

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	山下静也	RINKU SMILE	新春号(第85号):1,2022
2	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
3	VI. りんくうメディカルネットワークと病診連携	山下静也	一般社団法人泉佐野泉南医師会活動報告書(2020~2021年度)	24-25, 2022
4	ご挨拶 理事長	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年業績集:平成23年度(2011年度)~令和2年度(2020年度)	巻頭,2022
5	記念座談会	山下静也,松岡哲也,永井義幸,藤野正子,鈴木千晶,家宮久雄,増田大作(インタビューア)	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター 独法化10年業績集:平成23年度(2011年度)~令和2年度(2020年度)	1-6,2022
6	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)	巻頭,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 病院案内2022	1,2022
8	年頭のご挨拶: 理事長 山下静也	山下静也	RINKU SMILE 2023年新春号	1-2,2023
9	夢:捨て猫、捨て犬のいない世界へ	山下静也	RINKU SMILE 2023年新春号	2,2023
10	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4年度(2022年)、第32号)	in press
11	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2023	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	Impact of the COVID-19 pandemic and subsequent social restrictions on ambulance calls for suicidal and nonsuicidal self-harm:a population-based study in Osaka prefecture,Japan	Shunichiro Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine&Surgery	9:e787,2022
2	Minimally invasive transiliac anatomical locking plate for posterior pelvic ring injury:a retrospective analysis of clinical outcomes and radiographic parameters for the gull wing plate	Sadaki Mitsuzawa, Kenji Kusakabe, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	BMC Musculoskeletal Disorders	23:880,2022
3	Impact of coronavirus disease 2019 on the mortality of patients who received emergency transportation:a population-based cross-sectional study	Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine&Surgery	10:e813,2023

(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	ORIONを活用した病院前12誘導心電図伝送システムの構築	升井淳,松岡哲也,他	日本臨床救急医学会誌	25:837-843,2022
2	外傷診療におけるVRソリューションに関する探索的アンケート調査	谷河篤,福間博,松岡哲也,他	日本外傷学会誌	37(1):1-2,2023

(3) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	年月日
1	「外傷診療の実践知を育む」(会長講演)	松岡哲也	第36回日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
2	【外科専門医:外傷教育セミナー】日本外科学会・外科専門医 単位付与対象「テクノロジーが叶えるチーム医療! VR外傷教育による知の加速,実施への懸け橋」(Evening Session)	演者:松岡哲也 福間博 他	第36回日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
3	「重症体幹部外傷者を救命するために、何が必要か?」(特別企画 鼎談)	松岡哲也	第36回日本外傷学会総会・学術集会	2022.7.1

(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	りんくう総合医療センターにおけるCOVID-19対応と救急医療	松岡哲也	泉州地域メディカルコントロール協議会 消防部会	2022.5.13
2	高齢者の救命救急センター搬送事例から考えるACP~南泉州地区病連携協議会の取り組み報告~	松岡哲也	介護保険施設情報交換会	2023.2.7

(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	ランチョンセミナー サイトカインネットワークの救急疾患への応用～新たな分子病態分類とテーラーメイド医療～	松岡哲也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5.26
2	「地域連携」	松岡哲也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5.27
3	ディスカッション「医師の働き方改革について」	松岡哲也	地域医療を考える会	2022.7.20
4	[O062]脊椎・脊髄外傷1	松岡哲也	第50回日本救急医学会総会・学術集会	2022.10.19-21
5	多職種で取り組む入退院支援	松岡哲也	令和4年度 3市3町多職種研修会	2022.12.10

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	Impact of the COVID-19 pandemic and subsequent social restrictions on ambulance calls for suicidal and nonsuicidal self-harm:a population-based study in Osaka prefecture,Japan	Shunichiro Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine&Surgery	9:e787,2022
2	Minimally invasive transiliac anatomical locking plate for posterior pelvic ring injury:a retrospective analysis of clinical outcomes and radiographic parameters for the gull wing plate	Sadaki Mitsuzawa, Kenji Kusakabe, Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	BMC Musculoskeletal Disorders	23:880,2022
3	Impact of coronavirus disease 2019 on the mortality of patients who received emergency transportation:a population-based cross-sectional study	Shota Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine&Surgery	10:e813,2023

(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	ORIONを活用した病院前12誘導心電図伝送システムの構築	升井淳,松岡哲也,他	日本臨床救急医学会誌	25:837-843,2022
2	外傷診療におけるVRソリューションに関する探索的アンケート調査	谷河篤,福間博,松岡哲也,他	日本外傷学会誌	37(1):1-2,2023

(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	病院前救護における症状・兆候を加味した緊急度判定の効果	中尾彰太	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2022.5.26
2	クラムシエル開胸止血術にて救命し得た気管支動脈破裂の1例	新田亜由美	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2022.5.26
3	より質の高いチーム医療の現実のための病院救急救命士制度の活用とその課題	成田麻衣子	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2022.5.27
4	「外傷診療の実践知を育む」(会長講演)	松岡哲也	第36回日本外傷学会総会・学術集会		2022.6.30
5	【外科専門医:外傷教育セミナー】日本外科学会・外科専門医 単位付与対象「テクノロジーが叶えるチーム医療!VR外傷教育による知の加速,実施への懸け橋」(Evening Session)	演者: 松岡哲也 福間博 他	第36回日本外傷学会総会・学術集会		2022.6.30
6	急性期開腹創に対する創部管理	福間博	第36回日本外傷学会総会・学術集会	ランチョンセミナー	2022.6.30
7	「泉州二次医療圏における外傷症例集約化の方策とその効果」	福間博	第36回日本外傷学会総会・学術集会	シンポジウム	2022.6.30
8	当院における成人腹部鈍的外傷の止血戦略	白井亮介	第36回日本外傷学会総会・学術集会	日本IVR学会合同シンポジウム	2022.6.30
9	「鈍的外傷に対する緊急輸血戦略～クリオプレシピテートは生存転帰を改善するのか～」	金成浩	第36回日本外傷学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2022.6.30
10	Cace Conference「専攻医編」(指定討論者)	神人将,他	第36回日本外傷学会総会・学術集会		2022.6.30
11	「重症体幹部外傷者を救命するために、何が必要か?」(特別企画 鼎談)	松岡哲也	第36回日本外傷学会総会・学術集会		2022.7.1
12	当院における重症骨盤骨折症例の治療成績の検証	成田麻衣子	第36回日本外傷学会総会・学術集会	口演	2022.7.1
13	銃傷・爆傷傷病者に対する備え—受傷から病院受入れまでの基礎知識と体制整備—	成田麻衣子	第36回日本外傷学会総会・学術集会	ランチョンセミナー	2022.7.1
14	胆汁漏を伴う外傷性肝損傷のドレナージ戦術	山田貴大	第36回日本外傷学会総会・学術集会	口演	2022.7.1
15	「外傷初期診療における外傷チームの構築」	森戸知宏	第36回日本外傷学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2022.7.1
16	当院における多発外傷に伴う重症頭部外傷症例の検討	福島大	第36回日本外傷学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2022.7.1
17	受傷機転が稀な乳児頭蓋骨ping-pong骨折の1例	大橋聡	第36回日本外傷学会総会・学術集会	若手医師セッション	2022.7.1

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
18	開頭手術を要する頭部単独外傷に対するCryoprecipitateの有効性の検討	神人将	第36回日本外傷学会総会・学術集会	若手医師セッション	2022.7.1
19	自然気胸に続発した血胸に対して、経カテーテル的塞栓術で止血を得られた1例	菅井七海	第124回近畿救急医学研究会	一般演題	2022.7.9
20	セボフルラン吸入を要した気管支喘息発作症例の検討	山田貴大	第50回日本集中治療医学会学術集会	ポスター	2023.3.2
21	免疫不全をきたす疾患を持たない宿主に対するVibrio vulnificus感染症の一例	小野沢英里	第50回日本集中治療医学会学術集会	ポスター	2023.3.2
22	カテコラミン誘発多形性心室頻拍の診断が遅延した一例	吉川小由里	第50回日本集中治療医学会学術集会	ポスター	2023.3.3
23	内因性疾患に対するOpen Abdominal Managementの有効性	福間博	第59回日本腹部救急医学会総会	ワークショップ	2023.3.9
24	後腹膜気腫を伴う急性膵炎の2例	福島大	第59回日本腹部救急医学会総会	一般演題	2023.3.9
25	シームレスな診療を可能にする“スーパーナース達”	福間博	第59回日本腹部救急医学会総会	多職種連携特別企画	2023.3.10
26	OAMを伴う開腹症例のSSI予防に向けた治療バンドル	根本大資	第59回日本腹部救急医学会総会	シンポジウム	2023.3.10
27	当院および当地域におけるCBRNE対応の取り組み(過去・現在・未来)	成田麻衣子	第28回日本災害医学会総会・学術集会	主題関連	2023.3.11
28	不完全縊首により頸椎損傷を伴わない椎骨動脈損傷をきたした1例	田中悠介	第125回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	一般演題	2023.3.18
29	異なる治療を選択した成人腸重積の2例	藤井洗希	第125回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	一般演題	2023.3.18
30	過換気症候群に伴い過換気後呼吸停止をきたし、緊急気管挿管を施行した1例	大橋和佳子	第125回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	一般演題	2023.3.18

(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	りんくう総合医療センターにおけるCOVID-19対応と救急医療	松岡哲也	泉州地域メディカルコントロール協議会 消防部会	2022.5.13
2	高齢者の救命救急センター搬送事例から考えるACP～南泉州地区病連携協議会の取り組み報告～	松岡哲也	介護保険施設情報交換会	2023.2.7

(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	ランチョンセミナー サイトカインネットワークの救急疾患への応用～新たな分子病態分類とテーラーメイド医療～	松岡哲也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5.26
2	「地域連携」	松岡哲也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5.27
3	シンポジウム 外傷診療の未来を切り拓く「外傷診療システムの構築とメディカルコントロール」	中尾彰太	第36回日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
4	Case Conference「専攻医編」	福間博	第36回日本外傷学会総会・学術集会	2022.6.30
5	ディスカッション「医師の働き方改革について」	松岡哲也	地域医療を考える会	2022.7.20
6	[O062]脊椎・脊髄外傷1	松岡哲也	第50回日本救急医学会総会・学術集会	2022.10.19-21
7	[O102]IVR1	中尾彰太	第50回日本救急医学会総会・学術集会	2022.10.19-21
8	多職種で取り組む入退院支援	松岡哲也	令和4年度 3市3町多職種研修会	2022.12.10

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	Duration of infection viral shedding in SARS-CoV-2 Omicron variant-infected vaccinees: A Retrospective study	Takahashi Kenichiro, Masaya Yamato, et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2022.5
2	Establishment and clinical application of SARS-CoV-2 catch column	Yoshitaka Isaka, Masaya Yamato, et al.	Clinical and Experimental Nephrolog	2022.10

(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	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.2版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.5
2	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)	13:2022.5

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	治療薬 抗体医薬	倭正也	株式会社近代出版 臨床と微生物 パンデミック感染症 COVID-19を経験して-危機管理の視点からの考察-	49(3):2022.5
4	中和抗体薬使用のポイント 重症化予防から感染対策への応用まで	倭正也	医学書院 呼吸器ジャーナル 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)のすべて	70(3):381-388, 2022.7
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.0版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.1版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2022.10
7	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	大阪透析研究会会誌	40(1):7-10, 2023
8	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第9.0版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2023.2
9	感染症指定医療機関のための感染症流行時における業務継続計画策定ガイダンス	大曲貴夫,倭正也,他	国立国際医療研究センターホームページ	Ver0:2023.3

(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	ENSITRELVIR FOR MILD-TO-MODERATE COVID-19:PHASE 3 PART OF PHASE 2/3	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections 2023	口演	2023.2.19-22

(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	臨床の立場からCOVID-19の統括	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 統括新型コロナ(臨床)(Web開催)	Web	2022.4.23
2	COVID-19診療のUp to Date	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 共催セミナー8(Web開催ファイザー株式会社)	Web	2022.4.23
3	ニルマトレルビル/リトナビル(パキロビッドパック)臨床成績と適正使用に向けた対策	倭正也	第70回日本化学療法学会総会 微生物・炎症との戦いと共生~70年を振り返り、未来に繋ぐ~(ハイブリッド開催)新薬シンポジウム3	口演	2022.6.5
4	ウイルス性出血熱の感染対策	倭正也	第37回日本環境感染学会総会・学術集会(ハイブリッド開催)	口演	2022.6.16
5	コロナ後の透析医療	倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 教育講演3 コロナ感染症(Web登壇)	Web	2022.7.1
6	中等症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,平田佳紀,川崎勇司,三角定弘,金口優生,奥田重之,荒川昌洋,南方大和,重松隆,倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 COVID-19/ワクチンその他	口演	2022.7.1
7	大阪モデルからみる、COVID-19診療の医療提供体制を考える	倭正也	第25回日本病院総合診療医学会学術総会ランチョンセミナー4	口演	2022.8.20
8	大阪府内での感染として初めて診断された重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也,他	第4回SFTS研究会・学術集会 一般演題	Web	2022.9.10
9	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	第97回大阪透析研究会 教育企画委員会セミナー(ハイブリッド開催)	口演	2022.9.11
10	COVID-19感染妊婦に対する新しい集学的妊婦分娩管理:2年間の運用データから	田中良知,古谷毅一郎,小松直人,関雅之,倭正也,他	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3
11	COVID-19に罹患後、2ヶ月間SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・瀰胞性リンパ腫の1例	大橋和佳子,関雅之,白石貴馬,山本雄大,上條公守,釜江剛,倭正也,烏野隆博	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3
12	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレルビルの第2/3相臨床試験 Phase3パート(SCORPIO-SR試験)	迎寛,倭正也,他	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会 情報提供講演	口演	2022.11.5
13	COVID-19を重症化させないために	倭正也	第56回日本臨床腎移植学会 共催セミナー	口演	2023.2.10-12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	COVID-19重症化リスク因子と早期の抗ウイルス治療	倭正也	Gilead Remdesivir (COVID-19) M3-mega Webinar 「COVID-19 早期抗ウイルス治療の有用性と軽症患者に対する治療戦略」(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.4.6
2	感染症診療における最新の知見	倭正也	感染症対策Webセミナー2022(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.4.21
3	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	福岡県 COVID-19 Web Seminar(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.12
4	COVID-19の治療-病態に応じた軽症から重症患者の治療方針-	倭正也	COVID-19 Medical Webinar「知っておきたい！新型コロナウイルス感染症の最新知見～病態・治療の最前線～(グラクソ・スミスクライン株式会社主催、Web開催)	2022.5.18
5	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19 Tokyo Area Web Seminar 2022(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.24
6	新型コロナウイルス感染症の治療とその効果	倭正也	新型コロナウイルス感染症の早期治療の促進に向けた講演会(主催:泉佐野泉南医師会・大阪府泉佐野保健所、協力:りんくう総合医療センター)	2022.5.26
7	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19京阪神Area Medical Seminar(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.28
8	エビデンスと実臨床から考える軽症のCOVID-19治療 -BA.2の実臨床経験もふまえて-	倭正也	COVID-19 Web Seminar in 沖縄(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.6.23
9	Covid-19診療 up to date	倭正也	Tocilizumab×SARS-CoV-2セミナー in 福島(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.6.29
10	第7波における治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者等受入医療機関説明会(Web開催、大阪府)	2022.7.15
11	第7波における治療について	倭正也	診療型宿泊療養施設におけるコロナ治療にかかる連絡会(Web開催、大阪府)	2022.7.26
12	一般診療所でのコロナ対処法 令和4年版	倭正也	2022年9月度内科医会研究会 学術講演会	2022.9.1
13	COVID-19と闘う「医療最前線」	倭正也	第10回自己免疫とIL-6研究会(中外製薬株式会社主催)	2022.10.1
14	新型コロナウイルス感染症の臨床 一過去、現在、そして、これから-	倭正也	令和4年度 第1回 阪神地区感染症懇話会講演会(阪神地区感染症懇話会、大阪府主催)	2022.10.14
15	輸入感染症とマスキング	倭正也	公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 院内感染対策委員会教育講演会	2022.10.18
16	新型コロナを経験して ～関西空港対応から重症患者治療まで、次につなげるメッセージ～	倭正也	第20回 大阪感染症カンファレンス(共催 大阪感染症カンファレンス/アステラス製薬株式会社)	2022.10.22
17	COVID-19合併血液透析症例の事例報告	倭正也	透析施設災害対策講演会2022(協和キリン株式会社主催)	2022.10.27
18	COVID-19治療の取り組みとHFNCについて	倭正也	第1回関西ネーザルハイフローセミナー フィッシャー&パイクヘルスケア株式会社主催 (2022.10.3事前録画)	2022.10.28
19	新型コロナウイルスの治療について	倭正也	大阪府新型コロナウイルス患者受入医療機関連絡会議(Web開催)	2022.11.2
20	COVID-19の医療最前線～ロナブリーブの適正使用情報を含めて～	倭正也	中外eセミナー on COVID-19(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.12.1
21	COVID-19診療の最前線 ～IL-6阻害の意義を含めて～	倭正也	第10回神戸IL-6研究会(中外製薬株式会社主催、ハイブリッド開催)	2022.12.16
22	COVID-19治療の変遷とこれからの治療	倭正也	静岡COVID-19「Brush up」WEBセミナー(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2022.12.21
23	最新のCOVID-19治療薬について	倭正也	新型コロナウイルス感染症治療WEBセミナー2023 ギリアド・サイエンシズ株式会社主催	2023.2.14
24	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 WEB Conference In Osaka(Web配信、塩野義製薬株式会社主催)	2023.2.27
25	これまでの新型コロナ感染症の総括と第8次医療計画における新興感染症対策の課題	倭正也	令和4年度大阪府医師会勤務医師会第5～7ブロック合同懇談会(ハイブリッド開催)	2023.3.2
26	医療の最前線から見た新型コロナウイルス感染症の現状と課題	倭正也	第23回公衆衛生全国交流集会(ハイブリッド開催)	2023.3.4
27	ゾコーバ錠の評価臨床試験と実臨床経験から考えるCOVID-19の最新治療	倭正也	ゾコーバ講演会 COVID-19 WEB Conference 2023(Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.8
28	早期抗ウイルス治療の有用性と入院下における点滴静注のベネフィット	倭正也	全国Web講演会 COVID-19治療入院下における早期の抗ウイルス治療のベネフィットとアンメットメディカルニーズへのアプローチ(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2023.3.9
29	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレルの評価～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in Kyoto(Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.11

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
30	第1回関西感染症治療研究会「コロナ治療の実際」	倭正也	主催：関西感染症治療研究会/共催：日本化学療法学会	2023.3.18
31	COVID-19第7波以降の薬物治療の実態とラゲブリオの位置づけについて	倭正也	「National MSD Symposium in Infectious Disease」MSD主催	2023.3.25
32	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	泉州地区COVID-19懇話会(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.29
33	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 Conference in 南河内(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.30

(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	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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学講義(オンライン講義)	2022.6.14
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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学実習	2022.6.21
3	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2022.7.26
4	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	公益社団法人日本看護協会神戸研修センター 令和4年度 感染管理認定看護師教育課程 感染管理学 講義	2022.8.9
5	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	2022.9.8
6	災害避難時における感染症対策のポイント	倭正也	産学官連携 災害避難時における感染症研修会(Web開催)	2022.11.4
7	新興・再興感染症、輸入感染症の理解	倭正也	公益社団法人大阪府看護協会 感染管理認定看護師教育機関課程 講義	2022.11.15
8	最新の治療に対する知見について	倭正也	大阪府高齢者施設等クラスター対応強化チーム(OCRT)研修(Web開催)	2022.12.8
9	患者に対する集中治療	倭正也	感染症指定医療機関における感染症の研修実施のための模擬セミナー(Web開催) 厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)「一類感染症等の患者発生時に備えた臨床的対応に関する研究」主催	2023.1.28
10	新興感染症	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 3回生 衛生学・公衆衛生学	2023.2.20

(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)	2022.4.4
2	エボラウイルス病とCOVID-19について	倭正也	感染症センター特殊任務看護師養成研修	2022.12.9

(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	ポスターセッション発表 感染症①	倭正也	第119回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2022京都(Web開催)	2022.4.16
2	セッション:一般	倭正也	第237回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2022.9.10
3	COVID-19流行下におけるインフルエンザ診療	倭正也	泉州インフルエンザカンファレンス2023(Web開催 塩野義製薬株式会社主催)	2023.1.12
4	セッション:「感染症3」	倭正也	第239回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2023.3.4

《膠原病内科》

(1) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	関節リウマチの最新薬物治療について JAK阻害薬を中心に	入交重雄	薬剤師リウマチ診療勉強会 最新のトピックス	2022.5.25
2	関節リウマチの最新薬物治療について JAK阻害薬を中心に	入交重雄	MR研修会(エーザイ)	2022.12.1

(2) 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看護学科	2022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	2022年度前期
3	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳コース	2022.11.26

(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	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2022.4.13
2	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2022.5.31
3	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2022.6.21

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
4	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2022.8.2
5	Headache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2022.9.22
6	Chest Pain	入交重雄	第6回医療英会話講座	2022.10.13
7	Cough	入交重雄	第7回医療英会話講座	2022.11.29
8	Abdominal Pain	入交重雄	第8回医療英会話講座	2022.12.6
9	Dysphagia	入交重雄	第9回医療英会話講座	2023.1.30
10	Hearing Loss	入交重雄	第10回医療英会話講座	2023.2.21
11	Fracture	入交重雄	第11回医療英会話講座	2023.3.6

(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	General Topics 3 Student performance and evaluation	Shigeo Irimajiri	25 th Japan Society for Medical English Education	2022.7.16-17

《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	2022 European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, Takano T, et al.	Eur Thyroid J	11(6):e220146,2022

(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	European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, Takano T, et al.	The 2022 Annual Meeting of American Thyroid Association Montreal	Poster	2022.10.21
2	Round-table discussion: Why understanding overdiagnosis is so difficult? The first experience for medical students to learn thyroid cancer overdiagnosis	Takano T.	The 3rd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer,	Video lecture	2022.11.26

(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	バセドウ病加療後に眼球運動障害、構音障害、口角下垂が出現し死亡した橋本脳症の1例	伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 大槻朋子, 榎根晋, 高野徹, 伊東良太, 今北正美, 他	第95回日本内分泌学会学術総会(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.6.2-4
2	転医がきっかけとなって発見された異常ヘモグロビン症(Hb G Szuhu)の1例	酒井保奈, 伊藤博崇, 高山瞳, 大槻朋子, 榎根晋, 高野徹	第59回日本糖尿病学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.11.5
3	無菌性髄膜炎を繰り返した下垂体機能低下症を生じたラケ嚢胞の一例	大槻朋子, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 榎根晋, 高野徹	第23回日本内分泌学会近畿支部学術集会	口演	2022.11.26
4	急性期病院に救急搬送された神経性やせ症患者に栄養介入した一症例	廣瀬芽衣, 宇野妙子, 藤井諭美, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 大槻朋子, 榎根晋, 高野徹, 他	第26回日本病態栄養学会年次学術集会	口演	2023.1.13-15
5	甲状腺が初感染巣と考えられる播種性カンジダ症の1剖検例	酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 大槻朋子, 榎根晋, 高野徹	第239回日本内科学会近畿地方会	口演	2023.3.4

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	副腎不全を呈した副腎原発悪性リンパ腫の一例	有吉和範, 伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 大槻朋子, 榎根晋, 高野徹	第15回大阪内分泌・代謝臨床カンファレンス	2022.6.18
2	見つけてはいけないがんがあるって知ってますか? ~過剰診断から自分を、家族を守ろう~	高野徹	泉佐野商工会議所講演会	2022.7.20
3	当院における糖尿病透析予防指導の取り組み	榎根晋	泉州腎と糖尿病を考える会	2022.9.8
4	認知症のある高齢者1型糖尿病患者の在宅支援 ~腎症を合併した患者の在宅チーム連携の一例~	西村知美	第13回泉佐野・泉南糖尿病メディカルスタッフセミナー	2022.10.15
5	コロナ期間中に登場した糖尿病治療薬の紹介	伊藤健二	第13回泉佐野・泉南糖尿病メディカルスタッフセミナー	2022.10.15

