

—概要—

循環器内科では、急性期循環器疾患に対する24時間体制での高度医療を行っています。

循環器内科と心臓血管外科は心臓・血管センターとして一体となり、心臓疾患の患者さまに内科・外科の総力をあげてもっとも良い治療を行うことを目指しています。隣接する救命救急センターとも連携した医療を行っています。

地域と密着した医療を目指し、病院－医院・診療所(病診)連携、病院－病院(病病)連携を進めています。そして泉州地区の基幹的な循環器専門病院として地域医療に貢献したいと考えています。

さらに、関西国際空港の特色を生かし“りんくう”から世界に向けて進みたいと考えています。

循環器疾患の救急患者さま、及び、病院・医院からの問い合わせには循環器専門当直医が24時間体制で対応します。

予約外来です。はじめて受診される方は、かかりつけ医の紹介状をお持ちください。

心臓CTや、アイトープを用いたより精密で非侵襲的な心臓の検査が可能となりました。

—研究業績数—

	2011年度 (平成23年度)	2012年度 (平成24年度)	2013年度 (平成25年度)	2014年度 (平成26年度)	2015年度 (平成27年度)	2016年度 (平成28年度)	2017年度 (平成29年度)	2018年度 (平成30年度)	2019年度 (平成31年度 令和元年度)	2020年度 (令和2年度)	計
英文原著、 総説、著書	0	0	0	0	18	25	25	33	26	38	162
和文原著、 総説、著書	0	0	0	0	52	61	70	68	51	29	325
国際学会報告	0	2	8	9	10	25	18	21	16	5	114
国内学会報告	28	17	26	32	30	52	40	57	48	47	377
研究会・講演会	0	0	0	0	30	65	84	98	83	19	379
学術講演・講義	0	0	1	1	1	0	0	9	20	5	37
院内研究活動	3	2	3	3	3	4	2	5	5	0	30
社会貢献	0	0	0	0	0	0	0	34	0	0	34
座長・司会等	0	0	0	0	10	34	59	39	24	12	178
計	31	21	38	45	145	266	298	364	273	155	1,636

平成23年度

(1) 学会研究会報告 (2011.4~2012.3)

番号	整理	演 題	発 表 者	学 会 ・ 研 究 会 名	年 月 日
1		PCI後に仮性動脈瘤を形成した高齢認知症患者に対するマネージメント	貴島秀行	第9回 Complex PCI Circle 勉強会	2011.4.2
2		カテーテル治療に難渋した高齢者心不全の1例	武田吉弘	29th Meeting of Gruentzig Club 症例検討会	2011.4.20
3		AS-030, "Flower Petal Stenting" with Sirolimus-Eluting Stent Implantation for the Treatment of Unprotected Left Main Bifurcation Lesions: 3-Year Follow-Up Outcome	Yoshihiro Takeda	ANGIOPLASTY SUMMIT TCTAP 2011	2011.4.27
4		RIを用いた心血管イメージング	堂上友紀	第24回りんくう循環器ネットワーク研究会	2011.5.14
5		抹消保護フィルター(FILTRAP)により急性冠閉塞を伴う重篤な冠解離を来した2症例の検討	蒔田直記	第111回日本循環器学会近畿地方会	2011.6.25
6		精神的ストレスで再発した Tako-tsubo cardiomyopathy の一例	武田吉弘	第111回日本循環器学会近畿地方会	2011.6.25
7		血管穿孔のトラブルシューティング～パーフュージョンバルーンの有用性～	武田吉弘	第20回日本心血管インターベンション治療学会	2011.7.22
8		非保護左主幹部病変に対する Flower Petal Stenting は、3年後も、良好な成績を維持する	武田吉弘	第20回日本心血管インターベンション治療学会	2011.7.22
9		ST 上昇型心筋梗塞における血栓吸引療法、並びにフィルター型異物除去カテーテルの有用性:The VAMPIRE 2 Study	武田吉弘	第20回日本心血管インターベンション治療学会	2011.7.23
10		Late Breaking Clinical Study Part 2(座長)	永井義幸	第20回日本心血管インターベンション治療学会	2011.7.23
11		無症候透析導入患者における冠動脈硬化症合併症頻度の検討	武田吉弘 大野壮史 蒔田直紀 里神慶亮 堂上友紀 永井義幸	平成23年度阪大循環器部会 症例・プロジェクト検討会	2011.8.20
12		北海道 YES Club Meeting(コメンテーター)	Yoshihiro Takeda	Sapporo Live Demonstration Course 2011	2011.9.3
13		冠動脈インターベンション:再狭窄・その他 2(座長)	永井義幸	第59回日本心臓病学会学術集会	2011.9.25
14		当初糖尿病性心筋障害によると考えられた壁運動異常が、虚血の解除により著名な改善を認めた一例	堂上友紀 武田吉弘 大野壮史 蒔田直記 里神慶亮 大谷誠司 永井義幸	第17回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2011.10.22
15		血管・抹消血管(座長)	永井義幸	日本超音波医学会第38回関西地方学術集会	2011.11.12
16		Application of CTO-wiring technique for complex lesions in patients with STEMI	武田吉弘	International Symposium on Clinical Management and Interventional Therapy of Acute Coronary Syndrome 2011 And National Symposium on the Advancement of Cardiac Arrhythmias Pharmacotherapy	2011.11.18
17		エビデンスとアドヒアランスの観点に基づく配合剤選択	永井義幸	第25回りんくう循環器ネットワーク研究会	2011.11.19
18		心不全を伴う完全房室ブロックにたいし体外式ペースメーカー挿入中にタコツボ型心筋症を発症した1例	里神慶亮 武田吉弘 大野壮史 蒔田直記 堂上友紀 大谷誠司 永井義幸	第112回日本循環器学会近畿地方会	2011.11.26
19		侵略的画像診断法 OCT/IVUS/内視鏡/FFR2(座長)	永井義幸	第25回日本冠疾患学会学術集会	2011.12.16
20		循環器疾患における血小板凝集抑制の意義(コメンテーター)	武田吉弘	KCJL2011	2011.12.21
21		重症複雑病変に対するPCI治療戦略	武田吉弘	KCJL2011	2011.12.22
22		複雑病変の治療ライブ(コメンテーター)	武田吉弘	KCJL2011	2011.12.22
23		両弁置換術施行約半年後に左主幹部狭窄を認めた一例	里神慶亮	第18回和歌山 Cardiovascular Imaging & Therapeutics Conference	2012.1.21

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
24	Live Demonstration(コメンテーター)	武田吉弘	The 3rd K-VIC Live Demonstration	2012.2.4
25	術前は認められなかったが、両弁置換半年後に左主幹部狭窄をきたし、PCIを施行した1例	里神慶亮 武田吉弘 大野壮史 蒔田直記 堂上友紀 永井義幸 (りんくう総合医療センター 循環器内科) 後藤隆純 松浦良平 吉田卓矢 松江 一 (同 心臓血管外科) 赤阪隆史 (和歌山県立医科大学 循環器内科)	第18回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2012.2.11
26	Imaging Oxidative Stress in Unstable Atherosclerotic Plaque with Iodine-125-Labeled 4-Hydroxy-2-Nonenal in Vivo	Tomoki Doue	The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2012.3.16
27	How Accurately Can We Detect Coronary Thrombus Using 64-slice MDCT?: An In Vivo Study with Histopathological Comparison	Yoshihiro Takeda	The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2012.3.17
28	Histological Evaluation of In Vivo Coronary Hypo-density Plaque Identified by 64-Slice CT	Yoshihiro Takeda	The 76th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2012.3.18

(2) 院内研究活動 (2011.4~2012.3)

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	心原性脳塞栓症予防における抗凝固療法的重要性	永井義幸	泉佐野・泉南薬剤師会勉強会	2011.4.14
2	肥大型心筋症(総論、症例提示) ~あなたならどう治療しますか?~	蒔田直記	第166回りんくうカンファレンス	2011.7.21
3	心臓の RI イメージング	堂上友紀	第166回りんくうカンファレンス	2011.7.21

平成24年度

(1) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	CTOワイヤーの特性と選択方法	武田吉弘	KCJL2012	2012.4.21
2	Golden Time を過ぎた急性下肢動脈閉塞の救済に成功した2症例	竹上 薫 武田吉弘 大野壮史 里神慶亮 蒔田直記 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	KCJL2012	2012.4.21
3	血行動態が破綻し、PCPS 下緊急手術で救命した巨大 Malignant Fibrous Histiocytoma の1例	大野壮史	第113回日本循環器学会近畿地方会	2012.6.16
4	胸部大動脈瘤を合併する大動脈肺動脈瘻への血流遮断をステントグラフト留置中に経食道エコーで確認した一例	里神慶亮	第113回日本循環器学会近畿地方会	2012.6.16
5	心膜疾患・腫瘍(1) 座長	永井義幸	第113回日本循環器学会近畿地方会	2012.6.16
6	病理組織学的検討から考える、冠動脈CTの低濃度プラークは何を描出しているのか?	武田吉弘	第21回日本心血管インターベンション治療学会・学術集会	2012.7.12
7	Experience sharing in new CTO apparatus	Yoshihiro Takeda	The 6th Qianjiang International Cardiovascular Congress (QICC2012)	2012.8.3
8	リアル・ワールドで経験した、特異な左主幹部梗塞	大野壮史 武田吉弘 竹上 薫 村木良輔 里神慶亮 堂上友紀 永井義幸	平成24年度阪大循環器部会 症例・プロジェクト検討会	2012.8.18
9	子カテ・マイクロカテを究める	武田吉弘	SAPPORO LIVE DEMONSTRATION COURSE 2012	2012.9.8
10	Paclitaxel-eluting stent のVLSTに対して、POBA施行後に冠穿孔を呈した一例	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2012	2012.9.29
11	積極的にβ遮断剤を使用し予防に努めたが、心破裂したSTEMIの一例	堂上友紀 武田吉弘 大野壮史 竹上 薫 里神慶亮 村木大輔 永井義幸	第19回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2012.10.20

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
12	Left main stenting-as a bridge to surgery-for acute type A aortic dissection and VF storm	武田吉弘	Complex Cardiovascular Therapeutics 2012	2012.11.3
13	虚血性心疾患(1) (座長)	永井義幸	第114回日本循環器学会近畿地方会	2012.12.15
14	冠攣縮から急性心筋梗塞を発症し、梗塞後心外膜炎・心タンポナーデを合併した一例	村木良輔	第114回日本循環器学会近畿地方会	2012.12.15
15	絶対絶命を乗り越える技術:この症例と師匠に学ぶ	武田吉弘	MINOKAMO CARDIOVASCULAR INTERVENTION EXPERT MEETING	2012.12.20
16	BMS 留置後に遅発性ステント血栓症を3回繰り返し、IVUS で “Black Hole” 像を認めた一例	馬庭直樹 大野壮史 竹中淑夏 村木良輔 堂上友紀 武田吉弘	第20回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2013.2.9
17	In-Stent Neoatherosclerosis after Implantation of Drug-Eluting and Bare-Metal Stents: Very Late-Phase Observation by IVUS	Yoshihiro Takeda Soushi Oono kaoru Takegami Ryosuke Muraki Keisuke Satogami Tomoki Dohue Yoshiyuki Nagai	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2013.3.15
18	In-Stent Neoatherosclerosis of Hemodialysis Patients Treated with Drug-Eluting and Bare-Metal Stents : Very Late-Phase Observation by IVUS	Yoshihiro Takeda Soushi Oono kaoru Takegami Ryosuke Muraki Keisuke Satogami Tomoki Dohue Yoshiyuki Nagai	The 77th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2013.3.15
19	診断に難渋した肥大型心筋症の1例	大野壮史 武田吉弘 竹中淑夏 馬庭直樹 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第17回中之島循環器・代謝フォーラム	2013.3.30

(2) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	原因不明の労作時胸痛を主訴に受診し、経過中心不全を発症した 75 歳男性	村木良輔	2012.7.19
2	激増する心不全患者、今後、どう対応するか? =最新の取り組み 2012=	武田吉弘	2012.7.19

平成25年度

(1) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
1	ポスターセッション (コメンテーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ 2013	2013.4.19
2	Complex Staged Intervention Theater (座長)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ 2013	2013.4.20
3	左主幹部にロータブレーター施行後、血管穿孔を来した一例	村木良輔 武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ 2013	2013.4.20
4	大動脈解離に合併した 左主幹部梗塞の一例	大野壮史 武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ 2013	2013.4.20
5	側壁心筋梗塞後に認めた左心室瘤の一例	武田吉弘	第13回 Complex PCI Circle 勉強会	2013.4.27
6	一般講演後半 (コメンテーター)	武田吉弘	第13回 Complex PCI Circle 勉強会	2013.4.27
7	VTを発症し、CRTD植え込みおよびアブレーションを施行したが、再発を繰り返したDCMの1例	堂上友紀 武田吉弘 藤原敬太 大野壮史 馬庭直樹 竹中淑夏 村木良輔 永井義幸	第6回南大阪不整脈研究会	2013.6.8
8	慢性維持透析中に胸背部痛とショックで発症した閉塞性肥大型心筋症の1例	竹中淑夏 大野壮史 馬庭直樹 村木良輔 堂上友紀 武田吉弘 永井義幸	第115回日本循環器学会 近畿地方会	2013.6.15

番号 整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
9	冠動脈ステント留置後の Neoatherosclerosis の臨床的特徴:超慢性期 IVUS 所見から得られた洞察	武田吉弘	第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会	2013.7.11
10	LMT1 (座長)	武田吉弘	第22回日本心血管インターベンション治療学会学術集会	2013.7.11
11	ワイヤクロスに難渋した若年患者のCTOの1例	武田吉弘	The 3rd CTO Hands-on Workshop National Meeting "Next-generation Physician Case Competition"	2013.7.12
12	ライブオペレーター、 ワークショップ講師	Yoshihiro Takeda	The Ice City International Cardiovascular Conference 2013	2013.7.27
13	In-stent neoatherosclerosis of hemodialysis patients treated with drug-eluting and bare-metal stents: very late-phase observation by IVUS	Yoshihiro Takeda, Soushi Ohno, Yoshika Takenaka, Naoki Maniwa, Ryousuke Muraki, Tomoki Dohue	ESC Congress 2013	2013.9.2
14	In-stent neoatherosclerosis after implantation of drug-eluting and bare-metal stents: very late-phase observation by IVUS	Yoshihiro Takeda, Soushi Ohno, Yoshika Takenaka, Naoki Maniwa, Ryousuke Muraki, Tomoki Dohue	ESC Congress 2013	2013.9.3
15	Case Presentation 「My best & worst case」 (コメンテーター)	武田吉弘	SAPPORO LIVE DEMONSTRATION COURSE 2013	2013.9.6
16	LAD 高度石灰化病変に対して、Rotablation を施行し slow flow をきたした症例	堂上友紀	第2回京滋奈良カテラボ カンファレンス	2013.9.14
17	透析患者におけるカテーテル治療戦略	武田吉弘	第61回日本心臓病学会 学術集会	2013.9.20
18	逆行性アプローチを試み、チャンネル穿孔を来した一例	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2013	2013.10.5
19	右冠動脈起始異常部に瘤形成を合併し、切迫破裂にて緊急手術を行い救命し得た1例	馬庭直樹 武田吉弘 藤原敬太 大野壮史 村木良輔 堂上友紀	第21回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2013.10.12
20	クロピドグレル過敏反応に対する経口ステロイドの短期使用により、クロピドグレルを中止することなく継続することができた2症例	藤原敬太 大野壮史 馬庭直樹 竹中淑夏 村木良輔 堂上友紀 武田吉弘	第21回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2013.10.12
21	Delayed coronary perforation occurred at 20 minutes after rotablation followed by DES implantation for severe calcified LMCA lesions	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2013	2013.10.17
22	Complications in retrograde approach from Japanese Retrograde Summit registry	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2013	2013.10.17
23	International Joint session (パネリスト)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2013	2013.10.18
24	PCI Live Case Transmission (オペレーター、コメンテーター)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2013	2013.10.19
25	かかりつけ医が知っておくべき深部静脈血栓症のみかたと治療	永井義幸	第29回りんくう循環器ネットワーク研究会	2013.11.9
26	CTOにおいて、Conus BranchをRetrograde Channelとして使用し、成功を得るための解剖学的要因の検討	武田吉弘	第14回 Complex PCI Circle 勉強会	2013.11.9
27	労作時胸痛で初発し、短期間に増悪したALアミロイドーシスの2例	藤原敬太 大野壮史 馬庭直樹 竹中淑夏 村木良輔 堂上友紀 武田吉弘	第116回日本循環器学会 近畿地方会	2013.11.30

番号整理	演 題	発 表 者	学 会・研 究 会 名	年 月 日
28	腫瘍状石灰化病変(Tumoral calcinosis)により脳塞栓を呈した1例	馬庭直樹 藤原敬太 大野壮史 竹中淑夏 村木良輔 堂上友紀 武田吉弘	第116回日本循環器学会 近畿地方会	2013.11.30
29	私のCTO戦略-「くさび」の使い方も含めて Crusade パラレル法について	武田吉弘	第22回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.2.1
30	発症時期不明、CTO様閉塞を呈した完全房室ブロック合併・右冠動脈心筋梗塞の1例	堂上友紀 武田吉弘 藤原敬太 大野壮史 馬庭直樹 竹中淑夏 村木良輔 永井義幸	第22回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.2.1
31	内服加療下に心停止、24時間以上ST上昇発作が寛解しなかった難治性冠攣縮性狭心症の一例	村木良輔 武田吉弘 藤原敬太 大野壮史 竹中淑夏 馬庭直樹 堂上友紀 永井義幸	第22回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.2.1
32	心肺蘇生時の胸骨圧迫による肝損傷から出血性ショックに至った1例	藤原敬太 武田吉弘 大野壮史 竹中淑夏 馬庭直樹 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第22回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.2.1
33	労作時胸痛で初発し、短時間に増悪したALアミロイドーシスの2例	藤原敬太 武田吉弘 大野壮史 竹中淑夏 馬庭直樹 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第19回中之島循環器・代謝フォーラム	2014.3.8
34	Multivariate Analysis for Predictors of Retrograde Failure after Successful Collateral Channel Crossing in PCI for CTO: Japanese Multicenter Registry Data	Yoshihiro Takeda, Soushi Oono, keita Fujiwara, Yoshika Takenaka, Naoki Maniwa, Ryosuke Muraki, Tomoki Dohue, Yoshiyuki Nagai	The 78th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	2014.3.21

(2) 学術講演

番号整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1	循環器疾患を診るときのポイント	武田吉弘	第2回泉州地域医療フォーラム	2013.5.25

(3) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	非ST上昇型心筋梗塞の治療後、遠隔期に労作時の息切れにて入院となった症例	堂上友紀	2013.6.20
2	この地域の激増する心不全患者をどうするか？ =りんくうでの最新の治療と取り組み 2013=	武田吉弘	2013.6.20
3	新規抗凝固薬について	堂上友紀 武田吉弘	2013.10.24

平成26年度

(1) 学会研究会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会・研 究 会 名	年 月 日
1	発症機序の推定に難渋した急性左主幹部梗塞の一例	堂上友紀	第35回大阪冠インターベンション研究会	2014.4.9
2	CTO治療中にVF Stormとなった1例	武田吉弘	第15回Complex PCI Circle勉強会	2014.4.12
3	CTO Live オペレーター	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.17
4	ACS&LMT病変ビデオライブ ケースプレゼンター	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.18
5	ガイドワイヤの特性とその使い方	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.18
6	失敗から学ぶComplex PCI=LMT病変-	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.18

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
7	クロピドグレルの過敏反応に対して休薬することなく経口ステロイド導入によって寛解させた2症例	藤原敬太 武田吉弘 大野壮史 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.18
8	急性大動脈解離(Stanford A)に左主幹部梗塞を合併した症例に対して、ステント留置を行うべきか？	大野壮史 武田吉弘 藤原敬太 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2014	2014.4.19
9	CRT留置後心不全治療に難渋した1例	武田吉弘 藤原敬太 森下 瞬 笠原 卓 大野壮史 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第7回南大阪不整脈研究会	2014.5.10
10	第二世代DES時代に残された課題に挑む -Imaging deviceどう使う？どう読む？- (ライブオペレーター)	武田吉弘	第4回豊橋ライブデモンストレーション ンコース	2014.5.31
11	小血管病変 ケースカンファレンス (ファシリテーター)	武田吉弘	第4回豊橋ライブデモンストレーション ンコース	2014.5.31
12	術前CTの検討が不足していたLAD-CTOの一例	武田吉弘	第46回m-CTO & 12th Interventionalist のための心臓CT 研究会(CCTI研究会) Joint Conference	2014.6.7
13	Fireside Session: Proctorship Live(Commentator)	Yoshihiro Takeda	CTO Club The 15th Seminar of Angioplasty of chronic Total Occlusions	2014.6.20
14	Retrograde Summit 2014, Live Case Transmission(Commentator)	Yoshihiro Takeda	CTO Club The 15th Seminar of Angioplasty of chronic Total Occlusions	2014.6.21
15	大動脈解離の破裂に伴う肺動脈主幹部閉塞により意識消失を来した1例	藤原敬太 武田吉弘 森下 瞬 笠原 卓 大野壮史 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第117回日本循環器学会 近畿地方会	2014.7.12
16	Impact of MRI-detected cerebral microbleeds on late symptomatic stroke in patients receiving dual-antiplatelet therapy after DES implantation	Yoshihiro Takeda Keita Fujiwara Soushi Oono Yoshika Takenaka Naoki Maniwa Ryousuke Muraki Tomoki Dohue Yoshiyuki Nagai	The 23rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2014	2014.7.25
17	Japanese Clopidogrel Hyporesponsiveness in Patients with Coronary Artery Disease after Undergoing Stent Implantation study (j-CHIPS trial)	Yoshihiro Takeda Keita Fujiwara Soushi Oono Yoshika Takenaka Naoki Maniwa Ryousuke Muraki Tomoki Dohue Yoshiyuki Nagai	The 23rd Annual Meeting of the Japanese Association of Cardiovascular Intervention and Therapeutics: CVIT2014	2014.7.26
18	ライブコメンテーター、講師	武田吉弘	播磨PCI Conference PCI Live Demonstration in Himeji	2014.8.1
19	クロピドグレルの過敏反応に対して休薬することなく経口ステロイド導入によって寛解させた2症例	藤原敬太 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 大野壮史 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	平成26年度大阪循環器部会 症例・プロジェクト検討会	2014.8.9
20	Complex PCIの治療戦略 -PCI手技と薬物治療を考える- (ケースプレゼンテーション プレゼンター)	武田吉弘	Sapporo Live Demonstration Course 2014 S(Sapporo)-CTO ケースカンファレンス	2014.9.6
21	Live Demonstration V CTO2 (コメンテーター)	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2014	2014.10.4

番号整理	演 題	発 表 者	学会・研究会名	年 月 日
22	Rotaワイヤが断裂し、治療に難渋した石灰化病変の一例	笠原 卓	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2014	2014.10.4
23	59歳女性、右冠動脈1枝病変の急性冠症候群の1例	尾崎雄一	36th Meeting of Gruentzig Club 症例検討会(第36回大阪冠インターベンション研究会)	2014.10.8
24	最新のCTO戦略	武田吉弘	第23回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.10.11
25	深部大腿動脈-仮性動脈瘤に対してバルーン・ブロック+皮下トロンピン注入が有効であった一例	村木良輔 武田吉弘 森下 瞬 笠原 卓 藤原敬太 大野壮史 尾崎雄一 堂上友紀 永井義幸	第23回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2014.10.11
26	59歳女性、右冠動脈1枝病変の急性冠症候群の1例	笠原 卓 武田吉弘 森下 瞬 藤原敬太 大野壮史 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第20回中之島循環器・代謝フォーラム	2014.10.18
27	Themed Live Case Transmission 1 (commentator)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2014	2014.10.30
28	Complications in CTO-PCI: Antegrade and retrograde approach	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2014	2014.10.30
29	The usefulness of IVUS guidance for CTO intervention	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2014	2014.10.31
30	CTO症例 カテ術者	武田吉弘	第1回りんくうワークショップ 症例検討会	2014.11.14
31	インフルエンザBウイルス感染を契機に劇症型心筋炎を発症した1例	笠原 卓 武田吉弘 森下 瞬 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第118回日本循環器学会 近畿地方会	2014.11.29
32	100歳女性の急性下肢動脈閉塞に対し、Controlled Limb Reperfusion を行いつつ血行再建術を施行した1例	森下 瞬 武田吉弘 笠原 卓 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第118回日本循環器学会 近畿地方会	2014.11.29
33	Live Demonstration Session 5(座長)	武田吉弘	The 6th K-VIC Live Demonstration	2015.2.7
34	循環器疾患の病診・病病連携	永井義幸	第31回りんくう循環器ネットワーク研究会	2015.2.7
35	心肺蘇生の合併症によるStanford A型急性大動脈解離を認めた左主幹部梗塞の1例	笠原 卓 武田吉弘 森下 瞬 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第24回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2015.2.14
36	ステント血栓症・DCB(座長)	武田吉弘	第24回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2015.2.14
37	STEMIに対して、DCBを使用した一例	堂上友紀 武田吉弘 森下 瞬 笠原 卓 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 永井義幸	第24回日本心血管インターベンション治療学会 近畿地方会	2015.2.14
38	CTO症例 カテ術者	武田吉弘	第2回りんくうワークショップ 症例検討会	2015.2.19
39	症例検討 演者	武田吉弘	第53回m-CTO & 15 th Interventionalistのための心臓CT研究会(CCTI研究会)	2015.2.21
40	Impact of cerebral microbleeds on late symptomatic stroke in patients treated with dual-antiplatelet therapy after DES implantation	Yoshihiro Takeda Syun Morishita Taku kasahara Keita Fujiwara	ACC.15 64th Annual Scientific Session & Expo	2015.3.14
41	PCI手技上の工夫とトラブルシューティング	武田吉弘	HANSHIN YES CLUB MEETING	2015.3.21

(2) 学術講演

番号整理	演 題	発 表 者	発表場所及び対象	年 月 日
1	最新の心房細動の診療:臨床とガイドラインの 溝を埋める	武田吉弘	平成26年7月泉佐野泉南医師会学 術講演会(Ⅰ)	2014.7.5

(3) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	年 月 日
1	急性大動脈解離(Stanford A)に左主幹部梗塞を合併した2症例	大野壮史	2014.5.15
2	虚血性心疾患の診断における冠動脈CTの役割	堂上友紀	2014.5.15
3	心筋炎の自験例	笠原 卓	2015.2.26



平成27年度

(1) 英文原著、総説、著書

番号整理	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	Integrated guidance on the care of familial hypercholesterolaemia from the International FH Foundation	Gerald F. Watts, Samuel Gidding, Anthony S. Wierzbicki, Peter P. Toth, Rodrigo Alonso, W. Virgil Brown, Eric Bruckert, Joep Defesche, Khoo Kah Lin, Michael Livingston, Pedro Mata, Klaus G Parhofer, Frederick J. Raal, Raul D. Santos, Eric J. G. Sijbrands, William G. Simpson, David R. Sullivan, Andrey V. Susekov, Brian Tomlinson, Albert Wiegman, <u>Shizuya Yamashita</u> , John J. P. Kastelein	Eur J Prev Cardiol	22(7)	849-854	2015
2	Effect of extended-release niacin/laropiprant combination on plasma adiponectin and insulin resistance in Chinese patients with dyslipidaemia	Miao Hu, Ya-Ling Yang, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Brian Tomlinson	Dis Markers	2015	154014	2015
3	Effects of phenotypic and genotypic factors on the lipid responses to niacin in Chinese patients with dyslipidemia	Miao Hu, Ya-Ling, Chi-Fai Ng, Chui-Ping Lee, Vivian W.Y. Lee, Hiroyuki Hanada, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Brian Tomlinson	Medicine (Baltimore)	94(20)	e881	2015
4	Did we abandon probucol too soon?	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Yuji Matsuzawa	Curr Opin Lipidol	26(4)	304-316	2015
5	Expression of CD36 by olfactory receptor cells and its abundance on the epithelial surface in mice	Shinhye Lee, Ai Eguchi, Satoshi Tsuzuki, Shigenobu Matsumura, Kazuo Inoue, Toshihiko Iwanaga, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Tohru Fushiki	PLoS One	10(7)	e0133412	2015
6	A role of CD36 in the perception of an oxidised phospholipid species in mice	Shinhye Lee, Ai Eguchi, Kazuhiro Sakamoto, Shigenobu Matsumura, Satoshi Tsuzuki, Kazuo Inoue, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Tohru Fushiki	Biomed Res	36(5)	303-311	2015
7	Myocardial energy provision is preserved by increased utilization of glucose and ketone bodies in CD36 knockout mice	Kazuhiro Nakatani, Tadashi Watabe, Daisaku Masuda, Masao Imaizumi, Eku Shimosegawa, Ryota Kawase, Hajime Nakaoka, Miyako Yuasa-Kawase, Atsuhiko Naito, Tohru Ohama, Yumiko Nakagawa-Toyama, Toru Oka, Hiroshi Akazawa, Makoto Nishida, Issei Komuro, Yasushi Sakata, Jun Hatazawa, <u>Shizuya Yamashita</u>	Metabolism	64(9)	1165-1174	2015

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
8	Progranulin plays crucial roles in preserving bone mass by inhibiting TNF- α -induced osteoclastogenesis and promoting osteoblastic differentiation in mice	Takaaki Noguchi, Kosuke Ebina, Makoto Hirao, Ryota Kawase, Tohru Ohama, <u>Shizuya Yamashita</u> , Tokimitsu Morimoto, Kota Koizumi, Kazuma Kitaguchi, Hozo Matsuoka, Shoichi Kaneshiro, Hideki Yoshikawa	Biochem Biophys Res Commun	465(3)	638-643	2015
9	Low HDL and high HDL syndromes	<u>Shizuya Yamashita</u> , Yuji Matsuzawa	Encyclopedia of Endocrine Diseases (Editor-in-Chief: Luciano Martini) (Elsevier) revision		doi:10.1016/B978-0-12-801238-3.04000-9	2015
10	Chapter 28. Cholesterol absorption inhibitor ezetimibe: Risk-benefits and role in treating dyslipidemias	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Akifumi Matsuyama	Dyslipidemias: Pathophysiology, Evaluation and Management (Springer Science and Business Media) (Editor: Abhimanyu Garg)(Humana Press)		465-481	2015
11	Clinical profile, management, and mortality in very-elderly patients hospitalized with acute decompensated heart failure: An analysis from the ATTEND registry	Masayuki Mizuno, Katsuya Kajimoto, Naoki Sato, Dai Yumino, Yuichiro Minami, Koji Murai, Ryo Munakata, Kuniya Asai, Takehiko Keida, Yasushi Sakata, Nobuhisa Hagiwara, Teruo Takano; ATTEND Investigators	Eur J Intern Med	27	80-85	2016
12	Rationale and design of the PROSPECTIVE trial: probucol trial for secondary prevention of atherosclerotic events in patients with prior coronary heart disease	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Hidenori Arai, Hideaki Bujo, Tatsuo Kagimura, Toru Kita, Masunori Matsuzaki, Yasushi Saito, Masanori Fukushima, Yuji Matsuzawa; PROSPECTIVE Study Group	J Atheroscler Thromb	23(6)	746-756	2016
13	Detrimental effects of high-fat diet loading on vascular endothelial function and therapeutic efficacy of ezetimibe and statins in patients with type 2 diabetes	Akira Kurozumi, Yosuke Okada, Hiroko Mori, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Yoshiya Tanaka	Endocr J	63(5)	431-440	2016
14	Recent advances in analytical methods on lipoprotein subclasses: calculation of particle numbers from lipid levels by gel permeation HPLC using "spherical particle model"	Mitsuyo Okazaki, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Oleo Sci	65(4)	265-282	2016
15	Effects of K-877, a novel selective PPAR α modulator (SPPARM α), in dyslipidaemic patients: A randomized, double blind, active- and placebo-controlled, phase 2 trial	Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Eiichi Araki, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Jean-Charles Fruchart, Tatsuhiko Kodama; K-877-04 Study Group	Atherosclerosis	249	36-43	2016
16	Molecular mechanisms of hyperalphalipoproteinemia	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Masahiro Koseki	The HDL Handbook (Elsevier)	in press		2016

番号 整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
17	Methods for studying the function of progranulin in atherosclerosis using both knockout mice models and in vitro studies	Tohru Ohama, Ryota Kawase, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Methods in Molecular Biology (Springer)(Editors: Andrew Bateman, Hugh Bennett, Siu Tim Cheung)	in press		2016
18	Re-evaluation of cholesteryl ester transfer protein (CETP) function in atherosclerosis based upon genetics and pharmacological manipulation	<u>Shizuya Yamashita</u> , Yuji Matsuzawa	Curr Opin Lipido	in press		2016

(2) 和文原著、総説、著書

番号 整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	特集「ACC/AHAガイドラインを読み解く」(企画:荒井秀典先生) 2. ACC/AHAガイドラインに対する日本動脈硬化学会の立場	山下静也	動脈硬化予防Prevention of Arteriosclerosis	13(4)	10-15	2015
2	特集:動脈硬化予防の新たなマーカー 4. アディポネクチン	山下静也	動脈硬化予防Prevention of Arteriosclerosis	14(1)	28-39	2015
3	第4章 管理・治療 CETP阻害薬の現状	山下静也	最新医学 別冊 診断と治療のABC(最新医学社)	101 高LDL-C血症・低HDL-C血症	212-224	2015
4	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬 Up-To-Date 2015 (監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、千葉勉、伊藤貞嘉、松原和夫)(メデイカルレビュー社)		300-312	2015
5	予防医学的観点からみた脂質異常症の診断基準値および管理目標値	山下静也	総合健診	42(2)	1-6	2015
6	特集:LDL/HDLコレステロールを標的とした動脈硬化症の新しい治療ストラテジー 2. 新規VLDL/LDL-C低下薬	山下静也	血管医学	69(1)	19-28	2015
7	特集:動脈硬化性疾患予防ガイドラインを見直す 治す12 CETP阻害薬とプロブコールの位置づけ	山下静也	Heart View	19(6)	638-647	2015
8	CQ1 LDL-Cの治療目標は治療目標値の絶対値か、低下率か?	山下静也	CORE Journal循環器	第5号 2015春夏号	8-13	2015
9	脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャートについて	脳心血管病予防に関する包括的リスク管理合同会議 (寺本民生 横出正之 磯 博康 北村明彦 塩見紘樹 木村 剛 松本昌泰 飯田真美 佐々木 淳 井上 茂 永富良一 庄司哲雄 荒井秀典 楽木宏美 曾根博仁 <u>山下静也</u> 宮崎 滋)	日本内科学会雑誌	104(4)	824-860	2015

番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
10	脳心血管病予防に関する包括的リスク管理チャート	脳心血管病予防に関する包括的リスク管理合同会議 (寺本民生 横出正之 磯 博康 北村明彦 塩見紘樹 木村 剛 松本昌泰 飯田真美 佐々木 淳 井上 茂 永富良一 庄司哲雄 荒井秀典 楽木宏美 曾根博仁 山下静也 宮崎 滋)	日本内科学会雑誌付録		1-4	2015
11	糖尿病患者に合併するレムナント蓄積に対するシタグリプチン投与の有効性～アポ蛋白B-48濃度の改善効果～	山下静也	厚生労働科学研究費補助金 循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業 non-HDL等血中脂質評価指針及び脂質標準化システムの構築と基盤整備に関する研究	2014年度総括・分担研究報告書	11-18	2015
12	2. 代謝・内分泌検査/B.脂質代謝 総コレステロール	山下静也	臨床検査ガイド2015年改訂版 これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた(特任編集委員:三橋知明、Medical Practice編集委員会:和田 攻、矢崎義雄、小池和彦、小室一成)(文光堂)		296-299	2015
13	第3章 リポ蛋白の構成・修飾因子 序	山下静也	疾患モデルの作製と利用ー脂質代謝異常と関連疾患上巻(編集委員:尾池雄一、佐々木雄彦、村上 誠、矢作直也)(株式会社 エル・アイ・シー)		347-355	2015
14	第3章 リポ蛋白の構成・修飾因子 第7節 コレステロールエステル転送タンパク(CETP)、リン脂質転送タンパク(PLTP)	山下静也	疾患モデルの作製と利用ー脂質代謝異常と関連疾患上巻(編集委員:尾池雄一、佐々木雄彦、村上 誠、矢作直也)(株式会社 エル・アイ・シー)		416-428	2015
15	第2章 第17節 ATGL	山下静也	疾患モデルの作製と利用ー脂質代謝異常と関連疾患上巻(編集委員:尾池雄一、佐々木雄彦、村上 誠、矢作直也)(株式会社 エル・アイ・シー)		290-298	2015
16	第4章 慢性炎症関連因子 第6節 CD36	山下静也	疾患モデルの作製と利用ー脂質代謝異常と関連疾患下巻(編集委員:尾池雄一、佐々木雄彦、村上 誠、矢作直也)(株式会社 エル・アイ・シー)		68-78	2015
17	第15回動脈硬化学会教育フォーラムを開催して	山下静也	日本動脈硬化学会News and Scope 2015	No.2	16-17	2015
18	原発性脂質異常症:疾患概念の整理と最近の進歩特集にあたって	山下静也	Pharma Medica	33(8)	7-8	2015
19	スタチン投与後のレジデュアル・リスク TGとレムナントリポ蛋白は残余リスクになりうるか?	山下静也	呼吸と循環	63(9)	823-832	2015
20	第4章 管理・治療 CETP阻害薬の現状	山下静也	最新医学 別冊 診断と治療のABC (最新医学社)	101高LDL-C血症・低HDL-C血症	212-224	2015

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
21		特集 循環器疾患の予後改善を目指して 動脈硬化に及ぼすHDLの多面的機能と食後高脂血症の最新知見	山下静也	循環plus	15(10)	2-6	2015
22		【Discussion 1】改めて考えるトリグリセライドと動脈硬化の関係	森下竜一 平野 勉 吉田雅幸 山下静也 室原豊明 寺内康夫 倉林正彦	Cardio-Lipidology	9(1)	17-25	2015
23		【Discussion 2】わが国の脂質管理のこれからの課題ーACC/AHA脂質管理ガイドラインを入口として考えるー	池脇克則 吉田雅幸 森下竜一 荒井秀典 寺内康夫 山下静也 倉林正彦	Cardio-Lipidology	9(1)	33-41	2015
24		特集:脂質コントロールの重要性を探る<巻頭言>	山下静也	メディカル・ビューポイント	36(10) 特集企画 (2015年10月10日発行)	1	2015
25		特集 家族性高コレステロール血症(FH)の新しい治療 III. FH治療の位置づけ 2. プロブコール	山下静也	The Lipid	26(4)	357-369	2015
26		第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会 ランチョンセミナー8 動脈硬化性疾患のResidual Risk 低減を目指して	及川眞一 山下静也	第47回日本動脈硬化学会総会・学術集会 ランチョンセミナー8 パンフレット		1-4	2015
27		特集 スタチン投与後のレジデュアル・リスク TGとレムナントリポ蛋白は残余リスクになりうるか?	山下静也	呼吸と循環	63(9)	823-832	2015
28		ご挨拶	山下静也	NICE SMILE	2015秋 Vol.63	1	2015
29		Commentary Antisense Inhibition of Apolipoprotein C-III in Patients with Hypertriglyceridemia Daniel Gaudet, et al: N Engl J Med 373:438-447, 2015 アポ蛋白C3のアンチセンス療法による難治性高トリグリセライド血症治療の新たな可能性	山下静也	Care Net		https://www.carenet.com/news/learn/journal/40547	2015
30		IV.特殊な冠動脈病変に対するPCI治療の考え方 ②左冠動脈主幹部入口部病変	武田吉弘	実践に活かす! 症例で覚えるPCI術者に必要な治療Tips			2015
31		特集:脂質管理のいまを整理する 3. LDLコレステロールに関するエビデンスとその読み方ーthe lower, the betterなのか?	山下静也	CardioVascular Contemporary	4(3)	in press	2016
32		第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬 Up-To-Date 2016 (監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社)		302-314	2016
33		1. SPECIAL REVIEW Lp(a)アンチセンス	岡田健志 山下静也	TOTAL VASCULAR MANAGEMENT	1	16-21	2016
34		座談会 アテローム血栓症と動脈硬化性疾患ーACS発症リスク因子のパラダイムシフトー	山下静也 Peter Libby 横手幸太郎 吉田雅幸 大内乗有 筒井裕之 佐田政隆	TOTAL VASCULAR MANAGEMENT	1	8-15	2016
35		見えないところで進行する動脈硬化の怖さを知って	山下静也	リビング北摂中央	2016年4月23日	13	2016
36		脂質異常症の臨床 セミナー 知っておくべき病態生理と診療の進め方ー典型例から学ぶー総コレステロール・TG高値例	山下静也	Medical Practice	33(4)	563-569	2016
37		第21回日本未病システム学会学術集会 ■シンポジウム6「食品機能と生活習慣病予防」 柑橘由来ポリフェノール「糖転移ヘスペリジン」の機能性食品素材としての可能性	山下静也 三鼓仁志	未病システム学会雑誌	22(1)	15-19	2016

