

研究業績：理事長

(1) 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	年頭挨拶 理事長	山下静也	RINKU SMILE	2021年新春号(Vol.82):2, 2021
2	ご挨拶	山下静也	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター病院案内2021	1,2021
3	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病院年報	令和2年度(2020年),第30号: 2021
4	独法化10周年特集記事 ご挨拶	山下静也	RINKU SMILE	秋冬号(第84号):3-4,2021
5	年頭挨拶	山下静也	RINKU SMILE	新春号(第85号):1-2,2022
6	りんくう生まれの新しい命	山下静也	RINKU SMILE	新春号(第85号):2,2022
7	ご挨拶	山下静也	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター独法化10周年 記念業績集	in press
8	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病院年報	令和3年度(2021年),第31号: 2022, in press

研究業績：病院長

(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	Reduction of influenza in Osaka, Japan during the COVID-19 outbreak: a population-based ORION registry study	Tomoya Hirose, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	IJID Regions	79-81
2	Influence of the COVID-19 outbreak on transportation of pregnant women in an emergency medical service system:Population-based, ORION registry	Koshi Ota, Tetsuya Matsuoka, et al.	GYNECOLOGY & OBSTETRICS	157:366-374
3	Factors associated with prolonged hospitalization among patients transported by emergency medical services A population-based study in Osaka,Japan	Yusuke Katayama,MD,PhD, Shota Nakao,MD,PhD, Tetsuya Matsuoka,MD,PhD	Medicine	1-8
4	G20 Summit and emergency medical services in Osaka,Japan	Kenta Tanaka, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine & Surgery 2021	8:e661,2021
5	Vertebral artery occlusion associated with blunt traumatic cervical spine injury	Youhei Nakamura, Kenji Kusakabe, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka	Acute Medicine & Surgery 2021	8:e670,2021
6	Incidence and Mortality of Emergency Patients Transported by Emergency Medical Service Personnel during the Novel Corona Virus Pandemic in Osaka Prefecture,Japan:A Population-Based Study	Yusuke Katayama, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Journal of Clinical Medicine	10:1-18,2021

(2) 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	内因性疾患のDCS戦略における当院での治療成績	根本大資, 松岡哲也,他	第12回日本Acute Care Surgery学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	ワークショップ	2021.4.22
2	当センターにおける若手Acute Care Surgeon 育成の現状と課題	鳴海雄気, 松岡哲也,他	第12回日本Acute Care Surgery学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	パネルディスカッション	2021.4.23
3	空港におけるテロ発生時の初動対応と空港直近医療機関のトリアージ拠点化	成田麻衣子, 松岡哲也,他	第35回日本外傷学会総会・学術集会(Web開催)	シンポジウム	2021.5.27
4	フレイル chests に対してVV-ECMOを導入後、循環動態が改善した一例	根本大資, 松岡哲也,他	第35回日本外傷学会総会・学術集会(Web開催)	一般口演	2021.5.28
5	ニューノーマル時代における小児病院前救護トレーニングコース(PPMEC)のあり方	安達晋吾, 松岡哲也,他	第24回 日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	パネルディスカッション	2021.6.12
6	ORIONを活用した病院前12誘導心電図伝送システム	升井淳, 松岡哲也,他	第24回 日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	パネルディスカッション	2021.6.12
7	急性電撃性紫斑病を合併し、致命的な経過を辿った日本紅斑熱の一例	神人将, 松岡哲也,他	第122回近畿救急医学研究会(ハイブリット方式開催)	一般演題	2021.7.10
8	コロナ禍での多機関合同実働訓練の工夫と課題	成田麻衣子, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	口演	2021.11.21
9	当院におけるAcute Care Surgeon の存在意義	福岡博, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2021.11.22
10	輸液量がOAM症例へ与える影響	根本大資, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	ワークショップ	2021.11.22
11	“Rocketamine” 法による緊急気管挿管	金成浩, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	ワークショップ	2021.11.22

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
12	重症新型コロナウイルス感染症患者の死亡危険因子の検討	柳新太郎, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	口演	2021.11.22
13	COVID-19蔓延により救急医療体制はどのような影響を受けたか	中尾彰太, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	シンポジウム	2022.11.23
14	体幹部の特発性血腫を合併した重症COVID-19:4例の報告	三宮紘平, 松岡哲也,他	第49回日本集中治療医学会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	一般演題(ポスター)	2022.3.18
15	機械的胸骨圧迫装置LUCASによる心肺蘇生後に外傷性脾損傷を来した1例	山田貴大, 松岡哲也,他	第49回日本集中治療医学会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	一般演題(ポスター)	2022.3.18

(3) 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	上級演題関連セッション:次世代のAcute Care Surgeryのために	松岡哲也	第12回Acute Care Surgery学会	2021.4.22
2	会長講演:外傷医療一明日にかける橋	松岡哲也	第35回日本外傷学会	2021.5.27
3	一般演題28 地域救急医療体制・メディカルコントロール(消防MC/非消防MC)」	久保山一敏, 松岡哲也,他	第24回日本臨床救急医学会・学術集会(Web開催)	2021.6.10～オンデマンド配信
4	一般演題(口演) 救急・災害医療	松岡哲也	第21回大阪病院学会	2021.11.7
5	ワークショップ9:【Challenge to Change】救急処置におけるリスクマネジメント	松岡哲也	第49回日本救急医学会	2021.11.22
6	パネルディスカッション:COVID-19禍の病院経営について	松岡哲也	地域医療を考える会	2022.1.19

研究業績：救命救急センター 救命診療科

(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	Reduction of influenza in Osaka, Japan during the COVID-19 outbreak: a population-based ORION registry study	Tomoya Hirose, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	IJID Regions	79-81
2	Influence of the COVID-19 outbreak on transportation of pregnant women in an emergency medical service system:Population-based, ORION registry	Koshi Ota, Tetsuya Matsuoka, et al.	GYNECOLOGY & OBSTETRICS	157:366-374
3	Factors associated with prolonged hospitalization among patients transported by emergency medical services A population-based study in Osaka,Japan	Yusuke Katayama,MD,PhD, Shota Nakao,MD,PhD, Tetsuya Matsuoka,MD,PhD	Medicine	1-8
4	G20 Summit and emergency medical services in Osaka,Japan	Kenta Tanaka, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine & Surgery 2021	8:e661,2021
5	Vertebral artery occlusion associated with blunt traumatic cervical spine injury	Youhei Nakamura, Kenji Kusakabe, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka	Acute Medicine & Surgery 2021	8:e670,2021
6	Incidence and Mortality of Emergency Patients Transported by Emergency Medical Service Personnel during the Novel Corona Virus Pandemic in Osaka Prefecture,Japan:A Population-Based Study	Yusuke Katayama, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Journal of Clinical Medicine	10:1-18,2021

(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	Off-the-job-trainingで学ぶ外傷外科手術の基本 -SSTT(surgical strategy and treatment for trauma)コースの紹介	中尾彰太	手術 2021年5月号	第75巻第6号: 929-936
2	Acute Care Sugery センターにおける患者診療の実際	中尾彰太	小児外科	Vol.53No.11

(3) 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	内因性疾患のDCS戦略における当院での治療成績	根本大資, 松岡哲也,他	第12回日本Acute Care Surgery学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	ワークショップ	2021.4.22
2	当センターにおける若手Acute Care Surgeon 育成の現状と課題	鳴海雄気, 松岡哲也,他	第12回日本Acute Care Surgery学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	パネルディスカッション	2021.4.23
3	空港におけるテロ発生時の初動対応と空港直近医療機関のトリアージ拠点化	成田麻衣子, 松岡哲也,他	第35回日本外傷学会総会・学術集会(Web開催)	シンポジウム	2021.5.27
4	フレイル chests に対してVV-ECMOを導入後、循環動態が改善した一例	根本大資, 松岡哲也,他	第35回日本外傷学会総会・学術集会(Web開催)	一般口演	2021.5.28
5	ニューノーマル時代における小児病院前救護トレーニングコース(PPMEC)のあり方	安達晋吾, 松岡哲也,他	第24回日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	パネルディスカッション	2021.6.12
6	ORIONを活用した病院前12誘導心電図伝送システム	升井淳, 松岡哲也,他	第24回日本臨床救急医学会総会・学術集会(Web開催)	パネルディスカッション	2021.6.12

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
7	急性電撃性紫斑病を合併し、致命的な経過を辿った日本紅斑熱の一例	神人将, 松岡哲也,他	第122回近畿救急医学研究会 (ハイブリット方式開催)	一般演題	2021.7.10
8	コロナ禍での多機関合同実働訓練の工夫と課題	成田麻衣子, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	口演	2021.11.21
9	当院におけるAcute Care Surgeon の存在意義	福岡博, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2021.11.22
10	輸液量がOAM症例へ与える影響	根本大資, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	ワークショップ	2021.11.22
11	“Rocketamine” 法による緊急気管挿管	金成浩, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	ワークショップ	2021.11.22
12	重症新型コロナウイルス感染症患者の死亡危険因子の検討	柳新太郎, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	口演	2021.11.22
13	COVID-19蔓延により救急医療体制はどのような影響をうけたか	中尾彰太, 松岡哲也,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	シンポジウム	2022.11.23
14	体幹部の特発性血腫を合併した重症COVID-19:4例の報告	二宮紘平, 松岡哲也,他	第49回日本集中治療医学会・学術集会 (ハイブリット方式開催)	一般演題 (ポスター)	2022.3.18
15	機械的胸骨圧迫装置LUCASによる心肺蘇生後に外傷性脾損傷を来した1例	山田貴大, 松岡哲也,他	第49回日本集中治療医学会・学術集会 (ハイブリット方式開催)	一般演題 (ポスター)	2022.3.18

(4) 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	上級演題関連セッション:次世代のAcute Care Surgeryのために	松岡哲也	第12回Acute Care Surgery学会	2021.4.22
2	会長講演「外傷医療-明日にかける橋-」	松岡哲也	第35回日本外傷学会総会・学術集会(Web開催)	2021.5.27
3	一般演題28 地域救急医療体制・メディカルコントロール(消防MC/非消防MC)」	久保山一敏, 松岡哲也,他	第24回日本臨床救急医学会・学術集会(Web開催)	2021.6.10～ オンデマンド配信
4	一般口演11 消化管3	高見澤滋, 加藤隆宏	第34回日本小児救急医学会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2021.6.19
5	一般演題(医師部会)外傷・中毒	中尾彰太	第122回近畿救急医学研究会(ハイブリッド方式開催)	2021.7.10
6	一般演題(口演) 救急・災害医療	松岡哲也	第21回大阪病院学会	2021.11.7
7	ワークショップ9:【Challenge to Change】救急処置におけるリスクマネジメント	松岡哲也	第49回日本救急医学会	2021.11.22
8	ミニオーラル45 頭部外傷	中尾彰太,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11.22
9	学生研修医セッション(ミニオーラル)1 外傷	中尾彰太,他	第49回日本救急医学会総会・学術集会	2021.11.23
10	パネルディスカッション:COVID-19禍の病院経営について	松岡哲也	地域医療を考える会	2022.1.19

研究業績：診療局 内科

《総合内科・感染症内科》

(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	Characteristics and potential quality indicators for evaluating pre-travel consultations in Japan hospitals: the Japan Pretravel consultation registry (J-PRECOR)	Kei Yamamoto, Masaya Yamato, et al.	Tropical Diseases, Travel Medicine and Vaccines	2022.2

(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	感染症法施行後の感染症指定医療機関の到達点 特定感染症指定医療機関としてのこれまでの当院の取り組み ～COVID-19対応を含めて～	倭正也	医学書院 公衆衛生 特集 感染症法施行20年の歩みと 到達点—COVID-19の流行 を踏まえて	85(4)別刷:2021.4
2	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.5
3	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.6
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.2版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.7
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.3版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.11
7	新型インフルエンザ等の感染対策	倭正也	臨床検査	65(11):1224-1229, 2021.11
8	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.12
9	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.2版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.1
10	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.2
11	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.3
12	エボラウイルス病の治療	倭正也	エボラウイルス病 診療マニュアル 第1.0版	2022.3

(3) 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	感染防止に配慮した集中治療手技	倭正也	第95回日本感染症学会学術講演会 第69回日本化学療法学会総会 合同学会 ハイブリッド開催(オンデマンド配信)	口演	2021.5.8
2	当院におけるCOVID-19陽性血液透析患者に対する腎代替療法の検討	町田麻実,荒川昌洋, 奥田重之,金口優生, 三角定弘,川崎勇司, 平田佳紀,根木茂雄, 南方大和,倭正也	第32回日本急性血液浄化学会学術集会「緊急時に生きる急性血液浄化療法」 Best presentation award(ハイブリッド開催)	口演	2021.10.2
3	COVID-19患者の全身管理と治療	倭正也	第51回日本腎臓学会西部学術大会 シンポジウム2「COVID-19感染と管理」 (Web開催)	口演	2021.10.15
4	COVID-19回復者血漿採取の経験	奥田重之,荒川昌洋, 町田麻実,金口優生, 三角定弘,川崎勇司, 平田佳紀,深川敬子, 倭正也	2021年度 第42回日本アフェレンス学会 学術大会 一般演題12/COVID-19(Web開催)	口演	2021.10.17
5	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の診断における鼻咽頭拭い液検体と比較した鼻腔拭い液検体の有用性の検証	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 一般演題 COVID-19「診断」(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
6	感染対策に十分な留意を要する新興感染症の集中治療施行手順の作成	深川敬子,山内真澄, 倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 一般演題 感染制御・その他(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
7	リアルワールドデータ分析により明らかになったCOVID-19におけるレムデシビル治療の臨床的意義	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 ランチョンセミナー4 COVID-19における抗ウイルス薬 レムデシビル早期投与の臨床的意義(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
8	当院におけるCOVID-19検査体制の構築ならびに変遷	狩野真樹,花田浩之, 高野徹,倭正也,松岡 哲也,山下静也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの 病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
9	りんくう総合医療センターにおける新型コロナウイルス感染症の対応について	山内真澄,深川敬子, 倭正也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの 病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
10	COVID-19これまでの知見及び今後の対応	倭正也	第28回日本未病学会学術総会	口演	2021.11.20
11	COVID-19の血液浄化療法	倭正也	第40回日本アフェレンス学会関西地方会 アフェレンス year in review 2021(Web 開催)	口演	2022.2.12

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	「新型コロナワクチン接種対策」～当院での実施状況を踏まえて～	倭正也	新型コロナワクチン接種に関する副反応対策講演会 (Web開催)	2021.4.8
2	日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略	倭正也	世界ならびに日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.6.29
3	COVID-19入院患者治療の現状とガイドラインから見る今後の治療戦略	倭正也	COVID-19 Osaka Area Web Seminar 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)治療経験を踏まえた診療のポイントとこれからの治療(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.7.17

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
4	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	沖縄感染症特別講演会 -COVID-19の最新情報と腸内細菌叢の話題-	2021.8.12
5	一般診療所でのコロナ対処法	倭正也	大阪府保険医協会2021年9月度学術研究会	2021.9.2
6	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	長崎感染症特別講演会(Web開催)	2021.12.8
7	新型コロナウイルス感染症-大阪府の医療現場の現状-	倭正也	令和3年度赤十字血液シンポジウム(近畿ブロック)(Web開催)	2022.2.5
8	COVID-19医療の最前線	倭正也	中外eセミナーon COVID-19 (Web講演会)	2022.3.24

(5) 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	COVID-19における薬剤治療の総論について	倭正也	第1回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関向けweb研修会(Zoom開催)	2021.6.15
2	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	大阪医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.6.22
3	新型コロナウイルス感染症第四波の振り返り	倭正也	第2回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けweb研修会(Zoom開催)	2021.7.16
4	医療機関分類に基づく役割及び治療方法について	倭正也	今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備にかかる医療機関向け説明会(Web開催)	2021.7.21
5	COVID-19治療の最前線 -感染制御とチーム医療-	倭正也	日本ペインクリニック学会第55回学術集会(ハイブリッド開催)	2021.7.24
6	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.8.2
7	中和抗体薬ロナプリーブの活用について	倭正也	茨城県COVID-19入院協力医療機関向け説明会(Zoom開催)	2021.8.6
8	【感染管理学】医療関連感染予防・管理概論 新興・再興感染症輸入感染症の理解	倭正也	2021年度感染管理認定看護師教育課程 専門科目と特定行為研修	2021.8.10
9	学校での新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和3年度 校長・教頭等合同研修会(泉佐野市立の小学校・中学校対象)	2021.8.17
10	COVID-19感染者の自宅療養におけるかかりつけ医に求められる対応と役割	倭正也	泉佐野泉南医師会研修会	2021.8.19
11	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.10.7
12	オミクロン株患者の臨床像および薬剤治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けWeb研修会	2022.1.11
13	透析患者におけるCOVID-19診療の実際	倭正也	新型コロナウイルス感染拡大を踏まえた透析治療体制確保に関する研修会	2022.1.31
14	新型コロナウイルス感染症診療の現状と感染対策 ～オミクロン株に対して～	倭正也	第4回産業医学令和懇談会(産和会)(Web開催)	2022.2.4
15	新興感染	倭正也	大阪医科薬科大学 衛生学・公衆衛生学 I・II 講義科目「新興感染症1～2」	2022.2.14

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	感染対策	倭正也	新規採用者研修(E-learning)	2021.4.2

(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	COVID-19感染症1	倭正也	第95回大阪透析研究会(Web開催)	2021.9.12
2	感染症1	関雅之	第234回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	2021.12.4

《膠原病内科》

(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	Useful links for foreign patients and healthcare providers	Shigeo Irimajiri	Japan Society for Medical English Education	Website

(2) 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	Impact of the corona virus pandemic on university classes	Shigeo Irimajiri	第24回日本医学英語教育学会(Web開催)	口演	2021.7.17-18
2	偽腫瘍性腫瘍を呈したIgG4関連硬膜炎の1例	原マイケルシャノン,入交重雄,今北正美,山本雄大,関雅之,葛城有希子,倭正也,中村雄作	第235回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2022.3.12

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	ループス腎炎の治療	入交重雄	中外製薬研修会(Web開催)	2021.6.24
2	関節リウマチと間質性肺疾患	入交重雄	リウマチWEBセミナー(Web開催)	2021.7.8
3	JAK阻害薬によるRA治療の最適化	入交重雄	りんくう泉南エリア研究会	2021.8.20

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
4	リウマチ領域における診断と治療 JAK阻害薬の位置づけ	入交重雄	エーザイ研修会(Web開催)	2021.9.10

(4) 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	医療英語	入交重雄	関西医療大学保健看護学部 保健看護学科(Web開催)	2021年度前期
2	医療英語	入交重雄	関西医療大学保健医療学部 はり灸・スポーツトレーナー学科(Web開催)	2021年度前期
3	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳養成コース(Web開催)	2021.10.2

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2021.6.9
2	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2021.7.27
3	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2021.8.26
4	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2021.10.7
5	Headache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2021.11.16
6	Chest Pain	入交重雄	第6回医療英会話講座	2021.12.9
7	Cough	入交重雄	第7回医療英会話講座	2022.1.25
8	Abdominal Pain	入交重雄	第8回医療英会話講座	2022.2.24
9	偽腫瘍性腫瘍を呈したIgG4関連硬膜炎の1例	原マイケルシャノン, 入交重雄, 今北正美, 山本雄大, 關雅之, 葛城有希子, 倭正也, 中村雄作	臨床研修カンファレンス	2022.3.7
10	Dysphagia	入交重雄	第9回医療英会話講座	2022.3.10

(6) 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	General topics 1 Clinical Practice	Shigeo Irimajiri	第24回日本医学英語教育学会(Web開催)	2021.7.17-18

《糖尿病・内分泌代謝内科》

(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	Evaluation of the efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study.	Karino M, Harada M, Yamada C, Fukuoka K, Sugo M, Hanada H, Masuda D, Seki M, Yamato M, Yamashita S, Takano T, et al.	PLoS One	16(12):e0260732, 2021

(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	甲状腺癌の自然史と過剰診断発生のメカニズム	高野徹	日本甲状腺学会雑誌	12(1): 22-27, 2021
2	福島の甲状腺検査と過剰診断—子供たちのために何ができるか	高野徹, 他		あけび書房(東京) 2021
3	高感度インフルエンザ迅速診断システム導入後に生じたインフルエンザB型検出率の変化	山田千尋, 狩野真樹, 原田瑞紀, 福岡京子, 須合恵美, 花田浩之, 高野徹	医学と薬学	79(2):271-277, 2022
4	科学リテラシーを磨くための7つの話—新型コロナからがん、放射線まで	高野徹, 他		あけび書房(東京) 2022

(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	Discussion on the articles in the Journal of the Japan Thyroid Association	Toru Takano	The 2nd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer(Web開催)	Video Lecture	2021.11.20

(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	原発性副腎機能不全を呈した副腎原発悪性リンパ腫の1例	伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 樫根晋, 高野徹, 草壁信輔, 遠藤誉也, 安見正人, 鳥野隆博	第94回日本内分泌学会年次学術集会(ハイブリット方式開催)	ポスター	2021.4.21 -24
2	ステロイド投与、皮下硬結へのインスリン皮下注射が糖尿病ケトアシドーシスの誘因となった人工透析中1型糖尿病の1例	樫根晋, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 高野徹	第64回日本糖尿病学会年次学術集会(ハイブリット方式開催)	ポスター	2021.5.20 -22
3	腎がん肺転移に対し免疫チェックポイント阻害薬使用した際に出現した続発性副腎不全の1例	高山瞳, 小山拓也, 酒井保奈, 伊藤博崇, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 樫根晋	第233回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.9.30

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
4	著明な低血糖により低血糖脳症を生じたが意識障害の改善を認めた1症例	樫根晋,酒井保奈,高山瞳,伊藤博崇,倉敷有紀子,大槻朋子,高野徹	第58回糖尿病学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.10.1
5	外傷性膝全摘による膝性糖尿病にCSIIを導入した一例	樫根晋,酒井保奈,高山瞳,伊藤博崇,倉敷有紀子,大槻朋子,高野徹	第58回糖尿病学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.10.1
6	招待講演 甲状腺がんの自然史が明らかにした診療の新たなリスクー過剰診断を学ぼう	高野徹	第31回臨床内分泌代UPDATE(ハイブリット方式開催)	口演	2021.11.27
7	昏睡状態を呈した血中濃度正常リチウム中毒の1例	パラマゾン賢一,酒井保奈,高山瞳,伊藤博崇,倉敷有紀子,大槻朋子,樫根晋,宗田高穂,中村雄作	第234回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.4
8	蜂窩織炎を契機として足趾壊死を起こした2型糖尿病の1例	伊藤博崇,酒井保奈,高山瞳,倉敷有紀子,大槻朋子,樫根晋,高野徹	第235回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2022.3.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	当院における糖尿病透析予防指導 現状と今後	樫根晋	第21回紀泉糖尿病ネットワーク談話会	2021.7.17
2	患者の負担軽減を考えた2型糖尿病治療	樫根晋	第42回りんくう循環器ネットワーク研究会	2022.3.26

(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	疾病論Ⅲ 内分泌分野	樫根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2022.1.17
2	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
3	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
4	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
5	疾病論Ⅲ 内分泌分野	樫根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2022.1.24
6	疾病論Ⅲ 内分泌分野	樫根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2022.1.31

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	エキスパートナーのための糖尿病講義	樫根晋	エキスパートナーズコース	2021.6.21

《肺腫瘍内科》

(1) 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	肺癌の診断と治療(前)	森山あづさ	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web講義)	2022.1.19
2	肺癌の診断と治療(後)	森山あづさ	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web講義)	2022.1.31
3	がん教育	森山あづさ	泉佐野市立佐野中学校(Web予定から録画に変更)	2022.2.10

《血液内科》

(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	Pretreatment levels of serum soluble interleukin-2 receptor are useful in selecting the treatment regimen for newly diagnosed advanced-stage follicular lymphoma with low tumor burden.	Nozaki K, Tsuyoshi Kamae, Takahiro Karasuno, et al.	Int J Hematol.	114(2):217-221,2021
2	Plateau is a prognostic factor of lenalidomide therapy for previously treated multiple myeloma	Takakuwa T, Takahiro Karasuno, et al.	Hematol Oncol.	39(3):349-357,2021
3	Donor-derived myelodysplastic syndrome after allogeneic stem cell transplantation in a family with germline GATA2 mutation	Sakata N, Takahiro Karasuno, et al.	Int. J. Hematol.	113(2):290-296,2021
4	Dasatinib-based 2-step induction for adults with Philadelphia chromosome-positive acute lymphoblastic leukemia.	Sugiura I, Tsuyoshi Kamae, et al.	Blood Adv.	6(2):624-636,2022