(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	全身倦怠感、食欲不振で受診した74歳男性	榎根晋	第223回りんくうカンファレンス	2022.7.21
2	エキスパートナーのための糖尿病講義	榎根晋	エキスパートナーズコース	2022.8.1
3	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
4	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
5	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
6	疾病論Ⅲ 内分泌分野	檜根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2023.1.23
7	疾病論Ⅲ 内分泌分野	檜根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2023.1.30
8	疾病論Ⅲ 内分泌分野	檜根晋	泉佐野泉南医師会看護専門学校(Web開催)	2023.2.13

(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	自然史からみた甲状腺がん—もっとシンプルに診察しよう(ミニレクチャー)	高野徹	第223回りんくうカンファレンス	2022.7.21

(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	シンポジウム2 甲状腺の検査	高野徹	日本医療検査学会第54回大会	2022.10.8
2	一般演題 内分泌1	高野徹	日本医療検査学会第54回大会	2022.10.9

《腎臓内科》

(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	Predictors of early remission of proteinuria in adult patients with minimal change disease: a retrospective cohort study	Ryohei Yamamoto, Takashi Shigematsu, et al. ;JNSCS Investigators	Sci Rep.	12(1):9782,2022
2	Present status of renal replacement therapy in lower-middle-income Asian countries: Cambodia, Myanmar, Laos, Vietnam, Mongolia, and Bhutan as of June 2019 (before COVID-19), from the interviews of leading doctors in every country	Toru Hyodo, Takashi Shigematsu, et al.	Ren Replace Ther.	8:54,2022
3	Time to remission of proteinuria and incidence of relapse in patients with steroid-sensitive minimal change disease and focal segmental glomerulosclerosis: the Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study	Yamamoto R, Shigematsu T, et al. ; Japan Nephrotic Syndrome Cohort Study investigators.	J Nephrol.	35(4):1135-1144, 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	腎性貧血治療の進歩と拡大	重松隆	大阪府内科医会会誌	31(1):78-86, 2022
2	透析導入の実態と課題 特集 透析処方	重松隆,島田素子,大道竜也,松本直也,和田龍也,村津淳	臨牀透析	39(2):129-137, 2023
3	透析患者の薬、どう使い分ける? 透析剤	重松隆,奥田重之,町田麻美,荒川昌洋	臨牀透析	39(2):227-232, 2023

(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	編集委員会企画シンポジウム Renal Replacement Therapy誌の発刊から現在と今後の課題	重松隆	第67回日本透析医学会学術集会・総会	口演	2022.6.30
2	ワークショップ:CKDにおける骨を巡る疑問と難問本WSの狙い	重松隆	第67回日本透析医学会学術集会・総会	口演	2022.7.1

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	Ca受容体作動薬の新しい風	重松隆	SGLT-2阻害剤-CKDセミナー in 泉州(Web開催)	2022.6.16
2	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	透析エキスパートセミナーin新潟(Web開催)	2022.7.8
3	高知CKD-MBDカンファレンス	重松隆	高知CKD-MBDカンファレンス(Web開催)	2022.7.14
4	CKD-MBD治療の現在と未来	重松隆	エボカルセト錠webカンファレンス(Web開催)	2022.7.19
5	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD Web Seminar(Web開催)	2022.7.21
6	Ca受容体作動薬の新しい風	重松隆	姫路腎透析治療セミナー	2022.7.28
7	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	東北CKD-MBD Web Seminar(Web開催)	2022.8.25
8	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD治療の明日を考えるin北河内(ハイブリッド開催)	2022.9.6
9	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD研究会 in 栃木(Web開催)	2022.9.9
10	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBDカンファレンス in 福井(Web開催)	2022.9.29
11	CKDにおける貧血治療の周辺知識 ~鉄中心に~	重松隆	CKD特別講演会 in 大阪(ハイブリッド開催)	2022.10.4
12	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD治療セミナー in 山陰	2022.11.8
13	CKD診療における食事と電解質 ~制限すべきエビデンス~	重松隆	Scientific Exchange Meeting食事制限がもたらす光と影(Web開催)	2022.11.16
14	高血圧	村津淳	さのテレ!	2022.11後半
15	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD治療セミナー in岡山(Web開催)	2022.12.8
16	慢性腎臓病に対する貧血治療を再考する。	重松隆	CKD治療を考える会in関西(ハイブリッド開催)	2022.12.13
17	大きく変わった糖尿病性腎臓病の治療 Up to Date	重松隆	Atsugi Nephrology Conference 2022	2022.12.15

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
18	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	CKD-MBD治療セミナー2023東大阪(ハイブリッド開催)	2023.2.7
19	慢性腎臓病 (CKD:Chronic Kidney Disease)	重松隆	さのテレ!	2023.3月後半

(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	慢性腎臓病 (CKD)	重松隆	和歌山県立医科大学医学部4年生系統講義	2022.6.13
2	高齢化で増える病気をどうする?	重松隆	医療法人千徳会 守皓会合同研修会(Web開催)	2022.7.21
3	特別講演:腎臓内科から診た慢性心不全治療	重松隆	奈良県立医科大学 純仁会	2023.2.18

(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	カリウムをもう一度学んでみよう	重松隆	りんくう総合医療センター多職種カンファランス	2022.9.21
2	新型コロナワクチン接種後に肉眼的血尿を認めた1例	村津淳	第225回りんくうカンファランス	2023.1.19
3	糖尿病性腎臓病の治療は大きく変わった。	重松隆	第225回りんくうカンファランス	2023.1.19

(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	ワークショップ:CKDにおける骨を巡る疑問と難問本WSの狙い	重松隆,他	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022.7.1
2	シンポジウム:Minimal Invasive Apheresis	重松隆,他	第41回日本アフェレーシス学会関西地方会	2023.2.11

《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	がん教育	森山あづさ	泉佐野新池中学校(WEB講演)	2022.6.29
2	肺癌の診断と治療	森山あづさ	泉佐野泉南医師会看護専門学校(WEB講義)	2023.2.3

(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	がんとは(一般概論)	森山あづさ	看護エキスパートコース授業	2022.7.20

《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	Relationship between donor-specific HPA-15 antibodies and poor graft function in HPA-15 mismatched cord blood transplantation	Yasumi M, Endo T, Kusakabe S, Karasuno T, et al.	Int J Hematol.	115(5):753-758, 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	HPA-15b抗体保有臍帯血移植症例における HPA-15適合血小板の輸血効果	安見正人,白石貫馬,釜江剛, 烏野隆博,他	造血幹細胞	ポスター	2022.5
2	GVL誘導により改善した血縁者間同種造血幹細胞移植後のレシピエント由来骨髄異形成症候群	遠藤誉也,釜江剛,白石貫馬, 安見正人,烏野隆博	造血幹細胞	ポスター	2022.5
3	HCTC×臨床工学技士	奥田重之,荒川昌洋,釜江剛, 安見正人,烏野隆博	造血幹細胞	ポスター	2022.5
4	DKd療法中に肺障害を伴う血栓性微小血管症 (TMA)を発症した形質細胞性白血病	上條公守,釜江剛,白石貫馬, 安見正人,烏野隆博,他	第113回日本血液学会 近畿地方会 (Web)	口演	2022.6.4
5	COVID mRNAワクチン接種後自己免疫性溶血性貧血を伴い多彩な心血管合併症を生じた一例	藤崎佳乃,安見正人,白石貫馬, 釜江剛,烏野隆博,他	第113回日本血液学会 近畿地方会 (Web)	口演	2022.6.4
6	Updated real-world data of 2572 patients with symptomatic myeloma registered in Kansai Myeloma Forum	志村勇司,烏野隆博,他	日本血液学会	口演	2022.10.14-16
7	Impact of cytogenetic abnormalities in MM of real world data; Retrospective analysis of KMF	中谷綾,烏野隆博,他	日本血液学会	口演	2022.10.14-16
8	Predicting the durable efficacy of elotuzumab by lymphocyte counts and free light chain ratio	島津裕,烏野隆博,他	日本血液学会	口演	2022.10.14-16
9	COVID-19後に腫瘍崩壊、腫瘍退縮を認めた慢性リンパ性白血病の症例	安見正人,白石貫馬,釜江剛, 烏野隆博,他	日本血液学会	ポスター	2022.10.14-16
10	当院の急性骨髄性白血病におけるベネトクラクス/アザシチジン併用療法の経験	白石貫馬,安見正人,釜江剛, 烏野隆博,他	日本血液学会	ポスター	2022.10.14-16
11	COVID-19に罹患後、2ヶ月間 SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・濾胞性リンパ腫の1例	大橋和佳子,白石貫馬,上條公守, 釜江剛,安見正人,山本雄大, 関雅之,倭正也,烏野隆博	日本感染症学会中日本地方会	口演	2022.11.3-5

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	ディスカッション:再発・難治性DLBCLの治療	釜江剛	南大阪悪性リンパ腫セミナー	2022.4.7
2	Leucovorin のへいようによりPrakatrexate 継続投与が可能となった再発・難治性血管免疫が急性T細胞リンパ腫	烏野隆博	PTCLの臨床と病理	2022.5.19
3	呼吸苦と多発リンパ節腫脹で救急受診した高齢女性	白石貫馬	北摂血液疾患談話会	2022.6.11
4	AYA世代の移植、トランジションにおける課題	釜江剛	造血幹細胞移植セミナー	2022.6.30
5	サークリサ4レジメンの使いどころを考える	釜江剛	サークリサの4レジメンを考える会 in HANWA	2022.8.19
6	AbbVie AML Symposium for Clinician in Osaka	安見正人	VEN/AZA	2023.3.11
7	Multiple Myeloma Forum	釜江剛	カイトプロリスレジメンの最適な Position	2023.3.14

(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	血液がん領域の最新治〜地域の先生方へのメッセージ〜	烏野隆博	薬業サミット	2022.7.22
2	血液疾患における骨髄移植の果たす役割〜ディスカッション〜	烏野隆博, 釜江剛, 上條公守	第6回泉州骨髄移植セミナー	2022.11.7

(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	白血病	上條公守	8山 勉強会	2022.7.1

(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	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	2022.4.7
2	レクチャー:白血病	釜江剛	若手医師のための血液学入門	2022.4.23
3	招請講演:FTL3遺伝子変異AMLにおける現在と未来のトリセツ	烏野隆博	第113回近畿血液学地方会	2022.6.4
4	講演:CMLにおけるSTAPファミリータンパクの意義	烏野隆博	Blood Disease Conference	2022.7.8
5	講演:CMLの治療戦略〜Unmet Medicak Needsを中心に〜	烏野隆博	Blood Disease Conference	2022.7.8
6	サークリサ4レジメンの使いどころを考える	烏野隆博	サークリサの4レジメンを考える会 in HANWA	2022.8.19
7	後天性血友病の診断・治療、エミズマブのリスクベネフィット	烏野隆博	Hemophilia Meeting	2022.10.4
8	カルケンスによる初発CLLの治療	烏野隆博	AstraZeneca Hematology Seminar from Minami Osaka	2023.3.10

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	Effectiveness and safety of lipid-lowering drug treatments in Japanese patients with familial hypercholesterolemia: Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Shizuya Yamashita, Daisaku Masuda, et al. on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	29(5):608-638,2022
2	Factors associated with carotid atherosclerosis and Achilles tendon thickness in Japanese patients with familial hypercholesterolemia: a subanalysis of the Familial Hypercholesterolemia Expert Forum (FAME) Study	Masatsune Ogura, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al. on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	29(6):906-922,2022
3	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, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al. on Behalf of the FAME Study Group	J Atheroscler Thromb	29(8):1188-1200, 2022
4	Integrated analysis of two probucol trials for the secondary prevention of atherosclerotic cardiovascular events -PROSPECTIVE and IMPACT-	Hidenori Arai, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	J Atheroscler Thromb	29(6):850-865,2022

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
5	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	29(6):953-969,2022
6	Familial hypercholesterolemia and lipoprotein(a): a Gordian knot in cardiovascular prevention	Amalia Despoina Koutsogianni, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Metabolites	12(11):1065,2022
7	A dietary oxysterol, 7-ketocholesterol, exacerbates imiquimod-induced psoriasis-like dermatitis in steatohepatic mice	Ayami Saga, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Int J Mol Sci	23(24):15855,2022
8	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
9	Association of kidney function with serum levels of cholesterol absorption and synthesis markers: the CACHE Study CKD analysis	Tetsuo Shoji, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	29(12):1835-1848, 2022
10	Abdominal obesity, and not general obesity, is associated with a lower ¹²³ I MIBG heart-to-mediastinum ratio in heart failure patients with preserved ejection fraction	Akihiro Sunaga, <u>OCVC-Heart Failure Investigators</u>	Eur J Nucl Med Mol Imaging	49(2):609-618,2022
11	Relationship between type 2 diabetes mellitus and serum lathosterol and campesterol levels: The CACHE study DM analysis	Takeshi Matsumura, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2022 Sep 29. doi: 10.5551/jat.63725. Online ahead of print.
12	Time-sensitive prognostic performance of an afterload-integrated diastolic index in heart failure with preserved ejection fraction: a prospective multicentre observational study	Hoshida S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; <u>OCVC-Heart Failure Investigators</u>	BMJ Open	12(8):e059614, 2022.Aug.10
13	Regnase-1 Prevents Pulmonary Arterial Hypertension Through mRNA Degradation of Interleukin-6 and Platelet-Derived Growth Factor in Alveolar Macrophages	Ai Yaku, <u>Takeshi Masaki</u> et.al.	Circulation	146(13):1006-1022, 2022 Sep 27.
14	Lowering uric acid may improve prognosis in patients with hyperuricemia and heart failure with preserved ejection fraction	Nishino M, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; <u>OCVC-Heart Failure Investigators</u>	J Am Heart Assoc	11(19):e026301, 2022.Oct.4
15	Anti-GPIIb/IIIa antibody-positive autoimmune hyperchylomicronemia and immune thrombocytopenia	Katsunao Tanaka, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	30(1):100-104,2023
16	XCR1+conventional dendritic cell-induced CD4+ T helper 1 cell activation exacerbates cardiac remodeling after ischemic myocardial injury	Hiroyasu Inui, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Mol Cell Cardiol	176:68-83,2023
17	Novel selective PPAR α modulator pemafibrate for dyslipidemia, nonalcoholic fatty liver disease and atherosclerosis	<u>Shizuya Yamashita</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , et al.	Metabolites	Metabolites 13(5):626, 2023
18	Combination of neutrophil-to-lymphocyte and platelet-to-lymphocyte ratios as a novel predictor of cardiac death in patients with acute decompensated heart failure with preserved left ventricular ejection fraction: a multicenter study	<u>Shunsuke Tamaki</u> , <u>Yoshiyuki Nagai</u> , <u>Ryu Shutta</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. on behalf of the OCVC-Heart Failure Investigators	J Am Heart Assoc	12(1):e026326,2023
19	NanoSPECT imaging reveals the uptake of ¹²³ I-labelled oxidized low-density lipoprotein in the brown adipose tissue of mice via CD36	Kento Hosomi, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Cardiovasc Res	119(4):1008-1020, 2023
20	Clinical trajectories and outcomes of patients with heart failure with preserved ejection fraction with normal or indeterminate diastolic function	Oeun B, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; <u>OCVC-Heart Failure Investigators</u>	Clin Res Cardiol.	112(1):145-157, 2023.Jan

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
21	Association between familial hypercholesterolemia and serum levels of cholesterol synthesis and absorption markers: The CACHE study FH analysis	Kota Matsuki, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2023 Jan 7. doi: 10.5551/jat.63899. Online ahead of print.
22	Guidelines for the diagnosis and treatment of pediatric familial hypercholesterolemia 2022	Mariko Harada-Shiba, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.; Joint Working Group of the Japan Pediatric Society and the Japan Atherosclerosis Society for the Development of Guidelines for the Treatment of Pediatric Familial Hypercholesterolemia	J Atheroscler Thromb	2023 Jan 20. doi: 10.5551/jat.CR006. Online ahead of print.
23	Guidelines for the diagnosis and treatment of adult familial hypercholesterolemia 2022	Mariko Harada-Shiba, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al for the Joint Working Group of the Japan Pediatric Society and the Japan Atherosclerosis Society for the Development of Guidelines for the Treatment of Pediatric Familial Hypercholesterolemia	J Atheroscler Thromb	2023 Jan 21. doi: 10.5551/jat.CR005. Online ahead of print.
24	Serum values of cholesterol absorption and synthesis biomarkers in Japanese healthy subjects: The CACHE Study healthy analysis	Yutaka Ishibashi, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2023 Feb 4. doi: 10.5551/jat.63943. Online ahead of print.
25	Achievement rates for low-density lipoprotein cholesterol goals in patients at high risk of atherosclerotic cardiovascular disease in a real-world setting in Japan	Hironobu Mitani, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2023 Mar 16. doi: 10.5551/jat.63940. Online ahead of print.
26	Gut dysbiosis is associated with aortic aneurysm formation and progression in Takayasu arteritis	Yusuke Manabe, <u>Takeshi Masaki</u> et.al.	Arthritis Res Ther	2023 Mar 24;25(1):46.
27	Association of serum levels of cholesterol absorption and synthesis markers with the presence of cardiovascular disease: The CACHE study CVD analysis	Shunsuke Katsuki, <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	2023 Apr 25. doi: 10.5551/jat.64119. Online ahead of print.
28	IAS guidance for implementing best practice in the care of familial hypercholesterolaemia	Gerald Watts, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Nature Reviews Cardiology	in press
29	Global perspective of familial hypercholesterolaemia in children and adolescents: a cross-sectional study from the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC)	EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC) (<u>Shizuya Yamashita</u> , one of the Steering Committee/ FHSC National Lead Investigators)	Lancet	in press
30	The association between maintaining adequate serum vitamin D3 levels and lower risk of atherogenic dyslipidemia in young adults	Ching-Way Chen, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Metabolites	in press

(2) 和文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	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
2	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
3	本邦における心不全の歴史	増田大作	高齢心不全のパンデミックに備える! (疾患パンフレット)	2022.4月発行
4	「からだの質問箱」 Q コレステロール薬必要か	山下静也	読売新聞	全国版朝刊 2022年5月21日版: 14,2022
5	原発性胆汁性胆管炎(PBC)合併高LDLコレステロール血症の一例	増田大作	日本動脈硬化学会(編): 動脈硬化症例 Q&A	2022.6月発行

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
6	富田林医師会学術講演会(WEB講習会(ZOOM)・座学講習会(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～」	山下静也	富医ニュース	No.611 (令和4年6月1日): 2-3,2022
7	小児家族性高コレステロール血症診療ガイドライン 2022	斯波真理子,山下静也,他(日本小児科学会・日本動脈硬化学会合同小児家族性高コレステロール血症診療ガイドライン作成ワーキンググループ)	小児家族性高コレステロール血症診療ガイドライン 2022(日本動脈硬化学会(編))	2022.6.17発行
8	専門医より一言 「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	富医ニュース	No.612 (令和4年7月1日): 3,2022
9	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版	平田健一,岡村智教,山下静也,増田大作,他	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版(日本動脈硬化学会(編))	2022.7.4発行
10	3健康行動理論に基づく保健指導	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版	2022.7.4発行
11	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022	斯波真理子,山下静也,他(日本動脈硬化学会FH診療ガイドライン作成委員会)	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022(日本動脈硬化学会(編))	2022.7.5発行
12	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
13	「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.58:5-16,2022
14	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.58:7-8,2022
15	第19回国際動脈硬化学会議 The 19th International Symposium on Atherosclerosis (ISA2021)	山下静也	公益財団法人興和生命科学振興財団令和3年度年報(令和4年11月1日発行)	112,2022
16	家族性高コレステロール血症(FH)のおはなし	山下静也(編集)	患者説明用配布ブックレット2022改訂版(アムジェン株式会社・アステラス製薬株式会社)	1-18,2022
17	「動脈硬化性疾患予防ガイドライン」が改訂(2)糖尿病+脂質異常症の薬物治療のポイントは	山下静也 (取材:吉永真理)	DI Online	https://medical.nikkeibp.co.jp/leaf/mem/pub/di/trend/202210/577037.html , 2022
18	「動脈硬化性疾患予防ガイドライン」が改訂(2)糖尿病患者の脂質管理が厳格に	岡村智教,山下静也 (取材:吉永真理)	日経ドラッグインフォメーション11月号(2022年11月1日発行)	PE020-PE023, 2022
19	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	一般社団法人 日本動脈硬化学会 50周年記念誌 動脈硬化研究の50年の歩み～新たな50年に向けて～(一般社団法人 日本動脈硬化学会)	33-34,2022
20	国際動脈硬化学会2003開催と学会理事長としての思い出	山下静也	一般社団法人 日本動脈硬化学会 50周年記念誌 動脈硬化研究の50年の歩み～新たな50年に向けて～(一般社団法人 日本動脈硬化学会)	101-103,2022
21	石橋 俊先生との思い出	山下静也	石橋 俊教授退任記念業績集	in press
22	令和時代の若き研究者へのメッセージ	山下静也	公益財団法人興和生命科学振興財団設立35周年記念誌	in press
23	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
24	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 看護師向け心不全冊子 ケース 大阪府泉州地域(メディカルトリビューン)	2,2022
25	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
26	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
27	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

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
28	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
29	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
30	特集/心血管疾患のリスクとしてのNAFLD 選択的PPAR α モジュレーター(SPPARM α)に関する話題	山下静也	循環器内科	92(1):35-43, 2022
31	家族性高コレステロール血症(FH)のおはなし	山下静也	患者配布用パンフレット(2022年12月改訂)(アムジェン株式会社・アステラス製薬株式会社作成)	1-18,2022
32	なんでも健康相談 Q HDLコレステロール値は高くても問題ない?	山下静也	きょうの健康	2022年10月号: 106,2022
33	2. 動脈硬化の病態と危険因子、予防	増田大作	循環器診療コンプリート「虚血性心疾患」心・腎・脳の視点でとらえる循環器疾患	21-40, 2022.10.20発行
34	なるほど、なっとく高コレステロール血症	山下静也(監修)	患者配布用パンフレット(2022年10月改訂)(アストラゼネカ株式会社作成)	1-12,2022
35	見直される「中性脂肪」対策 第1回「中性脂肪」の新事実 注目される「食後高脂血症」の怖さとは?	山下静也	日経Gooday	2022年11月30日 (https://gooday.nikkei.co.jp/atcl/report/22/112200046/112400003/)
36	見直される「中性脂肪」対策 第2回 健診で中性脂肪値に異常なしでも、密かに進む動脈硬化 30~60代男性、閉経後の女性は特に「食後の中性脂肪値」に要注意!	山下静也	日経Gooday	2022年12月7日 (https://gooday.nikkei.co.jp/atcl/report/22/112200046/112800004/)
37	見直される「中性脂肪」対策 第3回 食後高脂血症の予防・改善にも有効な中性脂肪対策「中性脂肪」は3ヶ月で減る! カギとなる食事と運動の6つのポイント	山下静也	日経Gooday	2022年12月14日 (https://gooday.nikkei.co.jp/atcl/report/22/112200046/121400005/)
38	COVID-19と脂質異常症	増田大作	シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」The Lipid	33(1): 23-29, 2022
39	冠動脈疾患の一次予防における脂質代謝管理	増田大作	特集 冠動脈疾患の一次予防update 循環器内科	92(4):383-392, 2022
40	Meet the Boss	山下静也,増田大作	The Lipid	34(1):82-89, 2023
41	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022における脂質異常症の食事療法のポイント	増田大作	Medical Practice	40(1):2023.2.1
42	4. 高TG血症の鑑別診断	増田大作	Medical View Point. TG管理の意義を再考する	44(3):2023.2.20
43	特集企画「TG管理の意義を再考する」高TG血症への大規模薬物介入試験	山下静也	メディカルビューポイント	Vol.44 No.3 (2023年3月10日): 5-7,2023
44	2章の3 脂質異常症	増田大作	日本循環器学会編;冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン2023年改訂版(班長 藤吉朗、香坂俊)	2023.3.10
45	Q&A 循環器内科:LDLコレステロール値が基準値より低いのは問題ない?	山下静也	NHKテキスト『きょうの健康』Q&A	in press
46	特集:動脈硬化性疾患・脂質異常症Update 動脈硬化性疾患・脂質異常症の概念	山下静也	診断と治療	in press
47	ほんとは怖い中性脂肪 食後に中性脂肪が急増する「食後高脂血症」	山下静也	NHKテキスト『きょうの健康』	in press
48	脂質異常症	増田大作	診断と治療	111(2):195-203, 2023
49	日本動脈硬化学会プレセミナー 高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	Therapeutic Research	44(1):13-16, 2023