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
38	I 外来のガイドライン診療-診断、管理・治療-内分泌・代謝性疾患 脂質異常症	山下静也	ガイドライン外来診療2016 (日経メディカル開発社)		173-181	2016
39	中性脂肪(TG)と動脈硬化 ～レムナントリポ蛋白, small dense LDL～	増田大作 山下静也	TarGet		15-19	2016
40	糖尿病患者における糖負荷後カイロミクロンの分泌亢進および耐糖能異常患者における空腹時カイロミクロンレムナントの増加の検討	山下静也	厚生労働科学研究費補助金(non-HDL等血中脂質評価指針及び脂質標準化システムの構築と基盤整備に関する研究)	2015年度分担研究報告書	57-67	2016
41	なるほど、なっとく 高コレステロール血症	山下静也(監修)	患者用パンフレット(作製:アストラゼネカ株式会社、シオノギ製薬)			2016
42	コレステロールの高い方へ 家族性高コレステロール血症(FH)のおはなし	山下静也(監修)	患者用パンフレット(作製:アステラス製薬、Astellas Amgen BioPharma)			2016
43	ご挨拶 新年度を迎えるにあたって	山下静也	NICE SMILE	2016年春号	1	2016
44	第2章 脂質異常症の病態と治療法 【A】 原発性高脂血症	山下静也	脂質異常症診療と動脈硬化 (編著:寺本民生)(金原出版株式会社)	in press		2016
45	IV.心血管自己の抑制を目指した脂質異常症治療 11. その他の脂質異常症治療薬-プロブコール、ニコチン酸、陰イオン交換樹脂-	山下静也	そうだったんだ! 脂質異常症-メカニズムがわかれば治療が変わる-(編集:伊藤浩)(文光堂)	in press		2016
46	IV.心血管自己の抑制を目指した脂質異常症治療 6. フィブラート Topic: selective PPAR α modulatorはどのような薬?	山下静也	そうだったんだ! 脂質異常症-メカニズムがわかれば治療が変わる-(編集:伊藤浩)(文光堂)	in press		2016
47	III.脂質異常症を診断し、重症度を評価する 5. 血管機能評価(FMD, CWV, CAVI)をどう解釈する? One Point Advice:脂肪負荷試験とその解釈	山下静也	そうだったんだ! 脂質異常症-メカニズムがわかれば治療が変わる-(編集:伊藤浩)(文光堂)	in press		2016
48	II.脂質異常症の病態に迫る 2. インスリン抵抗性と食後(非空腹時)高脂血症の深い関係	山下静也	そうだったんだ! 脂質異常症-メカニズムがわかれば治療が変わる-(編集:伊藤浩)(文光堂)	in press		2016
49	EPAとHDL機能	山下静也	Mochida DVD			2016
50	第15回動脈硬化教育フォーラムを主催して	山下静也	第二内科同窓会ニュース	in press		2016
51	The Satellite Symposium of the ISA 2015 in Tokyoを主催して	山下静也	第二内科同窓会ニュース	in press		2016
52	シリーズ「21世紀の地域医療～知っておきたい病気のあれこれ」意外と多い家族性高コレステロール血症	山下静也	ニュースせんなん	in press		2016

(3) 国際学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Effect of K-877, a potent and selective PPAR α modulator (SPPARMa), on cholesterol efflux from macrophages in dyslipidemic patients	Shizuya Yamashita, Shun Ishibashi, Hidenori Arai, Eiichi Araki, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Tatsuhiko Kodama	European Society of Cardiology Congress 2015 (ESC2015)(London,UK)	Moderated Poster	2015.9.1

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
2	Roles of a novel HDL-associated protein, progranulin, in atherosclerosis	<u>Shizuya Yamashita</u> , Ryota Kawase, Tohru Ohama	The 66th Forum of Guangdong Provincial Association for Science and Technology: China-Japan International Conference on Atherosclerosis 2015; New Therapeutics for Atherosclerotic Diseases (Guangzhou, China)	Oral	2015.9.20
3	FH in Japan	Shizuya Yamashita	FH Global Summit 2015: Familial Hypercholesterolemia at the Crossroads (Pasadena, LA, USA)	Oral	2015.9.25
4	Efficacy and safety of K-877, a potent and selective PPAR α modulator (SPPARMa), in combination with statins in Japanese patients with dyslipidemia	Hidenori Arai, Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , Eiichi Araki, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Tatsuhiko Kodama	American Heart Association (AHA) 2015 Scientific Sessions (Orlando, USA)	Poster	2015.11.7-11
5	Novel approach to residual risk, K-877, a potent and selective PPAR α modulator (SPPARMa), added-on to pitavastatin in Japanese patients with dyslipidemia	Koutaro Yokote, Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Tatsuhiko Kodama	American Heart Association (AHA) 2015 Scientific Sessions (Orlando, USA)	Poster	2015.11.7-11
6	A phase I clinical trial evaluating the safety of allogeneic adipose tissue-derived multilineage progenitor cells-transplantation therapy in homozygous familial hypercholesterolemia patients	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Sachiko Ezoe, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kouichi Tomita, Keigo Osuga, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	American Heart Association (AHA) 2015 Scientific Sessions (Orlando, USA)	Poster	2015.11.9
7	What do we want to achieve in the next year with respect to FH care in short, medium term. SWOT analysis – Strengths, Weakness, Opportunities and Threats	Shizuya Yamashita	EAS-FHSC National Lead Investigator & FH Patient Organization Representatives Meeting (Gothenburg, Sweden)	Oral	2015.11.30
8	What we expect from the registry: such as: "what data do people want to explore for general interest, essential data to help support change nationally, for guidelines; help prioritise FH clinical services; changes to clinical practice; awareness of FH; further information patients' response to therapy and side effects."	Shizuya Yamashita	EAS-FHSC National Lead Investigator & FH Patient Organization Representatives meeting (Gothenburg, Sweden)	Oral	2015.11.30
9	Roles of an HDL-associated anti-inflammatory protein, progranulin, in the pathogenesis of atherosclerosis	Shizuya Yamashita	JCR (Joint Meeting of Coronary Revascularization)	Oral	2015.12.11
10	Development of cell-transplantation therapy in severe familial hypercholesterolemia undergoing LDL apheresis therapy	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kouichi Tomita, Kengo Osuga, Sachiko Ezoe, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Deuel Conference on Lipids 2016 (Napa, California, USA)	Oral	2016.3.1-4

(4) 国内学会報告

番号	整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1		Impact of Cerebral Microbleeds on Late Symptomatic Stroke in Patients Starting Dual-Antiplatelet Therapy after DES Implantation	Yoshihiro Takeda, Taku Kasahara, Syun Morishita, Keita Fujiwara, Soushi Oono, Yuichi Ozaki, Ryousuke Muraki, Tomoki Dohue, Yoshiyuki Nagai	The 79th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	Poster	2015.4.24
2		Application of Crusade-Parallel Technique in the Retrograde Manner	Yoshihiro Takeda	The 16th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	Poster	2015.6.19
3		CTO Live Case Transmission1(Commentator)	Yoshihiro Takeda	The 16th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	Oral	2015.6.19
4		How to read IVUS image in IVUS guided wiring in CTO PCI	Yoshihiro Takeda	The 16th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	Oral	2015.6.20
5		第119回日本循環器学会近畿地方会	笠原 卓 武田吉弘 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀	第119回日本循環器学会近畿地方会	口演	2015.6.20
6		感染性心内膜炎が疑われる僧帽弁前尖異常構造物を認めた1 症例	森下 瞬 武田吉弘 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀	第119回日本循環器学会近畿地方会	口演	2015.6.20
7		血栓吸引カテーテルを用いてのEVTに難渋した急性腎梗塞の1症例	森下 瞬 武田吉弘 笠原 卓 藤原敬太 河合 努 大野壮史 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第25回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2015.10.3
8		急性冠症候群に対して薬剤溶出性バルーン(DCB)を使用し、慢性期に内腔拡大を呈した2例	河合 努 武田吉弘 堂上友紀 村木良輔 尾崎雄一 藤原敬太 森下 瞬 笠原 卓 永井義幸	第25回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2015.10.3
9		動脈硬化惹起的なカイロミクロンレムナント蓄積に着目した動脈硬化性疾患発症リスク状態の量的・質的評価	増田大作 小林卓哉 大久保 学 花田浩之 西田 誠 日高 洋 坂田泰史 山下静也	第22回日本未病システム学会学術総会	ポスター	2015.10.12
10		Troublebuster in CTO (共催プログラム演者)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2015	口演	2015.10.30
11		PCI Live Case Transmission (Live Operator)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2015	口演	2015.10.31
12		急性心筋梗塞に合併した早期再分極症候群の1例	藤原敬太 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 村木良輔 尾崎雄一 堂上友紀 永井義幸 山下静也	第120回日本循環器学会近畿地方会	口演	2015.11.28
13		左主幹部近傍にエントリー(内膜破綻)を有し、主幹部梗塞を併発した急性大動脈解離の1例	笠原 卓 武田吉弘 森下 瞬 河合 努 村木良輔 尾崎雄一 堂上友紀 永井義幸 山下静也	第120回日本循環器学会近畿地方会	口演	2015.11.28
14		新規脂質吸収制御性遺伝子を標的とした、抗非アルコール性脂肪性肝炎核酸医薬の開発を目指して	小関正博 西田 誠 嵯峨礼美 坂田泰史 山下静也	日本核酸医薬学会第1回年会	ポスター	2015.11.30
15		高度石灰化病変においてUltimaster stent留置時に経験した、短縮・変形症例	村木良輔 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 藤原敬太 尾崎雄一 堂上友紀 永井義幸 山下静也	第26回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2016.2.13
16		特発性上腸間膜動脈解離の2例	藤原敬太 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀 永井義幸 山下静也	第26回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2016.2.13

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
17	重症 家族性高コレステロール血症に対する新しい細胞移植治療法の開発と臨床応用	小関正博 嵯峨礼美 岡田健志 川瀬良太 小林卓哉 朝治真澄 富田興一 大須賀慶悟 川本弘一 江副幸子 西田 誠 坂田泰史 山下静也	第15回日本再生医療学会	口演	2016.3.17-19
18	Phase I clinical trial of transplantation therapy with allogeneic adipose tissue-derived multi-lineage progenitor cells in severe familial hypercholesterolemia patients	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Sachiko Ezoe, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kazuhiro Nakatani, Kouichi Tomita, Keigo Osuga, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第80回日本循環器学会学術集会	Oral	2016.3.18-20
19	High-performance gel permeation chromatography analysis demonstrates atherogenic properties of lipoproteins in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mitsuyo Okazaki, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ryota Kawase, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第80回日本循環器学会学術集会	Poster	2016.3.18-20
20	Enhanced age-related cardiac hypertrophy in progranulin-deficient mice	Yinghong Zhu, Tohru Ohama, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第80回日本循環器学会学術集会	Poster	2016.3.18-20
21	Macrophage-derived progranulin protects from atherosclerosis	Ryota Kawase, Tohru Ohama, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Takeshi Okada, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第80回日本循環器学会学術集会	Poster	2016.3.18-20
22	Selective isolation and proteomic analysis of intestine-derived chylomicrons and their remnants in human serum	Daisaku Masuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kazuhiro Nakatani, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第80回日本循環器学会学術集会	Poster	2016.3.18-20
23	Effect on cholesterol efflux from macrophages with K-877, a selective PPAR modulator (SPPARMa), a randomized clinical trial in dyslipidemic patients	Shizuya Yamashita, Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Shun Ishibashi	第80回日本循環器学会学術集会	Oral	2016.3.18

番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
24	Safety and efficacy of K-877, a selective PPAR α modulator (SPPARM α), in combination with stable statin treatment in Japanese dyslipidemic patients	Hidenori Arai, Shizuya Yamashita, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Shun Ishibashi	第80回日本循環器学会学術集会	Oral	2016.3.18
25	Novel treatment to residual risk, K-877, a selective PPAR α modulator (SPPARM α), added-on to stable pitavastatin treatment in Japanese dyslipidemic patients	Koutaro Yokote, Shizuya Yamashita, Hidenori Arai, Hideki Suganami, Shun Ishibashi	第80回日本循環器学会学術集会	Oral	2016.3.18-20
26	Efficacy and safety of one year of evolocumab in patients at high cardiovascular risk on statin therapy: a pooled analysis	Atsushi Hirayama, Arihiro Kiyosue, Masayuki Yoshida, Shizuya Yamashita, Hyo Inomata, Christopher Kurtz, Narimon Honarpour, Scott M Wasserman, Tamio Teramoto	第80回日本循環器学会学術集会 Late Breaking Clinical Trials/Cohort Studies VI (LBCT/LBC06) Metabolism, Examination, Pulmonary Hypertension	Oral	2016.3.18-20
27	Catheter-directed mechanical thrombectomy in treatment of acute pulmonary embolism	Shun Morishita, Yoshihiro Takeda, Taku Kasahara, Keita Fujiwara, Tsutomu Kawai, Sousi Oono, Yuuichi Ozaki, Ryosuke Muraki, Tomoki Dohue, Yoshiyuki Nagai, Shizuya Yamashita	The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	Poster	2016.3.19
28	Reaction to predilation could predict the efficacy in treatment of de-novo coronary lesion with drug-coated balloon	Tsutomu Kawai, Yoshiyuki Nagai, Yoshihiro Takeda, Tomoki Dohue, Ryosuke Muraki, Yuuichi Ozaki, Keita Fujiwara, Shun Morishita, Taku Kasahara, Shizuya Yamashita	The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	Poster	2016.3.19
29	Deflection index as well as tip-load stiffness is an important characteristic of guidewires for crossing chronic total occlusions	Yoshihiro Takeda	The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	Poster	2016.3.20
30	Local paclitaxel by drug-coating balloon angioplasty induces late lumen enlargement in native coronary arteries: a serial volumetric IB-IVUS study	Yoshihiro Takeda, Tsutomu Kawai, Taku Kasahara, Shun Morishita, Keita Fujiwara, Sousi Oono, Yuuichi Ozaki, Ryosuke Muraki, Tomoki Dohue, Yoshiyuki Nagai, Shizuya Yamashita	The 80th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	Oral	2016.3.20

(5) 研究会・講演会

番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	Guide cath-ReengageによるLMT入口部ステントの変形を来すもDummy-Balloon TechniqueでBail Outし得た一例	森下 瞬 武田吉弘 笠原 卓 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀	37th Meeting of Gruentzig Club症例検討会 第37回大阪冠インターベンション研究会	2015.4.2
2	講師・コメンテーター	武田吉弘	第17回Complex PCI Circle 勉強会	2015.4.4
3	Peripheral Theme Live Theater (コメンテーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2015	2015.4.17
4	Retrograde CTO-PCI:この10年の進化	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2015	2015.4.17
5	デバイス・デリバリーによるLMT入口部ステントの変形を来すもDummy-Balloon Technique でBail Outし得た一例	森下 瞬 武田吉弘 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2015	2015.4.17

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
6	Coronary Theme Live Theater(オペレーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2015	2015.4.18
7	線維筋異形成を合併した、右冠動脈解離の1例	笠原 卓 武田吉弘 藤原敬太 尾崎雄一 村木良輔 堂上友紀	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2015	2015.4.18
8	DEBの現状と可能性	武田吉弘	第72回南河内PCI症例カンファレンス	2015.5.19
9	DCAライブデモンストレーション(コメンテーター)	武田吉弘	第5回豊橋ライブデモンストレーションコース	2015.5.29
10	慢性完全閉塞病変コース ライブデモンストレーション(コメンテーター)	武田吉弘	第5回豊橋ライブデモンストレーションコース	2015.5.30
11	FMD(繊維筋性異形成)を合併した冠動脈解離の1例	笠原 卓 武田吉弘 尾崎雄一 森下瞬 河合 努 藤原敬太 大野壮史 村木良輔 堂上友紀 永井義幸	第2回和歌山心血管イメージングセミナー	2015.6.25
12	Key of CTO Antegrade Wiring	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2015	2015.7.3
13	左回旋枝入口部病変: Rotablation 1.5mmデバルク後に左主幹部に穿孔をきたした一例	尾崎雄一	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2015	2015.7.3
14	HDLをターゲットとした薬物治療の最前線	山下静也	第2回本道循環器カンファレンス「～動脈硬化に挑む～」	2015.8.8
15	FH診断とアキレス腱測定の意義	山下静也	EXPLORE-J Investigator Meeting	2015.8.9
16	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	リビートル錠発売15周年記念講演会	2015.8.26
17	特別講演 動脈硬化惹起性食後高脂血症の病態と治療	山下静也	リビッドフォーラム in 吉祥寺	2015.9.3
18	CTO PCIの治療戦略-イメージングモダリティの活用- Part2 術中の画像/イメージングが有用であった症例 -どれだけ柔軟に対応させられたか?-(プレゼンター)	武田吉弘	Sapporo Live Demonstration Course 2015 S-CTOケースカンファレンス	2015.9.5
19	動脈硬化惹起性高レムナント血症の評価法とその治療指針	山下静也	学術講演会 脂質異常症の新しいパラダイム	2015.9.8
20	粥状動脈硬化の残余リスクとしての高レムナント血症の診断法・臨床的意義と治療指針	山下静也	第7回Beyond LDL-cholesterol loweringの考え方	2015.9.11
21	動脈硬化惹起性の食後高脂血症の成因とその治療	山下静也	豊中市医師会平成27年度第5回学術講演会	2015.9.12
22	動脈硬化惹起性の食後高脂血症の成因とその治療	山下静也	北摂循環器セミナー	2015.10.8
23	冠動脈疾患を見据えた糖尿病合併脂質異常症の病態と治療戦略	山下静也	第2回堺トータル血管ケア研究会	2015.10.10
24	動脈硬化惹起性の食後高脂血症の成因とその治療	山下静也	人吉球磨脂質異常症講演会	2015.10.14
25	治療に難渋した特発性上腸間膜動脈解離の2例	西村俊輝 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 藤原敬太 村木良輔 尾崎雄一 堂上友紀 永井義幸 山下静也	第21回中之島循環器・代謝フォーラム	2015.10.17
26	全身性の腱肥厚のみを呈し、他の随伴症状を合併しない脳腱黄色腫の1例	松田 響 増田大作 岡田健志 西良雅己 川瀬良太 大濱 透 小関正博 西田 誠 坂田泰史 山下静也	第21回中之島循環器・代謝フォーラム	2015.10.17
27	糖尿病患者における脂質異常症の成因と治療	山下静也	食後高血糖フォーラム in 北九州	2015.11.18
28	糖尿病患者における脂質異常症の成因と治療	山下静也	糖尿病フォーラム2015 in 岩手	2015.11.20
29	動脈硬化惹起性の食後高脂血症の成因とその治療	山下静也	Dyslipidemia Management Seminar	2015.11.26
30	善玉HDLと悪玉HDL、何が問題か?	山下静也	第7回泉州地域医療フォーラム	2015.11.28
31	家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	第43回奈良循環器・腎臓病連携の集い	2015.12.5

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
32	糖尿病に合併する脂質異常症の成因と治療	山下静也	泉佐野・泉南薬剤師会185回合同勉強会	2016.1.14
33	動脈硬化惹起性の食後高脂血症の成因とその治療	山下静也	学術講演会～心血管イベント予防のための脂質管理を再考する～	2016.2.25
34	コレステロール吸収阻害療法の多面的効果に関する最新のエビデンス	山下静也	第8回脂質異常症マネージメントフォーラム	2016.3.5
35	糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療指針	山下静也	第12回泉佐野・泉南糖尿病病診連携の会	2016.3.12

(6) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	LDLコレステロールの本当の怖さ リスクと知ることの重要性	山下静也	高LDLコレステロール血症に関するメディアセミナー	2016.3.10

(7) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	前立腺癌ホルモン療法開始後に胸痛を訴えた72歳、男性	笠原 卓	りんくうカンファレンス	2015.5.21
2	慢性心不全治療の最近のトピックと当院での取り組みについてーりんくう心不全データベースを中心にー	武田吉弘 藤原敬太	りんくうカンファレンス	2015.5.21
3	心臓再同期療法について	森下 瞬	第190回臨床集談会	2016.3.24

(8) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	学生・初期研修医セッション6(大動脈疾患)	永井義幸	第119回日本循環器学会近畿地方会	2015.6.20
2	Live Demonstration III,「PCI合併症」～冠動脈穿孔にご用心～	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2015	2015.7.3
3	Coronary CTO・Complex②	武田吉弘	第25回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2015.10.3
4	Session 1 Current Research Lecture 1 糖尿病・CKDにおけるコレステロール合成・吸収の変化 演者 庄司哲雄(大阪市立大学大学院医学系研究科老年血管病態学) Lecture 2 肥満者に対するエゼチミブの効果の検討 演者 足達 寿(久留米大学医学部地域医療連携講座)	山下静也	Osaka Cardio-Metabolism Summit	2015.10.4
5	Lipid Lowering Therapy 積極的脂質低下療法の意義と最新知見 Discussion パネリスト:足達 寿、庄司哲雄、辻田賢一、寺本民生、的場哲哉	児玉和久 平山篤志 山下静也	Osaka Cardio-Metabolism Summit	2015.10.4
6	Session II: Basic and Translational Research - Joint Session with ACIRI/MIS-Korea	Do Sun Lim, Shizuya Yamashita	JCR (Joint Meeting of Coronary Revascularization)	2015.12.12
7	コントロールシーI:脂質異常症のACC/AHAガイドラインをどう活かすか? 演者1 “Fire and forget” could be a practical lipid lowering therapy for the patients with high risk of cardiovascular disease 高山忠輝(日本大学医学部内科学系 循環器内科学分野) 演者2 Treat to target strategy in lipid management for prevention of atherosclerotic vascular diseases 横手幸太郎(千葉大学大学院医学研究院細胞治療内科学講座)	山下静也 石原正治	第80回日本循環器学会学術集会	2016.3.18
8	ランチョンセミナー21 脂質異常症治療におけるω3系不飽和脂肪酸～心血管イベント抑制を目指して～ 演者 天野哲也(愛知医科大学循環器内科)	山下静也	第80回日本循環器学会学術集会	2016.3.18
9	講演1 身近にひそむ家族性高コレステロール血症 演者 斯波真理子(国立循環器病研究センター病態代謝部)	山下静也	Novel Therapy Forum for Hyperlipidemia	2016.3.24
10	第二部 ディスカッション 心血管イベントハイリスク患者の治療アプローチ テーマ1:心血管イベントハイリスクの患者像 テーマ2:抗PCSK9抗体によるLDL-C低下の有効性と安全性	阿古潤哉 荒井秀典 川尻剛照 斯波真理子 寺本民生 中村正人 平山篤志 宮内克己 室原豊明 山岸正和 山下静也 横手幸太郎	Hyperlipidemia Workshop	2016.3.26



平成28年度

(1) 英文原著、総説、著書

番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	Clinical profile, management, and mortality in very-elderly patients hospitalized with acute decompensated heart failure: An analysis from the ATTEND registry	Masayuki Mizuno, Katsuya Kajimoto, Naoki Sato, Dai Yumino, Yuichiro Minami, Koji Murai, Ryo Munakata, Kuniya Asai, Takehiko Keida, Yasushi Sakata, Nobuhisa Hagiwara, Teruo Takano, ATTEND Investigators	Eur J Intern Med 27		80-85	2016
2	Rationale and design of the PROSPECTIVE Trial: Probucol trial for secondary prevention of atherosclerotic events in patients with prior coronary heart disease	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Hidenori Arai, Hideaki Bujo, Tatsuo Kagimura, Tohru Kita, Masunori Matsuzaki, Yasushi Saito, Masanori Fukushima, Yuji Matsuzawa, on behalf of the PROSPECTIVE Study Group	J Atheroscler Thromb	23(6)	746-756	2016
3	Detrimental effects of high-fat diet loading on vascular endothelial function and therapeutic efficacy of ezetimibe and statins in patients with type 2 diabetes	Akira Kurozumi, Yosuke Okada, Hiroko Mori, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, Yoshiya Tanaka	Endocrine J	63(5)	431-440	2016
4	Recent advances in analytical methods on lipoprotein subclasses: calculation of particle numbers from lipid levels by gel permeation HPLC using "spherical particle model"	Mitsuyo Okazaki, Shizuya Yamashita	J Oleo Sci	65(4)	265-282	2016
5	Effects of K-877, a novel selective PPAR α modulator (SPPAR α), in dyslipidaemic patients: A randomized, double blind, active- and placebo-controlled, and double blind phase 2 trial	Shun Ishibashi, Shizuya Yamashita, Hidenori Arai, Eiichi Araki, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Jean-Charles Fruchart, Tatsuhiko Kodama for the K-877-04 Study Group	Atherosclerosis	249	36-43	2016
6	Molecular mechanisms of hyperalphalipoproteinemia	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Masahiro Koseki	The HDL Handbook, in press (Elsevier)			2016
7	Methods for studying the function of progranulin in atherosclerosis using both knockout mice models and in vitro studies	Tohru Ohama, Ryota Kawase, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	Methods in Molecular Biology (Springer)(Editors: Andrew Bateman, Hugh Bennett, Siu Tim Cheung), in press			2016
8	Re-evaluation of cholesteryl ester transfer protein (CETP) function in atherosclerosis based upon genetics and pharmacological manipulation	Shizuya Yamashita, Yuji Matsuzawa	Curr Opin Lipidol	27(5)	459-472	2016
9	Editorial Comments: Very high levels of high-density lipoprotein cholesterol and cardiovascular events in Japanese dwellers	Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita	J Atheroscler Thromb	23(7)	771-772	2016
10	Defining severe familial hypercholesterolaemia and the implications for clinical management: a consensus statement from the International Atherosclerosis Society Severe Familial Hypercholesterolemia Panel	Raul D. Santos, Samuel S. Gidding, Marina Cuchel, Robert A. Hegele, Philip Barter, Seth S. Baum, Alberico Catapano, M. John Chapman, Joep Defesche, Emanuela Folco, Thomas Freiburger, Jacques Genest, G. Kees Hoving, Mariko Harada-Shiba, Steve Humphries, Ann S. Jackson, Pedro Mata, Patrick Moriarty, Frederick J. Raal, Khalid Al Rasadi, Kausik K. Ray, Zeliko Reiner, Eric J.G. Sijbrands, Gerald F. Watts, Shizuya Yamashita on behalf of the International Atherosclerosis Society (IAS) Severe Familial Hypercholesterolemia Panel	Lancet Diabetes and Endocrinology	4(10)	850-861	2016

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
11	TTC39B deficiency stabilizes LXR reducing both atherosclerosis and steatohepatitis	Joanne Hsieh, Masahiro Koseki, Matthew M. Molusky, Emi Yakushiji, Marit Westerterp, Sandra Abramowicz, Liana Tascau, Shunichi Takiguchi, Jahangir Iqbal, Ikuyo Ichi, Carrie B. Welch, M. Mahmood Hussain, <u>Shizuya Yamashita</u> , Daniel J. Rader, Alan R. Tall	Nature	535 (7611)	303-307	2016
12	Translational research for improving the care of familial hypercholesterolaemia: the “Ten Countries Study” and beyond	Gerald F Watts, Phillip YA Ding, Peter George, Martin S Hagger, Miao Hu, Jie Lin, Khoo Kah Lin, A David Marais, Takashi Miida, Hapizah M Nawawi, Jing Pang, Jeong Euy Park, Lourdes E Gonzalez-Santos, Ta-Chen Su, Thanh Huong Truong, Raul D Santos, Handrean Soran, <u>Shizuya Yamashita</u> , Brian Tomlinson for the members of the “Ten Countries Study”	J Atheroscler Thromb	23(8)	891-900	2016
13	Efficacy and safety of long-term coadministration of fenofibrate and ezetimibe in patients with combined hyperlipidemia: results of the EFECTL Study	Shinichi Oikawa, <u>Shizuya Yamashita</u> , Noriaki Nakaya, Jun Sasaki, Suminori Kono, for the Effect of Fenofibrate and Ezetimibe Combination Treatment on Lipid (EFECTL) Study Investigators	J Atheroscler Thromb. 2016 Jul 8. [Epub ahead of print]			2016
14	Low-density lipoprotein cholesterol levels and lipid-modifying therapy prescription patterns in the real world: an analysis of more than 33,000 high cardiovascular risk patients in Japan	Tamio Teramoto, Kiyoko Uno, Izuru Miyoshi, Irfan Khan, Katherine Gorcyca, Robert J Sanchez, Shigeto Yoshida, Kazuhiro Mawatari, Tomoya Masaki, Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u>	Atherosclerosis	251	248-254	2016
15	Immunohistochemical localization of fatty acid transporters and MCT1 in the sebaceous glands of mouse skin	Miao Zheng, Shinhye Lee, Satoshi Tsuzuki, Kazuo Inoue, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Toshihiko Iwanaga	Biomed Res	37(4)	265-270	2016
16	Acute accumulation of free cholesterol induces the degradation of perilipin 2 and Rab18-dependent fusion of ER and lipid droplets in cultured human hepatocytes	Asami Makino, Françoise Hullin-Matsuda, Motohide Murate, Mitsuhiro Abe, Nario Tomishige, Mitsunori Fukuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Toyoshi Fujimoto, Hubert Vidal, Michel Lagarde, Isabelle Delton, Toshihide Kobayashi	Mol Biol Cell	27(21)	3293 -3304	2016

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
17	Pooling and expanding registries of familial hypercholesterolaemia to assess gaps in care and improve disease management and outcomes: Rationale and design of the global EAS familial hypercholesterolaemia studies collaboration	The EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration: Antonio J. Vallejo-Vaz, Asif Akram, Sreenivasa Rao Kondapally Seshasai, Della Cole, Gerald F. Watts, G. Kees Hovingh, John J.P. Kastelein, Pedro Mata, Frederick J. Raal, Raul D. Santos, Handrean Soran, Tomas Freiburger, Marianne Abifadel, Carlos A. Aguilar-Salinas, Fahad Alnouri, Rodrigo Alonso, Khalid Al-Rasadi, Maciej Banach, Martin P. Bogsrud, Mafalda Bourbon, Eric Bruckert, Josip Car, Richard Ceska, Pablo Corral, Olivier Descamps, Hans Dieplinger, Can T. Do, Ronen Durst, Marat V. Ezhov, Zlatko Fras, Dan Gaita, Isabel M. Gaspar, Jaques Genest, Mariko Harada-Shiba, Lixin Jiang, Meral Kayikcioglu, Carolyn S.P. Lam, Gustavs Latkovskis, Ulrich Laufs, Evangelos Liberopoulos, Jie Lin, Nan Lin, Vincent Maher, Nelson Majano, A. David Marais, Winfried März, Erkin Mirrakhimov, André R. Miserez, Olena Mitchenko, Hapizah Nawawi, Lennart Nilsson, Børge G. Nordestgaard, György Paragh, Zaneta Petrulioniene, Belma Pojskic, Željko Reiner, Amirhossein Sahebkar, Lourdes E. Santos, Heribert Schunkert, Abdullah Shehab, M. Naceur Slimane, Mario Stoll, Ta-Chen Su, Andrey Susekov, Myra Tilney, Brian Tomlinson, Alexandros D. Tselepis, Branislav Vohnout, Elisabeth Widén, <u>Shizuya Yamashita</u> , Alberico L. Catapano, Kausik K. Ray	Atherosclerosis	22 (Suppl.)	1-32	2016
18	In Memoriam Professor Philip Yu-An Ding 1949-2015	Philip Barter, Edward Janus, Yuji Matsuzawa, Ta-Chen Su, Rody Sy, Brian Tomlinson, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hung-I Yeh	J Atheroscler Thromb	23	1367	2016
19	Molecular mechanisms of hyperalphalipoproteinemia	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Masahiro Koseki	The HDL Handbook (Academic Press)		6-21	2017
20	Methods for studying the function of progranulin in atherosclerosis using both knockout mice models and in vitro studies	Tohru Ohama, Ryota Kawase, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Methods in Molecular Biology (Editors: Andrew Bateman, Hugh Bennett, Siu Tim Cheung), in press (Springer)			2017

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
21	Efficacy and safety of long-term coadministration of fenofibrate and ezetimibe in patients with combined hyperlipidemia: Results of the EFACTL Study	Shinichi Oikawa, <u>Shizuya Yamashita</u> , Noriaki Nakaya, Jun Sasaki, Suminori Kono for the Effect of Fenofibrate and Ezetimibe Combination Treatment on Lipid (EFACTL) Study Investigators	J Atheroscler Thromb	24(1)	77-94	2017
22	Postprandial hyperlipidemia and remnant lipoproteins	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	24(2)	95-109	2017
23	Efficacy and safety of K-877, selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator (SPPARM α), in combination with statin treatment: two randomized, double-blind, placebo-controlled clinical trials in patients with dyslipidaemia	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Shun Ishibashi, on behalf of the K-877 Study Group	Atherosclerosis, in press			2017
24	One-year efficacy and safety of evolocumab in Japanese patients: a pooled analysis from the open-label extension OSLER studies	Atsushi Hirayama, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hyoe Inomata, Helina Kassahun, Marcoli Cyrille, Andrea Ruzza, Masayuki Yoshida, Arihiro Kiyosue, Yuhui Ma, Tamio Teramoto	Circ J, in press			2017
25	Homogeneous assays for LDL-C and HDL-C are reliable in both the postprandial and fasting state	Takashi Miida, Kunihiko Nishimura, Satoshi Hirayama, Yoshihiro Miyamoto, Masakazu Nakamura, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Masaji Ushiyama, Toshiaki Komori, Naohisa Fujita, Shinji Yokoyama, Tamio Teramoto	J Atheroscler Thromb, in press			2017

(2) 和文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	第22章脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2016(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社)		302-314	2016
2	1. SPECIAL REVIEW Lp(a)アンチセンス	岡田健志 <u>山下静也</u>	Total Vascular Management Issue	1	16-21	2016
3	見えないところで進行する動脈硬化の怖さを知って	山下静也	リビング北摂中央2016年4月23日		13	2016
4	座談会 アテローム血栓症と動脈硬化性疾患—ACS発症リスク因子のパラダイムシフト—	<u>山下静也</u> Peter Libby 横手幸太郎 吉田雅幸 大内乗有 筒井裕之 佐田政隆	Total Vascular Management Issue 1		8-15	2016
5	I 外来のガイドライン診療—診断、管理・治療—内分泌・代謝性疾患 脂質異常症	山下静也	ガイドライン外来診療2016(日経メディカル開発社)		173-181	2016
6	II.脂質異常症の病態に迫る 2.インスリン抵抗性と食後(非空腹時)高脂血症の深い関係	山下静也	そうだったんだ!脂質異常症—メカニズムがわかれば治療が変わる—(編集:伊藤浩)(文光堂)		62-64	2016
7	III.脂質異常症を診断し、重症度を評価する 5.血管機能評価(FMD、CWV、CAVI)をどう解釈する? One Point Advice:脂肪負荷試験とその解釈	山下静也	そうだったんだ!脂質異常症—メカニズムがわかれば治療が変わる—(編集:伊藤浩)(文光堂)		152-154	2016
8	IV.心血管自己の抑制を目指した脂質異常症治療 6.フィブラート Topics: selective PPAR α modulatorはどのような薬?	山下静也	そうだったんだ!脂質異常症—メカニズムがわかれば治療が変わる—(編集:伊藤浩)(文光堂)		204-207	2016

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
9	IV.心血管事故の抑制を目指した脂質異常症治療 11.その他の脂質異常症治療薬-プロブコール、ニコチン酸、陰イオン交換樹脂-	山下静也	そうだったんだ！脂質異常症-メカニズムがわかれば治療が変わる-(編集:伊藤浩)(文光堂)		235-239	2016
10	中性脂肪(TG)と動脈硬化 ~レムナン トリポ蛋白、small dense LDL~	増田大作 山下静也	TarGet (興和株式会社・興和創薬株式会社)		1-3	2016
11	座談会 アテローム血栓症と動脈硬化性疾患-ACS発症リスク因子のパラダイムシフト-	山下静也 Peter Libby 横手幸太郎 吉田雅幸 大内乗有 筒井裕之 佐田政隆	Total Vascular Management Issue 1		8-15	2016
12	糖尿病患者における糖負荷後カイロミクロンの分泌亢進および耐糖能異常患者における空腹時カイロミクロンレムナントの増加の検討	山下静也	厚生労働科学研究費補助金(non-HDL等血中脂質評価指針及び脂質標準化システムの構築と基盤整備に関する研究) 2015年度分担研究報告書		57-67	2016
13	The Satellite Symposium of the ISA 2015 in Tokyoを主催して	山下静也	大阪大学第二内科同窓会 News	No.52	21	2016
14	第15回動脈硬化教育フォーラムを主催して	山下静也	大阪大学第二内科同窓会 News	No.52	22	2016
15	シリーズ「21世紀の地域医療~知っておきたい病気のあれこれ」意外と多い家族性高コレステロール血症	山下静也	ニュースせんなん	6月11日号		2016
16	脂質異常症の臨床 セミナー 知っておくべき病態生理と診療の進め方-典型例から学ぶ-総コレステロール・TG高値例	山下静也	Medical Practice	33(4)	563-569	2016
17	第21回日本未病システム学会学術集会 ■シンポジウム6「食品機能と生活習慣病予防」柑橘由来ポリフェノール「糖転移ヘスベリジン」の機能性食品素材としての可能性	山下静也 三鼓仁志	未病システム学会雑誌	22(1)	15-19	2016
18	なるほど、なっとく 高コレステロール血症	山下静也 (監修)	患者用パンフレット(作製:アストラゼネカ株式会社、シオノギ製薬)			2016
19	コレステロールの高い方へ 家族性高コレステロール血症(FH)のおはなし	山下静也 (監修)	患者用パンフレット(作製:アステラス製薬、Astellas Amgen BioPharma),			2016
20	第2章脂質異常症の病態と治療法【A】原発性高脂血症	山下静也	脂質異常症診療と動脈硬化(編著:寺本民生)(金原出版社), in press			2016
21	EPAとHDL機能	山下静也 (監修)	持田製薬株式会社(DVD)			2016
22	EXPERT ROUNDTABLE 座談会 心血管イベントを見据えた糖尿病治療	筒井裕之 横手幸太郎 山下静也 阿古潤哉	Total Vascular Management Issue	2	76-83	2016
23	座談会 HDL機能に着目した脂質異常症治療の新たなストラテジー	荒井秀典 山下静也 平田健一	持田製薬パンフレット		1-7	2016
24	最新・薬物治療の実際 テーマ:脂質異常症における薬物療法	山下静也	クリニックマガジン	No.566 (2016.08)	15-22	2016
25	EXPERT ROUNDTABLE 座談会 PCSK9阻害薬の登場と今後の展望	山下静也 宮内克己 森野禎浩 川尻剛照	Total Vascular Management Issue	3	144-152	2016
26	PADの包括的治療	重松 宏 山下静也 佐田政隆	Total Vascular Management Issue	3	184-190	2016
27	見る脂質のページ <脂質代謝異常>黄色腫とプロブコール	山下静也	The Lipid	27(3)	200-208	2016
28	各種脂質バイオマーカーからみたスタチン治療の残余リスクとその対応策 ② HDL-コレステロール・トリグリセライド	山下静也	薬局	67(9)	2718-2729	2016
29	テーマ: 包括的リスク管理と動脈硬化 2. JASガイドラインの改訂に向けて	山下静也	動脈硬化予防Prevention of Arteriosclerosis	15(3)	12-25	2016
30	座談会 脳心血管疾患の包括管理について	横出正之 寺本民生 山下静也	動脈硬化予防Prevention of Arteriosclerosis,;	15(3)	76-91	2016