(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	関節リウマチに対するtocilizumab治療中に発症した古典的ホジキンリンパ腫	畑中奈保子,佐多弘,草壁信輔,安見正人,鳥野隆博	臨床血液	62(10):1505-1509,2021

(3) 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	胸腔胸水穿刺時の止血困難にて診断された原発性マクログロブリン血症(WM)に合併した後天性フォンビレブランド症候群(AVWS)	白石貫馬,安見正人,遠藤誉也,草壁信輔,釜江剛,鳥野隆博	第115回日本血液学会近畿地方会(Web)	口演	2021.6.5

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
2	ニボルマブ投与直後に薬剤性肺障害が発症し急性呼吸促拍症候群に至った再発・難治性古典的ホジキンリンパ腫の1例	パラマジョン賢一, 遠藤誉也, 和田嘉允, 白石貫馬, 釜江剛, 安見正人, 烏野隆博	第233回日本内科学会近畿地方会(Web)	口演	2021.9.11
3	R-CHOP療法1コース後にウイルス血症を伴わず発症したサイトメガロウイルス脳炎	安見正人, 草壁信輔, 烏野隆博	第83回日本血液学会(ハイブリッド)	ポスター	2021.9.23 -25
4	骨髄増殖性腫瘍におけるRNAスプラシシング変異の頻度と変異症例の臨床的特徴	小川紗葵, 幣光太郎, 烏野隆博, 他	第83回日本血液学会(ハイブリッド)	口演	2021.9.23 -25
5	ベネトクラクス・アザシチジン併用療法が奏功した再発難治性急性骨髄性白血病	和田嘉允, 白石貫馬, 遠藤誉也, 釜江剛, 安見正人, 烏野隆博	第116回日本血液学会近畿地方会(Web)	口演	2021.11.27

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	超高齢者原発性マクログロブリン血症患者へのチラブルチニブ使用経験	安見正人	ベレキシブルWEBセミナー(Web)	2021.9.3

(5) 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	血液疾患の治療に対する最新トピックス	烏野隆博	第2回りんくう病病連携・病診連携を考える会	2021.4.3
2	治療経過中に多彩な感染症を発症した再発難治性悪性リンパ腫に対してCAR-T療法が著効した一例	遠藤誉也	りんくうカンファレンス222	2021.11.18
3	再発・難治性悪性リンパ腫(特にびまん性大細胞型B細胞性リンパ腫)の治療戦略と免疫細胞療法(CAR-T療法)について	釜江剛	りんくうカンファレンス222	2021.11.18

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	悪性リンパ腫・多発性骨髄腫	烏野隆博	8山 勉強会	2021.6.18
2	急性白血病	烏野隆博	8山 勉強会	2021.10.1

(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	特別講演:多発性骨髄腫に対するCAR-T療法;保仙 直毅	烏野隆博	Osaka South Central Hematology Seminar	2021.4.16
2	レクチャ:急性白血病	烏野隆博	若手医師のための血液学入門	2021.4.17
3	ディスカッション:再発・難治性DLBCLの治療	烏野隆博	南大阪悪性リンパ腫セミナー	2021.4.22
4	特別講演:今後のCLL治療	烏野隆博	南大阪 血液腫瘍 Web Seminar	2021.5.21
5	特別講演:血液内科医が知っておくべき感染症診療の基本	安見正人	第60回北摂血液疾患談話会	2021.5.22
6	Daratumumab-based regimen がもたらすMM治療の可能性	烏野隆博	血液を考える会	2021.6.11
7	CAR-T Part 症例検討	烏野隆博	奈良・和歌山・南大阪 Hematology Conference	2021.7.1
8	一般演題	安見正人	第61回北摂血液疾患談話会	2021.10.30
9	CML治療におけるアイクルシグの位置づけ	烏野隆博	大塚製薬WEB講演会	2021.12.9

研究業績：診療局 脳神経内科

(1) 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19章頸椎部の疾患 瘻性斜頸	中村雄作	今日の整形外科治療指針 第5版(医学書院)	2021.10

(2) 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	瘻性斜頸のトピックス「瘻性斜頸と振戦」	中村雄作	第8回日本ボツリス学会	シンポジウム	2021.9.17-18

研究業績：診療局 循環器内科

(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	Probuco Trial for Secondary Prevention of Atherosclerotic Events in Patients with Coronary Heart Disease (PROSPECTIVE)	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, et al.; on Behalf of the PROSPECTIVE Study Group	J Atheroscler Thromb	28(2):103-123, 2021
2	Development and clinical application of an enzyme-linked immunosorbent assay for oxidized high-density lipoprotein	Takeshi Okada, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	J Atheroscler Thromb	28(7):703-715, 2021
3	Dietary oxysterol, 7-ketocholesterol, accelerates hepatic lipid accumulation and macrophage infiltration in obese Mice	Jiuyang Chang, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	Front Endocrinol (Lausanne)	2021 Mar 10;11:614692. doi: 10.3389/fendo.2020.614692. eCollection 2020

整理 番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
4	Adiposity measures and mortality in an Asian population	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Nat Rev Endocrinol	17(2):69-70, 2021
5	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>Daisaku Masuda</u> , Koutaro Yokote, Hidenori Arai, Eiichi Araki, Shun Ishibashi	J Atheroscler Thromb	28(9):974-996, 2021
6	Editorial: 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
7	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	2021 Apr 18. doi: 10.5551/jat.62821. Online ahead of print
8	Effectiveness and safety of lipid-lowering drug treatments in Japanese patients with familial hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al;on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	2021 May 13. doi: 10.5551/jat.62764. Online ahead of print
9	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, <u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	Cardiovasc Diabetol	20(1):96, 2021
10	Editorial: 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	<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u>	J Atheroscler Thromb	29(1):8-10, 2022
11	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC)	Antonio J Vallejo-Vaz, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al;on behalf of the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) Investigators	Lancet	398(10312):1713-1725, 2021
12	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, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al;on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	2021 Jun 10. doi: 10.5551/jat.62925. Online ahead of print
13	Relation of serum lipoprotein(a) levels to lipoprotein and apolipoprotein profiles and atherosclerotic diseases in Japanese patients with heterozygous familial hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Ryo Naito, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al;on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	2021 Aug 30. doi: 10.5551/jat.63019. Online ahead of print
14	Diastolic index as a short-term prognostic factor in heart failure with preserved ejection fraction	Shiro Hoshida, <u>Shunsuke Tamaki</u> , <u>Osaka CardioVascular Conference Investigators</u>	Open Heart	7(2):e001469, 2020
15	Left atrial pressure overload and prognosis in elderly patients with heart failure and preserved ejection fraction: a prospective multicenter observational study	Shiro Hoshida, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; <u>Osaka Cardiovascular Conference Investigators</u>	BMJ Open	11(9):e044605, 2021
16	Prognostic significance of dipstick proteinuria in heart failure with preserved ejection fraction: insight from the PURSUIT-HFpEF registry.	Oeun B, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	11(9):e049371,2021

整理 番号	題 名	著 者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
17	Current diagnosis and management of Tangier disease	Masahiro Koseki, <u>Shizuya Yamashita,</u> et al;on behalf of the Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease by the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan	J Atheroscler Thromb	28(8):802-810, 2021
18	Homozygous familial hypercholesterolemia	Atsushi Nohara, et al;on behalf of <u>the</u> <u>Committee on Primary</u> <u>Dyslipidemia under the</u> <u>Research Program on</u> <u>Rare and Intractable</u> <u>Disease of the Ministry</u> <u>of Health, Labour and</u> <u>Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	28(7):665-678, 2021
19	Current status of familial LCAT deficiency in Japan	Masayuki Kuroda, et al;on behalf of <u>the</u> <u>Committee on Primary</u> <u>Dyslipidemia under the</u> <u>Research Program on</u> <u>Rare and Intractable</u> <u>Disease of the Ministry</u> <u>of Health, Labour and</u> <u>Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	28(7):669-691, 2021
20	Diagnosis and management of sitosterolemia 2021	Hayato Tada, <u>Daisaku Masuda,</u> <u>Shizuya Yamashita,</u> et al;on behalf of the Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan	J Atheroscler Thromb	28(8):791-801, 2021
21	Current diagnosis and management of primary Chylomicronemia	Hiroaki Okazaki, <u>Daisaku Masuda,</u> et al;on behalf of <u>the</u> <u>Committee on Primary</u> <u>Dyslipidemia under the</u> <u>Research Program on</u> <u>Rare and Intractable</u> <u>Disease of the Ministry</u> <u>of Health, Labour and</u> <u>Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	28(9):883-904, 2021
22	Cerebrotendinous xanthomatosis: molecular pathogenesis, clinical spectrum, diagnosis, and disease-modifying treatments	Shingo Koyama, et al;on behalf of <u>the</u> <u>Committee on Primary</u> <u>Dyslipidemia under the</u> <u>Research Program on</u> <u>Rare and Intractable</u> <u>Disease of the Ministry</u> <u>of Health, Labour and</u> <u>Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	28(9):905-925, 2021

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
23	Current diagnosis and management of abetalipoproteinemia	Manabu Takahashi, et al; on behalf of the <u>Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	28(10):1009-1019, 2021
24	Prospective Registry Study of Primary Dyslipidemia (PROLIPID): Rationale and study design	Hayato Tada, et al; <u>Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan</u>	J Atheroscler Thromb	2021 Oct 22. doi: 10.5551/jat.63222. Online ahead of print.
25	Anti-GPIIb/IIIa antibody-positive autoimmune hyperchylomicronemia and immune thrombocytopenia	Katsunao Tanaka, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2022 Feb 18. doi: 10.5551/jat.63348. Online ahead of print.
26	Pemafibrate suppresses NLRP3 inflammasome activation in the liver and heart in a novel mouse model of steatohepatitis-related cardiomyopathy	Kotaro Kanno, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Sci Rep	12(1):2996, 2022
27	Evaluation of the efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study	Masaki Karino, <u>Hiroyuki Hanada</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	PLoS One	16(12):e0260732, 2021
28	Serum HDL-cholesterol level does not influence cardiovascular event rate under sufficient lowering of LDL-cholesterol by pitavastatin in patients with stable coronary artery disease.	Masuda D, Yamashita S.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.ED165, 2021. Epub ahead of print.
29	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.	Sunaga A, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	Eur J Nucl Med Mol Imaging.	doi: 10.1007/s00259-021-05280-9, 2021. Epub ahead of print.

(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)	350-362, 2021
2	2. 脂質異常症	山下静也	日常診療に活かす診療ガイドラインUP-TO-DATE 2022-2023 (監修:門脇 孝、小室一成、宮地良樹) (メディカルレビュー社)	409-416, 2022
3	脂質異常症改善薬の臨床評価に関するガイドラインについて	<u>山下静也</u> , <u>増田大</u> <u>作</u> , 他	薬生薬審発	0706 第1号 (令和3年7月6日)
4	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
5	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
6	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
7	Ⅲ章. 代謝疾患 1. 脂質代謝異常 1) リポタンパク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	第150巻・特別号(2) 内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患—診療のエッセンス(監修:横手幸太郎、編集:小川佳宏、下村伊一郎、山内敏正):S268-271, 2021

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
8	特集:脂質異常症の動向と治療の展望 - ここまで到達した高コレステロール血症の治療 - 家族性高コレステロール血症の診断と問題点	山下静也	カレントセラピー	39(9):813-819,2021
9	世界の動脈硬化診療の潮流 巻頭言	佐藤靖史,山下静也	メディカルビューポイント	42(10):1,2021
10	徹底対策! 動脈硬化 血管の炎症を防げ!	山下静也	きょうの健康	2021年10月号: 26-29,2021
11	徹底対策! 動脈硬化 危険を早めに発見! 最新検査	山下静也	きょうの健康	2021年10月号: 30-33,2021
12	徹底対策! 動脈硬化 もしかしてあなたも? 家族性高コレステロール血症	山下静也	きょうの健康	2021年10月号: 38-41,2021
13	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022	松木恒太,山下静也,他,成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン作成委員会	日本動脈硬化学会	in press
14	小児家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022	多田隼人,山下静也,他,小児家族性高コレステロール血症ガイドライン委員会	日本動脈硬化学会	in press
15	脂質異常症改善薬の臨床評価に関するガイドライン2020の解説	山下静也	日本病院薬剤師会雑誌	58(1):11-19,2020
16	動脈硬化学のトピックス:メタボリックシンドロームの黎明期	山下静也	日本動脈硬化学会50周年記念誌	in press
17	第9回国際動脈硬化学会議ISA2021～印象記～ISA2021を開催して	佐藤靖史,山下静也	メディカルビューポイント	43(2):5,2022
18	はじめに 1. 泉州地域の心不全概観	山下静也	高齢心不全を地域でみる(メディカルトリビューン)	in press
19	脂質異常症	山下静也	脳・心・腎・血管疾患 クリニカル・トライアル Annual Overview 2022 (編集・発行 臨床研究適正評価教育機構(J-CLEAR))	37-47,2022
20	アンコール放送 徹底対策! 動脈硬化 血管の炎症を防げ!	山下静也	きょうの健康	2022年3月号:86-87, 2022
21	アンコール放送 徹底対策! 動脈硬化 危険を早めに発見! 最新検査	山下静也	きょうの健康	2022年3月号:88-89, 2022
22	アンコール放送 徹底対策! 動脈硬化 もしかしてあなたも? 家族性高コレステロール血症	山下静也	きょうの健康	2022年3月号:92-93, 2022
23	第28回日本未病学会学術集会 「動脈硬化性疾患リスク評価と栄養の未病に果たす役割」 基調講演: 動脈硬化性疾患予防のための危険因子の評価・管理と診療ガイドライン	山下静也	日本未病学会雑誌	28(1):81-88,2022
24	富田林医師会学術講演会 (2022年6月23日) 「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～」抄録集	山下静也	富田林医師会雑誌	in press
25	富田林医師会学術講演会 (2022年6月23日) 「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～」レビュー	山下静也	富田林医師会雑誌	in press
26	「からだの質問箱」	山下静也	読売新聞全国版朝刊	in press
27	特集/心血管疾患のリスクとしてのNAFLD 9. 選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)に関する話題	山下静也	月刊『循環器内科』	in press
28	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
29	VIII.りんくうメディカルネットワークと病診連携	山下静也	泉佐野泉南医師会2020～21年度活動報告書	in press
30	「The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021)」を開催して	山下静也	大阪大学第二内科同窓会ニュースNo.58	in press
31	特別賞 冠動脈疾患患者の動脈硬化性イベントの二次予防のためのプロブコール投与試験(PROSPERATIVE)	山下静也	大阪大学第二内科同窓会ニュースNo.58	in press
32	脂質異常症治療薬の正しい使い方 シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」	増田大作	レジデントノート(株式会社羊土社)	23(12):p2007-2014, 2021,

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
33	食後高脂血症の定義と対策 特集脂質異常症の動向と治療の展望—ここまで到達した高コレステロール血症の治療	増田大作	カレントセラピー (株式会社ライフメディコム)	39(9):pp854-859, 2021,
34	III章 代謝疾患 4. 動脈硬化症 1)動脈硬化の病態とリスク因子	増田大作	日本医師会雑誌 第150巻・特別号(2)(生涯教育シリーズ101「内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患—診療のエッセンス」株式会社南江堂	p.S323-325. 2021年10月15日発行

(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	A case with sitosterolemia accompanied with macrothrombocytopenia and bilateral elbow tuberous xanthomas	Takeshi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	European Atherosclerosis Society (EAS) Congress 2021 (Helsinki, Finland, Web開催)	Poster	2021.5.30 -6.2
2	Diet-induced hepatic steatosis and fibrosis were improved by a selective PPAR α modulator, pemafibrate, in STZ-induced diabetic mice	Jiuyang Chang, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	European Atherosclerosis Society (EAS) Congress 2021 (Helsinki, Finland, Web開催)	Poster	2021.5.30 -6.2
3	Opening remarks	Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Oral	2021.10.24 -27
4	Closing remarks	Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Oral	2021.10.24 -27
5	Plenary Symposium: Novel strategy for prevention of cardiovascular disease by increasing CETP and enhancing reverse cholesterol transport (RCT) with probucol	Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Oral	2021.10.24 -27
6	Symposium: Steatohepatitis-related atherosclerosis and/or cardiomyopathy in a rodent model	Masahiro Koseki, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Oral	2021.10.24 -27
7	APSADV-IAS-JAS Joint Symposium "Evidence of Triglyceride-rich Lipoproteins and Remnant Cholesterol for Residual Cardiovascular Risk Management" Multicenter clinical study for the examination of apolipoprotein B-48 level as a screening marker for coronary artery disease	Daisaku Masuda, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Oral	2021.10.24 -27
8	Association of kidney function with levels of serum lathosterol and campesterol: The CACHE study CKD analysis	Tetsuo Shoji, et al; <u>The CACHE Investigators</u>	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Moderated Oral	2021.10.24 -27
9	Relationship between diabetes and serum lathosterol and campesterol levels: The CACHE study DM analysis	Takeshi Matsumura, et al; <u>The CACHE Investigators</u>	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Moderated Oral	2021.10.24 -27
10	Cholesterol-dominant steatohepatitis was accompanied with cardiac inflammation and dysfunction, which were suppressed by pemafibrate	Kotaro Kanno, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Moderated Oral	2021.10.24 -27
11	Effects of pemafibrate, a selective PPAR α modulator (SPPARM α), on neutrophil-lymphocyte ratio (NLR): a pooled-analysis from 6 randomized, double-blind, placebo-controlled trials	Koutaro Yokote, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Moderated Oral	2021.10.24 -27
12	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, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
13	The values of cholesterol synthesis and absorption markers in Japanese healthy subjects: CACHE study HEALTHY analysis	Yutaka Ishibashi, <u>The CACHE Investigators</u>	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
14	Association of familial hypercholesterolemia with levels of serum lathosterol and campesterol: The CACHE study FH analysis	Kota Matsuki, et al; <u>The CACHE investigators</u>	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
15	Targeted exon sequencing of 36 lipid-related genes in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia	Takeshi Okada, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
16	A case with sitosterolemia accompanied with macrothrombocytopenia and bilateral elbow tuberous xanthomas	Takeshi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
17	Associations of Lp(a) with other lipid profiles and cardiovascular disease in Japanese patients with heterozygous familial hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Ryo Naito, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
18	Usefulness of apolipoprotein B-48 concentration measurement in ischemic heart disease screening for cases without classical coronary risk factors	<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
19	Usefulness of non-HDL-Cholesterol minus direct LDL cholesterol concentration (non-HDL-CdLDL-C) calculation in estimating remnant cholesterol levels	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Koushi Sako, Makoto Abe, Shohei Yoshima, Ryosuke Muraki, Shunsuke Tamaki, Ryu Shutta, Yoshiyuki Nagai, Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
20	Effects of pemafibrate, a selective PPAR α modulator (SPPARM α), on serum levels of remnant lipoprotein cholesterol (RemL-C): a pooled-analysis from 4 randomized, double-blind, placebocontrolled trials	Shun Ishibashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
21	A case of anti-GPIIb/IIIa antibody positive hyperchylomicronemia accompanied with idiopathic thrombocytopenic purpura	Katsunao Tanaka, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
22	Associations of serum levels of cholesterol synthesis and absorption markers and the presence of cardiovascular diseases: The CACHE study CVD analysis	Tetsuya Matoba, et al; <u>The Cache Investigators</u>	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
23	7-ketocholesterol exacerbates psoriasis-like dermatitis in diet-induced steatosis mice	Ayami Saga, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
24	Lipid-lowering drug treatments in Japanese patients with familial hypercholesterolemia (FH): Lessons from FAME Study	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
25	Efficacy and safety of pemafibrate, a selective PPAR α modulator (SPPARM α), in older patients with hypertriglyceridemia in combination with or without statin: a pooled analysis from 6 randomized, double-blind, placebo-controlled trials	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
26	XCR1+ dendritic cell-Induced CD4+ T helper-1 activation leads to exacerbation of remodeling after myocardial infarction	Hiroyasu Inui, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto) (ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.24 -27
27	Multicenter Clinical Study for the Examination of Apolipoprotein B-48 Level as a Screening Marker for Coronary Artery Disease	<u>Daisaku Masuda</u> , <u>Hiroyuki Hanada</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&Web)	Oral	2021.10.24 -27
28	Targeted next-generation sequencing of 36 lipid-related genes in patients with clinically diagnosed familial hypercholesterolemia	Takeshi Okada, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	AHA Scientific Sessions 2021 (Web開催)	Poster	2021.11.13 -15

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
29	The systemic inflammation-based Glasgow prognostic score predicts prognosis in acute decompensated heart failure patients with preserved left ventricular ejection fraction: a multicenter study	Shohei Yoshima, Shunsuke Tamaki, Yoshiyuki Nagai, Ryu Shutta, Daisaku Masuda, Ryosuke Muraki, Makoto Abe, Koji Sako, Shizuya Yamashita, et al; the OCVC-Heart Failure Investigators	AHA Scientific Sessions 2021 (Web開催)	Poster	2021.11.13 -15
30	The combination of the neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios as a novel predictor of cardiac death in acute decompensated heart failure patients with preserved left ventricular ejection fraction: a multicenter study	Shunsuke Tamaki, Yoshiyuki Nagai, Ryu Shutta, Daisaku Masuda, Ryosuke Muraki, Shohei Yoshima, Makoto Abe, Koji Sako, Shizuya Yamashita, et al; the OCVC-Heart Failure Investigators	AHA Scientific Sessions 2021 (Web開催)	Poster	2021.11.13 -15
31	Xcr1+ Dendritic Cell-Induced Cd4+ T Helper-1 Activation Leads to Exacerbation of Remodeling After Myocardial Infarction	Hiroyasu Inui, Shizuya Yamashita, et al.	AHA Scientific Sessions 2021 (WEB開催)	Oral	2021.11.13 -15