(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	Response of lipoproteins to a meal tolerance test in patients with type 2 diabetes and hypertriglyceridemia	Shizuya Yamashita, et al.	90h European Atherosclerosis Society (EAS) Congress (Milan, Italy)	Poster	May 22-25, 2022
2	Pemafibrate improved postprandial TG, RemL-C and apoB48 in patients with type 2 diabetes (T2D) and hypertriglyceridemia: a post-hoc analysis of the phase 3 clinical trial	Hidenori Arai, Shizuya Yamashita, et al.	90h European Atherosclerosis Society (EAS) Congress (Milan, Italy)	Poster	May 22-25, 2022
3	Relation of lymphopenia to comorbidity burden and its prognostic value in patients with acute decompensated heart failure with preserved left ventricular ejection fraction: a multicentre study	Shunsuke Tamaki, et al.	European Society of Cardiology (ESC) Congress 2023 (Barcelona, Spain)	Poster	Aug 26-29, 2022
4	Novel selective PPAR α modulator pemafibrate for dyslipidemia and nonalcoholic fatty liver disease (NAFLD)	Shizuya Yamashita	The 11th International Congress on Lipid & Atherosclerosis with Asian-Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease (ICoLA 2022 with APSAVD) (Seoul, Korea) (ハイブリッド開催)	Oral	2022.9.15-17
5	Drug therapy improving dyslipidemia -for prevention of atherosclerotic cardiovascular diseases-(Luncheon Seminar 2)	Daisaku Masuda	22nd International Union of Nutritional Sciences -International Congress of Nutrition, (Tokyo & web)	Oral	2022.12.8
6	Clinical outcomes in SPPARM α treatment trials; Japanese and European trials	Shizuya Yamashita	Reducing Vascular Complications of Type 2 Diabetes: New Targets, New Treatment (Marrakech, Morocco)	Oral	2023.2.10-11
7	Panel Discussion 1. The unmet need for lowering TG and managing CVD risk	Natalie Koh, Shizuya Yamashita and all participants	PARMODIA TM (Pemafibrate) for the Management of Hypertriglyceridemia Advisory Board (Singapore)	Oral	2023.2.23
8	Presentation 2. Pemafibrate: Efficacy, safety and real-world experience	Shizuya Yamashita	PARMODIA TM (Pemafibrate) for the Management of Hypertriglyceridemia Advisory Board (Singapore)	Oral	2023.2.23
9	Panel Discussion 2. The role of pemafibrate in Singapore	Natalie Koh, Shizuya Yamashita and all participants	PARMODIA TM (Pemafibrate) for the Management of Hypertriglyceridemia Advisory Board (Singapore)	Oral	2023.2.23
10	Presentation 3 Pitavastatin + ezetimibe: Clinical data presentation	Shizuya Yamashita	PARMODIA TM (Pemafibrate) for the Management of Hypertriglyceridemia Advisory Board (Singapore)	Oral	2023.2.23
11	Panel Discussion 3. The role of pitavastatin + ezetimibe in Singapore	Natalie Koh, Shizuya Yamashita and all participants	PARMODIA TM (Pemafibrate) for the Management of Hypertriglyceridemia Advisory Board (Singapore)	Oral	2023.2.23
12	Presentation 1. Real-world evidence for the importance of lowering TG	Shizuya Yamashita	Thailand PEMAFIBRATE Advisory Board Meeting (Bankok, Thailand)	Oral	2023.2.24
13	Presentation 2. Pemafibrate: Efficacy, safety and real-world experience	Shizuya Yamashita	Thailand PEMAFIBRATE Advisory Board Meeting (Bankok, Thailand)	Oral	2023.2.24
14	Panel Discussion 1. The unmet need for lowering TG and managing CVD risk	Nakaran Sansanayudh, Shizuya Yamashita and all participants	Thailand PEMAFIBRATE Advisory Board Meeting (Bankok, Thailand)	Oral	2023.2.24
15	Panel Discussion 2. The role of pemafibrate in Thailand	Nakaran Sansanayudh, Shizuya Yamashita and all participants	Thailand PEMAFIBRATE Advisory Board Meeting (Bankok, Thailand)	Oral	2023.2.24

(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	Theme Live Theater (Peripheral) Theme Live 8	習田龍	KCJL 2022 (メルパルク京都)	口演 (コメンテーター)	2022.4.16
2	糖尿病患者の脂質管理におけるレムナントの重要性～トリグリセライド(TG)だけ見てませんか？～	増田大作	イブニングセミナー6、日本糖尿病学会年次学術集会(神戸国際展示場)	口演	2022.5.13
3	妊娠に合併した静脈血栓塞栓症(VTE)に対しApixabanで治療を行った一例	義間昌平, 習田龍, 迫恒志, 阿部誠, 村木良輔, 玉置俊介, 増田大作, 永井義幸, 山下静也	第113回日本循環器学会近畿地方会(Web開催)	口演	2022.6.18
4	第39回大島賞受賞講演 HDLを介した動脈硬化防御機構の異常症の解明とプロボコール研究	山下静也	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	口演	2022.7.23
5	若手育成企画 脂質異常専門外来の『いろは』～はじめてのFH症例でも、これで困らない～	山下静也	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	口演 (コメンテーター)	2022.7.23
6	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見と治療介入	増田大作, 花田浩之, 山下静也	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	口演	2022.7.23-24
7	遺伝子診断に基づいた適切なFH治療の提供 Appropriate Treatment of Familial Hypercholesterolemia Based on Genetic Diagnosis	Masahiro Koseki, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	シンポジウム 口演	2022.7.23-24 (発表日7.24)
8	スタチンとペマフィブラートの併用療法による肝臓内脂質および炎症に及ぼす影響の検討	田中克尚, 山下静也, 他	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	共同シンポジウム(日本肝臓学会) 口演	2022.7.23-24 (発表日7.23)
9	XCR1+ conventional dendritic cell induced Th1 activation exacerbates cardiac remodeling after myocardial infarction	乾洋勉, 山下静也, 他	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	一般演題 口演	2022.7.23-24 (発表日7.23)
10	Achievement rates of LDL-C goals under use of LDL-C lowering therapy in patients at high risk for ASCVD in real-world setting	三谷博信, 山下静也, 他	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	一般演題 ポスター	2022.7.23-24
11	妊娠希望、妊娠・授乳期間中のFH患者のLDL-C値管理におけるコレステミドの有用性と課題の検討	田中克尚, 山下静也, 他	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	一般演題 ポスター	2022.7.23-24 (発表日7.23)
12	シトステロール血症6例の症状に関する検討	尾松卓, 山下静也, 他	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)	一般演題 ポスター	2022.7.23-24 (発表日7.23)
13	脂質異常専門外来の『いろは』～はじめてのFH症例でも、これで困らない～	増田大作	若手育成企画、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	パネリスト	2022.7.23
14	動脈硬化リスク状態の軽減を目指した脂質の「質と量」～脂質異常症治療における不飽和脂肪酸のエビデンスを考える～	増田大作	ランチオンセミナー1、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
15	症例2 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, 花田浩之, 増田大作	メディカルスタッフカンファレンス、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
16	O4-5. 大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見と治療介入	増田大作	一般演題4: 脂質異常とその分析2、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.24
17	多彩な不整脈を契機に診断に至った筋強直性ジストロフィーの1例	小山訓, 義間昌平, 阿部誠, 正木豪, 村木良輔, 玉置俊介, 増田大作, 習田龍, 永井義幸, 山下静也	第237回日本内科学会近畿地方会(千里ライフサイエンスセンター)(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.9.10
18	シンポジウム1: Clinical inertiaからの脱却 脂質異常症の最新治療とClinical inertia	山下静也	第35回日本臨床内科医学会(名古屋)(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.9.18-19
19	糖尿病におけるコレステロール合成・吸収マーカーの特徴: CACHE研究DM解析	松村剛, 他 The CACHE Investigators	第37回日本糖尿病合併症学会(京都)	口演	2022.10.21-22
20	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 Up to Date -包括的リスク管理と動脈硬化予防における禁煙の重要性-	増田大作	エキスパートに聞く: 喫煙と心血管疾患発症リスク、第16回日本禁煙学会学術集会(Web)	口演	2022.10.29

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
21	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見	増田大作,花田浩之	一般口演、第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	口演	2022.11.12
22	アブレーション施行時に冠静脈洞開口部狭窄が判明したA型WPW症候群の一例	板持秀晃,小山訓,迫恒志,阿部誠,義間昌平,正木豪,村木良輔,玉置俊介,増田大作,習田龍,永井義幸,山下静也	第134回日本循環器学会近畿地方会(大阪国際会議場)	口演	2022.12.10
23	多彩な不整脈を契機に診断に至った筋強直性ジストロフィーの1例	小西佐代子,板持秀晃,小山訓,迫恒志,阿部誠,義間昌平,正木豪,村木良輔,玉置俊介,増田大作,習田龍,永井義幸,山下静也	第134回日本循環器学会近畿地方会(大阪国際会議場)	口演	2022.12.10
24	Late Breaking Clinical Trials 2 (IHD): Efficacy and safety of inclisiran in Japanese patients with high cardiovascular risk and elevated LDL-C (ORION-15)	Shizuya Yamashita, et al.	第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023)(博多、福岡)	Oral (English)	2023.3.10-12
25	The genetic and clinical analysis of six patients with sitosterolemia	Takashi Omatsu, Shizuya Yamashita, et al.	第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023)(博多、福岡)	一般演題ポスター	2023.3.10-12 (発表日3.12)
26	XCR1+ conventional dendritic cell-induced CD4+ T helper 1 cell activation exacerbates cardiac remodeling after ischemic myocardial injury	乾洋勉,一井倫子,山下静也,他	第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023)(博多、福岡)	一般演題ポスター	2023.3.10-12 (発表日3.10)
27	Relation of lymphopenia to comorbidity burden and its prognostic value in patients with acute heart failure with preserved ejection fraction	Shunsuke Tamaki, Yoshiyuki Nagai, Ryu Shutta, Daisaku Masuda, Ryosuke Muraki, Takeshi Masaki, Syohei Yoshima, Makoto Abe, Koji Sako, Kun Koyama, Hideaki Itamochi, Shizuya Yamashita, et al.	第87回日本循環器学会学術集会(JCS2023)(博多、福岡)	一般演題Poster (English)	2023.3.10-12 (発表日3.11)

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	地域施設との連携によるFH診断・治療について	増田大作	第3回難治性FH Web Seminar、難治性家族性高コレステロール血症(難治性FH)研究会主催(Web開催)	2022.4.16
2	日常診療に潜む心アミロイドーシス～診断と治療および病診連携について～	玉置俊介	ファイザー循環器webセミナー IN 南大阪(Web開催)	2022.4.21
3	心不全薬物治療におけるSGLT2阻害薬の位置付け～どのように臨床に活かすか～	玉置俊介	慢性心不全 Joint Web Conference(Web開催)	2022.5.14
4	特別講演 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	脂質管理を考える会～SPPARM α の可能性～	2022.6.2
5	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	Kowa Web Conference in 東海(Web開催)	2022.6.28
6	動脈硬化リスクとしての高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	Lipid Web Conference in 筑紫(Web開催)	2022.7.5
7	開会のご挨拶	習田龍	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト 第3回講演会(ハイブリッド方式開催)	2022.7.14
8	閉会のご挨拶	山下静也	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト 第3回講演会(ハイブリッド方式開催)	2022.7.14
9	開会挨拶	山下静也	Atherosclerosis/Thrombosis and Biolipid Update Seminar (ABUS) 2022(東京)(ハイブリッド方式開催)	2022.8.6
10	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～診療ガイドライン改訂とSPPARM α への期待も含めて～	山下静也	日本動脈硬化学会 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発セミナー(鹿児島)(ハイブリッド方式開催)	2022.8.19
11	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～診療ガイドライン改訂とSPPARM α への期待も含めて～	山下静也	第73回臨床動脈硬化診断フォーラム<函館動脈硬化懇談会>	2022.8.25

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
12	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin四国(高松)	2022.8.29
13	Closing Remarks	山下静也	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.8.30
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質代謝と動脈硬化を考える会(Web開催)	2022.8.31
15	新たなFH診療ガイドラインの概略と活用 ガイドラインに関するディスカッション	座長:川尻剛照,ディスカッサント:山下静也,他	第4回難治性FH Web Seminar(Web開催)	2022.9.3
16	新しいガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	Lunch Time Web Conference(Web開催)	2022.9.5
17	心不全うっ血治療のストラテジー	玉置俊介	New Era 慢性心不全治療(Web開催)	2022.9.9
18	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	府中地区医師会講演会(府中地区医師会館)(Web開催)	2022.9.15
19	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Lunch Time Web Meeting(Web開催)	2022.9.16
20	心不全薬物治療の新たな展開	玉置俊介	Meet The Specialist in 泉州(グランフロント大阪)	2022.9.17
21	特別講演 新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	動脈硬化性疾患を考える会(Web開催)	2022.9.21
22	日常診療に潜む肺高血圧症	正木豪	New Trend Hypertension Web seminar(Web開催)	2022. 9.15
23	新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	Lipid Conference in Oita(Web開催)	2022.9.28
24	新しい末梢動脈疾患ガイドライン-2022年改訂版-について	習田龍	第9回 りんくうメディカルネットワーク(関西エアポートワシントンホテル)	2022.10.1
25	特別講演 新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	脂質異常症治療フォーラム～動脈硬化性疾患予防ガイドラインを踏まえて～(Web開催)	2022.10.6
26	心不全の自主臨床研究から学んだこと	玉置俊介	Meet the Trialists at Matsuyama(ハイブリッド方式開催)	2022.10.6
27	Opening Remarks	山下静也	SPPARM Expo 2022 in West JAPAN	2022.10.9
28	Special lecture 新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	脂質管理の新しい治療法を考える～ガイドライン改訂を踏まえて～(Web開催)	2022.10.13
29	Discussion 新ガイドラインにおけるこれからの脂質異常症の治療について	司会:西野雅巳,アドバイザー:山下静也,パネリスト:加藤洋二,坂谷彰哉	脂質管理の新しい治療法を考える～ガイドライン改訂を踏まえて～(Web開催)	2022.10.13
30	心不全の治療戦略を再考する～心腎連関を踏まえて～	玉置俊介	心不全シンポジウム 2022 in 泉州(ハイブリッド方式開催)	2022.10.13
31	Closing Remarks	習田龍	心不全シンポジウム 2022 in 泉州(ハイブリッド方式開催)	2022.10.13
32	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWebカンファレンス(Web開催)	2022.10.27
33	特別講演 CKD患者における動脈硬化性疾患の進展防御を目指した脂質異常症の治療指針	山下静也	泉州臨海CKD合併症研究会(ハイブリッド方式開催)	2022.10.27
34	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWebカンファレンス(Web開催)	2022.11.2
35	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWebカンファレンス(Web開催)	2022.11.11
36	現代の日本人における代謝異常の変遷と心不全の増加(増田)	増田大作	心不全合併症としての脂質m3.com講演会(Web開催)	2022.11.11
37	多彩な不整脈を契機に診断に至った筋強直性ジストロフィーの1例	小山訓	第28回中之島循環器・代謝フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2022.11.12
38	閉会の辞	山下静也	第28回中之島循環器・代謝フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2022.11.12
39	開会の挨拶	山下静也	ヘスペリジン研究会 第14回研究発表会	2022.11.14
40	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWebカンファレンス(Web開催)	2022.11.15
41	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	第388回住之江区医師会学術講演会(Web開催)	2022.11.17
42	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.11.17

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
43	心不全治療薬としてのARNIの守備範囲	玉置俊介	ARNI Cross Talk Seminar(Web開催)	2022.11.17
44	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.11.24
45	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	南大阪心血管病治療フォーラム(大阪)	2022.11.26
46	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference in鹿児島(Web開催)	2022.11.29
47	特別講演② 新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	第2回脂質代謝異常・糖尿病と血管合併症を考える会	2022.12.1
48	特別講演 新JASガイドラインを踏まえた脂質異常症の治療とSPPARM α への期待	山下静也	KOWA WEBカンファレンス 高脂血症診療を考える会(Web開催)	2022.12.8
49	芳香族炭化水素受容体シグナルに基づいた肺動脈性肺高血圧症の新規治療及び診断法開発	正木豪	第6回先進医薬研究報告会(Web開催)	2022.12.9
50	動脈硬化性疾患予防のための最新知見と効果的な保健指導について	山下静也	令和4年度大阪府在宅保健師の会第2回研修会	2022.12.13
51	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第10回冠動脈疾患の二次予防を考える会in横浜(横浜)	2022.12.15
52	MIBGによる心不全の予後予測について	玉置俊介	第97回北陸核医学カンファレンス(Web開催)	2023.1.26
53	末梢血単核球細胞(PBMC)のAHR発現量とAHR活性を元にしたPAHの新規診断法および予後予測の開発	正木豪	大阪ハートクラブ循環器学術セミナー(Web開催)	2023.1.26
54	特別講演 新JASガイドラインを踏まえた脂質異常症の治療とSPPARM α への期待	山下静也	動脈硬化予防Up to Date in 阪和	2023.2.2
55	高LDLコレステロール血症治療の現状とベムベド酸に期待すること	山下静也	ETC-1002 Phase 3検証試験・長期試験 Investigator Meeting(Web開催)	2023.2.14
56	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWeb Conference 第一部(Web開催)	2023.2.16
57	トリグリセライド管理とSPPARM α への期待～腎機能低下例やスタチン併用に対するTG管理を中心に～	山下静也	パルモディアWeb Conference 第二部(Web開催)	2023.2.16
58	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	第65回東京脂質代謝研究会(TLC)(東京)	2023.3.3
59	心不全うっ血治療の新たな展開	玉置俊介	第43回りんくう循環器ネットワーク研究会(ハイブリッド方式開催)	2023.3.4
60	閉会の辞	山下静也	第43回りんくう循環器ネットワーク研究会(ハイブリッド方式開催)	2023.3.4
61	新JASガイドラインを踏まえた脂質異常症の治療とSPPARM α への期待	山下静也	泉州エリア脂質治療カンファレンス	2023.3.9
62	症例報告	小山訓	りんくうカンファレンス 226	2023.3.16
63	肺高血圧総論 日常診療から入院加療まで～病診連携が鍵～	正木豪	りんくうカンファレンス 226	2023.3.16
64	健康診断のトレンドから見えてきた課題	増田大作	特定健診結果のトレンドと口腔歯科保健の役割(大阪)	2023.3.17
65	心不全薬物治療の新たな展開	玉置俊介	りんくう循環器漢方セミナー(ハイブリッド開催)	2023.3.18
66	高度な屈曲を伴う冠動脈石灰化病変で行ったRota Burrでの穿孔の一例	板持秀晃	Integrated Imaging Center Live 2023(ハイブリッド開催)	2023.3.18

(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	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	東京慈恵会医科大学循環器内科勉強会(Web開催)	2022.4.20
2	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	富田林医師会学術講演会(Web開催)	2022.6.23
3	トリグリセライド管理を含めた地域における残余リスクの評価と治療	増田大作	STOP動脈硬化！～専門医が考える残余リスク～(Web開催)	2022.7.21
4	動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー in 大阪(大阪市 & Webハイブリッド)	2022.8.30
5	新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	血管合併症抑制に向けた血糖・脂質管理を考える2022(順天堂大学)	2022.9.9
6	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	2022.9.12
7	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	2022.9.20
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	2022.9.26

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
9	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	2022.9.29
10	新JASガイドラインを踏まえたTG管理の意義とSPPARM α への期待	山下静也	四国動脈硬化シリーズセミナー in 高知～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を踏まえて～(ハイブリッド方式開催)	2022.9.30
11	母子保健・学校保健(2コマ)	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	2022.10.3
12	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	2022.10.6
13	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～診療ガイドライン改訂とSPPARM α への期待も含めて～	山下静也	飯田市医師会学術講演会(Web開催)	2022.10.26
14	特別講演 高TG血症の病態と治療の最前線～診療ガイドライン改訂とSPPARM α への期待も含めて～	山下静也	第43回神戸市中央区内科医会学術講演会	2022.11.10
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと残余リスクである高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	泉州炎症と動脈硬化を考える会(Web開催)	2022.11.10
16	高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	日本動脈硬化学会 プレスセミナー	2022.12.6
17	コレステロールが気になるあなたへのプレゼント～危険を見つけて気をつけて、年末年始もこれで安心!!～	増田大作	岬町主催・生活習慣病予防講演会(岬町)	2022.12.21
18	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を職域における健康管理に活かす	増田大作	第70回大阪産業医学研究会	2023.1.16
19	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	動脈硬化予防・治療の検討会(大阪急性期・総合医療センター)	2023.2.9
20	特別講演 新JASガイドラインを踏まえた脂質異常症の治療とSPPARM α への期待	山下静也	上田市医師会学術講演会(Web開催)	2023.2.17
21	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を活用した適切な心血管イベントリスク回避のポイント	増田大作	大阪府病院薬剤師会第8支部研修会(ホテルアゴーラ大阪守口)	2023.3.2
22	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント実臨床における対策方法	増田大作	守口・門真薬業連携セミナー(Web開催)	2023.3.14
23	日本人の代謝の変遷から考える慢性心不全治療	増田大作	泉州心腎連関セミナー(阪南市&Webハイブリッド)	2023.3.16

(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	動脈硬化性疾患予防ガイドライン	増田大作	多職種連携セミナー	2022.12.7

(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	データから考える早期診断・治療の重要性 演者:金沢大学医学部附属病院、多田隼人	山下静也	第3回難治性FH Web Seminar～FH症例の早期診断の重要性と治療の実際(Web開催)	2022.4.16
2	Short Lecture & Discussion ①当院における心不全入院について 演者:市立岸和田市民病院 循環器内科 主任医長 岩室あゆみ、②トルバプタン静注薬 サムタスへの期待 -臨床経験を踏まえて- 演者:府中病院 心不全センター センター長 花谷彰久	習田龍	泉州Tolvaptan Conference2022 (ハイブリッド開催)	2022.7.7
3	ランチョンセミナー3: 脂質異常症治療の現状と課題～最新知見を踏まえて～ 演者:国立長寿医療研究センター、荒井秀典	山下静也	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)(ハイブリッド方式開催)	2022.7.23
4	多職種連携で脳心血管疾患とたたかう(症例検討)メディカルスタッフカンファレンス	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.23
5	APSVD-IAS-JAS Joint Symposium: Atherosclerotic cardiovascular risk management in patients with chronic kidney disease	Shizuya Yamashita, et al.	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(久留米)(ハイブリッド方式開催)	2022.7.24
6	シンポジウム8原発性脂質異常でありかつ重症動脈硬化症の強力なリスク因子としてのFH のスクリーニングと治療について	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.24
7	FH 動脈硬化性心血管疾患リスクにおけるLp(a)の評価とPCSK9阻害薬展開後のLp(a)治療の展望 講演:東京慈恵会医科大学附属柏病院 吉田 博	山下静也	Atherosclerosis/Thrombosis and Biolipid Update Seminar (ABUS) 2022 (東京)(ハイブリッド方式開催)	2022.8.6
8	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント 演者:地方独立行政法人りんくう総合医療センター、増田大作	山下静也	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.8.30
9	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント 演者:地方独立行政法人りんくう総合医療センター、増田大作	山下静也	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー (Web開催)	2022.8.30
10	講演1 明日から使える!HIF-PHI 基礎講座 演者:国立循環器病研究センター 腎臓・高血圧内科 有里 哲哉	習田龍	バフセオ2周年講演会(Web開催)	2022.9.1