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
31	特集 家族性高コレステロール血症 (FH)診療のパラダイムシフト -PCSK9のインパクト- FHヘテロの薬物療法 (PCSK9阻害薬は除く)	山下静也	呼吸と循環	64(11)	1079 -1086	2016
32	IV 循環器病予防に関連する各学会の診療ガイドラインと未病ガイドライン 2013シンポ報告 IV-3 脂質異常症「日本動脈硬化学会ガイドラインと未病域」	山下静也	循環器病・介護予防に向けた未病ガイドライン-その根拠となる論文集-(監修:都島基夫、編集:ガイドライン編集委員会、企画:一般社団法人日本未病システム学会)		86-94	2016
33	欧州脂質管理ガイドライン “Treat to Target堅持”は適切	山下静也	Medical Tribune	49(37)	7	2016
34	病態・疫学 LDL-C増加は冠動脈疾患の独立した危険因子	山下静也	Medical ASAHI	45(10)	14-17	2016
35	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会シンポジウム「包括的リスク管理とJASガイドライン」今後のガイドラインの方向性	山下静也	Therapeutic Research	37(10)	955-957	2016
36	脂質異常症の最新薬物治療	山下静也	医学の歩み[第5土曜特集] 循環器薬物療法UPDATE	259 (14)	1307 -1316	2016
37	特集:高コレステロール血症と心血管疾患の新しい展開 腸管からみた高LDLコレステロール血症の制御~MTP阻害剤・アポ蛋白Bアンチセンスオリゴヌクレオチド、エゼチミブ等によるアポB-48含有リポ蛋白の産生抑制を介して~	山下静也	BIO Clinica	31(12)	1354 -1361	2016
38	新理事としての抱負	山下静也	一般社団法人 大阪府病院協会ニュース	No.549 2016年 7月号	22	2016
39	動脈硬化GLの改訂、PCSK9阻害薬を追記へ FH患者の1次予防での使用など	山下静也	日刊薬業Web(2016年7月14日) (http://nk.jiho.jp/servlet/nk/rinsho/article/1226585796757.html)			2016
40	医なび 脂質異常症	山下静也	読売新聞2016年9月7日(水曜日)夕刊		2	2016
41	特定健診について	山下静也	広報いずみさの	2016年 11月号	20	2016
42	大阪府内科医会第19回推薦医部会講演会 特別講演「粥状動脈硬化の退縮を目指した脂質異常症治療の新しい潮流」	山下静也	CLINIC magazine	No.570 (2016年 12月号)	58-59	2016
43	リバースワイヤーテクニック	武田吉弘	Coronary Intervention	12(3)		2016
44	特集企画 これからの高トリグリセライド(TG)血症治療 II. 高TG血症治療の現状と展望 3. 高TG血症治療薬としてのフィブラート系薬	山下静也	The Lipid, in press	No.125 (2017年 1月)		2017
45	からだにいいコトバ事典 ヘスペリジン	山下静也	からだにいいこと	2017年 1月号	143	2017
46	糖転移ヘスペリジン本格普及へ 血管力強化で提案?	山下静也	からだにいいこと, in press			2017
47	I 外来のガイドライン診療-診断、管理・治療-内分泌・代謝性疾患 脂質異常症	山下静也	ガイドライン外来診療2017 (日経メディカル開発社), in press			2017
48	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2017(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社), in press			2017

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
49	特集企画 これからの高トリグリセライド(TG)血症治療 II. 高TG血症治療の現状と展望 3. 高TG血症治療薬としてのフィブラート系薬	山下静也	The Lipid	28(1)	59-68	2017
50	油断すれば動脈硬化	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 特集:脂質異常症 隠れたリスクを見逃すな!	2017年2月号	33-37	2017
51	家族性高コレステロール血症	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 特集:脂質異常症 隠れたリスクを見逃すな!	2017年2月号	38-41	2017
52	食後高脂血症	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 特集:脂質異常症 隠れたリスクを見逃すな!	2017年2月号	42-45	2017
53	食事・運動・薬で治療	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 特集:脂質異常症 隠れたリスクを見逃すな!	2017年2月号	46-49	2017
54	特集:高コレステロール血症治療の現状と展望 1. 動脈硬化性疾患予防ガイドラインに基づく治療指針	山下静也	医薬ジャーナル	53(3)	823-833	2017
55	第22章脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2017(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社)		306-318	2017
56	5章糖尿病合併循環器病の病態と治療 7.脂質異常症	山下静也	糖尿病と循環器病 一歩進んだ糖尿病循環器病学—Diabetic Cardiology—(監修:檜垣実男、編集:綿田裕孝、大石 充)(医薬ジャーナル社)		175-189	2017
57	小児家族性高コレステロール血症診療ガイド 要約版	斯波真理子 太田孝男 大竹 明 土橋一重 野原 淳 山下静也 横手幸太郎(日本小児科学会・日本動脈硬化学会合同小児家族性高コレステロール血症診療ガイド作成ワーキンググループ)	日本小児科学会雑誌	121(1)	1-8	2017
58	小児家族性高コレステロール血症診療ガイド	斯波真理子 太田孝男 大竹 明 土橋一重 野原 淳 山下静也 横手幸太郎(日本小児科学会・日本動脈硬化学会合同小児家族性高コレステロール血症診療ガイド作成ワーキンググループ)	日本小児科学会 日本動脈硬化学会(編):小児家族性高コレステロール血症診療ガイド2017 日本動脈硬化学会 (http://www.j-athero.org/publications/pdf/FH_G_P.pdf)			2017
59	Panel Discussion Session PCSK9阻害薬の価値を創造する Room 1 今後のFH治療はこう変わる! 基調講演 FHの実情およびPCSK9阻害薬への期待	山下静也	PCSK9 Summit 2016—ATISへの新たな挑戦— 全国講演会記録集		7-9	2017
60	I 外来のガイドライン診療—診断、管理・治療—内分泌・代謝性疾患 脂質異常症	山下静也	ガイドライン外来診療2017(編集主幹:泉 孝英)(日経メディカル開発社)		181-192	2017
61	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症治療ガイド改訂にあたって	山下静也	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症治療ガイド2013年版 改訂版(日本動脈硬化学会), in press			2017

(3) 国際学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Development of cell therapy in severe familial hypercholesterolemia	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Masumi Asaji, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Koichi Tomita, Keigo Osuga, Sachiko Ezoe, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Peripheral Vascular Disease (ATVB/PVD) Scientific Sessions 2016	English Poster	2016.5.5-7
2	High-performance gel permeation chromatography analysis characterizes lipoprotein profiles in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mitsuyo Okazaki, Hibiki Matsuda, Masami Sairyu, Yinghong Zhu, Ryota Kawase, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Arteriosclerosis, Thrombosis and Vascular Biology/Peripheral Vascular Disease (ATVB/PVD) Scientific Sessions 2016	English Poster	2016.5.5-7
3	Dpp4 inhibitor, anagliptin, ameliorates fasting and postprandial hypertriglyceridemia	Masami Sairyu, Daisaku Masuda, T Kobayashi, H. Matsuda, T. Okada, R. Kawase, K. Nakatani, M. Koseki, T. Ohama, M. Nishida, Y. Sakata, <u>S. Yamashita</u>	84th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress	English e-Poster	2016.5.29-6.1
4	High-performance gel permeation chromatography analysis demonstrates atherogenic properties of lipoproteins in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mitsuyo Okazaki, Hibiki Matsuda, Masami Sairyu, Yinghong Zhu, Ryota Kawase, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	84th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress	English Poster	2016.5.29-6.1
5	Serum apolipoprotein B48 concentration is high in patients with impaired glucose tolerance and increases after oral glucose ingestion in patients with diabetes mellitus	Daisaku Masuda, Manabu Okubo, Hiroyuki Hanada, Masahiko Matsui, Yoh Hidaka, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	84th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress	English Poster	2016.5.29-6.1
6	Current status-phase I trial of cell-transplantation therapy with allogeneic adipose tissue-derived multilineage progenitor cells in severe familial hypercholesterolemia patients undergoing LDL-apheresis	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Takeshi Okada, Takuya Kobayashi, Masumi Asaji, Ryota Kawase, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	84th European Atherosclerosis Society (EAS) Congress	English Oral	2016.5.29-6.1
7	Efficacy and safety of long-term coadministration of fenofibrate and ezetimibe in patients with combined hyperlipidemia: Results of the EFECTL Trial	Shinichi Oikawa, <u>Shizuya Yamashita</u> , Noriaki Nakaya, Jun Sasaki, Suminori Kono, G. EFECTL Study	84th EAS CONGRESS	English Poster	2016.5.29-6.1
8	Translational research for improving the care of familial hypercholesterolemia: The "Ten Countries Study" and beyond	Watts G F, George P, Hagger MS, Hu M, Lin J, Lin KK, Marais AD, Miida T, Nawawi HM, Pang J, Park JE, Gonzalez-Santos LB, Su TC, Truong TH, Santos RD, Soran H, <u>Yamashita S</u> , Tomlinson B	84th EAS CONGRESS	English Poster	2016.5.29-6.1
9	SPPARM α to address elevated TG/low HDL-C as residual risks	Shizuya Yamashita	The Symposium of International Atherosclerosis Society "Anitschkow Days" Industry Sponsored Symposium	English Oral	2016.6.2-4
10	Increased serum apolipoprotein B48 concentration in patients with impaired glucose tolerance	Daisaku Masuda, Manabu Okubo, Hiroyuki Hanada, Masahiko Matsui, Yoh Hidaka, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	76th American Diabetes Association	English Poster	2016.6.10-14

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
11	DPP-4 inhibitor, anagliptin, ameliorates fasting and postprandial hypertriglyceridemia	Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Hibiki Matsuda, Takeishi Okada, Ryota Kawase, Kazuhiro Nakatani, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	76th American Diabetes Association	English Oral	2016.6.10 -14
12	Proteomic analysis and comparison of selectively-isolated apolipoprotein B48- and B100-containing lipoproteins in human serum	Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kazuhiro Nakatani, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	76th American Diabetes Association	English Poster	2016.6.10 -14
13	Effect of K877, a potent and selective PPAR alpha modulator (SPPARM alpha), on postprandial hyperlipidemia in dyslipidemic patients: a randomized crossover study	<u>Shizuya Yamashita</u> , Shun Ishibashi, Hidenori Arai, Eiichi Araki, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Tatsuhiko Kodama	European Society of Cardiology (ESC) Congress 2016	Moderated English Poster	2016.8.27 -31
14	Mechanisms of late lumen enlargement in coronary arteries after drugcoated balloon angioplasty serial volumetric intravascular ultrasound analysis	Yoshihiro Takeda, Tsutomu Kawai, Taku Kasahara, Shun Morishita, Keita Fujiwara, Yuichi Ozaki, Ryosuke Muraki, Tomonori Doue, Yoshiyuki Nagai, <u>Shizuya Yamashita</u>	European Society of Cardiology (ESC) Congress 2016	English Poster	2016.8.27 -31
15	Mechanisms of late lumen enlargement in coronary arteries after drug-coated balloon angioplasty - serial volumetric intravascular ultrasound analysis.	Y. Takeda, T. Kawai, T. Kasahara, S. Morishita, K. Fujiwara, Y. Ozaki, R. Muraki, T. Doue, Y. Nagai, S. Yamashita	ESC Congress 2016	Poster	2016.8.29
16	Recent progress in the diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia in Japan	Shizuya Yamashita	The 5th International Congress on Lipid Metabolism and Atherosclerosis (ICLA2016)	English Oral	2016.9.9 -10
17	A novel selective PPAR α modulator (SPPARM α), K-877, improves hepatic insulin sensitivity in dyslipidemia patients evaluated by the hyperinsulinemic-euglycemic clamp	Ikuro Matsuba, Ren Matsuba, Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Eiichi Araki	52nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (EASD)	English Poster	2016.9.12 -16
18	Effects of K-877, a novel selective PPAR α modulator (SPPARM α), on lipid and glucose metabolism in fasting and postprandial states in type 2 diabetic patients with dyslipidemia	Eiichi Araki, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Jo Satoh, Toyoshi Inoguchi, Jiro Nakamura, Hiroshi Maegawa, Naruhito Yoshioka, Yukio Tanizawa, Hirotaka Watada, Hideki Suganami, Shun Ishibashi	52nd Annual Meeting of the European Association for the Study of Diabetes (EASD)	English Poster	2016.9.12 -16
19	A DPP-4 inhibitor, anagliptin, attenuates both fasting and postprandial hypertriglyceridemia	Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Takeshi Okada, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Poster	2016.11.12 -16
20	Proteomic analysis of atherogenic chylomicron remnants isolated selectively from human serum	Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Poster	2016.11.12 -16

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
21	Shotgun proteomics analysis of HDL in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Poster	2016.11.12 -16
22	Establishment of enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical application for cardiovascular risk assessment	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mizuki Sumida, Yuki Katayama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Poster	2016.11.12 -16
23	Experience from the first-in-human case--A phase I clinical trial evaluating the safety of allogeneic adipose tissue-derived multilineage progenitor cells-transplantation therapy in severe familial hypercholesterolemia patients	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Takeshi Okada, Koutaro Kanno, Kouichi Tomita, Keigo Osuga, Sachiko Ezoe, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Poster	2016.11.12 -16
24	Ttc39b deficiency attenuates atherosclerosis and hepatic steatosis through LXRA dependent manner	Masahiro Koseki, Joanne Heish, Matthew M Molusky, Emi Yakushiji, Marit Westerterp, Ikuyo Ichi, Sandra Abramowicz, Liana Tascau, Carrie B Welch, Shunichi Takiguchi, Jahangir Iqbal, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	The American Heart Association (AHA) Scientific Sessions 2016 (AHA2016)	English Oral	2016.11.12 -16
25	Closing Remark	Shizuya Yamashita	The 9th Otsuka Asian Atherosclerosis Conference	English Oral	2016.12.4

(4) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	重症家族性高コレステロール血症に対する新しい細胞移植治療法の開発と臨床応用	小関正博 嵯峨礼美 岡田健志 川瀬良太 小林卓哉 朝治真澄 江副幸子 西田 誠 坂田泰史 <u>山下静也</u>	第113回日本内科学会総会・講演会	Poster	2016.4.15-17
2	脳心血管イベント抑制を目指した脂質異常症治療	山下静也	STROKE2016 ランチョンセミナー-27	口演	2016.4.16
3	選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)・K-877による脂質異常症合併2型糖尿病患者の糖脂質代謝への影響(国内二重盲検)	荒木栄一 <u>山下静也</u> 荒井秀典 横手幸太郎 佐藤 譲 井口登典志 中村二郎 前川 聡 吉岡成人 谷澤幸生 綿田裕孝 菅波秀規 石橋 俊	第59回日本糖尿病学会年次学術集会	口演	2016.5.19-21
4	Efficacy and safety of one year of evolocumab in Japanese patients with type 2 diabetes mellitus	<u>Shizuya Yamashita</u> , Atsushi Hirayama, Masayuki Yoshida, Arihiro Kiyosue, Hyoe Inomata, Christopher Kurtz, Chen Lu, Narimon Hanarpour, Ransi Somaratne, Scott M. Wasserman, Tamio Teramoto	第59回日本糖尿病学会年次学術集会	口演	2016.5.19-21

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
5	グルコースクランプ法による選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)・K-877のインスリン感受性への効果の検討(50/60)	松葉育郎 松葉 伶 石橋 俊 山下静也 荒井秀典 横手幸太郎 菅波秀規 荒木栄一	第59回日本糖尿病学会年次学術集会	口演	2016.5.19-21
6	シンポジウム20「徹底討論!コレステロール」The lower, the berrerは正しいのか?	山下静也	第16回日本抗加齢医学会総会	口演	2016.6.10-12
7	Fireside Session:Proctorship Live (Commentator)	Yoshihiro Takeda	The 17th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2016.6.17
8	"Review of the today's cases and strategies for the tomorrow's" (Discussers)	Yoshihiro Takeda	The 17th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2016.6.17
9	戦略的PCI ~こういときはこうした方が良い~ CVIT 編 CTO	武田吉弘	第25回日本心血管インターベンション治療学会	口演	2016.7.7
10	CTO ワイヤにおけるDeflection を評価するための新指標	武田吉弘	第25回日本心血管インターベンション治療学会	口演	2016.7.9
11	虚血性心筋症新規モデルマウスにおけるプロブコール投与による生存率改善効果とその機序の検討—心臓へのマクロファージ浸潤抑制	西田 誠 中岡 創 劉 静一 朱 穎広 西良雅己 岡田健志 増田大作 大濱 透 小関正博 長野千富美 小橋真之 野迫正則 吉川智博 坂田泰史 山下静也	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Poster	2016.7.14-15
12	High-Performance Gel Permeation Chromatography Analysis Demonstrates Atherogenic Properties of Lipoproteins in Patients with Cholesteryl Ester Transfer Protein Deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mitsuyo Okazaki, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Takuya Kobayashi, Ryota Kawase, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Poster	2016.7.14-15
13	A Novel Gene Identified In Genome wide Association Studies,Which Has the Anti-Steatohepatitis Effect	Masahiro Koseki, Joanne Hsieh, Ikuyo Ichi, Daniel Rader, Alan Tall, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Oral	2016.7.14-15
14	Development of Cell-transplantstion Therapy in Severe Familial Hypercholesterolemia	Masahiro Koseki, Ayami Saga, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Koichi Tomita, Keigo Osuga, Sachiko Ezoe, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Oral	2016.7.14-15

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
15	A Novel Selective PPARalpha; Modulator (SPPARM α) K-877 Attenuates Postprandial Hypertriglyceridemia in Mice	Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Toru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Poster	2016.7.14-15
16	DPP4阻害薬シタグリプチンによる糖尿病患者における動脈硬化惹起的なレムナント蓄積の改善	増田大作 小林卓哉 西良雅己 松田 響 岡田健志 大濱 透 小関正博 西田 誠 坂田泰史 <u>山下静也</u>	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Poster	2016.7.14-15
17	A DPP4 inhibitor, anagliptin, ameliorates both fasting and postprandial hypertriglyceridemia	Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Hibiki Matsuda, Takeshi Okada, Ryota Kawase, Kazuhiro Nakatani, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Poster	2016.7.14-15
18	包括的リスク管理チャートとJASガイドライン 今後のガイドラインの方向性	山下静也	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Oral	2016.7.14-15
19	冠動脈疾患の既往を有する脂質異常症患者の脂質管理及び薬物療法の現状:日本の大規模診療データベースの後ろ向き解析	荒井秀典 宇野希世 Irfan Khan, Katherine Gorcyca, Robert J. Sanchez, 吉田重人 馬渡和宏 <u>山下静也</u> 寺本民生	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Oral	2016.7.14-15
20	複合型高脂血症におけるフェノフィブラート・エゼチミブ長期併用療法の有効性と安全性 —EFFECTL 研究—	及川眞一 <u>山下静也</u> 中谷 矩 佐々木 淳 古野純典 EFFECTL 研究グループ	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	Oral	2016.7.14-15
21	Sponsored Symposium 1 Familial Hypercholesterolemia (FH) - High Risk: Current and future therapies for familial hypercholesterolemia	Shizuya Yamashita	10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (10th APSAVD Congress)	Oral	2016.7.14-15
22	YIA Ceremony and Closing Remarks	Shizuya Yamashita	10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (10th APSAVD Congress)	Chairperson and Oral	2016.7.14-15
23	高度石灰化病変においてUltimaster stent留置時に経験した、短縮・変形症例	村木良輔 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 中谷佳裕 永井義幸 山下静也	第121回日本循環器学会近畿地方会	口演	2016.7.16
24	コレステロール塞栓症に対するLDLアフェレーシスの効果を、SPP で経時的に確認できた1例	河合 努 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第121回日本循環器学会近畿地方会	口演	2016.7.16
25	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2012年版と今後の改訂の方向性	山下静也	第64回日本心臓病学会学術集会	Oral	2016.9.23-25
26	日本動脈硬化学会理事長挨拶	山下静也	第64回日本心臓病学会学術集会・日本動脈硬化学会EAS-FH Day市民公開講座	Oral	2016.9.25

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
27	パネルディスカッション 働き盛りを襲う怖〜い病気を早期発見！早期治療！	山下静也 丸山千寿子 斯波真理子	第64回日本心臓病学会学術集会・日本動脈硬化学会EAS-FH Day市民公開講座	パネリスト	2016.9.25
28	FH(家族性高コレステロール血症)について	山下静也	EAS-FH Day プレスセミナー	Oral	2016.9.25
29	食後高脂血症条件下におけるレムナントリポ蛋白のProteomics解析	小林卓哉 西良雅己 増田大作 小関正博 大濱 透 坂田泰史 山下静也	第38回日本臨床栄養学会総会・第37回日本臨床栄養協会総会	Oral	2016.10.7-9
30	DPP4 阻害薬アナグリプチンによる空腹時及び食後高脂血症の改善効果について	西良雅己 増田大作 小林卓哉 冠野昂太郎 松田 響 岡田健志 大濱 透 小関正博 西田 誠 坂田泰史 山下静也	第38回日本臨床栄養学会総会・第37回日本臨床栄養協会総会	Oral	2016.10.7-9
31	糖尿病における心血管イベントの制圧を目指した脂質異常症の治療	山下静也	第31回日本糖尿病合併症学会・第22回糖尿病眼科学会総会	Oral	2016.10.7-8
32	糖尿病に合併する脂質異常症とその対策	山下静也	第31回日本糖尿病合併症学会・第22回糖尿病眼科学会総会	Oral	2016.10.7-8
33	CTO-PCIに関連し、術後2ヶ月でPost Cardiac Injury Syndrome(PCIS)を呈した1例	笠原 卓 武田吉弘 森下 瞬 河合 努 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第27回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2016.10.8
34	一般口演:PCI 1(コメンテーター)	武田吉弘	第27回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2016.10.8
35	Scientific Program,DCA data review:back to the future	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2016	口演	2016.10.20
36	PCI Live Case Transmission,Themed Live case Transmission (Operator)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2016	口演	2016.10.21
37	Live case pre-discussion session (Discussers)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2016	口演	2016.10.22
38	ETOSS demonstration with Gaia Next (Lectures)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2016	口演	2016.10.22
39	最も高頻度な遺伝性疾患 家族性高コレステロール血症の病態と治療〜早期発見・早期治療の重要性〜	山下静也	第75回日本公衆衛生学会総会	Oral	2016.10.28
40	今後のFH治療はこう変わる！	山下静也	PCSK9 Summit-ATISへの新たな挑戦-	座長・演者	2016.11.5
41	急性心筋梗塞にて心房枝虚血解除後も遷延し、デバイスを要した洞不全症候群の1例	村木良輔 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 中谷佳裕 永井義幸 山下静也	第122回日本循環器学会近畿地方会	口演	2016.11.26
42	膝下動脈 ライブデモンストレーション(コメンテーター)	武田吉弘	COMPLEX PERIPHERAL ANGIOPLASTY CONFERENCE 2016	口演	2016.11.26
43	高レムナント血症の診断と治療の最前線	山下静也	第51回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会 ランチョンセミナー I	演者	2017.1.14
44	シンポジウム3: 健診で診る家族性高コレステロール血症:早期診断・早期治療の重要性 日本動脈硬化学会からのメッセージ	山下静也	日本総合健診医学会第45回大会 「加齢性リスクに挑む総合健診-専門診療領域との架け橋を求めて-」	基調講演	2017.1.27
45	ランチョンセミナー2 高レムナント血症の診断と治療の最前線	山下静也	第14回日本病院総合診療医学会学術総会	演者	2017.3.3

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
46	一般口演3:CTO-2(コメンテーター)	武田吉弘	第28回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2017.3.11
47	DCAによる外弾性板のDeep Cutに伴う血腫から内腔狭小化を呈した1例	村木良輔 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 中谷佳裕 永井義幸 山下静也	第28回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2017.3.11
48	Development of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical application for cardiovascular risk assessment	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mizuki Sumida, Yuki Katayama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyō, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Norihiro Kayahara, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第81回日本循環器学会学術集会	English Poster	2017.3.17
49	Vessel Response in Diabetic Patients Treated with Drug Coated Balloon Angioplasty: Serial Volumetric Intravascular Ultrasound Analysis	武田吉弘	The 81th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society	口演	2017.3.17
50	Shotgun proteomic analysis of HDL in patients with plasma cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyō, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第81回日本循環器学会学術集会	English Poster	2017.3.18
51	シンポジウム 16 冠動脈疾患の残余リスクから新たな介入ポイントを考察するSY16-5 Evaluation, analysis and treatment of the residual risk of atherosclerotic cardiovascular diseases, the accumulation of chylomicron remnants	Daisaku Masuda, Kohtarō Kanno, Takuya Kobayashi, Masami Sairyō, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第81回日本循環器学会学術集会	Oral	2017.3.19
52	The role of TTC39B in atherosclerosis and non-alcoholic steatohepatitis	Masahiro Koseki, Joanne Hsieh, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u> , Alan Tall	第81回日本循環器学会学術集会	English Oral	2017.3.19

(5) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	Disease awareness of lipid management for Category III	山下静也	"Disease Awareness for Category III Advisory Board Meeting" sponsored by Sanofi	2016.4.3
2	第一部 基調講演2 日本人の心血管ハイリスク患者の現状とレバナーサの国内臨床試験成績	山下静也	レバナーサ全国講演会 Hyperlipidemia Symposium 2016	2016.4.9

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日	
3	Lecture 2 最新の虚血性疾患における診断方法、治療戦略などについて	山下静也	Sanofi Web Conference “PCI施行患者のトータルマネージメントを考える”	2016.4.20	
4	インターベンショナリストのための心臓研究会@KCJL ～CTOだらけの19th CCTI～症例検討	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2016	2016.4.21	
5	メタボリックシンドローム③ メタボと生活習慣病②	山下静也	MBS毎日放送 医のココロ	2016.4.23	
6	エキスパートから学ぶComplex PCI ④ Multui-Vessel	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2016	2016.4.23	
7	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	Inba Hyperlipidemia Expert Meeting	2016.4.27	
8	総合討議	山下静也	Inba Hyperlipidemia Expert Meeting	2016.4.27	
9	元気で長生きするためのこれからの健康づくり	山下静也	泉佐野市 健康都市宣言記念式典・記念講演会	2016.5.11	
10	動脈硬化で命を落とさないためには？～怖い脂質異常症とメタボリックシンドローム～	山下静也	ベネッセ市民公開講座	2016.5.15	
11	特別講演 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	Hyperlipidemia Forum ～PCSK9阻害薬への期待～	2016.5.18	
12	特別講演 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	脂質異常症治療を考える会	2016.5.21	
13	DCAの使用に必要なIVUS A to Z ～安全、且つ有効な使用を目指して～	武田吉弘	第5回豊橋ライブデモンストレーションコース	2016.5.27	
14	DCAコース ライブデモンストレーション2 DCA過去と現在～国内の成績を見直す～	武田吉弘	第5回豊橋ライブデモンストレーションコース	2016.5.27	
15	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	Hyperlipidemiaカンファレンス in 島根	2016.6.4	
16	特別講演 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	PCSK9 Forum in Saitama	2016.6.21	
17	講演1 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	Hyperlipidemia Symposium in Wakayama 2016	2016.6.23	
18	モーニングセッション IVUSコメンテータ	武田吉弘	DCA Club Workshop 東北Complex PCI Conference	2016.6.24	
19	特別講演 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	Dyslipidemia Symposium in Kumamoto	2016.6.30	
20	脂質異常症治療における ω 3系不飽和脂肪酸～心血管イベント抑制を目指して～	山下静也	2016年7月泉佐野泉南医師会学術講演会	2016.7.9	
21	講演2 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	北多摩脂質異常症カンファレンス～心血管イベントの抑制を目指した新たな治療戦略～	2016.7.12	
22	講演2 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	脂質異常症学術講演会～脂質異常症患者さんの治療におけるアンメットニーズとは？	2016.7.23	
23	講演② 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	Diabetes & Hyperlipidemia Forum	2016.7.30	
24	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	FHの診断と治療を考える会～PCSK9mAbをどう臨床に活かすか～	2016.8.5	
25	ディスカッション 脂質治療におけるアンメットメデイカルニーズについて	山下静也	FHの診断と治療を考える会～PCSK9mAbをどう臨床に活かすか～	2016.8.5	
26	Operator	武田吉弘	PCI Live Demonstration in HIMEJI	2016.8.5	
27	左室収縮能が保たれた心不全における、脈圧と予後との関連	武田吉弘	2016年度大阪循環器部会 症例・プロジェクト検討会	2016.8.20	
28	Demonstration III Operator	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2016	2016.8.20	
29	特別講演 糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療戦略	山下静也	弘前動脈硬化セミナー	2016.8.24	
30	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	泉州 Hyperlipidemia Meeting	2016.9.8	
31	特別講演 高TG血症の病態・診断・治療の最前線	山下静也	東葛循環器カンファレンス	2016.9.16	
32	帝王切開後に卵巣静脈血栓症から肺塞栓を来し、経過中に腹壁内出血を合併した1症例	谷口 翠 武田吉弘 河合 努 村木良輔 山下静也	森下 瞬 笠原 卓 中谷佳裕 永井義幸	第22回中之島循環器・代謝フォーラム	2016.9.17

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
33	講演 動脈硬化惹起性食後高脂血症の病態と治療	山下静也	小樽市医師会学術講演会	2016.9.29
34	講演 I 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	TOTAL VASCULAR MANAGEMENT FORUM	2016.9.30
35	Special Lecture 動脈硬化退縮を目指した脂質異常症治療の最前線	山下静也	7th Society of Cardiovascular Disease in Kanagawa	2016.10.6
36	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指した脂質異常症治療の新しい潮流	山下静也	一般社団法人大阪府内科医会第19回推薦医部会講演会	2016.10.15
37	Opening Remarks 及び Discussion Chairs	山下静也	Hyperlipidemia Academy West Conference	2016.10.22
38	Route estimation by cardiac CT	Yoshihiro Takeda	International Cardiac CT conference for Complex Intervention	2016.10.22
39	Part1 Chair Lecture 1 Strategies to develop new drugs based on genomic studies 講演:鎌谷直之(東京女子医科大学膠原病リウマチ痛風センター)、Lecture 2 Discovery of potent new therapeutic monoclonal antibodies using Xenomouse 講演:Chadwick King (Amgen Inc, Therapeutic Discovery)	山下静也	Hyperlipidemia Academy National Conference	2016.10.23
40	Lecture II 善玉HDLと悪玉HDL～何が問題か?～	山下静也	第29回高血圧・循環器疾患カンファレンス	2016.10.26
41	Lecture 1 糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療戦略	山下静也	Osaka Metabolism Seminar～脂質代謝・糖代謝を考える会～	2016.10.28
42	特別講演 脂質異常症治療の新たな展開	山下静也	第35回りんくう循環器ネットワーク研究会	2016.10.29
43	パネルディスカッション PCSK9阻害薬の価値を創造する Room1:今後のFH治療はこう変わる! 座長&演者	山下静也	PCSK9 Summit 2016 -ATISへの新たな挑戦-	2016.11.5
44	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第3回実地医家のための生活習慣病フォーラム	2016.11.8
45	特別講演 HDLをターゲットとした薬物療法の光と影	山下静也	第57回函館臨床動脈硬化診断フォーラム	2016.11.10
46	特別講演 糖尿病における脂質異常症管理の重要性と治療方針	山下静也	第8回泉佐野・泉南糖尿病メディカルスタッフセミナー	2016.11.19
47	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第15回苫小牧循環器セミナー	2016.11.22
48	講演II 糖尿病に合併する脂質異常症の成因、病態と治療	山下静也	第28回糖尿病・腎・血管に関する研究会	2016.11.30
49	特別教育講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第11回南大阪心血管病治療フォーラム	2017.1.14
50	FAME研究の現況	山下静也	原発性高脂血症調査研究班2016年度第2回研究班会議	2017.1.15
51	Special Lecture 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	糖尿病・循環器 Joint Festa in 愛知	2017.1.26
52	シンポジウム3: 健診で診る家族性高コレステロール血症:早期診断・早期治療の重要性 司会	山下静也	日本総合健診医学会第45回大会 「加齢性リスクに挑む総合健診-専門診療領域との架け橋を求めて-」	2017.1.27
53	動脈硬化のリスクと闘う!～脂質異常症のタイプ別対処法とは～	山下静也	熊取町2016年度 健康講座	2017.1.30
54	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第4回鹿児島DCD Joint Meeting	2017.2.2
55	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第15回肥満症カンファレンス	2017.2.3
56	①断すれば動脈硬化	山下静也	NHK きょうの健康 「コレステロールと中性脂肪 隠れたリスクを見逃すな!」	2017.2.6
57	②家族性高コレステロール血症	山下静也	NHK きょうの健康 「コレステロールと中性脂肪 隠れたリスクを見逃すな!」	2017.2.7
58	③食後高脂血症	山下静也	NHK きょうの健康 「コレステロールと中性脂肪 隠れたリスクを見逃すな!」	2017.2.8
59	④食事・運動・薬で治療	山下静也	NHK きょうの健康 「コレステロールと中性脂肪 隠れたリスクを見逃すな!」	2017.2.9

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
60	LDL-Cをターゲットとする治療戦略の現状と展望～JASガイドライン改訂を機に再考する～	山下静也	TV Symposium Maestro's recipe for Total Vascular Control (Web配信TVシンポジウム)	2017.2.9
61	講演2 高TG血症の成因・診断・治療の最前線	山下静也	第59回東京脂質代謝研究会	2017.2.24
62	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線	山下静也	第26回南大阪臨床栄養研究会	2017.3.11
63	特別講演 HDLをターゲットとした薬物療法の光と影	山下静也	第8回阪南成人病フォーラム	2017.3.25
64	38歳 川崎病の関与が疑われたRCA-CTO&LAD-CTOの一例	武田吉弘	第21回Complex PCI Circle 勉強会	2017.3.25
65	急性心筋梗塞と冠攣縮性狭心症を合併したNoonan症候群の一例	河合 努	41st Meeting of Gruentzig Club 症例検討会 (第41回大阪冠インターベンション研究会)	2017.3.30


(6) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	非動脈硬化性急性冠症候群の自験例	笠原 卓	りんくうカンファレンス	2016.5.19
2	循環器病診療連携における最新の話	武田吉弘	りんくうカンファレンス	2016.5.19
3	動脈硬化で命を落とさないためには？～怖い脂質異常症とメタボリックシンドローム～	山下静也	市民健康講座	2016.6.18
4	急性冠症候群について	笠原 卓	第199回臨床集談会	2017.1.26

(7) 座長、司会等

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	PCSK9阻害薬の登場と今後の展望 司会	山下静也	Total Vascular Management Issue 3 座談会	2016.4.3
2	第一部 基調講演2 日本人の心血管ハイリスク患者の現状とレパサーの国内臨床試験成績 座長	山下静也	レパサー全国講演会 Hyperlipidemia Symposium 2016	2016.4.10
3	特別講演1 大阪大学大学院医学系研究科医療情報学 松村泰志教授「ICTによる多施設の診療情報の共有とデータ収集」座長	山下静也	第8回泉州地域医療フォーラム	2016.5.28
4	EVT (SFA) 座長	武田吉弘	第25回日本心血管インターベンション治療学会	2016.7.9
5	脂質異常症治療の最近の動向 講演: 寺本民生(帝京大学臨床研究センター センター長、寺本内科・歯科クリニック 院長) 座長	山下静也	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2016.7.14-15
6	シンポジウム4 HDLの機能評価とHDLを標的とした薬剤開発の将来展望 座長	山下静也	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2016.7.14-15
7	第11回五島雄一賞受賞講演 演者: 山下智也(神戸大学医学部附属病院循環器内科) 座長	山下静也	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2016.7.14-15
8	原発性高脂血症に関する調査研究班報告 原発性高脂血症最新情報ー指定難病とレジストリー調査PROLIPID登録のお願いー 座長	山下静也 石橋 俊	第48回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2016.7.14-15
9	Plenary Lecture 2 Looking back over fifty years of clinico-epidemiological studies of HDL-cholesterol: from prevention of atherosclerosis to longevity (Akira Yamamoto) Chairperson	Yasufumi Sato, Shizuya Yamashita	10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (10th APSAVD Congress)	2016.7.14-15
10	YIA Ceremony and Closing Remarks Chairperson and oral	Shizuya Yamashita	10th Congress of the Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (10th APSAVD Congress)	2016.7.14-15
11	疾患とシステムバイオロジー 演者: 北野宏明(特定非営利活動法人システム・バイオロジー研究機構) 司会	山下静也	第17回Atherosclerosis and Biolipid Conference	2016.8.6
12	セッション2 脂質異常症治療の現状と今後の展望 演者: 斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部) 座長	山下静也	Primary Care Dr. Summit 2016	2016.8.20

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
13	総合討論 司会 心血管イベントハイリスク症例におけるPCSK9抗体の患者像を探る	山下静也	循環器内科 Expert Meeting ～Hyperlipidemia Workshop～	2016.8.25
14	講演2 脂肪酸の機能と腸内細菌から見た動脈硬化予防 演者:平田健一(神戸大学大学院医学研究科内科学講座 循環器内科学分野) 座長	山下静也	第25回南大阪循環器懇話会学術講演会	2016.9.10
15	閉会の辞	山下静也	第22回中之島循環器・代謝フォーラム	2016.9.17
16	教育講演6 HDL-Cの意義を再考する-量から質へのパラダイムシフト- 演者:池脇克則(防衛医科大学校神経・抗加齢血管内科) 座長	山下静也	第64回日本心臓病学会学術集会	2016.9.23-25
17	家族性高コレステロール血症最前線-早期診断にて救える命があります- 演者:斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部) 座長	山下静也	EAS-FH day 家族性高コレステロール血症 医師向けセミナー	2016.9.25
18	特別講演 日本人2型糖尿病の現状と今後の展望～糖尿病治療の課題と戦略を考える～ 演者:前川 聡(滋賀医科大学糖尿病内分泌・腎臓内科) 座長	山下静也	泉州地区糖尿病治療戦略	2016.10.1
19	Themed Live Case Transmission 8 座長	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2016	2016.10.22
20	ランチョンセミナー15 血中EPAおよびEPA摂取測定の意義 講演:足達 寿(久留米大学医学部地域医療連携講座) 座長	山下静也	第75回日本公衆衛生学会総会	2016.10.27
21	基調講演 演者:柴田真吾(市立大村市民病院麻酔科・NPO法人長崎地域医療連携ネットワークシステム協議会) この時代に求められる地域連携 座長	山下静也	第5回りんくう地域医療懇話会～地域包括ケアシステムの構築に向けて～	2016.10.27
22	閉会の辞	山下静也	第5回りんくう地域医療懇話会～地域包括ケアシステムの構築に向けて～	2016.10.27
23	今後のFH治療はこう変わる! 座長・演者	山下静也	PCSK9 Summit-ATISへの新たな挑戦-	2016.11.5
24	パネルディスカッション PCSK阻害薬の価値を創造する Room1:今後のFH治療はこう変わる! 座長&演者	山下静也	PCSK9 Summit 2016 -ATISへの新たな挑戦-	2016.11.5
25	特別講演1 毒劇物中毒と危機管理:救急現場で正しく疑うために 演者:嶋津岳士(大阪大学大学院医学研究科救急医学) 座長	山下静也	第9回泉州地域医療フォーラム	2016.11.26
26	研究発表会 開会の挨拶	山下静也	糖転移ヘスペリジン・ビタミンP研究会 第8回研究発表会	2016.12.9
27	Live Demonstration Session 4 座長	武田吉弘	THE SPIRIT(Spirit of PCI with Rational Treatment) LIVE DEMONSTRATION 2017	2017.1.14
28	理事長挨拶	山下静也	第17回動脈硬化教育フォーラム	2017.1.29
29	①心筋梗塞を防ぐために 演者:石原正治(兵庫医科大学内科学講座冠疾患科)、②脳卒中を防ぐために 演者:北川一夫(東京女子医科大学神経内科学)、③女性の動脈硬化とその予防 演者:江草玄士(江草玄士クリニック)、④小児期からの動脈硬化予防 演者:土橋一重(昭和大学医学部小児科学講座) 司会	山下静也 北 徹	第17回動脈硬化教育フォーラム市民公開講座「正しく知ろう、動脈硬化とその予防」	2017.1.29
30	総合討論 「心血管イベントハイリスク症例における抗PCSK9抗体の患者像を探る」司会	山下静也	循環器内科 Expert Meeting ～Hyperlipidemia Workshop～	2017.2.23
31	開会の辞	山下静也	第9回関西動脈硬化懇話会	2017.2.25
32	ミート・ザ・エキスパート2 世界的視野からオールジャパン体制で臨む家族性高コレステロール血症の臨床 座長	山下静也	第81回日本循環器学会学術集会	2017.3.18
33	Fireside Seminar 27 いまさら聞けない脂質検査のコツ～ACSから外来患者まで～ 座長	山下静也	第81回日本循環器学会学術集会	2017.3.18
34	症例検討会2 座長	武田吉弘	41st Meeting of Gruentzig Club 症例検討会(第41回大阪冠インターベンション研究会)	2017.3.30