(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	The dietary 7-ketocholesterol induces steatohepatitis and cardiac inflammation in STZ-induced diabetic mice	Jiuyang Chang, Shizuya Yamashita, et al.	第63回日本脂質生化学会(Web開催)	口演	2021.6.9-10
2	食餌由来7-ketocholesterolはイミキモド誘導乾癬様皮膚炎を憎悪させる	嵯峨礼美, 山下静也, 他	第63回日本脂質生化学会(Web開催)	口演	2021.6.9-10
3	健診受信者における血清7-ketocholesterol濃度と肝機能検査値の相関	小関正博, 山下静也, 他	第63回日本脂質生化学会(Web開催)	口演	2021.6.9-10
4	講義【9】心不全予防のためのメタボリックシンドローム管理のポイント	増田大作	教育助成事業タスクフォース ノバルティスファーマ社医学教育助成 Web 講座	口演	2021.6.18
5	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力〜りんくうモデルの確立へ〜	増田大作	第23回日本医療マネジメント学会(web)	口演	2021.6.25
6	特発性後腹膜線維症とアフリベルセプトが誘因と考えられた深部静脈血栓症の一例	迫恒志, 玉置俊介, 阿部誠, 宮脇大, 義間昌平, 村木良輔, 増田大作, 習田龍, 永井義幸, 山下静也	第131回日本循環器学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.7.3
7	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力〜りんくうモデルの確立へ〜	増田大作	日本医師事務作業補助研究会 第10回全国大会(Web)	口演	2021.9.19
8	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義「脂質異常症」	増田大作	一般社団法人日本医療薬学会 (Web配信)	口演	2021.10.11
9	低HDL-C血症合併高TG血症患者における選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)ペマフィブラート(PEM)のHDLに及ぼす影響〜国内プラセボ(PBO)対照6治験併合解析〜	山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
10	Effectiveness and safety of lipid-lowering drug treatments in Japanese patients with familial hypercholesterolemia (FH): FAME Study	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, et al; FAME Study Group	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
11	家族性高コレステロール血症患者における頸動脈硬化とアキレス腱の厚さに関連する因子: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) 研究サブ解析	小倉正恒, 増田大作, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
12	Relation of serum lipoprotein (a) to lipid profiles and atherosclerotic diseases in Japanese patients with heterozygous familial hypercholesterolemia (FH): From the FAME Study	Ryo Naito, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al;FAME Study Group	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
13	古典的冠疾患リスク因子を有さない症例に対する虚血性心疾患スクリーニングにおけるアポリポタンパク質B-48濃度測定の有用性	増田大作, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
14	レムナントコレステロール値の推測におけるnon-HDLコレステロール直接法LDLコレステロール濃度算定の有用性の検討	増田大作, 花田浩之, 山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
15	心筋梗塞後に活性化したXCR1+樹状細胞によるTh1の誘導がリモデリングの増悪につながる	乾洋勉, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
16	腎機能とコレステロール合成・吸収マーカーの関連: CACHE研究CKD解析	庄司哲雄, The CACHE Investigators	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
17	シンポジウム3 行列のできる診療相談所: 迷い・悩んだ症例から学ぶ、原発性脂質異常症診断・治療 特発性血小板減少性紫斑病を伴う抗GPIIb/IIIa抗体陽性自己免疫性高カイクロミクロン血症の1例	田中克尚, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
18	全身性に著明な臍黄色腫を認めた臍黄色腫症の一例	尾松卓, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
19	巨大血小板性血小板減少症と両側肘部黄色腫を契機に診断されたシトステロール血症の1例	岡田健志, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
20	コレステロール吸収・合成マーカーと心血管疾患の関連: CACHE研究CVD解析	的場哲哉, 他; The CACHE Investigators	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
21	7-ketocholesterolは食餌誘導性脂肪肝炎モデルマウスにおいて乾癬様皮膚炎を促進させる	嵯峨礼美, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
22	糖尿病とコレステロール合成・吸収マーカーの関連: CACHE研究DM解析	松村剛, 他; The CACHE Investigators	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
23	健常者におけるコレステロール合成・吸収マーカー値: CACHE研究健常者解析	石橋豊, The CACHE Investigators	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
24	家族性高コレステロール血症とコレステロール合成・吸収マーカーの関連: CACHE研究FH解析	松木恒太, 他; The CACHE Investigators	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
25	次世代シーケンサーを用いた家族性高コレステロール血症患者における脂質関連36遺伝子の遺伝子変異解析	岡田健志, 増田大作, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
26	インスリン抵抗性を起因とする病態における選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)・ペマフィブラート(PEM)の有効性と安全性～国内プラセボ(PBO)対照6治験併合解析～	荒木栄一, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	Poster	2021.10.23 -24
27	市民公開講座 ポストコロナの生活習慣病対策閉会の挨拶	山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
28	シンポジウム14 40年以上通院加療中の家族性コレステロール血症ホモ接合体の一例	岡田健志, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
29	シンポジウム 動脈硬化惹起食によって発症する脂肪肝炎関連心筋症のメカニズムの解明	冠野昂太郎, 山下静也, 他	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.10.23 -24
30	動脈硬化のここが面白い! メディカルスタッフカンファレンス1 ヒトは動脈硬化と共に老いるがそれはそれで楽しい	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館 & web)	口演	2021.10.23 -24
31	メディカルスタッフケースカンファレンス 症例1; 脂質異常症の治療において「習慣」の改善は重要です	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館 & Web)	口演	2021.10.23 -24

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
32	ランチョンセミナー 日本人におけるリポ蛋白プロファイルの変化をふまえた心血管イベント残余リスクに対する介入の重要性	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&Web)	口演	2021.10.23 -24
33	コントラバーシー1 心血管イベント残余リスクの軽減に高用量EPAは必要か?「必要である」	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&Web)	口演	2021.10.23 -24
34	シンポジウム3 「動脈硬化ガイドライン 脂質の評価と栄養～動脈硬化性疾患リスク評価と栄養の未病に果たす役割～」 SY3-1 動脈硬化性疾患予防のための危険因子の評価・管理と診療ガイドライン	山下静也	第28回日本未病学会学術集会(大阪御堂会館、ハイブリッド方式開催)	口演	2021.11.20 -21
35	産業医講習会 働きがりの集団における脳心血管イベント予防のための脂質異常症管理～リスクを適切に評価し介入するためには～	増田大作	第28回日本未病学会学術集会(御堂会館&Web)	口演	2021.11.21
36	アフリカセプト投与と特発性後腹膜線維症が誘因と考えられた深部静脈血栓症の一例	小山拓也, 迫恒志, 阿部誠, 義間昌平, 村木良輔, 増田大作, 玉置俊介, 習田龍, 永井義幸, 山下静也	日本内科学会第234回近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.4
37	市販の便秘薬で低カリウム血症を来した心室細動となった陳旧性心筋梗塞の一例	迫恒志, 習田龍, 阿部誠, 義間昌平, 村木良輔, 玉置俊介, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第132回日本循環器学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.11
38	40年以上通院加療中の家族性コレステロール血症ホモ接合体の一例	岡田健志, 山下静也, 他	第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会(Web開催)	口演	2022.1.15 -16
39	ITPに対するステロイド中止を契機に判明した自己免疫性高カイクロミクロン血症の一例	田中克尚, 山下静也, 他	第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会(Web開催)	口演	2022.1.15 -16
40	巨大血小板性血小板減少症と両側肘部黄色腫を機に診断されたシトステロール血症の1例	岡田健志, 山下静也, 他	第55回日本成人病(生活習慣病)学会学術集会(Web開催)	口演	2022.1.15 -16
41	管理栄養士セミナー 症例;48歳男性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(Web)	シンポジウム口演	2022.2.6
42	心血管疾患2次予防におけるProbuocolの有効性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(Web)	シンポジウム口演	2022.2.6
43	EVT③(コメンテーター)	習田龍	第38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	2022.2.19
44	Pemafibrate suppresses NLRP3 inflammasome activation in a novel model of cholesterol-induced, steatohepatitis-related cardiomyopathy	冠野昂太郎, 山下静也, 他	第86回日本循環器学会学術集会(Web開催)	ポスター	2022.3.11 -13
45	Cholesterol-dominant diet activates Nlrp3 and causes steatohepatitis-related cardiomyopathy	Kotaro Kanno, Shizuya Yamashita, et al.	第86回日本循環器学会学術集会(Web開催)	English Oral	2022.3.11 -13
46	XCR1+ dendritic cell-Induced CD4 T helper-1 activation leads to exacerbation of remodeling after myocardial infarction	Hiroyasu Inui, Shizuya Yamashita, et al.	第86回日本循環器学会学術集会(Web開催)	English Oral	2022.3.11 -13
47	Combination of Neutrophil-to-lymphocyte and Platelet-to-lymphocyte Ratios as a Novel Predictor of Cardiac Death in Patients With Preserved Ejection Fraction	Shunsuke Tamaki, et al.	第86回日本循環器学会学術集会	口演	2022.3.12
48	The Systemic Inflammation-based Glasgow Prognostic Score Predicts Prognosis in ADHF of Patients with Preserved Left Ventricular Ejection Fraction:a Multicenter Study	Shohei Yoshima, et al.	第86回日本循環器学会学術集会	口演	2022.3.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	よく診る疾患～糖尿病合併脂質異常症の動脈硬化リスク評価とその治療～	増田大作	循環器内科領域地域Webセミナー(Web)	2021.4.23
2	心不全の薬物治療・非薬物治療	玉置俊介	Rinku Cardiovascular Academy(RCA)	2021.5.20
3	心血管病におけるスタチンの効果	習田龍	Rinku Cardiovascular Academy(RCA)	2021.5.20
4	3. ディスカッション(診断に難渋している症例相談等)	山下静也	第1回難治性FH Web Seminar～難治性FH薬物治療の有用性について～(Web開催)	2021.5.29

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
5	特別講演 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	枚岡医師会学術講演会(現地開催)	2021.6.15
6	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	SPPARM PASSION in 南河内(Web開催)	2021.6.24
7	ハピネス・アイ講演会 脂質異常管理と保健指導	増田大作	ハピネス・アイ講演会(Web)	2021.7.2
8	高LDL-C血症を合併した高TG血症治療における薬剤選択は？～選択的PPAR α モジュレーターの意義～	山下静也	Kowa Web Conference パルモディア発売3周年記念講演会 in 大阪(第1部および第2部)(Web開催)	2021.7.6
9	特別講演II 高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	三重県動脈硬化セミナー(ハイブリッド方式開催)	2021.7.27
10	冠動脈疾患の再発予防のための脂質異常症の治療戦略～SPPARM α への期待～	山下静也	Kowa Web Conference(Web開催)	2021.8.25
11	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～心不全管理 多職種での情報共有を考える～(ハイブリッド方式開催)	2021.8.26
12	高LDL-C血症を合併した高TG血症治療における薬剤選択は？～選択的PPAR α モジュレーターの意義～	山下静也	Kowa Web Conference(Web開催)	2021.8.31
13	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(Web)	2021.9.8
14	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	パルモディア発売3周年記念講演会 in 水戸(Web開催)	2021.9.9
15	閉会の辞	山下静也	第27回中之島循環器・代謝フォーラム(大阪、ハイブリッド方式開催)	2021.9.11
16	特別講演 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	第26回出雲生活習慣病懇話会(ハイブリッド方式開催)	2021.9.17
17	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	和泉 脂質を見直す会～中性脂肪は何故悪いのか～(現地開催)	2021.9.25
18	歩行障害・しびれに潜む抹消動脈疾患:その足の痛み、本当に歳のせいですか?	習田龍	令和3年10月泉佐野泉南医師会学術講演会①	2021.10.2
19	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(Web)	2021.10.4
20	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15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)	2021.10.8
21	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(Web)	2021.10.13
22	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質異常症の治療を考える会(Web)	2021.11.2
23	特別講演 動脈硬化性疾患予防の視点から見た高血圧診療の最前線	山下静也	南河内地区 高血圧疾患啓発講演会(Web開催)	2021.11.4
24	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(Web開催)	2021.11.6
25	日本人の食生活の変遷と食後高脂血症による動脈硬化リスク	増田大作	Kowa Web Conference(Web)	2021.11.8
26	高TG血症の臨床的意義と治療～SPPARM α への期待～	山下静也	高中性脂肪血症の治療意義を考える(Web開催)	2021.11.11
27	本邦におけるFHの実態調査(FAME Study)	山下静也	第2回難治性FH Web Seminar(Web開催)	2021.11.13
28	閉会のご挨拶	山下静也	へスベリジン研究会第13回研究発表会(Web開催)	2021.11.15
29	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(Web)	2021.11.16
30	Closing Remarks	山下静也	心・腎・代謝Cross Talk in 泉州(ハイブリッド方式開催)	2021.12.2
31	特別講演 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	呉内科会学術講演会(現地開催)	2021.12.7
32	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(Web)	2021.12.8
33	特別講演 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	脂質代謝異常・糖尿病と血管合併症を考える会(現地開催)	2021.12.9
34	閉会の辞	山下静也	脂質代謝異常・糖尿病と血管合併症を考える会(現地開催)	2021.12.9
35	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	パルモディアWebカンファレンス(Web)	2021.12.13
36	特別講演 冠動脈疾患の再発予防のための脂質異常症の治療戦略～SPPARM α への期待～	山下静也	Hiroaki Kawanami記念 東葛循環器カンファレンス(ハイブリッド方式開催)	2022.1.21
37	特別講演 冠動脈疾患の再発予防のための脂質異常症の治療戦略～SPPARM α への期待～	山下静也	パルモディアWeb講演会(愛媛、Web開催)	2022.2.7
38	特別講演 動脈硬化性疾患予防の視点から見た高血圧診療の最前線	山下静也	八尾市医師会講演会(Web開催)	2022.2.12

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
39	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	パルモディアWebカンファレンス(Web)	2022.3.16
40	妊娠に合併した静脈血栓閉塞症の治療経験	義間昌平	Rinku Cardiovascular Academy(RCA)	2022.3.17

(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	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	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(りんくう総合医療センター)	2021.4.8
2	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	(公社)大阪府診療放射線技士会 令和3年度府民公開講座「血管の老化(動脈硬化)は万病のもと！」～血管を若返らせるその方法とは～(Web開催)	2021.5.22
3	血管の炎症を防げ！	山下静也	NHKきょうの健康 徹底対策！ 動脈硬化(1)	2021.10.4 放送
4	公衆衛生学全般(社会・生活基盤と健康・社会保障制度)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
5	社会福祉に関する法や施策・健康と公衆衛生	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
6	危険を早めに発見！ 最新検査	山下静也	NHKきょうの健康 徹底対策！ 動脈硬化(2)	2021.10.5 放送
7	もしかしてあなたも？ 家族性高コレステロール血症	山下静也	NHKきょうの健康 徹底対策！ 動脈硬化(4)	2021.10.7 放送
8	成人・高齢者保健(感染症・ワクチン・生活環境)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.8
9	脂質異常症	増田大作	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義(Web)	2021.10.11
10	成人・高齢者保健(保健活動・生活習慣病)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.15
11	成人・高齢者保健(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公衆衛生学講義	2021.10.15
12	かならずやってくる強力なLDLコレステロール低下療法の時代	増田大作	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(Web)	2021.11.11
13	大阪府栄養士会「令和3年度健康づくり提唱のつどい」	増田大作	大阪府栄養士会総会(大阪リバーサイドホテル)	2021.12.4
14	うまくつきあう、コレステロール！	増田大作	大阪府主催健活大阪セミナー(第5回)(Web市民講演)	2021.12.10

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	脳卒中・虚血性心疾患	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
2	糖尿病	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
3	脂質異常症	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
4	高血圧	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
5	メタボリックシンドローム	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
6	難治性の急性循環不全を呈した心筋梗塞の1例	村木良輔	りんくうカンファレンス221	2021.9.16
7	新しい左室補助循環デバイス:インペラについて	習田龍	りんくうカンファレンス221	2021.9.16

(8) 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	Advance Live 1(座長)	武田吉弘	近畿心血管ジョイントライブ KCJL2021	2021.4.9
2	特別講演 東北大学医学部 腎・高血圧・内分泌学 森本 玲 あれか、これか;あれも、これもー日本人高血圧「パラドックス」と向き合うシンプルアプローチ	山下静也	第7回りんくうメディカルネットワーク(Web開催)	2021.5.15
3	講演1: りんくう総合医療センター循環器内科 玉置俊介 心不全の薬物治療・非薬物治療 講演2: りんくう総合医療センター循環器内科 習田 龍 心血管病におけるスタチンの効果 講演3: りんくう総合医療センター心臓血管外科 良本政章 右小開胸による低侵襲心臓手術	総合司会・座長:山下静也,座長:新山一秀,殿本詠久	Rinku Cardiovascular Academy (RCA)(Web開催)	2021.5.20
4	3. ディスカッション(診断に難渋している症例相談など)	山下静也	第1回難治性FH Web Seminar(Web開催)	2021.5.29
5	教育講演1: 社会福祉法人日本医療伝道会衣笠病院グループ・よこすかチキ包括ケア推進センター 武藤正樹 新型コロナで医療が変わる～三位一体改革の行方～	山下静也	第23回日本医療マネジメント学会学術集会	2021.6.25

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
6	特別講演 大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 小関正博 「家族性高コレステロール血症の最前線-FHのその常識、もしかして非常識?」	山下静也	第2回Senshu FH Network(Web開催)	2021.8.7
7	一般演題「栄養相談・栄養指導」	増田大作	第43回日本臨床栄養学会総会(Web)	2021.10.2
8	EVT④(座長)	習田龍	第37回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会	2021.10.9
9	Video LIVE(座長)	習田龍	Integrated Imaging Center LIVE2022	2021.10.9
10	近畿大学医学部腎臓内科 有馬秀二 腎臓生理から考える高血圧の病態と治療	山下静也	まいにちエンレスト-WEEKII- Web講演会(Web開催)	2021.10.19
11	Screening of pediatric FH, when and how?	Marta Futema, Shizuya Yamashita	ISA2021 Pediatric Familial Hypercholesterolemia Satellite Symposium (Kyoto, ハイブリッド方式開催)	2021.10.22
12	日本動脈硬化学会 第38回大島賞受賞講演 東北大学加齢医学研究所 腫瘍循環研究分野 佐藤靖史: チューブリン脱チロシン化と血管生物学	山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館、ハイブリッド方式開催)	2021.10.23 -24
13	YIA Session 1: YIA-1-1~YIA-1-5	Shizuya Yamashita, Richard Cesca	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto)(ハイブリッド方式開催)	2021.10.24 -27
14	Sponsored Symposium 2 "Growing knowledge and future perspectives on residual risk from remnants"	Shizuya Yamashita, Jean-Charles Fruchart	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (Kyoto)(ハイブリッド方式開催)	2021.10.24 -27
15	Moderated Session 4 _Prevention	増田大作	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021)(国立京都国際会館&Web)	2021.10.24 -27
16	一般講演:新山診療所 新山一秀 高血圧診療に思うこと-脳神経外科医の立場から- 特別講演:北海道科学大学薬学部・札幌医科大学 三浦哲嗣 高血圧の成因・病態のアップデート	山下静也	Hypertension Forum in 泉州(Web開催)	2021.11.25
17	特別講演:愛媛大学大学院循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座 山口 修 心臓からみた糖尿病	山下静也	心・腎・代謝Cross Talk in 泉州(ハイブリッド方式開催)	2021.12.2
18	特別講演:滋賀医科大学循環器内科 中川義久 虚血性心疾患を合併する超高齢者における抗血小板療法・抗凝固療法の実際	山下静也	第8回りんくうメディカルネットワーク(Web開催)	2021.12.4
19	特別講演:兵庫医科大学循環器・腎透析内科学 内藤由朗 循環器医からみた心腎貧血連関	山下静也	循環器内科医からみた腎性貧血治療(Web開催)	2022.1.20
20	シンポジウム「脂質異常症の新たな展開」 講演1: 東邦大学医療センター佐倉病院糖尿病内分泌代謝センター 山口 崇 自己免疫機序に起因する高カイロミクロン血症up to date 講演2: 千葉大学医学部附属病院循環器内科 宮内秀行 特発性TGCVの臨床像 講演3: りんくう総合医療センター循環器内科 増田大作 心血管疾患2次予防におけるProbucolの有効性(PROSPECTIVE研究) 講演4: 順天堂大学心血管睡眠呼吸医学・循環器内科 内藤 亮 家族性高コレステロール血症におけるLp(a)と臨床的意義について	山下静也,石橋俊	第22回動脈硬化教育フォーラム(Web開催)	2022.2.6
21	特別講演 大阪労災病院循環器内科 西野雅巳 心房細動治療のトレンド~特に高齢者について~	山下静也	Rinku Cardiovascular Academy (RCA)(Web開催)	2022.3.17
22	診療科講演(座長)	習田龍	Rinku Cardiovascular Academy(RCA)	2022.3.17

研究業績：診療局 外科

(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	Role of single-incision laparoscopic surgery in the management of small bowel obstruction.	Suzuki Y, <u>Wakasugi M</u> , Tanemura M, et al.	Surg Endosc.	35(6):334-336, 2021
2	Inhibition of glycolytic activator PFKFB3 suppresses tumor growth and induces tumor vessel normalization in hepatocellular carcinoma	<u>Matsumoto K</u> , <u>Tanemura M</u> , et al.	Cancer L	1(500):29-40, 2021
3	Serum exosomal miR-638 is a prognostic marker of HCC via downregulation of VE-cadherin and ZO-1 of endothelial cells.	Yokota Y, <u>Tanemura M</u> , et al.	Cancer Sci.	112(3):1275-1288, 2021
4	Inhibition of c-MET reverses radiation-induced malignant potential in pancreatic cancer.	Mori S, <u>Tanemura M</u> , et al.	Cancer Lett.	1(512):51-59, 2021

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
5	A case of intraductal papillary mucinous neoplasm developing in the native pancreas after pancreas transplantation treated by total pancreatectomy.	Sato H, <u>Tanemura M</u> , et al.	Clin J Gastroenterol.	14(6):1766-1771, 2021
6	Randomized phase II study of gemcitabine and S-1 combination therapy versus gemcitabine and nanoparticle albumin-bound paclitaxel combination therapy as neoadjuvant chemotherapy for resectable/borderline resectable pancreatic ductal adenocarcinoma (PDAC-GS/GA-rP2, CSGO-HBP-015)	Yamada D, <u>Tanemura M</u> , et al.	Trials	22(1):568,2021
7	The Multi-Gene Classifiers 95GC/42GC/155GC for Precision Medicine in ER-positive HER2-negative Early Breast Cancer	Naoi Y, <u>Tsunashima R</u> , et al.	Cancer Sci.	112(4):1369-1375, 2021
8	Single-incision laparoscopic totally extraperitoneal inguinal hernia repair with tumescent local anesthesia: report of more than 2000 procedures at a day-surgery clinic	<u>Wakasugi M</u> , et al.	Surg Today	51(4):545-549, 2021

(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	成人胃軸捻転症に対して腹腔鏡下胃固定術を施行した1例	<u>古川陽菜</u> ,他	手術	75(12):1869-1876, 2021
2	外傷性精巣脱出症を合併した成人鼠径ヘルニアの一例	的羽大二朗, <u>種村匡弘</u> , <u>古川陽菜</u> , <u>野中亮児</u> ,他	日本臨床外科学科雑誌	82(9):1345-2843, 2021
3	未破裂右胃大網動脈瘤に対して腹腔鏡下に切除した1例	<u>梶原淳</u> , <u>種村匡弘</u> ,他	外科	83(3):293-298, 2021
4	胃術後の閉塞性イレウスを契機に発見され腹腔鏡下手術を施行した原発性回腸癌の1例	<u>宮崎安晃</u> , <u>東重慶</u> , <u>種村匡弘</u> ,他	癌と化学療法	48(2):294-296, 2021

(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	Viable circulating tumor cells (v-CTC) predict occult metastatic disease and prognosis, and aberrant expression of PD-L1 on v-CTC in pancreatic cancer	<u>Tanemura M</u> , <u>Matsumoto K</u> , <u>Matsuura Y</u> , et al.	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2021 (Web開催)	Poster	2021.4.10-15 2021.5.17-21

(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	癌細胞のviabilityを加味した腹腔洗浄細胞診からみた膵癌外科治療の治療選択—実臨床を目指した自動化癌細胞検出システムの開発—	<u>種村匡弘</u> , <u>松本謙一</u> ,他	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	サージカルフォーラム	2021.4.8-10
2	80歳以上の高齢者に対する単孔式TEPの安全性についての検討	<u>若杉正樹</u> ,他	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	ポスター	2021.4.8-10
3	鼠径ヘルニアにおける術前診断能の検討	<u>古川陽菜</u> , <u>若杉正樹</u> ,他	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	ポスター	2021.4.8-10
4	持続性胆道出血を伴う胆嚢仮性動脈瘤の一救命例	<u>松田大樹</u> , <u>松本謙一</u> , <u>古川陽菜</u> , <u>東重慶</u> , <u>野中亮児</u> , <u>種村匡弘</u>	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	研修医セッション	2021.4.8-10
5	骨形成を伴う小腸GISTの一例	<u>野本未佳子</u> , <u>古川陽菜</u> , <u>松田大樹</u> , <u>松本謙一</u> , <u>東重慶</u> , <u>野中亮児</u> , <u>飯干泰彦</u> , <u>種村匡弘</u>	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	研修医セッション	2021.4.8-10
6	肝転移を伴う切除不能十二指腸乳頭部癌に対して化学療法が著効し根治切除し得た1例	<u>仁紙祐人</u> , <u>松本謙一</u> , <u>松田大樹</u> , <u>古川陽菜</u> , <u>東重慶</u> , <u>野中亮児</u> , <u>飯干泰彦</u> , <u>種村匡弘</u>	第121回日本外科学会定期学術集会(Web開催)	研修医セッション	2021.4.8-10
7	当院におけるCurebestTM 95GC Breastの使用経験について	<u>綱島亮</u> , <u>奥野潤</u>	第29回日本乳癌学会学術総会(Web開催)	ポスター	2021.7.1-3
8	当院におけるBRCA 遺伝子検査及びオラパリブの使用経験	<u>奥野潤</u> , <u>綱島亮</u>	第29回日本乳癌学会学術総会(Web開催)	ポスター	2021.7.1-3
9	当院における免疫関連有害事象(irAE)対策の取り組みについて	<u>奥田剛史</u> , <u>奥野潤</u> , <u>綱島亮</u>	第29回日本乳癌学会学術総会(Web開催)	ポスター	2021.7.1-3
10	腋窩リンパ節腫大を伴うシリコンインプラント破損を認めた一例	<u>大重友紀</u> , <u>中村雅美</u> , <u>奥野潤</u> , <u>綱島亮</u> , <u>今北正美</u>	第29回日本乳癌学会学術総会(Web開催)	ポスター	2021.7.1-3