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
11	成人FHにおけるガイドラインの活用と遺伝子検査保険適用の実際について 演者:金沢大学医学部附属病院、多田隼人	山下静也	第4回難治性FH Web Seminar～新たなFH診療ガイドラインの活用と難治性FH症例の治療の実際(Web開催)	2022.9.3
12	A1セッション(A1-1～A1-7)	山下静也	第14回日本医療マネージメント学会大阪支部学術集会(誌上開催)	2022.9.10
13	SHDインターベンションってご存知ですか? 演者:大阪労災副院長 西野雅巳	習田龍	地域で診る心疾患 Up to Date(ハイブリッド方式開催)	2022.9.22
14	特別講演 脳卒中急性期～慢性期update 演者:京都大学医学部附属病院脳神経内科、眞木崇州	山下静也	第9回りんくうメディカルネットワーク(ハイブリッド方式開催)	2022.10.1
15	一般口演20 EVT④	習田龍	第39回CVIT近畿地方会(ハイブリッド開催)	2022.10.8
16	ポスター口演1 血管・薬剤	増田大作	第29回日本末病学会学術総会(新浦安&Web)	2022.11.12
17	一般演題 <<前半>>	習田龍	第28回中之島循環器・代謝フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2022.11.12
18	特別講演1 動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療 演者:りんくう総合医療センターりんくうウェルネスケア研究センター センター長 兼 健康管理センター副センター長 兼 循環器内科部長 増田大作	習田龍	南大阪心血管病治療フォーラム(大阪)	2022.11.26
19	一般講演 循環器疾患診療におけるSGLT2阻害薬の役割 演者:大阪大学大学院医学系研究科 循環器内科学 准教授 彦惣 俊吾	習田龍	大阪循環器部会 冬のミーティング(オービックホール)	2022.12.10
20	循環器領域における高尿酸血症治療Up to date ~ドチヌドへの期待~ 演者:大阪大学循環器内科学特任助教 中村大輔	習田龍	ユリスWEBチャンネル(WEB開催)	2023.1.23
21	薬剤師としての本疾患への関わり方や、薬剤師/患者として医師に望むこと 演者:京都中部総合医療センター薬剤部、坂本朱美	山下静也	第5回難治性FH Web Seminar～新たなFH診療ガイドラインの活用と難治性FH症例の治療の実際(Web開催)	2023.1.28
22	一般口演16 EVT②	習田龍	第40回CVIT近畿地方会(ハイブリッド開催)	2023.2.11
23	学術講演 インクレチン関連薬の使い方～DPP-4阻害薬か? GLP-1受容体作動薬か?～ 演者:市立藤井寺市民病院 内本定彦 特別講演 心不全治療としての栄養―心不全に栄養管理が必要なわけ― 演者:藤田医科大学医学部循環器内科学重症心不全分野 築瀬正伸	山下静也	第31回南大阪臨床栄養研究会	2023.2.18
24	Oral Presentations (English) 49 (IHD) OE49-1～OE49-8	Shizuya Yamashita, et al.	第87回日本循環器学会学術集会 JCS2023(博多、福岡)(ハイブリッド方式開催)	2023.3.11
25	OJ45:Lipid	増田大作	第87回日本循環器学会学術総会(横浜市&Web)	2023.3.12
26	Video Live TERUMO/Canon Medical Systems 共催	習田龍	Integrated Imaging Center Live 2023(ハイブリッド開催)	2023.3.18
27	Session① 心不全薬物治療の新たな展開 演者:りんくう総合医療センター、玉置俊介 Session② 心不全診療に役立つ漢方薬 演者:京都大学医学部附属病院循環器内科 小笹寧子	山下静也	りんくう循環器漢方セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.3.18

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	A giant esophageal liposarcoma radically resected by the cervical approach:case report	Furukawa H, Tanemura M, Matsumoto K, Okuno J, Higashi S, Tsunashima R, Miyake M, et al.	Clin J Gastroenterol.	15(1):71-76, 2022
2	Successful multimodal therapy for the metastasis of ascending colon curative resection of esophageal cancer: a case report with long-term survival	Uotani T, Tanemura M, Matsumoto K, Higashi S, Miyake M, Furukawa H, et al.	Clin J Gastroenterol.	Online ahead of print,2022
3	Low G9a expression is a tumor progression factor of colorectal cancer via IL-8 promotion	Ichikawa Y, Higashi S, Miyake M, Furukawa H, et al.	Carcinogenesis	43(8):797-808, 2022
4	A successful operation for giant intra-abdominal desmoid tumors associated with familial adenomatous polyposis: A case report	Ichikawa Y, et al.	MOLECULAR AND CLINICAL ONCOLOGY	16(6):Article Number: 107, 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	正中弓状韧带压迫症候群による総肝動脈の逆行性血流をドプラエコーで確認し得た1手術例	中村雅美,松本謙一,種村匡弘	超音波検査技術	47(5):490-497,2022
2	多遺伝子アッセイの現状と問題点	奥山結香,網島亮,他	CLINICAL ONCOLOGY 腫瘍内科	211-215,2022
3	多遺伝子アッセイ	網島亮,他	臨床医病理医のための乳腺病理の見かた考え方	186-191,2022
4	多遺伝子解析の今後の展望	網島亮,他	乳癌の臨床Vol.37 No.5 2022 [特集]多遺伝子発現解析の臨床応用	395-405,2022
5	多遺伝子アッセイCurebest™ 95GC Breastの開発と臨床応用	松井智也,網島亮,他	乳癌の臨床Vol.37 No.5 2022 [特集]多遺伝子発現解析の臨床応用	385-394,2022

(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	Development of modified telomerase-specific adenovirus-based identification for viable-peritoneal tumor cells in peritoneal lavage fluid in resectable pancreatic cancer	Tanemura M, et al.	American Association for Cancer Research Annual Meeting 2022	Poster	2022.4.8-13

(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	Cell 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-AIを駆動した自動化細胞検出システムの開発—	種村匡弘,松本謙一,他	第122回日本外科学会定期学術集会	口演	2022.4.14-16
2	高齢者に対する胃癌術後の栄養介入における至適栄養量に関する検討	古川陽菜,他	日本外科学会	デジタルポスター	2022.4.14-16
3	Novel liquid biopsy for viable-peritoneal tumor cells in peritoneal lavage fluid in resectable pancreatic cancer	Tanemura M, Kenichi Matsumoto, et al.	第34回日本肝胆膵外科学会	口演	2022.6.10-11
4	Localized Autoimmune Pancreatitis, mimicking the cancerization of Intraductal Papillary Mucinous Neoplasm: a case report	Kenichi Matsumoto, Masahiro Tamemura, et al.	第34回日本肝胆膵外科学会	Poster	2022.6.10-11
5	広範に転移を認めた原発不明骨盤内粘液癌の局所再発に対する治療	三宅正和,東重慶,古川陽菜,松本謙一,種村匡弘,他	第44回日本癌局所療法研究会	Web発表	2022.7.1
6	胃癌術後の異時性肝転移、肺転移を切除し長期生存した1例	古川陽菜,東重慶,奥野潤,松本謙一,網島亮,三宅正和,種村匡弘,他	第44回日本癌局所療法研究会	口演	2022.7.1
7	腹膜播種を伴う進行胃癌に対し、集学的治療により長期生存が得られている1例	東重慶,古川陽菜,奥野潤,松本謙一,網島亮,三宅正和,種村匡弘,他	第44回日本癌局所療法研究会	Web発表	2022.7.1
8	肝転移を伴う切除不能十二指腸乳頭部癌に対してGemcitabine+ Cisplatin療法が奏功しConversion Surgeryを施行し得た1例	松本謙一,東重慶,古川陽菜,三宅正和,種村匡弘,他	第44回日本癌局所療法研究会	poster	2022.7.1
9	短期間に急速に増大した下行結腸癌異時性卵巣転移の1例	市川善章,高田晃宏,他	第44回日本癌局所療法研究会	口演	2022.7.1
10	S状結腸癌術後の孤立性デスマイド腫瘍に対し腹腔鏡下S状結腸部分切除を施行した1例	松田大樹,三宅正和,東重慶,古川陽菜,松本謙一,種村匡弘,他	第44回日本癌局所療法研究会	口演	2022.7.1
11	マイクロアレイデータをもとにしたEndoPredict®の検討	網島亮,他	第44回日本癌局所研究会		2022.7.1
12	偶発的に発見された後腹膜海綿状血管腫の1例	藤本凜太郎,櫻井太郎,松本謙一,井上卓哉,市川善章,古川陽菜,東重慶,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第643回大阪外科集談会	口演	2022.7.16
13	細胞活性を加味した腹腔鏡内洗浄細胞診を応用した膵癌治療選択-AIを応用した自動癌細胞検出の試み—	種村匡弘,松本謙一,他	第77回日本消化器外科学会総会	口演	2022.7.20-22
14	Stage IV胃癌に対するConversion surgeryの治療成績と予後に関する検討	古川陽菜,東重慶,松本謙一,三宅正和,種村匡弘,他	第77回日本消化器外科学会総会	ハイブリッド(口演)	2022.7.20-22

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
15	大腸癌卵巣転移の検討	市川善章,高田晃宏,他	第77回日本消化器外科学会総会	ハイブリッド(Web発表)	2022.7.20-22
16	当院における腹腔鏡下大腸手術による他臓器合併切除の治療成績	三宅正和	第77回日本大腸肛門病学会学術集会	口演	2022.10.14-15
17	術前化学放射線療法後に腹腔鏡下骨盤内臓全摘出術により根治切除を行った局所進行痔瘻癌の1例	市川善章,三宅正和,井上卓哉,櫻井太郎,松本謙一,東重慶,古川陽菜,柏崎正樹,種村匡弘	第77回日本大腸肛門病学会学術集会	口演	2022.10.14-15
18	傍乳輪切開にて整容性を保ちながら切除し得た若年者巨大乳腺良性腫瘍の2例	奥野潤,櫻井太郎,井上卓哉,市川善章,松本謙一,古川陽菜,東重慶,綱島亮,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第10回日本乳房オンコプラステックサージャリー学会総会		2022.10.27-28
19	腸閉塞をきたし回盲部切除を施行した回腸子宮内膜症の1例	櫻井太郎,市川善章,三宅正和,井上卓哉,松本謙一,奥野潤,東重慶,古川陽菜,綱島亮,柏崎正樹,種村匡弘	第26回日本外科病理学会学術集会	口演	2022.11.18-19
20	肺癌患者末梢血リキッドバイオプシーによる術前治療選択の可能性と免疫checkpoint阻害剤の有用性 -AI駆動リキッドバイオプシーシステムの構築に向けて-	種村匡弘,松本謙一,柏崎正樹,他	第84回日本臨床外科学会総会	示説	2022.11.24-26
21	嚢胞内出血および切迫破裂によりショック状態となった巨大肝嚢胞の1救命例	井上卓哉,	第84回日本臨床外科学会総会	示説	2022.11.24-26
22	高血圧を契機に発見された後腹膜海綿状血管腫の一切除例	櫻井太郎,松本謙一,柏崎正樹,井上卓哉,市川善章,東重慶,古川陽菜,綱島亮,三宅正和,森島宏隆,種村匡弘	第84回日本臨床外科学会総会	示説	2022.11.24-26
23	市中病院である当院における進行再発直腸癌に対する腹腔鏡下骨盤内臓全摘術の工夫と治療成績	三宅正和,市川善章,井上卓哉,松本謙一,東重慶,古川陽菜,柏崎正樹,種村匡弘	第35回日本内視鏡外科学会総会	ワークショップ	2022.12.8-10
24	腹腔鏡下胃切除を施行したAdachi分類VI型破格を伴う胃癌の1例	古川陽菜,東重慶,櫻井太郎,井上卓哉,市川善章,松本謙一,奥野潤,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第35回日本内視鏡外科学会総会		2022.12.8-10
25	感染性心内膜炎による感染性梗塞から脾膿瘍となった肥満症例に足して、腹腔鏡下脾臓摘出術を施行した1例	東重慶,古川陽菜,井上卓哉,市川善章,松本謙一,奥野潤,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第35回日本内視鏡外科学会総会	口演	2022.12.8-10
26	腹腔鏡下回盲部切除術を施行した回腸子宮内膜症による腸閉塞の1例	市川善章,三宅正和,井上卓哉,松本謙一,奥野潤,古川陽菜,東重慶,柏崎正樹,種村匡弘	第35回日本内視鏡外科学会総会		2022.12.8-10

(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	Pancreas18	種村匡弘	第34回日本肝胆膵外科学会・学術集会	2022.6.10-11
2	一般演題205 胆道:急性胆嚢炎3	種村匡弘	第77回日本消化器外科学会総会	2022.7.20-22
3	一般示説104「膵⑨」	種村匡弘	第84回日本臨床外科学会総会	2022.11.24-26

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 Chronic Type B Dissecting Aortic Aneurysm to Prevent Aorta-Related Events	Ryomoto M, et al.	Ann Vasc Surg	82:294-302, 2022

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
2	Pericardioperitoneal shunt for the treatment of refractory non-malignant pericardial effusion	Ishida M, et al.	Interact Cardiovasc Thorac Surg	35:ivac 215, 2022
3	Percutaneous drainage and staged valve replacement followed by laparoscopic splenectomy in infective endocarditis with splenic abscess	Saijo F, Funatsu T, Ryomoto M, et al.	Gen Thorac Cardiovasc Surg	70:285-288, 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	深い位置での吻合を要する全弓部大動脈置換術をシンプルかつ安全に行うための工夫	良本政章, 石津寛治, 船津俊宏, 他	第50回日本血管外科学会学術総会	口演	2022.5.25
2	腹部大動脈瘤に対するEVARおよびOGR選択における戦略	横山淳也, 石津寛治, 良本政章, 船津俊宏	第50回日本血管外科学会学術総会	口演	2022.5.25
3	特発性弓部大動脈仮性瘤によるDICから術前多発脳梗塞を合併した切迫破裂の一例	石津寛治	第65回関西胸部外科学会学術集会	口演	2022.6.18
4	遠隔成績から考える弓部大動脈に解離が及んだA型急性大動脈解離に対する手術戦略	良本政章, 石田勝, 石津寛治, 船津俊宏, 他	第75回日本胸部外科学会定期学術集会	口演	2022.10.6
5	当院におけるPERCEVAL Sutureless valveの初期経験とその成績	船津俊宏	第60回日本人工臓器学会	口演	2022.11.5
6	84歳の連合弁膜症に対する大動脈弁置換術を含む3弁手術においてPERCEVAL弁が有効であった一例	石津寛治, 良本政章, 石田勝, 石津寛治	第134回日本循環器学会近畿地方会	口演	2022.12.10

(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	様々な病態を呈する腹部大動脈瘤とその外科治療	船津俊宏	りんくうCardiovascular Academy	2022.3.17

(4) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	年月日
1	アボット弁膜症セミナー	船津俊宏	2022.8.27
2	りんくうメディカルネットワーク	船津俊宏	2022.10.1

研究業績：診療局 脳神経外科

(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	Effects of clazosentan on cerebral vasospasm-related morbidity and all-cause mortality after aneurysmal subarachnoid hemorrhage: two randomized phase 3 trials in Japanese patients	Hidenori Endo, Yasushi Hagihara, et al.	J Neurosurg	137:1707-1717, 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	外傷診療におけるダメージコントロールの現在地 頭頸部外傷におけるダメージコントロール	萩原靖	救急医学 へるす出版	46:1271-1278, 2022

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	DOAC中止後の脳梗塞症例の検討	佐々木華子, 國井蘭子, 他	脳卒中連携フォーラム(ハイブリッド開催)	2022.9.1

(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	脳神経救急	萩原靖	大阪大学医学部講義(Web開催)	2022.4.19
2	頭部外傷・髄液の異常	萩原靖	泉佐野泉南医師会看護学校講義(対面)	2022.11.8

(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	パネルディスカッション3 知と実践 「多発外傷に伴う各種重症外傷の治療戦略 頭部外傷編」	萩原靖	第36回日本外傷学会	2022.7.1
2	特別講演 卒中後の痛みup to date	萩原靖	脳卒中連携フォーラム(ハイブリッド開催)	2022.9.1
3	講演2 患者さんに寄り添う脳卒中診療～急性期治療から後遺症対策まで～	萩原靖	脳卒中連携フォーラム(ハイブリッド開催)	2023.2.9

研究業績：診療局 形成外科

(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	帝王切開後癒痕に漿液性腺癌を認め、術中に付着した子宮内膜の悪性転化と診断した1例	名和沙織, 服部亮, 他	日本形成外科学会会誌	42(10):585-590, 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	マルチプラン3Dシミュレーションで臨む下顎再建	服部亮	第32回日本シミュレーション外科学会	口演	2022.12.10

研究業績：診療局 呼吸器外科

(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		山中秀樹, 大森謙一	日本呼吸器外科学会雑誌	36(5) Suppl: P2-1, 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	術前1秒量0.84Lであった重症COPD合併肺癌に対し右肺上葉切除を施行し良好な術後経過をえた1例	山中秀樹, 大森謙一	第39回日本呼吸器外科学会学術集会	ポスター	2022.7.13

研究業績：診療局 泌尿器科

(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	左精索に発生したinflammatory myofibroblastic tumorの1例	上村哲文	第250回日本泌尿器科関西地方会	口演	2022.6.25
2	移植腎に発生した気腫性腎盂腎炎の1例	芝野秀哉	第52回紀の国フォーラム	口演	2022.9.10
3	当院における進行性腎細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の使用経験	芝野秀哉	第72回日本泌尿器科中部総会	ポスター	2022.10.7
4	当院におけるエンホルツマブベトチンの初期経験	松浦昌三	第72回日本泌尿器科中部総会	ポスター	2022.10.7
5	りんくう総合医療センターにおける進行性尿路上皮癌に対するペンプロリスマブ投与経験	樋口雅俊	第72回日本泌尿器科中部総会	ポスター	2022.10.8
6	当院におけるウロマトE.A.S.I.導入前後でのTULの治療成績の比較	樋口雅俊	第36回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会	ポスター	2022.11.11

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	当科におけるニボルマブ・イピリムマブ併用療法の使用経験	射場昭典	南大阪RCC・UC I-O Seminar	2022.10.13

(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	日常診療で遭遇する泌尿器科疾患(血尿、排尿障害、乏尿、尿閉)	射場昭典	泉佐野泉南医師会学術講演会	2022.9.24

研究業績：診療局 口腔外科

(1) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	頸部大動脈浸潤頭頸部がんへの対策	大前政利	低侵襲診断治療研究会	2022.11.4

(2) 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 歯・口腔① 歯科	大前政利	泉佐野泉南医師会看護専門学校 講義	2022.10.31
2	成人看護 歯・口腔② 口腔外科	大前政利	泉佐野泉南医師会看護専門学校 講義	2022.11.7

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	肩甲間部にトリガーポイントがある慢性痛に対する超音波ガイド肩甲背神経パルス高周波法の効果の検討	米本紀子, 神移佳, 小林俊司, 他	日本ペインクリニック学会誌	Vol.29 No9. 193-197 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	当院における新型コロナウイルス感染妊婦56症例の転帰と帝王切開に至った5症例の報告	越智貴広, 小林俊司, 神移佳	日本麻酔科学会第69回学術集会(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.6.16-18
2	ワクチン関連肩関節障害の治療経験	米本紀子, 神移佳, 小林俊司, 他	日本ペインクリニック学会第56回大会(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.7.7-9
3	胸壁合併切除による術後神経障害性疼痛に対して神経ブロック療法が奏功した1症例	神移佳, 米本紀子, 小林俊司	日本ペインクリニック学会第56回大会(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.7.7-9
4	レストレスレッグ症候群に対して神経ブロック療法が奏功した1症例	神移佳, 米本紀子, 小林俊司	第18回麻酔科学サマーセミナー(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.7.22-24

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
5	開心術中に経食道心エコーで左心耳に可動性腫瘍瘤を認めた1例	越智貴広,他	日本心臓麻酔学会第27回 (ハイブリッド方式開催)	オンデマンド動画	2022.9.1-
6	当院における12歳以下小児手術・麻酔の中止に新型コロナウイルス感染症が与えた影響	小林俊司	日本小児麻酔学会第27回大会 (ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.10.8-9

(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「看護にかかす疾病論Ⅱ(急性)」	小林俊司	関西医療大学	2022.5.25

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	Perspectives of Healthcare Providers towards Remote Medical Interpreting Services in Japan.	Soichiro Saeki, <u>Kaori Minamitani</u> , <u>Fumika Iwaoka</u> , et al	Healthcare (Basel, Switzerland)	11(1):112,2022
2	Challenges and the potential of promoting remote medical interpreting during COVID-19.	Soichiro Saeki, <u>Kaori Minamitani</u> , et al	Global health & medicine	4(6):341-346,2022
3	Time-sensitive prognostic performance of an afterload-integrated diastolic index in heart failure with preserved ejection fraction: a prospective multicentre observational study.	Hoshida S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	12(8):e059614, 2022.Aug.10
4	Lowering Uric Acid May Improve Prognosis in Patients With Hyperuricemia and Heart Failure With Preserved Ejection Fraction.	Nishino M, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	11(19):e026301, 2022.Oct.4
5	Combination of Neutrophil-to-Lymphocyte and Platelet-to-Lymphocyte Ratios as a Novel Predictor of Cardiac Death in Patients With Acute Decompensated Heart Failure With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction: A Multicenter Study.	<u>Tamaki S</u> , <u>Nagai Y</u> , <u>Shutta R</u> , <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	12(1):e026326, 2023.Jan.3
6	Clinical trajectories and outcomes of patients with heart failure with preserved ejection fraction with normal or indeterminate diastolic function.	Oeun B, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	Clin Res Cardiol.	112(1):145-157, 2023.Jan
7	Estimation of the genetic influence on bone mineral density for Japanese women: a twin study	Soichiro Saeki, <u>Kaori Minamitani</u> , et al	Research Square Platform LLC	2023.Feb
8	NanoSPECT imaging reveals the uptake of 123I-labelled oxidized low-density lipoprotein in the brown adipose tissue of mice via CD36.	Hosomi K, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	Cardiovasc Res.	119(4):1008-1020, 2023.May.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	COVID-19禍での遠隔医療通訳の変化 系統的文献レビュー	佐伯壮一郎, <u>南谷かおり</u> ,他	日本渡航医学会誌	16(Suppl.) 164-164, 2022
2	本邦における心不全の歴史	増田大作	高齢心不全のパンデミックに備える! (疾患パンフレット)	2022年4月発行
3	原発性胆汁性胆管炎(PBC)合併高LDLコレステロール血症の1例	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化症例Q&A	2022年6月発行
4	3健康行動理論に基づく保健指導	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版	2022年7月4日発行
5	2動脈硬化の病態と危険因子、予防	増田大作	循環器診療コンプリート「虚血性心疾患」心・腎・脳の視点でとらえる循環器疾患	21-40, 2022年10月20日発行
6	COVID-19と脂質異常症	増田大作	シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」The Lipid	33(1): 23-29,2022
7	冠動脈疾患の一次予防における脂質代謝管理	増田大作	特集 冠動脈疾患の一次予防 update 循環器内科	92(4):383-392,2022
8	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022における脂質異常症の食事療法のポイント	増田大作	Medical Practice	40(1): 2023年2月1日
9	4.高TG血症の鑑別診断	増田大作	Medical View Point. TG管理の意義を再考する	44(3): 2023年2月20日
10	2章の3 脂質異常症	増田大作	日本循環器学会編;冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン2023年改訂版(班長 藤吉朗、香坂俊)	2023年3月10日
11	Meet the Boss	増田大作	The Lipid	34(1):2023年4月号
12	脂質異常症	増田大作	診断と治療	111(2):195-203,2023