 平成29年度

(1) 英文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1	Enhanced intestinal absorption of cholesterol along with increased chylomicron remnants for de novo progression of coronary stenosis	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	24(2)	120-122	2017
2	CD36 involvement in the olfactory perception of oleic aldehyde, an odour-active volatile compound, in mice	Shinhye Lee, Satoshi Tsuzuki, Takahiko Amitsuka, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Kazuo Inoue	Biomed Res	38(3)	207-213	2017
3	Ischemic or nonischemic functional mitral regurgitation and outcomes in patients with acute decompensated heart failure with preserved or reduced ejection fraction	Katsuya Kajimoto, Yuichiro Minami, Shigeru Otsubo, Naoki Sato, <u>Investigators of the Acute Decompensated Heart Failure Syndromes (ATTEND) registry</u>	Am J Cardiol	120(5)	809-816	2017
4	JSH Statement: Comprehensive risk management for the prevention of cerebro-cardiovascular diseases in Japan	Joint Committee for Comprehensive Risk Management Chart for the Prevention of Cerebro-Cardiovascular Diseases (Committee Member: Tamio Teramoto, Masayuki Yokode, Hiroyasu Iso, Akihiko Kitamura, Hiroki Shiomi, Tsuyoshi Kimura, Masayasu Matsumoto, Mami Iida, Jun Sasaki, Shigeru Inoue, Ryouichi Nagatomi, Tetsuya Shoji, Hidenori Arai, Hiromi Rakugi, Hirohito Sone, <u>Shizuya Yamashita</u> , Shigeru Mizyzaki)	Hypertens Res	40(10)	847-855	2017
5	An enquiry based on a standardised questionnaire into knowledge, awareness and preferences concerning the care of familial hypercholesterolaemia among primary care physicians in the Asia-Pacific region: the "Ten Countries Study"	Jing Pang, Miao Hu, Jie Lin, Takashi Miida, Hapizah M Nawawi, Jeong Euy Park, Xue Wu, Anis S Ramli, Ngoc Thanh Kim, See Kwok, Lourdes E Gonzalez-Santos, Ta-Chen Su, Thanh Huong Truong, Handrean Soran, <u>Shizuya Yamashita</u> , Brian Tomlinson, Gerald F Watts	BMJ Open	7(10)	e017817	2017
6	Effects of a dipeptidyl peptidase 4 inhibitor sitagliptin on glycemic control and lipoprotein metabolism in patients with type 2 diabetes mellitus (GLORIA Trial)	Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Masami Sairyuu, Hiroyuki Hanada, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Norikazu Maeda, Shinji Kihara, Tatsuya Minami, Koji Yanagi, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb. 2017 Dec 2 [Epub ahead of print]			2017

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
7	Widespread coronary dysfunction in the absence of HDL receptor SR-B1 in an ischemic cardiomyopathy mouse model	James T. Pearson, Misa Yoshimoto, Yi Ching Chen, Rohullah Sultani, Amanda J. Edgley, Hajime Nakaoka, Makoto Nishida, Keiji Umetani, Mark T. Waddingham, Hui-Ling Jin, Yuan Zhang, Darren J. Kelly, Daryl O. Schwenke, Tadakatsu Inagaki, Hirotugu Tsuchimochi, Issei Komuro, <u>Shizuya Yamashita</u> , Mikiyasu Shirai	Sci Rep	7(1)	18108	2017
8	Comprehensive risk management for the prevention of cerebro- and cardiovascular diseases in Japan	Tamio Teramoto, Masayuki Yokode, Hiroyasu Iso, Akihiko Kitamura, Hiroki Shiomi, Tsuyoshi Kimura, Masayasu Matsumoto, Mami Iida, Jun Sasaki, Shigeru Inoue, Ryouichi Nagatomi, Tetsuo Shoji, Hidenori Arai, Hiromi Rakugi, Hirohito Sone, <u>Shizuya Yamashita</u> , Shigeru Miyazaki, on behalf of the Joint Committee for Comprehensive Risk Management Chart for the Prevention of Cerebro- and Cardiovascular Diseases Participating societies and organizations The Japanese Society of Internal Medicine, the Japan Epidemiological Association, the Japanese Society of Hypertension, the Japanese Circulation Society, the Japanese Society of Nephrology, the Japanese Society of Physical Fitness and Sports Medicine, the Japan Diabetes Society, the Japan Atherosclerosis Society, the Japan Stroke Society, the Japan Society for the Study of Obesity, the Japan Geriatrics Society, the Japanese Association of Medical Sciences, and the Japan Medical Association	J Atheroscler Thromb	24(7)	749-764	2017
9	Particle number analysis of lipoprotein subclasses by gel permeation HPLC in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mitsuyo Okazaki, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	PLoS One	13(1)	e0190875	2018
10	Treatment patterns and lipid profile in patients with familial hypercholesterolemia in Japan	Tamio Teramoto, Takahito Kai, Asuka Ozaki, Bruce Crawford, Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb. 2018 Jan 19 [Epub ahead of print]			2018
11	Efficacy and safety of pemafibrate (K-877), a selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, in patients with dyslipidemia: Results from a 24-week, randomized, double blind, active-controlled, phase 3 trial	Shun Ishibashi, Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Eiichi Araki, Hideki Suganami, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Clin Lipidol	12(1)	173-184	2018

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
12	A novel selective PPAR α modulator (SPPARM α), K-877 (pemaifibrate), attenuates postprandial hypertriglyceridemia in mice	Masami Sairyo, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Koutaro Kanno, Yinghong Zhu, Takeshi Okada, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	25(2)	142-152	2018
13	Guidance for pediatric familial hypercholesterolemia 2017	Mariko Harada-Shiba, Takao Ohta, Akira Ohtake, Masatsune Ogura, Kazushige Dobashi, Atsushi Nohara, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote; Joint Working Group by Japan Pediatric Society and Japan Atherosclerosis Society for Making Guidance of Pediatric Familial Hypercholesterolemia	J Atheroscler Thromb. 2018 Feb 6 [Epub ahead of print]			2018
14	Comparison of effects of anagliptin and alogliptin on serum lipid profile in type 2 diabetes mellitus patients	Akira Kurozumi, Yosuke Okada, Tadashi Arao, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , Yoshiya Tanaka	J Diabetes Investig	9(2)	360-365	2018
15	Effects of pemaifibrate, a novel selective PPAR α modulator, on lipid and glucose metabolism in patients with type 2 diabetes and hypertriglyceridemia: a randomized, double-blind, placebo-controlled, phase 3 trial	Eiichi Araki, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Jo Satoh, Toyoshi Inoguchi, Jiro Nakamura, Hiroshi Maegawa, Narihito Yoshioka, Yukio Tanizawa, Hirotaka Watada, Hideki Suganami, Shun Ishibashi	Diabetes Care	41(3)	538-546	2018
16	Accelerated atherogenicity in Tangier disease: A case accompanied by extensive atherosclerotic lesions, Leriche syndrome and bleeding tendency, and review of the literature	Jun Muratsu, Masahiro Koseki, Daisaku Masuda, Yuji Yasuga, Satoki Tomoyama, Keiji Ataka, Yoshiki Yagi, Atsushi Nakagawa, Hidehumi Hamada, Shigeki Fujita, Hiroaki Hattori, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Hisatoyo Hiraoka, Yuji Matsuzawa, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb. 2018 Mar 20 [Epub ahead of print]			2018
17	Effects of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, pemaifibrate (K-877), on hepatic and peripheral glucose uptake in patients with hypertriglyceridemia and insulin resistance	Ikuro Matsuba, Ren Matsuba, Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Hideki Suganami, Eiichi Araki	J Diabetes Investig. 2018 Mar 30 [Epub ahead of print]			2018
18	Efficacy and safety of pemaifibrate versus fenofibrate in patients with elevated triglycerides and low HDL-cholesterol: A multicenter, placebo-controlled, double-blind, randomized trial	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Shun Ishibashi, on behalf of the K-877 Study Group	J Atheroscler Thromb. 2018 Apr 7 [Epub ahead of print]			2018
19	Methods for studying the function of progranulin in atherosclerosis using both knockout mice models and in vitro studies	Tohru Ohama, Ryota Kawase, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	Methods in Molecular Biology (Springer)(Editors: Andrew Bateman, Hugh Bennett, Siu Tim Cheung), in press			2018
20	Low HDL and high HDL syndromes	<u>Shizuya Yamashita</u> , Yuji Matsuzawa	Reference Module in Biomedical Sciences (Editor-in-Chief: Luciano Martini) (Elsevier) 2nd edition, in press			2018

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
21		Committee Report Statement for appropriate clinical use of PCSK9 inhibitors	Atsushi Nohara, Hirotohi Ohmura, Hiroaki Okazaki, Masatsune Ogura, Kazuo Kitagawa, Masahiro Koseki, Kayoko Sato, Kazuhisa Tsukamoto, <u>Shizuya Yamashita</u> , on behalf of the Japan Atherosclerosis Society Working Group on Statement for Appropriate Use of PCSK9 Inhibitors	J Atheroscler Thromb, in press			2018
22		Cultural barriers in the treatment of dyslipidemia: a survey of Japanese physician attitudes	<u>Shizuya Yamashita</u> , Daisaku Masuda, Hidenori Arai, Yuji Matsuzawa	J Atheroscler Thromb, in press			2018
23		A consensus statement on clinical genetic testing for familial hypercholesterolemia by an international expert panel convened by the Familial Hypercholesterolemia Foundation	Amy C. Sturm, Joshua W. Knowles, Samuel S. Gidding, Zahid S. Ahmad, Catherine D. Ahmed, Christie M. Ballantyne, Seth J. Baum, Mafalda Bourbon, Alain Carrié, Marina Cuchel, Sarah D. de Ferranti, Joep C. Defesche, Thomas Freiburger, Ray E. Hershberger, G. Kees Hovingh, Lala Karayan, Johannes Jacob Pieter Kastelein, Iris Kindt, Stacey R. Lane, Sarah E. Leigh, MacRae F. Linton, Pedro Mata, William A. Neal, Borge G. Nordestgaard, Raul D. Santos, Mariko Harada-Shiba, Eric J. Sijbrands, Nathan O. Stitzel, <u>Shizuya Yamashita</u> , Katherine A. Wilemon, David H. Ledbetter, Daniel J. Rader	J Am Coll Cardiology, in press			2018
24		Guidelines for diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia 2017	Mariko Harada-Shiaba, Takao Ohta, Akira Ohtake, Masatsune Ogura, Kazushige Dobashi, Atsushi Nohara, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote (Joint Working Group by Japan Pediatric Society and Japan Atherosclerosis Society for Making Guidance of Pediatric Familial Hypercholesterolemia)	J Atheroscler Thromb, in press			2018
25		Accelerated atherogenicity in Tangier disease: A case accompanied by extensive atherosclerotic lesions, Leriche syndrome and bleeding tendency, and review of the literature	Jun Muratsu, Masahiro Koseki, Daisaku Masuda, Yuji Yasuga, Satoki Tomoyama, Keiji Ataka, Yoshiki Yagi, Atsushi Nakagawa, Hidehumi Hamada, Shigeki Fujita, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Hisatoyo Hiraoka, Yuji Matsuzawa, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb, 2018 Mar 20 [Epub ahead of print]			2018

(2) 和文原著、総説、著書

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
1		脂質異常症	山下静也	今日の診療のためのガイドライン外来診療 2017		181-190	2017
2		すべての家族性高コレステロール血症患者さんを適切に治療するために	山下静也	Medical View 動脈硬化予防	16(2)	83-93	2017
3		PCSK9阻害薬の適応で新たな課題が浮上「動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017版」	山下静也	Medical Tribune 2017年8月3日			2017

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
4		新薬登場で変わる脂質異常症治療	山下静也	日経ドラッグインフォメーション プレミアム版	9	22-26	2017
5		コレステロールを徹底管理	山下静也	サンケイスポーツ(2017年8月24日)			2017
6		<基調講演>健診における家族性高コレステロール血症の早期診断・早期治療の重要性～日本動脈硬化学会からのメッセージ～	山下静也	総合健診 別冊	44(6)	92(838)-99(845)	2017
7		天然かんきつ類に由来するいま話題のビタミン様物質「ヘスペリジン」とは？	山下静也	日本経済新聞(2017年12月18日)		6	2017
8		■大阪府内科医会 第19回推薦医部会講演会 粥状動脈硬化の退縮を目指した脂質異常症治療の新しい潮流	山下静也	大阪府内科医会雑誌	26(1)	37-49	2017
9		動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版	日本動脈硬化学会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版作成委員会 (木下 誠、 <u>山下静也</u> 、他)	日本動脈硬化学会 2016(編集・発行:一般社団法人 日本動脈硬化学会)		1-153	2017
10		序文	山下静也	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版(日本動脈硬化学会)		8-9	2017
11		なんでも健康相談 循環器内科 Q 家族性高コレステロール血症の注射薬について教えてください	山下静也	きょうの健康	2017年7月号	118	2017
12		特集:家族性高コレステロール血症(FH) up to date 6. 重症FHに対する根治的治療法の開発ー同種脂肪組織由来多系統前駆細胞移植療法についてー	小関正博 <u>山下静也</u>	Modern Physician	37	1187-1191	2017
13		特集:脂質管理を一步深める ◆初診の質を一步深める:何を調べ、何を伝えるか 脂質異常症の診断と疾患予防のための管理目標	山下静也	診断と治療	105(9)	1117-1128	2017
14		最新の動脈硬化性疾患予防ガイドライン	山下静也	ラジオNIKKEI「医学講座」2017年8月31日 放送			2017
15		巻頭言ーガイドライン改訂のポイントー	山下静也	メディカルビューポイント(MVP) 特集「動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017	38(9)	1	2017
16		巻頭言	山下静也	メディカルビューポイント 特集 動脈硬化性疾患において考慮すべき新たな四病態	38(11)	1	2017
17		～連載(シリーズ)開始にあたって～地域の医療連携の中核を担うりんくう総合医療センター	山下静也	広報いずみさの 2017年7月1日号	No.751	5	2017
18		特集/循環器内科医に必要な脂質異常症の知識とエビデンス HDLコレステロール治療薬のエビデンス	山下静也	循環器内科	82(3)	237-247	2017
19		世界の医学誌から●BMJ LDL-C低値アルツハイマー病リスク低下と関連する可能性 メンデル無作為化研究によるLDLコレステロール低値、PCSK9・HMGCRの遺伝的変異とアルツハイマー病・パーキンソン病とのリスクの関連性 Low LDL cholesterol, PCSK9 and HMGCR genetic variation, and risk of Alzheimer's disease and Parkinson's disease: Mendelian randomisation study (BMJ 357:j1648, 2017) 解説 PCSK9阻害薬の認知機能への影響 長期臨床試験での解明を期待	山下静也	The Mainichi Medical Journal (MMJ)	13(6)	284-285	2017

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
20		大会講演 日本総合健診医学会 第45回大会・シンポジウム3 健診で診る家族性高コレステロール血症:早期診断・早期治療の重要性 <基調講演> 健診における家族性高コレステロール血症の早期診断・早期治療の重要性～日本動脈硬化学会からのメッセージ～	山下静也	総合健診	44(6)	838-845	2017
21		特集: 脂質異常症の新たな展開:ペマフィブラートへの期待 1. 脂質異常症治療の現状と課題	山下静也	Progress in Medicine	37(9)	1015-1024	2017
22		[TOPICS] 脂質異常症メディアセミナー「LDLコレステロール値はなぜ下げるべきか」 LDL-Cをめぐる議論と「動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版」	山下静也	THERAPEUTIC RESEARCH On-line (http://therres.jp/3topics/2017/20170824161646.php)			2017
23		林原 知識ライブラリー 第4回 血管の話 はじめよう、「血管力」向上生活	山下静也	株式会社 林原 食品素材事業サイト (https://www.food.hayashibara.co.jp/library/)			2017
24		動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2017年版 抜粋	山下静也	持田製薬パンフレット(監修:山下静也)			2017
25		特集企画 脂質異常症診療が変わる新GLの特徴から新薬の使い方で脂質異常症のスクリーニングから管理目標設定の流れを理解する	山下静也	月刊薬事	59(16)	3266-3273	2017
26		動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版 改訂のポイント	山下静也	Towa Communication Plaza	別冊1号	1-6	2017
27		残存リスクのターゲットを探る 講演1: 糖尿病・肥満の脂質管理と残存リスク 講演2: CKDの脂質管理と残存リスク 講演3: 中性脂肪と動脈硬化 講演4: HDLと動脈硬化	座長: 松澤佑次 葛谷雅文 講演: 横手幸太郎 荒井秀典 石橋 俊 山下静也	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会 スポンサーードシンポジウム3 記録集		1-5	2017
28		座談会 中性脂肪管理の重要性を再考する	石橋 俊 平野 勉 西尾善彦 山下静也	NIKKEI MEDICAL	No.599 2017年10月号	75-78	2017
29		Q-27 『動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版』の改訂のポイントはどのようなところにありますか? A-27 それはなぜか? エビデンスは? 実践へどう活かすか?	山下静也	臨床栄養別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ Vol. 5 脂質異常症の最新食事療法のなぜ?? に答える(編集: 寺本民生、木庭新治、本田佳子、朝倉比都美)(医歯薬出版)		113-117	2017
30		Q-28 欧米のガイドラインでは、どのような基準が設けられているのでしょうか? 日本のガイドラインとの類似点、相違点はどのような点ですか? A-28 それはなぜか? エビデンスは? 実践へどう活かすか?	山下静也	臨床栄養別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ Vol. 5 脂質異常症の最新食事療法のなぜ?? に答える(編集: 寺本民生、木庭新治、本田佳子、朝倉比都美)(医歯薬出版)		118-121	2017
31		■年頭挨拶 ご挨拶	山下静也	NICE SMILE 2017新春号	Vol.68	2	2017
32		LDL-Cをターゲットとする治療戦略の現状と展望～JASガイドライン改訂を機に再考する～	山下静也	TV Symposium: Maestro's Recipe for Total Vascular Control: AstraZeneca web			2017
33		序	山下静也	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター平成28年度(2016年)第26号 病院年報			2017
34		PCSK9阻害剤、処方拡大の兆し 動脈硬化学会GL改訂 ハイリスク患者でさらなる脂質低下目標	山下静也	リスファクス(2017年6月30日)	第7328号	1	2017
35		りんくう山下氏 スタチン不耐の定義、「年内には策定」	山下静也	リスファクス(2017年6月30日)	第7328号	4	2017

番号	整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
36		山下病院長が「医のココロ」に出演しました	山下静也	NICE SMILE 2017夏	Vol.70	2	2017
37		序	山下静也	RINKU GENERAL MEDICAL CENTER 2017		2	2017
38		今週の話題 PCSK9阻害薬の適応で新たな課題が浮上『動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版』	木下 誠 山下静也	Medical Tribune	50(22) 2017年 8月3日	4	2017
39		Care Net 診療よろず相談TV 第31回「動脈硬化性疾患予防ガイドライン」回答者:りんくう総合医療センター/日本動脈硬化学会 理事長 山下 静也氏	山下静也	http://www.carenet.com/report/yorozu/cg001159_31.html			2017
40		特集 「藤田まこと」、「阿藤 快」の命を奪った「隠れ動脈硬化を見逃すな」	山下静也 多田紀夫 齋藤 康 則岡孝子 秋津壽男 池田義雄 横手幸太郎	週刊新潮	2017年 10月19日号 (40)	50-52	2017
41		特集 「司馬遼太郎」も襲われた「隠れ動脈硬化」 まだ間に合う「不可逆的病状」のリセット術	寺本民生 齋藤 康 横手幸太郎 平野 勉 山下静也 多田紀夫 倉知美幸 阪本要一	週刊新潮	2017年 11月2日号 (42)	50-52	2017
42		<”ヘルシー&サイエンス”対談> 天然かんきつ類に由来するいま話題のビタミン様物質「ヘスペリジン」とは? 健やかな血流を保ち、中性脂肪を減らすサプリメントの機能性成分「モノグルコシルヘスペリジン」	益子直美 山下静也	日本経済新聞	2017年 12月18日号	6	2017
43		若くても、痩せていても発症する「家族性高コレステロール血症」 コレステロールを徹底管理 心筋梗塞から適切な薬物療法で命を守る	山下静也	サンケイスポーツ	2017年 8月24日号	18	2017
44		脂質異常症のスクリーニングから管理目標設定の流れを理解する	山下静也	月刊 薬事	59(16)	34-41	2018
45		Q-5:動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版』の改訂のポイントはどのようなところにありますか?	山下静也	臨床栄養別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ Vol. 5 『脂質異常症の最新食事療法のなぜに答える 基礎編』(編集:寺本民生、木庭新治、本多佳子、朝倉比都美)(医歯薬出版), in press			2018
46		Q-6:欧米のガイドラインでは、どのような基準が設けられているのでしょうか? 日本のガイドラインとの類似点、相違点はどのような点ですか?	山下静也	臨床栄養別冊 栄養指導・管理のためのスキルアップシリーズ Vol. 5 『脂質異常症の最新食事療法のなぜに答える 基礎編』(編集:寺本民生、木庭新治、本多佳子、朝倉比都美)(医歯薬出版), in press			2018
47		第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2018(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メデイカルレビュー社)		307-324	2018
48		臨床研究・展開研究 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版	山下静也	糖尿病学2018(編集:門脇孝)(診断と治療社)		123-135	2018
49		序文	山下静也	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2018年版(日本動脈硬化学会編)(杏林社), in press			2018
50		●特集: 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017 特集にあたって	山下静也	The Lipid	29(1)	13	2018

番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
51	座談会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017改訂のポイント	山下静也 (司会) 木下 誠 横手幸太郎 酒井尚彦	The Lipid	29(1)	14-23	2018
52	診療ガイドラインat a glance 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版	山下静也	日本内科学会雑誌	107(1)	73-80	2018
53	第Ⅱ部 注目の新薬 ■<高脂血症治療剤> ジャクスタピッド®カプセル5mg、同10mg、同20mg(一般名:ロミタピドメシル酸塩)	山下静也	医薬ジャーナル増刊号(Vol. 54, S-1 2018) 新薬展望 2018	Vol. 54	74-83	2018
54	病態とリスク因子対策 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版 - 2012年版からの改訂点とその背景 -	山下静也	循環plus	18(3)	7-12	2018
55	特集:脂質代謝異常と循環器疾患 企画にあたって	山下静也	Heart View, in press 2018			2018
56	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版の改訂のポイントについて	山下静也	日本薬剤師会雑誌	70(2)	133-139	2018
57	「治療抵抗性高コレステロール血症」 【診療テクニック】 治療抵抗性高コレステロール血症の診断と鑑別のポイント	山下静也	スズケンメディカル	Vol.21 No.1	7-10	2018
58	あなたの相談に専門医がお答えします 健康相談室 Q 「LDLコレステロール値だけ高いのは問題？」 51歳、女性。健診ではいつもLDLコレステロール値だけが高く、190 mg/dL前後あります。HDLコレステロール値と中性脂肪値はともに正常範囲内です。LDLだけが高いのには、何か原因があるのでしょうか？ 現在ほとくに診察も治療も受けていませんが、放置して大丈夫ですか？(滋賀県 S) A	山下静也	ヘルスアンドライフ第399号 (2018.2)		21	2018
59	特集:実地臨床に活かす「動脈硬化性疾患予防ガイドライン」「動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版」改訂のポイントについて	山下静也	Mebio	35(3)	12-20	2018
60	連載タイトル: Travel Around the Guidelines -ガイドラインから脂質異常症治療の意義を知る-(仮題) 動脈硬化① 動脈硬化性疾患予防ガイドライン	山下静也	Medical View Point, in press	Vol.37 No.4		2018
61	家族性高コレステロール血症ホモ接合体に対する診断と新規治療薬ロミタピドによる治療	山下静也 斯波真理子 太田孝男 石橋 俊 丸山千寿子 池脇克則 吉田雅幸 野原 淳 寺本民生	診療と新薬	55(1)	51-58	2018
62	Clinical Note 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017	山下静也	Diabetes Journal	46(1)	39-45	2018
63	特集2:動脈硬化(心血管疾患) 動脈硬化とコレステロール総論	山下静也	食と医療 2018 WINTER-SPRING (2018年1月発行)	Vol.4	60-70	2018
64	『動脈硬化性疾患予防ガイドライン改訂』糖尿病患者の脂質異常症の扱いは？	山下静也	Diabetic Complication Topics	No.5	1-3	2018
65	特集:動脈硬化予防のための脂質異常症治療最前線 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版改訂の背景	山下静也	日本医師会雑誌, in press			2018
66	長鎖脂肪酸代謝異常と動脈硬化	中谷和弘 山下静也	Heart view, in press 2018			2018

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号)	ページ	年
67	りんくう総合医療センター病院長・山下静也先生に聞きました 気が付かないまま進行し冬に暴走する動脈硬化	山下静也	リビング北摂中央2018年新春号(1月5・6・7日配布)	1063号	13	2018
68	健康 脂質異常症	山下静也	聖教新聞(2018年3月4日号)		7	2018
69	新年特別インタビュー りんくう再生元年・病院再生への挑戦	萩原 靖 山下静也	NICE SMILE 2018新春	Vol.72	2-3	2018
70	巻頭言 泉州で三足の草鞋を履いて	山下静也	第二内科同窓会ニュース, in press	No.54		2018

(3) 国際学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Management of atherogenic dyslipidaemia associated with visceral obesity: Potential role of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator (SPPARM α)	Shizuya Yamashita	85th EAS Congress	English Oral	2017.4.23-26
2	Shotgun proteomics analysis characterizes HDL proteome in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Koutaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	85th EAS Congress	English Oral	2017.4.23-26
3	Development of enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical application for cardiovascular risk assessment	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mizuki Sumida, Yuki Katayama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Norihiko Kayahara, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	85th EAS Congress	English Poster	2017.4.23-26
4	Analysis of selectively isolated chylomicron remnants in various conditions	Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	85th EAS Congress	English Poster	2017.4.23-26
5	Mechanism of short term fructose exposure induced chylomicron secretion	Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	85th EAS Congress	English Poster	2017.4.23-26

序号	整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
6		The role of TTC39B in atherosclerosis and non-alcoholic steatohepatitis	Masahiro Koseki, Joanne Hsieh, Matthew Molusky, Emi Yakushiji, Marit Westerterp, Ikuyo Ichi, Sandra Abramowicz, Liana Tascau, Carrie Welch, Shunichi Takiguchi, Jahangir Iqbal, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u> , M. Mahmood Hussain, Daniel J. Rader, Alan R. Tall	85th EAS Congress	English Poster	2017.4.23-26
7		Keynote Lecture Familial hypercholesterolemia and its management over 50 years — insights from the Asian Pacific region: Edward Yanus (University of Melbourne)	Shizuya Yamashita	International Atherosclerosis Society & International Atherosclerosis Society (IAS) Regional Federation for Asia Pacific: Educational Seminar on Familial Hypercholesterolemia	Moderator (English)	2017.5.20
8		Probucol for patients with familial hypercholesterolemia	Shizuya Yamashita	International Atherosclerosis Society & International Atherosclerosis Society (IAS) Regional Federation for Asia Pacific: Educational Seminar on Familial Hypercholesterolemia	English Oral	2017.5.20
9		Other lipid-lowering agents for the treatment of FH	<u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai	International Atherosclerosis Society & International Atherosclerosis Society (IAS) Regional Federation for Asia Pacific: Educational Seminar on Familial Hypercholesterolemia	English Oral	2017.5.20
10		Panel discussion: How to raise awareness of FH in Asia-Pacific region Panelists: Sazzli Kasim, Brian Tomlinson, Soo Lim, Rody Sy	<u>Shizuya Yamashita</u> , Kathryn CB Tan	International Atherosclerosis Society & International Atherosclerosis Society (IAS) Regional Federation for Asia Pacific: Educational Seminar on Familial Hypercholesterolemia	Moderator (English)	2017.5.20
11		MSDA2017 Symposium Sponsored by Kowa "Update in the management of dyslipidemia for vascular prevention in patients with type 2 diabetes Lecture 4: Total management of dyslipidemia: Effects of SPPARMa on HDL function and postprandial hyperlipidemia	Shizuya Yamashita	Metabolic Syndrome, Type2 Diabetes Mellitus and Atherosclerosis Congress (MSDA2017)(June 8-10, 2017)	English Oral	2017.6.8

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
12	Management of cardiovascular risk in patients with diabetes mellitus	Shizuya Yamashita, Peter Libby	Metabolic Syndrome, Type2 Diabetes Mellitus and Atherosclerosis Congress (MSDA2017)(June 8-10, 2017)	Chairs	2017.6.9
13	Access to essential and affordable medicines and technologies	Shizuya Yamashita	2 nd Global Summit on Circulatory Health	English Oral	2017.7.12-13
14	Specific sandwich-type enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA) for oxidized high-density lipoprotein and clinical application	Mizuki Sumida, Takeshi Okada, Yuki Katayama, Tohru Ohama, Koutaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Yasushi Sakata, Shizuya Yamashita	69th Annual Scientific Meeting & Clinical Lab Expo of American Association for Clinical Chemistry (AACC)	English Oral	2017.7.30 -8.03
15	Coronary vessel responses after paclitaxel-coated balloon in diabetic patients did not differ from those in non-diabetic patients: serial volumetric intravascular ultrasound analysis.	Y. Takeda, S. Morishita, T. Kasahara, T. Kawai, Y. Nakatani, R. Muraki, S. Yamashita	ESC CONGRESS BARCELONA 2017	poster	2017.8.27
16	Joint Symposium 1: KSoLA-JAS (Japan Atherosclerosis Society)	Shizuya Yamashita	6th International Congress on Lipid Metabolism & Atherosclerosis (ICoLA2017)	Chair	2017.9.8-9
17	Progranulin, an HDL-associated anti-inflammatory protein, prevents atherosclerosis and age-related cardiac hypertrophy in mice	Shizuya Yamashita	6th International Congress on Lipid Metabolism & Atherosclerosis (ICoLA2017)	English Oral	2017.9.8-9
18	Management of hypertriglyceridemia and atherosclerosis: Potential role of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor a modulator (SPPARMa)	Shizuya Yamashita	11th Congress of Asian Pacific Society of Atherosclerosis & Vascular Diseases(APSVD)	English Oral	2018.2.27 -3.1

(4) 国内学会報告

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	日本動脈硬化学会からのメッセージ	山下静也	日本総合健診医学界会 第45回大会 「加齢性リスクに挑む総合健診-専門診療領域との懸け橋を求めて-」	基調講演	2017.1.27
2	高レムナント血症の診断と治療の最前線	山下静也	第14回日本病院総合診療医学会学術総会	演者	2017.3.3-4

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
3	Development of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical application for cardiovascular risk assessment	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Mizuki Sumida, Yuki Katayama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Norihiko Kayahara, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	Poster English	2017.3.17
4	Shotgun proteomic analysis of HDL in patients with plasma cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	Poster English	2017.3.18
5	シンポジウム16 冠動脈疾患の残余リスクから新たな介入ポイントを考察するEvaluation, analysis and treatment of the residual risk of atherosclerotic cardiovascular diseases, the accumulation of chylomicron remnants	増田大作 小林卓哉 冠野昂太郎 西良雅己 岡田健志 大瀧 透 小関正博 西田 誠 坂田泰史 <u>山下静也</u>	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	演者	2017.3.19
6	The role of TTC39B in atherosclerosis and non-alcoholic steatohepatitis	Masahiro Koseki, Joanne Hsieh, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u> , Alan Tall	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	Oral English	2017.3.19
7	CTO Live Case Transmission 1 (Commentator)	Yoshihiro Takeda	The 18th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2017.6.2
8	Special Program: Retrograde Summit 2017 Live Demonstration (Commentator)	Yoshihiro Takeda	The 18th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2017.6.3
9	胃管潰瘍から心膜気腫をきたし、保存的加療にて良好な経過をたどった一例	中谷佳裕 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 河合 努 村木良輔 永井義幸 山下静也	第123回日本循環器学会近畿地方会	口演	2017.6.24
10	急性心筋梗塞と冠攣縮性狭心症を合併したNoonan症候群の一例	河合 努 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第123回日本循環器学会近畿地方会	口演	2017.6.24
11	左前下行枝入口部病変に対してハウジングバルーン高圧拡張下でのDCAが有効であった一症例	森下 瞬 武田吉弘 笠原 卓 河合 努 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第123回日本循環器学会近畿地方会	口演	2017.6.24
12	スポンサーードシンポジウム3 残存リスクのターゲットを探る 講演4 HDLと動脈硬化	山下静也	第49回日本動脈硬化化学会総会・学術集会	講演	2017.7.6-7

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
13	Achilles tendon thickness among the patients with acute coronary syndrome enrolled in EXPLORE-J	Atsushi Nohara, Hidenori Arai, Mariko Harada-Shiba, <u>Shizuya Yamashita</u> , Tohru Yoshizumi, Junya Ako, Atsushi Hirayama, Asuka Ozaki, Kiyoko Uno, Masato Nakamura	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
14	Shotgun proteomic analysis of HDL in patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Tohru Ohama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Yinghong Zhu, Ayami Saga, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
15	Mechanism of short term fructose exposure induced chylomicron secretion	Takuya Kobayashi, Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Takeshi Okada, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
16	Anagliptin attenuates fasting and postprandial hypertriglyceridemia due to the lowering mRNA expressions of proteins related to lipoprotein metabolism	Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Takeshi Okada, Masahiro Koseki, Tohru Ohama, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
17	Enhanced age-related cardiac hypertrophy in progranulin-deficient mice	Yinghong Zhu, Tohru Ohama, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Masami Sairyo, Takeshi Okada, Daisaku Masuda, Masahiro Koseki, Makoto Nishida, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
18	家族性高コレステロール血症に対する再生医療・細胞治療の臨床応用	小関正博 嵯峨礼美 岡田健志 冠野昂太郎 富田興一 大須賀慶吾 江副幸子 西田 誠 坂田泰史 <u>山下静也</u>	第49回日本動脈硬化学 会総会・学術集会	ポスター (日本語)	2017.7.6-7
19	<この症例どうする> LMT distal true bifurcation (Discusser)	武田吉弘	第26回日本心血管イン ターベンション治療学会	口演	2017.7.6
20	<知っておきたいこの工夫> Coronary perforation:私の工夫 (Discusser)	武田吉弘	第26回日本心血管イン ターベンション治療学会	口演	2017.7.7

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
21	市民公開講座 コレステロール(高脂血症)治療を再考するー最新の正確な情報をもとにー 理事長挨拶	山下静也	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会	演者	2017.7.8
22	薬剤溶出性バルーンによる新規冠動脈形成術において、術後の最小血管径が再狭窄を予測する	河合 努 武田吉弘 笠原 卓 森下 瞬 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第26回日本心血管インターベンション治療学会	口演	2017.7.8
23	会長特別企画「現代の適塾」1 メタボリックシンドロームと動脈硬化症～脂質異常症の観点から～	山下静也	第38回日本肥満学会	演者	2017.10.7-8
24	モーニングセミナー4 脂質異常症治療の新しい潮流	山下静也	第31回日本臨床内科医学会	演者	2017.10.8-9
25	一般口演1:CTO(コメンテーター)	武田吉弘	第29回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2017.10.14
26	Rotablation後に冠穿孔を呈し、Covered-Stentでペイルアウトした1例	武田吉弘 岡田健助 本池 悠 田中啓介 成富徳仁 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第29回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2017.10.14
27	Live case pre-discussion session (Discussers)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.26
28	New trend of physiology guided PCI 2017 (Commentators)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.26
29	IVUS guided re-entry in antegrade approach	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.26
30	International joint session: EncoreSeoul@CCT:Technical tips for complex procedures, TAVI & CTO :CTO	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.26
31	Themed Live Case Transmission 7 (Commentators)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.27
32	PCI Live Case Transmission (Operators)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2017	口演	2017.10.28
33	乳腺悪性腫瘍による肺動脈狭窄症の一例	岡田健助 本池 悠 田中啓介 成富徳仁 中谷佳裕 村木良輔 武田吉弘 永井義幸 山下静也	第124回日本循環器学会近畿地方会	口演	2017.11.25
34	動脈硬化性疾患予防のための脂質管理	山下静也	日本総合健診医学会第46回大会	教育講演 講演	2018.1.26-27
35	Catheter-Induced Dissection を呈した特発性冠動脈解離に対し、Cutting Balloon Incision 法でペイルアウトした1例	岡田健助 武田吉弘 本池 悠 田中啓介 成富徳仁 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2018.2.10
36	38歳で川崎病の関与が疑われた、LAD-RCA-CTO の1例	武田吉弘 岡田健助 本池 悠 田中啓介 成富徳仁 中谷佳裕 村木良輔 永井義幸 山下静也	第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2018.2.10
37	日本高血圧学会・日本動脈硬化学会合同シンポジウム11 「脂質・血圧管理と脳卒中」 脳心血管疾患の一時予防・二次予防のための脂質管理	山下静也	STROKE2018	シンポジウム 講演	2018.3.15-18

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
38	Rivaroxaban Improves the progression of ischemic cardiomyopathy in a new murine model of diet-induced myocardial infarction	Jingyi Liu, Makoto Nishida, Hiroyasu Inui, Kotaro Kanno, Hibiki Matsuda, Takeshi Okada, Masami Sairyo, Daisaku Masuda, Tohru Ohama, Masahiro Koseki, Yasushi Sakata, <u>Shizuya Yamashita</u>	第82回日本循環器学会 学術集会	Poster English	2018.3.23-25
39	TTC39B inhibition attenuates ubiquitination and proteasomal degradation of LXR and improves both atherosclerosis and non-alcoholic steatohepatitis	Masahiro Koseki, <u>Shizuya Yamashita</u> , Yasushi Sakata	第82回日本循環器学会 学術集会	Oral English	2018.3.23-25
40	トピック3 「FH awareness～いま、FH を再考する～」 Promotion of FH Awareness in Japan: Messages from Japan Atherosclerosis Society (JAS)	山下静也	第82回日本循環器学会 学術集会	口演 (日本語)	2018.3.23-25

(5) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	心血管イベント予防のための脂質マネジメントセミナー	2017.4.6
2	パネルディスカッション 「一次予防、二次予防、残余リスクに対する考え方ーFHの対応を踏まえてー」 ゲストコメンテーター	山下静也	心血管イベント予防のための脂質マネジメントセミナー	2017.4.6
3	Special Lecture II 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	Hyogo Dyslipidemia Conference	2017.4.8
4	分科会:抗PCSK9抗体製剤をどのような患者にどのように使うのか 司会およびClosing Remarks	山下静也	Hyperlipidemia Expert Summit	2017.4.15
5	講演:動脈硬化にならないためには?	山下静也	日本動脈硬化学会第8回市民公開講座 動脈硬化を防いで日本を元気にしよう	2017.4.16
6	パネルディスカッション パネラー	山下静也	日本動脈硬化学会第8回市民公開講座 動脈硬化を防いで日本を元気にしよう	2017.4.16
7	講演 本邦における脂質低下剤～PCSK9阻害剤の話題を含めて～	山下静也	Sanofi Advisory Board Meeting	2017.4.20
8	Discussion ①各専門分野における脂質異常症の現状および薬剤選択に関して ②担癌患者に対する最適な脂質低下療法に関して	山下静也	Sanofi Advisory Board Meeting	2017.4.20
9	IVUSガイドをうまくするには	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.20
10	DCAのためのIVUS続影法	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.21
11	血栓吸引カテーテルを用いてのEVTに難渋した急性腎梗塞の1症例	森下 瞬	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.21
12	Advance Intervention Theater (オペレーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.22
13	Complex Staged Intervention Theater(演者)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.22
14	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線ーJASガイドライン2017を含めてー	山下静也	いわて脂質異常症マネジメントフォーラム2017	2017.5.12
15	今年度のりんくう心臓センターの紹介	永井義幸	第36回りんくう循環器ネットワーク研究会	2017.5.13
16	特別講演 家族性高コレステロール血症の診断と治療の最前線	山下静也	第3回循環器・内分泌代謝疾患連携研究会	2017.5.26
17	DCAコース(IVUSコメンテーター)	武田吉弘	第7回豊橋ライブデモンストレーションコース	2017.5.26
18	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	動脈硬化予防治療セミナー in 広島	2017.6.1
19	パネリスト:SPPARM αの可能性	山下静也	日経メディカル座談会 動脈硬化における中性脂肪治療の重要性	2017.7.7

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
20		高TG血症の臨床的意義と治療～パルモディアへの期待～	山下静也	興和創薬株式会社全国社内研修会	2017.7.11
21		DCA ショートレクチャー	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2017	2017.7.14
22		Live Demonstration V (コメンテーター)	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2017	2017.7.14
23		LDLコレステロール値はなぜ下げるべきか LDLコレステロールをめぐる議論～「動脈硬化性疾患予防ガイドライン」改訂を機に考える～	山下静也	MSD株式会社 メディアセミナー	2017.7.18
24		特別講演 脳卒中予防から見た脂質異常症の管理～新JASガイドラインも含めて～	山下静也	第12回泉州脳神経COLLOQUIA	2017.7.20
25		③医療従事者・一般市民への啓蒙活動 パネラー	山下静也	HoFHセミナー	2017.7.22
26		特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第8回脂質異常症フォーラム	2017.7.26
27		特別講演 動脈硬化の退縮を目指した脂質異常症治療の最前線～新ガイドラインも含めて～	山下静也	関西産業医のつどい	2017.7.27
28		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017も含めて～	山下静也	－日本医師会生涯教育講座－ 釧路市医師会学術講演会	2017.7.28
29		新たな動脈硬化性疾患予防ガイドラインと積極的脂質低下療法のエビデンス	山下静也	Zetia WeEBカンファレンス	2017.8.3
30		講演2 動脈硬化の退縮を目指した脂質異常症治療の最前線～新ガイドライン2017も含めて～	山下静也	PCSK9 Forum ～動脈硬化学会ガイドライン講演会～	2017.8.9
31		動脈硬化性疾患予防ガイドライン改訂編	山下静也	CARE NET 診療よろず相談TV	2017.8.14
32		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～パルモディアへの期待～	山下静也	アルフレッサ株式会社 「高脂血症」特別勉強会	2017.8.22
33		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線－JASガイドライン2017を含めて－	山下静也	佐賀脂質異常症カンファレンス	2017.8.25
34		最新の動脈硬化性疾患予防ガイドライン	山下静也	ラジオNIKKEI「医学講座」	2017.8.31
35		ワイヤ穿孔後の対処に難渋した、高度屈曲RCA-CTOの1例	本池 悠	2017年度 大阪循環器部会 症例・プロジェクト検討会	2017.9.2
36		特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第6回Lipid Conference in 南信	2017.9.7
37		腫瘍の圧排により生じた肺動脈狭窄症の一例	沢田光一 岡田健助 本池 悠 田中啓介 成富徳仁 中谷佳裕 村木良輔 武田吉弘 永井義幸 山下静也	第23回中之島循環器・代謝フォーラム	2017.9.9
38		新たな脂質異常症治療薬 パルモディアへの期待	山下静也	パルモディアWebカンファレンス	2017.9.12
39		Session 1 厳格な脂質低下療法の意義－2017年改訂動脈硬化性疾患予防ガイドラインを含めて－	山下静也	学術講演会 厳格な脂質管理にこだわる	2017.9.16
40		FHの診断～治療の総論	山下静也	メディカルスタッフ向けセミナー	2017.9.17
41		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線	山下静也	泉州糖尿病・脂質異常症治療講演会	2017.9.30
42		Lecture 2 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線－JASガイドライン2017を含めて－	山下静也	Treatment Strategy of Arteriosclerosis Forum	2017.10.2
43		粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線－JASガイドライン2017を含めて－	山下静也	紀南 動脈硬化疾患学術講演会	2017.10.5