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
11	Conversion surgery for locally advanced distal cholangiocarcinoma with invasion to celiac artery, common hepatic artery and portal vein after Gemcitabine and nab-Paclitaxel (GA) chemotherapy: a case report	松本謙一,種村匡弘,他	第33回日本肝胆膵外科学会・学術集会(Web開催)	ポスター	2021.7.2-3
12	Successful treatment of anaplastic carcinoma of the pancreas with lymph nodes metastasis with meoadjuvant chemotherapy consisted of Gemcitabine and S-1:a case report	松田大樹,松本謙一,種村匡弘,他	第33回日本肝胆膵外科学会・学術集会(Web開催)	ポスター	2021.7.2-3
13	CTCリキッドバイオプシーから見た切除可能膵癌に対する術前放射線治療の個別化選択の可能性	種村匡弘,他	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	要望演題	2021.7.7-9
14	下部消化管外科手術領域におけるICG蛍光観察の臨床応用	三宅正和,他	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	ポスター	2021.7.7-9
15	当院における切除不能進行胃癌に対するConversion surgeryの治療成績	古川陽菜,東重慶,松田大樹,松本謙一,野中亮児,種村匡弘,他	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	ポスター	2021.7.7-9
16	肝細胞癌における解糖系酵素PFKFB3の機能抑制は腫瘍増殖を抑制し腫瘍血管正常化を誘導する	松本謙一,他	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	ポスター	2021.7.7-9
17	急性胆嚢炎に対してPTGBD後に腹腔鏡下胆嚢摘出術を施行した11例の検討	松田大樹,松本謙一,古川陽菜,東重慶,野中亮児,種村匡弘,他	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	ポスター	2021.7.7-9
18	NST対象患者における血清亜鉛値と褥瘡の関連性の検討	古川陽菜,飯干泰彦,西井拓人,若林里絵,北庄司敦久,中原薫,石井陽介,千葉典子,藤井諭美,宇野妙子,種村匡弘,他	第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会(Web開催)	口演	2021.7.21-22
19	タブレットPCのLiDARを用いた乳房形態評価の試み	服部亮,小林史郎,南都賢宣,綱島亮,奥野潤	第9回日本乳房オンコプラスティックサージェリー学会総会(Web開催)	口演	2021.9.16-17
20	頸部アプローチにて根治切除し得た巨大食道脂肪肉腫の1例	古川陽菜,東重慶,松田大樹,松本謙一,野中亮児,飯干泰彦,種村匡弘,他	第75回日本食道癌学会学術集会(Web開催)	ポスター	2021.9.23-24
21	切除可能膵癌における癌細胞のviabilityを加味した潜在的腹膜播種予測—新しいリキッドバイオプシー技術を応用した腹腔洗浄細胞診の開発—	種村匡弘,松本謙一,若杉正樹,古川陽菜,他	第83回日本臨床外科学会総会(ハイブリット方式開催)	口演	2021.11.18-20
22	骨盤内リンパ節、鼠経リンパ節に広範に転移を認めた原発不明骨盤内粘液癌局所の1根治切除例	三宅正和,若杉正樹,野中亮児,東重慶,古川陽菜,松本謙一,魚谷倫史,松田大樹,種村匡弘	第83回日本臨床外科学会総会(ハイブリット方式開催)	ポスター	2021.11.18-20
23	集学的治療後、腎周囲腔に再発をきたした食道胃接合部領域の神経内分泌癌の1例	東重慶,古川陽菜,松田大樹,魚谷倫史,奥野潤,松本謙一,野中亮児,綱島亮,若杉正樹,三宅正和,飯干康彦,種村匡弘	第83回日本臨床外科学会総会(ハイブリット方式開催)	ポスター	2021.11.18-20
24	腹腔鏡下大動脈分岐部リンパ節転移を切除した2例	三宅正和,若杉正樹,野中亮児,東重慶,古川陽菜,松本謙一,魚谷倫史,松田大樹,種村匡弘	第34回日本内視鏡外科学会総会	口演	2021.12.2-4
25	腹腔鏡下鼠経ヘルニア手術における低侵襲性追及とこだわり2	若杉正樹,松田大樹,魚谷倫史,松本謙一,東重慶,古川陽菜,野中亮児,三宅正和,種村匡弘	第34回日本内視鏡外科学会総会	パネルディスカッション	2021.12.2-4
26	腹腔鏡下に切除した横行結腸間膜脂肪肉腫の1例	古川陽菜,東重慶,松田大樹,魚谷倫史,松本謙一,野中亮児,若杉正樹,三宅正和,種村匡弘	第34回日本内視鏡外科学会総会	口演	2021.12.2-4

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
27	腹腔鏡下手術を行った腹腔内遊離ガスを伴う膀胱破裂の1例	魚谷倫史,古川陽菜,松田大樹,松本謙一,東重慶,若杉正樹,野中亮児,三宅正和,種村匡弘	第34回日本内視鏡外科学会総会	ミニオーラル	2021.12.2-4

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	食道癌術後に大腸転移再発を来した1例	魚谷倫史,古川陽菜,松田大樹,松本謙一,奥野潤,東重慶,野中亮児,綱島亮,若杉正樹,三宅正和,飯干泰彦,種村匡弘	第636回大阪外科集談会	2021.5.15
2	当院の乳がん領域における地域連携	綱島亮	りんくう乳腺・内分泌研究会(Web開催)	2021.6.21
3	パネリスト	綱島亮	泉州エリア 周術期乳癌治療を考える会	2021.7.14
4	パネリスト	奥野潤	Breast cancer conference	2021.9.16
5	当院における局所進行直腸癌に対する術前治療+内視鏡下手術の治療成績	三宅正和,野中亮児,種村匡弘,他	近畿内視鏡外科研究会	2021.9.25
6	市民に対して大腸がんの疾患啓発を図る	三宅正和	大腸がんWEBシンポジウム	2021.10.31
7	「おなかのお話」～知ってよかった・行ってよかった検診～	三宅正和	泉州大腸がん市民講座	2022.3.19

(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	肝移植と膵移植	種村匡弘	千里金蘭大学看護学部講義	資料提供
2	「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」 上部領域	東重慶	関西医療大学 特別講義	2021.10.4
3	「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」 肝胆膵領域	松本謙一	関西医療大学 特別講義	2021.10.11
4	「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」 下部領域	三宅正和	関西医療大学 特別講義	2021.11.8
5	「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」 乳腺領域	綱島亮	関西医療大学 特別講義	2021.11.1

(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	診療科講演	種村匡弘	第7回りんくうメディカルネットワーク(Web開催)	2021.5.15
2	講演2	綱島亮	第28回りんくう乳腺・内分泌研究会(Web開催)	2021.6.12
3	一般演題 胆道:胆嚢炎治療成績	種村匡弘	第76回日本消化器外科学会総会(Web開催)	2021.7.8
4	慢性疼痛発症予防を意識した手術-こだわりの手術手技と周術期管理	若杉正樹	第19回日本ヘルニア学会学術集会(Web開催)	2021.12.2-4
5	腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術における低侵襲性の追及とこだわり1 (パネルディスカッション)	若杉正樹	第34回日本内視鏡外科学会総会	2021.12.3

研究業績：診療局 整形外科

(1) 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	Nvigationを併用したUKA(Unicompartmental Knee Arthroplasty)の6年以上の中期成績	藤原秀彰,澤田典与司,西川智也,金澤元宜	第52回人工関節学会	口演	2022.2.26

研究業績：診療局 心臓血管外科

(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	Surgical strategy for atrial fibrillation to prevent stroke in patients undergoing cardiac surgery.	Ryomoto M, et al	Gen Thorac Cardiovasc Surg	69(5):790-795,2021
2	Percutaneous drainage and staged valve replacement followed by laparoscopic splenectomy in infective endocarditis with splenic abscess.	Saijo F,Funatsu T, Yokoyama J,Ryomoto M, et al.	Gen Thorac Cardiovasc Surg	70(3):285-288,2021
3	Off-pump resection of an epicardial cyst by using a minimally invasive approach.	Uemura H,Ryomoto M, et al.	Ann Thorac Surg	112(2):e119-e121, 2021
4	Graft traction resolved left ventricular outflow obstruction.	Sekiya N,Ryomoto M, et al.	Ann Thorac Surg	111(6):e415-e417, 2021
5	Inadvertent subclavian artery catheter insertion.	Satoh A, Ryomoto M, et al.	J Vasc Surg	73(1):309-310,2021
6	Papillary muscle reorientation for systolic anterior motion after mitral valve repair.	Sakaguchi T,Ryomoto M, et al.	Ann Thorac Surg	111(4):e305-e307, 2021
7	Hypo-attenuated leaflet thickening and reduced leaflet motion after the implantation of the Perceval S sutureless bioprosthesis.	Uemura H,Ryomoto M, et al.	J Artif Organs	24(2):293-295,2021

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
8	Detrimental effects of elevate transpulmonary gradient on outcomes following restrictive mitral annuloplasty in patients with pre-existing pulmonary hypertension.	Kainuma S, Funatsu T, et al.	J Thorac Dis	13(5):2746-2757, 2021
9	Bilateral internal thoracic artery grafting improves survival for severe left ventricular dysfunction and diabetes.	Kainuma S, Funatsu T, et al.	Circ J	85(11):1991-2001, 2021
10	Surgical ablation concomitant with nonmitral valve surgery for persistent atrial fibrillation.	Kainuma S, Funatsu T, et al.	Ann Thorac Surg	112(6):1909-1920, 2021
11	Heterogeneous reduction in regional wall stress after aortic valve replacement for aortic regurgitation: a distinct feature from aortic stenosis.	Maeda S, Funatsu T, et al.	J artif Organs	25(1):42-49, 2022

(2) 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	気道出血リスクの高い人工心肺症例に対して Fogartyカテーテルによる予防的気管支ブロックが奏功した1例	西條史祥, 横山淳也, 山中秀樹, 良本政章, 船津俊宏	第64回関西協部外科学会学術集会(Web開催)	口演	2021.6.17
2	安全で快適な全弓部大動脈置換術	良本政章	WEP(Web開催)	口演	2021.7.31
3	弓部大動脈に解離があるStanford typeA型急性大動脈解離に対して上行置換術は妥当であるか	西條史祥, 横山淳也, 良本政章, 船津俊宏	第74回日本胸部外科学会定期学術集会(Web開催)	口演	2021.10.31
4	B型慢性解離性大動脈瘤に対する遠隔期大動脈関連イベントから考える手術戦略	良本政章	第74回日本胸部外科学会定期学術集会	パネル	2021.11.3
5	右室にのみdip and plateauを呈した収縮性心膜炎に広範囲心膜剥離術が有効であった一例	西條史祥, 横山淳也, 良本政章, 船津俊宏	第132回日本循環器学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.11
6	頭蓋内出血を伴った感染性心内膜炎に対する治療戦略	良本政章, 横山淳也, 石津寛治, 船津俊宏, 他	第52回日本心臓血管外科学会学術集会	口演	2022.3.3

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	右昇開橋による低侵襲心臓手術	良本政章	Rinku Cardiovascular Academy	2021.5.20
2	低侵襲で美容上のメリットもある心臓弁膜症手術に興味はありませんか	良本政章	第8回りんくうメディカルネットワーク	2021.12.4
3	種々の病態を呈する腹部大動脈瘤とその外科治療	船津俊宏	Rinku Cardiovascular Academy	2022.3.17

(4) 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	循環器系疾患 成人心臓・大動脈疾患と外科治療	船津俊宏	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2021.11.9

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	大動脈手術	船津俊宏	手術室勉強会	2021.10.29

研究業績：診療局 脳神経外科

(1) 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	当院におけるMeVOに対する機械的血栓回収術の工夫と成績	宇野貴宏	第33回大阪脳血管内治療研究会	口演	2021.11.12
2	ESUS治療の変遷と現在～Reveal LINQ™時代を迎えて～	下岡直	第37回日本脳神経血管内治療学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2021.11.25
3	当院におけるMeVOに対する機械的血栓回収療法工夫と成績	宇野貴宏, 中田秀一, 畑中奈保子, 石田城丸, 出原誠, 萩原靖	第37回日本脳神経血管内治療学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	デジタルポスター	2021.11.25
4	内頸動脈へ逸脱した回収困難なアンラベリングコイルを頸動脈ステント等で処理し得た硬膜動静脈瘻	畑中奈保子, 宇野貴宏, 中田秀一, 下岡直, 石田城丸, 出原誠, 萩原靖	第37回日本脳神経血管内治療学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	デジタルポスター	2021.11.25
5	重症頭部外傷治療における続発性水頭症への対策	萩原靖	第45回日本脳神経外傷学会	口演	2022.2.25
6	重症頭部外傷に対する戦略的Damage Control surgeryの有用性	中田秀一, 佐々木華子, 宇野貴宏, 石田城丸, 下岡直, 出原誠, 萩原靖	第45回日本脳神経外傷学会	口演	2022.2.26

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	高齢化社会とてんかん	萩原靖	第2回りんくう病病連携・病診連携を考える会	2021.4.3
2	Stop Second Stroke ～ Reveal LINQ™の活用～	下岡直	Stroke Total Management Conference in Osaka South East	2021.4.16
3	ENER治療に関して	出原誠	ENER in kyoto 2021	2021.5.13

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
4	脳卒中センターでの急性期治療と再発予防	出原誠	かかりつけ医のための抗血栓療法セミナー～エリアで守る健康長寿～	2021.8.19
5	ESUS治療の変遷と現在～Reveal LINQ™時代を迎えて～	下岡直	ESUS治療の変遷と現在～Reveal LINQ™時代を迎えて～	2021.10.8
6	脳卒中の予防と治療	萩原靖	脳卒中連携フォーラム～エリアで守る健康長寿～	2022.2.17
7	当院におけるてんかん治療の方針	宇野貴宏	stroke care network meeting webセミナー in 南大阪	2022.3.24

(3) 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	講演Ⅱ	萩原靖	かかりつけ医のための抗血栓療法セミナー～エリアで守る健康長寿～	2021.8.19
2	講演①、②	萩原靖	看護師のためのてんかんセミナー	2021.9.16
3	特別講演	出原誠	南大阪痙縮治療セミナー	2022.2.5
4	重症頭部外傷	萩原靖	第45回日本脳神経外傷学会	2022.2.26
5	特別講演	出原誠	stroke care network meeting webセミナー in 南大阪	2022.3.24

研究業績：診療局 形成外科

(1) 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	タブレットPCのLiDARを用いた乳房形態評価の試み	服部亮,小林史明,南都賢宣,綱島亮,奥野潤	第9回日本乳房オンコプラスチックサージャリー学会総会「ハイブリッド方式開催」	口演	2021.9.16

研究業績：診療局 泌尿器科

(1) 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	MRIで偶然発見された膀胱Solitary fibrous tumorの1例	倉本朋美,射場昭典,他	泌尿器科紀要	67(8):385-389,2021

(2) 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	SGLT (sodium glucose cotransporter) 2阻害剤に関連した包皮炎の2例	射場昭典	第50回泌尿器科紀の国フォーラム	口演	2021.3.20 和歌山市
2	前立腺癌尿管転移の2例	松浦昌三	第19回Wakayama Urology Conference	口演	2021.4.17 和歌山市
3	過活動膀胱の診断と治療	萩野恵三	第7回りんくうメディカルネットワーク(Web開催)	口演	2021.5.15 泉佐野市
4	非アルコール性脂肪肝と24時間尿化学検査の関連性についての検討	樋口雅俊	第109回日本泌尿器科学会総会	口演	2021.12.8 横浜市
5	左精索に発生したinflammatory myofibroblastic tumorの1例	樋口雅俊	第52回泌尿器科紀の国フォーラム	口演	2022.3.26 和歌山市
6	性感染症診断・治療ガイドラインと診療の実際	萩野恵三	第52回泌尿器科紀の国フォーラム【教育講演】	口演	2022.3.26 和歌山市

(3) 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	【一般演題】座長	射場昭典	第52回泌尿器科紀の国フォーラム	2022.3.26 和歌山市
2	【教育講演】座長	射場昭典	第52回泌尿器科紀の国フォーラム	2022.3.26 和歌山市

研究業績：診療局 口腔外科

(1) 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	上顎骨に発生した顎骨内神経鞘腫の1例	飯井孝年,大前政利,元木彩子,他	日本口腔外科学会雑誌	67(6):330-334,2021

(2) 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	局所進行又は局所再発口腔癌に対するホウ素中性子捕捉療法	加藤逸郎,大前政利,他	第40回日本口腔腫瘍学会総会・学術大会(ハイブリッド開催)	口演	2022.2.14

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	魅せる 口腔の粘膜・骨・神経の疾患の診断と治療—盲信してはならない都市伝説がある—	大前政利	保険医協会生涯研修会(Web開催)	2021.10.17

(4) 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	成人看護「波・口腔」	大前政利	泉佐野泉南医師会看護学校	2021.10.04

研究業績：診療局 麻酔科

(1) 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	持続前鋸筋膜面ブロックで外傷後多発肋骨骨折の痛みを管理した1症例	米本紀子,小林俊司,神移佳,森本正昭,鶴野広大	日本ペインクリニック学会誌	Vol.28 No9:204-206, 2021

(2) 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	受傷時のNeurogenic shockは外傷性頸髄損傷に対する脊椎除圧術中の血圧低下の予測因子である。	沖田将慶,神移佳,小林俊司	日本麻酔科学会第68回学術集会(ハイブリッド方式開催)	スライド	2021.6.3 -7.9
2	腸腰筋膿瘍の関与が疑われた座骨神経痛の1症例	神移佳,小林俊司,米本紀子	日本ペインクリニック学会第55回学術集会(ハイブリッド方式開催)	デジタルポスター	2021.7.22 -8.31
3	持続前鋸筋膜面ブロックで外傷後多発肋骨骨折の痛みを管理した1症例	米本紀子,小林俊司,神移佳,森本正昭,鶴野広大,高橋未奈	日本ペインクリニック学会第55回学術集会(ハイブリッド方式開催)	デジタルポスター	2021.7.22 -8.31
4	帝王切開の麻酔導入中に胎盤出血を認め大量出血を来した辺縁前置胎盤の一例	越智貴広,神移佳,小林俊司	日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会大会(Web開催)	スライド	2021.9.4 -10.4
5	前立腺切除術直後に敗血症となった1症例	越智貴広,神移佳,小林俊司	日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会大会(Web開催)	スライド	2021.9.4 -10.4
6	マイクロカフ®小児用気管チューブは、麻酔科医のチューブサイズ選択に影響するか?	小林俊司,伊原正幸	日本小児麻酔学会第26回大会(ハイブリッド方式開催)	スライド	2021.10.16 -10.29

(3) 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	特別講義「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」	小林俊司	関西医療大学	2021.5.19
2	特別講義「看護にいかす疾病論Ⅱ(急性)」	小林俊司	関西医療大学	2021.5.26

研究業績：診療局 健康管理センター

(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	The true legacy of the 2020 Tokyo Olympic Games to the 2025 World Expo: a step forward to racial equity in the Japanese healthcare system	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani	Journal of International Health	36(03):151-152,2021
2	Left atrial pressure overload and prognosis in elderly patients with heart failure and preserved ejection fraction: a prospective multicenter observational study.	Hoshida S, Masuda D, Yamashita D, et al; Osaka Cardiovascular Conference Investigators.	BMJ Open.	11(9):e044605, 2021 Sep 30
3	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	Masuda D, Yamashita D, et al; EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	Lancet.	398(10312):1713-1725, 2021 Nov 6
4	Evaluation of the efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study.	Karino M, Harada M, Yamada C, Fukuoka K, Sugo M, Hanada H, Masuda D, Adachi S, Nakao S, Seki M, Yamato M, Yamashita S, Takano T.	PLoS One.	16(12):e0260732, 2021 Dec 14
5	Current Diagnosis and Management of Tangier Disease.	Koseki M, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb.	28(8):802-810, 2021
6	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.	Yokote K, Yamashita S, Masuda D, et al.	Cardiovasc Diabetol.	20(1):96, 2021
7	Diagnosis and Management of Sitosterolemia 2021	Tada H, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb.	28(8):791-801, 2021

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
8	Dietary Oxysterol, 7-Ketocholesterol Accelerates Hepatic Lipid Accumulation and Macrophage Infiltration in Obese Mice.	Chang J, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	Front Endocrinol (Lausanne).	11:614692,2021
9	Left atrial pressure overload and prognosis in elderly patients with heart failure and preserved ejection fraction: a prospective multicenter observational study.	Hoshida S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; Osaka Cardiovascular Conference Investigators.	BMJ Open.	11(9):e044605,2021
10	Prognostic significance of dipstick proteinuria in heart failure with preserved ejection fraction: insight from the PURSUIT-HFpEF registry.	Oeun B, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	11(9):e049371,2021
11	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	Lancet.	S0140-6736(21)01122-3, 2021
12	Relation of Serum Lipoprotein(a) Levels to Lipoprotein and Apolipoprotein Profiles and Atherosclerotic Diseases in Japanese Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study.	Naito R, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.63019, 2021. Epub ahead of print.
13	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.	Ogura M, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62925, 2021. Epub ahead of print.
14	Current Diagnosis and Management of Primary Chylomicronemia.	Okazaki H, <u>Masuda D</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	28(9):883-904,2021
15	Effectiveness and Safety of Lipid-Lowering Drug Treatments in Japanese Patients with Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study.	<u>Yamashita S</u> , <u>Masuda D</u> , et al.; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62764, 2021. Epub ahead of print.
16	Integrated Analysis of Two Probuocol Trials for the Secondary Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Events: PROSPECTIVE and IMPACT.	Arai H, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62821, 2021. Epub ahead of print.
17	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.	Masuda D, <u>Yamashita S</u> .	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.ED165, 2021. Epub ahead of print.
18	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.	Sunaga A, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	Eur J Nucl Med Mol Imaging.	doi: 10.1007/s00259-021-052 80-9,2021. Epub ahead of print.
19	Defining Foreign Patients as 'Visitors' and 'Residents' in Japanese Medical Facilities: Difficulties in the Collection of Adequate Data	Soichiro Saeki, <u>Kaori Minamitani</u> , <u>Tomoko Shingaki</u> et al.	Journal of epidemiology	32(2):112-113,2022

(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	脂質異常症治療薬の正しい使い方 シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」	増田大作	レジデントノート(株式会社羊土社)	23(12):2007-2014, 2021,
2	食後高脂血症の定義と対策 特集脂質異常症の動向と治療の展望—ここまで到達した高コレステロール血症の治療	増田大作	カレントセラピー (株式会社ライフ メディコム)	39(9):854-859, 2021,
3	外国人糖尿病患者の診療におけるピットフォール	南谷かおり	糖尿病・内分泌代謝科 (内分泌・ 糖尿病・代謝内科)	52(6):623-628, 2021年4月
4	「親に告知の通訳をためらった中国人女性」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5061:61, 2021.4.6
5	「試しに無料の遠隔医療通訳サービスの利用を」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5066:62, 2021.4.28
6	「イスラム教の戒律に配慮したシリア人女性の出産」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5069:68, 2021.6.8
7	「隔離が必要な外国人感染者の通訳」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5073:58, 2021.7.6
8	「日本とブラジルの新型コロナ水際対策体験談」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5079:61, 2021.8.11
9	「アフガニスタン人女性の日本での出産」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5082:63, 2021.9.7

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
10	「精神的負荷がかかった医療通訳者は誰が支えるのか」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5088:61, 2021.10.13
11	III章 代謝疾患 4. 動脈硬化症 1)動脈硬化の病態とリスク因子	増田大作	日本医師会雑誌 第150巻・特別号(2)(生涯教育シリーズ101「内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患一診療のエッセンス」株式会社南江堂	S323-325, 2021年10月15日発行
12	「保険証の不正使用で警察に連行されたベトナム人技能実習生」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5092:68, 2021.11.11
13	「PCR検査陰性証明書が無効で飛行機に乗れず、滞在ビザが切れたウズベキスタン人」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5096:61, 2021.12.8
14	「航空機内で痙攣発作を起こして緊急着陸となり、救急搬送されたブラジル人」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5103:65, 2022.2.12
15	国際診療部からみる在留外国人に必要な健康支援	南谷かおり	医学と福音	1(74):26-28,2022
16	Nippon international Nursing Administrator 日本国際看護師 ~日本の医療機関で外国人を支援するNiNA ~	南谷かおり	目で見るWHO セミナー・イベント報告 2	79(2022年冬号)