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
13	日本動脈硬化学会プレスセミナー 高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	Therapeutic Research	44(1):13-16,2023

(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	外国人診療におけるコミュニケーション	Kaori Minamitani	JPELC International Conference 2022(Web開催)	Oral	2022.9.21
2	Drug Therapy Improving Dyslipidemia -for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases-(Luncheon Seminar 2)	Daisaku Masuda	22nd International Union of Nutritional Sciences -International Congress of Nutrition, (Tokyo&web)	Oral	2022.12.8

(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	糖尿病患者の脂質管理におけるレムナントの重要性～トリグリセライド(TG)だけ見てませんか?～	増田大作	イブニングセミナー6、日本糖尿病学会年次学術集会(神戸国際展示場)	口演	2022.5.13
2	外国人患者受入における医療安全上の課題と対策～受入れの現場から～	南谷かおり	第8回医療安全学会学術大会	講演	2022.06.11
3	脂質異常専門外来の『いろは』～はじめてのFH症例でも、これで困らない～	増田大作	若手育成企画、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	パネリスト	2022.7.23
4	動脈硬化リスク状態の軽減を目指した脂質の「質と量」～脂質異常症治療における不飽和脂肪酸のエビデンスを考える～	増田大作	ランチョンセミナー1、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
5	症例2 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,花田浩之,増田大作	メディカルスタッフカンファレンス、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
6	O4-5. 大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見と治療介入	増田大作	一般演題4:脂質異常とその分析2、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.24
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 Up to Date -包括的リスク管理と動脈硬化予防における禁煙の重要性-	増田大作	エキスパートに聞く:喫煙と心血管疾患発症リスク、第16回日本禁煙学会学術集会(Web)	口演	2022.10.29
8	「医療機関における円滑な医療通訳OJT実施のために」医療機関分科会からの報告	南谷かおり	第7回 国際臨床医学会学術集会	口演	2022.11.3
9	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見	増田大作,花田浩之	一般口演、第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	口演	2022.11.12
10	外国人患者受入れにおける医療安全対策事例	南谷かおり	第9回医療安全学会学術大会	講演	2023.03.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	地域施設との連携によるFH診断・治療について	増田大作	第3回難治性FH Web Seminar、難治性家族性高コレステロール血症(難治性FH)研究会主催(Web)	2022.4.16
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	Kowa Web Conference in 東海(Web)	2022.6.28
3	動脈硬化リスクとしての高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	Lipid Web Conference in 筑紫(Web)	2022.7.5
4	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin四国(高松)	2022.8.29
5	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質代謝と動脈硬化を考える会(Web)	2022.8.31
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	府中地区医師会講演会(府中地区医師会館)(Web)	2022.9.15
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Lunch Time Web Meeting(Web)	2022.9.16
8	現代の日本人における代謝異常の変遷と心不全の増加(増田)	増田大作	心不全合併症としての脂質m3.com講演会(Web)	2022.11.11
9	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	第388回住之江区医師会学術講演会(Web)	2022.11.17
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web)	2022.11.17
11	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web)	2022.11.24

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
12	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	南大阪心血管病治療フォーラム(大阪)	2022.11.26
13	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference in鹿児島(Web)	2022.11.29
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第10回冠動脈疾患の二次予防を考える会in横浜(横浜)	2022.12.15
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	第65回東京脂質代謝研究会(TLC)(東京)	2023.3.3
16	健康診断のトレンドから見えてきた課題	増田大作	特定健診結果のトレンドと口腔歯科保健の役割(大阪)	2023.3.17

(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	医療通訳者の役割、質の高い医療通訳とは	南谷かおり	順天堂大学大学院(ハイブリッド方式開催)	2022.4.19
2	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	東京慈恵会医科大学循環器内科勉強会(Web)	2022.4.20
3	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会(ハイブリッド方式開催)	2022.6.11
4	放射線部検査の基礎知識	南谷かおり	大阪大学医療通訳養成コース	2022.7.9
5	医療機関の国際化	南谷かおり	大阪大学全学共通教育「健康・医療の基礎」	2022.7.20
6	トリグリセライド管理を含めた地域における残余リスクの評価と治療	増田大作	STOP動脈硬化！～専門医が考える残余リスク～(Web)	2022.7.21
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin大阪(大阪市&Webハイブリッド)	2022.8.30
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	2022.9.12
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	2022.9.20
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	2022.9.26
11	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	2022.9.29
12	母子保健・学校保健(2コマ)	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	2022.10.3
13	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	2022.10.6
14	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会(ハイブリッド方式開催)	2022.10.8
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと残余リスクである高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	泉州炎症と動脈硬化を考える会(Web)	2022.11.10
16	A Medicina no Japão	Kaori Minamitani	2 nd COMAN (Nikkei Academic Medical Congress)	2022.11.22
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	京都外国語大学「コミュニティ通訳特論」(ハイブリッド方式開催)	2022.12.2
18	高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	日本動脈硬化学会 プレスセミナー	2022.12.6
19	日本における外国人患者受入の課題	南谷かおり	京都外国語大学コミュニティ通訳オンラインシンポジウム(ハイブリッド方式開催)	2022.12.21
20	コレステロールが気になるあなたへのプレゼント～危険を見つけて気をつけて、年末年始もこれで安心！！～	増田大作	岬町主催・生活習慣病予防講演会(岬町)	2022.12.21
21	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を職域における健康管理に活かす	増田大作	第70回大阪産業医学研究会	2023.1.16
22	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	動脈硬化予防・治療の検討会(大阪急性期・総合医療センター)	2023.2.9
23	訪日外国人患者症例	南谷かおり	令和4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)	2023.2.16
24	バーチャル院内見学	南谷かおり	令和4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)	2022.2.16
25	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を活用した適切な心血管イベントリスク回避のポイント	増田大作	大阪府病院薬剤師会第8支部研修会(ホテルアゴラ大阪守口)	2023.3.2
26	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント実臨床における対策方法	増田大作	守口・門真薬業連携セミナー(Web)	2023.3.14
27	日本人の代謝の変遷から考える慢性心不全治療	増田大作	泉州心腎連関セミナー(阪南市&Webハイブリッド)	2023.3.16

(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新人研修(E-learning)	2022.4
2	RGMC Presentation	Kaori Minamitani	フィリピン人小児科医師団研修	2022.10.11
3	動脈硬化性疾患予防ガイドライン	増田大作	多職種連携セミナー	2022.12.7

(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	多職種連携で脳心血管疾患とたたかう(症例検討)メディカルスタッフカンファレンス	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.23
2	シンポジウム8原発性脂質異常でありかつ重症動脈硬化症の強力なリスク因子としてのFHのスクリーニングと治療について	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.24
3	医療通訳の現状と今後のありかた	南谷おり	第1回日本医療通訳学会学術集会	2022.10.2
4	一般演題08	南谷おり	第26回日本渡航医学会学術大会	2022.10.9
5	日本国際看護師(NiNA)シンポジウム	南谷おり	第7回 国際臨床医学会学術集会	2022.11.3
6	ポスター口演1 血管・薬剤	増田大作	第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	2022.11.12
7	OJ45:Lipid	増田大作	第87回日本循環器学会学術総会(横浜市&Web)	2023.3.12

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	Perspectives of Healthcare Providers towards Remote Medical Interpreting Services in Japan.	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, Fumika Iwaoka, et al	Healthcare (Basel, Switzerland)	11(1):112,2022
2	Challenges and the potential of promoting remote medical interpreting during COVID-19.	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, et al	Global health & medicine	4(6):341-346,2022
3	Estimation of the genetic influence on bone mineral density for Japanese women: a twin study	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, et al	Research Square Platform LLC	2023.Feb

(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	COVID-19禍での遠隔医療通訳の変化系統的文献レビュー	佐伯壮一郎,南谷かおり, 他	日本渡航医学会誌	16(Suppl.):164-164,2022

(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	外国人診療におけるコミュニケーション	Kaori Minamitani	JPELC International Conference 2022(Web開催)	Oral	2022.9.21

(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	外国人患者受入における医療安全上の課題と対策～受入れの現場から～	南谷かおり	第8回医療安全学会学術大会	講演	2022.6.11
2	「医療機関における円滑な医療通訳OJT実施のために」医療機関分科会からの報告	南谷かおり	第7回 国際臨床医学会学術集会	口演	2022.11.3
3	外国人患者受入れにおける医療安全対策事例	南谷かおり	第9回医療安全学会学術大会	講演	2023.3.12

(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看護学科	2022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	2022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	順天堂大学大学院(ハイブリッド方式開催)	2022.4.19
4	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会(ハイブリッド方式開催)	2022.6.11
5	放射線部検査の基礎知識	南谷かおり	大阪大学医療通訳養成コース	2022.7.9
6	医療機関の国際化	南谷かおり	大阪大学全学共通教育「健康・医療の基礎」	2022.7.20
7	日本国際看護師NiNAの概要	南谷かおり	大阪府看護協会(ハイブリッド方式開催)	2022.10.8
8	A Medicina no Japão	Kaori Minamitani	2 nd COMAN (Nikkei Academic Medical Congress)	2022.11.22
9	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳コース	2022.11.26
10	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	京都外国語大学「コミュニティ通訳特論」(ハイブリッド方式開催)	2022.12.2
11	日本における外国人患者受入の課題	南谷かおり	京都外国語大学コミュニティ通訳オンラインシンポジウム(ハイブリッド方式開催)	2022.12.21
12	訪日外国人患者症例	南谷かおり	令和4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)	2023.2.16
13	バーチャル院内見学	南谷かおり	令和4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)	2023.2.16

(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新人研修(E-learning)	2022.4
2	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2022.4.13
3	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2022.5.31

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
4	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2022.6.21
5	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2022.8.2
6	Headache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2022.9.22
7	RGMC Presentation	Kaori Minamitani	フィリピン小児科医師団研修	2022.10.11
8	Chest Pain	入交重雄	第6回医療英会話講座	2022.10.13
9	Cough	入交重雄	第7回医療英会話講座	2022.11.29
10	Abdominal Pain	入交重雄	第8回医療英会話講座	2022.12.6
11	Dysphagia	入交重雄	第9回医療英会話講座	2023.1.30
12	Hearing Loss	入交重雄	第10回医療英会話講座	2023.2.21
13	Fracture	入交重雄	第11回医療英会話講座	2023.3.6

(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	General Topics 3 Student performance and evaluation	Shigeo Irimajiri	25 th Japan Society for Medical English Education	2022.7.16-17
2	医療通訳の現状と今後のありかた	南谷おり	第1回日本医療通訳学会学術集会	2022.10.2
3	一般演題08	南谷おり	第26回日本渡航医学会学術大会	2022.10.9
4	日本国際看護師(NiNA)シンポジウム	南谷おり	第7回国際臨床医学会学術集会	2022.11.3

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	13年後に再発した嗅神経芽細胞腫(olfactoryneuroblastoma)の1例	宮内雅哉,中井信子,伊藤歌奈己,砂田恵利,岩崎孝祐,伊東良太,出原靖,裕田猛真,今北正美	第61回日本臨床細胞学会秋期大会(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.11.5
2	頸部リンパ節腫大の1例	今北正美	第126回阪神病理症例検討会	口演	2022.11.11

(2) 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	循環器の病理1	今北正美	大阪大学医学部講義(ハイブリッド方式開催)	2022.5.25
2	循環器の病理2	今北正美	大阪大学医学部講義(ハイブリッド方式開催)	2022.6.8

(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	GISTの2例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.4.11
2	閉塞性黄疸と頭蓋内出血を合併し死に至った1例	今北正美	院内CPC	2022.4.22
3	膺頭部腫瘍の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.5.8
4	上部消化管出血による出血性ショックに急性肝不全を併発した症例	今北正美	院内CPC	2022.5.27
5	胎児消化管上皮類似癌の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.6.13
6	痔瘻癌の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.7.11
7	肝様腺癌の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.10.17
8	膺仮性嚢胞の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2022.11.14
9	肝未分化癌の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2023.1.16
10	子宮内膜間質肉腫の1例	今北正美	外科病理カンサードカンファレンス	2023.2.20
11	入院当日に死亡した感染源不明の敗血症の1例	今北正美	院内CPC	2023.2.24
12	劇症型心筋炎の1例	今北正美	院内CPC	2023.3.22

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,他	日本臨床救急医学会雑誌	25(1):62-70,2022
2	集中治療領域での体外循環装置施行に関する薬剤師と臨床工学技士の連携の有用性評価	小林洋平,中川貴弘,河津敏明,荒川昌洋,鳥野隆博,他	医療薬学	48(12):562-569,2022

(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	体外循環装置施行時薬物治療に対する臨床工学技士の現状把握アンケート調査	小林洋平,中川貴弘,河津敏明	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2022.5.25
2	救急・集中治療領域におけるプロトコルに基づいた薬剤師による定期処方支援の導入に関する報告	小林洋平,中川貴弘,河津敏明	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演	2022.5.25
3	集中治療領域での薬剤師と臨床工学技士の連携による体外循環装置施行患者への抗微生物薬を中心とした薬物治療適正化	小林洋平,中川貴弘,河津敏明,荒川昌洋,鳥野隆博	第32回日本医療薬学会年会	ポスター	2022.9.23

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
4	集中治療における薬剤師業務up to date～PBPMとチーム医療～	小林洋平	近畿薬剤師合同学会大会2023	口演	2023.2.4

(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	大腸がんの全身化学療法～内服薬+注射薬併用レジメンと副作用	中川直樹	泉州オンコロジーセミナー for pharmacist -2022年度第2回OHP第16支部研修会-	2022.7.12
2	心不全ステージを理解し、多職種を理解を考える	藪内新平	泉州心不全多職種連携プロジェクト	2022.7.14
3	血液がん領域の最新治療～地域の先生方へのメッセージ～	烏野隆博	薬薬サミット	2022.7.22
4	タスクシフト・タスクシェアの取り組みについて	出山恭隆	泉州Pharmacy Director Seminar	2022.7.27
5	人材マネジメントの取り組みについて	烏野隆博	泉州Pharmacy Director Seminar	2023.2.28

(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	当院における新型コロナウイルス感染症治療薬と細菌感染合併時の抗菌薬の選択	泉原里絵	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)	2022.7.29
2	インフルエンザと肺炎について,COVID-19関連の最近の話題	泉原里絵	第2回院内感染対策研修会・抗菌薬適正使用支援研修会	2022.12.26

研究業績：診療支援局 検査・栄養部門 病理検査科

(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	13年後に再発した嗅神経芽細胞腫の一例	宮内雅哉	第61回日本臨床細胞学会秋期大会	示説	2022.11.5

(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	顕微鏡で見るがん細胞の見分け方	宮内雅哉	多職種カンファレンス	2023.3.1
2	乳腺カンファレンス	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	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	多職種がもたらすアドバンテージ	西池成章	日本臨床救急医学会 JSEM newsletter 第13号	2022年5月発刊
2	第1章 胸部単純X線写真の基本的なこと 胸部単純X線写真:知っておくべき技術学の基本	中前光弘	胸部画像診断の勘ドコロNEO;メジカルビュー社	2023年1月発刊

(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	学生・若手会員向けセミナー専門技師の必要性について～専門技師は臨床の安全を担保し、放射線科学技術の発展を担う～ 日本救急撮影技師認定機構	西池成章	公益社団法人 日本放射線技術学会 第78回総会学術大会	口演 (およびオンデマンド配信)	2022.4.14
2	専門部会講座(入門編)臨床画像の理解を深める(腹部編)	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会 第78回総会学術大会	口演 (およびオンデマンド配信)	2022.4.15
3	専門部会に入ろう!～入会無償化特別企画～うちの部会に入って自分の専門分野を見つけましょう!撮影部会	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会 第78回総会学術大会	口演 (オンデマンド配信)	2022.4.17
4	ハイブリッドER導入後の運用と課題	近藤幹大	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会「ハイブリッド方式開催」	口演 / パネルディスカッション	2022.5.26
5	緊急CTウォームアップ時の患者被ばく線量に関する検討	藤村一郎	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会「ハイブリッド方式開催」	口演	2022.5.26
6	Hybrid-ERにおける血管撮影時の術者被曝線量低減の取り組み—放射線防護布を用いた検討—	梅木拓哉	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会「ハイブリッド方式開催」	口演	2022.5.27
7	進化するCT技術 Dual-energy CTの真価	藤村一郎	第36回日本外傷学会総会・学術集会「ハイブリッド方式開催」	口演	2022.6.30
8	救急医療のサステナビリティ～変化にどう対応するか～ 診療放射線技師の立場から	西池成章	第124回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	口演 / 合同シンポジウム	2022.7.9
9	骨シンチ定量解析ソフトウェア更新に伴う定量解析値の関係性について	梅木拓哉	第42回日本核医学技術学会総会学術大会	口演	2022.9.9

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
10	災害時における院外画像検査体制の構築 ～日本臨床救急医学会小委員会の取り組み～	西池成章	第28回日本災害医学会総会・学術集会	口演	2023.3.10

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	特別講演「なるほど納得!? デジタル一般撮影のあれやこれ」	中前光弘	第10回新潟トリオモダリティミーティング	2022.7.2
2	感染性右総腸骨動脈瘤破裂後の大腰筋内血腫により広範囲での末梢神経麻痺を呈した一例	辻井健太郎, 貴志悠矢, 大野直紀, 鎌田洗哉, 小野秀文	第34回大阪府理学療法学会大会	2022.7.3
3	骨シンチ定量解析ソフトウェア更新に伴う定量解析値の関係性について	梅木拓哉	ONTC (Osaka Nuclear Technologist Conference)	2022.8.23
4	外傷全身CTのエビデンスと撮影方法	藤村一郎	第24回近畿救急撮影セミナー (Web開催)	2022.9.10
5	忘れたところにやってくるレアケース	西池成章	2022年度 第3回CTGUMセミナー & 2022年度 日本救急撮影技師認定機構講習会 合同研究会 (ハイブリッド開催)	2022.10.1
6	骨シンチ～基礎から振り返る～	梅木拓哉	核医学の基礎を学ぶ会	2022.10.14
7	エビデンスに基づく外傷全身CTの撮り方・読み方	藤村一郎	山口CT研究会「ハイブリッド方式開催」	2022.12.3
8	キャリアプランの実現のために～学術研究活動のススメ～	中前光弘	公益社団法人 日本放射線技術学会近畿支部 キャリアアップセミナー (オンデマンド配信)	2022.12.9-25
9	エビデンスに基づく外傷全身CTの撮り方・読み方	藤村一郎	CT画像研究会「Web開催」	2023.2.18
10	検査説明の取り組み (Web開催)	池本達彦	兵庫県放射線技師会 第119回通常総会後研修会	2023.3.19

(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	救命救急医学 救急医療におけるCT検査	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2022.4.8
2	救命救命対応検査学 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	2022.4.12
3	救命救急医学 CT検査 胸部領域	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2022.4.15
4	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	2022.4.22
5	救命救急医学 CT検査 腹部領域	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2022.4.22
6	救命救命対応検査学 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	2022.4.26
7	救命救急医学 CT検査 頭部領域	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2022.4.30
8	救命救命対応検査学 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	2022.5.10
9	救命救急医学 初期診療の流れと画像診断	西池成章	大阪物療大学 講義	2022.5.12
10	救命救命対応検査学 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	2022.5.17
11	救命救急医学 一般撮影 胸部外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2022.5.19
12	救命救命対応検査学 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	2022.5.21
13	救命救命対応検査学 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	2022.5.24
14	救命救急医学 一般撮影 腹部・骨盤外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2022.5.26
15	救命救命対応検査学 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	2022.5.31
16	救命救急医学 一般撮影 頭部・頸部外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2022.6.2
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	2022.6.3
18	救命救急医学 一般撮影 四肢外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2022.6.9
19	画像解析概論	梅木拓哉	関西医療大学	2022.6.18
20	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	2022.6.24
21	画像解析学概論 (MRI)	池本達彦	関西医療大学講義	2022.6.27
22	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	2022.7.1
23	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	2022.7.8
24	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	2022.7.15
25	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	2022.7.22
26	救命救急医学 CT検査 外傷と疾患	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2022.7.30
27	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	2022.9.9
28	臨床実習ゼミナール「臨床実習施設担当者講義」りんくう総合医療センター	中前光弘	森ノ宮医療大学医療技術学部診療放射線学科3年後期 臨床実習ゼミナール	2022.10.20
29	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	2022.10.21
30	放射線技術学実習 II	藤村一郎, 鎌田紘哉	大阪物療大学	2022.11.12

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
31	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 池本達彦	大阪物療大学	2022.11.19
32	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 伊東大佑	大阪物療大学	2022.11.26
33	放射線技術学実習Ⅱ	池本達彦, 鎌田洸哉	大阪物療大学	2022.12.3
34	放射線技術学実習Ⅱ	鎌田洸哉, 伊東大佑	大阪物療大学	2022.12.10
35	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	2022.12.16
36	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	2023.2.10

(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	放射線部の紹介	中前光弘	令和4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)	2022.4.1～
2	診療支援局について	中前光弘	令和4年度診療支援局入職者オリエンテーション	2022.4.1
3	最新MRI装置の導入と3次救急への取り組み	吉見夏穂	多職種カンファレンス	2022.5.18
4	心カテ室は、どんなところ？	酒井徳生	多職種カンファレンス	2022.9.7
5	放射線部門における外国人患者に対する実践	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, 熊谷明修, 人西健太	TQM大会	2022.12.16
6	骨密度検査について	高橋美帆	多職種カンファレンス	2023.2.15

(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	第78回撮影部会ワークショップ テーマA(一般) 頸部領域の炎症疾患における撮影技術～乳幼児・小児を中心に～	中前光弘,他	公益社団法人日本放射線技術学会第78回総会学術大会	2022.4.15
2	学術講演会	中前光弘	公益社団法人日本放射線技術学会 創立80周年記念事業	2022.5.1
3	専門医共通講習 医療の質と安全を向上させるアート	西池成章	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2022.5.26
4	学生プレゼンテーション「同じテーマでプレゼンテーションを競う！」	中前光弘,他	第16回日本診療放射線学教育学会学術集会	2022.8.27
5	一般演題 CT6「造影」2	中平修司	第38回日本診療放射線技師学術大会	2022.9.16
6	第79回撮影部会ワークショップ テーマA(一般) これ当たり前?! 実は目から鱗のテクニック	中前光弘,他	公益社団法人 日本放射線技術学会第50回秋季学術大会	2022.10.9
7	2022年度市民公開シンポジウム 「肺がんを見逃さない～画像検査に役立つ放射線技術～」	中前光弘,他	公益社団法人 日本放射線技術学会	2022.11.20
8	企業セミナー:医療機器の最新情報	中平修司	第32回大阪府診療放射線技師会学術大会	2022.11.20
9	教育講演:TAVIチームにおける放射線技師の役割	中平修司	大臨技・大放技合同フォーラム	2023.1.21

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	過酢酸系除菌洗浄剤の水洗性の検討	荒川昌洋, 森下裕子, 石橋翼, 稲田卓矢	日血浄化技会誌	30(1):55-57,2022

(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	非維持透析施設における超音波診断装置を使用したVA管理	金口優生	第48回日本血液浄化技術学会学術大会・総会	一般演題	2022.4.17
2	過酢酸系除菌消毒剤の水洗性の検討	荒川昌洋	第48回日本血液浄化技術学会学術大会・総会	BPA	2022.4.23
3	中等症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67回日本透析医学会学術集会・総会	一般演題	2022.7.1
4	過酢酸系除菌洗浄剤残留確認試薬の検討	荒川昌洋	第67回日本透析医学会学術集会・総会	一般演題	2022.7.3
5	タブレット端末を用いた呼吸ラウンド管理システムの構築	中平大志	第60回全国自治体病院学会	一般演題	2022.11.10
6	非維持透析病院における超音波診断装置を用いたVA管理とデータベースの活用	金口優生	第60回全国自治体病院学会	一般演題	2022.11.10
7	コロナ透析の対応	金口優生	大阪府臨床工学技士会泉州ブロック情報交換会	一般演題	2022.12.1
8	Heart rate scoreの有用性(コメントータ)	中谷暁洋	日本ライフライン・Right Rate Seminar	Web	2023.1.31