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
44		循環器治療における病診連携～抗血小板剤・抗凝固剤の適正使用と治療目標～	武田吉弘	第2回りんくうメディカルネットワーク	2017.10.7
45		特別講演 冠状動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	岸和田医師会学術講演会	2017.10.12
46		Session 2 新たな動脈硬化性疾患予防ガイドラインと積極的脂質低下療法の意義	山下静也	脂質異常症Expert Meeting	2017.10.15
47		Discussion Session 積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために、プライマリーケア医にどう伝えるか？ 分科会場A コメントーター	山下静也	脂質異常症Expert Meeting	2017.10.15
48		特別演題 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	第4回神奈川脂質・動脈硬化研究会学術集会(第36回神奈川脂質研究会学術集会)	2017.10.21
49		Session2 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	生活習慣病を考える会 in 倉敷	2017.10.24
50		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	諫早医師会学術講演会	2017.10.27
51		Special Lecture 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	鹿行脂質カンファレンス	2017.10.30
52		Lecture 2 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	動脈硬化フォーラム in 浜松	2017.10.31
53		特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	脂質管理の登竜門 in 東葛	2017.11.1
54		特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第13回刈谷安城動脈硬化セミナー	2017.11.2
55		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	明日からの診療に“活かす”脂質管理	2017.11.6
56		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	川越脂質異常症学術講演会	2017.11.21
57		特別講演 糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療指針	山下静也	ゼチーア Expert Meeting in OKAYAMA	2017.11.22
58		医療講演① 怖い動脈硬化にならないためには？ 脂質異常症・メタボを治す！	山下静也	りんくう健康フェア	2017.11.25
59		冠動脈疾患合併糖尿病患者のコレステロール値を考える	小室一成 宮内克己 山下静也	Cardio-Renal Diabetes座談会	2017.11.26
60		特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療	山下静也	第5回症例から学ぶ循環器薬物治療研究会 『脂質低下療法の今後の展望』	2017.11.28
61		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	動脈硬化性疾患予防講演会	2017.11.29
62		Lecture 2 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	動脈硬化フォーラム in Kobe	2017.11.30
63		Case Discussion(レフリー&コメントーター)	武田吉弘	第11回YES CLUB 2017	2017.12.2

番号	整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
64		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 多摩	2017.12.4
65		粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017版を含めて～	山下静也	大阪府医師会学術講演会 循環器シリーズ(2017年度第4回・日医生涯教育講座)	2017.12.7
66		粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	第518回和歌山市医師会内科部会例会	2017.12.7
67		粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	スペシャリストが語る循環器セミナー	2017.12.9
68		Special Lecture 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線	山下静也	Hyperlipidemia Forum in 南大阪	2017.12.14
69		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	動脈硬化予防治療セミナー in OKAYAMA	2018.1.9
70		粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	泉佐野薬剤師会第205回研修会	2018.1.11
71		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～パルモディアへの期待～	山下静也	脂質と血管イベント2018	2018.1.27
72		動脈硬化性疾患予防のためのNon-HDL-Cの評価と家族性高コレステロール血症診断の意義	山下静也	堺市特定健康診査・特定保健指導制度変更にかかる説明会	2018.1.31
73		脂質異常症－隠れたリスクを見逃すな！－	山下静也	リーガクラブ からだとこころの健康講座第97回	2018.2.2
74		2. 中性脂肪管理に関するオーバービュー、4. SPPARM α の概念	山下静也	メディカルトリビューン座談会 高中性脂肪血症の治療意義を考える！－四国編－	2018.2.5
75		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	第58回千葉県動脈硬化セミナー	2018.2.8
76		特別講演 糖尿病に合併する脂質異常症患者における積極的脂質管理の重要性	山下静也	高知糖尿病合併症研究会	2018.2.16
77		座談会 ゲストコメンテーター 2. 中性脂肪管理に関するオーバービュー、3. ディスカッション ②パルモディアの有用性が高い患者像とその評価について	山下静也	メディカルトリビューン座談会 高中性脂肪血症の治療意義を考える！ In 松江	2018.2.20
78		特別講演 職域における脂質異常症対策～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017を中心に～	山下静也	関西産研第55回研究会 「職域でどうするメタボ対策から脳・心疾患(過労死)予防」	2018.2.21
79		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	2018年3月泉佐野泉南医師会学術講演会 I	2018.3.3
80		講習(1) 職域における脂質異常症対策～新ガイドラインを踏まえて～	山下静也	京都府医師会主催平成29年度日医認定産業医研修会 集中講座II	2018.3.4
81		特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	日本動脈硬化学会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版普及啓発セミナー	2018.3.9
82		特別講演II 糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療指針～JASガイドライン2017も含めて～	山下静也	第20回”心樹”代謝・内分泌研修会	2018.3.10
83		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 酒田	2018.3.13
84		特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症の新戦略2018	2018.3.29

(6) 院内研究活動

番号	整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1		胸部不快と労作時呼吸困難を主訴に救急搬送された76歳女性	岡田健介	りんくうカンファレンス201	2017.5.18
2		明日からの病診連携に役立つ、循環器治療セミナー	武田吉弘	りんくうカンファレンス201	2017.5.18


(7) 座長、司会等

番号	整理	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1		シンポジウム3 健診で診る家族性高コレステロール血症： 早期診断・早期治療の重要性 司会	山下静也	日本総合健診医学界会第45回大会 「加齢性リスクに挑む総合健診-専門診療領域との懸け橋を求めて-」	2017.1.27
2		世界的視野からオールジャパン体制で臨む家族性高コレステロール血症の臨床 座長	山下静也	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	2017.3.18
3		いまさら聞けない脂質検査のコツ ～ACSから外来患者まで～ 座長	山下静也	第81回日本循環器学会学術集会 (JCS2017)	2017.3.18
4		理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会第8回市民公開講座 動脈硬化を防いで日本を元気にしよう	2017.4.16
5		コーヒーブレイクセッション 「Multifunctional Catheter SASUKE ～Various benefits provided to operators～」	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.21
6		Theme Live Theater-Coronary-	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2017	2017.4.21
7		Closing Remarks	山下静也	第1回りんくうメディカルネットワーク	2017.4.22
8		特別講演 座長 演題:最新の大規模臨床試験を考慮した2型糖尿病の新たな治療戦略 演者:小田原雅人(東京医科大学糖尿病・代謝・内分泌内科・リウマチ・膠原病内科学分野)	山下静也	泉州地区 糖尿病治療戦略2017	2017.5.13
9		Session 1 座長 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版改訂のポイント 講演:荒井秀典(国立研究開発法人国立長寿医療研究センター)	山下静也	脂質異常症 Leaders Meeting in Osaka	2017.6.4
10		Discussion Session 分科会場A 司会 積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために、プライマリーケア医にどう伝えるか?	山下静也	脂質異常症 Leaders Meeting in Osaka	2017.6.4
11		肺静脈の永続的隔離を目指して	武田吉弘	第10回南大阪不整脈研究会	2017.6.17
12		ランチョンセミナー 家族性高コレステロール血症ホモ接合体の診断・治療アップデート 演者:野原 淳(金沢大学保健管理センター) 斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所) 座長	山下静也	第3回J-ISCIP学術集会 国際心血管薬物療法学会日本部会	2017.6.18
13		学生・初期研修医セッション(5) 座長	山下静也	第123回日本循環器学会近畿地方会	2017.6.24
14		ランチョンセミナー5 脂質異常症治療の限界に挑む 演者:平田健一(神戸大学大学院医学研究科 循環器内科学分野) 座長	山下静也	第123回日本循環器学会近畿地方会	2017.6.24
15		理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版 プレスセミナー	2017.6.30
16		質疑応答	山下静也 木下 誠 荒井秀典 横手幸太郎	日本動脈硬化学会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版 プレスセミナー	2017.6.30
17		特別講演 日本における循環器疾患治療のエビデンス 演者:小川久雄(国立研究開発法人循環器病研究センター) 座長	山下静也	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2017.7.6-7

番号	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
18	第18回日本動脈硬化学会賞受賞講演 血管生物学で拓く動脈硬化研究 演者:佐藤靖史(東北大学加齢医学研究センター) 座長	山下静也	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2017.7.6-7
19	ランチョンセミナー10 LDL-C 低下の臨床的意義を再考する — Evidence-based treatment strategy in LDL-C reduction— 演者:宮内克己(順天堂大学医学部附属順天堂東京江東高齢者医療センター) 座長	山下静也	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2017.7.6-7
20	シンポジウム10 動脈硬化性疾患予防 ガイドライン2017 S10-1.改定の骨子 演者:木下 誠(帝京大学医学部)、S10-2.動脈硬化性疾患の包括的リスク管理 演者:荒井秀典(国立長寿医療研究センター)、S10-3.絶対リスクによる層別化—NIPPON DATAから吹田スコアへ 演者:岡村智教(慶應義塾大学医学部衛生学公衆衛生学)、S10-4.食事療法 演者:丸山千寿子(日本女子大学家政学部食物学科)、S10-5.薬物療法 演者:代田浩之(順天堂大学大学院医学研究科循環器内科)、大村 寛敏(順天堂大学大学院医学研究科循環器内科)、塚本和久(帝京大学内科学講座)、S10-6. 家族性高コレステロール血症 演者:斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部) 座長	山下静也 寺本民生	第49回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2017.7.6-7
21	慢性維持透析(HD)患者に対するPCI	武田吉弘	第26回日本心血管インターベンション治療学会	2017.7.6
22	座長 講演II 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017を踏まえた脂質異常症治療について 演者:木下 誠(帝京大学医学部)	山下静也	Special Lecture in HIROSHIMA	2017.7.7
23	DES 6	武田吉弘	第26回日本心血管インターベンション治療学会	2017.7.7
24	テーマ「動脈硬化疾患予防ガイドライン2017に基づく脂質低下治療」座長 レクチャー①動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017のポイント 演者:木下 誠(帝京大学医学部)、レクチャー②FH患者におけるPCSK9阻害薬の位置付け 演者:斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所)、レクチャー③冠動脈疾患二次予防におけるPCSK9阻害薬の位置付け 演者:野出孝一(佐賀大学医学部循環器内科学講座)	山下静也	Pharma Medica誌上座談会	2017.7.15
25	座長 講演1 リポ蛋白では語れない脂質異常 演者:庄司哲雄(大阪市立大学大学院医学研究科 血管病態制御学) 講演2 演者:辻田賢一(熊本大学大学院生命科学研究部循環器内科学)	山下静也	Cardio-Metabolism Conference in Osaka	2017.7.15
26	座長 ②ロミタピド適正使用の為の治療アルゴリズム パネラー:池脇克則(防衛医科大学校内科学講座 神経・抗加齢血管内科)、斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部)、丸山千寿子(日本女子大学家政学部食物学科)	山下静也	HoFHセミナー	2017.7.22
27	Opening remarks	山下静也	FH SUMMIT 2017	2017.7.29

番号	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
28	座長 講演1 網羅的遺伝子解析時代のFH研究 演者:多田隼人(金沢大学附属病院救急部(循環器内科)) 講演2 FHに合併する高リスク状態としての代謝異常 増田大作(大阪大学大学院医学系研究科循環器内科学講座) 講演3 FH治療におけるPCSK9阻害の意義と課題 小倉正恒(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部)	山下静也	FH SUMMIT 2017～深まる理解、新たな展開～	2017.7.29
29	開会の辞&閉会の辞	山下静也	第18回Atherosclerosis and Biolipid Conference	2017.8.5
30	閉会の辞	山下静也	第23回中之島循環器・代謝フォーラム	2017.9.9
31	理事長挨拶&閉会挨拶	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会 博多会場	2017.9.17
32	医師向けランチョンセミナー 座長 「家族性高コレステロール血症のUp to dateー動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017を踏まえてー」 演者:斯波真理子(国立循環器病研究センター研究所病態代謝部)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会FH疾患啓発研修会(博多会場)	2017.9.17
33	理事長挨拶&閉会挨拶	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会(東京会場)	2017.9.23
34	メディカルスタッフ向けセミナー 座長 講演1 家族性高コレステロール血症(FH)の臨床検査 演者:武城英明(東邦大学医療センター佐倉病院臨床検査部) 講演2 家族性高コレステロール血症の栄養教育 演者:丸山千寿子(日本女子大学家政学部食物学科) 講演3:家族性高コレステロール血症の新たな治療展望ー目標コレステロール値にいかにか近づけるかー 演者:宮内克己(順天堂東京江東高齢者医療センター循環器内科) 講演4:PCSK9阻害薬の導入と継続支援のために 演者:吉田浩美(東京医科歯科大学医学部附属病院薬剤部医薬品情報室)	山下静也 吉田雅幸	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会(東京会場)	2017.9.23
35	優秀演題セッション 座長 優秀演題1～8	近森大志郎 山下静也	第65回日本心臓病学会学術集会	2017.9.29
36	理事長挨拶	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会(名古屋会場)	2017.10.1
37	Closing Remarks	山下静也	第2回りんくうメディカルネットワーク	2017.10.7
38	ショートシンポジウム8 高血圧性脳合併症の最新治療 座長 1) 高血圧性脳症の病態と治療 演者:吾郷哲朗(九州大学病院腎高血圧脳血管内科) 2) 脳出血急性期の降圧治療 演者:八木田佳樹(川崎医科大学脳卒中医学) 3) 脳梗塞急性期の降圧治療 演者:辻野 彰(長崎大学病院脳神経内科) 4) 脳梗塞再発予防のための血圧管理 演者:杉森 宏(佐賀県医療センター好生館脳卒中センター)	北園孝成 山下静也	第40回日本高血圧学会	2017.10.21
39	Closing Remarks	山下静也	全国EPA講演会	2017.10.28
40	開会挨拶(日本動脈硬化学会)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会 大阪会場	2017.10.29
41	ランチョンセミナー 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017を踏まえて 座長 講演1 FHの診断 演者:増田大作(大阪大学大学院循環器内科学) 講演2 FHの治療 演者:小関正博(大阪大学大学院循環器内科学)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会(大阪会場)	2017.10.29

番号	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
42	メディカルスタッフ向けセミナー 座長 講演1 FHの検査と診断 演者:増田大作(大阪大学大学院循環器内科学) 講演2 FHにおける禁煙～禁煙サポートも含めて～ 講演3 FHの栄養食事指導 演者:藤岡由夫(神戸学院大学) 講演4 FHの薬物治療 演者:小関正博(大阪大学大学院循環器内科学)	福田正博 山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会(大阪会場)	2017.10.29
43	Session 2 座長 積極的脂質低下療法(二次予防)における吸収阻害の重要性 演者:石原正治(兵庫医科大学内科学 冠疾患科)	山下静也	脂質異常症Expert Meeting	2017.11.5
44	Discussion Session 分科会場B 司会 積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために、プライマリケア医にどう伝えるか?	山下静也	脂質異常症Expert Meeting	2017.11.5
45	Lecture 座長 脂質低下療法による心血管イベント抑制の最前線 演者:上田恭敬(独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター) Discussion 座長 冠動脈疾患予防を見据えた脂質管理とは コメントーター:上田恭敬(独立行政法人国立病院機構 大阪医療センター)	山下静也	Zetia Trear to Target Meeting in 南大阪のご案内	2017.11.17
46	Session 2 座長 脂質低下療法のエビデンスーエゼチミブ・スタチン併用の対象患者は?ー 演者:辻田賢一(熊本大学大学院生命科学研究部 循環器内科学)	山下静也	脂質異常症フォーラム	2017.11.26
47	パネルディスカッション 司会 ーこれからの脂質異常症治療を考えるー	寺本民生 山下静也	脂質異常症フォーラム	2017.11.26
48	研究発表会 開会の挨拶	山下静也	ヘスペリジン研究会 第9回研究発表会	2017.12.1
49	Opening Remarks	山下静也	Hyperlipidemia Stroke Academy	2017.12.10
50	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 第18回動脈硬化教育フォーラム	2018.2.4
51	特別講演 脂質異常症診療ガイド2018の概要 演者:荒井秀典(国立長寿医療研究センター) 座長	山下静也	日本動脈硬化学会 第18回動脈硬化教育フォーラム	2018.2.4
52	座談会 司会 パネリスト:片岡 有(国立循環器病研究センター心臓血管内科部門)、石田達郎(神戸大学大学院医学研究科地域社会医学/循環器内科学)、中川義久(天理よろづ相談所病院循環器内科)、田村 崇(日本赤十字社和歌山医療センター循環器内科)	山下静也	メディカルトリビューン座談会 高中性脂肪血症の治療意義を考える!ー残りリスク介入への新たな戦略ー	2018.2.9
53	開会の辞	山下静也	第10回関西動脈硬化懇話会	2018.2.10
54	講演1 座長 冠動脈CTー臨床でのエビデンスと将来展望 演者:山本秀也(広島大学大学院医歯薬保健学研究科 循環器内科学)	山下静也	第10回関西動脈硬化懇話会	2018.2.10
55	特別セミナー 3	武田吉弘	第30回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2018.2.10
56	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会プレスセミナー	2018.3.2
57	ファイアサイドセミナー2 家族性高コレステロール血症の治療戦略ーいつ、どのように治療介入すべきかー 座長(日本語)	山下静也	第82回日本循環器学会学術集会	2018.3.23-25
58	トピック3「FH awarenessーいま、FHを再考するー」 座長(日本語)	山下静也	第82回日本循環器学会学術集会	2018.3.23-25
59	ランチョンセミナー35 ”The Lower LDL-C is Better”か 座長(日本語)	山下静也	第82回日本循環器学会学術集会	2018.3.23-25

 平成30年度

(1) 英文原著, 総説, 著書, 症例報告

番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Efficacy and safety of pemafibrate versus fenofibrate in patients with high triglyceride and low HDL cholesterol: A multicenter, placebo-controlled, double-blind, randomized trial	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Shun Ishibashi, on behalf of the K-877 Study Group	J Atheroscler Thromb	25(6):521-538, 2018
2	Effects of a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, pemafibrate (K-877), on hepatic and peripheral glucose uptake in patients with hypertriglyceridemia and insulin resistance	Ikuro Matsuba, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Diabetes Investig	9(6):1323-1332, 2018
3	Guidance for pediatric familial hypercholesterolemia 2017	Mariko Harada-Shiba, Takao Ohta, Akira Ohtake, Masatsune Ogura, Kazushige Dobashi, Atsushi Nohara, <u>Shizuya Yamashita</u> , Koutaro Yokote; Joint Working Group by Japan Pediatric Society and Japan Atherosclerosis Society for Making Guidance of Pediatric Familial Hypercholesterolemia	J Atheroscler Thromb	25(8):751-770, 2018
4	Treatment patterns and lipid profile in patients with familial hypercholesterolemia in Japan	Tamio Teramoto, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	25(7):580-592, 2018
5	Effects of a dipeptidyl peptidase 4 inhibitor sitagliptin on glycemic control and lipoprotein metabolism in patients with type 2 diabetes mellitus (GLORIA Trial)	Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, <u>Hiroyuki Hanada</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	25(6):512-520, 2018
6	Committee Report Statement for appropriate clinical use of PCSK9 inhibitors	Atsushi Nohara, Hirotohi Ohmura, Hiroaki Okazaki, Masatsune Ogura, Kazuo Kitagawa, Masahiro Koseki, Kayoko Sato, Kazuhisa Tsukamoto, <u>Shizuya Yamashita</u> , on behalf of the Japan Atherosclerosis Society Working Group on Statement for Appropriate Use of PCSK9 Inhibitors	J Atheroscler Thromb	25(8):747-750, 2018
7	Clinical genetic testing for familial hypercholesterolemia: JACC Scientific Expert Panel	Amy C. Sturm, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. ; Convened by the Familial Hypercholesterolemia Foundation	J Am Coll Cardiol	72(6):662-680, 2018
8	Guidelines for diagnosis and treatment of familial hypercholesterolemia 2017	Mariko Harada-Shiiba, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. (Joint Working Group by Japan Pediatric Society and Japan Atherosclerosis Society for Making Guidance of Pediatric Familial Hypercholesterolemia)	J Atheroscler Thromb	25: 653-672, 2018
9	Effects of pemafibrate (K-877) on cholesterol efflux from macrophages to high-density lipoproteins and postprandial hyperlipidemia in dyslipidemic patients	<u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Koutaro Yokote, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Shun Ishibashi, on behalf of the K-877 Study Group	J Clin Lipidol	12(5):1267-1279, 2018
10	Overview of the current status of and initiatives related familial hypercholesterolaemia in over 60 countries participating in the EAS familial hypercholesterolaemia studies collaboration (FHSC)	EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration; Antonio J. Vallejo-Vaza, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.; On behalf of the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) investigators	Atherosclerosis	277:234-255, 2018
11	Apolipoprotein E plays crucial roles in maintaining bone mass by promoting osteoblast differentiation via ERK1/2 pathway and by suppressing osteoclast differentiation via c-Fos, NFATc1, and NF- κ B pathway	Takaaki Noguchi, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Biochem Biophys Res Commun	503(2):644-650, 2018
12	Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2017	Committee for Epidemiology and Clinical Management of Atherosclerosis; Makoto Kinoshita, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	25(9):846-984, 2018
13	Real-world data to identify hypercholesterolemia patients on suboptimal statin therapy	Kouji Kajinami, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	2018 Oct 26. doi: 10.5551/jat.46201. [Epub ahead of print]

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
14	Statement for appropriate clinical use of PCSK9 inhibitors	Atsusi Nohara, Hirotohi Ohmura, Hiroaki Okazaki, Asatsune Ogura, Kazuo Kitagawa, Masahiro Koseki, Kayoko Sato, Kazuhisa Tsukamoto, <u>Shizuya Yamashita</u> ; Japan Atherosclerosis Society Working Group on Statement for Appropriate Use of PCSK9 Inhibitors	J Atheroscler Thromb	25(8):747-750, 2018
15	Cholesteryl ester transfer protein: an enigmatic pharmacology – Antagonists and agonists	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Atherosclerosis	278:286-298, 2018
16	Chapter 21 Methods for studying the function of progranulin in atherosclerosis using both knockout mice models and in vitro studies	Tohru Ohama, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Methods in Molecular Biology 1806 Springer Protocols	Progranulin Methods and Protocols: 315-328, 2018 (Humanana Press) (Editors: Andrew Bateman, Hugh P.J. Bennett, Siu Tim Cheung)
17	Low HDL and high HDL syndromes	<u>Shizuya Yamashita</u> , Yuji Matsuzawa	Encyclopedia of Endocrine Diseases (Editor-in-Chief: Luciano Martini)	Second Edition, Vol. 1:327-339, 2018 (Elsevier)
18	Accelerated atherogenicity in Tangier disease: A case accompanied by extensive atherosclerotic lesions, Leriche syndrome and bleeding tendency, and review of the literature	Jun Muratsu, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	25(10):1076-1085, 2018
19	A Novel Selective PPAR α Modulator (SPPARM α), K-877 (Pemafibrate), Attenuates Postprandial Hypertriglyceridemia in Mice.	Sairyu M, <u>Kobayashi T</u> , <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	2018;25(10):1086. doi: 10.5551/jat.ER39693.
20	Comparison of effects of anagliptin and alogliptin on serum lipid profile in type 2 diabetes mellitus patients.	Kurozumi A, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Diabetes Investig.	2018;9(2):360-365. doi: 10.1111/jdi.12739.
21	Clinical features and visual function in a patient with Fish-eye disease: Quantitative measurements and optical coherence tomography.	Kanai M, <u>Masuda D</u> , et al.	Am J Ophthalmol Case Rep.	2018;10:137-141. doi: 10.1016/j.ajoc.2018.02.016.
22	Cultural barriers in the treatment of dyslipidemia: a survey of Japanese physician attitudes	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	26(2):154-169, 2019
23	Pressure overload impairs cardiac function in long-chain fatty acid transporter CD36-knockout mice	Kazuhiro Nakatani, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Takuya Kobayashi</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Int Heart J	60(1):159-167, 2019
24	Long-term efficacy and safety of pemafibrate, a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α -modulator (SPPARM α), in dyslipidemic patients with renal impairment	Koutaro Yokote, <u>Shizuya Yamashita</u> , Hidenori Arai, Eiichi Araki, Hideki Suganami, Shun Ishibashi, on behalf of the K-877 Study Group	Int J Mol Sci.	2019 Feb 6;20(3). pii: E706. doi: 10.3390/ijms20030706.
25	Visceral and ectopic fat, atherosclerosis, and cardiometabolic disease: A Joint Position of the International Atherosclerosis Society and International Chair on Cardiometabolic Risk Working Group on Visceral Obesity	Ian J. Neeland, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Lancet Diabetes Endocrinol, in press	
26	Shotgun proteomic analysis reveals proteome alterations in HDL of patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, <u>Takuya Kobayashi</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Clin Lipidol.	2019 Jan 11. pii: S1933-2874(19)30002-9. doi: 10.1016/j.jacl.2019.01.002. [Epub ahead of print]
27	Long-term – treatment of evolocumab among Japanese patients: final report of the OSLER open-label extension studies (Pub-Id-074860)	Atsushi Hirayama, <u>Shizuya Yamashita</u> , Andrea Ruzza, Hyoe Inomata, Marcoli Cyrille, Chen Lu, Andrew Hamer, Masayuki Yoshida, Arihiro Kiyosue, Tamio Teramoto	Circ J.	2019 Mar 29. doi: 10.1253/circj.CJ-19-0139. [Epub ahead of print]

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
28	Comparative aspects of the care of familial hypercholesterolaemia in the “Ten Countries Study”	Jing Pang, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Clin Lipidol.	2019 Jan 25. pii: S1933-2874(19)30026-1. doi: 10.1016/j.jacl.2019.01.009. [Epub ahead of print]
29	Rivaroxaban suppresses the progression of ischemic cardiomyopathy in a murine model of diet-induced myocardial infarction	Jingyi Liu, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	2019 Mar 14. doi: 10.5551/jat.48405. [Epub ahead of print]
30	The efficacy and safety of pemafibrate in patients with type 2 diabetes and elevated triglyceride levels: 52-week data from the PROVIDE Study	Eiichi Araki, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Diabetes Obes Metab.	2019 Mar 4. doi: 10.1111/dom.13686. [Epub ahead of print]
31	Recent advances in synthetic pharmacotherapies for dyslipidemias	Cesare R Sirtori, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	European Journal of Preventive Cardiology, in press	
32	In Memoriam Dr. Akira Yamamoto 1932-2019	Yuji Matsuzawa, <u>Shizuya Yamashita</u> , Raul Santos, Peter Libby; On behalf of the International Atherosclerosis Society (IAS)	Atherosclerosis, in press	
33	Clinical applications of a novel selective PPAR α modulator, pemafibrate, in dyslipidemia and metabolic diseases	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	2019 Mar 30. doi: 10.5551/jat.48918. [Epub ahead of print]

(2) 和文原著, 総説, 著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	スタチン不耐に関する診療指針2018	梶波康二, <u>山下静也</u> , など: スタチン不耐診療指針作成ワーキンググループ; 日本肝臓学会, 日本神経学会, 日本動脈硬化学会, 日本薬物動態学会	日本動脈硬化学会 (http://www.j-athero.org/publications/index.html)	2018
2	特集: 脂質代謝異常と循環器疾患 企画にあたって	<u>山下静也</u>	Heart View	22(7):611, 2018
3	第4回 血管の話 はじめよう, 「血管力」向上生活	<u>山下静也</u>	株式会社 林原 食品素材事業サイト (http://fhh.bci-jp.co.jp/library/4/)	2018
4	Travel Around the Guidelines -ガイドラインから脂質異常症治療の意義を知る- 動脈硬化① 動脈硬化性疾患予防ガイドライン	<u>山下静也</u>	Medical View Point	39(6):6-7, 2018
5	特集: 動脈硬化予防のための脂質異常症治療最前線 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版改訂の背景	<u>山下静也</u>	日本医師会雑誌	147(5):959-964, 2018
6	序文	<u>山下静也</u>	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2018年版(編集: 日本動脈硬化学会)(杏林社)	2018
7	糖尿病性大血管障害Controversy 冠動脈疾患合併糖尿病患者のコレステロールを考える	小室一成, <u>山下静也</u> , など	Cardio-Renal Diabetes	7(1):17-22, 2018
8	特集/ドクターにお聞きました コレステロールと動脈硬化	<u>山下静也</u>	すこぶる第207号 夏号2018(平成30年7月1日発行)	6-11, 2018
9	第82回日本循環器学会学術集会 ファイアサイドセミナー2 家族性高コレステロール血症の治療戦略~いつ,どのように治療介入すべきか?~	<u>山下静也</u> , など	Prog Med	38(6):615-617, 2018
10	知りたい! 薬のキホンとギモン 家族性高コレステロール血症の薬	<u>山下静也</u>	NHKテキスト きょうの健康 2018.8月号	122-128, 2018
11	日本総合健診医学会 第46回大会・教育講演1 動脈硬化性疾患予防のための脂質管理	<u>山下静也</u>	総合健診	45(6):755-769, 2018
12	特集: 「ビヨンドコレステロール時代の動脈硬化リスク管理」(企画: 松澤佑次先生) 特集にあたって	松澤佑次, <u>山下静也</u>	Pharma Medica	36(10):7, 2018

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
13	特集:「ビヨンドコレステロール時代の動脈硬化リスク管理」(企画:松澤佑次先生) 6. HDLの抗動脈硬化作用を評価する - CETP阻害薬開発中止から学ぶもの -	山下静也	Pharma Medica	36(10):39-50, 2018
14	特集:脂質代謝と心臓血管病: up-to-date 9.糖尿病で見られる脂質異常症と心臓血管病	山下静也	The Lipid	29(4):406-418, 2018
15	テーマ: 脂質異常症の最前線 総論 脂質異常症治療の新しい展開	山下静也	Medical Science Digest	44(14):761-767, 2018
16	特集 ストップ!動脈硬化 血管に何が起こる?	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 2018.10月号	34-37, 2018
17	特集 ストップ!動脈硬化 危険を予測最新検査	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 2018.10月号	38-41, 2018
18	特集 ストップ!動脈硬化 徹底対策 食事・運動・薬	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 2018.10月号	42-45, 2018
19	特集 ストップ!動脈硬化 家族性高コレステロール血症	山下静也	NHKテキスト きょうの健康 2018.10月号	46-49, 2018
20	座談会 動脈硬化診療の新しい展開	寺本民生,山下静也, など	Current Therapy	36(11):1131-1141, 2018
21	深掘りインタビュー コレステロールと中性脂肪のコントロールが,健康長寿のカギ! 早めの対策で”命を奪う血管病”を防げ	山下静也	NHKガッテン コレステロール 本当の健康新常識:(主婦と生活社)	16-19, 2018
22	新常識2 最新研究で次々とすごいパワーが判明! 善玉の働きで,血管を若返らせる!	山下静也	NHKガッテン コレステロール 本当の健康新常識:(主婦と生活社)	22-23, 2018
23	新常識3 動脈硬化予防の強い味方! 魚のEPAが善玉を活性化!	山下静也	NHKガッテン コレステロール 本当の健康新常識:(主婦と生活社)	24-25, 2018
24	新常識4 ”摂取基準”がなくなったことで一部で誤解が! 「卵はコレステロールに関係ない」は間違い!?	山下静也	NHKガッテン コレステロール 本当の健康新常識:(主婦と生活社)	26-27, 2018
25	新常識9 まずは生活習慣の改善から! 薬は「その人のリスク」に合わせて開始!	山下静也	NHKガッテン コレステロール 本当の健康新常識:(主婦と生活社)	34-35, 2018
26	Q&A 動脈硬化【質問1】悪玉が150~165 薬はなるべく避けたい【質問2】脂質異常がなくても動脈硬化は進む?【質問3】善玉が100mg/dL なぜ良くないのか?【質問4】頸(けい)動脈以外もエコー検査すべきか?【質問5】悪玉の小型化とは?	山下静也	NHK健康チャンネル (https://www.nhk.or.jp/kenko/qa/qa_3025.html)	2018
27	総論 脂質異常症治療の新しい展開	山下静也	Medical Science Digest	44(14):761-767, 2018
28	りんくう総合医療センター病院長・山下静也先生に聞きました 気が付かないまま進行し冬に暴走する動脈硬化	山下静也	リビング新聞北摂西版(2018年1月6日発行)新春号	7, 2018
29	偉人たちの健康診断 ~葛飾北斎 天才脳の秘密~	山下静也	NHK BSプレミアム(本放送)4月4日(水) 20:00~20:59 (再放送)4月10日(火) 23:45~00:44	2018
30	HELLO!ご近所ドクター 病気の芽を早く摘み取ることが大切! 地域と連携して検診率アップを目指す	山下静也	ご近所ドクターBOOK 身近なかかりつけ医を見つけよう!!~泉州版~	16-17, 2018
31	巻頭言 泉州で三足の草鞋を履いて	山下静也	第二内科同窓会ニュース No.54:	1-2, 2018
32	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会の開催に当たって	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会 (http://www.c-linkage.co.jp/jas50/message.html)	2018
33	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会を終えて	山下静也	日本動脈硬化学会HP (http://www.j-athero.org/meeting/forum_end.html)	2018
34	コレステロールの高い方へ 家族性高コレステロール血症(FH)のおはなし	山下静也(監修)	アステラス・アステラスアムジェンバイオファーマ患者説明用冊子	1-18, 2018
35	”中性脂肪が高い”と言われた患者さんへ~高中性脂肪血症の原因と治療~	山下静也(監修)	興和創薬株式会社患者説明用冊子	1-24, 2018
36	LDLコレステロール低下療法の現状と管理の重要性	山下静也(監修)	サノフィ株式会社疾患啓発パンフレット	1-3, 2018

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
37	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会 日本動脈硬化学会半世紀を振り返り、未来への提言	山下静也	グランキューブ 便りVol.24 2018 Autumn	4, 2018
38	臨床研究・展開研究 糖尿病における脂質異常症と動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版	山下静也	糖尿病学2018(編集:門脇 孝)(診断と治療社)	123-135, 2018
39	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 「脂質異常症」とはこんな病気	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	51-55, 2018
40	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 血中のコレステロールと中性脂肪	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	56-61, 2018
41	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 脂質異常症の診断と治療の進め方	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	62-67, 2018
42	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 動脈硬化を防ぐための生活習慣の改善	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	68-73, 2018
43	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 脂質異常症を改善する食事	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	74-79, 2018
44	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 脂質異常症のタイプと薬物療法	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	80-85, 2018
45	第2章「脂質異常症」の疑問・悩みを解決! 家族性高コレステロール血症とは	山下静也(監修)	NHKきょうの健康 生活習慣病を予防・改善! 血管を守る 250のQ&A 事典 高血圧・脂質異常症・糖尿病・脳卒中・狭心症・心筋梗塞・慢性腎臓病(編集:「きょうの健康」番組制作班,主婦と生活社ライフ・プラス編集部)(主婦と生活社)	86, 2018
46	識る 9. 高トリグリセリド血症 食後高脂血症と動脈硬化	増田大作	月刊Heart View,メジカルビュー社	2018年7月号 特集「脂質代謝異常と循環器疾患」
47	女性と肥満	増田大作	日本女性医学会雑誌,一般社団法人日本女性医学会	2018年25号 「シンポジウム4:女性医療における循環器疾患～心血管病予防に向けた女性のオーダーメイド医療」
48	高TG血症の管理と治療 3. 治療薬剤 1)フィブラート系	増田大作	最新医学 別冊 診断と治療のABC,最新医学社	138「高TG血症」,2018

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
49	食後高脂血症の病態と治療	増田大作	Pharma Medica 2018年10月号 ビヨンドコレステロール時代の動脈硬化リスク管理,メディカルレビュー社	Vol 36(10): 29-34,2018
50	小腸コレステロールトランスポーター阻害薬	増田大作	medicina 2018増刊号「プライマリ・ケアでおさえておきたい重要薬・頻用薬」	Vol 55(4): 294-296,2018
51	HDLの多面的作用と高HDL血症の新展開	増田大作	Medical Science Direct,ニューサイエンス社	Vol 44(14): 28(776)-31(779),2018
52	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	山下静也	血圧	26(1):56-59, 2019
53	特集 原発性高脂血症研究の過去・現在・未来 II. 各論 6. タンジール病の過去・現在・未来	村津淳,山下静也, など	The Lipid	30(1): 79-86, 2019
54	解説 MTP阻害薬(ロミタビドメシル酸塩)について	山下静也	循環器内科	85(3):440-447, 2019
55	第116回日本内科学会講演会 招請講演 2. 動脈硬化の病態と予防・治療	山下静也	日本内科学会雑誌 108(臨時増刊号)	96-103, 2019
56	第66回日本心臓病学会学術集会 コーヒーブレイクセミナー8 家族性高コレステロール血症～早期診断・治療の選択を考える	山下静也, など	第66回日本心臓病学会学術集会, 記録集	6-7, 2019
57	特集 添付文書改訂の裏側 スタチンとファイブラーとの併用,「原則禁忌」はなぜ外れたか?	山下静也, など	日経ドラッグインフォメーションDI プレミアム版 2019年3月号(通巻257号)	24-29, 2019
58	はじめに	山下静也	週間 医学の歩み 第268巻5号(2019年2月2日号) ◆動脈硬化 UPDATE:	311, 2019
59	りんくう,そして泉州地域の進むべき「道」と「夢」	山下静也	RINKU SMILE 2019年新春号 vol.75	2, 2019
60	2019年の一文字 『翔』	山下静也	RINKU SMILE 2019年新春号 vol.75	2, 2019
61	血管を強くするヘスペリジンで「手足ぼかばか」「美肌」がかなう!	山下静也	女性自身	62(7):142-144, 2019
62	3. 食後高脂血症と動脈硬化	山下静也(監修)	メディカルフォトニクス株式会社配布資料 MP3コラム	1-2, 2019
63	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2019(監修:矢崎義雄,編集:松澤佑次,永井良三,伊藤貞嘉,松原和夫)(メディカルレビュー社)	314-333, 2019
64	はじめに	山下静也	SPPARM αへの期待(編集:山下静也)(フジメディカル出版), in press	2019
65	7. SPPARM αの展望—まともに代えて	山下静也	SPPARM αへの期待(編集:山下静也)(フジメディカル出版), in press	2019
66	2. 代謝・内分泌検査/B.脂質代謝 総コレステロール	山下静也	臨床検査ガイド2020年改訂版 これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた(特任編集委員:三橋知明,Medical Practice編集委員会:和田 攻,矢崎義雄,小池和彦,小室一成), in press(文光堂)	2019
67	4. スタチン治療後の高トリグリセライド血症,次の一手を教えてください	増田大作	Modern Physician 第39巻第2号 特集スタチンを使いこなす! 18の臨床カル・パールズ,新興医学出版社	Vol39No2: 201-204,2019
68	食後高脂血症,カイトミクロンレムナント代謝の評価のためのアポ蛋白B-48測定	増田大作	医学のあゆみ Vol268No.5 動脈硬化UPDATE,医歯薬出版株式会社	Vol268(5): 399-401, 2019

(3) 国際学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Panel discussion	Shizuya Yamashita	EAS FH Studies Collaboration Steering Committee Meeting in conjunction with the 86th Congress of European Atherosclerosis Society (EAS) 2018 (Lisbon, Portugal)	Discussant	2018.5.8
2	Cardiovascular disease prevention in Japan	Shizuya Yamashita	Asian Pacific Society of Cardiology (ASPC) Congress 2018 (Taipei, Taiwan)	English Oral	2018.5.17-20