(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	Usefulness of non-HDL-Cholesterol minus direct LDL cholesterol concentration (non-HDL-C-dLDL-C) calculation in estimating remnant cholesterol levels	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27
2	Multicenter Clinical Study for the Examination of Apolipoprotein B-48 Level as a Screening Marker for Coronary Artery Disease	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Shizuya Yamashita, et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27
3	Multicenter Clinical Study for the Examination of Apolipoprotein B-48 Level as a Screening Marker for Coronary Artery Disease		APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium, The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27

(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	講義【9】心不全予防のためのメタボリックシンドローム管理のポイント	増田大作	教育助成事業タスクフォース ノバルティスファーマ社医学教育助成 Web 講座	口演	2021.6.18
2	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力〜りんくうモデルの確立へ〜	増田大作	第23回日本医療マネジメント学会(web)	口演	2021.6.25
3	渡航医学会の遍歴 -グローバルヘルス合同大会2020の追想より-	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会(Web開催)	講演	2021.8.21
4	日本で外国人患者を支援する日本国際看護師	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会(Web開催)	講演	2021.8.22
5	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力〜りんくうモデルの確立へ〜	増田大作	日本医師事務作業補助研究会第10回全国大会(web)	口演	2021.9.19
6	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義「脂質異常症」	増田大作	一般社団法人日本医療薬学会(web配信)	口演	2021.10.11
7	動脈硬化のここが面白い！メディカルスタッフカンファレンス1 ヒトは動脈硬化と共に老いるがそれはそれで楽しい	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
8	メディカルスタッフケースカンファレンス 症例1; 脂質異常症の治療において「習慣」の改善は重要です	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
9	ランチョンセミナー 日本人におけるリポ蛋白プロファイルの変化をふまえた心血管イベント残余リスクに対する介入の重要性	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
10	古典的冠疾患リスク因子を有さない症例に対する虚血性心疾患スクリーニングにおけるアポリポタンパク質B-48濃度測定の有用性	増田大作, 山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
11	レムナントコレステロール値の推測におけるnon-HDLコレステロールー直接法LDLコレステロール濃度算定の有用性の検討	増田大作, 花田浩之, 山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
12	コントラバーシー1 心血管イベント残余リスクの軽減に高用量EPAは必要か? 「必要である」	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
13	産業医講習会 働きざかりの集団における脳心血管イベント予防のための脂質異常症管理～リスクを適切に評価し介入するためには～	増田大作	第28回日本未病学会学術集会(御堂会館&web)	口演	2021.11.21
14	管理栄養士セミナー 症例;48歳男性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(web)	シンポジウム口演	2022.2.6
15	心血管疾患2次予防におけるProbuocolの有効性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(web)	シンポジウム口演	2022.2.6

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	よく診る疾患～糖尿病合併脂質異常症の動脈硬化リスク評価とその治療～	増田大作	循環器内科領域地域Webセミナー(web)	2021.4.23
2	医療通訳認定制度とOJTについて	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト キックオフシンポジウム(Web開催)	2021.6.25
3	ハピネス・アイ講演会 脂質異常管理と保健指導	増田大作	ハピネス・アイ講演会(web)	2021.7.2
4	外国人患者への対応方法と留意点	南谷かおり	三重県外国人患者対応支援セミナー(Web開催)	2021.8.28
5	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.9.8
6	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.10.4
7	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.10.13
8	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質異常症の治療を考える会(web)	2021.11.2
9	日本人の食生活の変遷と食後高脂血症による動脈硬化リスク	増田大作	Kowa Web Conference(web)	2021.11.8
10	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.11.16
11	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.12.8
12	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	パルモディアWebカンファレンス(web)	2021.12.13
13	「想定外」をつくらないための外国人患者受入れ困難ケースの実例紹介	南谷かおり	令和3年度外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修(Web開催)	2022.2.17
14	よくあるトラブル事例から学ぶ、院内体制整備と外国人患者受入れ対応の事例検討	南谷かおり	令和3年度外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修(Web開催)	2022.2.17
15	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	パルモディアWebカンファレンス(web)	2022.3.16

(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	大阪府栄養士会令和3年度健康づくり提唱のつどい	増田大作	大阪府栄養士会総会(リバーサイドホテル大阪)	2021.1.24
2	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	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(りんくう総合医療センター)	2021.4.8
3	医療通訳者の役割、質の高い医療通訳とは	南谷かおり	順天堂大学 医療通訳概論 医療通訳理論②(Web開催)	2021.4.20
4	りんくう総合医療センターにおける外国人対応	南谷かおり	関西医薬品協会 くすり相談研究会(WEB開催)	2021.6.3
5	放射線科の基礎知識	南谷かおり	大阪大学医療通訳養成コース(Web開催)	2021.6.5
6	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会 日本国際看護師養成講座(Web開催)	2021.6.12
7	日本の医療機関における国際医療	南谷かおり	順天堂大学 国際教養部「国際社会間の移動と健康」(Web開催)	2020.8.19
8	公衆衛生学全般(社会・生活基盤と健康・社会保障制度)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
9	社会福祉に関する法や施策・健康と公衆衛生	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
10	成人・高齢者保健(感染症・ワクチン・生活環境)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.8
11	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会 日本国際看護師養成講座(Web開催)	2021.10.9
12	脂質異常症	増田大作	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義(web)	2021.10.11
13	成人・高齢者保健(保健活動・生活習慣病)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.15
14	成人・高齢者保健(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公衆衛生学講義	2021.10.15
15	外国人患者対応におけるコミュニケーションの質の向上	南谷かおり	北海道大学病院 院内セミナー	2021.11.5
16	かならずやって来る強力なLDLコレステロール低下療法の時代	増田大作	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(web)	2021.11.11
17	うまくつきあう、コレステロール!	増田大作	大阪府主催健活大阪セミナー(第5回)(web市民講演)	2021.12.10
18	日本における外国人患者受入の課題について	南谷かおり	大阪観光大学	2021.12.21

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
19	「外国人患者受入れにおける医療安全上の課題と現在の対応方法～受入れの現場から～」 緊急対応ー救急受入れ・海外搬送	南谷かおり	日本医療安全学会 国際医療部会 第1回シンポジウム(Web開催)	2022.2.20
20	日本的医療口譯制度與ISO規格:以臨空綜合醫療中心為例 日本の医療通訳制度及びISO規格:りんくう総合医療センターを例に	南谷かおり	台湾 中日醫療口譯實務與技能培訓課程(Web開催)	2022.3.6
21	醫療検査與検査儀器 臨床検査と医療機器	南谷かおり	台湾 中日醫療口譯實務與技能培訓課程(Web開催)	2022.3.13

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	当センターの特徴 ～国際診療～	南谷かおり	RGMC新規採用者研修	2021.4
2	脳卒中・虚血性心疾患	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
3	糖尿病	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
4	脂質異常症	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
5	高血圧	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
6	メタボリックシンドローム	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3

(8) 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	「医療通訳養成の現状と課題」	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト キックオフシンポジウム(Web開催)	2021.6.25
2	在住外国人の保健医療ケア～ウィズ・コロナの課題とポスト・コロナの未来像～	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会 シンポジウム/市民公開講座(Web開催)	2021.8.22
3	一般演題「栄養相談・栄養指導」	増田大作	第43回日本臨床栄養学会総会(web)	2021.10.2
4	Moderated Session 4_Prevention	増田大作	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	2021.10.24-27
5	医療通訳現場のリアル	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト 第2回定期セミナー(Web開催)	2021.11.18
6	『「だれひとり取り残されない」対策への配慮』 医療通訳:医療機関におけるOJT実施の課題	南谷かおり	第6回国際臨床医学会学術集会ハイブリッド開催(国立国際医療研究センターにて司会)	2021.12.11

研究業績：診療局 国際診療科

(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	The true legacy of the 2020 Tokyo Olympic Games to the 2025 World Expo: a step forward to racial equity in the Japanese healthcare system	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani	Journal of International Health	36(03):151-152, 2021
2	Defining Foreign Patients as 'Visitors' and 'Residents' in Japanese Medical Facilities: Difficulties in the Collection of Adequate Data	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, Tomoko Shingaki, et al	Journal of epidemiology	32(2):112-113, 2022
3	Useful links for foreign patients and healthcare providers	Shigeo Irimajiri	Japan Society for Medical English Education	Website

(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	外国人糖尿病患者の診療におけるピットフォール	南谷かおり	糖尿病・内分泌代謝科(内分泌・糖尿病・代謝内科)	52(6):623-628, 2021年4月
2	「親に告知の通訳をためらった中国人女性」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5061:61, 2021.4.6
3	「試しに無料の遠隔医療通訳サービスの利用を」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5066:62, 2021.4.28
4	「イスラム教の戒律に配慮したシリア人女性の出産」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5069:68, 2021.6.8
5	「隔離が必要な外国人感染者の通訳」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5073:58, 2021.7.6
6	「日本とブラジルの新型コロナ水際対策体験談」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5079:61, 2021.8.11
7	「アフガニスタン人女性の日本での出産」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5082:63, 2021.9.7
8	「精神的負荷がかかった医療通訳者は誰が支えるのか」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5088:61, 2021.10.13

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
9	「保険証の不正使用で警察に連行されたベトナム人技能実習生」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5092:68, 2021.11.11
10	「PCR検査陰性証明書が無効で飛行機に乗れず、滞在ビザが切れたウズベキスタン人」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5096:61, 2021.12.8
11	「航空機内で痙攣発作を起こして緊急着陸となり、救急搬送されたブラジル人」	南谷かおり	日本医事新報 識者の眼	No.5103:65, 2022.2.12
12	国際診療部からみる在留外国人に必要な健康支援	南谷かおり	医学と福音	1(74):26-28, 2022
13	Nippon international Nursing Administrator 日本国際看護師 ～日本の医療機関で外国人を支援するNiNA～	南谷かおり	目で見えるWHO セミナー・イベント報告 2	第79号 (2022年冬号)

(3) 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	Impact of the corona virus pandemic on university classes	Shigeo Irimajiri	第24回日本医学英語教育学会 (Web開催)	講演	2021.7.17-18
2	渡航医学会の遍歴 -グローバルヘルス合同大会2020の追想より-	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会 (Web開催)	講演	2021.8.21
3	日本で外国人患者を支援する日本国際看護師	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会 (Web開催)	講演	2021.8.22

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	医療通訳認定制度とOJTについて	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト キックオフシンポジウム (Web開催)	2021.6.25
2	外国人患者への対応方法と留意点	南谷かおり	三重県外国人患者対応支援セミナー (Web開催)	2021.8.28
3	「想定外」をつくらないための外国人患者受入れ困難ケースの実例紹介	南谷かおり	令和3年度外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修 (Web開催)	2022.2.17
4	よくあるトラブル事例から学ぶ、院内体制整備と外国人患者受入れ対応の事例検討	南谷かおり	令和3年度外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修 (Web開催)	2022.2.17

(5) 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	医療英語	入交重雄	関西医療大学保健看護学部 保健看護学科 (Web開催)	2021年度前期
2	医療英語	入交重雄	関西医療大学保健医療学部 はり灸・スポーツトレーナー学科 (Web開催)	2021年度前期
3	医療通訳者の役割、質の高い医療通訳とは	南谷かおり	順天堂大学 医療通訳概論 医療通訳理論② (Web開催)	2021.4.20
4	国際保健(ビデオ講義)	新垣智子	大阪府立大学看護学部 国際保健 (Web開催)	2021.4.24 2021.5.22
5	国内における国際保健医療協力	新垣智子	大阪市立大学大学院看護学研究科 国際保健活動論 (Web開催)	2021.5.20 2021.6.3 2021.6.10
6	りんくう総合医療センターにおける外国人対応	南谷かおり	関西医薬品協会 くすり相談研究会 (Web開催)	2021.6.3
7	放射線科の基礎知識	南谷かおり	大阪大学医療通訳養成コース (Web開催)	2021.6.5
8	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会 日本国際看護師養成講座 (Web開催)	2021.6.12
9	「受診・診察の流れについて」 「日本の医療制度に関する基礎知識」	新垣智子	大阪大学医療通訳養成コース (Web開催)	2021.6.12
10	国際看護論 I	新垣智子	奈良県立医科大学看護学部 多文化看護概論 (Web開催)	2021.7.6
11	日本の医療機関における国際医療	南谷かおり	順天堂大学 国際教養部 「国際社会間の移動と健康」 (Web開催)	2020.8.19
12	日本国際看護師養成講座【Zoom研修】講義	新垣智子	大阪府看護協会 日本国際看護師養成講座 (Web開催)	2021.9.11-12 2022.1.22-23
13	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳養成コース (Web開催)	2021.10.2
14	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会 日本国際看護師養成講座 (Web開催)	2021.10.9
15	外国人患者対応におけるコミュニケーションの質の向上	南谷かおり	北海道大学病院 院内セミナー	2021.11.5
16	「外国人患者看護の現状と課題」【ビデオ講義】	新垣智子	大分県立看護科学大学 国際看護比較論 (Web開催)	2021.12.17
17	日本における外国人患者受入の課題について	南谷かおり	大阪観光大学	2021.12.21
18	「外国人患者受入れにおける医療安全上の課題と現在の対応方法～受入れの現場から～」 緊急対応-救急受入れ・海外搬送	南谷かおり	日本医療安全学会 国際医療部会 第1回シンポジウム (Web開催)	2022.2.20

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
19	日本的醫療口譯制度與ISO規範:以臨空綜合醫療中心為例 日本の医療通訳制度及びISO規格:りんくう総合医療センターを例に	南谷かおり	台湾 中日醫療口譯實務與技能培訓課程 (Web開催)	2022.3.6
20	醫療検査與検査儀器 臨床検査と医療機器	南谷かおり	台湾 中日醫療口譯實務與技能培訓課程 (Web開催)	2022.3.13

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	当センターの特徴 ～国際診療～	南谷かおり	RGMC新規採用者研修	2021年4月
2	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2021.6.9
3	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2021.7.27
4	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2021.8.26
5	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2021.10.7
6	Headache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2021.11.16
7	Chest Pain	入交重雄	第6回医療英会話講座	2021.12.9
8	Cough	入交重雄	第7回医療英会話講座	2022.1.25
9	Abdominal Pain	入交重雄	第8回医療英会話講座	2022.2.24
10	Dysphagia	入交重雄	第9回医療英会話講座	2022.3.10

(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	「医療通訳養成の現状と課題」	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト キックオフシンポジウム(Web開催)	2021.6.25
2	General topics 1 Clinical Practice	Shigeo Irimajiri	第24回日本医学英語教育学会 (Web開催)	2021.7.17-18
3	在住外国人の保健医療ケア～ウィズ・コロナの課題とポスト・コロナの未来像～	南谷かおり	第25回日本渡航医学会学術集会 シンポジウム/市民公開講座 (Web開催)	2021.8.22
4	医療通訳現場のリアル	南谷かおり	トヨタ財団採択「外国人材の受け入れと日本社会」助成プロジェクト 第2回定期セミナー (Web開催)	2021.11.18
5	『「だれひとり取り残されない」対策への配慮』 医療通訳:医療機関におけるOJT実施の課題	南谷かおり	第6回国際臨床医学会学術集会ハイブリッド開催 (国立国際医療研究センターにて司会)	2021.12.11

研究業績：診療局 病理診断科

(1) 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	軟骨肉腫用の像を伴い、大部分がKIT陰性を示した術前イマチニブ療法後のGISTの一例	吉田誠, 今北正美	第110回日本病理学会総会 (Hybrid開催)	ポスター	2021.4.22

(2) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	IPMNに小さなNETを合併した一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.4.12
2	術前化学療法後の膵頭部癌の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.5.10
3	食道胃接合部癌と乳癌(管状癌)の同時手術例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.6.14
4	尾状核出血後に呼吸停止を呈し、死亡に至った一例	野本未佳子, 今北正美	院内CPC	2021.6.25
5	混合型浸潤性乳管癌浸潤性小葉癌の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.7.12
6	IPMNに自己免疫性膵炎を合併した一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.8.16
7	眼球運動障害、構音障害、口角下垂出現後に急変し死亡した1型糖尿病合併のバセドウ病の一例	仁紙祐人, 伊東良太	院内CPC	2021.8.19
8	Nivolumabが投与された胃癌の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.9.13
9	肺炎が死亡に至った一例	パラマジョン賢一, 伊東良太	院内CPC	2021.10.22
10	肝内胆管癌(胆管周囲浸潤型)の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.11.8
11	回腸子宮内膜症の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2021.12.13
12	膵頭部癌の術前減黄中に消化管出血によって死亡に至った一例	藤崎佳乃, 今北正美	院内CPC	2021.12.24
13	脳梗塞に合併した褥瘡感染の治療中にNOMIを発症して死亡した一例	原マイケルシヤノン, 今北正美	院内CPC	2022.1.11
14	DCF療法が施行された食道癌の一例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.2.14
15	急性心不全の治療中に死亡した一例	大塚礼嗣, 今北正美	院内CPC	2022.3.18

研究業績：診療支援局 薬剤部門 薬剤科

(1) 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	体外循環装置施行時の薬物治療に対する臨床工学技士の現状把握のためのアンケート調査	小林洋平,中川貴弘,荒川昌洋,森朝紀文	日本臨床救急医学会雑誌	25(1):62-70,2022

(2) 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	Palliative Support Teamの介入による薬剤調整にてアカシジアを改善できた一例	北庄司敦久,若林里絵,小林洋平,中川貴弘,森朝紀文	第14回日本緩和医療薬学会	ポスター	2021.5.13-16
2	救急/集中治療領域における薬剤師介入による医療経済効果について	小林洋平	第24回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2021.6.21
3	当院における免疫関連有害事象(irAE)対策の取り組みについて	奥田剛史,奥野潤,綱島亮	第29回乳癌学会	ポスター	2021.7.1
4	多職種連携により強心薬を離脱して自宅退院が可能となった若年難治性重症心不全の一例	藪内新平,岡田健助,壽慶奈津子,内原真理,原佐織,藤原良太,玉置俊介,増田大作,習田龍,永井義幸,山下静也	第131回日本循環器学会学術集会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.7.3
5	臨床工学技士と薬剤師の連携に向けたアンケート調査	小林洋平,中川貴弘,森朝紀文	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	病院薬剤師として私たちができること	北庄司敦久	公益財団法人 住宅医療助成 勇美記念財団 助成事業リアル&オンライン他職種研究会	2021.5.19

(4) 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	認定薬剤師より現場での実践について	小林洋平	第1回大阪府救急・集中治療薬剤師研修会	2021.12.19
2	『災害時の経験から一地域停電時の対応』	中川貴弘	令和3年度大阪府病院薬剤師会	2022.2.24

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	「AST(抗菌薬適正使用支援チーム)についてさらっとお話し+ちょっと小話」	泉原里絵	多職種カンファレンス	2021.11.17
2	肺結核について	泉原里絵	院内感染対策WG研修会	2021.12.6

研究業績：診療支援局 検査・栄養部門 病理検査科

(1) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	病理検査における医療安全について	中井信子	他職種カンファレンス	2022.2.16
2	乳腺症例検討会	伊藤歌奈己	乳腺カンファレンス	毎週火曜

研究業績：診療支援局 放射線部門 放射線技術科

(1) 和文原著、総説、著書

整理番号	和文原稿 題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	未知の感染症患者に対するポータブル撮影対応	近藤幹大	日本救急撮影技師認定機構機関誌 Joint	2022.5月第13号
2	施設紹介 りんくう総合医療センター 大阪府泉州救命救急センター 放射線部の取り組み	西池成章	一般社団法人 日本臨床救急医学会 ニュースレター	2022.1月第12号
3	診療放射線技師養成校に関する心肺蘇生教育の実態調査	清水良平,坂下恵治,他	日本診療放射線技師会誌	833(69):32(256)-37(261) 2022.3

(2) 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	「TITLE OF MINI-SYMPOSIUM: Radiological Technology for COVID 19」 3. The Role of Diagnostic Imaging and the Practice of Image Interpretation Assistance.	Mitsuhiro Nakamae	19th South-East Asian Congress of Medical Physics (SEACOMP), 13th Annual Meeting of Thai Medical Physicist Society (TMPS), 14th Annual ASEAN College Of Medical Physics (ACOMP)	Oral 「web開催」	2021.10.21

(3) 国内学会報告

整理番号	国内学会 演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	MRにおける深層学習を用いた画像再構成画像の画質評価-視覚評価による基礎的検討-	小東亮介,常玄大輔,池本達彦,人西健太,中前光弘	日本放射線技術学会第65回近畿支部学術大会(Web開催)	口演	2021.10.3
2	当院における被ばく線量管理方法の構築	松本圭織,田原大世,増田慎吾,梅木拓哉,中前光弘	日本放射線技術学会第65回近畿支部学術大会(Web開催)	口演	2021.10.3
3	最新MRI装置の導入と3次救急への取り組み	吉見夏穂,小東亮介,人西健太,池本達彦,常玄大輔,中前光弘	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7
4	当院における被ばく線量管理の実践	高橋美帆,増田慎吾,松本圭織,奥田響生,西池成章,中前光弘	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7
5	Dual Energy CTにおけるヨード密度値の特性について	今西麻梨子,中平修司,鎌田洸哉,伊東大佑,藤村一郎,中前光弘	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7
6	一般撮影における防護の最適化への取り組み	奥田響生,増田慎吾,松本圭織,高橋美帆,西池成章,中前光弘	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7
7	当院におけるハイブリッドER装置の導入と運用について	近藤幹大,西池成章,藤村一郎,相良健司,中前光弘	第21回大阪病院学会(Web開催)	紙面発表	2021.11.7
8	当院における検像システムの構築と運用	人西健太,田原大世,株崎律子,松本圭織,中前光弘	令和3年度近畿地域診療放射線技師学術大会(Web開催)	口演	2022.2.20
9	救急診療における診療放射線技師の新人教育の現状 近畿圏内施設へのアンケート調査	西池成章	第123回近畿救急医学研究会(日本救急医学会 地方会)	口演	2022.3.26

(4) 研究会・講演会

整理番号	研究会 講演会 演題	発表者	研究会名	年月日
1	救命救急センターにおけるCOVID-19対策	近藤幹大	第9回医用画像の活用をクロスモダリティで考える会(Web開催)	2021.5.28
2	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について学ぶ	近藤幹大	日本放射線技術学会 近畿支部 2021年度近畿支部感染症対策セミナー(Web開催)	2021.6.23
3	救急診療における診療放射線技師の新人教育を考える	西池成章	第22回近畿救急撮影セミナー	2021.7.3
4	外傷診療 次につなげる撮影と情報収集	西池成章	第1回富士山QQ災害撮影研究会	2021.7.10
5	ユーザー講演「最新MRI使用経験-AIR Recon DLを中心に」	常玄大輔	第45回南近畿Signal User's Meeting(Web開催)	2021.10.15
6	検査の説明と相談・局長通知からの10年と今後の課題と展望 導入における困難・他職種への依存	池本達彦	第37回日本診療放射線技師学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.11.14
7	医用画像情報精度管理分科会～活動報告～	小西康彦	第37回日本診療放射線技師学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.11.14
8	前処理フィルターってな～に	梅木拓哉	核医学の基礎を学ぶ会(WEB開催)	2022.2.10
9	検査説明分科会の活動報告とこれからの課題	池本達彦	令和3年度近畿地域診療放射線技師学術大会(Web開催)	2022.2.20
10	会員と分科会をつなぐ ～魅力的な職種にするために(医用画像情報管理から)～	小西康彦	令和3年度近畿地域診療放射線技師学術大会(Web開催)	2022.2.20
11	ディスカッションコーナー「頭部DWIの最適条件について」	常玄大輔	第46回南近畿Signal User's Meeting(Web開催)	2022.3.3

(5) 学術講演・講義

整理番号	学術講演 講義 演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	救命救急医学 救急医療の歴史	藤村一郎	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.4.9
2	救命救急医学 外傷患者の頭部・頸部CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.4.16
3	撮影部会ワークショップ テーマA(一般分科会)「撮影の前に知っておきたいこと ～システムや撮影条件の考え方～」	中前光弘	日本放射線技術学会第77回総会学術大会(COVID-19の影響により不参加)音声付きスライドを上演	2021.4.17
4	救急救命対応検査学 救急医学と救急医療システム	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.4.22
5	一般臨床医学(画像領域)	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.4.23
6	救命救急医学 外傷患者の胸部・腹部・骨盤部CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.4.23
7	一般臨床医学(画像領域):放射線検査の概要	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.4.23
8	救命救急医学 外傷全身CT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.4.30
9	救急救命対応検査学 画像診断の適応と順序	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.5.6