(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	CRRT勉強会	三角定弘	EICU新人看護師対象勉強会	2022.5.30
2	人工呼吸器勉強会	中平大志	ICU/CCU新人看護師対象勉強会	2022.6.11
3	HFT・NPPV勉強会	山本竜平	7S看護師向け勉強会	2022.6.14
4	人工心肺	小谷哲也	医療機器安全研修	2022.6.16
5	アインフロー勉強会	岩本匡史	NICU看護師対象勉強会	2022.6.21
6	呼吸分野における臨床工学技士の携わり	島村和希	多職種カンファレンス	2022.7.6
7	IABPについて	小谷哲也	ICU/CCU Ns.勉強会	2022.8.8
8	CRRT勉強会	三角定弘	ICU新人看護師対象勉強会	2022.8.19
9	人工呼吸器勉強会	中平大志	5M新人看護師対象勉強会	2022.9.8
10	人工呼吸器勉強会	岩本匡史	NICU看護師対象勉強会	2022.9.12
11	「人工呼吸器」に関する医療機器安全研修	岩本匡史	2022年度第1回医療安全研修・医療機器安全研修	2022.9.12
12	「除細動器」に関する医療機器安全研修	町田麻実	2022年度第1回医療安全研修・医療機器安全研修	2022.9.12
13	補助循環のトラブルシューティング	中谷暁洋	医療機器安全研修	2022.9.21
14	ECMOについて	中谷暁洋	ICU/CCU Ns.勉強会	2022.10.6
15	コメディカルとしてのDMATへの関わり ～令和2年7月豪雨派遣を経験して～	川崎勇司	多職種カンファレンス	2022.10.19
16	心臓ペーシングについて	中谷暁洋	ICU/CCU Ns.勉強会	2022.10.25
17	RST主催 人工呼吸器勉強会	山本竜平	RST勉強会	2022.11.16 -2023.1.25
18	「血液浄化」に関する医療機器安全研修	三角定弘	医療機器安全管理研修	2022.12.19
19	医療安全研修Ⅱ	荒川昌洋	2022年度臨床技術部門取り組みについて	2022.12.20
20	人工呼吸器運用について	岩本匡史	NICU看護師対象勉強会	2023.1.18
21	医療安全推進者報告会	荒川昌洋	2022年度医療機器安全管理責任者	2023.3.2

(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	医療安全／情報管理	荒川昌洋	第67回日本透析医学会学術集会・総会	2022.7.1
2	コロナ透析の対応	荒川昌洋	大阪府臨床工学技士会泉州ブロック情報交換会	2022.12.1
3	Closed Loop Stimulation (CLS) の可能性を再考する	中谷暁洋	BIOTRNIK Webinar	2022.12.12
4	閉会挨拶	荒川昌洋	大阪府臨床工学技士会災害対策セミナー	2023.1.15
5	透析膜を語る	荒川昌洋	大阪府臨床工学技士会血液浄化セミナー	2023.2.12
6	Rethinking the value of ILR	中谷暁洋	Medtronic LINQ II Web seminar	2023.2.22
7	閉会挨拶	荒川昌洋	大阪府臨床工学技士会災害対策WEBディスカッション	2023.2.26

研究業績：臨床研修センター

(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	妊娠に合併した静脈血栓症に対してApixabanで治療を行った1例	パラマジョン賢一, 義間昌平, 迫恒志, 阿部誠, 習田龍, 山下静也, 他	第236回日本内科学会 近畿地方会(Web)	口演	2022.6.25
2	COVID-19に罹患後、2ヶ月間SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・濾胞性リンパ腫の1例	大橋和佳子, 白石貫馬, 上條公守, 釜江剛, 安見正人, 山本雄大, 関雅之, 倭正也, 烏野隆博	日本感染症学会中日本地方会	口演	2022.11.3-5
3	詳細な問診や身体所見より診断し得た日本紅斑熱の1例	小淵登生, 関雅之, 水野友貴, 山本雄大, 入交重雄, 倭正也	内科学会 第238回近畿地方会(WEB)	口演	2022.12.10
4	過換気症候群に伴い過換気後呼吸停止をきたし、緊急気管挿管を施行した1例	大橋和佳子, 福島大, 福間博, 中尾彰大, 松岡哲也	第125回近畿救急医学研究会	口演	2023.3.18
5	異なる治療を選択した成人腸重積の2例	藤井洗希, 福間博, 中尾彰大, 松岡哲也	第125回近畿救急医学研究会	口演	2023.3.18

研究業績：チーム医療 NST回診(栄養管理委員会)

(1) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	原因不明の摂食困難を合併した胃がん患者の一例～入院・外来を通じたシームレスな栄養管理～	山本理恵子, 林美幸, 宇野妙子	泉州NST研究会	2022.11.19

研究業績：チーム医療 緩和ケアチーム

(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	緩和ケア研修会	森山あづさ, 杉野幸恵, 他	PEACE研修会	2023.1.29

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	Duration of infection viral shedding in SARS-CoV-2 Omicron variant-infected vaccinees: A Retrospective study	Takahashi Kenichiro, Masaya Yamato, et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2022.5
2	Establishment and clinical application of SARS-CoV-2 catch column	Yoshitaka Isaka, Masaya Yamato, et al.	Clinical and Experimental Nephrolog	2022.10

(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	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.2版	加藤康幸, <u>倭正也</u> , 他	厚生労働省ホームページ	2022.5
2	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)	13:2022.5
3	治療薬 抗体医薬	倭正也	株式会社近代出版 臨床と微生物 パンデミック感染症 COVID-19を経験して-危機管理の視点からの考察-	49(3):2022.5
4	中和抗体薬使用のポイント 重症化予防から感染対策への応用まで	倭正也	医学書院 呼吸器ジャーナル 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19)のすべて	70(3):381-388, 2022.7
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.0版	加藤康幸, <u>倭正也</u> , 他	厚生労働省ホームページ	2022.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.1版	加藤康幸, <u>倭正也</u> , 他	厚生労働省ホームページ	2022.10
7	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	大阪透析研究会会誌	40(1):7-10,2023
8	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第9.0版	加藤康幸, <u>倭正也</u> , 他	厚生労働省ホームページ	2023.2
9	感染症指定医療機関のための感染症流行時における業務継続計画策定ガイドランス	大曲貴夫, <u>倭正也</u> , 他	国立国際医療研究センター ホームページ	Ver0:2023.3

(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	ENSITRELVIR FOR MILD-TO-MODERATE COVID-19:PHASE 3 PART OF PHASE 2/3	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections 2023	口演	2023.2.19-22

(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	臨床の立場からCOVID-19の統括	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 統括新型コロナ(臨床)(Web開催)	Web	2022.4.23
2	COVID-19診療のUp to Date	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 共催セミナー8(Web開催ファイザー株式会社)	Web	2022.4.23
3	ニルマトレルビル/リトナビル(パキロビッドパック)臨床成績と適正使用に向けた対策	倭正也	第70回日本化学療法学会総会 微生物・炎症との戦いと共生~70年を振り返り、未来に繋ぐ~(ハイブリッド開催)新薬シンポジウム3	口演	2022.6.5
4	ウイルス性出血熱の感染対策	倭正也	第37回日本環境感染学会総会・学術集会(ハイブリッド開催)	口演	2022.6.16
5	コロナ後の透析医療	倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 教育講演3 コロナ感染症(Web登壇)	Web	2022.7.1
6	中等症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, 平田佳紀, 川崎勇司, 三角定弘, 金口優生, 奥田重之, 荒川昌洋, 南方大和, 重松隆, 倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 COVID-19/ワクチンその他	口演	2022.7.1
7	大阪モデルからみる、COVID-19診療の医療提供体制を考える	倭正也	第25回日本病院総合診療医学会学術総会ランチョンセミナー4	口演	2022.8.20
8	大阪府内での感染として初めて診断された重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の一例	関雅之, 水野友貴, 山本雄大, 入交重雄, <u>倭正也</u> , 他	第4回SFTS研究会・学術集会 一般演題	Web	2022.9.10
9	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	第97回大阪透析研究会 教育企画委員会セミナー(ハイブリッド開催)	口演	2022.9.11
10	COVID-19感染妊婦に対する新しい集学的妊婦分娩管理:2年間の運用データから	田中良知, 古谷毅一郎, 小松直人, 関雅之, <u>倭正也</u> , 他	第92回日本感染症学会西日本地方学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
11	COVID-19に罹患後、2ヶ月間SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・瀰散性リンパ腫の1例	大橋和佳子, 関雅之, 白石貫馬, 山本雄大, 上條公守, 釜江剛, 倭正也, 烏野隆博	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3
12	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレビルの第2/3相臨床試験 Phase3パート (SCORPIO-SR試験)	迎寛, 倭正也, 他	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会 情報提供講演	口演	2022.11.5
13	COVID-19を重症化させないために	倭正也	第56回日本臨床腎移植学会 共催セミナー	口演	2023.2.10-12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	COVID-19重症化リスク因子と早期の抗ウイルス治療	倭正也	Gilead Remdesivir (COVID-19) M3-mega Webinar 「COVID-19 早期抗ウイルス治療の有用性と軽症患者に対する治療戦略」(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.4.6
2	感染症診療における最新の知見	倭正也	感染症対策Webセミナー2022(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.4.21
3	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	福岡県 COVID-19 Web Seminar(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.12
4	COVID-19の治療-病態に応じた軽症から重症患者の治療方針-	倭正也	COVID-19 Medical Webinar「知っておきたい！新型コロナウイルス感染症の最新知見～病態・治療の最前線～(グラクソ・スミスクライン株式会社主催、Web開催)	2022.5.18
5	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19 Tokyo Area Web Seminar 2022(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.24
6	新型コロナウイルス感染症の治療とその効果	倭正也	新型コロナウイルス感染症の早期治療の促進に向けた講演会(主催:泉佐野泉南医師会・大阪府泉佐野保健所、協力:りんくう総合医療センター)	2022.5.26
7	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19京阪神Area Medical Seminar(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.28
8	エビデンスと実臨床から考える軽症のCOVID-19治療 -BA.2の実臨床経験もふまえて-	倭正也	COVID-19 Web Seminar in 沖縄(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催、Web開催)	2022.6.23
9	Covid-19診療 up to date	倭正也	Tocilizumab×SARS-CoV-2セミナー in 福島(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.6.29
10	第7波における治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者等受入医療機関説明会(Web開催、大阪府)	2022.7.15
11	第7波における治療について	倭正也	診療型宿泊療養施設におけるコロナ治療にかかる連絡会(Web開催、大阪府)	2022.7.26
12	一般診療所でのコロナ対処法 令和4年版	倭正也	2022年9月度内科医会研究会 学術講演会	2022.9.1
13	COVID-19と闘う「医療最前線」	倭正也	第10回自己免疫とIL-6研究会(中外製薬株式会社主催)	2022.10.1
14	新型コロナウイルス感染症の臨床 -過去、現在、そして、これから-	倭正也	令和4年度 第1回 阪神地区感染症懇話会講演会(阪神地区感染症懇話会、大阪府主催)	2022.10.14
15	輸入感染症とマシギザリング	倭正也	公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 院内感染対策委員会教育講演会	2022.10.18
16	新型コロナを経験して ～関西空港対応から重症患者治療まで、次につなげるメッセージ～	倭正也	第20回 大阪感染症カンファレンス(共催 大阪感染症カンファレンス/アステラス製薬株式会社)	2022.10.22
17	COVID-19合併血液透析症例の事例報告	倭正也	透析施設災害対策講演会2022(協和キリン株式会社主催)	2022.10.27
18	COVID-19治療の取り組みとHFNCについて	倭正也	第1回関西ネーザルハイフローセミナー フィッシャー&バイケルヘルスケア株式会社主催 (2022.10.3事前録画)	2022.10.28
19	新型コロナウイルスの治療について	倭正也	大阪府新型コロナ患者受入医療機関連絡会議(Web開催)	2022.11.2
20	COVID-19の医療最前線～コロナブリーブの適正使用情報を含めて～	倭正也	中外eセミナー on COVID-19(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.12.1
21	COVID-19診療の最前線 ～IL-6阻害の意義を含めて～	倭正也	第10回神戸IL-6研究会(中外製薬株式会社主催、ハイブリッド開催)	2022.12.16
22	COVID-19治療の変遷とこれからの治療	倭正也	静岡COVID-19「Brush up」WEBセミナー(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2022.12.21
23	最新のCOVID-19治療薬について	倭正也	新型コロナウイルス感染症治療WEBセミナー2023 ギリアド・サイエンシズ株式主催	2023.2.14

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
24	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 WEB Conference In Osaka(Web配信、塩野義製薬株式会社主催)	2023.2.27
25	これまでの新型コロナウイルス感染症の総括と第8次医療計画における新興感染症対策の課題	倭正也	令和4年度大阪府医師会勤務医部会第5～7ブロック合同懇談会(ハイブリッド開催)	2023.3.2
26	医療の最前線から見た新型コロナウイルス感染症の現状と課題	倭正也	第23回公衆衛生全国交流集会(ハイブリッド開催)	2023.3.4
27	ゾコーバ錠の臨床試験と実臨床経験から考えるCOVID-19の最新治療	倭正也	ゾコーバ講演会 COVID-19 WEB Conference 2023 (Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.8
28	早期抗ウイルス治療の有用性と入院下における点滴静注のベネフィット	倭正也	全国Web講演会 COVID-19治療入院下における早期の抗ウイルス治療のベネフィットとアンメットメディカルニーズへのアプローチ(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2023.3.9
29	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンソトレビルとの評価～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in Kyoto(Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.11
30	第1回関西感染症治療研究会「コロナ治療の実際」	倭正也	主催:関西感染症治療研究会/共催:日本化学療法学会	2023.3.18
31	COVID-19第7波以降の薬物治療の実態とラゲブリオの位置づけについて	倭正也	「National MSD Symposium in Infectious Disease」MSD主催	2023.3.25
32	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	泉州地区COVID-19懇話会(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.29
33	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 Conference in 南河内(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.30

(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	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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学講義(オンライン講義)	2022.6.14
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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学実習	2022.6.21
3	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2022.7.26
4	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	公益社団法人日本看護協会神戸研修センター 令和4年度 感染管理認定看護師教育課程 感染管理 講義	2022.8.9
5	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	2022.9.8
6	災害避難時における感染症対策のポイント	倭正也	産学官連携 災害避難時における感染症研修会(Web開催)	2022.11.4
7	新興・再興感染症、輸入感染症の理解	倭正也	公益社団法人大阪府看護協会 感染管理認定看護師教育機関課程 講義	2022.11.15
8	最新の治療に対する知見について	倭正也	大阪府高齢者施設等クラスター対応強化チーム(OCRT)研修(Web開催)	2022.12.8
9	患者に対する集中治療	倭正也	感染症指定医療機関における感染症の研修実施のための模擬セミナー(Web開催) 厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)「一類感染症等の患者発生時に備えた臨床的対応に関する研究」主催	2023.1.28
10	新興感染症	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 3回生 衛生学・公衆衛生学	2023.2.20

(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)	2022.4.4
2	検査科の業務内容説明(院内連絡網の説明から感染症センターへのルート説明、検査内容説明、検査結果報告、退室方法)	福岡京子	検査科業務内容研修会	2022.11.1-30
3	エボラウイルス病とCOVID-19について	倭正也	感染症センター特殊任務看護師養成研修	2022.12.9

(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	ポスターセッション発表 感染症①	倭正也	第119回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2022 京都 (WEB開催)	2022.4.16
2	セッション:一般	倭正也	第237回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2022.9.10
3	COVID-19流行下におけるインフルエンザ診療	倭正也	泉州インフルエンザカンファレンス2023(Web開催 塩野義製薬株式会社主催)	2023.1.12
4	セッション:「感染症3」	倭正也	第239回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2023.3.4

研究業績：共同運営部門 臨床検査センター ・ 輸血・細胞治療センター

(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	2022 European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, Takano T, et al.	Eur Thyroid J	11(6):e220146, 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	正中弓状靭帯圧迫症候群による総肝動脈の逆行性血流をドプラエコーで確認し得た1手術例	中村雅美, 松本謙一, 種村匡弘	日本超音波検査学会誌	47(5): 490-497, (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	European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, Takano T, et al.	The 2022 Annual Meeting of American Thyroid Association Montreal	Poster	2022.10.21
2	Round-table discussion: Why understanding overdiagnosis is so difficult? The first experience for medical students to learn thyroid cancer overdiagnosis	Takano T	The 3rd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer,	Video lecture	2022.11.26

(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	症例2 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1例	藪内新平, 花田浩之, 増田大作	メディカルスタッフカンファレンス、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&web)	口演	2022.7.23
2	新しい異常ヘモグロビン症は見つかるか!	花田浩之	大臨技 糖尿病療養指導部会講演会	口演	2022.8.6
3	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見	増田大作, 花田浩之	一般口演、第29回日本未病学会学術総会(新浦安&web)	口演	2022.11.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	見つけてはいけないがんがあるって知ってますか? ~過剰診断から自分を、家族を守る~	高野徹	泉佐野商工会議所講演会	2022.7.20

(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	臨床病態学 I (内分泌)	花田浩之	関西医療大学	2022.5.7
2	臨床病態学 I (糖尿病)	花田浩之	関西医療大学	2022.5.7
3	当院でのATL症例と新しい検査法	井上早紀	大阪府臨床検査技師会血液形態学セミナー シニア	2022.6.2
4	顆粒球(幼若含む)・リンパ球・単球	米本隆浩	大阪府臨床検査技師会血液形態学ジュニア講義・鏡検実習講師	2022.6.5
5	臨床病態学 I (代謝)	花田浩之	関西医療大学	2022.6.18
6	臨床病態学 I (動脈硬化)	花田浩之	関西医療大学	2022.6.18
7	放射性同位元素学	花田浩之	大阪行岡医療専門学校長柄校	2022.6.25
8	放射性同位元素学	花田浩之	大阪行岡医療専門学校長柄校	2022.7.2
9	放射性同位元素学	花田浩之	大阪行岡医療専門学校長柄校	2022.7.9
10	放射性同位元素学	花田浩之	大阪行岡医療専門学校長柄校	2022.7.16
11	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.10.19
12	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.10.26
13	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.11.2
14	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.11.9
15	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.11.16
16	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.11.30
17	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2022.12.14
18	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.1.11
19	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
20	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
21	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
22	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.1.18
23	臨床検査学	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.2.2
24	臨床検査の基礎知識	花田浩之	医療通訳養成コース スキルアップ講演	2023.3.25

(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	SMBG主義指導	藤本ひかる	臨床検査科内勉強会	2022.4.1
2	大動脈弁閉鎖不全症	吉田梓	臨床検査科内勉強会	2022.4.8

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
3	心雑音の正体は	竹内望	臨床検査科内勉強会	2022.4.22
4	新生児溶血性疾患	中辻樹里	臨床検査科内勉強会	2022.5.13
5	心房中隔欠損	岡本優奈	臨床検査科内勉強会	2022.5.27
6	循環器疾患の検査 バイオマーカー	夏原稜典	臨床検査科内勉強会	2022.6.10
7	腎不全とエコー	藤田千加	臨床検査科内勉強会	2022.6.24
8	タスクシフト/シェア 臨床検査科がすべきこと	花田浩之	臨床検査科内勉強会	2022.7.8
9	自然史からみた甲状腺がん —もっとシンプルに診察しよう(ミニレクチャー)	高野徹	第223回りんくうカンファレンス	2022.7.21
10	動物由来感染症	狩野真樹	臨床検査科内勉強会	2022.8.12
11	誰でも出来る採血 ～教科書だけではわからない採血の極意～	前田亮祐	臨床検査科内勉強会	2022.8.26
12	CPX検査 心臓リハビリテーションとその効果について	森綾	臨床検査科内勉強会	2022.9.11
13	緊急検査 こんなときどうする？	小島義忠	臨床検査科内勉強会	2022.9.30
14	心不全 言葉の整理・備忘録	井伊稚佳子	臨床検査科内勉強会	2022.10.14
15	心臓超音波検査 ～所見、見てみよう～	吉田梓	多職種カンファレンス	2022.10.26
16	感染症センターの連絡方法	福岡京子	臨床検査科内勉強会	2022.10.28
17	TDM検査は慎重に！	花田浩之	臨床検査科内勉強会	2022.11.11
18	腎動脈エコーについて	藤原理恵	臨床検査科内勉強会	2022.11.25
19	痛風 関節エコー	大重友紀	臨床検査科内勉強会	2022.12.9
20	糖尿病の検査	夏原稜典	臨床検査科内勉強会	2022.12.23
21	当院のSARS-CoV2検査	原田瑞紀	院内感染対策ワーキンググループ リンクスタッフ研修会	2023.1.10
22	髄液検査の意義	石田浩美	臨床検査科内勉強会	2023.1.13
23	輸血検査システムRhoOBAの更新に伴う変更点	宮本志保	臨床検査科内勉強会	2023.2.22
24	心臓超音波検査勉強会	井伊稚佳子	7山看護師向け心臓超音波検査勉強会	2023.3.8
25	産科領域の検査と外来診療	玉野志麻	臨床検査科内勉強会	2023.3.10
26	聴力検査	松谷梨央	臨床検査科内勉強会	2023.3.24

(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	教育講演3 EBウイルスと血液疾患	米本隆浩	第71回日本医学検査学会in大阪 ハイブリッド方式開催	2022.5.21

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	2022 European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, <u>Takano T</u> , et al.	Eur Thyroid J	11(6):e220146, 2022

(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	European Thyroid Association Guidelines for the management of pediatric thyroid nodules and differentiated thyroid carcinoma	Lebbink CA, <u>Takano T</u> , et al.	The 2022 Annual Meeting of American Thyroid Association	Poster	2022.10.21
2	Round-table discussion: Why understanding overdiagnosis is so difficult? The first experience for medical students to learn thyroid cancer overdiagnosis	Takano T.	The 3rd International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer	Video lecture	2022.11.26

(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	バセドウ病加療後に眼球運動障害、構音障害、口角下垂が出現し死亡した橋本脳症の1例	伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 大槻朋子, 倉敷有紀子, 樫根晋, 高野徹, 伊東良太, 今北正美	第95回日本内分泌学会学術総会(ハイブリッド方式開催)	ポスター	2022.6.2-4
2	転医がきっかけとなって発見された異常ヘモグロビン症(Hb G Szuhu)の1例	酒井保奈, 伊藤博崇, 高山瞳, 大槻朋子, 樫根晋, 高野徹	第59回日本糖尿病学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.11.5
3	無菌性髄膜炎を繰り返し、下垂体機能低下症を生じたラケ嚢胞の1例	大槻朋子, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 樫根晋, 高野徹	第23回日本内分泌学会近畿支部学術集会	口演	2022.11.26
4	急性期病院に救急搬送された神経性やせ症患者に栄養介入した1症例	廣瀬芽衣, 宇野妙子, 藤井諭美, 飯干泰彦, 酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 大槻朋子, 樫根晋, 高野徹	第26回日本病態栄養学会年次学術集会	口演	2023.1.13-15
5	甲状腺が初感染巣と考えられる播種性カンジダ症の1剖検例	酒井保奈, 高山瞳, 伊藤博崇, 大槻朋子, 樫根晋, 高野徹	第239回日本内科学会近畿地方会	口演	2023.3.4