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
3	Managemet of hypertriglyceridemia as a residual risk: Potential role of a novel selective PPAR α modulator (SPPARMa)	Shizuya Yamashita	Asian Pacific Society of Cardiology (ASPC) Congress 2018 (Taipei, Taiwan)	English Oral	2018.5.17-20
4	Japanese Guidelines for Preventing Cardiovascular Diseases and the Usage of Moderate Intensity Statins on Eligible Case	Daisaku Masuda	Joint Expert Symposium of the Korean Society of Lipid & Atherosclerosis (KSoLA) Session A	Oral	2018.5.26
5	Appropriate Use od statio for Elderly dyslipidemic patients (Japanese Guidelines for Preventing Cardiovascular Diseases and the Usage of Moderate Intensity Statins on Eligible Case)	Daisaku Masuda	Joint Expert Symposium of the Korean Society of Lipid & Atherosclerosis (KSoLA) Session B	Oral	2018.5.26
6	Appropriate Use od statio for Elderly dyslipidemic patients (Japanese Guidelines for Preventing Cardiovascular Diseases and the Usage of Moderate Intensity Statins on Eligible Case)	Daisaku Masuda	Joint Expert Symposium of the Korean Society of Lipid & Atherosclerosis (KSoLA) Session C	Oral	2018.5.28
7	Appropriate Use od statio for Elderly dyslipidemic patients (Japanese Guidelines for Preventing Cardiovascular Diseases and the Usage of Moderate Intensity Statins on Eligible Case)	Daisaku Masuda	Joint Expert Symposium of the Korean Society of Lipid & Atherosclerosis (KSoLA) Session D	Oral	2018.5.28
8	Effects of selective PPAR α modulator K-877 on particle numbers of lipoprotein subclasses in dyslipidemic patients: Analysis by GP-HPLC and NMR Lipoprofile 2 and 3	<u>Shizuya Yamashita,</u> <u>Daisaku Masuda,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Poster	2018.6.9-12
9	Validation of particle numbers of lipoproteins by gel permeation chromatography: Comparison with NMR Lipoprofile 2 (LipoScience) and Lipoprofile 3 (LabCorp)	<u>Shizuya Yamashita,</u> <u>Daisaku Masuda,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.9-12
10	Survey on Cultural Barriers in the Management of Dyslipidemia: Introduction	Shizuya Yamashita	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.9-12
11	Survey on Cultural Barriers in the Management of Dyslipidemia in Japan	Shizuya Yamashita	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.9-12
12	Agonism to CETP: the Case of Probucol	Shizuya Yamashita	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.9-12
13	A pooled analysis of pemafibrate Phase II/III clinical trials showed no significant increase in incidence of adverse events compared with placebo	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Poster	2018.6.9-12
14	A pooled analysis of pemafibrate phase II/III clinical trials indicated significant improvement in glycemic and liver function-related parameters	Koutaro Yokote, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Poster	2018.6.9-12
15	Long-term pemafibrate treatment was well tolerated in patients with dyslipidemia including those with kidney dysfunction	Koutaro Yokote, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Poster	2018.6.9-12
16	Efficacy of pemafibrate on atherogenic dyslipidemia: Results of a pooled analysis of pemafibrate phase II/III clinical trials compared with placebo	Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	XVIII International Symposium on Atherosclerosis (ISA) (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.9-12
17	Lipoprotein particle number analysis of detailed subclasses by gel permeation HPLC	Takeshi Okada, <u>Daisaku Masuda,</u> <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	Gordon Research Conference 2018 Lipoprotein Metabolism (Waterville Valley, NH, USA)	English Poster	2018.6.10-15
18	Atherogenicity in Tangier disease – Literature-based analysis and a case report –	Masahiro Koseki, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al.	Gordon Research Conference 2018 Lipoprotein Metabolism (Waterville Valley, NH, USA)	English Poster	2018.6.10-15

番号	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
19	Pharmacological management of the atherogenic dyslipidemia of visceral obesity	Shizuya Yamashita	ISA-ICCR Satellite Symposium (Toronto, Canada)	English Oral	2018.6.13
20	Effect of a SPPARM α on macrophage cholesterol efflux to HDL	Shizuya Yamashita	The Selective Peroxisome Proliferator-Activated Receptor Alpha Modulator (SPPARM α) Concept New Horizons for Residual Vascular Risk? (La Chapelle-en-Serval, France)	English Oral	2018.11.24
21	Lecture 7: Management of dyslipidemia for prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases in Asian patients with metabolic syndrome	Shizuya Yamashita	U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program (USJCMSP): Nutrition and Metabolism Panel Meeting (Hanoi, Vietnam)	English Oral	2019.2.28

(4) 国内学会報告

番号	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
1	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017による心血管イベントリスク評価と治療	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版普及啓発セミナー(日本動脈硬化学会主催)	口演	2018.4.7
2	LXR α の新規調節機構:TTC39B阻害はLXR α のユビキチン化によるプロテアソーム分解を減弱させアテローム性動脈硬化症および非アルコール性脂肪性肝炎の両方を改善する	小関正博, <u>山下静也</u> , など	第55回日本臨床分子医学会学術集会(みやこメッセ(京都市))	一般演題ポスター	2018.4.13-14
3	ゲル濾過HPLC法を用いたCETP欠損症におけるリポ蛋白粒子数の解析	岡田健志, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第55回日本臨床分子医学会学術集会(みやこメッセ(京都市))	一般演題ポスター	2018.4.13-14
4	新規選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)であるK877(ペマフィブラート)はマウスにおける食後高トリグリセライド血症を改善させる	西良雅己, <u>増田大作</u> , <u>小林卓哉</u> , <u>山下静也</u> , など	第55回日本臨床分子医学会学術集会(みやこメッセ(京都市))	一般演題ポスター	2018.4.13-14
5	アポ蛋白B-48測定の臨床的意義	山下静也	第15回クッキーテスト研究会(TKP東京駅丸の内会議室(東京都))	特別講演	2018.4.13-14
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017による心血管イベントリスク評価と治療	増田大作	第91回日本産業衛生学会	口演	2018.5.17
7	My most impressive case in CTO PCI(Judges)	Yoshihiro Takeda	The 19th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2018.6.15
8	Review the today's live cases(Discussers)	Yoshihiro Takeda	The 19th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	口演	2018.6.15
9	重篤な低体温症に対する復温直後に蝸壺型心筋症を発症した1例	本池悠	第125回日本循環器学会近畿地方会	口演	2018.6.30
10	学会企画2 男女共同参画	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	コメンテーター	2018.7.12-14
11	CETP欠損症からみたコレステロール逆転送とHDL機能	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	会長講演	2018.7.12-14
12	重症家族性高コレステロール血症に対する再生医療の臨床応用	冠野昂太郎, <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	Cutting-Edge Symposium 口演	2018.7.12-14
13	Accelerated systemic atherogenicity in Tangier disease - Review and case report -	Jun Muratsu, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	English Symposium Oral	2018.7.12-14
14	HDL particle number analysis by gel permeation HPLC in cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	English Symposium Oral	2018.7.12-14

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
15	Real world treatment patterns of PCSK9 inhibitors and other lipid lowering therapies among patients with dyslipidemia in Japan	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
16	家族性高コレステロール血症の診断におけるアキレス腱CT撮影の有用性について	鯨井秀之, 中平修司, <u>善積透</u> , <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	シンポジウム口演	2018.7.12-14
17	アキレス腱X線画像の計測ソフトの開発	<u>善積透</u> , 中平修司, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	シンポジウム口演	2018.7.12-14
18	家族性高コレステロール血症の診断を目的としたアキレス腱CT撮影プロトコルの検討について	中平修司, <u>善積透</u> , <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
19	家族性高コレステロール血症診断におけるアキレス腱肥厚測定方法2017年度版の有用性について	永森崇士, <u>善積透</u> , 中平修司, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
20	アキレス腱X線画像の計測ソフト精度検証について	水戸武史, <u>善積透</u> , 中平修司, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
21	家族性高コレステロール血症診断における最適なアキレス腱肥厚測定画像の検討	木村紘也, 中平修司, <u>善積透</u> , <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
22	冠動脈硬化と頸動脈分岐部狭窄を来した弾性繊維性仮性黄色腫の1例	冠野昂太郎, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
23	10年間の腹囲・BMIの変動と危険因子,生活習慣の関連	西田誠, <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
24	Real world treatment patterns of PCSK9 inhibitors and other lipid lowering therapies among patients with dyslipidemia in Japan	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	English Poster	2018.7.12-14
25	Rivaroxaban improves the progression of ischemic cardiomyopathy in a new murine model of diet-induced myocardial infarction	Jingyi Liu, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	English Poster	2018.7.12-14
26	高コレステロール食誘発心筋梗塞モデルマウスにおける血球系細胞の関与	乾洋勉, <u>増田大作</u> , <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	ポスター	2018.7.12-14
27	腸管上皮細胞のコレステロールトランスポーターNPC1L1と核内受容体LXRを識る	小関正博, <u>山下静也</u> , など	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場 & 大阪国際交流センター(大阪市))	シンポジウム	2018.7.12-14
28	メディカルスタッフセッション1 動脈硬化性疾患に関するEBMと未病対策の確立に向けて 共催:日本未病システム学会 MSS1-2.「日本動脈硬化学会の予防医療に対するEBMと提案」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2018.7.12-14
29	メディカルスタッフセッション2 動脈硬化の抑制のためこれからの薬剤師に求められることはなにか 共催:一般社団法人日本在宅薬学会 MSS2-2.「動脈硬化性疾患抑制のための脂質異常症の管理と投薬管理上の問題点」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2018.7.12-14

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
30	メディカルスタッフセッション4 実症例から学ぶ動脈硬化性疾患と臨床検査の関係 MSS4-3. 「治療介入後の臨床検査結果と病態との関係と注目点」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2018.7.12-14
31	メディカルスタッフのための動脈硬化症例検討 “動脈硬化を診る, 栄養はどうする, 治療はどうする”	増田大作, 花田浩之	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2018.7.12-14
32	日本産業衛生学会合同シンポジウム～働く世代の動脈硬化性疾患制圧に向けて～GS-2. 「動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017による心血管イベントリスク評価と治療」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2018.7.12-14
33	巨大瘤の関与したLAD とRCA のW-CTO に対してPCI を施行した川崎病の1 例	武田吉弘	第27回日本心血管インターベンション治療学会	口演	2018.8.2
34	新規冠動脈病変に対するDCB 治療後の慢性期内腔拡張機序- Serial Volumetric IVUS Analysis-	武田吉弘	第27回日本心血管インターベンション治療学会	口演	2018.8.3
35	脂質異常症治療のnew horizon	山下静也	第66回日本心臓病学会学術集会(大阪国際会議場(大阪市))	パネルディスカッション	2018.9.7-9
36	循環器領域における家族性高コレステロール血症ホモ接合体(HoFH)症例に対するMTP阻害剤(ロミタビド)治療の実際	山下静也	第66回日本心臓病学会学術集会(大阪国際会議場(大阪市))	ディスカッサント	2018.9.7-9
37	胸痛を伴わない3枝冠動脈の高度攣縮を原因とした失神の一例	義間昌平, 武田吉弘, 岡田健助, 田中啓介, 本池悠, 中谷佳裕, 村木良輔, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2018.10.13
38	シンポジウム2: 糖尿病と動脈硬化「糖尿病に合併する脂質異常のアポリポ蛋白B-48による動脈硬化惹起性の評価」	増田大作	第33回日本糖尿病合併症学会 / 第24回日本糖尿病眼学会総会	口演	2018.10.19-20
39	PCI Live Case Transmission2 (Chair)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2018	口演	2018.10.25
40	International Joint Session(Lecturer)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2018	口演	2018.10.25
41	PCI Live Case Transmission (Operator)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2018	口演	2018.10.26
42	Co-Medical Sessions特別講演「家族性高コレステロール血症(Familial Hypercholesterolemia, FH)の診断と治療」	増田大作	Complex Cardiovascular Therapeutics, CCT	口演	2018.10.26-28
43	ランチョンセミナー3 動脈硬化性疾患における中性脂肪管理の重要性	山下静也	第15回日本循環器看護学会学術集会(大阪国際交流センター(大阪市))	口演	2018.10.27
44	シンポジウム: 未病の可視化と臨床検査「未病の状態から脳心血管イベントリスク状態までの包括的な動脈硬化惹起性の評価についての考察」	増田大作	第25回日本未病システム学会学術総会	口演	2018.10.27-28
45	急性心筋梗塞後notched T wave 出現, VF storm を繰り返した1 例	村木良輔, 岡田健助, 田中啓介, 本池悠, 義間昌平, 中谷佳裕, 増田大作, 武田吉弘, 永井義幸, 山下静也	第126回日本循環器学会近畿地方会	口演	2018.11.24
46	日本動脈硬化学会ガイドラインと診療アップデート	山下静也	第32回日本小児脂質研究会学術集会(東邦大学医療センター大森病院5号館 臨床講堂(東京都))	特別講演 口演	2018.11.30 -12.1
47	ランチョンセミナー8「レムナントコレステロールと動脈硬化」	増田大作	2018年度日本臨床衛生検査技師会近畿支部医学検査学会(第58回)	口演	2018.12.1
48	動脈硬化性疾患の予防と治療の最前線～JASガイドライン2017を含めて～	山下静也	日本内科学会関東支部主催第59回生涯教育講演会(日本都市センター(東京都))	口演	2018.12.8
49	理事長挨拶	山下静也	一般社団法人 日本動脈硬化学会 第19回動脈硬化教育フォーラム 脂質異常症治療 Update 2019～スタチン時代の脂質リスクと炎症リスクを識る～(電気ビル共創館みらいホール & カンファレンス(福岡市))	口演	2019.2.3

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
50	市民公開講座 動脈硬化性脳心血管病の危険なサインを見逃さない～いのちを守るために知っておきたいこと～	江頭健輔,山下静也	一般社団法人 日本動脈硬化学会 第19回動脈硬化教育フォーラム 脂質異常症治療 Update 2019～スタチン時代の脂質リスクと炎症リスクを識る～(電気ビル共創館みらいホール&カンファレンス(福岡市))	口演	2019.2.3
51	栄養セミナー「動脈硬化性疾患患者の栄養管理」	増田大作	日本動脈硬化学会第19回動脈硬化教育フォーラム	口演	2019.2.3
52	高度石灰化・屈曲病変においてローターバーがスタックした症例	本池悠,武田吉弘,岡田健助,田中啓介,義間昌平,中谷佳裕,村木良輔,増田大作,永井義幸,山下静也	第32回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2019.2.9
53	動脈硬化症診療の新たな展開:HDLを標的とした薬物療法の光と影	山下静也	日本慢性疾患重症化予防学会(JMAP) 第五回年次学術集会(兵庫医科大学教育研究棟大講義室(西宮市,兵庫県))	教育講演 口演	2019.2.23-24
54	脳卒中発症・再発予防のための脂質管理	山下静也	第44回日本脳卒中学会学術集会(STROKE2019)(パシフィコ横浜(横浜市))	口演	2019.3.22
55	Special Session 17 循環器病予防のための学会横断的なアプローチ Therapeutic approaches for primary and secondary prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases	山下静也	第83回日本循環器学会学術集会(パシフィコ横浜(横浜市))	シンポジウム 口演	2019.3.29-31
56	Luncheon Seminar 44 SPPARM α ～その概念から臨床的意義まで～冠動脈疾患リスクとしての高TG血症とその治療～SPPARM α への期待～	山下静也	第83回日本循環器学会学術集会(パシフィコ横浜(横浜市))	ランチョン セミナー 口演	2019.3.29-31
57	Establishment of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical significance for cardiovascular risk assessment	Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al.	第83回日本循環器学会学術集会(パシフィコ横浜(横浜市))	Best Poster Session ポスター	2019.3.29-31

(5) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	Kusabi-Lock が有効であったCTO の一例	武田吉弘	43th Meeting of Gruentzig Club症例検討会 第43回大阪冠インターベンション研究会	2018.4.5
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017と積極的脂質低下療法のエビデンス(口演)	山下静也	Atozet Zetia 脂質異常症WEBカンファレンス(WEB(http://www.zetia.tv/))	2018.4.13
3	Catheter-Induced Dissection を呈した特発性冠動脈解離に対し,Cutting Balloon Incision 法でペイルアウトした1例	岡田健助	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2018	2018.4.13
4	ワイヤ穿孔後の対処に難渋した,高度屈曲RCA-CTOの1例	本池悠	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2018	2018.4.13
5	脂質異常症の治療はなんのため?～薬剤師さんに見つけて欲しい異常と望まれる介入～	増田大作	Pfizer Essential Academy 管理薬剤師ネクスト講座 セッション1 薬剤師としての将来の方向性と展望 ～マインドセットの変化がもたらす新たな可能性～	2018.4.15
6	【Case Study】実践!学んだことを明日実行するために	増田大作, など	Pfizer Essential Academy 管理薬剤師ネクスト講座 セッション1 薬剤師としての将来の方向性と展望 ～マインドセットの変化がもたらす新たな可能性～	2018.4.15
7	脂質異常症治療におけるスタチン・小腸コレステロールトランスポーター阻害薬配合剤の意義(インタビュー)	山下静也	スズケン 「アトーゼット配合錠専用チャンネル」(スズケンWEB)	2018.4.17
8	Closing Remarks(口演)	山下静也	第3回りんくうメディカルネットワーク(スターゲイトホテル関西エアポート(泉佐野市))	2018.4.21
9	Kusabi-Lock が有効でだったCTO の1例	武田吉弘	第23回Complex PCI Circle 勉強会	2018.4.21
10	Chapter 1 FHを見逃してはならない理由(口演)	山下静也	Association of Medical Education and Ethics (AMEE) 見逃してはならない動脈硬化性疾患～家族性高コレステロール血症Up to Date(三和映材社3階スタジオ(大阪市))	2018.4.22

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
11	理事長挨拶(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー「特定健診におけるLDL,Non-HDLコレステロールについて」(日内会館(東京都))	2018.4.24
12	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～(口演)	山下静也	第一回おきなわ生活習慣病と循環器病フォーラム(ロジワールホテル那覇(那覇市,沖縄県))	2018.4.25
13	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	愛知 脂質異常症セミナー(名古屋東急ホテル(名古屋市))	2018.4.26
14	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～(口演)	山下静也	～日本医師会生涯教育講座～脂質代謝Up to date 2018(北見プラザホテル(北見市,北海道))	2018.4.27
15	未病と毛細血管	増田大作	日本薬局協励会大阪合同總會	2018.5.13
16	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	脂質異常症学術講演会 in 相模原(小田急ホテルセンチュリー相模大野(相模原市,神奈川県))	2018.5.15
17	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	アトーゼット 脂質異常症セミナー(岐阜グランドホテル(岐阜市))	2018.5.24
18	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	動脈硬化性疾患予防セミナー in 山梨(ベルクラシック甲府(甲府市))	2018.5.30
19	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～(口演)	山下静也	脂質代謝 Up to date 2018～New Approach to Residual Risk～(アートホテル旭川(旭川市,北海道))	2018.6.1
20	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	小倉地区 脂質異常症研究会(ホテルクラウンパレス小倉(北九州市,福岡県))	2018.6.7
21	CML患者におけるTKI使用時の脳心血管イベントリスク スクリーニングとモニタリング	増田大作	Hematology Endocrinology Cardiology/HEC Consultation Meeting	2018.6.8
22	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	上越動脈硬化セミナー(上越市市民プラザ(上越市,新潟県))	2018.6.19
23	分岐部DCAコース(IVUSコメンテーター)	武田吉弘	第8回豊橋ライブデモンストレーションコース	2018.6.22
24	Catheter-Induced Dissection を呈した特発性冠動脈解離に対し,Cutting Balloon Incision 法でペイルアウトした1 例	岡田健助	第8回豊橋ライブデモンストレーションコース	2018.6.22
25	Opening Remaks(口演)	山下静也	家族性高コレステロール血症ホモ接合体HoFHセミナー2018(TKPガーデンシティー(東京都))	2018.6.23
26	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	松戸Obesity・Diabetes研究会(聖徳大学10号館(松戸市,千葉県))	2018.6.26
27	乾癬患者における脳心血管イベントの管理	増田大作	南大版合併症マネジメントセミナー	2018.6.27
28	理事長挨拶(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー「動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2018年版について」(日内会館(東京都))	2018.7.5
29	HDLによる動脈硬化退縮のメカニズムとそれを介した新たな治療(口演)	山下静也	第5回山梨動脈硬化研究会(山梨大学医学部基礎研究棟 大会議室(中央市,山梨県))	2018.7.6
30	動脈硬化予防の観点から糖尿病合併脂質代謝異常に対する治療	増田大作	泉州地区糖尿病治療戦略2018	2018.7.7
31	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	松江市 脂質治療講演会～これからの脂質治療戦略～(ホテル一畑(松江市,島根県))	2018.7.9
32	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	第2回旭地区脂質異常症フォーラム(総合病院国保旭中央病院(旭市,千葉県))	2018.7.20
33	粥状動脈硬化の退縮を目指したLDLコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	第13回大阪循環器リスク・ネットワークセミナー(旧:大阪脳・心・腎セミナー)(ガーデンシティークラブ大阪)	2018.7.21
34	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017を踏まえた高TG血症の評価と治療	増田大作	第15回地域連携で診る循環器疾患勉強会	2018.7.21

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
35	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	北勢地区学術講演会(四日市都ホテル(四日市市,三重県))	2018.7.24
36	糖尿病に合併する脂質異常症の病態と治療(口演)	山下静也	第2回動脈硬化性疾患と残存リスク研究会～Residual Risk Conference～(スイスホテル南海大阪(大阪市))	2018.7.26
37	パネルディスカッション～これからの脂質異常症治療を考える～(司会)	山下静也	脂質異常症フォーラム(ホテルニューオータニ東京(東京都))	2018.7.29
38	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線～JASガイドライン2017を含めて～(口演)	山下静也	阪神Networkカンファレンス(酒蔵通り煉瓦館(西宮市,兵庫県))	2018.8.2
39	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017～積極的脂質低下療法の重要性～	増田大作	紀南動脈硬化性疾患学術講演会	2018.8.2
40	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～(口演)	山下静也	脂質・糖代謝異常と心血管疾患～最新知見とホットトピックス～(メルパルク京都(京都市))	2018.8.9
41	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017による心血管イベントリスク評価と治療	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版普及啓発セミナー	2018.8.22
42	第2部講演「人は血管とともに老いる 動脈硬化の実態と健診」	増田大作	第13回JML元気セミナー	2018.8.22
43	開会挨拶(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2018 札幌会場(TKP札幌駅カンファレンスセンター(札幌市,北海道))	2018.8.25
44	動脈硬化予防の観点から糖尿病合併脂質代謝異常に対する治療	増田大作	Table Discussion MTG in IKEDA	2018.9.1
45	開会挨拶(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2018 広島会場(広島YMCA国際文化センターコンベンションホール(広島市))	2018.9.9
46	メディカルスタッフ向けセミナー ガイドラインを使用したFHの診断(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2018 広島会場(広島YMCA国際文化センターコンベンションホール(広島市))	2018.9.9
47	粥状動脈硬化の退縮を目指したLDLコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	脂質異常症Expert Meeting in Sapporo 2018 (ニューオータニイン札幌(札幌市,北海道))	2018.9.12
48	積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために,どう治療するか?(コメンテーター)	山下静也	脂質異常症Expert Meeting in Sapporo 2018 (ニューオータニイン札幌(札幌市,北海道))	2018.9.12
49	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017～積極的脂質低下療法の重要性～	増田大作	Lipid Forum in 北多摩	2018.9.12
50	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	脂質異常症フォーラム(京都ブライトンホテル(京都市))	2018.9.20
51	心血管イベント抑制のための残余リスクの重要性	増田大作	第15回播磨動脈硬化研究会	2018.9.20
52	高TG血症の臨床的意義と治療とSPPARM α への期待～脂質異常症診療ガイド2018年版を踏まえて～(口演)	山下静也	バルモディア Web カンファレンス(Web (https://www.carenet.com/kowawebs40))	2018.9.21
53	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017～積極的脂質低下療法の重要性～	増田大作	脂質異常症 Leaders Meeting in Okayama	2018.9.21
54	閉会の辞(口演)	山下静也	第24回中之島循環器・代謝フォーラム(梅田スカイビルタワーウエスト(大阪市))	2018.9.22
55	Current Disease Management and Guidelines -Current Guidelines for the Management of Dyslipidemia and Primary/Secondary prevention-	Daisaku Masuda	Daiichi-Sankyo 1st Cardiovascular Forum	2018.9.22
56	ICDリード追加に難渋し,種々の工夫により奏功した一例	光山容仁,武田吉弘,岡田健助,田中啓介,本池悠,義間昌平,中谷佳裕,村木良輔,増田大作,永井義幸,山下静也	第24回中之島循環器・代謝フォーラム	2018.9.22
57	理事長挨拶(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー 「スタチン不耐について」(TKP東京駅セントラルカンファレンスセンター(東京都))	2018.9.26
58	ストップ!動脈硬化(口演(生放送))	山下静也	ごごナマ(2時台)(NHK総合(東京都))	2018.9.27
59	人は血管とともに老いる～その動脈硬化を速める脂質異常症～(口演)	山下静也	不二製油文化講演会(スターゲイトホテル関西エアポート(泉佐野市,大阪府))	2018.9.29

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
60	①血管に何が起こる？(放送出演)	山下静也	NHK きょうの健康 「ストップ！動脈硬化」 (NHK Eテレ(東京都))	2018.10.1
61	②危険を予測 最新検査(放送出演)	山下静也	NHK きょうの健康 「ストップ！動脈硬化」 (NHK Eテレ(東京都))	2018.10.2
62	③徹底対策 食事・運動・薬(放送出演)	山下静也	NHK きょうの健康 「ストップ！動脈硬化」 (NHK Eテレ(東京都))	2018.10.3
63	④家族性高コレステロール血症(放送出演)	山下静也	NHK きょうの健康 「ストップ！動脈硬化」 (NHK Eテレ(東京都))	2018.10.4
64	高度屈曲石灰化病変においてRotaがstuckした一例	本池悠	44th Meeting of Gruentzig Club症例検討会 第44回大阪冠インターベンション研究会	2018.10.4
65	TBD	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2018	2018.10.6
66	理事長挨拶(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患 啓発研修会2018 東京会場(日内会館(東京都))	2018.10.8
67	粥状動脈硬化の退縮を目指したLDLコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	第6回心血管病リスクファクターセミナー(宇都宮グランドホテル(宇都宮市,栃木県))	2018.10.11
68	動脈硬化予防の観点から糖尿病合併脂質代謝異常に対する治療	増田大作	堺学友会学術講演会	2018.10.13
69	Closing Remarks(口演)	山下静也	第4回りんくうメディカルネットワーク(ターゲットホテル関西エアポート(泉佐野市,大阪府))	2018.10.20
70	理事長挨拶(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患 啓発研修会2018 大阪会場(AP大阪梅田茶屋町(大阪市))	2018.10.21
71	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	脂質異常症 水戸地区学術講演会(ホテルザウエストヒルズ水戸(水戸市,千葉県))	2018.10.25
72	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとしての高TG血症の評価と治療	増田大作	生活習慣病カンファレンス名古屋	2018.10.27
73	理事長挨拶(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー「トランス脂肪酸について」(日内会館(東京都))	2018.10.31
74	粥状動脈硬化の退縮を目指したLDLコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	Oyama Multiple Riskfactor Management Seminar(小山グランドホテル(小山市,栃木県))	2018.11.1
75	理事長挨拶(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会第9回市民公開講座 動脈硬化を防いで日本を元気にしよう(横浜情報文化センター 情文ホール(横浜市,神奈川県))	2018.11.4
76	動脈硬化にならないためには？(口演)	山下静也	日本動脈硬化学会第9回市民公開講座 動脈硬化を防いで日本を元気にしよう(横浜情報文化センター 情文ホール(横浜市,神奈川県))	2018.11.4
77	HDLを標的とした薬物療法の光と影(口演)	山下静也	第48回京浜リビッドクラブ(八芳園(東京都))	2018.11.5
78	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとしての高TG血症の評価と治療	増田大作	広島動脈硬化治療を考える会	2018.11.6
79	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	脂質異常症Expert Meeting in Hokkaido(ニューオータニイン札幌(札幌市,北海道))	2018.11.16
80	Discussion 新ガイドラインを踏まえた積極的なLDL-C低下療法と管理目標達成のために(口演)	山下静也	脂質異常症Expert Meeting in Hokkaido(ニューオータニイン札幌(札幌市,北海道))	2018.11.16
81	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017～積極的脂質低下療法の重要性～	増田大作	第39回りんくう循環器ネットワーク研究会	2018.11.17
82	理事長挨拶(口演)	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患 啓発研修会2018 福岡会場(アクア博多(福岡市,福岡県))	2018.11.18
83	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～(口演)	山下静也	第246回岡山市医師会循環器疾患研究会 第421回岡山市医師会内科医会(岡山市医師会館(岡山市,岡山県))	2018.11.27
84	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～(口演)	山下静也	第7回Circulation Frontier in Gunma(群馬ロイヤルホテル(前橋市,群馬県))	2018.11.30
85	研究発表会 開会の挨拶(口演)	山下静也	へスベリジン研究会第10回研究発表会(お茶の水ソラシテイカンファレンスセンター(東京都))	2018.12.1
86	粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線(口演)	山下静也	東予エリア 生活習慣病フォーラム(リーガロイヤルホテル新居浜(新居浜市,愛媛県))	2018.12.4

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
87	Case Discussion (Chair)	武田吉弘	第12回YES CLUB 2018	2018.12.8
88	LDLコレステロール低下療法の現状と問題点 (口演)	山下静也	サノフィ メディアセミナー (丸ビルホール&コンファレンススクエア (東京都))	2018.12.13
89	動脈硬化退縮のためのLDLコレステロール低下療法の最前線 (口演)	山下静也	生涯教育講座 学術講演会 大原循環器セミナー 地域医療連携講演会 (エルティー ウエディング・パーティー エンポリウム (福島市, 福島県))	2018.12.19
90	FHを見つける・診断する・治療する	増田大作	Sensyu FH Network	2018.12.22
91	IPPOセレクション【みかんの白いすじは食べた方がいいって本当?】 (口演)	山下静也	情報三枚おろし (SBS静岡放送)	2019.1.22
92	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～ (口演)	山下静也	第9回心血管糖尿病合同カンファレンス (リーガロイヤルホテル大阪 (大阪市))	2019.1.25
93	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM αへの期待～ (口演)	山下静也	Lipids and Diabetes Forum in Nagoya 2019 (リーガロイヤルホテル大阪 (大阪市))	2019.2.7
94	開会の辞 (口演)	山下静也	第11回関西動脈硬化懇話会 (帝国ホテル大阪 (大阪市))	2019.2.9
95	電話取材	山下静也	テレビュー福島	2019
96	動脈硬化性疾患の発症予防を踏まえた脂質異常症の病態と治療の最前線 (口演)	山下静也	「連携で考える脂質異常症」の会 (富山第一ホテル (富山市))	2019.3.7
97	冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM αへの期待～ (口演)	山下静也	岡山若手医師のための脂質勉強会 (国立病院機構岡山医療センター (岡山市))	2019.3.8
98	理事長挨拶 (口演)	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー「コレステロールと動脈硬化について」 (日内会館 (東京都))	2019.3.27

(6) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	日本動脈硬化学会ガイドライン2017の活用法～若年者における心血管イベントを回避させるために	増田大作	貝塚市医師会講演会	2018.9.20
2	メディカルスタッフ向けセミナー「FHの薬物療法」	増田大作	一般社団法人日本動脈硬化学会FH疾患啓発研修会	2018.10.21
3	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017の活用法～若年者における心血管イベントを回避させるために	増田大作	泉佐野薬剤師会研修会	2018.11.8
4	健康長寿のモデルを目指した健康診断の役割について	増田大作	「りんくうタウン 安全・安心のまちづくり」講演会	2018.11.20
5	脂質異常の管理計画とリスク評価	増田大作	日本循環器病予防協会主催保健指導レベルアップセミナー	2018.12.8
6	脂質異常症の薬物療法の基本	増田大作	日本循環器病予防協会主催保健指導レベルアップセミナー	2018.12.8
7	家族性高コレステロール血症の発見と診断—地域・職域における動脈硬化予防—	増田大作	2018年度「泉佐野保健所管内 地域・職域連携推進会議」	2019.1.22
8	2018年度 健康講座 コレステロール, 高いとこんなに危ない!!	増田大作	熊取町主催 2018年度健康講座	2019.1.29
9	動脈硬化リスクとしての高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	北葛城地区・大和高田医師会学術講演	2019.3.23

(7) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	徐脈・意識障害・重度低体温症で搬送された70歳女性	本池悠	りんくうカンファレンス207	2018.5.24
2	今, <どうしても> 知っておきたいデバイス治療の最前線	武田吉弘	りんくうカンファレンス207	2018.5.24
3	RICWAの理念とその活動～多職種連携を科学的にサポートする～	増田大作	多職種カンファレンス	2018.9.19
4	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017～積極的脂質低下療法の重要性～	増田大作	第39回りんくう循環器ネットワーク研究会	2018.11.17
5	見逃しやすい循環器疾患	本池悠	第220回臨床集談会	2019.2.28

(8) 社会貢献

番号整理	氏 名	委託委員名	委託組織	委託期間
1	山下静也	専門委員	独立行政法人医薬品医療機器総合機構	2018.4.1-2019.3.31
2	山下静也	評議員	NPO法人臨床研究適正評価教育機構 (J-CLEAR)	2018.4.1-2019.3.31
3	山下静也	理事	興和生命科学財団	2018.4.1-2019.3.31
4	山下静也	評議員	小野医学研究財団	2018.4.1-2019.3.31
5	山下静也	日本動脈硬化学会理事長, あり方委員会委員長, 学会賞選考委員会委員長, 五島雄一郎賞選考委員会委員長	日本動脈硬化学会	2018.4.1-2019.3.31
6	Shizuya Yamashita	Secretary general	Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (APSADV)	2018.4.1-2019.3.31
7	Shizuya Yamashita	評議員	国際心臓研究学会 (ISHR) 日本部会	2018.4.1-2019.3.31

番号整理	氏名	委託委員名	委託組織	委託期間
8	山下静也	理事	日本臨床栄養学会	2018.4.1-2019.3.31
9	山下静也	評議員	日本肥満学会	2018.4.1-2019.3.31
10	山下静也	代議員	日本老年医学会	2018.4.1-2019.3.31
11	山下静也	評議員	日本内科学会近畿支部	2018.4.1-2019.3.31
12	山下静也	評議員	日本循環器学会近畿地方会	2018.4.1-2019.3.31
13	山下静也	評議員	日本心臓病学会	2018.4.1-2019.3.31
14	山下静也	評議員	日本冠疾患学会	2018.4.1-2019.3.31
15	山下静也	評議員	日本臨床分子医学会	2018.4.1-2019.3.31
16	山下静也	評議員	日本未病システム学会	2018.4.1-2019.3.31
17	山下静也	理事	大阪府病院協会	2018.4.1-2019.3.31
18	山下静也	委員長	泉佐野市保健対策推進協議会	2018.4.1-2019.3.31
19	山下静也	泉州医療・病床懇話会委員	大阪府泉佐野保健所	2018.4.1-2019.3.31
20	山下静也	泉州救急医療懇話会委員	大阪府岸和田保健所	2018.4.1-2019.3.31
21	山下静也	大阪府泉州保健医療協議会委員	大阪府和泉保健所	2018.4.1-2019.3.31
22	山下静也	原発性高脂血症調査研究班 班員	厚生労働省	2018.4.1-2019.3.31
23	山下静也	脂質異常症改善薬の臨床評価に関するガイドライン作成班 班長	厚生労働省	2018.4.1-2019.3.31
24	山下静也	AMED研究事業 日米医学協力計画を基軸にしたアジアの栄養・代謝に関する疫学・介入研究と人材育成 班員	AMED	2018.4.1-2019.3.31
25	山下静也	大阪府泉佐野保健所運営協議会委員	大阪府泉佐野保健所	2018.4.1-2019.3.31
26	山下静也	泉州広域母子医療センター運営協議会委員	泉佐野市・貝塚市・阪南市・熊取町など	2018.4.1-2019.3.31
27	山下静也	泉州南部診療情報ネットワーク運営協議会 会長	りんくう総合医療センター・市立貝塚病院・阪南市民病院	2018.4.1-2019.3.31
28	山下静也	南泉州地区病病連携協議会委員	泉佐野泉南医師会	2018.4.1-2019.3.31
29	増田大作	評議員, 広報・啓発委員, メディカルスタッフ・若手育成部会員, 栄養部会員, 高血圧・循環器病療養指導士委員	日本動脈硬化学会	2018.4.1-2019.3.31
30	増田大作	評議員	日本未病システム学会	2018.4.1-2019.3.31
31	増田大作	評議員	日本循環器病予防学会	2018.4.1-2019.3.31
32	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会 会長(大阪国際会議場&大阪国際交流センター)	日本動脈硬化学会	2018.7.12-14
33	Shizuya Yamashita	Member-at-Large	International Atherosclerosis Society (IAS)	2019.1.1-2021.12.31
34	山下静也	理事	阪南医療福祉センター	2019.3-2021.3

(9) 座長

番号整理	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
1	心筋梗塞の新しい診断基準と二次予防～最近ガイドラインからみた積極的脂質低下療法の重要性～(特別講演2)	山下静也	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版普及啓発セミナー(リーガロイヤルホテルNCB(大阪市))	2018.4.7
2	新規エビデンスに基づいた糖尿病患者における脂質治療戦略	山下静也	Lipid Leaders Meeting in Sapporo(ロイトン札幌(札幌市, 北海道))	2018.5.13
3	糖尿病患者の心血管保護のための脂質管理戦略～EMPATHYをふまえて～	山下静也	Lipid Leaders Meeting in Kobe(ANAクラウンプラザホテル神戸(神戸市))	2018.6.17
4	セッション3 パネルディスカッション～こんなときどうする?	山下静也	家族性高コレステロール血症ホモ接合体 HoFH セミナー2018(TKPガーデンシティー(東京都))	2018.6.23
5	CTOコース	武田吉弘	第8回豊橋ライブデモンストレーションコース	2018.6.23
6	学生・初期研修医セッション4	永井義幸	第125回日本循環器学会近畿地方会	2018.6.30
7	糖尿病腎症ワーストワン県における腎症対策	山下静也	泉州地区糖尿病治療戦略2018(ホテル日航大阪(大阪市))	2018.7.7
8	第19回日本動脈硬化学会賞受賞講演	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	2018.7.12-14
9	若手研究者奨励賞選考結果発表会	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	2018.7.12-14
10	メディカルスタッフのための動脈硬化症例検討 “動脈硬化を診る, 栄養はどうする, 治療はどうする”	増田大作, 花田浩之	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2018.7.12-14
11	メディカルスタッフセッション1 動脈硬化性疾患に関するEBMと未病対策の確立に向けて 共催: 日本未病システム学会 MSS1-2. 「日本動脈硬化学会の予防医療に対するEBMと提案」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2018.7.12-14