整理番号	学術講演 講義 演題	発表者	学術講演会名	年月日
10	救急救命対応検査学 各種画像診断の特性	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.5.13
11	救命救急医学 救急医療における診療手順	西池成章	大阪物療大学(ハイブリッド方式開催)	2021.5.14
12	救急救命対応検査学 外傷各論(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.5.20
13	救命救急医学 救急医療における胸部X線検査の役割	西池成章	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.5.21
14	救急救命対応検査学 外傷各論(骨盤・頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.5.27
15	救命救急医学 救急医療における腹部・骨盤部X線検査の役割	西池成章	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.5.28
16	救急救命対応検査学 内因性疾患(頭部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.6.3
17	一般臨床医学(画像領域):疾患(脳卒中)/解剖	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.6.4
18	救命救急医学 救急医療における四肢のX線検査の役割	西池成章	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.6.4
19	救命救急医学 救急撮影と感染対策	西池成章	大阪物療大学(ハイブリッド方式開催)	2021.6.11
20	パネルディスカッション8 救急現場における被ばく線量の実態と管理 救急現場における被ばく線量の管理 ～一般撮影分野～	中前光弘, 西池成章, 相良健司	第24回臨床救急医学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2021.6.12
21	救急救命対応検査学 内因性疾患(胸部・腹部)	相良健司	大阪行岡医療専門学校長柄校講義	2021.6.17
22	救命救急医学 重傷患者管理の基礎	相良健司	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.6.18
23	救命救急医学 救命救急医療における血管撮影検査の目的・意義について	相良健司	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.6.25
24	救命救急医学 血管撮影装置, 周辺機器やデバイスについて 血管の解剖について	相良健司	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.7.2
25	救命救急医学 血管性病変について IVR について	相良健司	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.7.9
26	核医学概論	梅木拓哉	関西医療大学講義	2021.7.12
27	救命救急医学 災害医療の原則とトリアージの概念について	相良健司	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.7.16
28	画像解析学概論「MRI」	池本達彦	関西医療大学作業療法学科講義(現地開催)	2021.7.17
29	教育講演 救急医療に対するCT検査の役割	西池成章	北海道救急医学会第1回診療放射線技師部会研修会(Web開催)	2021.7.28
30	救命救急医学 急性腹症のCT検査	藤村一郎	大阪物療大学講義(ハイブリッド方式開催)	2021.7.30
31	一般臨床医学(画像領域):疾患(呼吸器・循環器・認知症)/解剖	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.9.27
32	実行委員会企画 シンポジウム I 「探求の道 Lead Clearly ～モダリティスペシャリストからの提言～」	中前光弘	日本放射線技術学会第65回近畿支部学術大会(Web開催)	2021.10.3
33	ワークショップ 一般・CT・MR分科会 テーマB:脳卒中治療と画像診断の最前線 脳卒中治療における診療放射線技師の役割	西池成章	日本放射線技術学会第49回秋季学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.10.16
34	実行委員会・学術委員会企画「感染症(COVID19)に対する放射線技術学の活用」 講演3:画像診断の役割と読影補助の実践	中前光弘	日本放射線技術学会第49回秋季学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.10.17
35	「医療における放射線の利用 ―その歴史と技術の進歩―」講演2「放射線検査の最前線」	中前光弘	公益社団法人日本放射線技術学会市民公開講座(熊本市)(現地開催&オンデマインド配信)	2021.10.17
36	一般臨床医学(画像領域):疾患(骨:脊椎、骨盤)/解剖	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.10.22
37	一般臨床医学(画像領域):疾患(骨:上肢関節)/解剖	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2021.11.19
38	一般臨床医学(画像領域):疾患(骨:下肢関節)/解剖	中平修司	大阪府立大阪南視覚支援学校理学療法科講義	2022.2.4
39	パネルディスカッション1 災害支援としての院外画像検査活動体制の検討 ～日本臨床救急医学会における小委員会の設置について～	西池成章	第27回日本災害医学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	2022.3.3
40	MRIひとりでもできるもんー脳・脊髄・安全性 ほか	池本達彦	令和3年度大阪府診療放射線技師会 府民公開講座「明日から役立つセミナー モダリティ別の救急撮影技術」講義(Web開催)	2022.3.5

(6) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	放射線部の紹介	中前光弘	令和3年度4月入職者向けオリエンテーション(COVID-19の影響によりe-Learningで対応)	2021.4.1～
2	設立の意義と今後の活動について	中前光弘	診療支援局開設集会	2021.4.1
3	Hybrid-ERについて(CT装置+Angio装置)	相良健司	多職種カンファレンス	2021.5.19
4	更新されたMRI装置の紹介と安全に検査を受けて頂くために	人西健太	多職種カンファレンス	2021.10.20

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
5	検査待合室への液晶モニターの設置 ～待ち時間の短縮とその有効活用を目指して～	藤村一郎,長谷川勝俊,近藤幹大,伊東大佑、武部優華,小東亮介	TQM大会	2022.1.11(火) ～1.21(金) (ポスター張り出し期間)
6	CT最新技術の紹介	鎌田洸哉	多職種カンファレンス	2022.2.2

(7) 座長

整理番号	座長 セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	教育講演「私達はここを診ている ～胸部X線画像の画像診断～」	中前光弘	日本放射線技術学会第77回総会学術大会 「COVID-19の影響により不参加」	2021.4.17
2	心筋シンチ標準化ガイドラインについて	梅木拓哉	核医学の基礎を学ぶ会(WEB開催)	2021.10.22
3	「シンポジウム」救急現場におけるチーム医療の活性化に向けて	中前光弘,他	奈良県放射線技師会学術大会(Live配信)	2021.10.24
4	一般会員発表	中平修司	大阪府診療放射線技師会 第31回学術大会(Web開催)	2021.10.31
5	2021年度市民公開シンポジウム「痛(い)う無いですか? “腰”～放射線技術を駆使した原因究明と手術支援～」	中前光弘,他	日本放射線技術学会(ライブ配信&オンデマンド配信)	2021.11.14
6	コメディカルシンポジウム2「心臓カテーテル検査室における医療安全チェックリストの活用法～安全で安心な検査・治療を行うために～」	中平修司	第35回日本冠疾患学会学術集会(WEB開催)	2021.12.17 -18

研究業績：診療支援局 臨床技術部門 臨床工学科

(1) 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	COVID-19臨床現場での経験	金口優生	大阪透析研究会会誌	38(2),2021

(2) 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	当院におけるCOVID-19陽性血液透析患者に対する腎代替療法の検討	町田麻実	第32回日本急性血液浄化学会学術集会	口演	2021.10.2
2	当院における新型コロナウイルス感染症患者への臨床工学技士の対応	奥田重之	第59回全国自治体病院学会	ポスター	2021.11.5
3	COVID-19回復者血漿採取の経験	奥田重之	第42回日本アフェレシス学会学術大会	口演	2021.10.17
4	泉州医療圏における災害時透析施設間連携の現状と今後の展望	奥田重之	第21回大阪病院学会(web)	口演	2021.11.7

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	Smart Syncの効果的な活用	中谷暁洋	Medtronic Web Seminar(Web開催)	2021.12.2
2	Smart Sync、LINQ Mobile Managerの効果的な活用方法に関して	中谷暁洋	Medtronic Web Seminar(Web開催)	2021.12.9
3	「透析スタッフの指導方法」～病院の観点から・実例を用いて～	荒川昌洋	第3回niCEセミナー(Web開催)	2022.1.18
4	心臓植込みデバイスの遠隔モニタリングシステムを用いた心不全管理	中谷暁洋	第2回泉州心不全多職種地域連携プロジェクト講演会(ハイブリッド方式開催)	2022.2.2

(4) 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	特別講演「これから求められる臨床工学技士像について」	荒川昌洋	大阪滋慶学園大阪ハイテクノロジー専門学校 講演	2021.10.21

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	心臓植込みデバイスについて	中谷暁洋	中央手術室看護師対象勉強会	2021.5.19
2	人工呼吸器勉強会	中平大志	PT-OP対象勉強会	2021.5.21 2021.5.26
3	Servo I 勉強会	中平大志	放射線科看護師対象勉強会	2021.6.4
4	人工呼吸器勉強会	中平大志	ICU/CCU新人看護師対象勉強会	2021.6.11
5	SAP主催 加温加湿勉強会	岩本匡史	SAP勉強会	2021.7.1
6	人工呼吸器勉強会(NAVA)	岩本匡史	NICU看護師対象勉強会	2021.7.2 2021.7.13
7	睡眠時無呼吸症候群とCPAP療法について	山本竜平	多職種カンファレンス	2021.7.7
8	人工呼吸器勉強会	中平大志	5S病棟2年目看護師対象勉強会	2021.7.14
9	人工呼吸器勉強会(SiPAP)	岩本匡史	NICU看護師対象勉強会	2021.7.21 2021.7.30
10	IABP勉強会	小谷哲也	ICU/CCU新人看護師研修	2021.8.4
11	人工呼吸器勉強会	中平大志	5S病棟新人看護師対象勉強会	2021.8.10

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
12	NPPV勉強会	中平大志	呼吸エキスパートコース	2021.9.1
13	ペースメーカー勉強会	吉田光海	エキスパートナース看護師研修	2021.9.8
14	人工呼吸器勉強会	岩本匡史	研修医対象勉強会	2021.9.9
15	HD、CHDF装置の安全使用説明会	川崎勇司	ICU/CCU看護師対象勉強会	2021.9.17
16	血液浄化の基礎	川崎勇司	ICU/CCU新人看護師研修	2021.10.5
17	RST主催 人工呼吸器勉強会	山本竜平	RST勉強会	2021.10.13 2021.10.19 2021.10.20
18	ペースメーカー勉強会	中谷暁洋	ICU/CCU新人看護師研修	2021.11.19
19	植込み型除細動器(ICD)について	深江香菜	多職種カンファレンス	2021.12.1
20	各部署での医療安全の取り組みを知る～臨床工学科～	荒川昌洋	医療安全研修Ⅱ「医療安全対策に関する各部署からの報告」	2021.12.13
21	IMPELLA勉強会	吉田光海	ICU/CCU新人看護師研修	2021.12.15
22	心電図検定試験対策勉強会	中谷暁洋	心電図検定チーム(看護師・臨床検査技師)(Web開催)	2021.12.16
23	心電図検定試験対策勉強会	中谷暁洋	心電図検定チーム(看護師・臨床検査技師)	2021.12.16
24	ECMO勉強会	中谷暁洋	ICU/CCU看護師対象勉強会	2022.1.20
25	人工呼吸器勉強会	中平大志	感染症センター看護師対象勉強会	2022.1.25
26	人工呼吸器勉強会	中平大志	PT-OP対象勉強会	2022.2.4
27	血液浄化装置の取り扱い・血液浄化療法の基礎	町田麻実	感染症センター特殊任務看護師養成コース	2022.2.9
28	ECMO勉強会・座学編	中谷暁洋	感染症センター特殊任務看護師研修	2022.2.24
29	医療機器安全管理責任者報告	荒川昌洋	医療安全推進者研修	2022.3.2
30	ECMO勉強会・ハンズオン編	中谷暁洋	感染症センター特殊任務看護師研修	2022.3.9
31	人工心肺(心臓血管外科手術)における臨床工学技士	戎秀太	多職種カンファレンス	2022.3.16

(6) 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	一般演題12 教育・連携・情報共有	荒川昌洋	第47回日本血液浄化技術学会(Web開催)	2021.4.17
2	一般公演「災害をイメージして明日に備える」	荒川昌洋	南泉州腎疾患Meeting(Web開催)	2021.8.21
3	基調講演「透析患者の高齢化に対する課題」	荒川昌洋	ねりもの会(Web・ハイブリッド開催)	2021.11.20
4	パネルディスカッション「高齢者に用いる透析膜は」	荒川昌洋	ねりもの会(Web・ハイブリッド開催)	2021.11.20
5	LMM(LINQ Mobile Manager)いかに利用する?!	中谷暁洋	Medtronic Web Seminar(Web開催)	2022.1.28
6	技術講習会	荒川昌洋	第40回日本アフェレシス学会関西地方会(Web開催)	2022.2.12
7	教育講演「共通認識で導く重症患者に対する早期経腸栄養」	荒川昌洋	JMS WEB セミナー 早期栄養管理加算についてーICUでチーム医療をすすめようー	2022.3.2
8	一般演題9 VA・その他	荒川昌洋	第96回大阪透析研究会(Web開催)	2022.3.6
9	Abbott社ペースメーカーフォローアップについてのディスカッション	中谷暁洋	Abbott Pacemaker Follow Up Discussion(Web開催)	2022.3.24
10	特別講演「認知症透析患者の看護」	荒川昌洋	第4回南大阪透析イブニングセミナー(Web開催)	2022.3.24

研究業績：臨床研修センター

(1) 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	関節リウマチに対するtocilizumab治療中に発症した古典的ホジキンリンパ腫	畑中奈保子,佐多弘,草壁信輔,安見正人,鳥野隆博	臨床血液	62(10);1505-1509,2021

(2) 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	肝転移を伴う切除不能十二指腸乳頭部癌に対して化学療法が著効し根治切除した症例	仁紙祐人,松本謙一,松浦雄祐,種村匡弘,今北正美	第121回日本外科学会	口演	2021.4.8-10
2	ニボルマブ投与直後に薬剤性肺障害が発症し急性呼吸促拍症候群に至った再発・難治性古典的ホジキンリンパ腫の1例	バラマジョン賢一,遠藤誉也,和田嘉允,白石貫馬,釜江剛,安見正人,鳥野隆博	第233回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.9.11
3	ベネトクラクス・アザシチジン併用療法が奏功した再発難治性急性骨髄性白血病	和田嘉允,白石貫馬,遠藤誉也,釜江剛,安見正人,鳥野隆博	第116回日本血液学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.11.27
4	アフリバルセプト投与と特発性後腹膜繊維症が誘因と考えられた深部静脈血栓症の1例	小山拓也,迫恒志,阿部誠,義間昌平,習田龍,山下静也,他	第234回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.4
5	昏睡状態を呈した血中濃度正常リチウム中毒の1例	バラマジョン賢一,酒井保奈,高山瞳,伊藤博崇,樫根晋,中村雄作	第234回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	口演	2021.12.4

研究業績：チーム医療 NST回診(栄養サポート委員会)

(1) 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	NST対象患者における血清亜鉛値と褥瘡の関連性の検討	古川陽菜	第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会	要望演題	2021.7.22

研究業績：チーム医療 緩和ケアチーム

(1) 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	「Palliative Support Teamの介入による薬剤調節にてアカシジアを改善できた一例」	北庄司敦久, 森朝紀文, 他	第14回日本緩和医療薬学会年会	webポスター	2021.5.13

研究業績：共同運営部門 感染症センター

(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	Characteristics and potential quality indicators for evaluating pre-travel consultations in Japan hospitals: the Japan Pretravel consultation registry (J-PRECOR)	Kei Yamamoto, Masaya Yamato, et al.	Tropical Diseases, Travel Medicine and Vaccines	2022.2

(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	感染症法施行後の感染症指定医療機関の到達点 特定感染症指定医療機関としてのこれまでの当院の取り組み～COVID-19対応を含めて～	倭正也	医学書院 公衆衛生 特集 感染症法施行20年の歩みと到達点—COVID-19の流行を踏まえて	85(4)別刷,2021.4
2	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.5
3	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.1版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.6
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.2版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.7
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.3版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.11
7	新型インフルエンザ等の感染対策	倭正也	臨床検査	65(11):1224-1229, 2021.11
8	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.1版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2021.12
9	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.2版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.1
10	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.2
11	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.1版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.3
12	エボラウイルス病の治療	倭正也	エボラウイルス病 診療マニュアル 第1.0版	2022.3

(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	「TITLE OF MINI-SYMPOSIUM: Radiological Technology for COVID 19」 3. The Role of Diagnostic Imaging and the Practice of Image Interpretation Assistance.	Mitsuhiro Nakamae	19th South-East Asian Congress of Medical Physics (SEACOMP), 13th Annual Meeting of Thai Medical Physicist Society (TMPS), 14th Annual ASEAN College Of Medical Physics (ACOMP)	Oral 「web開催」	2021.10.21

(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	感染防止に配慮した集中治療手技	倭正也	第95回日本感染症学会学術講演会 第69回日本化学療法学会総会 合同学会 ハイブリッド開催(オンデマンド配信)	口演	2021.5.8
2	当院における新型コロナウイルス感染症患者対応—看護チームの経験と今後の新興感染症対応における課題—	瓜田裕子	第50回日本IVR学会総会(Web開催)	口演	2021.5.22
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)について学ぶ	近藤幹大	日本放射線技術学会 近畿支部 2021年度近畿支部感染症対策セミナー(web開催)	口演	2021.6.23
4	新型コロナウイルス感染症対応の経験と看護師の役割	瓜田裕子	第21回抗加齢医学会総会(Web開催)	口演	2021.6.27

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
5	当院におけるCOVID-19陽性血液透析患者に対する腎代替療法の検討	町田麻実,荒川昌洋,奥田重之,金口優生,三角定弘,川崎勇司,平田佳紀,根木茂雄,南方大和,倭正也	第32回日本急性血液浄化学会学術集会「緊急時に生きる急性血液浄化療法」Best presentation award (ハイブリッド開催)	口演	2021.10.2
6	COVID-19患者の全身管理と治療	倭正也	第51回日本腎臓学会西部学術大会シンポジウム2「COVID-19感染と管理」(Web開催)	口演	2021.10.15
7	COVID-19回復者血漿採取の経験	奥田重之,荒川昌洋,町田麻実,金口優生,三角定弘,川崎勇司,平田佳紀,深川敬子,倭正也	2021年度 第42回日本アフェレンス学会学術大会 一般演題12/COVID-19(Web開催)	口演	2021.10.17
8	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の診断における鼻咽頭拭い液検体と比較した鼻腔拭い液検体の有用性の検証	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部総会 合同学会 一般演題 COVID-19「診断」(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
9	感染対策に十分な留意を要する新興感染症の集中治療施行手順の作成	深川敬子,山内真澄,倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部総会 合同学会 一般演題 感染制御・その他(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
10	リアルワールドデータ分析により明らかになったCOVID-19におけるレムデシビル治療の臨床的意義	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部総会 合同学会 ランチョンセミナー4 COVID-19における抗ウイルス薬 レムデシビル早期投与の臨床的意義(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
11	当院におけるCOVID-19検査体制の構築ならびに変遷	狩野真樹,花田浩之,高野徹,倭正也,松岡哲也,山下静也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
12	りんくう総合医療センターにおける新型コロナウイルス感染症の対応について	山内真澄,深川敬子,倭正也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
13	COVID-19これまでの知見及び今後の対応	倭正也	第28回日本未病学会学術総会	口演	2021.11.20
14	COVID-19の血液浄化療法	倭正也	第40回日本アフェレンス学会関西地方会 アフェレンス year in review 2021(Web開催)	口演	2022.2.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	「新型コロナワクチン接種対策」～当院での実施状況を踏まえて～	倭正也	新型コロナワクチン接種に関する副反応対策講演会(Web開催)	2021.4.8
2	救命救急センターにおけるCOVID-19対策	近藤幹大	第9回 医用画像の活用をクロスモダリティで考える会(web開催)	2021.5.28
3	日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略	倭正也	世界ならびに日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.6.29
4	COVID-19入院患者治療の現状とガイドラインから見る今後の治療戦略	倭正也	COVID-19 Osaka Area Web Seminar 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)治療経験を踏まえた診療のポイントとこれからの治療(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.7.17
5	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	沖縄感染症特別講演会 -COVID-19の最新情報と腸内細菌叢の話題-	2021.8.12
6	一般診療所でのコロナ対処法	倭正也	大阪府保険医協会2021年9月度学術研究会	2021.9.2

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
7	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	長崎感染症特別講演会(Web開催)	2021.12.8
8	新型コロナウイルス感染症-大阪府の医療現場の現状-	倭正也	令和3年度赤十字血液シンポジウム(近畿ブロック)(Web開催)	2022.2.5
9	COVID-19医療の最前線	倭正也	中外eセミナーon COVID-19(Web講演会)	2022.3.24

(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	救命救急医学 救急撮影と感染対策	西池成章	大阪物理療大学(ハイブリッド方式開催)	2021.6.11
2	COVID-19における薬剤治療の総論について	倭正也	第一回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関向けweb研修会(Zoom開催)	2021.6.15
3	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	大阪医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.6.22
4	新型コロナウイルス感染症第四波の振り返り	倭正也	第二回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けweb研修会(Zoom開催)	2021.7.16
5	医療機関分類に基づく役割及び治療方法について	倭正也	今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備にかかる医療機関向け説明会(Web開催)	2021.7.21
6	COVID-19治療の最前線 -感染制御とチーム医療-	倭正也	日本ペインクリニック学会第55回学術集会(ハイブリッド開催)	2021.7.24
7	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.8.2
8	中和抗体薬ロナプリーブの活用について	倭正也	茨城県COVID-19入院協力医療機関向け説明会(Zoom開催)	2021.8.6
9	【感染管理学】医療関連感染予防・管理概論 新興・再興感染症輸入感染症の理解	倭正也	2021年度感染管理認定看護師教育課程 専門科目と特定行為研修	2021.8.10
10	学校での新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和3年度 校長・教頭等合同研修会(泉佐野市立の小学校・中学校対象)	2021.8.17
11	COVID-19感染者の自宅療養におけるかかりつけ医に求められる対応と役割	倭正也	泉佐野泉南医師会研修会	2021.8.19
12	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会国際看護師養成研修(Web開催)	2021.9.11
13	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.10.7
14	実行委員会・学術委員会企画「感染症(COVID19)に対する放射線技術学の活用」 講演3:画像診断の役割と読影補助の実践	中前光弘	日本放射線技術学会第49回秋季学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.10.17
15	Nursing practices for COVID-19 patients	瓜田裕子	マヒドン大学との国際交流プログラム(Web開催)	2021.11.24
16	オミクロン株患者の臨床像および薬剤治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けWeb研修会	2022.1.11
17	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会国際看護師養成研修(Web開催)	2022.1.22
18	透析患者におけるCOVID-19診療の実際	倭正也	新型コロナウイルス感染拡大を踏まえた透析治療体制確保に関する研修会	2022.1.31
19	新型コロナウイルス感染症診療の現状と感染対策 ～オミクロン株に対して～	倭正也	第4回産業医学令和懇談会(産和会)(Web開催)	2022.2.4
20	新興感染	倭正也	大阪医科薬科大学 衛生学・公衆衛生学 I・II 講義科目「新興感染症1～2」	2022.2.14

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	感染対策	倭正也	新規採用者研修(E-learning)	2021.4.2
2	特定感染症指定医療機関の役割 感染症センターの構造と設備の特徴	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.9.14
3	標準予防策と感染経路別予防策 一・二類感染症の感染経路と予防策	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.11.17
4	特殊なPPEの着脱	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.12.13
5	血液・体液曝露予防	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2022.1.12

(8) 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	COVID-19感染症1	倭正也	第95回大阪透析研究会(Web開催)	2021.9.12

研究業績：共同運営部門 検査部・輸血部

(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	Evaluation of efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs	Karino M, Harada M, Yamada C, Fukuoka K, Sugo M, Hanada H, Masuda D, Adachi S, Nakao S, Seki M, Yamato M, Yamashita S, Takano T	PLoS One	16(12):e0260732, 2021.Dec.14

(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	測定技術講演①これだけは知っておきたい！コロナ診断に求められる検査	福岡京子	医療と検査機器・試薬	Vol.44:123-129, 2021
2	甲状腺癌の自然史と過剰診断発生のメカニズム	高野徹	日本甲状腺学会雑誌	12(1):22-27, 2021
3	福島での甲状腺検査と過剰診断ー子供たちのために何が出来るか	高野徹, 他		あけび書房 (東京) 2021
4	高感度インフルエンザ迅速システム導入後に生じたインフルエンザB型検出率の変化	高本千尋, 狩野真樹, 原田瑞紀, 福岡京子, 須合恵美, 花田浩之, 高野徹	医学と薬学	Vol.79:271-277, 2022
5	科学リテラシーを磨くための7つの話ー新型コロナからがん、放射線まで	高野徹, 他		あけび書房 (東京) 2022

(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	Discussion on the articles in the Journal of the Japan Thyroid Association	Toru Takano	The 2nd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer (Web開催)	Video Lecture	2021.11.20

