

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	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	5,2023
2	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	令和4年度(2022年), 第32号:1,2023
3	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	1,2023
4	年頭挨拶 理事長 山下静也	山下静也	RINKU SMILE	2024年新春号:2,2024
5	座右の銘 常識は非常識	山下静也	RINKU SMILE	2024年新春号:2,2024
6	理事長 山下 静也 よりご挨拶	山下静也	地方独立行政法人 りんくう総合医療センター	http://www.rgmc.izumisano.osaka.jp/about/greeting/greeting01/
7	りんくう総合医療センター	山下静也	メディカルノート	https://medicalnote.jp/
8	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2024	in press
9	世界を見据えたりんくう総合医療センターの更なる飛躍を目指して	山下静也	泉佐野泉南医師会活動報告書2024	in press

(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	りんくう総合医療センターへようこそ!	山下静也	2023年度新採用者向けオリエンテーション	2023.4.3
2	Overview of Rinku General Medical Center	Shizuya Yamashita	Lectures for Visiting Doctors from the Philippines	2023.12.1

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	Delayed massive bleeding from minor splenic injury due to mechanical chest compression for cardiopulmonary resuscitation	Takahiro Yamada, Shota Nakao, Hiroshi Fukuma, Tetsuya Matsuoka	Acute Medicine & Surgery	1-4:2023
2	Impact of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak on Emergency Patients Hospitalized With Cardiocerebrovascular Diseases in Osaka Prefecture, Japan -A Population-Based Study-	Kenta Tanaka, MD, Tetsuya Matsuoka, MD, PhD, et al.	Circulation Journal	2023
3	Incidence and outcome of patients with difficulty in hospital acceptance during COVID-19 pandemic in Osaka Prefecture, Japan: A population-based descriptive study	Yusuke Katayama, Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine & Surgery	1-9:2023
4	Assessing the impact of COVID-19 pandemic on ambulance transports for self-harm: a population-based study in Osaka Prefecture, Japan	Shunichiro Nakao, Tetsuya Matsuoka, et al.	BMJ	1-7:2023
5	Influence of the COVID-19 Outbreak in Vulnerable Patients (Pediatric Patients, Pregnant Women, and Elderly Patients) on an Emergency Medical Service System: A Pre-and Post-COVID-19 Pandemic Comparative Study Using the Population -Based ORION Registry	Koshi Ota, Tetsuya Matsuoka, et al.	Medicina	2024

(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	地域医療構想と地域包括ケアシステム—当地域における医療介護のあり方と薬局薬剤師に期待される役割—	松岡哲也	泉佐野薬剤師会第250回研修会	2023.6.8
2	大阪府泉州地域メディカルコントロール (MC) 協議会における活動 —これまでとこれから—	松岡哲也	第4回島根外傷診療フォーラム	2023.7.23
3	ORIONの活用と今後の展望	松岡哲也	大阪府下消防長会救急担当者会議・教育講演	2023.10.26
4	新型コロナウイルス感染症パンデミックが救急医療体制に与えた影響 —来るべき新興感染症の蔓延に如何に備えるか?—	松岡哲也	浜松市医師会・2023年度救急懇話会	2024.2.9

(3) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	めまいを解剖する～系統だったアプローチを身につける～	松岡哲也	Skill up Seminar for young Generation～未来世代へ繋ぐバトン～	2023.4.21

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
2	四肢血管損傷に対する病院前ターニケット使用に関する地域の実情①	松岡哲也	第37回日本外傷学会総会・学術集会	2023.6.1
3	外傷③	松岡哲也	第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2023.7.28
4	講演①「当院における急性期でんかん発作時の”看護師”の役割」 講演②「中大脳動脈解離の病態・診断・治療ー当施設での25例の経験からー」	松岡哲也	神経救急 Web Conference in 南大阪	2023.8.23

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	Delayed massive bleeding from minor splenic injury due to mechanical chest compression for cardiopulmonary resuscitation	Takahiro Yamada, Shota Nakao, Hiroshi Fukuma, Tetsuya Matsuoka	Acute Medicine & Surgery	1-4:2023
2	Impact of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) Outbreak on Emergency Patients Hospitalized With Cardiocerebrovascular Diseases in Osaka Prefecture, Japan -A Population-Based Study-	Kenta Tanaka,MD, Tetsuya Matsuoka,MD, PhD, et al.	Circulation Journal	2023
3	Incidence and outcome of patients with difficulty in hospital acceptance during COVID-19 pandemic in Osaka Prefecture, Japan: A population-based descriptive study	Yusuke Katayama Tetsuya Matsuoka, et al.	Acute Medicine & Surgery	1-9:2023
4	Assessing the impact of COVID-19 pandemic on ambulance transports for self-harm: a population-based study in Osaka Prefecture, Japan	Shunichiro Nakao Tetsuya Matsuoka, et al.	BMJ	1-7:2023
5	Influence of the COVID-19 Outbreak in Vulnerable Patients (Pediatric Patients, Pregnant Women, and Elderly Patients) on an Emergency Medical Service System: A Pre-and Post-COVID-19 Pandemic Comparative Study Using the Population-Based ORION Registry	Koshi Ota, Tetsuya Matsuoka, et al.	Medicina	2024