番号整理	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
12	メディカルスタッフセッション2 動脈硬化の抑制のためこれからの薬剤師に求められることはなにか 共催:一般社団法人日本在宅薬学会 MSS2-2.「動脈硬化性疾患抑制のための脂質異常症の管理と投薬管理上の問題点」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2018.7.12-14
13	メディカルスタッフセッション4 実症例から学ぶ動脈硬化性疾患と臨床検査の関係 MSS4-3.「治療介入後の臨床検査結果と病態との関係と注目点」	増田大作	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2018.7.12-14
14	ニコニコげんきな長生きのために!脳心血管の病気を予防しよう	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会 市民公開講座(大阪国際交流センター(大阪市))	2018.7.14
15	Session 1 糖尿病における脂質管理の状況と今後の展望	山下静也	脂質異常症フォーラム(ホテルニューオータニ東京(東京都))	2018.7.29
16	Complications-Case-01	武田吉弘	第27回日本心血管インターベンション治療学会	2018.8.2
17	ランチョンセミナー 家族性高コレステロール血症はなぜ、見逃されるか?	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2018 札幌会場(TKP札幌駅カンファレンスセンター(札幌市,北海道))	2018.8.25
18	1. Enforced retrograde transportation contributes lesion C-reactive protein to circulation 2. Roles of the bHLH transcription factor Tcf21 in cardiorenal syndrome (English Chairperson)	Shizuya Yamashita	China-Japan International Conference on Atherosclerosis 2018 (Xi'an, China)	2018.8.30
19	シンポジウム 強力LDLコレステロール低下療法実現可能時代の脂質マネジメントと脳心血管イベント抑制	山下静也, など	第66回日本心臓病学会学術集会(大阪国際会議場(大阪市))	2018.9.7-9
20	コーヒーブレイクセミナー8 家族性高コレステロール血症～早期診断・治療の戦略を考える～	山下静也	第66回日本心臓病学会学術集会(大阪国際会議場(大阪市))	2018.9.7-9
21	KSCMS-JCCジョイントシンポジウム State-of Art Cardio Metabolic Syndrome	Shizuya Yamashita	第66回日本心臓病学会学術集会(大阪国際会議場(大阪市))	2018.9.7-9
22	ランチョンセミナー 家族性高コレステロール血症Update～早期診断により救える命があります～	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2018 広島会場(広島YMCA国際文化センターコンベンションホール(広島市))	2018.9.9
23	Live Demonstration II	武田吉弘	Bay area Complex PCI & Imaging Conference 2018	2018.10.6
24	PCI Bail-out	武田吉弘	第31回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2018.10.13
25	糖尿病と動脈硬化	山下静也	第33回日本糖尿病合併症学会・第24回日本糖尿病眼学会総会(東京ガーデンテラス紀尾井町 紀尾井カンファレンス(東京都))	2018.10.19-20
26	メディカルスタッフ向けセミナー「FHの薬物療法」	増田大作	一般社団法人日本動脈硬化学会FH疾患啓発研修会	2018.10.21
27	動脈硬化の発症と進展(特別講演②)	山下静也	第9回阪南成人病フォーラム(スターゲイトホテル 関西エアポート(泉佐野市,大阪府))	2018.10.27
28	CCT Live Playback Session	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2018	2018.10.27
29	LDL-C達成後の治療標的,non HDL-Cを識る～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版を踏まえた治療戦略～	山下静也	動脈硬化性疾患予防フォーラム(ホテル阪急インターナショナル(大阪市))	2018.11.15
30	学生・初期研修医セッション8	永井義幸	第126回日本循環器学会近畿地方会	2018.11.24
31	Focus Live Session③	武田吉弘	SPIRIT LIVE DEMONSTRATION 2019	2019.1.26
32	EWTOPIA75試験結果報告	山下静也	一般社団法人 日本動脈硬化学会 第19回動脈硬化教育フォーラム 脂質異常症治療Update 2019～スタチン時代の脂質リスクと炎症リスクを識る～(電気ビル共創館みらいホール&カンファレンス(福岡市))	2019.2.3
33	Coronary 合併症-1	武田吉弘	第32回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2019.2.9
34	ランチョンセミナー3 今みるべきインターベンションの視点～Entry Site Management～	武田吉弘	第32回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2019.2.9
35	Lecture 4: The nutrition activities for preventing non-communicable diseases in Vietnam: Implementation and orientation Lecture 5: Progress of Vietnam Nutrition System Establishment Project (VINEP) (English Chairperson)	Shizuya Yamashita	U.S.-Japan Cooperative Medical Sciences Program (USJCMSP): Nutrition and Metabolism Panel Meeting (Hanoi, Vietnam)	2019.2.28

(10) 司会

番号	セッション名	座長・司会者名	学会・研究会名	年月日
1	積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために、プライマリーケア医にどう伝えるか？ (Discussion Session(分科会場A))	山下静也	Lipid Leaders Meeting in Sapporo (ロイトン札幌(札幌市,北海道))	2018.5.13
2	積極的なLDL-C低下療法と管理目標値達成のために、プライマリーケア医にどう伝えるか？ (Discussion Session(分科会場B))	山下静也	Lipid Leaders Meeting in Kobe(ANAクラウンプラザホテル神戸(神戸市))	2018.6.17
3	JAS50 Memorial Lecture 世界へ発信し続ける我が国の動脈硬化研究	山下静也	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会(大阪国際会議場&大阪国際交流センター(大阪市))	2018.7.12-14
4	積極的なLDL-C管理の重要性～スタチンとエゼチミブの併用療法をどのように使うか？	山下静也, など	動脈硬化性疾患予防フォーラム(ホテル阪急インターナショナル(大阪市))	2018.11.15



平成31年度・令和元年度

(1) 英文原著、総説、著書

番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Cultural barriers in the treatment of dyslipidemia: a survey of Japanese physician attitudes	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, et al.	J Atheroscler Thromb	26(2):154-169,2019
2	Pressure overload impairs cardiac function in long-chain fatty acid transporter CD36-knockout mice	Kazuhiro Nakatani, Daisaku Masuda, Takuya Kobayashi, Shizuya Yamashita	Int Heart J	60(1):159-167,2019
3	Real-world data to identify hypercholesterolemia patients on suboptimal statin therapy	Kouji Kajinami, Shizuya Yamashita, et al.	J Atheroscler Thromb	26(5):408-431,2019
4	Long-term efficacy and safety of pemafibrate, a novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α -modulator (SPPARM α), in dyslipidemic patients with renal impairment	Koutaro Yokote, Shizuya Yamashita, et al.	Int J Mol Sci	2019 Feb 6;20(3). pii: E706. doi: 10.3390/ijms20030706.
5	Visceral and ectopic fat, atherosclerosis, and cardiometabolic disease: A Joint Position of the International Atherosclerosis Society and International Chair on Cardiometabolic Risk Working Group on Visceral Obesity	Ian J. Neeland, Shizuya Yamashita, et al.	Lancet Diabetes Endocrinol	7(9):715-725,2019
6	Shotgun proteomic analysis reveals proteome alterations in HDL of patients with cholesteryl ester transfer protein deficiency	Takeshi Okada, Takuya Kobayashi, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	J Clin Lipidol	13(2):317-325,2019
7	Long-term - treatment of evolocumab among Japanese patients: final report of the OSLER open-label extension studies (Pub-Id-074860)	Atsushi Hirayama, Shizuya Yamashita, et al.	Circ J	83(5):971-977,2019
8	Comparative aspects of the care of familial hypercholesterolaemia in the "Ten Countries Study"	Jing Pang, Shizuya Yamashita, et al.	J Clin Lipidol	13(2):287-300,2019
9	Rivaroxaban suppresses the progression of ischemic cardiomyopathy in a murine model of diet-induced myocardial infarction	Jingyi Liu, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	J Atheroscler Thromb	26(10):915-930,2019
10	The selective peroxisome proliferator-activated receptor alpha modulator (SPPARMa) paradigm: Conceptual framework and therapeutic potential. A consensus statement from the International Atherosclerosis Society (IAS) and the Residual Risk Reduction Initiative (R3i) Foundation	Jean-Charles Fruchart, Shizuya Yamashita, et al.	Cardiovascular Diabetology	2019 Jun 4;18(1):71. doi: 10.1186/s12933-019-0864-7.
11	Efficacy and safety of pemafibrate in patients with type 2 diabetes and elevated triglyceride levels: 52-week data from the PROVIDE Study	Eiichi Araki, Shizuya Yamashita, et al.	Diabetes Obes Metab	21(7):1737-1744, 2019
12	Residual vascular risk in diabetes - Will the SPPARM alpha concept hold the key?	Jean Charles Fruchart, Shizuya Yamashita, et al.	Diabetes Metab Syndr	13(4):2723-2725, 2019
13	Ezetimibe lipid-lowering trial on prevention of atherosclerotic cardiovascular disease in 75 or older (EWTOPIA 75): a randomized controlled trial	Yasuyoshi Ouchi, Shizuya Yamashita, et al.	Circulation	140(12):992-1003, 2019

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
14	Reference intervals of serum non-cholesterol sterols by gender in healthy Japanese individuals	Hiroshi Yoshida, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2019 Sep 5. doi: 10.5551/jat.50187. [Epub ahead of print]
15	Efficacy and safety of pemafibrate, a novel selective peroxisome proliferator activated receptor α modulator (SPPARM α): pooled analysis of phase 2 and 3 studies in dyslipidemic patients with or without statin combination	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Int J Mol Sci	2019 Nov 6;20(22). pii: E5537. doi: 10.3390/ijms20225537.
16	Probuocol Trial for Secondary Prevention of Atherosclerotic Events in Patients with Coronary Heart Disease (PROSPECTIVE)	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2020 April 24. doi: 10.5551/jat.55327. [Epub ahead of print]
17	Recent advances in synthetic pharmacotherapies for dyslipidemias	Cesare R Sirtori, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Eur J Prev Cardiol	2019 May 6: 2047487319845314. doi: 10.1177/2047487319845314. [Epub ahead of print]
18	Clinical applications of a novel selective PPAR α modulator, pemafibrate, in dyslipidemia and metabolic diseases	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	26(5):389-402, 2019
19	Progranulin deficiency leads to enhanced age-related cardiac hypertrophy through complement C1q-induced β -catenin activation.	Zhu Y, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Mol Cell Cardiol.	2019: S0022-2828(19)30399-2.
20	Pemafibrate, a new selective PPAR α modulator: Drug concept and its clinical applications for dyslipidemia and metabolic diseases	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	Curr Atheroscler Rep	2020 Jan 23;22(1): 5. doi: 10.1007/s11883-020-0823-5.
21	Familial hypercholesterolaemia: evolving knowledge for designing adaptive models of care	Gerald F. Watts, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Nat Rev Cardiol	2020 Jan 23. doi: 10.1038/s41569-019-0325-8. [Epub ahead of print]
22	Progranulin deficiency leads to enhanced age-related cardiac hypertrophy through complement C1q-induced β -catenin activation	Yinghong Zhu, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Mol Cell Cardiol	138:197-211,2020
23	Association between High Platelet Reactivity Following Dual Antiplatelet Therapy and Ischemic Events in Japanese Patients with Coronary Artery Disease Undergoing Stent Implantation	M Nishikawa, <u>Y Takeda</u> , et al.	Journal of Atherosclerosis and Thrombosis	27(1): 13-24,2020.
24	Relationship Between Platelet Reactivity and Ischemic and Bleeding Events after PCI in East Asian Patients: One-year Results of the PENDULUM Registry	M Nakamura, <u>Y Takeda</u> , et al.	Journal of the American Heart Association	2020; 9:e015439.
25	Postprandial Glucose and Triglyceride Increases Along with the Endothelial Malfunction were Attenuated by the Administration of SGLT2 Inhibitor, Empagliflozin.	Masuda D and Yamashita S.	J Atheroscler Thromb.,	2020 Jan 31. In press
26	Omega-3 fatty acid ethyl esters improve low-density lipoprotein subclasses without increasing low-density lipoprotein-cholesterol levels: A phase 4, randomized study.	<u>Masuda D</u> , Miyata Y, Matsui S, <u>Yamashita S</u> .	Atherosclerosis.	2020;292:163-170.

(2) 和文原著、総説、著書

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会	山下静也	血圧	26(1):56-59,2019
2	解説 MTP阻害薬(ロミタピドメシル酸塩)について	山下静也	循環器内科	85(3):440-447,2019
3	第116回日本内科学会講演会 招請講演 2. 動脈硬化の病態と予防・治療	山下静也	日本内科学会雑誌	108(臨時増刊号): 96-103, 2019
4	第66回日本心臓病学会学術集会 コーヒーブレイクセミナー8 家族性高コレステロール血症～早期診断・治療の選択を考える	山下静也,他	第66回日本心臓病学会学術集会、記録集	6-7, 2019
5	II. 各論 6. タンジール病の過去・現在・未来	村津淳, <u>山下静也</u> ,他	The Lipid	30(1):79-86, 2019
6	はじめに	山下静也	週間 医学の歩み	第268巻5号(2019年2月2日号) ◆動脈硬化UPDATE:311, 2019
7	私たちを悩ませる「冷え」と、今話題の「ヘスペリジン」の関係って?	山下静也	サンケイリビング新聞	サンケイリビング新聞 2019年2月9日,2019

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
8	特集 添付文書改訂の裏側 スタチンとフィブラーとの併用、「原則禁忌」はなぜ外れたか?	山下静也,他	日経ドラッグインフォメーションDI プレミアム版	2019年3月号 (通巻257号):24-29, 2019
9	脳卒中抑制の視点から捉えた脂質管理	山下静也	Medical Tribune	2019年4月3日 (https://medical-tribune.co.jp/news/2019/040351686/)
10	コレステロール値の異常がみられたら	山下静也	臨床検査	63(9):1010-1019,2019
11	第3章 血管疾患 1. 動脈硬化・動脈硬化専門医の視点より	山下静也	腎と透析	Vol.86 増刊号 全身性疾患と腎update (編集:『腎と透析』編集委員会): 224-231, 2019
12	第116回日本内科学会講演会 招請講演「動脈硬化の病態と予防・治療」	山下静也	日本内科学会雑誌	108(9):1685-1699,2019
13	「動脈硬化診療のすべて」カラー口絵 2. 脂質代謝と動脈硬化	山下静也	生涯教育シリーズ97 日本医師会雑誌	148(特別号(2)): S3-S5, 2019
14	Ⅲ 個別の指定難病 I 代謝・内分泌系 執筆項目名: 12. 家族性高コレステロール血症(ホモ接合体)[指定難病79]	山下静也	日本医師会雑誌	第148巻・特別号(1)(生涯教育シリーズ96)『指定難病ベディア2019』(監修・編集:水澤英洋、五十嵐 隆、北川泰久、高橋和久、弓倉 整):S 268, 2019
15	放っておくと心筋梗塞・脳梗塞に! ? ~イチから知ろう! 脂質異常症	山下静也	CBC「健康カプセル! ゲンキの時間」	2019年5月12日放送
16	第44回日本脳卒中学会(STROKE2019) 脳卒中抑制の視点から捉えた脂質管理	山下静也	Medical Tribune	52(10)(2019年5月16日号):10,2019
17	座談会 マルチフィールドから見る中性脂肪リスク	山下静也,他	日経メディカル	2019年6月10日発行: 39-41,2019
18	特集にあたって 脂質異常症治療の最前線を追え!	増田大作	調剤と情報 株式会社じほう	2019年6月, 25(8):p7(1147).
19	脂質異常症とは 特集 脂質異常症治療の最前線を追え!	増田大作	調剤と情報 株式会社じほう	2019年6月, 25(8):p8-15(1148-1155)
20	大阪泉南地域の連携を生かした動脈硬化性疾患の予防 ガイドラインによる評価と家族性高コレステロール血症の発見 リレー連載 列島ランナー	増田大作	公衆衛生 医学書院	2019年6月, 83(6) p477-481.
21	MP3コラム 3. 食後高脂血症と動脈硬化	山下静也(監修)	メディカルフォトニクス株式会社WEBサイト	MP3 (https://med-photo.co.jp/wp-content/uploads/2019/07/9cf4390b112a5c3225f3402a65c9f280.pdf)
22	シリーズ「診療ガイドライン at a glance」 家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2017	山下静也	日本内科学会雑誌	108(11):2320-2326,2019
23	やっぱりスルーできない 気になるTOPICS 2019.11 29_脂質異常症	山下静也	Esthetique	2019年11月号, No.523:30-31, 2019
24	■大阪府内科医会 第14回定時総会記念講演会 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療 -SPPARM αへの期待-	山下静也	大阪府内科医会誌	28(2):141-154, 2019
25	座談会 脂質異常症治療の過去・現在・未来	寺本民生,横山信治,山下静也	Current Therapy	37(10):1010-1019,2019
26	セミナー スタチン不耐に関する診療指針2018:その理念と展望	梶波康二,山下静也	日本薬剤師会雑誌	71(11):905-911,2019
27	カラー口絵 2. 脂質代謝と動脈硬化	山下静也	日本医師会雑誌	第148巻・特別号(2)(生涯教育シリーズ97)『動脈硬化診療のすべて』(監修・編集:磯部光章、竹本 稔、前嶋康浩、弓倉 整、横手幸太郎、渡邊善則):S3-S5,2019
28	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	治療薬Up-To-Date 2019(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)	314-333,2019 (メディカルレビュー社)
29	序文	山下静也	SPPARM αへの期待(編集:山下静也)(フジメディカル出版)	3,2019
30	イントロダクション	山下静也	SPPARM αへの期待(編集:山下静也)(フジメディカル出版)	16-30,2019
31	7. SPPARM αの展望一まとめに代えて	山下静也	SPPARM αへの期待(編集:山下静也)(フジメディカル出版)	215-222,2019

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
32	3. 脂質代謝異常 脂質・リポ蛋白代謝総論	山下静也	内科学書 改訂第9版 Vol. 5 (総編集:南学 正臣、■内分泌疾患 編集:伊藤 裕、■代謝・栄養疾患 編集:下村伊一郎、編集協力:塩沢昌英)(中山書店)	342-355,2019
33	3. 脂質代謝異常 脂質異常症(高脂血症) 原発性高脂血症 primary hyperlipidemia (primary hyperlipoproteinemia)	木原進士,山下静也	内科学書 改訂第9版 Vol. 5 (総編集:南学 正臣、■内分泌疾患 編集:伊藤 裕、■代謝・栄養疾患 編集:下村伊一郎、編集協力:塩沢昌英)(中山書店)	362-371,2019
34	3. 脂質代謝異常 高密度リポ蛋白(HDL)代謝異常	山下静也	内科学書 改訂第9版 Vol. 5 (総編集:南学 正臣、■内分泌疾患 編集:伊藤 裕、■代謝・栄養疾患 編集:下村伊一郎、編集協力:塩沢昌英)(中山書店)	384-391,2019
35	はじめに	山下静也	別冊・医学の歩み 動脈硬化 UPDATE(編集:山下静也)(医歯薬出版株式会社)	1,2019
36	血管を強くするヘスペリジンで「手足ぼかぼか」「美肌」がかなう!	山下静也	女性自身	62(7):142-144,2019
37	私たちが悩ませる「冷え」と、今話題の「ヘスペリジン」の関係って?	山下静也	リビング山の手(2019年2月9日号)	6, 2019
38	私たちが悩ませる「冷え」と、今話題の「ヘスペリジン」の関係って?	山下静也	リビング副都心(2019年2月9日号)	6, 2019
39	私たちが悩ませる「冷え」と、今話題の「ヘスペリジン」の関係って?	山下静也	リビングむさしの(2019年2月9日号)	9, 2019
40	私たちが悩ませる「冷え」と、今話題の「ヘスペリジン」の関係って?	山下静也	リビング田園調布(2019年2月9日号)	4, 2019
41	佐々木 淳先生との思い出	山下静也	日本動脈硬化学会	HP (http://www.j-athero.org/meeting/forum_end.html)
42	Online video of the press conference	Shizuya Ymashita	R3i IAS_press_conference, 2019	(https://enlive.de/R3i_IAS_press_conference/), 2019
43	第50回日本動脈硬化学会総会・学術集会 The 50th Annual Scientific Meeting of the Japan Atherosclerosis Society	山下静也	公益財団法人興和生命科学振興財団 財団年報 平成30年度	98-99, 2019
44	アポB-48	増田大作	動脈硬化診療のすべて 日本医師会編	2019年11月
45	食後高脂血症、カイロミクロソーム代謝の評価のためのアポ蛋白B-48測定 動脈硬化UPDATE	増田大作	医学のあゆみ 医歯薬出版株式会社	268(5):399-401,2019
46	スタチン治療後の高トリグリセライド血症、次の一手を教えてください 特集スタチンを使いこなす! 18の臨床的・パールズ	増田大作	Modern Physician 新興医学出版社	39(2):201-204,2019
47	第69回全国臨床糖尿病医学会学術集会(2019.9.7@東京グランドホテル) Meet the Expert テーマ:トリグリセリドに対する脂質異常症治療薬の使い方 糖尿病患者における高TG血症の病態と治療の最前線	山下静也	第69回全国臨床糖尿病医学会学術集会抄録集(2020年3月発行)	11-27,2020
48	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版(2017)/NEW 動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症治療ガイド2018年版(2018)	山下静也	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021 第VI章 内分泌・代謝系疾患 2) 脂質異常症(監修:門脇孝、小室一成、宮地良樹)(メディカルレビュー社)	405-412,2020
49	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	ポケット判 治療薬 UP-TO-DATE 2020(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社)	320-340,2020

番号整理	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
50	II 脂質異常症の病態と診断 3. LDLの目標値はなぜ病態で異なる?	山下静也	そうだったんだ!脂質異常症【第2版】治療の新潮流を探る(編集:伊藤 浩)(文光堂)	61-67, 2020
51	I心不全と脂肪酸代謝 V心不全と脂肪酸代謝	増田大作	そうだったんだ!脂質異常症株式会社文光堂	pp142-145 2020年3月4日

(3) 国際学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Key Global Updates: Updates from Japan	Shizuya Yamashita	European Atherosclerosis Society (EAS) FH Studies Collaboration Steering Committee Meeting	Oral	2019.5.29
2	Molecular Mechanisms for Involvement of TG-rich Lipoproteins in Atherosclerosis	Shizuya Yamashita	The Corpus Meeting in China	Oral	2019.6.17
3	Molecular Mechanisms for Involvement of TG-rich Lipoproteins in Atherosclerosis	Shizuya Yamashita	The Corpus Meeting in Malaysia	Oral	2019.8.7
4	Atherogenic dyslipidaemia: remnants are the key driver of residual vascular risk	Shizuya Yamashita	R3i and IAS Joint Press Conference	Oral	2019.9.1
5	Lessons from CETP deficiency	Shizuya Yamashita	Dalcetrapib Advisory Board	Oral	2019.9.2
6	Educational Seminar: Familial Hypercholesterolemia. Management of Patients with Familial Hypercholesterolemia (FH) in Japan	Shizuya Yamashita	Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (APSAVD) 2019 (Taipei, Taiwan)	Oral	2019.9.20
7	The current status of the treatment of FH patients and the achievement of LDL-C target value in the lipid clinic in Osaka University Hospital	Koseki M, Yamashita S, et al.	FH Global Summit	English Poster	2019.10.20-21
8	Pemafibrate regulate intestinal lipid absorption in diet-induced nonalcoholic steatohepatitis model in mice	Kanno K, Yamashita S, et al.	Annual Scientific Session of the American Heart Association (AHA) 2019	English Poster	2019.11.16-18
9	The predominance of Th1 and Th17 during the process of myocardial infarction in non-surgical MI model, SR-BI KO/ApoE66h/h mice	Inui H, Yamashita S, et al.	Annual Scientific Session of the American Heart Association (AHA) 2019	English Poster	2019.11.16-18
10	Progranulin suppresses pressure overload-induced cardiac hypertrophy and heart failure in mice via inhibiting the activation of β -catenin	Zhu Y, Yamashita S, et al.	Annual Scientific Session of the American Heart Association (AHA) 2019	English Poster	2019.11.16-18
11	Serum Apolipoprotein B48 Concentration Is Increased After Oral Glucose Intake And High In Patients With Impaired Glucose Tolerance” AT.APS.06 Metabolism and vascular disease	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Shizuya Yamashita	American Heart Association Scientific Sessions (Philadelphia, PA)	Poster Sessions	2019.11.16-18
12	Examination of the action of mechanism of pemafibrate in a novel diet-induced nonalcoholic steatohepatitis mouse model	Kotaro Kanno, Shizuya Yamashita, et al.	American Heart Association Scientific Sessions 2019	Poster	2019.11.17
13	Difference in lipoprotein particle number evaluation between gel permeation-high performance chromatography and nuclear magnetic resonance: analysis in dyslipidemic patients treated with a selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, pemafibrate	Shizuya Yamashita, Mitsuyo Okazaki, Daisaku Masuda, et al.	American Heart Association Scientific Sessions 2019	Poster	2019.11.17
14	Molecular mechanisms for involvement of TG-rich lipoproteins in atherosclerosis	Shizuya Yamashita	The Corpus Meeting in Korea	Oral	2019.11.29
15	A selective PPAR α modulator, pemafibrate reduced hepatic cholesterol content and inflammatory cell infiltration in atherogenic-diet induced steatohepatitis mouse model	Kanno K, Yamashita S, et al.	Keystone Symposia 2020	English Poster	2020.2.23 - 27
16	Pemafibrate improves hepatic fibrosis and cardiac inflammation in atherogenic diet-induced steatohepatitis mice model	Koseki M, Yamashita S, et al.	Keystone Symposia 2020	English Poster	2020.2.23 - 27

(4) 国内学会報告

番号整理	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	招請講演 動脈硬化の病態と予防・治療	山下静也	第116回日本内科学会講演会	口演	2019.4.26
2	動脈硬化性疾患残余リスク評価のための血清アポリポ蛋白B-48濃度の測定	増田大作	第55回日本循環器病予防学会学術集会(久留米市)	口演	2019.5.11-12
3	地域での家族性高コレステロール血症のスクリーニングによる若年層心血管イベント予防	増田大作	第55回日本循環器病予防学会学術集会(久留米市)	口演	2019.5.11-12

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
4	糖尿病患者における脂質異常症の合併～動脈硬化性疾患発症リスクとして～ イブニングセミナー	増田大作	第62回日本糖尿病学会年次学術集会(仙台市)	口演	2019.5.24-26
5	地域での家族性高コレステロール血症のスクリーニングによる若年層心血管イベント予防健康診断と事後措置3	増田大作	第92回日本産業衛生学会(名古屋)	口演	2019.5.24-26
6	動脈硬化性疾患発症予防の観点からの残余リスク制御	増田大作	第60回日本内科学会中国支部主催生涯教育講演会(岡山市)	口演	2019.6.2
7	地域での家族性高コレステロール血症のスクリーニングによる若年層心血管イベント予防一般口演2 社会・疫学・医学理論	増田大作	第19回日本抗加齢医学会総会(横浜市)	口演	2019.6.14-16
8	蝸壺型心筋症に類似した巨大陰性T波の二相性変化を認めた脚気心の1例	中谷佳裕,武田吉弘,岡田健助,田中啓介,本池悠,義間昌平,村木良輔,増田大作,永井義幸,山下静也	第127回日本循環器学会近畿地方会	口演	2019.6.22
9	合同シンポジウム1 <日本消化器病学会合同シンポジウム・日本肝臓学会後援> 心血管疾患のリスク病態としてのNAFLD/NASH NAFLD/NASH進展における外因性酸化ステロールの影響の検討	小関正博,山下静也,他	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2019.7.11
10	<男女共同参画委員会> コメンテーター	山下静也	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2019.7.11
11	Sponsored Symposium 2 APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium “Residual Risk Management in Statin-intolerant Patients” Lecture 5 Management of hypertriglyceridemia as a major residual risk: Potential applications of a novel selective PPAR α modulator	Shizuya Yamashita	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演 (English)	2019.7.11
12	第20回日本動脈硬化学会賞受賞講演 動脈硬化研究におけるPatient-oriented Research—CETP欠損症とCD36欠損症を中心に—	山下静也	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2019.7.11
13	高コレステロール食誘発心筋梗塞モデルマウスにおけるT細胞の関与の検討	乾洋勉,山下静也,他	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2019.7.11-12
14	乾癬様皮膚炎マウスモデルにおける外因性酸化ステロールの影響の検討	嵯峨礼美,山下静也,他	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2019.7.11-12
15	新規食餌誘導性非アルコール性脂肪肝	冠野昂太郎,山下静也,他	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2019.7.11-12
16	当科脂質外来における家族性高コレステロール血症診療の現状	岡田健志,山下静也,他	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2019.7.11-12
17	The effect of dietary oxysterol on steatohepatitis in diabetic mice model	Chang J, Masuda D, Yamashita S, et al.	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2019.7.11-12
18	肝機能障害と筋肉痛で治療が困難だった脂質異常症の50歳女性 メディカルスタッフカンファレンス	増田大作	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会(京都市)	口演	2019.7.11-12
19	心血管イベントリスクとしての高トリグリセライド(中性脂肪)血症の評価と治療 ランチョンセミナー2	増田大作	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会(京都市)	口演	2019.7.11-12
20	リスク重複の概念とリスクアセスメント 高血圧・循環器病予防療法指導士セミナー	増田大作	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会(京都市)	口演	2019.7.11-12
21	循環器病とリスク要因の疫学/高血圧・脂質異常管理計画とリスク評価	増田大作	日本動脈硬化学会主催 高血圧・循環器病予防療法指導士セミナー(泉佐野市)	口演	2019.8.11
22	家族性高コレステロール血症(FH)を確実に見つける・治療する/FH の発見と検査・診断	増田大作	日本動脈硬化学会主催 FH疾患啓発研修会2019(大阪市)	口演	2019.8.17
23	“健康診断で異常なし”を未病で見る	増田大作	日本未病システム学会プラクティカルセミナー(大阪市)	口演	2019.8.24
24	Development of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high density lipoprotein and its clinical application for cardiovascular risk assessment	Okada T, Yamashita S, et al.	第3回日本循環器学会基礎研究フォーラム	ポスター	2019.9.6-8

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
25	The dietary oxidized cholesterol, 7-ketocholesterol, accelerated steatohepatitis and atherosclerosis in Ldlr deficient mice model	冠野昂太郎, 山下静也, 他	第3回日本循環器学会基礎研究フォーラム	ポスター	2019.9.6-8
26	The predominance of Th1 and Th17 during the process of myocardial infarction in non-surgical MI model, SR-BI KO/ApoeR61h/h mice	Inui H, Yamashita S, et al.	第3回日本循環器学会基礎研究フォーラム	ポスター	2019.9.6-8
27	The dietary oxysterol accelerated steatohepatitis in ob/ob mice model	Chang J, Yamashita S, et al.	第3回日本循環器学会基礎研究フォーラム	ポスター	2019.9.6-8
28	Meet the Expert “トリグリセリドに対する脂質異常症治療薬の使い方“ 糖尿病患者における高TG血症の病態と治療の最前線	山下静也	第69回全国臨床糖尿病医学会学術集会	口演	2019.9.17
29	ACS/Lipid(コメンテーター)	武田吉弘	第28回日本心臓血管インターベンション治療学会	口演	2019.9.19
30	RCA-CTOを含む多枝病変をIVUSで観察した全身性エリトマトーデスの1例	武田吉弘, 本池悠, 山下静也	第28回日本心臓血管インターベンション治療学会	口演	2019.9.21
31	Lower the BetterとResidual Riskの管理	増田大作	第33回日本心臓血管内視鏡学会 コーヒーブレイクセミナー5 (大阪市)	口演	2019.10.5
32	Fireside Session New Generation Video Live Demonstration(コメンテーター)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2019	口演	2019.10.24
33	Scientific Program CT-Thorough verification of CTO-PCI failure cases by using CT information	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2019	口演	2019.10.25
34	International Joint Session (Lecturer) My most recommended strategy in treating CTO with ambiguous proximal cap	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2019	口演	2019.10.25
35	PCI Live Case Transmission (Operators)	Yoshihiro Takeda	Complex Cardiovascular Therapeutics 2019	口演	2019.10.26
36	心血管イベント予防のための残余リスクの評価と治療～脂質異常症治療の新たなビューポイント～	増田大作	第40回日本肥満学会/第37回日本肥満症治療学会学術集会ランチョンセミナーD(大阪市)	口演	2019.11.2
37	房室結節枝動脈の冠虚血に対してPCI を行い完全房室ブロックが消失した一例	岡田健助, 武田吉弘, 田中啓介, 本池悠, 義間昌平, 中谷佳裕, 村木良輔, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第128回日本循環器学会近畿地方会	口演	2019.11.30
38	未病に対し、薬剤師と他職種に求められるものは何か、そして今後何が出来るか 症例1) 肥満を有する未病状態の症例 症例2) 心筋梗塞後内服アトリアランスの低い症例	増田大作	第11回日本未病学会近畿地方会(大阪市)	口演	2019.12.7
39	シンポジウム 7-ketocholesterolへの長期曝露により増悪するImmunometabolic Disorders-動脈硬化、脂肪肝炎、乾癬-	小関正博, 山下静也, 他	心血管代謝週間(CVMW2019)(第27回日本血管生物医学会学術集会/第23回日本心臓血管内分泌代謝学会学術総会/第36回国際心臓研究学会日本部会)	招待口演	2019.12.14-15
40	コレステリルエステル転送蛋白(CETP)欠損症リポ蛋白の動脈硬化惹起性に関する検討	岡田健志, 山下静也, 他	第54回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会	口演	2019.12.14-15
41	当科脂質外来における家族性高コレステロール血症診療の現状	岡田健志, 山下静也, 他	第54回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会	口演	2019.12.14-15
42	CTO(コメンテーター)	武田吉弘	第33回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2020.1.11
43	LDL-C499 mg/dlで紹介された50歳男性	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス in 東京、主催 日本動脈硬化学会総会(東京都文京区)	口演	2020.1.18
44	動脈硬化性疾患患者の栄養管理	増田大作	日本動脈硬化学会第20回動脈硬化教育フォーラム栄養セミナー(東京都)	口演	2020.2.2
45	循環器病とリスク要因の疫学	増田大作	日本動脈硬化学会第20回動脈硬化教育フォーラム高血圧・循環器病予防療法指導士セミナー(東京都)	口演	2020.2.2

番号整理	演 題	発 表 者	学 会 名	発表形式	年 月 日
46	脂質の数値ではなく動脈硬化性疾患発症リスクを有する動脈硬化惹起性リポ蛋白の多塞に着目した脳心血管疾患イベントリスクの評価	増田大作	日本総合健診医学会第48回大会・共催シンポジウム2(東京都)	口演	2020.2.8
47	超遅発性ステント血栓症による不安定病変に対するバルーン拡張でneoatherosclerosisが血管壁から剥離し末梢塞栓をきたした一例	中谷佳裕,武田吉弘,岡田健助,田中啓介,本池悠,義間昌平,村木良輔,永井義幸	第34回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2020.2.15
48	手術へのbridging としての重症虚血性僧帽弁逆流に対する経皮的左室循環補助装置(Impella)の有効性	義間昌平,武田吉弘,岡田健助,本池悠,田中啓介,中谷佳裕,村木良輔,増田大作,永井義幸,山下静也	第34回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	口演	2020.2.15

(5) 研究会・講演会

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
1	SFA高度石灰突出病変に対して生検鉗子が有用であった一例	村木良輔	45th Meeting of Gruentzig Club症例検討会 第45回大阪冠インターベンション研究会	2019.4.4
2	KCTO@KCJL(コメンテーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2019	2019.4.11
3	Theme Live Theater(オペレーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2019	2019.4.13
4	デジタルポスターセッション(コメンテーター)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2019	2019.4.13
5	Intra-Procedural Stent Thrombosisに難渋したLAD-CTOの一例	本池悠	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2019	2019.4.13
6	特別講演 糖尿病に合併する脂質異常症の成因と治療	山下静也	第50回京都糖尿病談話会	2019.4.18
7	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	一般社団法人大阪府内科医会第14回定時総会記念講演会	2019.4.20
8	エキスパートに聞く！脂質治療FAQ～高リスク病態に関するポイント～	山下静也	M3 MR君	2019.4.22
9	特別講演 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	宮崎県内科医会総会 学術講演会	2019.5.11
10	#355 脂質異常症	山下静也	健康カプセル！ゲンキの時間(TBS系全国ネット・CBC発)	2019.5.12
11	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	THE LIPID～脂質代謝について考える～	2019.5.17
12	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	Cardiology-Nephrology Seminar	2019.5.21
13	SpA患者における脳心血管イベントリスク管理・ガイドラインの活用法	増田大作	脊椎関節炎を考える会(ノバルティス)	2019.5.23
14	糖尿病合併脂質異常症の評価と治療	増田大作	12th SAKAI NADESHIKO FORUM	2019.5.25
15	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	高脂血症治療剤 パルモディア錠0.1 mg発売1周年記念講演会 THE 中性脂肪 Up to date in 山梨～SPPARM α の台頭～	2019.6.3
16	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	高脂血症カンファレンス in 泉州	2019.6.6
17	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したLDL-C低下療法の最前線	山下静也	脂質異常症病診講演会	2019.6.8
18	Lower the betterとResidual riskの管理	増田大作	脂質異常症を診る	2019.6.8
19	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 郡山	2019.6.10
20	特別講演 HDLを標的とした薬物療法の光と影	山下静也	東葛脂質治療セミナー	2019.6.11
21	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	高中性脂肪血症の治療意義を考える	2019.6.12
22	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 岩手	2019.6.13
23	糖尿病合併脂質異常症の評価と治療	増田大作	糖尿病・循環器疾患 学術講演会	2019.6.13
24	Live Case Transmission I(commentators)	Yoshihiro Takeda	The 20th Seminar of Angioplasty of Chronic Total Occlusions	2019.6.14
25	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 北海道	2019.6.15
26	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	パルモディア錠1周年記念講演会	2019.6.18

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
27	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	第18回栃木糖尿病脂質代謝研究会	2019.6.21
28	分岐部DCAコース(IVUSコメンテーター)	武田吉弘	第9回豊橋ライブデモンストレーションコース	2019.6.21
29	Opening Remarks	山下静也	家族性高コレステロール血症ホモ接合体HoFHセミナー2019	2019.6.22
30	脂質異常症治療の過去・現在・未来	寺本民生, 山下静也, 他	カレントセラピー座談会	2019.6.25
31	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	TGをターゲットとした動脈硬化治療戦略 in 埼玉～SPPARM α という新しい選択肢～	2019.6.27
32	保健指導者スキルアップセミナー「脂質異常症の最新知見」～日本動脈硬化学会動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017・脂質異常症治療ガイド2018の活用～	増田大作	ヘルスウェーブ講演会	2019.6.28
33	クロージングリマークス	山下静也	全国EPA講演会	2019.6.29
34	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	脂質異常症フォーラム in 山形	2019.7.5
35	The moderate-intensity statin therapy for primary prevention-Japanese Guidelines for Preventing Cardiovascular Diseases, especially in elderly patients-	Daisaku Masuda	HTN Hyperlipidemia Expert meeting	2019.7.6
36	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	THE LIPID 2019～脂質代謝について考える～	2019.7.9
37	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	中河内動脈硬化リスク研究会	2019.7.20
38	脳心血管イベント抑制のための残余リスクの評価と治療	増田大作	北阪神臨床実践講習会	2019.7.20
39	脂質異常症合併糖尿病のリスク評価と治療	増田大作	関西産業医のつどい	2019.7.24
40	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	中性脂肪治療セミナー in 八王子	2019.7.25
41	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	第12回大分糖尿病・脂質を考える会	2019.7.26
42	ディスカッション 中性脂肪をどう管理するか?	山下静也	第12回大分糖尿病・脂質を考える会	2019.7.26
43	RCA-CTOを含む多枝病変をIVUSで観察した全身性エリトマトーデスの1例	本池 悠	SPIRIT Case Conference 2019 in Summer	2019.7.27
44	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したコレステロール低下療法の最前線	山下静也	脂質異常症フォーラム in 福山	2019.7.29
45	開会のあいさつ	山下静也	Japan Hyperlipidemia Academy for Statin Intolerance/FH cascade screening	2019.8.3
46	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとしての高TG血症の評価と治療	増田大作	TarGet Residual Risk-高TG血症を再考する	2019.8.3
47	理事長挨拶	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2019 大阪会場	2019.8.17
48	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したLDL-C低下療法の最前線	山下静也	ロソーゼット配合錠 県南地区 新発売記念講演会	2019.8.20
49	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	脂質異常症治療を再考する会 in 奈良	2019.8.24
50	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー 家族性高コレステロール血症(FH)について	2019.8.27
51	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	高中性脂肪血症の治療意義を考える	2019.8.30
52	特別講演 FH患者の心血管イベント抑制を目指したTG・HDL-C管理の重要性	山下静也	第14回FHと脂質管理について考える会	2019.9.6
53	Lower the betterとResidual riskの管理	増田大作	OMMC循環器臨床懇話会2019	2019.9.7
54	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	博多区内科医会学術講演会	2019.9.10
55	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したLDL-C低下療法の最前線～脂質・動脈硬化研究の歴史を含めて～	山下静也	Lipid Science Seminar	2019.9.11
56	理事長挨拶	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2019 東京会場	2019.9.14