(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	鼠径ヘルニアにおける術前診断能の検討	古川陽菜, 松本謙一, 奥野潤, 東重慶, 松浦雄祐, 野中亮児, 綱島亮, 金浩敏, 中村雅美, 飯干泰彦, 種村匡弘	第121回日本外科学会定期学術集会(Web)	ポスターセッション	2021.4.10
2	Stanford B型解離による腹腔動脈狭窄に総肝動脈逆流を認めた1例	玉野志麻, 村木良輔, 中村雅美	第46回日本超音波検査学会	一般演題(オンデマンド)	2021.5.8-6.13
3	超音波検査で診断し得た胆嚢仮性動脈瘤の一例	中村雅美, 大西亨, 入彩加, 迫恒志, 松本謙一, 東重慶, 松田大樹, 種村匡弘, 伊東良太	第94回超音波医学会	一般演題(オンデマンド)	2021.5.8-6.13
4	正中弓状靭帯圧迫症候群により総肝動脈の逆流を確認できた一例	中村雅美, 古川陽菜, 松本謙一, 奥野潤, 東重慶, 松浦雄祐, 野中亮児, 綱島亮, 金浩敏, 飯干泰彦, 種村匡弘	第46回日本超音波検査学会	一般演題(オンデマンド)	2021.5.8-6.13
5	腋窩リンパ節腫大を伴うシリコンインプラント破損を認めた一例	大重友紀, 中村雅美, 奥野潤, 綱島亮, 今北正美	第29回日本乳癌学会学術総会(ハイブリッド)	ポスター	2021.7.1-3
6	脂質異常症の治療において「習慣」の改善は重要です	増田大作, 花田浩之, 他	第52回日本動脈硬化学会(オンデマンド配信)	口演	2021.10.23-11.30
7	コロナ禍の日当直業務における検査技師の不安を解消するための対応	井上早紀, 井伊雅佳子, 福岡京子, 今濱麻美, 宮下亜子, 竹内望, 中辻樹里, 花田浩之, 高野徹, 松岡哲也	第21回大阪病院学会(Web開催)		2021.11.7
8	当院におけるCOVID-19検査体制の構築ならびに変遷	狩野真樹, 花田浩之, 高野徹, 倭正也, 松岡哲也, 山下静也	第21回大阪病院学会(Web開催)		2021.11.7
9	ワクチン接種後の副反応と抗体価の推移	花田浩之	第28回未病学会総会(大阪)	口演	2021.11.20-21
10	招待講演 甲状腺がんの自然史が明らかにした診療の新たなリスクー過剰診断を学ぼう	高野徹	第31回臨床内分泌代UPDATE(ハイブリット方式開催)	口演	2021.11.27

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	新人技師や初心者への教育について考える～教えるべきポイント、学ぶべきポイント～ 骨髄像	米本隆浩	第60回日臨技近畿支部医学検査学会(Web開催) オンデマンド配信	2021.11.27 -12.10

(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	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.1.21
4	日当直の不安解消～Part 2～ 当直時における細菌検査の不安解消	狩野真樹	大阪府臨床検査技師会 緊急検査部会 定期講習会 (Web開催)	2022.2.5
5	日当直の不安解消～Part 2～ 当直時における血液・凝固線溶検査の不安解消	井上早紀	大阪府臨床検査技師会 緊急検査部会 定期講習会 (Web開催)	2022.2.5

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	腋窩リンパ節腫大を伴うシリコンインプラント破損の一例	大重友紀	生理検査室勉強会	2021.6.30
2	脳死状態評価のための聴性脳幹反応検査(ABR)基礎編	森本章子	生理検査室勉強会	2021.6.30
3	アンチバイオグラムの活用について	福岡京子	2021年度第1回院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会(E-learning)	2021.8.2- 2022.1.23
4	他施設共同研究 EDiCa studyについて	井伊稚佳子	生理検査室勉強会	2021.8.4
5	OHVIRA症候群について	味岡美貴	生理検査室勉強会	2021.8.4
6	D-HIMSについて	玉野志麻	生理検査室勉強会	2021.8.23
7	胎児エコーについて	江木晴菜	生理検査室勉強会	2021.8.23
8	どうやってするの?? 輸血検査	中辻樹里	多職種カンファレンス	2021.10.6
9	アーチファクトの発生とその攻略法	DVD研修	生理検査室勉強会	2021.10.20
10	SCADについて	柴川智子	生理検査室勉強会	2021.11.11
11	肺塞栓について	吉田梓	生理検査室勉強会	2021.11.11
12	ワクチン接種後の副反応と抗体価の推移	花田浩之	臨床検査科内勉強会	2021.11.12
13	検体処理時の操作による検査結果への影響	川崎昌彦	臨床検査科内勉強会	2021.11.26
14	筋電図検査について	坂本秀行	臨床検査科内勉強会	2021.12.10
15	止血ディバイスについて	藤原理恵	生理検査室勉強会	2021.12.23
16	CAR-T療法について	井上早紀	臨床検査科内勉強会	2021.12.24
17	悪性症候群について	今濱麻美	臨床検査科内勉強会	2022.1.14
18	CREとCPEの院内検査、報告方法	高本千尋	2021年度第2回院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会(E-learning)	2022.1.24- 2022.1.28
19	末梢神経障害について	田川次郎	臨床検査科内勉強会	2022.1.28
20	自己免疫性膵炎	中村雅美	臨床検査科内勉強会	2022.2.18
21	尿管結石について	大重友紀	生理検査室勉強会	2022.2.4
22	男性乳癌について	味岡美貴	生理検査室勉強会	2022.2.4
23	細菌迅速検査	原田瑞紀	臨床検査科内勉強会	2022.2.25
24	心不全	井伊稚佳子	生理検査室勉強会	2022.2.25
25	マラリアについて	宮下亜子	臨床検査科内勉強会	2022.3.11
26	visual EFについて	竹内望	生理検査室勉強会	2022.3.23
27	マイクロバブルテストとその有用性について	岡本優奈	生理検査室勉強会	2022.3.23
28	脳死判定のABRについて(装置を使って実践編)	森本章子	生理検査室勉強会	2022.3.30
29	脳波について	高見綾	生理検査室勉強会	2022.3.30

(8) 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	脳血管内治療および脳卒中における血小板病収納の有用性	米本隆浩	血栓止血勉強会 from 堺	2021.11.17
2	シンポジウム5 コロナ関連検査の総論・アフターコロナでチェックすべき検査	花田浩之,他	第28回未病学会総会(大阪)	2021.11.20-21

研究業績：共同運営部門 甲状腺センター

(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	Evaluation of the efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study.	Karino M, Harada M, Yamada C, Fukuoka K, Sugo M, Hanada H, Masuda D, Seki M, Yamato M, Yamashita S, Takano T, et al.	PLoS One	16(12):e0260732, 2021

(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	甲状腺癌の自然史と過剰診断発生のメカニズム	高野徹	日本甲状腺学会雑誌	12(1): 22-27, 2021
2	福島での甲状腺検査と過剰診断—子供たちのために何ができるか	高野徹, 他		あけび書房(東京) 2021
3	科学リテラシーを磨くための7つの話—新型コロナからがん、放射線まで	高野徹, 他		あけび書房(東京) 2022
4	高感度インフルエンザ迅速診断システム導入後に生じたインフルエンザB型検出率の変化	山田千尋, 狩野真樹, 原田瑞紀, 福岡京子, 須合恵美, 花田浩之, 高野徹	医学と薬学	79(2):271-277, 2022

(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	Discussion on the articles in the Journal of the Japan Thyroid Association	Toru Takano	The 2nd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer (Web開催)	Video Lecture	2021.11.20

(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	招待講演 甲状腺がんの自然史が明らかにした診療の新たなリスク—過剰診断を学ぼう	高野徹	第31回臨床内分泌代謝UPDATE (ハイブリッド方式開催)	口演	2021.11.27

(5) 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	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義 (Web開催)	2022.1.21
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義 (Web開催)	2022.1.21
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義 (Web開催)	2022.1.21

研究業績：共同運営部門 糖尿病センター

(1) 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	ステロイド投与、皮下硬結へのインスリン皮下注射が糖尿病ケトアシドーシスの誘因となった人工透析中1型糖尿病の1例	樫根晋, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 高野徹	第64回日本糖尿病学会年次学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2021.5.20-22
2	著明な低血糖により低血糖脳症を生じたが意識障害の改善を認めた1症例	樫根晋, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 高野徹	第58回糖尿病学会近畿地方会 (Web開催)	口演	2021.10.1
3	外傷性膝全摘による膝性糖尿病にCSIIを導入した一例	樫根晋, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 高野徹	第58回糖尿病学会近畿地方会 (Web開催)	口演	2021.10.1
4	糖尿病透析予防指導症例における減塩指導後の行動変容についての検討	内原真理, 樫根晋	第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2022.1.28-30
5	若年の膝全摘患者に対し継続的に栄養指導を行った1症例	廣瀬芽衣, 宇野妙子, 大槻朋子, 樫根晋, 飯干泰彦, 種村匡弘	第24回・第25回日本病態栄養学会年次学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2022.1.28-30
6	蜂窩織炎を契機として足趾壊死を起こした2型糖尿病の1例	伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 倉敷有紀子, 大槻朋子, 樫根晋, 高野徹	第235回日本内科学会近畿地方会 (Web開催)	口演	2022.3.12

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	当院における糖尿病透析予防指導 現状と今後	樫根晋	第21回紀泉糖尿病ネットワーク談話会	2021.7.17
2	患者の負担軽減を考えた2型糖尿病治療	樫根晋	第42回りんくう循環器ネットワーク研究会	2022.3.26

(3) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	エキスパートナーのための糖尿病講義	樫根晋	エキスパートナーズコース	2021.6.21

研究業績：共同運営部門 <周産期センター>産科医療センター

(1) 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	らくらくあんしん妊娠・出産	荻田和秀	らくらくあんしん妊娠・出産	最新改訂版
2	子宮収縮薬	藤原奨, 荻田和秀	脳性麻痺と周産期合併症/イベントとの関連	最新の知見 155-164

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	8)産科ショックとDIC,止血手法 産科出血への対応	阪口仁美,荻田和秀	THE 分娩 ビジュアルで学ぶ生理 学・助産診断・分娩介助のすべて	第1版第1刷 232-236
4	妊娠中・授乳中の薬についての指導	荻田和秀	週数別妊婦検診マニュアル	第2版384-396
5	災害時における小児周産期リエゾン の設置および活動の実際について	荻田和秀	災害時における周産期医療	研修ノート No.10736-38
6	常在菌の役割にも理解を	荻田和秀	抜筆のつづり	その八十一 118-120

(2) 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	テーマ:COVID-19 A case of vaginal delivery in COVID-19 infected woman:clinical features,safety,and further considerations	Kiichiro Furuya, Yuki Takemoto, Hiroki Kurahashi, Harue Hayashida, Saya Yamashita, Yangsil Chang, Hiroaki Tsubouti, Kayoko Shikado, Kazuhide Ogita	Fertility 2021 Online	online presentation	2021.1.6-10
2	テーマ:COVID-19 Case series of COVID-19 infected pregnant women:trial of labour and clinical characteristics	Kiichiro Furuya, Yuki Takemoto, Hiroki Kurahashi, Harue Hayashida, Saya Yamashita, Yangsil Chang, Hiroaki Tsubouti, Kayoko Shikado, Kazuhide Ogita	FIGO XXIII World Congress of Gynecology and Obstetrics	online presentation	2021.10.21-28
3	テーマ:Biomarker,HDP Biomarkers profiles of hypertensive disorders of pregnancy on term gestational period:revival of von Willebrand factor	Kiichiro Furuya, Yuki Takemoto, Hiroki Kurahashi, Harue Hayashida, Saya Yamashita, Yangsil Chang, Hiroaki Tsubouti, Kayoko Shikado, Kazuhide Ogita	The 22nd World Congress of International Society for the Study of Hypertension in Pregnancy	online oral presentation	2021.12.24-25

(3) 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	子宮頸部嚢胞性病変を有する30例の検討	林田はるえ,倉橋寛樹,市 川冬樹,黒田実紗子,甲村 奈緒子,増田公美,小笹勝 巳,大塚博文,荻田和秀, 横井猛	第73回日本産科婦人科学会学 術講演会	ポスター	2021.4.22-25
2	子宮内膜異型増殖症の術前診断に対して 手術を行った45症例の検討	甲村奈緒子,林田はるえ, 倉橋寛樹,市川冬樹,黒田 実紗子,増田公美,小笹勝 巳,大塚博文,荻田和秀, 横井猛	第73回日本産科婦人科学会学 術講演会	ポスター	2021.4.22-25
3	再発卵巣癌に対してSecound debulking surgery (SDS)を行った12例の検討	倉橋寛樹,林田はるえ,市 川冬樹,黒田実紗子,甲村 奈緒子,増田公美,小笹勝 巳,大塚博文,荻田和秀, 横井猛	第73回日本産科婦人科学会学 術講演会	ポスター	2021.4.22-25
4	オラバリブを使用していて見えてきた疑問 点、課題～当院での使用経験～	小笹勝巳,林田はるえ,倉 橋寛樹,市川冬樹,黒田実 紗子,甲村奈緒子,増田公 美,大塚博文,荻田和秀,横 井猛	第73回日本産科婦人科学会学 術講演会	ポスター	2021.4.22-25
5	Alcian Blue 染色を利用した羊水塞栓症お よび羊水塞栓症様の病態背景因子につい て	竹本祐基,藤原奨,山下紗 弥,古谷毅一郎,張良実,坪 内弘明,鹿戸佳代子,横井 猛,荻田和秀	第73回日本産科婦人科学会学 術講演会	ポスター	2021.4.22-25

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
6	A first case report of eczema herpeticum in pregnancy subsequent to septic shock:possibly contributing with an immunosuppression in late phase of sepsis	Kiichiro Furuya, Yuki Takemoto, Hiroki Kurahashi, Harue Hayashida, Saya Yamashita, Yangsil Chang, Hiroaki Tsubouti, Kayoko Shikado, Kazuhide Ogita	第73回日本産科婦人科学会学術講演会	International Session	2021.4.22-25
7	当院における前置胎盤・低置胎盤症例の検討	坪内弘明,竹本祐基,藤原奨,山下紗弥,古谷毅一郎,張良実,鹿戸佳代子,荻田和秀	第73回日本産科婦人科学会学術講演会	ポスター	2021.4.22-25
8	血管内皮障害が原因と考えられた重篤な重症妊娠高血圧症候群合併症の2例	古谷毅一郎	第57回日本周産期・新生児医学会	ポスター	2021.7.11-13
9	当院での子宮頸管熟化不良妊婦に対するPGE2腔用剤の有効性および安全性の検討	倉橋寛樹,古谷毅一郎,林田はるえ,山下紗弥,張良実,坪内弘明,鹿戸佳代子,横井猛,荻田和秀	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会	ポスター	2021.7.11-13
10	子宮後壁に付着する前置(低置)胎盤における周術期大量出血のリスク因子についての検討	坪内弘明,倉橋寛樹,林田はるえ,山下紗弥,古谷毅一郎,張良実,鹿戸佳代子,横井猛,荻田和秀	第57回日本周産期・新生児医学会学術集会	ポスター	2021.7.11-13
11	複式子宮頸管縫縮術	坪内弘明	第3回南大阪婦人科手術手技検討会		2021.11.5

研究業績：共同運営部門 栄養管理センター

(1) 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	糖尿病透析予防指導症例における減塩指導後の行動変容についての検討	内原真理,山本理恵子,廣瀬芽衣,林美幸,前田有紀,西村和世,宇野妙子,藤井諭美,西村直美,酒井保奈,大槻朋子,高山瞳,伊藤博崇,倉敷由紀子,櫻根晋,高野徹	第24・第25回日本病態栄養学会年次学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2022.1.28
2	若年の膝全摘患者に対し継続的に栄養指導を行った1症例	廣瀬芽衣,宇野妙子,大槻朋子,櫻根晋,飯干泰彦,種村匡弘	第24・第25回日本病態栄養学会年次学術集会 (ハイブリッド方式開催)	口演	2022.1.28

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	当院における糖尿病透析予防指導の取り組みと減塩指導効果の検討	内原真理	第12回泉佐野・泉南糖尿病メディカルスタッフセミナー (ハイブリッド開催)	2021.10.23

(3) 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	食事から血管を元気にしよう!	廣瀬芽衣	大阪府診療放射線技師会 令和3年度府民公開講座 (Web開催)	2021.5.22
2	栄養素の種類と働き、食物消化の吸収・代謝	藤井諭美	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.4
3	人間栄養学と看護、栄養素の種類とはたらき	廣瀬芽衣	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.12
4	エネルギー代謝、食事と食品	藤井諭美	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.13
5	疾患と食事療法～肝臓病・肥満・糖尿病・痛風・血液疾患・術前術後・がん	山本理恵子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.18
6	栄養ケアマネジメント	内原真理	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.20
7	疾患と食事療法 (腎疾患・嚥下障害)、栄養補助食品について	宇野妙子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.26
8	ライフステージと栄養	内原真理	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義 栄養と健康	2021.10.28

(4) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	食事から血管を元気にしよう!～動脈硬化性疾患予防のための食事について～	廣瀬芽衣	多職種カンファレンス	2021.6.16
2	糖尿病患者の療養支援①食事療法	廣瀬芽衣	糖尿病ケアコース	2021.7.5
3	褥瘡に関連した栄養管理	宇野妙子	褥瘡・創傷ケアコース	2021.8.10
4	胃術後の体重減少～栄養指導の実際～	林美幸	多職種カンファレンス	2022.1.19

研究業績：共同運営部門 リハビリテーションセンター

(1) 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	コロナ禍におけるリハビリテーション診療のコストマネジメント戦略	大野直紀,石田恭子,津野光昭,小野秀文	第21回大阪病院学会(Web開催)	オンデマンド配信	2021.11.7
2	くも膜下出血患者の重症度による端坐位達成日数の違いとその遅延因子	田中涼, 大野直紀, 小野秀文, 萩原靖	第19回日本神経理学療法学会学術大会(Web開催)	口演	2021.12.19
3	疾患重症度が同レベルと診断された球麻痺型ALS患者3例の摂食機能	今西祐子	第45回日本嚥下医学会総会	ポスター	2022.2.24

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	府民公開講座「血管の老化(動脈硬化)は万病のもと！」	宮本誠一郎	日本診療放射線技師会	2021.5.22
2	病院から在宅へ～互いの声を聴きあう、他職種交流研修会	宮本誠一郎	一般社団法人らふ	2021.6.16
3	クリニカルクエストを臨床研究に繋げよう①	大野直紀	泉佐野市・田尻町理学療法士会 生涯学習プログラム研修会(Web開催)	2021.9.8
4	クリニカルクエストを臨床研究に繋げよう②	大野直紀	泉佐野市・田尻町理学療法士会 生涯学習プログラム研修会(Web開催)	2021.9.15
5	呼吸循環器疾患に対する理学的所見取り方考え方	大久保裕介	日本理学療法士協会主催 応用編(Web開催)	2021.11.28

(3) 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	理学療法技術論	貴志悠矢	大阪府立大学 特別講義	2021.5.13
2	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.5.15
3	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.5.20
4	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.5.29
5	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.6.2
6	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.6.3
7	理学療法特論「循環器の理学療法」	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校	2021.6.17
8	救命救急における理学療法士の役割	大野直紀	関西医療学園専門学校 特別講義	2021.11.17

(4) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	根拠に基づく体位調整と早期離床	田中涼	院内エキスパート(脳卒中)	2021.7.20
2	排痰介助とポジショニング Part1	小西勇亮	7海病棟勉強会	2021.7.27
3	排痰介助とポジショニング Part2	小西勇亮	7海病棟勉強会	2021.7.28
4	新生児のリハビリテーション～運動～	小西勇亮	NICU勉強会	2021.8.30
5	新生児のリハビリテーション～呼吸～	小西勇亮	NICU勉強会	2021.9.1
6	排痰介助とポジショニング	小西勇亮	6海病棟勉強会	2021.10.27
7	緩和ケアのリハビリテーション	栗山泰典	6海病棟勉強会	2021.11.8
8	スクイーミング	栗山泰典	SAP勉強会(EICU)	2021.11.12
9	看護師向け小冊子「高齢者心不全地域でみる」座談会「熱く語るぞ！心臓リハビリ」	小西勇亮	泉州心不全多職種連携プロジェクト バイエル製薬会社	2022.1.17
10	リハビリテーション介入の選定方法と基準について	栗山泰典	EICU勉強会	2022.1.25
11	スクイーミング	宮本誠一郎	RST勉強会	2022.3.2
12	スクイーミング	宮本誠一郎	RST勉強会	2022.3.9

(5) 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	COVID-19(一般口演)	大野直紀	第33回大阪府理学療法学会学術大会(ハイブリット開催)	2021.7.11
2	運動器	栗山泰典	第2回南支部新人症例発表会(Web開催)	2022.1.23

研究業績：共同運営部門 相談支援室・がん相談支援センター

(1) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	相談支援室/がん相談支援センターの役割について	飛野悦子	外来看護師 部署会	2021.7.16

研究業績：共同運営部門 患者サポートセンター

(1) 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	施設入所者の入院受入時の医療・ケアに関する意向確認への病院群の取り組み	中西賢	第23回日本医療マネジメント学会学術集会(オンデマンド)	口演	2021.6.25

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
2	地域における在宅医療後方支援体制とACP啓発に関する病院群の取り組み	中西賢	第21回大阪病院学会(オンデマンド)	口演	2021.11.7

研究業績：共同運営部門 りんくうウェルネスケアセンター

(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	Left atrial pressure overload and prognosis in elderly patients with heart failure and preserved ejection fraction: a prospective multicenter observational study.	Hoshida S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; Osaka Cardiovascular Conference Investigators.	BMJ Open.	11(9):e044605, 2021 Sep 30
2	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	<u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	Lancet.	398(10312):1713-1725, 2021 Nov 6
3	Evaluation of the efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study.	Karino M, Harada M, Yamada C, Fukuoka K, Sugo M, Hanada H, Masuda D, Adachi S, Nakao S, Seki M, Yamato M, Yamashita S, Takano T.	PLoS One.	16(12):e0260732, 2021 Dec 14
4	Current Diagnosis and Management of Tangier Disease.	Koseki M, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	28(8):802-810,2021
5	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.	Yokote K, <u>Yamashita S</u> , <u>Masuda D</u> , et al.	Cardiovasc Diabetol.	20(1):96,2021
6	Diagnosis and Management of Sitosterolemia 2021	Tada H, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	28(8):791-801,2021
7	Dietary Oxysterol, 7-Ketocholesterol Accelerates Hepatic Lipid Accumulation and Macrophage Infiltration in Obese Mice.	Chang J, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	Front Endocrinol (Lausanne).	11:614692,2021
8	Left atrial pressure overload and prognosis in elderly patients with heart failure and preserved ejection fraction: a prospective multicenter observational study.	Hoshida S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; Osaka Cardiovascular Conference Investigators.	BMJ Open.	11(9):e044605,2021
9	Prognostic significance of dipstick proteinuria in heart failure with preserved ejection fraction: insight from the PURSUIT-HFpEF registry.	Oeun B, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita D</u> , et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	11(9):e049371,2021
10	Global perspective of familial hypercholesterolaemia: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC).	Lancet.	S0140-6736(21)01122-3, 2021
11	Relation of Serum Lipoprotein(a) Levels to Lipoprotein and Apolipoprotein Profiles and Atherosclerotic Diseases in Japanese Patients with Heterozygous Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study.	Naito R, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.63019, 2021. Epub ahead of print.
12	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.	Ogura M, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62925, 2021. Epub ahead of print.
13	Current Diagnosis and Management of Primary Chylomicronemia.	Okazaki H, <u>Masuda D</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	28(9):883-904,2021
14	Effectiveness and Safety of Lipid-Lowering Drug Treatments in Japanese Patients with Familial Hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study.	<u>Yamashita S</u> , <u>Masuda D</u> , et al.; FAME Study Group.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62764, 2021. Epub ahead of print.
15	Integrated Analysis of Two Probucol Trials for the Secondary Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Events: PROSPECTIVE and IMPACT.	Arai H, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.62821, 2021. Epub ahead of print.

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
16	Serum HDL-Cholesterol Level Does Not Influence Cardiovascular Event Rate under Sufficient Lowering of LDL-Cholesterol by Pitavastatin in Patients with Stable Coronary Artery Disease.	Masuda D, Yamashita S.	J Atheroscler Thromb.	doi: 10.5551/jat.ED165, 2021. Epub ahead of print.
17	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.	Sunaga A, Masuda D, Yamashita S, et al; OCVC-Heart Failure Investigators.	Eur J Nucl Med Mol Imaging.	doi: 10.1007/s00259-021-05280-9,2021. Epub ahead of print.