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	副腎不全を呈した副腎原発悪性リンパ腫の一例	有吉和範, 伊藤博崇, 酒井保奈, 高山瞳, 大槻朋子, 檜根晋, 高野徹	第15回大阪内分沁・代謝クリニカルカンファレンス	2022.6.18
2	見つけてはいけないがんがあるって知ってますか? 一過剰診断から自分を、家族を守ろう	高野徹	泉佐野商工会議所講演会	2022.7.20

(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	2023.1.13
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2023.1.13

(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	自然史からみた甲状腺がん—もっとシンプルに診察しよう(ミニレクチャー)	高野徹	第223回りんくうカンファレンス	2022.7.21

(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	シンポジウム2 甲状腺の検査	高野徹	日本医療検査学会第54回大会	2022.10.8
2	一般演題 内分泌1	高野徹	日本医療検査学会第54回大会	2022.10.9

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	Incidental detection of retained oil-based hysterosalpingography contrast medium on postoperative postpartum radiography: A case report	Hayashida H, Furuya K, Kurahashi H, Yamashita S, Chang Y, Tsubouchi H, Shikado K, Ogita K	Clin Case Rep	10:e05925,2022
2	Uterotonic Agents	Fujiwara S, Ogita K	Cerebral Palsy (Edited Matsuda Y)	1:197-208, Springer,2022
3	The Role of Oxytocin in Pregnancy	Furuya K, et al.	Hormones and Pregnancy: Basic Science and Clinical Implications (Edited Petraglia F, Di Tommaso M, Mecacci F)	Cambridge University Press, 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	妊婦の心肺停止・死戦期帝王切開	荻田和秀	MFICUマニュアル	改訂4版:45,2022
2	緊急症例発症時の初期対応に関する教育の実際	前中隆秀, 荻田和秀	周産期医学	52:202-207,2022
3	第2章 死戦期帝王切開にそなえた施設としての準備や院内の連携を教えてください。	荻田和秀	現場の疑問に答える 周産期医療 Q&A (伊藤宏晃編)	Q10, 中外医学社, 2022
4	第3章 浮腫の原因疾患と病態生理に基づいた診療: 10.産科で出会う浮腫	廣瀬陸人, 荻田和秀	診断力・治療スキルがアップする 実践むくみ診療 (仲里伸彦編)	日本医事新報社, 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	Novel profiles of pulmonary functions on COVID-19 in pregnancy: a new perspective	N Komatsu, K Furuya, Y Tanaka, Y Takemoto, S Yamashita, Y Chang, H Tsubouchi, K Shikado, T Yokoi, K Ogita	第74回日本産科婦人科学会 (福岡)	Poster	2022.8.5-7
2	Grand multiparity in developed country: a retrospective cohort study on specific religion community and literatures review	Y Tanaka, K Furuya, N Komatsu, Y Takemoto, S Yamashita, Y Chang, H Tsubouchi, K Shikado, T Yokoi, K Ogita	第74回日本産科婦人科学会 (福岡)	Poster	2022.8.5-7,
3	Short-listed to compete in the Best Oral Presentation Award in the Obstetrics category COVID-19> The impact of COVID-19 on progression of labour: a single-institution case series report	K Furuya, N Komatsu, Y Tanaka, R Hirose, A Nakamae, S Yamashita, Y Chang, K Shikado, H Tsubouchi, M Seki, M Yamato, K Ogita	The 21st Congress of the Federation of Asia & Oceania Perinatal Societies (FAOPS) 2022 in Malaysia (Kuala Lumpur, Malaysia)	oral	2022.8.25-28

(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	COVID-19が経膈分娩に与える影響とその安全性:2年間の前方視的検討からわかってきたこと	古谷毅一郎,倉橋寛樹,竹本祐基,山下紗弥,張良実,坪内弘明,鹿戸佳代子,荻田和秀	第58回日本周産期・新生児医学会	口演	2022.7.10-12
2	円錐切除既往のある妊娠21週の胎胞視認症例に対し,治療的腹式子宮頸管縫縮術を施行し予後良好であった1例	坪内弘明,小松直人,田中良知,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58回日本周産期・新生児医学会	口演	2022.7.10-12
3	待機的管理を軸としたCOVID-19感染妊婦の新たな集学的妊娠分娩管理と経膈分娩における臨床的知見	古谷毅一郎,田中良知,小松直人,竹本祐基,倉橋寛樹,山下紗弥,張良実,坪内弘明,鹿戸佳代子,横井猛,荻田和秀	第74回日本産科婦人科学会	口演	2022.8.5-7
4	COVID-19感染妊婦に対する新しい集学的妊娠分娩管理:2年間の運用データから	田中良知,古谷毅一郎,小松直人,関雅之,倭正也,荻田和秀	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第70回日本化学療法学会西日本支部総会 合同学会	口演	2022.11.3-5
5	「術後の傷は綺麗にしたい」・患者のニーズに応える方策	坪内弘明	第52回日本創傷治癒学会	シンポジウム	2022.11.19-20
6	周産期における理論と実践の融合	荻田和秀	第61回大阪母性衛生学会	特別学術講演	2022.12.4

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	お産の現場から考える子育て支援	荻田和秀	健やか親子21全国大会	2022.10.26

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	急性期病院に救急搬送された神経性やせ症患者に栄養介入した一症例	廣瀬芽衣,宇野妙子,藤井諭美,酒井保奈,高山瞳,伊藤博崇,大槻朋子,高野徹,他	第26回日本病態栄養学会年次学術(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.1.13

(2) 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	看護と栄養、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 栄養と健康	2022.10.3
2	栄養素の種類とはたらき、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 栄養と健康	2022.10.12
3	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 栄養と健康	2022.10.21
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 栄養と健康	2022.10.21
5	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 栄養と健康	2022.10.28
6	ライフステージと栄養	林美幸	泉佐野泉南医師会看護専門学校 栄養と健康	2022.10.31
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	内原真理	泉佐野泉南医師会看護専門学校 栄養と健康	2022.11.8

(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	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	2022.8.15
2	褥瘡に関連した栄養管理	宇野妙子	褥瘡・創傷ケアコース	2022.9.27
3	がん看護の栄養管理と口腔ケア	山本理恵子,林美幸	エキスパートコース	2022.11.2

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	多発外傷における早期リハビリテーションの関わり方	大野直紀,福岡博,中尾彰太,住吉山健太,小野秀文,松岡哲也	第25回日本臨床救急医学会総会・学術集会	口演 (パネルディスカッション)	2022.5.25-27
2	急性期心疾患患者におけるせん妄発生率とその好発症状	藤田将敬	第42回近畿作業療法学会(Web開催)	口演	2022.6.12

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
3	人工呼吸管理を要する脊椎・骨盤・下肢外傷患者に対する固定手術の日数が離床に与える影響	大野直紀, 福間博, 中尾彰太, 住吉山健太, 小野秀文, 松岡哲也	第36回日本外傷学会総会・学術集会	口演 (パネルディスカッション)	2022.6.30 -7.1
4	一回換気量の増加に対する呼吸音の変化	住吉山健太	第34回大阪府理学療法学会(ハイブリット方式開催)	オンデマンド	2022.7.3
5	一回換気量の増加に対する呼吸音の変化	大野直紀(代理発表)	第34回大阪府理学療法学会(ハイブリット方式開催)	口演	2022.7.3
6	感染性右総腸骨動脈瘤破裂後の大腰筋内血腫により広範囲での末梢神経麻痺を呈した一症例	辻井健太郎	第34回大阪府理学療法学会(ハイブリット方式開催)	口演	2022.7.3
7	筋萎縮性側索硬化症患者における摂食嚥下障害の早期発見と栄養状態の検討	今西祐子	第18回日本神経摂食嚥下・栄養学会学術集会	ポスター	2022.9.3
8	面会制限がICUせん妄発症に与える影響	藤田将敬	第56回日本作業療法学会(ハイブリット方式開催)	口演	2022.9.16
9	リハビリテーション職に対する喀痰吸引の教育制度の構築と成果について	小西 勇亮	第32回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会	口演	2022.11.12
10	後天性血友病に対し、運動負荷に注意して介入した理学療法の一症例	栗山泰典	第62回近畿理学療法学会	オンデマンド	2023.2.5

(2) 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	PNFによる運動療法の臨床応用	貴志悠矢	大阪府立大学理学療法学専攻	2022.5.26
2	呼吸・循環器疾患のリスク管理(計6回)	宮本誠一郎	履正社医療スポーツ専門学校 理学療法学科 特別講義	2022.6~ 2022.12
3	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	2022.10.12
4	運動療法に活かす神経筋機能の知識	大野直紀	泉佐野市田尻町理学療法士会研究会	2022.10.19
5	呼吸・循環器疾患に対する知識の臨床応用	藤原良太	生涯学習センター主催理学療法士講習会	2022.11.27
6	呼吸・循環器疾患に対する知識の臨床応用	大久保裕介	生涯学習センター主催理学療法士講習会	2022.11.27
7	末梢神経障害の理学療法	栗山泰典	認定理学療法士臨床認定カリキュラム 必須項目(運動器)	

(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	認知症へのリハビリについて	片山健太	看護エキスパートコース 認知症看護専門的ケア技術	2022.9.30
2	糖尿病患者の療養支援③ 運動療法	河野真也	看護エキスパートコース 糖尿病ケアコース	2022.10.3
3	脳卒中患者への安全な離床と体位調整	田中涼	脳卒中エキスパートナース	2022.10.13
4	がんのリハビリテーション リンパ浮腫について	栗山泰典	看護エキスパートコース がん看護専門的ケア技術	2022.10.19
5	新生児のリハビリテーションについて	小西勇亮	NICU	2023.1.26 2023.2.2 2023.2.23
6	人工呼吸器患者の体位変換のすすめ	宮本誠一郎	RST	2023.3.8 2023.3.15
7	哺乳～離乳食の発達	高田晃宏	NICU勉強会	2023.3.13 2023.3.15 2023.3.20 2023.3.23
8	認知症の摂食嚥下障害	高田晃宏	看護エキスパートコース 認知症看護専門的ケア技術	

(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	神経系 I	田中涼	第3回南支部新人症例発表研修会(Web開催)	2023.1.22
2	運動器 II	住吉山健太	第3回南支部新人症例発表研修会(Web開催)	2023.1.22

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) 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	がん患者等への支援	下村恭子	第15回りんくう緩和ケア研修会	2023.1.29

研究業績：共同運営部門 聴覚・言語支援センター

(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	骨導補聴器と軟骨伝導補聴器の聴取成績の比較	中原啓, 宝上竜也, 碓田猛真, 他	第84回耳鼻咽喉科臨床学会	口演	2022.7.8-9

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
2	幼児期に補聴器装用を開始した片側難聴児の検討	中原啓, 間三千夫, 他	第17回日本小児耳鼻咽喉科学会	口演	2022.7.21-22
3	吃音児に対する頷いて聴くことの重要性	間三千夫, 中原啓, 他	第17回日本小児耳鼻咽喉科学会	口演	2022.7.21-22
4	外耳孔にマイクを増設した耳掛け型補聴器の聴取成績	中原啓, 間三千夫, 室上竜也, 碓田猛真, 他	第67回日本聴覚医学会	口演	2022.10.5-7
5	骨伝導補聴器と軟骨伝導補聴器の症例検討	間三千夫, 中原啓, 他	第67回日本聴覚医学会	口演	2022.10.5-7

研究業績：共同運営部門 認知症ケアセンター

(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	Time-sensitive prognostic performance of an afterload-integrated diastolic index in heart failure with preserved ejection fraction: a prospective multicentre observational study.	Hoshida S, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	12(8):e059614, 2022.Aug.10
2	Lowering Uric Acid May Improve Prognosis in Patients With Hyperuricemia and Heart Failure With Preserved Ejection Fraction.	Nishino M, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	11(19):e026301, 2022.Oct.4
3	Combination of Neutrophil-to-Lymphocyte and Platelet-to-Lymphocyte Ratios as a Novel Predictor of Cardiac Death in Patients With Acute Decompensated Heart Failure With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction: A Multicenter Study.	Tamaki S, Nagai Y, Shutta R, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	12(1):e026326, 2023.Jan.3
4	Clinical trajectories and outcomes of patients with heart failure with preserved ejection fraction with normal or indeterminate diastolic function.	Oeun B, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	Clin Res Cardiol.	112(1):145-157, 2023.Jan
5	NanoSPECT imaging reveals the uptake of 123I-labelled oxidized low-density lipoprotein in the brown adipose tissue of mice via CD36.	Hosomi K, Masuda D, Yamashita S, et al.	Cardiovasc Res.	119(4):1008-1020, 2023.May.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	本邦における心不全の歴史	増田大作	高齢心不全のパンデミックに備える！(疾患パンフレット)	2022年4月発行
2	原発性胆汁性胆管炎(PBC)合併高LDLコレステロール血症の一例	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化症例Q&A	2022年6月発行
3	3健康行動理論に基づく保健指導	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版	2022年7月4日発行
4	2動脈硬化の病態と危険因子、予防	増田大作	循環器診療コンプリート「虚血性心疾患」心・腎・脳の視点でとらえる循環器疾患	21-40, 2022年10月20日発行
5	COVID-19と脂質異常症	増田大作	シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」The Lipid	33(1): 23-29,2022
6	冠動脈疾患の一次予防における脂質代謝管理	増田大作	特集 冠動脈疾患の一次予防update 循環器内科	92(4):383-392,2022
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022における脂質異常症の食事療法のポイント	増田大作	Medical Practice	40(1):2023年2月1日
8	4. 高TG血症の鑑別診断	増田大作	Medical View Point. TG管理の意義を再考する	44(3):2023年2月20日
9	2章の3 脂質異常症	増田大作	日本循環器学会編;冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン2023年改訂版(班長 藤吉朗、香坂俊)	2023年3月10日
10	Meet the Boss	増田大作	The Lipid	34(1):2023年4月号
11	脂質異常症	増田大作	診断と治療	111(2):195-203,2023
12	日本動脈硬化学会プレセミナー 高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	Therapeutic Research	44(1):13-16,2023

(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	Drug Therapy Improving Dyslipidemia -for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases-(Luncheon Seminar 2)	Daisaku Masuda	22nd International Union of Nutritional Sciences -International Congress of Nutrition, (Tokyo&web)	Oral	2022.12.8

(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	糖尿病患者の脂質管理におけるレムナントの重要性～トリグリセライド(TG)だけ見てませんか？～	増田大作	イブニングセミナー6、日本糖尿病学会年次学術集会(神戸国際展示場)	口演	2022.5.13
2	脂質異常専門外来の『いろは』～はじめてのFH症例でも、これで困らない～	増田大作	若手育成企画、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	パネリスト	2022.7.23
3	動脈硬化リスク状態の軽減を目指した脂質の「質と量」～脂質異常症治療における不飽和脂肪酸のエビデンスを考える～	増田大作	ランチョンセミナー1、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
4	症例2 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,花田浩之,増田大作	メディカルスタッフカンファレンス、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
5	O4-5. 大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見と治療介入	増田大作	一般演題4:脂質異常とその分析2、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.24
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 Up to Date -包括的リスク管理と動脈硬化予防における禁煙の重要性-	増田大作	エキスパートに聞く:喫煙と心血管疾患発症リスク、第16回日本禁煙学会学術集会(Web開催)	口演	2022.10.29
7	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見	増田大作,花田浩之	一般口演、第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	口演	2022.11.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	地域施設との連携によるFH診断・治療について	増田大作	第3回難治性FH Web Seminar、難治性家族性高コレステロール血症(難治性FH)研究会主催(Web開催)	2022.4.16
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	Kowa Web Conference in 東海 (Web開催)	2022.6.28
3	動脈硬化リスクとしての高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	Lipid Web Conference in 筑紫(Web開催)	2022.7.5
4	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin四国(高松)	2022.8.29
5	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質代謝と動脈硬化を考える会(Web開催)	2022.8.31
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	府中地区医師会講演会(府中地区医師会館)(Web開催)	2022.9.15
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Lunch Time Web Meeting(Web開催)	2022.9.16
8	現代の日本人における代謝異常の変遷と心不全の増加(増田)	増田大作	心不全合併症としての脂質m3.com講演会(Web開催)	2022.11.11
9	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	第388回住之江区医師会学術講演会(Web開催)	2022.11.17
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.11.17
11	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web開催)	2022.11.24
12	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	南大阪心血管病治療フォーラム(大阪)	2022.11.26
13	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference in鹿児島(Web開催)	2022.11.29
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第10回冠動脈疾患の二次予防を考える会in横浜(横浜)	2022.12.15
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	第65回東京脂質代謝研究会(TLC)(東京)	2023.3.3
16	健康診断のトレンドから見えてきた課題	増田大作	特定健診結果のトレンドと口腔歯科保健の役割(大阪)	2023.3.17

(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	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとして的高TG血症の評価と治療	増田大作	東京慈恵会医科大学循環器内科勉強会(Web開催)	2022.4.20
2	トリグリセライド管理を含めた地域における残余リスクの評価と治療	増田大作	STOP動脈硬化！～専門医が考える残余リスク～(Web開催)	2022.7.21

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
3	動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin大阪(大阪市&Webハイブリッド)	2022.8.30
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	2022.9.12
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	2022.9.20
6	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	2022.9.26
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	2022.9.29
8	母子保健・学校保健(2コマ)	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	2022.10.3
9	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	2022.10.6
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと残余リスクである高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	泉州炎症と動脈硬化を考える会(Web開催)	2022.11.10
11	高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	日本動脈硬化学会 プレスセミナー	2022.12.6
12	コレステロールが気になるあなたへのプレゼント～危険を見つけて気をつけて、年末年始もこれで安心！！～	増田大作	岬町主催・生活習慣病予防講演会(岬町)	2022.12.21
13	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を職域における健康管理に活かす	増田大作	第70回大阪産業医学研究会	2023.1.16
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	動脈硬化予防・治療の検討会(大阪急性期・総合医療センター)	2023.2.9
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を活用した適切な心血管イベントリスク回避のポイント	増田大作	大阪府病院薬剤師会第8支部研修会(ホテルアゴラ大阪守口)	2023.3.2
16	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント実臨床における対策方法	増田大作	守口・門真薬業連携セミナー(Web開催)	2023.3.14
17	日本人の代謝の変遷から考える慢性心不全治療	増田大作	泉州心腎関連セミナー(阪南市&Webハイブリッド)	2023.3.16

(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	動脈硬化性疾患予防ガイドライン	増田大作	多職種連携セミナー	2022.12.7

(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	多職種連携で脳心血管疾患とたたかう(症例検討)メディカルスタッフカンファレンス	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.23
2	シンポジウム8原発性脂質異常でありかつ重症動脈硬化症の強力なリスク因子としてのFH のスクリーニングと治療について	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.24
3	ポスター口演1 血管・薬剤	増田大作	第29回日本末病学会学術総会(新浦安&Web)	2022.11.12
4	OJ45:Lipid	増田大作	第87回日本循環器学会学術総会(横浜市&Web)	2023.3.12

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	Time-sensitive prognostic performance of an afterload-integrated diastolic index in heart failure with preserved ejection fraction: a prospective multicentre observational study.	Hoshida S, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	BMJ Open.	12(8):e059614, 2022.Aug.10
2	Lowering Uric Acid May Improve Prognosis in Patients With Hyperuricemia and Heart Failure With Preserved Ejection Fraction.	Nishino M, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	11(19):e026301, 2022.Oct.4
3	Combination of Neutrophil-to-Lymphocyte and Platelet-to-Lymphocyte Ratios as a Novel Predictor of Cardiac Death in Patients With Acute Decompensated Heart Failure With Preserved Left Ventricular Ejection Fraction: A Multicenter Study.	Tamaki S, Nagai Y, Shutta R, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	J Am Heart Assoc.	12(1):e026326, 2023.Jan.3
4	Clinical trajectories and outcomes of patients with heart failure with preserved ejection fraction with normal or indeterminate diastolic function.	Oeun B, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	Clin Res Cardiol.	112(1):145-157, 2023.Jan

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
5	NanoSPECT imaging reveals the uptake of 123I-labelled oxidized low-density lipoprotein in the brown adipose tissue of mice via CD36.	Hosomi K, Masuda D, Yamashita S, et al.	Cardiovasc Res.	119(4):1008-1020, 2023.May.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	本邦における心不全の歴史	増田大作	高齢心不全のパンデミックに備える！(疾患パンフレット)	2022年4月発行
2	原発性胆汁性胆管炎(PBC)合併高LDLコレステロール血症の一例	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化症例Q&A	2022年6月発行
3	3健康行動理論に基づく保健指導	増田大作	日本動脈硬化学会(編):動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版	2022年7月4日発行
4	2動脈硬化の病態と危険因子、予防	増田大作	循環器診療コンプリート「虚血性心疾患」心・腎・脳の視点でとらえる循環器疾患	21-40, 2022年10月20日発行
5	COVID-19と脂質異常症	増田大作	シリーズ「よく使う日常治療薬の正しい使い方」The Lipid	33(1): 23-29,2022
6	冠動脈疾患の一次予防における脂質代謝管理	増田大作	特集 冠動脈疾患の一次予防update 循環器内科	92(4):383-392,2022
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022における脂質異常症の食事療法のポイント	増田大作	Medical Practice	40(1):2023年2月1日
8	4. 高TG血症の鑑別診断	増田大作	Medical View Point. TG管理の意義を再考する	44(3):2023年2月20日
9	2章の3 脂質異常症	増田大作	日本循環器学会編;冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドライン2023年改訂版(班長 藤吉朗、香坂俊)	2023年3月10日
10	Meet the Boss	増田大作	The Lipid	34(1):2023年4月号
11	脂質異常症	増田大作	診断と治療	111(2):195-203,2023
12	日本動脈硬化学会プレスセミナー 高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	Therapeutic Research	44(1):13-16,2023

(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	Drug Therapy Improving Dyslipidemia -for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases-(Luncheon Seminar 2)	Daisaku Masuda	22nd International Union of Nutritional Sciences -International Congress of Nutrition, (Tokyo&web)	Oral	2022.12.8

(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	糖尿病患者の脂質管理におけるレムナントの重要性～トリグリセライド(TG)だけ見てませんか？～	増田大作	イブニングセミナー6、日本糖尿病学会年次学術集会(神戸国際展示場)	口演	2022.5.13
2	脂質異常専門外来の『いろは』～はじめてのFH症例でも、これで困らない～	増田大作	若手育成企画、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	パネリスト	2022.7.23
3	動脈硬化リスク状態の軽減を目指した脂質の「質と量」～脂質異常症治療における不飽和脂肪酸のエビデンスを考える～	増田大作	ランチョンセミナー1、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
4	症例2 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,花田浩之, 増田大作	メディカルスタッフカンファレンス、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.23
5	O4-5. 大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見と治療介入	増田大作	一般演題4:脂質異常とその分析2、第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	口演	2022.7.24
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022 Up to Date -包括的リスク管理と動脈硬化予防における禁煙の重要性-	増田大作	エキスパートに聞く:喫煙と心血管疾患発症リスク、第16回日本禁煙学会学術集会(Web)	口演	2022.10.29
7	大阪泉州における地域連携を活かした家族性高コレステロール血症の発見	増田大作,花田浩之	一般口演、第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	口演	2022.11.12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	地域施設との連携によるFH診断・治療について	増田大作	第3回難治性FH Web Seminar、難治性家族性高コレステロール血症(難治性FH)研究会主催(Web)	2022.4.16
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	Kowa Web Conference in 東海(Web)	2022.6.28
3	動脈硬化リスクとしての高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	Lipid Web Conference in 筑紫(Web)	2022.7.5
4	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin四国(高松)	2022.8.29
5	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	脂質代謝と動脈硬化を考える会(Web)	2022.8.31
6	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	府中地区医師会講演会(府中地区医師会館)(Web)	2022.9.15
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Lunch Time Web Meeting(Web)	2022.9.16
8	現代の日本人における代謝異常の変遷と心不全の増加(増田)	増田大作	心不全合併症としての脂質m3.com講演会(Web)	2022.11.11
9	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント	増田大作	第388回住之江区医師会学術講演会(Web)	2022.11.17
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web)	2022.11.17
11	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナー(Web)	2022.11.24
12	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	南大阪心血管病治療フォーラム(大阪)	2022.11.26
13	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference in鹿児島(Web)	2022.11.29
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第10回冠動脈疾患の二次予防を考える会in横浜(横浜)	2022.12.15
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	第65回東京脂質代謝研究会(TLC)(東京)	2023.3.3
16	健康診断のトレンドから見えてきた課題	増田大作	特定健診結果のトレンドと口腔歯科保健の役割(大阪)	2023.3.17