番号整理	演 題	発 表 者	研 究 会 名	年 月 日
57	閉会の辞	山下静也	第25回中之島循環器・代謝フォーラム	2019.9.28
58	数日絶食後に、重度の代謝性アシドーシス、肺高血圧、呼吸困難を呈した40歳男性:あなたの診断は?	濱田悠輔, 武田吉弘, 中谷佳裕, 福岡博, 岡田健助, 田中啓介, 本池悠, 義間昌平, 村木良輔, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第25回中之島循環器・代謝フォーラム	2019.9.28
59	バルーン・シャフトが断裂し、回収に難渋した高度石灰化CTOの1例	武田吉弘	46th Meeting of Gruentzig Club症例検討会 第46回大阪冠インターベンション研究会	2019.10.2
60	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー 隠れ脂肪肝や酸化コレステロールが危ない	2019.10.11
61	開会挨拶	山下静也	第1回なすびんネット研究会・第8回全国ID-Link研究会 in 大阪	2019.11.2
62	屈曲した石灰化病変で起こる合併症	武田吉弘	第26回Complex PCI Circle 勉強会	2019.11.2
63	コレステロール・中性脂肪の新常識	山下静也	NHK チョイス@病気になったとき #250 脂質異常症	2019.11.9
64	特別講演2 粥状動脈硬化研究におけるPatient-oriented Research	山下静也	LIPID CLUB TOKYO 2019	2019.11.23
65	脳心血管イベントリスクとしての睡眠時無呼吸症候群の評価と治療	増田大作	泉州睡眠呼吸障害フォーラム	2019.11.23
66	特別講演 粥状動脈硬化の退縮を目指したLDL-C低下療法の最前線	山下静也	脂質異常症マネジメントカンファレンス	2019.11.30
67	講演1 怖い脳心血管病を起こす動脈硬化にならないためには?	山下静也	日本動脈硬化学会第10回市民公開講座	2019.12.1
68	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー 飽和脂肪酸と動脈硬化	2019.12.3
69	Lower the betterとResidual riskの管理	増田大作	道北循環器フォーラム	2019.12.3
70	開会の挨拶	山下静也	ヘスペリジン研究会 第11回研究発表会	2019.12.16
71	DPP-4阻害薬/SGLT-2阻害薬 配合剤の有用性	増田大作	Diabetes Boat Camp	2019.12.27
72	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	第17回New Year循環器セミナー	2020.1.11
73	特別講演 糖尿病に合併する脂質異常症の成因と治療	山下静也	脂質異常症治療を今一度考える	2020.1.17
74	特別講演 怖い脳心血管病を起こす動脈硬化にならないためには?～脂質異常症とメタボを中心に～	山下静也	全国建設工事業国民健康保険組合 大阪府支部 第8回健康増進大会	2020.1.19
75	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとしての高TG血症の評価と治療	増田大作	第65回大阪産業医学研究会	2020.1.20
76	糖尿病合併脂質異常症の評価と治療	増田大作	第4回糖尿病・循環器Joint Festa	2020.1.30
77	特別講演 心血管イベント再発抑制を目指した脂質異常症治療のポイント	山下静也	第15回阪神循環器フォーラム	2020.2.3
78	OPENING REMARKS	山下静也	第12回関西動脈硬化懇話会	2020.2.15
79	理事長挨拶	山下静也	日本動脈硬化学会 プレスセミナー 食後高脂血症と動脈硬化	2020.2.21
80	家族性高コレステロール血症の画像診断	岡田健助	第2回Senshu FH Network	2020.2.22
81	Opening Remarks	山下静也	SPPARM α EXPO 2020 in West Japan	2020.2.23
82	動脈硬化惹起的解ロミクロンレムナントに対するペマフィブラートの影響	増田大作	SPPARM α EXPO 2020 in West Japan	2020.2.23
83	Special Lecture	山下静也	選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)の効果と新たな臨床応用の可能性	2020.2.23

(6) 学術講演・講義

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
1	生活習慣病を中心とした逆紹介～高血圧・脂質異常症の薬物治療を含めたスムーズな連携とは	増田大作	第5回りんくうメディカルネットワーク(泉佐野市)	2019.4.13
2	怖い動脈硬化にならないためには?—脂質異常症とメタボを治そう!	山下静也	Handai-Asahi中之島塾	2019.6.2
3	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017の活用方法～冠動脈疾患の発症を予防するために～	増田大作	伊都医師会講演会	2019.6.8
4	高トリグリセライド血症で紹介された22歳女性	増田大作	日本動脈硬化学会主催 メディカルスタッフカンファレンスin神戸(神戸市)	2019.6.22
5	健康長寿のために病気を予防しよう	増田大作	泉佐野商工会議所主催 経営者健康セミナー(泉佐野市)	2019.8.21

番号整理	演 題	発 表 者	学術講演会名	年 月 日
6	Lower the Better とResidual Riskの管理	増田大作	和歌山県薬剤師会那賀薬剤師会	2019.9.12
7	生活習慣の高血圧・脂質異常・循環器疾患へのリスクと介入効果	増田大作	日本動脈硬化学会主催 高血圧・循環器病予防療法指導士セミナー(神戸市)	2019.9.29
8	動脈硬化が起こす病気を知りましょう！・家族性高コレステロール血症	増田大作	いずみさの健康フェスタ(泉佐野市)	2019.10.6
9	公衆衛生学講義 公衆衛生の歴史・法的根拠・健康づくりの拠点等、生活習慣病対策・特定健診・特定保健指導、がん検診等健康増進事業・介護予防事業、感染症対策・感染症法・結核等疾病別対策・予防接種、自殺予防対策・たばこ対策、健康危機管理・災害対策	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2019.10.15-11.5
10	家族性高コレステロール血症と対策	増田大作	大阪府泉佐野保健所 令和元年度脳卒中予防対策推進ワーキング会議(泉佐野市)	2019.10.17
11	脳疾患イベント抑制のための残余リスクの評価と治療	増田大作	河内長野市医師会講演会	2019.10.19
12	ウォーキングで健康と地域見守りあい	増田大作	令和元年度たじりっち体操推進員講座(田尻町)	2019.11.5
13	イベントリスク低減を目指した糖尿病合併脂質異常症の評価と治療	増田大作	第41回りんくう循環器ネットワーク研究会(泉佐野市)	2019.11.9
14	心血管イベント予防のための残余リスクの評価と治療	増田大作	豊田加茂内科医会学術講演会	2019.11.13
15	心血管イベントとSAS	増田大作	泉州睡眠呼吸障害フォーラム(泉佐野市)	2019.11.23
16	とにかく下げればリスクが減るの？～代謝メカニズムで考え介入する脂質異常症～	増田大作	大阪府栄養士会主催 令和元年度健康づくり提唱のつどい(大阪市)	2019.11.30
17	脳心血管イベント抑制のための脂質異常症管理の新展開	増田大作	神戸市医師会主催・神戸市医師会生涯教育講演会(神戸市)	2020.1.11
18	泉佐野保健所主催働く世代からの循環器疾患対策研修会	増田大作	泉佐野保健所主催・働く世代からの循環器疾患対策研修会(田尻町)	2020.1.21
19	コレステロール、高いとこんなに危ない！～皆さんに知っていただきたいアブラのはなし～	増田大作	岬町主催・家族性高コレステロール血症に関する講演会(岬町)	2020.2.14
20	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017による心血管イベントリスク評価と治療	増田大作	一般社団法人日本動脈硬化学会主催プレスセミナー(東京都)	2020.2.21

(7) 院内研究活動

番号整理	演 題	発 表 者	研究活動名称	年 月 日
1	5年間の偏食を経て、呼吸困難・ショックをきたした一例	田中啓介	りんくうカンファレンス213	2019.5.16
2	心房細動:最新の話題ーガイドライン改訂でここが変わるー	武田吉弘	りんくうカンファレンス213	2019.5.16
3	コレステロール、高いとこんなに危ない！～若い人に起こる脳や心臓の病気を起こさないために！	増田大作	りんくう総合医療センター市民健康講座(泉佐野市)	2019.5.18
4	りんくうウェルネスケア研究センター	増田大作	りんくうメッセージ	2019.7.1
5	脳心血管イベントリスクとしての睡眠時無呼吸症候群の評価と治療	増田大作	クリニカルレベルアップセミナー(泉佐野市)	2020.1.23

(8) 座長

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年 月 日
1	この症例どうする？CTO CTOにおける合併症症例or不成功症例or「とても」難渋したCTO症例	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2019	2019.4.11
2	合同シンポジウム2 心血管疾患の絶対リスク評価の重要性と問題点	山下静也	第55回日本循環器病予防学会学術集会/第8回臨床高血圧フォーラム	2019.5.12
3	特別講演1 メタボリックシンドローム:病態と治療について	山下静也	第14回泉州地域医療フォーラム	2019.7.6
4	合同シンポジウム1 <日本消化器病学会合同シンポジウム・日本肝臓学会後援> 心血管疾患のリスク病態としてのNAFLD/NASH	竹原徹郎, 山下静也	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2019.7.11
5	Sponsored Symposium 2 APSA-VI- IAS-JAS Joint Symposium “Residual Risk Management in Statin-intolerant Patients”	Shizuya Yamashita, Brian Tomlinson	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2019.7.11
6	ポスター 1-16:食事療法・機能的食品・運動療法(1)	増田大作	日本動脈硬化学会総会・学術集会	2019.7.11
7	ランチョンセミナー5 家族性高コレステロール血症 遺伝学から考える動脈硬化性疾患予防・治療、FH & Beyond	山下静也	第51回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2019.7.12
8	講演1 スタチン不耐～その筋肉痛、スタチンが原因ですか？ 講演2 スタチン不耐:ASCVD予防における新しい課題	山下静也	Japan Hyperlipidemia Academy for Statin Intolerance/FH cascade screening	2019.8.3
9	講演1 治療抵抗性的高コレステロール血症に対してロミタピドが有効であった家族性高コレステロール血症 講演2 見逃してはいけない家族性高コレステロール血症～早期診断・治療の重要性～	山下静也	一般社団法人日本動脈硬化学会 FH疾患啓発研修会2019 東京会場	2019.9.14
10	Guidelines for the Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease and Daily Clinical Practice	Shizuya Yamashita	Livalo Round Table Discussion	2019.9.19

番号整理	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
11	IVUS/OCT/Angioscopy	武田吉弘	第28回日本心血管インターベンション治療学会	2019.9.19
12	Educational Seminar: Overview of Guideline in Asia Lecture 1: Further Direction of LDL-C Lowering Treatment in Asians Lecture 2: Japanese Guideline for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Disease Lecture 3: Taiwan Guideline Lecture 4: 2016 Chinese Guidelines for the Management of Dyslipidemia in Adults	Ta-Chen Su, <u>Shizuya Yamashita</u>	Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (APSAVD) 2019 (Taipei, Taiwan)	2019.9.20
13	ACS/Others 2	武田吉弘	第28回日本心血管インターベンション治療学会	2019.9.20
14	Seminar: Familial Hypercholesterolemia in Asia-Pacific Regions Lecture 1: Genetic Diagnosis of FH in Taiwan Lecture 2: Genetic Diagnosis and Management of Familial Hypercholesterolemia in Singapore Lecture 3: Management of FH in Hong Kong	Ta-Chen Su, <u>Shizuya Yamashita</u>	Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Diseases (APSAVD) 2019 (Taipei, Taiwan)	2019.9.22
15	ランチョンセミナー7 栄養管理～必須微量栄養素の必要性～	山下静也	第41回日本臨床栄養学会総会・第40回日本臨床栄養協会総会第17回大連合大会	2019.10.27
16	特別講演 医療情報の本格活用の時代の幕開け	山下静也	第1回なすびんネット研究会・第8回全国ID-Link研究会 in 大阪	2019.11.2
17	Session II 心不全患者における心拍数コントロールに対する意義	山下静也	第20回泉州急性期医療フォーラム	2019.11.28
18	学生・初期研修医セッション1	永井義幸	第128回日本循環器学会近畿地方会	2019.11.30
19	Session2～Ventricular Tachycardia	武田吉弘	Catheter Ablation Discussion Meeting in South Osaka	2019.12.5
20	Case Discussion	武田吉弘	関西YES CLUB 2019	2019.12.7
21	Break Time Session2	武田吉弘	SPIRIT LIVE DEMONSTRATION 2020	2020.1.25
22	特別企画 人工知能・ビッグデータサイエンス 講演1 医療分野における人工知能技術の利用と課題 講演2 網羅的遺伝子解析による動脈硬化学への挑戦	永井良三, <u>山下静也</u>	第20回動脈硬化教育フォーラム	2020.2.2
23	ランチョンセミナー3	増田大作	日本総合健診医学会第48回大会	2020.2.7
24	CTO1	武田吉弘	第34回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2020.2.15

令和2年度

(1) 英文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Progranulin deficiency leads to enhanced age-related cardiac hypertrophy through complement C1q-induced β -catenin activation	Yinghong Zhu, Takeshi Okada, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	J Mol Cell Cardiol	138:197-211,2020
2	Omega-3 fatty acid ethyl esters improve low-density lipoprotein subclasses without increasing low-density lipoprotein-cholesterol levels: A phase 4, randomized study	<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Atherosclerosis	292:163-170, 2020
3	Pemafibrate, a new selective PPAR α modulator: Drug concept and its clinical applications for dyslipidemia and metabolic diseases	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al	Curr Atheroscler Rep	22(1):5, 2020 doi: 10.1007/s11883-020-0823-5.
4	Association between high platelet reactivity following dual antiplatelet therapy and ischemic events in Japanese patients with coronary artery disease undergoing stent implantation	Nishikawa M, <u>Takeda Y</u> , et al. (j-CHIPS group)	J Atheroscler Thromb	2020 Jan 1; 27(1):13-24.
5	Relationship between platelet reactivity and ischemic and bleeding events after percutaneous coronary intervention in east Asian patients: 1-year results of the PENDULUM registry	Nakamura M, <u>Takeda Y</u> , et al (PENDULUM Registry Investigators)	J Am Heart Assoc.	2020 May 18; 9(10):e015439.

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
6	Statin intolerance clinical guide 2018	Kouji Kajinami, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al: Statin Intolerance Clinical Guidelines Working Group	J Atheroscler Thromb	27(4):375-396,2020
7	Dietary oxysterol, 7-ketocholesterol, accelerates hepatic lipid accumulation and macrophage infiltration in obese mice	Jiuyang Chang, <u>Takeshi Okada</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Front Endocrinol (Lausanne)	Mar 10;11:614692. doi: 10.3389/fendo.2020.614692. eCollection 2020.
8	Waist circumference as a vital sign in clinical practice: a consensus statement from the IAS and ICCR Working Group on Visceral Obesity	Robert Ross, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Nat Rev Endocrinol	16(3):177-189,2020
9	Gaps in beliefs and practice in dyslipidaemia management in Japan, Germany, Colombia and the Philippines: insights from a web-based physician survey	Philip J Barter, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Lipids Health Dis	19(1):131,2020
10	Familial hypercholesterolaemia: evolving knowledge for designing adaptive models of care	Gerald F Watts, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Nat Rev Cardiol	17(6):360-377,2020
11	Postprandial glucose and triglyceride increases along with the endothelial malfunction were attenuated by the administration of SGLT2 inhibitor, empagliflozin	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	27(7):637-638,2020
12	Asia Pacific Consensus Statement on the management of perioheral artery disease: A Report from the Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease Asia-Pacific Peripheral Artery Disease Consensus Statement Project Committee	Project Committee: Maria Teresa B. Abola, et al; Steering Committee: Edward Janus, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	J Atheroscler Thromb	27(8):809-907,2020
13	Evolocumab effects on lipoproteins, measured by high-performance liquid chromatography	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	J Atheroscler Thromb	27(11):1183-1207, 2020
14	Guidelines on the clinical evaluation of medicinal products for treatment of dyslipidemia	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al	J Atheroscler Thromb	27(11):1246-1254, 2020
15	Marked effects of novel selective peroxisome proliferator-activated receptor α modulator, pemafibrate in severe hypertriglyceridemia: preliminary report	Chie Iitake, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Cardiovasc Diabetol	19:201,2020
16	New life for old heart drug	Shizuya Yamashita	TRI (Translational Research Center for Medical Innovation) Advances	Research Highlight, 19 August 2020 (https://advances.tri-kobe.org/en/research/75/new-life-for-old-heart-drug)
17	Development and clinical application of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high-density lipoprotein	<u>Takeshi Okada</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	J Atheroscler Thromb	2020 Oct 6. doi: 10.5551/jat.56887. Online ahead of print
18	Study protocol for the PURSUIT-HFpEF study: a Prospective, Multicenter, Observational Study of Patients with Heart Failure with Preserved Ejection Fraction.	OCVC-Heart Failure Investigators (<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u>).	BMJ Open.	2020 Oct 15; 10(10):e038294.
19	Diastolic index as a short-term prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction.	OCVC-Heart Failure Investigators (<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u>).	Open Heart.	2020 Dec; 7(2):e001469.
20	Recent advances in synthetic pharmacotherapies for dyslipidemias	Cesare R Sirtori, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Eur J Prevent Cardiol	27(15):1576-1596, 2020
21	Adiposity measures and mortality in an Asian population	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al	Nat Rev Endocrinol	17(2):69-70,2021
22	New horizons for an old, mysterious drug probucol	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al	J Atheroscler Thromb	28(2):100-102,2021
23	Probuco Trial for Secondary Prevention of Atherosclerotic Events in Patients with Coronary Heart Disease (PROSPECTIVE)	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al	J Atheroscler Thromb	28(2):103-123,2021
24	Serum HDL-cholesterol level does not influence cardiovascular event rate under sufficient lowering of LDL-cholesterol by pitavatin in patients with stable coronary artery disease	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	2021 Mar 24. doi: 10.5551/jat.ED165. Online ahead of print.
25	Efficacy of drug-coated balloon angioplasty after directional coronary atherectomy for coronary bifurcation lesions (DCA/DCB registry)	Kitani S, <u>Takeda Y</u> , et al.	Catheter Cardiovasc Interv.	2021 Apr 1; 97(5):E614-E623.
26	Distinct differences in lipoprotein particle number evaluation between GP-HPLC and NMR: analysis in dyslipidemic patients administered a selective PPAR α modulator, pemafibrate	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Takeshi Okada</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al	J Atheroscler Thromb	in press
27	Integrated analysis of two probucol trials for the secondary prevention of atherosclerotic cardiovascular events -PROSPECTIVE and IMPACT-	Hidenori Arai, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	J Atheroscler Thromb	in press

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
28	Effectiveness and safety of lipid-lowering drug treatments in Japanese patients with familial hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, et al	J Atheroscler Thromb	in press
29	Effects of pemafibrate on glucose metabolism markers and liver function tests in patients with hypertriglyceridemia: A pooled analysis of six phase 2 and phase 3 randomized double-blind placebo-controlled clinical trials	Koutaro Yokote, Shizuya Yamashita, et al	Cardiovasc Diabetol	in press
30	Factors associated with carotid atherosclerosis and Achilles tendon thickness in Japanese patients with familial hypercholesterolemia: a subanalysis of the Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Masatsune Ogura, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
31	Current diagnosis and management of Tangier disease	Masahiro Koseki, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
32	Current diagnosis and management of abetalipoproteinemia	Manabu Takahashi, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
33	Homozygous familial hypercholesterolemia	Atsushi Nohara, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
34	Current status of familial LCAT deficiency in Japan	Masayuki Kuroda, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
35	Current diagnosis and management of primary chylomicronemia	Hiroaki Okazaki, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
36	Diagnosis and management of sitosterolemia 2021	Hayato Tada, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
37	Cerebrotendinous xanthomatosis: molecular pathogenesis, clinical spectrum, diagnosis, and disease-modifying treatments	Shingo Koyama, Shizuya Yamashita, et al	J Atheroscler Thromb	in press
38	Abdominal obesity, and not general obesity, is associated with a lower 123I MIBG heart-to-mediastinum ratio in heart failure patients with preserved ejection fraction.	OCVC-Heart Failure Investigators (Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita).	Eur J Nucl Med Mol Imaging.	in press

(2) 和文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	第69回全国臨床糖尿病医学会学術集会(2019.9.7@東京グランドホテル) Meet the Expert:トリグリセリドに対する脂質異常症治療薬の使い方 糖尿病患者における高TG血症の病態と治療の最前線	山下静也	第69回全国臨床糖尿病医学会学術集会抄録集	11-27,2020
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2017年版(2017)/NEW動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症治療ガイド2018年版(2018)	山下静也	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2020-2021 第VI章 内分泌・代謝系疾患 2)脂質異常症(監修:門脇 孝、小室一成、宮地良樹)(メディカルレビュー社)	405-412,2020
3	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	ポケット判 治療薬UP-TO-DATE 2020(監修:矢崎義雄、編集:松澤佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原和夫)(メディカルレビュー社)	320-340,2020
4	II 脂質異常症の病態と診断 3. LDLの目標値はなぜ病態で異なる?	山下静也	そうだったんだ!脂質異常症【第2版】治療の新潮流を探る(編集:伊藤 浩)(文光堂)	61-67,2020
5	血液サラサラ+動脈硬化予防に「ハチミツみかん」	山下静也	からだにいいこと(2020 March)	50-51,2020
6	食後高脂血症と動脈硬化	増田大作	Therapeutic Research,ライフサイエンス出版	2020;41(4):261-263
7	コレステロールよりも怖い?「レムナント」	増田大作	「食と健康 ホントの話」(連載)、夕刊フジ	4月4日号
8	食後高脂血症主因「レムナント」測る3方法	増田大作	「食と健康 ホントの話」(連載)、夕刊フジ	4月11日号
9	動脈硬化の抑制は薬だけでは不十分 とくに食事に気をつけよう	増田大作	「食と健康 ホントの話」(連載)、夕刊フジ	4月18日号
10	脂質の数値ではなく動脈硬化性疾患発症リスクを有する動脈硬化惹起性リポ蛋白の多寡に着目した脳心血管疾患イベントリスクの評価	増田大作	日本総合健康診断医学会雑誌	2020年47巻6号 p660-668
11	2.代謝・内分泌検査/B.脂質代謝 総コレステロール	山下静也	臨床検査ガイド2020年改訂版 これだけは必要な検査のすすめかた・データのよみかた(大西宏明、Medical Practice編集委員会:矢崎義雄、小池和彦、小室一成、須永真司、山内敏正)(文光堂)	287-294,2020
12	食後に中性脂肪値が大幅に上昇!「食後高脂血症」で動脈硬化が進む	増田大作	最新予防・医療情報「へるすあっぷ」21」、株式会社法研	2020年6月号 (No.428),p20-22

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
13	レムナント代謝異常と動脈硬化	増田大作	令和時代の脂質異常症の診断と治療update、メディカルビューポイント	Vol.41No.8特集企画 2020年7月20日
14	LDLコレステロールが高い状態を放置しないで	山下静也	日医ニュース	令和2年8月5日号 健康ぶらざNo.533:1, 2020
15	アポB-48	増田大作	月刊糖尿病・内分泌代謝内科	第51巻第2号 (2020年8月号)
16	特集:動脈硬化予防のための肥満・脂質異常症診療戦略 13.脂質異常症の薬物療法:治療開始のタイミングと管理目標値	山下静也	診断と治療	108(10):1353-1361, 2020
17	エゼチミブと陰イオン交換樹脂(レジン)の作用点の違いは なんですか?またフィブラートはどのような患者に処方する と良いですか?	増田大作	あなたも名医!見直し!脂質異常 症、日本医事新報社	jmed70 (冊子pp40-44,webコ ンテンツ) 2020年10月25日
18	動脈性疾患予防のための残余リスクとしての高TG血症の 評価と治療	増田大作	関西産業研究会会誌 銀杏	54号「トピックス」
19	中性脂肪を考える② 動脈硬化 静かに進行	山下静也	毎日新聞	2020年11月23日 大阪朝刊,13面
20	特集 ドクターにお聞きしました コレステロールと中性脂 肪	山下静也	すこぶる	第217号冬号2021 (令和3年1月1日 発行):6-11, 2021
21	2020年度日本内科学会生涯教育講演会 Cセッション 脂 質異常症の検査と治療の最前線	山下静也	日本内科学会雑誌	110(3):546-555,2021
22	第22章 脂質異常症用薬	山下静也	ポケット判 治療薬UP-TO-DATE 2021(監修:矢崎義雄、編集:松澤 佑次、永井良三、伊藤貞嘉、松原 和夫)(メディカルレビュー社)	350-363,2021
23	循環器疾患予防のための脂質異常症治療の基本	増田大作	日本循環器病予防学会誌、日本循 環器病予防学会	第56巻第1号p31-46 2021年3月25日
24	どう防ぐこうおす 動脈硬化をうながし、冠動脈疾患のリス クを上げる脂質異常症 https://www.hokendohjin.co.jp/content/minnano_library/	増田大作	みんなの健康ライブラリー、保健同 人社	Webコンテンツ 2021年3月31日
25	IVUSガイドDCA	武田吉弘	新 PCI・カテーテル室のピンチから の脱出法-達人が教える119のテク ニック	南江堂 2021年3月
26	高脂血症治療薬開発のガイドライン	山下静也,他	日本動脈硬化学会WEB	in press
27	III章. 代謝疾患 1. 脂質代謝異常 1)リポ蛋白代謝とその調節機構	山下静也	生涯教育シリーズ101 『日本医師 会雑誌』特別号(2)「内分泌疾患・ 糖尿病・代謝疾患—診療のエッセ ンス」	in press
28	国際動脈硬化学会2003開催と学会理事長としての思い出	山下静也	日本動脈硬化学会 50周年記念誌	in press
29	二内におけるPatient-oriented Researchの伝統を受け継い で	山下静也	大阪大学医学部第二内科創設百 周年記念事業	in press

(3) 国際学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	Prevalence of coronary artery disease and achievement of low-density lipoprotein cholesterol management targets in familial hypercholesterolemia patients at Osaka University Hospital	Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	88th European Atherosclerosis Congress (EAS) (Web開催)	Poster	2020.10.4-7
2	Immunometabolic disorder in cardiovascular system and liver mediated by long-term exposure to diet-derived oxidized cholesterol, 7-ketocholesterol	Masahiro Koseki, Shizuya Yamashita, et al	88th European Atherosclerosis Congress (EAS) (Web開催)	Poster	2020.10.4-7
3	<Symposium: Lipid II> Lipid Lowering Treatment: Role of pemafibrate in cardiovascular risk reduction	Shizuya Yamashita	The 17th Asia-Oceania Congress of Endocrinology (AOCE) and the 8th Seoul International Congress of Endocrinology and Metabolism (SICEM) 2020 (Web開催)	Oral	2020.10.31
4	Targeted exon sequencing of lipid-related genes in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia	Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	American Heart Association Scientific Sessions 2020 (Web開催)	Poster	2020.11.13-17
5	Pemafibrate suppresses liver inflammation caused by atherogenic diet and improves cardiac function	Koutaro Kanno, Shizuya Yamashita, et al	American Heart Association Scientific Sessions 2020 (Web開催)	Poster	2020.11.13-17

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	脂質異常症の病態と診断・治療の最前線	山下静也	日医eラーニング	口演	2020.日本医師会 On Demand配信
2	血清7-ketocholesterol濃度は7年後の肝機能異常を予測する	小関正博, <u>山下静也</u> , 他	第62回日本脂質生化学会(中止, 紙上開催)	紙上開催	2020.5.14-15
3	食餌由来7-ketocholesterolが糖尿病モデルラットの左室の収縮能、拡張能に及ぼす影響の検討	<u>岡田健志</u> , <u>山下静也</u> , 他	第62回日本脂質生化学会(中止, 紙上開催)	紙上開催	2020.5.14-15
4	食事由来7-ketocholesterolは、Ldl受容体欠損マウスにおいて、脂肪肝とアテローム性動脈硬化症を増悪させる	冠野昂太郎, <u>岡田健志</u> , <u>山下静也</u> , 他	第62回日本脂質生化学会(中止, 紙上開催)	紙上開催	2020.5.14-15
5	The dietary 7-ketocholesterol accelerated steatohepatitis in ob/ob mice	Jiuyang Chang, Takeshi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第62回日本脂質生化学会(中止, 紙上開催)	紙上開催	2020.5.14-15
6	食餌誘導性脂肪肝マウスモデルにおいて7-ketocholesterolは乾癬様皮膚炎を促進させる	嵯峨礼美, <u>山下静也</u> , 他	第62回日本脂質生化学会(中止, 紙上開催)	紙上開催	2020.5.14-15
7	Targeted exon sequencing of lipid-related genes in patients with familial hypercholesterolemia	Takashi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	口演	2020.7.17-31
8	Pemafibrate improves hepatic fibrosis and cardiac inflammation in diet-induced steatohepatitis mice model	冠野昂太郎, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
9	Dietary oxysterol, 7-ketocholesterol accelerated steatohepatitis and atherosclerosis in Ldlr deficient mice model	冠野昂太郎, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
10	Pemafibrate improves diet-induced nonalcoholic steatohepatitis mediated by decreased intestinal lipid absorption in STZ induced diabetic mice	Jiuyang Chang, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
11	The dietary 7-ketocholesterol accelerated steatohepatitis in STZ induced diabetic mice	Jiuyang Chang, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
12	食餌誘発性脂肪肝マウスモデルにおいて7-ketocholesterolはイミキド誘導乾癬様皮膚炎を増悪させる	嵯峨礼美, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
13	NAFLD/NASH、動脈硬化進展における外因性酸化ステロール7-ketocholesterolの影響	小関正博, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	シンポジウム	2020.7.17-31
14	動脈硬化惹起食誘導脂肪肝モデルにおける、ペマフィブラートの抗脂肪肝、抗心筋炎作用の解明	小関正博, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	シンポジウム	2020.7.17-31
15	Progranulin deficiency leads to enhanced age-related cardiac hypertrophy through Clq-induced β -catenin activation	朱穎竝, <u>山下静也</u> , 他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(Web開催)	ポスター	2020.7.17-31
16	心血管イベント残余リスクに対する治療～動脈硬化惹起的リポ蛋白の抑制を目指して～	増田大作	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会ランチョンセミナー(Web開催)	口演	2020.7.17
17	女性の脂質異常症に対し、どう判断し、指導していくか	増田大作	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会<保健師関連企画>ライフステージにあわせた動脈硬化対策(Web開催)	口演	2020.7.17
18	PCSK9阻害薬エボロクマブのリポ蛋白サブクラスへの作用:高感度ゲル濾過高速液体クロマトグラフィー(HPLC)法を用いた検討	増田大作	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 2-4 リポ蛋白代謝・リポ蛋白受容体(Web開催)	ポスター	2020.7.17
19	LDL-C 499mg/dlで紹介された50歳男性	増田大作	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会メディカルスタッフカンファレンス(Web開催)	口演	2020.7.17
20	A6 高血圧・脂質異常症・糖尿病(メタボリックシンドローム)の指導に役立つエビデンス	増田大作	日本循環器病予防学会(Web公開)高血圧・循環器病予防療養指導士Webセミナー	口演	2020.7.27以降
21	The current status of achievement of low-density lipoprotein cholesterol management targets in familial hypercholesterolemia patients in Osaka University Hospital	Takeshi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第84回日本循環器学会学術集会(Web開催)	口演	2020.7.27-8.2
22	A selective PPAR α modulator, pemafibrate reduced hepatic cholesterol accumulation and inflammatory cell infiltration in atherogenic-diet induced steatohepatitis mouse model	冠野昂太郎, <u>山下静也</u> , 他	第84回日本循環器学会学術集会(Web開催)	口演	2020.7.27-8.2
23	The role of Th1 and Th17 during myocardial infarction and inhibitory effect of probucol on Th1 in SR-BI KO/ApoE61h/h mice	Hiroyasu Inui, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al	第84回日本循環器学会学術集会(Web開催)	口演	2020.7.27-8.2

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
24	ランチョンセミナー35: New Horizons of Residual Cardiovascular Risk: 講演1 冠動脈疾患リスクとしての高TG血症とその治療～SPPARM α への期待～	山下静也	第84回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2020.7.31
25	動脈硬化惹起的リポ蛋白の観点から見た心血管イベントリスクの評価と治療	増田大作	第84回日本循環器学会学術集会モーニングセミナー5(Web開催)	口演	2020.8.2
26	食餌誘導性肝線維化モデルにおけるペマフィブラートの肝臓、心臓への作用メカニズムの解明	小関正博, 岡田健志, 山下静也, 他	第56回日本肝臓学会総会(ハイブリッド方式開催)	口演	2020.8.28-29
27	経時的に心電図変化が見られたATTRwtアミロイドーシスの2例	岡田健助, 武田吉弘, 義間昌平, 中谷佳裕, 村木良輔, 田中啓介, 本池悠, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第129回日本循環器学会近畿地方会(紙上发表)	紙上发表	2020.9.5
28	Pemafibrate improves steatohepatitis and cardiac function in atherogenic-diet mice model	Koutaro Kanno, Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第4回日本循環器学会基礎研究フォーラム(BCVR)(Web開催)	口演	2020.9.26-27
29	A selective PPAR α modulator, pemafibrate reduced hepatic fibrosis and cardiac inflammation in cholesterol-dominant, atherogenic-diet induced steatohepatitis model in STZ induced diabetic mice	Jiuyang Chang, Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第4回日本循環器学会基礎研究フォーラム(BCVR)(Web開催)	口演	2020.9.26-27
30	ACS/CTO(コメンテータ)	武田吉弘	第35回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(Web開催)	口演	2020.10.10
31	市民公開講座 健康長寿日本一を目指して!!!～動脈硬化を防いで秋田を元気にしよう～: 講演1 動脈硬化を予防して心臓病・脳卒中にならないためには?	山下静也	日本動脈硬化学会第11回市民公開講座	口演	2020.10.17
32	新型コロナウイルスを疑った場合の初期診療の実際	増田大作	第27回日本未病学会学術総会シンポジウム(Web開催)	口演	2020.10.31
33	セッション I-1 脂質異常症の検査と治療の最前線	山下静也	2020年度第2回日本内科学会生涯教育講演会(ハイブリッド開催)	口演	2020.11.8
34	典型薬剤性過敏症候群(DIHS)を背景とした劇症型心筋炎の一例	小島貴行, 義間昌平, 阿部誠, 岡田健助, 村木良輔, 武田吉弘, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第130回日本循環器学会近畿地方会(Web開催)	口演	2020.11.28
35	A3 脳卒中・循環器病とリスク要因の疫学	増田大作	第56回日本循環器病予防学会学術集会メディカルスタッフ向けセミナー3高血圧・循環器病予防療養指導士セミナー3(Web開催)	口演	2020.12.1
36	A dietary oxysterol, 7-ketocholesterol, exacerbates imiquimod-induced psoriasis-like dermatitis in steatohepatitis mice	Ayami Saga, Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	日本研究皮膚科学会 第45回年次学術大会・総会(Web開催)	ポスター	2020.12.11-13
37	動脈硬化性疾患患者の栄養管理	増田大作	日本動脈硬化学会第21回動脈硬化教育フォーラム管理栄養士セミナー(Web開催)	口演	2021.2.14
38	症例5 心筋梗塞治療後メタボはコントロールできるか?	増田大作	日本動脈硬化学会第21回動脈硬化教育フォーラムメディカルスタッフセッション(Web開催)	口演	2021.2.14
39	高TG血症を見たときの動脈硬化惹起性の評価と治療	増田大作	日本動脈硬化学会第21回動脈硬化教育フォーラムスポンサーセミナー(Web開催)	口演	2021.2.14
40	韓国ジョイントセッション CTO Challenging Case(コメンテータ)	武田吉弘	第36回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.2.27
41	Apolipoprotein B-48 concentration is a useful marker for evaluating residual CV risk and the effectiveness of medication	増田大作	日本循環器学会学術集会シンポジウム4(ハイブリッド方式開催)	口演	2021.3.24
42	Apolipoprotein B-48 concentration is a useful marker for evaluating residual CV risk and the effectiveness of medication	Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2021.3.26-28
43	Targeted exon sequencing reveals overlapping of lipid-related gene variants in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia	Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2021.3.26-28
44	XCR1+ dendritic cell-induced CD4+T helper-1 activation leads to exacerbation of remodeling after myocardial infarction	Hiroyasu Inui, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2021.3.26-28

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
45	A selective PPAR α modulator, pemafibrate reduced hepatic fibrosis and cardiac inflammation in cholesterol-dominant, atherogenic-diet induced steatohepatitis model in STZ induced diabetic mice	Jiuyang Chang, Takashi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会 (ハイブリッド方式開催)	国際留学生 Young Investigator's Award Session 口演	2021.3.26-28
46	High fat diet containing 7-ketocholesterol induces steatohepatitis and cardiac inflammation in STZ-induced diabetic mice	Masahiro Koseki, Takashi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2021.3.26-28
47	Progranulin deficiency leads to enhanced age-related cardiac hypertrophy through complement C1q-induced beta-catenin activation	Yinghong Zhu, Takeshi Okada, Shizuya Yamashita, et al	第85回日本循環器学会学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2021.3.26-28

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	Molecular mechanisms for involvement of TG-rich lipoproteins in atherosclerosis	Shizuya Yamashita	The Corpus Meeting @ Korea (Web開催)	2020.7.29
2	脳心血管イベント抑制のための残余リスクの評価と治療	増田大作	第14回脂質異常と動脈硬化フォーラム (ハイブリッド方式開催)	2020.9.10
3	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	第3回秋田動脈硬化研究会 (ハイブリッド方式開催)	2020.10.5
4	イバブラジンの心不全治療における位置付け	増田大作	心不全管理セミナー (Web開催)	2020.10.8
5	Molecular mechanisms for involvement of TG-rich lipoproteins in atherosclerosis	Shizuya Yamashita	The Corpus Meeting @ China (Web開催)	2020.10.15
6	心不全抑制を目指した糖尿病のリスク管理	増田大作	南泉州の循環器疾患を考える会 (Web開催)	2020.10.28
7	開会の挨拶	山下静也	第12回ヘスベリジン研究会臨時ウェブセミナー (Web開催)	2020.11.2
8	動脈硬化惹起的リポ蛋白の観点から見た心血管イベントリスクの評価と治療	増田大作	東北 EPA Webinar (Web開催)	2020.11.4
9	Closing Remarks	山下静也	泉州糖尿病治療戦略2020 (ハイブリッド方式開催)	2020.11.5
10	心血管イベント抑制を目指したリポ蛋白プロファイルの改善	増田大作	PARTNER Web講演会 (Web開催)	2020.11.12 2020.12.1
11	閉会の辞	山下静也	第26回中之島循環器・代謝フォーラム (ハイブリッド方式開催)	2020.11.21
12	特別講演 冠動脈疾患を見据えた高TG血症の病態と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	第2回さくらやま循環器セミナー～動脈硬化を考える～	2020.11.25
13	開会のご挨拶	山下静也	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト 第1回講演会 泉州地域における心不全患者の情報共有に基づく疾病管理 (ハイブリッド方式開催)	2020.12.10
14	糖尿病における動脈硬化性疾患とそのリスクとしての脂質異常症	山下静也	第20回熊本生活習慣病フォーラム (Web開催)	2021.2.19
15	閉会の辞	山下静也	「地域医療を考える会」WEBセミナー～COVID-19禍の診療について～	2021.2.24
16	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～SPPARM α の概念と新たな臨床応用の可能性～	山下静也	The Lipid Symposium～中性脂肪について考える～ (ハイブリッド方式開催)	2021.2.25
17	ディスカッション	増田大作	Advanced Treatment Seminar (Web開催)	2021.2.27
18	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	KOWA Webカンファレンス 中性脂肪治療セミナー in 中村	2021.3.5
19	特別講演1: 脂質異常症合併糖尿病患者の血管障害予防のための新戦略	山下静也	西東京糖尿病眼合併症フォーラム2021 (Web開催)	2021.3.25

(6) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	公衆衛生学講義 公衆衛生学全般 (社会・生活基盤と健康・社会保障制度)、社会福祉に関する法や施策・健康と公衆衛生、成人・高齢者保健 (感染症・ワクチン・生活環境、保健活動・生活習慣病、職場健康管理・法および施策)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2020.9.10 -10.1
2	脳心血管イベント抑制のための残余リスクの評価と治療	増田大作	松原市医師会学術講演会	2020.10.10
3	脳心血管イベント抑制のための残余リスクの評価と治療	増田大作	第37回眉山循環器カンファレンス (徳島大学循環器内科)	2020.10.26

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
4	non-HDLコレステロールでわかる！包括的な心血管病リスク評価	増田大作	検体測定室連携協議会共催 世界糖尿病デー・健康啓発セミナー(ハイブリッド方式開催)	2020.11.11
5	地域における心血管イベント抑制のための脂質異常症の評価と治療	増田大作	泉佐野泉南医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2021.3.13

(7) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium: Emerging therapies for patients with residual cardiovascular risk due to hypertriglyceridemia and/or low HDL-C	Shizuya Yamashita, Brian Tomlinson	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2020.7.17
2	第21回日本動脈硬化学会賞受賞講演:食事で動脈硬化を予防する-日本食(The Japan Diet)の勧め-(丸山千寿子)	山下静也	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2020.7.18
3	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会 市民公開講座:長寿の達人を目指す～血管を若返らす～	山下静也,他	第52回日本動脈硬化学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2020.7.18
4	健康長寿-6 人生100年時代の健康長寿:若い時にこそ健康長寿を目指そう!!	長谷部直幸,山下静也	第84回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	2020.7.31 -8.2
5	日本肝臓学会-日本動脈硬化学会 Joint Session: NAFLDと脂質異常症	山下静也,他	第56回日本肝臓学会総会(ハイブリッド方式開催)	2020.8.29
6	Lecture III 心臓に優しい糖尿病治療を目指して(坂田泰史)	山下静也	泉州糖尿病治療戦略2020(ハイブリッド方式開催)	2020.11.5
7	Session 2:難治性FHの治療 難治性家族性高コレステロール血症の治療(川尻剛照)	山下静也	レコルダティ・レア・ディジェズ・ジャパンWeb Seminar こんな時どうする? 家族性高コレステロール血症診断と治療(Web開催)	2020.11.7
8	特別講演 脳梗塞を予防するには～不整脈医の立場から～(里見和浩)	山下静也	第6回りんくうメディカルネットワーク(ハイブリッド方式開催)	2020.11.28
9	この症例どうする? Multi-vessel Disease	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2020(Web開催)	2020.12.18
10	CTO①	武田吉弘	第29回日本心血管インターベンション治療学会(Web開催)	2021.2.18
11	石灰化②	武田吉弘	第36回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会(Web開催)	2021.2.27
12	Symposium 11 (SY11): Front Lines of Optimal Management of Atherosclerosis Risks	Shizuya Yamashita, Paul M Ridker	第85回日本循環器学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	2021.3.27