(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	脂質異常症治療薬の正しい使い方 シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」	増田大作	レジデントノート(株式会社羊土社)	23(12):p2007-2014, 2021,
2	食後高脂血症の定義と対策 特集脂質異常症の動向と治療の展望—ここまで到達した高コレステロール血症の治療	増田大作	カレントセラピー (株式会社ライフメディコム)	39(9):pp854-859, 2021,
3	III章 代謝疾患 4. 動脈硬化症 1)動脈硬化の病態とリスク因子	増田大作	日本医師会雑誌 第150巻・特別号(2)(生涯教育シリーズ101「内分泌疾患・糖尿病・代謝疾患—診療のエッセンス」株式会社南江堂	p.S323-325. 2021年10月15日発行

(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	Usefulness of non-HDL-Cholesterol minus direct LDL cholesterol concentration (non-HDL-C-dLDL-C) calculation in estimating remnant cholesterol levels	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Shizuya Yamashita	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27
2	Multicenter Clinical Study for the Examination of Apolipoprotein B-48 Level as a Screening Marker for Coronary Artery Disease	Daisaku Masuda, Hiroyuki Hanada, Shizuya Yamashita, et al.	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27
3	Multicenter Clinical Study for the Examination of Apolipoprotein B-48 Level as a Screening Marker for Coronary Artery Disease		APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium, The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021) (国立京都国際会館&web)	Oral	2021.10.24-27

(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	講義【9】心不全予防のためのメタボリックシンドローム管理のポイント	増田大作	教育助成事業タスクフォース ノバルティスファーマ社医学教育助成 Web 講座	口演	2021.6.18
2	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力～りんくうモデルの確立へ～	増田大作	第23回日本医療マネジメント学会(web)	口演	2021.6.25
3	医師事務作業補助者の適切な業務分担と配置に向けた努力～りんくうモデルの確立へ～	増田大作	日本医師事務作業補助研究会第10回全国大会(web)	口演	2021.9.19
4	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義「脂質異常症」	増田大作	一般社団法人日本医療薬学会(web配信)	口演	2021.10.11
5	動脈硬化のここが面白い！メディカルスタッフカンファレンス1 ヒトは動脈硬化と共に老いるがそれはそれで楽しい	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
6	メディカルスタッフケースカンファレンス 症例1; 脂質異常症の治療において「習慣」の改善は重要です	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
7	ランチョンセミナー 日本人におけるリポ蛋白プロファイルの変化をふまえた心血管イベント残余リスクに対する介入の重要性	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24
8	古典的冠疾患リスク因子を有さない症例に対する虚血性心疾患スクリーニングにおけるアポリポタンパク質B-48濃度測定の有用性	増田大作, 山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
9	レムナントコレステロール値の推測におけるnon-HDLコレステロール—直接法LDLコレステロール濃度算定の有用性の検討	増田大作, 花田浩之, 山下静也	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	Moderated Poster	2021.10.23 -24
10	コントラバシー1 心血管イベント残余リスクの軽減に高用量EPAは必要か? 「必要である」	増田大作	第53回日本動脈硬化学会総会・学術集会(国立京都国際会館&web)	口演	2021.10.23 -24

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
11	産業医講習会 働きざかりの集団における脳心血管イベント予防のための脂質異常症管理～リスクを適切に評価し介入するためには～	増田大作	第28回日本未病学会学術集会(御堂会館&web)	口演	2021.11.21
12	管理栄養士セミナー 症例;48歳男性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(web)	シンポジウム口演	2022.2.6
13	心血管疾患2次予防におけるProbuocolの有効性	増田大作	日本動脈硬化学会第22回動脈硬化教育フォーラム(web)	シンポジウム口演	2022.2.6

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	よく診る疾患～糖尿病合併脂質異常症の動脈硬化リスク評価とその治療～	増田大作	循環器内科領域地域Webセミナー(web)	2021.4.23
2	ハピネス・アイ講演会 脂質異常管理と保健指導	増田大作	ハピネス・アイ講演会(web)	2021.7.2
3	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.9.8
4	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.10.4
5	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.10.13
6	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質異常症の治療を考える会(web)	2021.11.2
7	日本人の食生活の変遷と食後高脂血症による動脈硬化リスク	増田大作	Kowa Web Conference(web)	2021.11.8
8	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.11.16
9	脳心血管イベント抑制のための脂質・レムナント管理	増田大作	脂質異常症webカンファレンス(web)	2021.12.8
10	日本人の変遷に合わせた高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	パルモディアWebカンファレンス(web)	2021.12.13
11	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	パルモディアWebカンファレンス(web)	2022.3.16

(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	大阪府栄養士会令和3年度健康づくり提唱のつどい	増田大作	大阪府栄養士会総会(リバーサイドホテル大阪)	2021.1.24
2	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	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(りんくう総合医療センター)	2021.4.8
3	公衆衛生学全般(社会・生活基盤と健康・社会保障制度)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
4	社会福祉に関する法や施策・健康と公衆衛生	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.4
5	成人・高齢者保健(感染症・ワクチン・生活環境)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.8
6	脂質異常症	増田大作	専門薬剤師認定取得のための薬物療法集中講義(web)	2021.10.11
7	成人・高齢者保健(保健活動・生活習慣病)	増田大作	泉佐野泉南医師会看護専門学校公衆衛生学講義	2021.10.15
8	成人・高齢者保健(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公衆衛生学講義	2021.10.15
9	かならずやって来る強力なLDLコレステロール低下療法の時代	増田大作	泉佐野泉南薬剤師会学術講演会(web)	2021.11.11
10	うまくつきあう、コレステロール!	増田大作	大阪府主催健活大阪セミナー(第5回)(web市民講演)	2021.12.10

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	脳卒中・虚血性心疾患	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
2	糖尿病	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
3	脂質異常症	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
4	高血圧	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3
5	メタボリックシンドローム	増田大作	健康管理セミナー講演会	2021.7.1-3

(8) 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	一般演題「栄養相談・栄養指導」	増田大作	第43回日本臨床栄養学会総会(web)	2021.10.2
2	Moderated Session 4_Prevention	増田大作	The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021)(国立京都国際会館&web)	2021.10.24

研究業績：看護局

(1) 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	実践！外国人妊産婦対応マニュアル	土井智恵子(共著)	MCメディカ出版	2021年9月
2	ICU(頭部外傷患者)看護マニュアル	小城千絵,西山陽子	BRAIN NURSING	38(2):61-111,2021
3	高齢心不全患者のACPを考える 看護師向け心不全冊子	壽慶奈津子	メディカルレビュー	2022.1

(2) 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	心不全の新しい治療について 慢性心不全看護認定看護師の立場から	壽慶奈津子	ノバルティスファーマ株式会社主催	口演	2021.4.22
2	看護チームの経験と今後の新興感染症対策における課題	瓜田裕子	第50回日本IVR学会総会	口演	2021.5.22
3	COVID-19に関する施設の現状と取り組み	奥出恵子	日本医療マネジメント学会学術総会	オンライン 口説	2021.6.25-26
4	高度急性期病院においてCOVID-19受け入れ病棟の看護管理を経験した看護師長の実践報告	瓜田裕子	第21回抗加齢医学会総会(Web開催)	口演	2021.6.27
5	新型コロナウイルス感染症対応の経験と看護師の役割	井出由起子	第25回日本看護管理学会学術集会	オンライン 口説	2021.8.28-29
6	経験学習サイクルを基軸にした看護管理者の内省と支援に関する定性的研究	明全潤子	第25回日本看護管理学会学術集会	オンライン 口説	2021.8.28-29
7	看護師長がベテラン看護師に看護組織への参画を促すための支援	竹口久実	第25回日本看護管理学会学術集会	オンライン 口説	2021.8.28-29
8	救命センターにおいてCOVID-19感染重症患者に対する看護師の業務遂行に向けての促進要因と阻害要因	西村紗季	第18回日本循環器看護学会学術集会	オンライン 口説	2021.10.9-10
9	後期高齢循環器患者の在宅での心不全管理に関する要因と心不全継続看護支援の方向性の検討	川島孝太	日本教育工学会2021年秋季大会	ポスター	2021.10.17
10	教材設計における全体構造図の活用	山内真澄	第21回大阪病院学会(Web開催)	口演	2021.11.7
11	当院における新型コロナウイルス感染症の対応について	高晶代,小城千絵	第9回ニューロサイエンス看護学会学術集会 Web開催	口演	2022.3.12

(3) 講師・ファシリテーター

整理番号	講義内容	講師 ファシリテーター	研修・セミナー	年月日
1	外傷外科手術治療戦略コース インストラクター	柴田智子, 眞柴美登理, 小林真奈美	一般社団法人 外相外科手術治療戦略 コース運営協議会	2021.4.1~2022.3.31 年3~4回
2	心不全の新しい治療について	壽慶奈津子	HF Team Meetig II	2021.4.22
3	やわらか凸シャロー症例検討	高橋敏枝	e-ConvaTec座談会 Web	2021.6.26
4	クリティカルケア看護概論講師	二藤真理子	2021年度クリティカルケア認定看護師教育課程	2021.7.7
5	糖尿病患者のフットケアの為のアセスメント ①②	西村直美	大阪府看護協会 診療報酬関連研修	①2021.8.28-29 ②2021.10.16-17
6	看護研究	岸田敬子	大阪労災看護専門学校	2021.9~10
7	日本国際看護師の実践 救急看護の基礎知識	新垣智子, 瓜田裕子	日本国際看護師養成研修	2021.9.~2022.1
8	部門別予防策・急性期医療部門	大野博美	日本看護協会 感染管理認定看護師教育課程 神戸研修センター	2021.10.4
9	トリアージに関する講義と演習	西村直子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2021.10.5
10	Nursing practices for COVID-19 patients	瓜田裕子, 新垣智子	マヒドン大学との国際交流プログラム Web	2021.11.24
11	感染症対策のための介護施設等実地研修講師	大野博美	介護施設等での感染症対策の実地研修 大阪市 社会福祉法人白寿会有料老人ホームつむぎ苑	2022.1.19

(4) 看護学校講師

整理番号	講義内容	講師	所属部署	学校	講義回数
1	ICU看護	鬼頭典子	ICU	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
2	救急看護	西山陽子	救命ICU	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
3	マタニティ異常	泉川良子	6山	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
4	脳神経系疾患看護	植野里加	5海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	10時間
5	脳神経系疾患看護	村山聖香	5山	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
6	運動器疾患看護	榊原由紀	7海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
7	糖尿病・内分泌疾患看護	辻香奈子	8山	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間

整理番号	講義内容	講師	所属部署	学校	講義回数
8	呼吸器疾患看護	藪本秀孝	8海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
9	循環器疾患看護	山原匡雄	7山	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
10	血液・造血器疾患看護	刀谷阿友美	8山	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
11	腎・泌尿器疾患看護	向井由紀子	6海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
12	化学療法看護	平尾美紀	外来	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
13	感染看護	山内真澄	感染対策室	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
14	術中看護	濱上文信	手術室	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
15	緩和ケア	樋口紀美子	8海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
16	消化器外科疾患看護	池田真綾	8海	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
17	リスクマネジメントの実際	中村英嗣	手術室	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
18	災害看護	西村直子	初療	泉佐野泉南医師会看護専門学校	12時間

(5) 大学講師

整理番号	講演・講座名	講師	主催	講義回数
1	国際保健活動論	新垣智子	公立大学法人大阪	4コマ
2	国際看護論 I	新垣智子	奈良県立医科大学	2コマ
3	国際交流研修・日本の看護師の活動	瓜田裕子	公立大学法人大阪・府立大学大学院	1コマ

(6) 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	シンポジウム2それぞれの医療機関での対応—コロナ禍での経験から—	大野博美	日本感染管理ベストプラクティス“Saizen”研究会 第15回セミナー 大阪国際会議場	2021.4.17
2	心不全管理 多職種での情報共有を考える	壽慶奈津子	泉州多職種地域連携プロジェクト	2021.8.26
3	教育講演 コロナ禍でいつも通りに行われなければならない感染対策シリーズ Part1尿路感染予防	大野博美	第152回中滅業務及び感染対策研究会	2021.10.3

(7) 院内研究発表会

整理番号	テーマ	発表者	部署
1	救命センターにおいてCOVID-19感染重症患者に対する看護師の業務遂行に向けての促進要因と阻害要因	竹口久実	7海
2	COVID-19対応病棟の看護管理を経験した看護師長の人的資源管理に関する課題	奥出恵子, 西出あや子	HCU, 5海
3	経験学習サイクルを基軸にした看護管理者の内省と支援に関する定性的研究	井出由起子	看護管理室
4	当院NICU入院児の養育者が退院後に抱える不安と電話訪問に対する意識調査	前嶋千賀	NICU
5	後期高齢循環器患者の在宅での心不全管理に関する要因と心不全継続看護支援の方向性の検討	西村沙希	7山
6	院内研修の質向上に向けた教育委員会の体制整備と活性化の取り組み	東村晃明	ICU
7	看護師長がベテラン看護師に看護組織への参画を促すための支援	明全潤子	8山

研究業績：各業務 医療安全管理室

(1) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	年月日
1	全職種新採用者安全研修	中村英嗣	2021.4.2
2	看護部新採用者安全研修	中村英嗣	2021.4.5
3	看護管理者安全研修	中村英嗣	2021.5.27
4	ヒューマンエラー ～ヒューマンエラーを理解する3つの行動モデルと11の対策～	中村英嗣	2021.9.17～2021.11.30
5	安全推進者研修	中村英嗣,荒川昌洋	2022.3.2～2022.3.31
6	インスリンプラスの日	中村英嗣	2022.3.11～2022.3.31

研究業績：各業務 院内感染対策室

(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	Characterization of FRI carbapenemase-producing Enterobacter spp. isolated from a hospital and the environment in Osaka, Japan	Fumie Adachi, Masaya Yamato, Kyoko Fukuoka, 他	J Antimicrob Chemother 2021	76:3061-3062, 2021
2	Evaluation of efficacy of LAMP-based SARS-CoV-2 detection with simple RNA extraction from nasopharyngeal swabs: A prospective observational study	Masaki Karino, Mizuki Harada, Chihiro Yamada, Kyoko Fukuoka, Megumi Sugo, Hiroyuki Hanada, Daisaku Masuda, Shingo Adachi, Shota Nakao, Masayuki Seki, Masaya Yamato, Shizuya Yamashita, Toru Takano	PLoS One	16(12):e0260732, 2021 Dec 14.

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	Characteristics and potential quality indicators for evaluating pre-travel consultations in Japan hospitals: the Japan Pretravel consultation registry (J-PRECOR)	Kei Yamamoto, Masaya Yamato, et al.	Tropical Diseases, Travel Medicine and Vaccines	2022.2

(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	感染症法施行後の感染症指定医療機関の到達点 特定感染症指定医療機関としてのこれまでの当院の取り組み ～COVID-19対応を含めて～	倭正也	医学書院 公衆衛生 特集 感染症法施行20年の歩み と到達点—COVID-19の流 行を踏まえて	85(4)別刷,2021.4
2	測定技術講演①これだけは知っておきたい!コロナ診断に 求められる検査	福岡京子	医療と検査機器・試薬	44(2):123-129, 2021.4
3	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.5
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.6
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.2版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第5.3版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.7
7	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.11
8	新型インフルエンザ等の感染対策	倭正也	臨床検査	65(11):1224-1229, 2021.11
9	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2021.12
10	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第6.2版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.1
11	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.2
12	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.3
13	エボラウイルス病の治療	倭正也	エボラウイルス病 診療マニ ュアル第1.0版	2022.3

(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	「TITLE OF MINI-SYMPOSIUM: Radiological Technology for COVID 19」 3. The Role of Diagnostic Imaging and the Practice of Image Interpretation Assistance.	Mitsuhiro Nakamae	19th South-East Asian Congress of Medical Physics (SEACOMP), 13th Annual Meeting of Thai Medical Physicist Society (TMPS), 14th Annual ASEAN College Of Medical Physics (ACOMP)	Oral (Web開催)	2021.10.21

(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	感染防止に配慮した集中治療手技	倭正也	第95回日本感染症学会学術講演会 第69回日本化学療法学会総会 合同学 会 ハイブリッド開催(オンデマンド配信)	口演	2021.5.8
2	当院における新型コロナウイルス感染症患 者対応—看護チームの経験と今後の新興 感染症対応における課題—	瓜田裕子	第50回日本IVR学会総会(Web開催)	口演	2021.5.22
3	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)につ いて学ぶ	近藤幹大	日本放射線技術学会 近畿支部 2021 年度近畿支部感染症対策セミナー(Web 開催)	口演	2021.6.23
4	新型コロナウイルス感染症対応の経験と看 護師の役割	瓜田裕子	第21回抗加齢医学会総会(Web開催)	口演	2021.6.27
5	当院におけるCOVID-19陽性血液透析患 者に対する腎代替療法の検討	町田麻実,荒川昌洋, 奥田重之,金口優生, 三角定弘,川崎勇司, 平田佳紀,根木茂雄, 南方大和,倭正也	第32回日本急性血液浄化学会学術集 会「緊急時に生きる急性血液浄化療法」 Best presentation award(ハイブリッド開 催)	口演	2021.10.2
6	COVID-19患者の全身管理と治療	倭正也	第51回日本腎臓学会西部学術大会 シンポジウム2「COVID-19感染と管理」 (Web開催)	口演	2021.10.15
7	COVID-19回復者血漿採取の経験	奥田重之,荒川昌洋, 町田麻実,金口優生, 三角定弘,川崎勇司, 平田佳紀,深川敬子, 倭正也	2021年度 第42回日本アフェレンス学会 学術大会 一般演題12/COVID-19(Web開催)	口演	2021.10.17

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
8	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の診断における鼻咽頭拭い液検体と比較した鼻腔拭い液検体の有用性の検証	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 一般演題 COVID-19「診断」(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
9	感染対策に十分な留意を要する新興感染症の集中治療施行手順の作成	深川敬子,山内真澄, 倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 一般演題 感染制御・その他(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
10	リアルワールドデータ分析により明らかになったCOVID-19におけるレムデシビル治療の臨床的意義	倭正也	第91回日本感染症学会西日本地方会 学術集会 第64回日本感染症学会中日本地方会 学術集会 第69回日本化学療法学会西日本支部 総会 合同学会 ランチョンセミナー4 COVID-19における抗ウイルス薬 レムデシビル早期投与の臨床的意義(ハイブリッド開催)	口演	2021.11.6
11	当院におけるCOVID-19検査体制の構築ならびに変遷	狩野真樹,花田浩之, 高野徹,倭正也,松岡 哲也,山下静也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの 病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
12	りんくう総合医療センターにおける新型コロナウイルス感染症の対応について	山内真澄,深川敬子, 倭正也	第21回大阪病院学会 コロナに学ぶ地域医療構想とこれからの 病院の在り方(Web開催)	口演	2021.11.7
13	COVID-19これまでの知見及び今後の対応	倭正也	第28回日本未病学会学術総会	口演	2021.11.20
14	COVID-19の血液浄化療法	倭正也	第40回日本アフェレシス学会関西地方 会 アフェレシス year in review 2021(Web 開催)	口演	2022.2.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	「新型コロナワクチン接種対策」～当院での実施状況を踏まえて～	倭正也	新型コロナワクチン接種に関する副反応対策講演会 (Web開催)	2021.4.8
2	救命救急センターにおけるCOVID-19対策	近藤幹大	第9回 医用画像の活用をクロスモダリティで考える会 (Web開催)	2021.5.28
3	日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略	倭正也	世界ならびに日本におけるCOVID-19入院患者のマネジメントと現状の治療戦略(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.6.29
4	COVID-19入院患者治療の現状とガイドラインから見る今後の治療戦略	倭正也	COVID-19 Osaka Area Web Seminar 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)治療経験を踏まえた診療のポイントとこれからの治療(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催Web講演会)	2021.7.17
5	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	沖縄感染症特別講演会 -COVID-19の最新情報と腸内細菌叢の話題-	2021.8.12
6	一般診療所でのコロナ対処法	倭正也	大阪府保険医協会2021年9月度学術研究会	2021.9.2
7	大阪の最前線でのCOVID-19の診療経験	倭正也	長崎感染症特別講演会(Web開催)	2021.12.8
8	新型コロナウイルス感染症-大阪府の医療現場の現状-	倭正也	令和3年度赤十字血液シンポジウム(近畿ブロック) (Web開催)	2022.2.5
9	COVID-19医療の最前線	倭正也	中外eセミナーon COVID-19 (Web講演会)	2022.3.24

(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	救命救急医学 救急撮影と感染対策	西池成章	大阪物療大学(ハイブリッド方式開催)	2021.6.11
2	COVID-19における薬剤治療の総論について	倭正也	第1回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関向けweb研修会(Zoom開催)	2021.6.15
3	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	大阪医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.6.22
4	新型コロナウイルス感染症第四波の振り返り	倭正也	第2回新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けweb研修会(Zoom開催)	2021.7.16

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
5	医療機関分類に基づく役割及び治療方法について	倭正也	今後の感染拡大に備えた新型コロナウイルス感染症の医療提供体制整備にかかる医療機関向け説明会(Web開催)	2021.7.21
6	COVID-19治療の最前線 -感染制御とチーム医療-	倭正也	日本ペインクリニック学会第55回学術集会(ハイブリッド開催)	2021.7.24
7	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.8.2
8	中和抗体薬コロナブリーブの活用について	倭正也	茨城県COVID-19入院協力医療機関向け説明会(Zoom開催)	2021.8.6
9	【感染管理学】医療関連感染予防・管理概論 新興・再興感染症輸入感染症の理解	倭正也	2021年度感染管理認定看護師教育課程 専門科目と特定行為研修	2021.8.10
10	学校での新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和3年度 校長・教頭等合同研修会(泉佐野市立の小学校・中学校対象)	2021.8.17
11	COVID-19感染者の自宅療養におけるかかりつけ医に求められる対応と役割	倭正也	泉佐野泉南医師会研修会	2021.8.19
12	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会国際看護師養成研修(Web開催)	2021.9.11
13	感染看護	山内真澄	泉佐野泉南医師会看護専門学校(ハイブリッド方式開催) 3コマ	2021.9.27 2021.10.12
14	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学 公衆衛生学講義、実習	2021.10.7
15	実行委員会・学術委員会企画「感染症(COVID19)に対する放射線技術学の活用」 講演3:画像診断の役割と読影補助の実践	中前光弘	日本放射線技術学会第49回秋季学術大会(ハイブリッド方式開催)	2021.10.17
16	Nursing practices for COVID-19 patients	瓜田裕子	マヒドン大学との国際交流プログラム(Web開催)	2021.11.24
17	オミクロン株患者の臨床像および薬剤治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者受入れ医療機関医師向けWeb研修会	2022.1.11
18	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会国際看護師養成研修(Web開催)	2022.1.22
19	透析患者におけるCOVID-19診療の実際	倭正也	新型コロナウイルス感染拡大を踏まえた透析治療体制確保に関する研修会	2022.1.31
20	新型コロナウイルス感染症診療の現状と感染対策 ～オミクロン株に対して～	倭正也	第4回産業医学令和懇談会(産和会)(Web開催)	2022.2.4
21	新興感染症	倭正也	大阪医科薬科大学 衛生学・公衆衛生学 I・II 講義科目「新興感染症1～2」	2022.2.14

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	感染対策	倭正也	新規採用者研修(E-learning)	2021.4.2
2	感染防止対策	山内真澄	新規採用者研修	2021.4.2
3	リハビリテーション技術科における感染対策 アンチバイオグラムの活用について	津野光昭, 福岡京子	2021年度第1回院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会(E-learning)	2021.8.2～ 2022.1.23
4	特定感染症指定医療機関の役割 感染症センターの構造と設備の特徴	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.9.14
5	感染予防	山内真澄	看護補助者研修	2021.10.26 2021.10.29
6	標準予防策と感染経路別予防策 一・二類感染症の感染経路と予防策	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.11.17
7	特殊なPPEの着脱	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2021.12.13
8	血液・体液曝露予防	瓜田裕子	特殊任務看護師養成コース	2022.1.12
9	CREとCPEの院内検査、報告方法 MRSAの症例検討～バンコマイシンの適正使用～	山田千尋, 伊藤健二	2021年度第2回院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会(E-learning)	2022.1.24～

(8) 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	COVID-19感染症1	倭正也	第95回大阪透析研究会(Web開催)	2021.9.12
2	感染症1	関雅之	第234回日本内科学会近畿地方会(Web開催)	2021.12.4