(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	動脈硬化性疾患予防のための残余リスクとして的高TG血症の評価と治療	増田大作	東京慈恵会医科大学循環器内科勉強会(Web)	2022.4.20
2	トリグリセライド管理を含めた地域における残余リスクの評価と治療	増田大作	STOP動脈硬化！～専門医が考える残余リスク～(Web)	2022.7.21
3	動脈硬化性疾患予防ガイドライン 2022 年版改訂のポイント	増田大作	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版普及啓発共催セミナーin大阪(大阪市&Webハイブリッド)	2022.8.30
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	2022.9.12
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	2022.9.20
6	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	2022.9.26
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	2022.9.29
8	母子保健・学校保健(2コマ)	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	2022.10.3
9	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	2022.10.6
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントと残余リスクである高トリグリセライドの評価と治療	増田大作	泉州炎症と動脈硬化を考える会(Web)	2022.11.10
11	高トリグリセライド血症とその治療	増田大作	日本動脈硬化学会 プレスセミナー	2022.12.6
12	コレステロールが気になるあなたへのプレゼント～危険を見つけて気をつけて、年末年始もこれで安心！！～	増田大作	岬町主催・生活習慣病予防講演会(岬町)	2022.12.21
13	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を職域における健康管理に活かす	増田大作	第70回大阪産業医学研究会	2023.1.16
14	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	動脈硬化予防・治療の検討会(大阪急性期・総合医療センター)	2023.2.9
15	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版を活用した適切な心血管イベントリスク回避のポイント	増田大作	大阪府病院薬剤師会第8支部研修会(ホテルアゴラ大阪守口)	2023.3.2

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
16	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版改訂のポイント実臨床における対策方法	増田大作	守口・門真薬業連携セミナー(Web)	2023.3.14
17	日本人の代謝の変遷から考える慢性心不全治療	増田大作	泉州心腎連関セミナー(阪南市&Webハイブリッド)	2023.3.16

(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	動脈硬化性疾患予防ガイドライン	増田大作	多職種連携セミナー	2022.12.7

(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	多職種連携で脳心血管疾患とたたかう(症例検討)メディカルスタッフカンファレンス	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.23
2	シンポジウム8原発性脂質異常でありかつ重症動脈硬化症の強力なリスク因子としてのFHのスクリーニングと治療について	増田大作	第54回日本動脈硬化学会総会・学術集会(福岡県久留米市&Web)	2022.7.24
3	ポスター口演1 血管・薬剤	増田大作	第29回日本未病学会学術総会(新浦安&Web)	2022.11.12
4	OJ45: Lipid	増田大作	第87回日本循環器学会学術総会(横浜市&Web)	2023.3.12

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	未知の感染症対応において患者の希望するケアと重症化リスクとの間での葛藤	瓜田裕子	看護師の倫理調整力 第2版 専門看護師の実践に学ぶ	114-122,2022

(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	COVID-19からの教訓と新興感染症対策向上に向けた取り組み	瓜田裕子	第51回日本IVR学会総会(Web開催)	口演	2022.6.5
2	交流集会「救急看護師の能力開発について考える」～救急看護臨床から～	二藤真理子	第24回日本救急看護学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.10.15
3	交流集会「患者が思う救急看護の質」～事例から、患者の意思を尊重した医療およびケアと医療への満足度について考える～	二藤真理子	第24回日本救急看護学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2022.10.15
4	A病院ICUのcovid-19流行による面会制限下での退院後の支援のあり方についての検討～母親を対象とした自記式質問紙調査より～	前嶋千賀	第31回日本新生児看護学術集会	口演	2022.11.25
5	新型コロナウイルス感染症妊婦に対する経陰分娩の取り組み	泉川良子	61回大阪母性衛生学会学術集会	口演	2022.12.4
6	看護管理者のフィードバックを支援するジョブアイドと行動特性に応じた思考と対応を習得するe-ラーニング教材の開発～多様な部下の問題行動の修正に焦点をあてて～	川島孝太	第15回日本医療教授システム学会	示説	2023.3.16

(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	ストーマケアの基本を振り返る	古賀亜由美	ストーマケアセミナー大阪	2022.5.14
2	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	SSTT座学1日コース(Web座学含む) SSTT標準コース	2022.5.14- 2022.11.19 年8回
3	器械・器具の洗浄、消毒	大野博美	小津感染管理担当実務者連携協議会	2022.6.3
4	第10回SSTT Web座学1日コースインストラクター	小林真奈美	第10回SSTT Web座学1日コース	2022. 6.12
5	人工呼吸器関連肺炎予防の基礎と実際	大野博美	中材業務及び感染対策研究会セミナー	2022.7.2
6	DMAT研修受講性に対する実技指導	弥園英治, 北晃司, 矢野剛史	令和4年度第15回大阪DMAT研修	2022.7.2-3
7	これで困らない! マニュアルから学ぶ、外国人妊産婦への対応	土井智恵子	大阪府看護協会	2022.7.9
8	心不全ステージ分類に沿った医療・ケアを学ぼう	壽慶奈津子	第3回泉州多職種地域連携プロジェクト(ハイブリッド)	2022.7.14
9	クリティカルケア看護概論	二藤真理子	大阪府看護協会クリティカルケア認定看護師教育課程	2022.8.24
10	部門別標準予防策 急性期部門	大野博美	日本看護協会 神戸研修センター感染管理認定看護師教育課程	2022.8.31
11	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会日本国際看護師養成研修(Web開催)	2022.9.3
12	外傷看護セミナー	柴田智子	第14回日本Acute Care Surgery学会 外傷看護セミナー	2022.9.3

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
13	救急看護の基礎知識③	新垣智子	2022年度日本国際看護師養成研修	2022.9.3
14	足病変のアセスメント	西村直美	大阪府看護協会 糖尿病合併症予防 フットケア研修	2022.10.8
15	看護問題・看護計画立案 フットケア実技	西村直美	大阪府看護協会 糖尿病合併症予防 フットケア研修	2022.10.8-9
16	各施設における心不全診療の取り組み	壽慶奈津子	ForxigaSymposium2022in泉州	2022.10.13
17	ICLSインストラクター	山田友子,東郷正弘, 西野泰弘,弥園英治	第1回阪南市民病院ICLSコース	2022.11.2
18	日本医療機器学会「医療現場における滅菌保証のための施設評価ツールVer.1.01」を使用してみたいの課題と解決策 I.除染準備、各除染方法	大野博美	中材業務及び感染対策研究会	2022.11.12
19	褥瘡ケアの専門知識について	古賀亜由美	褥瘡ケアセミナー	2022.11.12
20	パンデミック、災害における感染管理認定看護師の役割	瓜田裕子	大阪府看護協会感染管理認定看護師教育課程(Web開催)	2022.11.18
21	クリティカルケア領域におけるエンド・オブ・ライフ・ケアの研修2日間のファシリテーター	川島孝太	ELNEC-Jクリティカルケアカリキュラム看護師教育プログラム	2022.11.19-20
22	現場で知っておきたい外国人対応～治療を受ける外国人患者への対応編・外国人妊産婦への対応編～	土井智恵子	大阪府看護協会トピックス研修	2022.12.1
23	再使用器械・器具の消毒の基本	大野博美	小津感染管理担当実務者連携協議会	2022.12.2
24	学術集会における研修の講師「外国人妊産婦への対応」について	土井智恵子	第61回大阪母性衛生学会学術集会	2022.12.4
25	救急救命士の生涯教育(病院実習要領含む)	山田友子	大阪市における救急教育事業 救命士養成課程	2023.1.10
26	災害支援ナース登録の必須研修	竹下圭介	公益社団法人大阪府看護協会	2023.1.13-14
27	感染症患者への看護	瓜田裕子	大阪府看護協会日本国際看護師養成研修(Web開催)	2023.1.21
28	患者の意思を尊重した医療・ケアを支えるための取り組み	二藤真理子	大阪府看護協会泉州支部施設代表者会	2023.1.25
29	外国人市民が直面する課題、医療通訳の基礎知識を学ぶほか今後のより一層の国際化を見据えたまちづくりについて	新垣智子	箕面市主催「外国人市民への保健・医療サポートセミナー」	2023.2.16
30	ピーシーキューブ	山田友子	ピーシーキューブ	2023.2.18
31	ICLS コーディネーター:インストラクター	山田友子,生駒雄太郎, 西山陽子,吉田恵子, 奥尾千鶴,西野泰弘, 樋口桃子,東郷正弘, 元田祐之介,森本みなみ, 岸本七星	第64回泉州二次救命処置コース	2023.3.19
32	ICLS コーディネーター:インストラクター	山田友子,生駒雄太郎, 西山陽子,吉田恵子, 奥尾千鶴,西野泰弘, 樋口桃子,東郷正弘, 田村亜希子,小川健太, 片山恵	第65回泉州二次救命処置コース	2023.3.26

(4) 看護学校講師

整理番号	講義内容	講師	学校	講義回数
1	母性看護学方法論Ⅱマタニティ以上	馬嶋美智子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
2	成人看護学方法論Ⅱ呼吸器疾患看護	藪本秀孝	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
3	成人看護学方法論Ⅱ循環器疾患看護	山原匡雄	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
4	成人看護学方法論Ⅲ血液・造血器疾患看護	刀谷阿友美	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
5	成人看護学方法論Ⅲ腎・泌尿器疾患看護	向井由紀子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
6	成人看護学方法論Ⅲ化学療法看護	岡部真弓	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
7	成人看護学方法論Ⅲ感染看護	山内真澄	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
8	成人看護学方法論Ⅳ術中看護	佐藤誠也	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
9	成人看護学方法論Ⅳ	樋口紀美子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
10	成人看護学方法論Ⅵ消化器外科疾患看護	塚本稔斗,山田千夏	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
11	看護の統合と実践Ⅱリスクマネジメントの実際	中村英嗣	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
12	国際協力と災害看護	西村直子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	12時間
13	ホメオスタシスを整える看護 輸液療法と看護	西山陽子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
14	ホメオスタシスを整える看護 酸塩基平衡異常のある患者への看護	西山陽子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2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	急性期フィジカルアセスメント	二藤真理子	公立大学法人 神戸市看護大学	4コマ
2	国際保健活動論	新垣智子	大阪公立大学羽曳野キャンパス	4コマ
3	国際母子保健活動論	土井智恵子	東京医療保健大学 和歌山助産学専攻科	1コマ
4	Health care service and nursing for people with a diverse cultural background:The perspective from Muslims(多様な文化的背景を持つ人々へのヘルスケアサービスと看護:イスラム教徒の視点から)	新垣智子	兵庫県立大学看護学部	1コマ
5	日本における感染看護師の役割 マヒドン大学国際交流プログラム	瓜田裕子	公立大学法人大阪 大阪公立大学大学院	1コマ
6	国際看護比較論	新垣智子	大分県立看護科学大学	1コマ
7	大阪大学外国語学部の授業科目「フィリピン言語講義 Ia」 「東南アジア社会文化演習Ia(D)」及び大阪大学大学院人文学研究科の授業科目「アジア言語構造論XIA」の合同授業	新垣智子	大阪大学大学院人文学研究科外国語専攻	1コマ

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	2022.4.4
2	看護局新採用者安全研修	中村英嗣	2022.4.5
3	看護局新任副看護師長研修	中村英嗣	2022.6.2
4	全職員対象医療安全研修 I インシデントレポートから安全文化の醸成へ	中村英嗣	2022.9.12-11.30
5	医療安全推進者報告会	中村英嗣	2023.3.1-31
6	インスリンプラスの日	中村英嗣	2023.3.10-31

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	Duration of infection viral shedding in SARS-CoV-2 Omicron variant-infected vaccinees: A Retrospective study	Takahashi Kenichiro, Masaya Yamato, et al.	EMERGING INFECTIOUS DISEASES	2022.5
2	Establishment and clinical application of SARS-CoV-2 catch column	Yoshitaka Isaka, Masaya Yamato, et al.	Clinical and Experimental Nephrology	2022.10

(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	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第7.2版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.5
2	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	13:2022.5
3	治療薬 抗体医薬	倭正也	株式会社近代出版 臨床と微生物 パンデミック感染症 COVID-19を経験して-危機管理の視点からの考察-	49(3):2022.5
4	中和抗体薬使用のポイント 重症化予防から感染対策への応用まで	倭正也	医学書院 呼吸器ジャーナル 新型コロナウイルス感染症(COVID-19)のすべて	70(3):381-388, 2022.7
5	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.0版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.7
6	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第8.1版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2022.10
7	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	大阪透析研究会会誌	40(1):7-10,2023
8	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き 第9.0版	加藤康幸, 倭正也, 他	厚生労働省ホームページ	2023.2
9	感染症指定医療機関のための感染症流行時における業務継続計画策定ガイドランス	大曲貴夫, 倭正也, 他	国立国際医療研究センター ホームページ	Ver0:2023,3

(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	ENSITRELVIR FOR MILD-TO-MODERATE COVID-19: PHASE 3 PART OF PHASE 2/3	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	Conference on Retroviruses and Opportunistic Infections 2023	口演	2023.2.19-22

(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	臨床の立場からCOVID-19の統括	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 統括新型コロナ(臨床)(Web開催)	Web	2022.4.23

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
2	COVID-19診療のUp to Date	倭正也	第96回日本感染症学会総会・学術講演会 共催セミナー8(Web開催ファイザー株式会社)	Web	2022.4.23
3	ニルマトレルビル/リトナビル(パキロビッドパック) 臨床成績と適正使用に向けた対策	倭正也	第70回日本化学療法学会総会 微生物・炎症との戦いと共生～70年を振り返り、未来に繋ぐ～(ハイブリッド開催)新薬シンポジウム3	口演	2022.6.5
4	ウイルス性出血熱の感染対策	倭正也	第37回日本環境感染症学会総会・学術集会(ハイブリッド開催)	口演	2022.6.16
5	コロナ後の透析医療	倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 教育講演3 コロナ感染症(Web登壇)	Web	2022.7.1
6	中等症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,平田佳紀,川崎勇司,三角定弘,金口優生,奥田重之,荒川昌洋,南方大和,重松隆,倭正也	第67回日本透析医学会学術集会・総会 COVID-19/ワクチンその他	口演	2022.7.1
7	大阪モデルからみる、COVID-19診療の医療提供体制を考える	倭正也	第25回日本病院総合診療医学会学術総会ランチョンセミナー4	口演	2022.8.20
8	大阪府内での感染として初めて診断された重症熱性血小板減少症候群(SFTS)の一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也,他	第4回SFTS研究会・学術集会 一般演題	Web	2022.9.10
9	透析医療における最新のコロナ対策	倭正也	第97回大阪透析研究会 教育企画委員会セミナー(ハイブリッド開催)	口演	2022.9.11
10	COVID-19感染妊婦に対する新しい集学的妊婦分娩管理:2年間の運用データから	田中良知,古谷毅一郎,小松直人,関雅之,倭正也,他	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3
11	COVID-19に罹患後、2ヶ月間SARS-CoV-2抗原陽性が持続した再発・瀰散性リンパ腫の1例	大橋和佳子,関雅之,白石貴馬,山本雄大,上條公守,釜江剛,倭正也,烏野隆博	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会	口演	2022.11.3
12	新型コロナウイルス感染症治療薬エンソレルビルの第2/3相臨床試験 Phase3パート(SCORPIO-SR試験)	迎寛,倭正也,他	第92回日本感染症学会西日本地方会学術集会、第65回日本感染症学会中日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会西日本支部総会 情報提供講演	口演	2022.11.5
13	COVID-19を重症化させないために	倭正也	第56回日本臨床腎移植学会 共催セミナー	口演	2023.2.10-12

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	COVID-19重症化リスク因子と早期の抗ウイルス治療	倭正也	Gilead Remdesivir (COVID-19) M3-mega Webinar 「COVID-19 早期抗ウイルス治療の有用性と軽症患者に対する治療戦略」(ギリアド・サイエンズ株式会社主催、Web開催)	2022.4.6
2	感染症診療における最新の知見	倭正也	感染症対策Webセミナー2022(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.4.21
3	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	福岡県 COVID-19 Web Seminar(ギリアド・サイエンズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.12
4	COVID-19の治療-病態に応じた軽症から重症患者の治療方針-	倭正也	COVID-19 Medical Webinar「知っておきたい！新型コロナウイルス感染症の最新知見～病態・治療の最前線～(グラクソ・スミスクライン株式会社主催、Web開催)	2022.5.18
5	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19 Tokyo Area Web Seminar 2022(ギリアド・サイエンズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.24
6	新型コロナウイルス感染症の治療とその効果	倭正也	新型コロナウイルス感染症の早期治療の促進に向けた講演会(主催:泉佐野泉南医師会・大阪府泉佐野保健所、協力:りんくう総合医療センター)	2022.5.26
7	現状のCOVID-19治療戦略と実臨床からみる薬剤選択 有効性・安全性	倭正也	COVID-19京阪神Area Medical Seminar(ギリアド・サイエンズ株式会社主催、Web開催)	2022.5.28
8	エビデンスと実臨床から考える軽症のCOVID-19治療 -BA.2の実臨床経験もふまえて-	倭正也	COVID-19 Web Seminar in 沖縄(ギリアド・サイエンズ株式会社主催、Web開催)	2022.6.23
9	Covid-19診療 up to date	倭正也	Tocilizumab × SARS-CoV-2セミナー in 福島(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.6.29

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
10	第7波における治療について	倭正也	新型コロナウイルス感染症患者等受入医療機関説明会(Web開催、大阪府)	2022.7.15
11	第7波における治療について	倭正也	診療型宿泊療養施設におけるコロナ治療にかかる連絡会(Web開催、大阪府)	2022.7.26
12	一般診療所でのコロナ対処法 令和4年版	倭正也	2022年9月度内科医会研究会 学術講演会	2022.9.1
13	COVID-19と闘う「医療最前線」	倭正也	第10回自己免疫とIL-6研究会(中外製薬株式会社主催)	2022.10.1
14	新型コロナウイルス感染症の臨床 ー過去、現在、そして、これからー	倭正也	令和4年度 第1回 阪神地区感染症懇話会講演会(阪神地区感染症懇話会、大阪府主催)	2022.10.14
15	輸入感染症とマスキング	倭正也	公益財団法人日本生命済生会 日本生命病院 院内感染対策委員会教育講演会	2022.10.18
16	新型コロナを経験して ～関西空港対応から重症患者治療まで、次につなげるメッセージ～	倭正也	第20回 大阪感染症カンファレンス(共催 大阪感染症カンファレンス/アステラス製薬株式会社)	2022.10.22
17	COVID-19合併血液透析症例の事例報告	倭正也	透析施設災害対策講演会2022(協和キリン株式会社主催)	2022.10.27
18	COVID-19治療の取り組みとHFNCについて	倭正也	第1回関西ネーザルハイフローセミナー フィッシャー&パイクヘルスケア株式会社主催 (2022.10.3事前録画)	2022.10.28
19	新型コロナウイルスの治療について	倭正也	大阪府新型コロナ患者受入医療機関連絡会議(Web開催)	2022.11.2
20	COVID-19の医療最前線～コロナブリーブの適正使用情報を含めて～	倭正也	中外eセミナー on COVID-19(中外製薬株式会社主催、Web開催)	2022.12.1
21	COVID-19診療の最前線 ～IL-6阻害の意義を含めて～	倭正也	第10回神戸IL-6研究会(中外製薬株式会社主催、ハイブリッド開催)	2022.12.16
22	COVID-19治療の変遷とこれからの治療	倭正也	静岡COVID-19「Brush up」WEBセミナー(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2022.12.21
23	最新のCOVID-19治療薬について	倭正也	新型コロナウイルス感染症治療WEBセミナー2023 ギリアド・サイエンシズ株式会社主催	2023.2.14
24	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 WEB Conference In Osaka(Web配信、塩野義製薬株式会社主催)	2023.2.27
25	これまでの新型コロナ感染症の総括と第8次医療計画における新興感染症対策の課題	倭正也	令和4年度大阪府医師会勤務医部会第5～7ブロック合同懇談会(ハイブリッド開催)	2023.3.2
26	医療の最前線から見た新型コロナウイルス感染症の現状と課題	倭正也	第23回公衆衛生全国交流集会(ハイブリッド開催)	2023.3.4
27	ゾコーバ錠の評価臨床試験と実臨床経験から考えるCOVID-19の最新治療	倭正也	ゾコーバ講演会 COVID-19 WEB Conference 2023(Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.8
28	早期抗ウイルス治療の有用性と入院下における点滴静注のベネフィット	倭正也	全国Web講演会 COVID-19治療入院下における早期の抗ウイルス治療のベネフィットとアンメットメディカルニーズへのアプローチ(ギリアド・サイエンシズ株式会社主催)	2023.3.9
29	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレルの評価～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in Kyoto(Web開催、塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.11
30	第1回関西感染症治療研究会「コロナ治療の実際」	倭正也	主催: 関西感染症治療研究会/共催: 日本化学療法学会	2023.3.18
31	COVID-19第7波以降の薬物治療の実態とラゲブリオの位置づけについて	倭正也	「National MSD Symposium in Infectious Disease」MSD主催	2023.3.25
32	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	泉州地区COVID-19懇話会(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.29
33	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19 Conference in 南河内(塩野義製薬株式会社主催)	2023.3.30

(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	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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学講義(オンライン講義)	2022.6.14
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	大阪医科薬科大学 公衆衛生学実習	2022.6.21
3	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学講義、実習	2022.7.26
4	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	公益社団法人日本看護協会神戸研修センター 令和4年度 感染管理認定看護師教育課程 感染管理学 講義	2022.8.9
5	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	2022.9.8
6	災害避難時における感染症対策のポイント	倭正也	産学官連携 災害避難時における感染症研修会(Web開催)	2022.11.4

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
7	新興・再興感染症、輸入感染症の理解	倭正也	公益社団法人大阪府看護協会 感染管理認定看護師教育機関課程 講義	2022.11.15
8	最新の治療に対する知見について	倭正也	大阪府高齢者施設等クラスター対応強化チーム(OCRT) 研修(Web開催)	2022.12.8
9	患者に対する集中治療	倭正也	感染症指定医療機関における感染症の研修実施のための模擬セミナー(Web開催) 厚生労働科学研究費補助金(新興・再興感染症及び予防接種政策推進研究事業)「一類感染症等の患者発生時に備えた臨床的対応に関する研究」主催	2023.1.28
10	新興感染症	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 3回生 衛生学・公衆衛生学	2023.2.20

(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)	2022.4.4
2	●一人一人が気をつけたい感染防止対策～新興感染症を中心に～ ●当院における新型コロナウイルス感染症治療薬と細菌感染合併時の抗菌薬の選択	山内真澄, 泉原里絵	2022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)	2022.7.9 -12.25
3	エボラウイルス病とCOVID-19について	倭正也	感染症センター特殊任務看護師養成研修	2022.12.9
4	●インフルエンザと肺炎について ●COVID-19関連の最近の話題	泉原里絵	2022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)	2022.12.26 -2023.5.31

(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	ポスターセッション発表 感染症①	倭正也	第119回日本内科学会総会・講演会 医学生・研修医の日本内科学会ことはじめ2022京都(Web開催)	2022.4.16
2	セッション:一般	倭正也	第237回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2022.9.10
3	COVID-19流行下におけるインフルエンザ診療	倭正也	泉州インフルエンザカンファレンス2023(Web開催 塩野義製薬株式会社主催)	2023.1.12
4	セッション:「感染症3」	倭正也	第239回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド開催)	2023.3.4