(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	銃撃・爆発などの特殊災害に対する備えー事案発生から病院受け入れまでの基礎知識と体制整備ー	成田麻衣子	第27回日本救急医学会 九州地方会	シンポジウム	2023.5.13
2	当院における重症外傷に対する治療戦略:手術とIVRの適切な選択・組み合わせ	臼井亮介	第37回日本外傷学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2023.6.2
3	胸椎椎体骨折からの出血が胸腔内に穿破して大量血胸をきたし、止血できなかった1例	根本大資	第37回日本外傷学会総会・学術集会	ワークショップ	2023.6.2
4	当地域における特殊災害発生時の多機関連携と今後の展望	成田麻衣子	第126回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	シンポジウム	2023.6.24
5	救命救急センターにおける電子カルテの課題	福間博	第26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	2023.7.28
6	緊急止血術を要する外傷患者における病院前診療の時間軸 ドクターカーは有用か?	中尾彰太	第26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	2023.7.29
7	当院における初療看護師の役割～時間外労働上限規制遵守に向けて～	福間博	第15回日本Acute Care Surgery学会学術集会	ワークショップ	2023.10.6
8	Damage control strategy により救命した多臓器損傷合併IIIb型膝頭部損傷の一例	山尾幸平	第15回日本Acute Care Surgery学会学術集会	ポスター	2023.10.6
9	大阪府泉州二次医療圏における外傷診療の質向上に向けた取り組みと課題	中尾彰太	第51回日本救急医学会総会・学術集会	シンポジウム	2023.11.28
10	メホルミン関連乳酸アシドーシスの1例	大谷翔一	第51回日本救急医学会総会・学術集会	ポスター	2023.11.28
11	呼吸不全を呈した感染性肝嚢胞の一例	小野沢英里	第51回日本救急医学会総会・学術集会	ポスター	2023.11.28
12	診断に苦慮した胸骨骨折を伴わない小児縦隔血腫の1例	國本汐音	第51回日本救急医学会総会・学術集会	ポスター	2023.11.28
13	COVID-19を契機に発症したBickerstaff型脳幹脳炎の2症例	森大樹	第51回日本救急医学会総会・学術集会	ポスター	2023.11.28
14	内因性疾患に対するOpen Abdominal Managementの有用性	福間博	第51回日本救急医学会総会・学術集会	ポスター	2023.11.29
15	当院における局地災害発生時のDMAT出動フローと資機材の整備	成田麻衣子	第29回日本災害医学会総会・学術集会	口演	2024.2.23

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
16	当院における災害時外国人対応の体制整備にむけた取り組み	根本大資	第29回日本災害医学会総会・学術集会	パネルディスカッション	2024.2.23
17	多発肋骨骨折に対して早期に観血的肋骨固定術を施行し呼吸状態が改善した2例	福間博	第51回日本集中治療医学会・学術集会	ポスター	2024.3.15
18	重症頭部外傷に対する人工呼吸器関連肺炎発症のリスク因子に関する検討	新田亜由美	第51回日本集中治療医学会・学術集会	一般演題	2024.3.15
19	Aeromonas hydrophila 感染による壊死性筋炎で救命し得なかった1例	中澤城	第51回日本集中治療医学会・学術集会	ポスター	2024.3.16

(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	地域医療構想と地域包括ケアシステム—当地域における医療介護のあり方と薬局薬剤師に期待される役割—	松岡哲也	泉佐野薬剤師会第250回研修会	2023.6.8
2	大阪府泉州地域メディカルコントロール(MC)協議会における活動—これまでとこれから—	松岡哲也	第4回島根外傷診療フォーラム	2023.7.23
3	ORIONの活用と今後の展望	松岡哲也	大阪府下消防長会救急担当者会議・教育講演	2023.10.26
4	新型コロナウイルス感染症パンデミックが救急医療体制に与えた影響—来るべき新興感染症の蔓延に如何に備えるか?—	松岡哲也	浜松市医師会・2023年度救急懇話会	2024.2.9

(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	めまいを解剖する～系統だったアプローチを身につける～	松岡哲也	Skill up Seminar for young Generation～未来世代へ繋ぐバトン～	2023.4.21
2	四肢血管損傷に対する病院前ターニケット使用に関する地域の実情①	松岡哲也	第37回日本外傷学会総会・学術集会	2023.6.1
3	外傷	福間博	第126回近畿救急医学研究会(日本救急医学会近畿地方会)	2023.6.24
4	外傷③	松岡哲也	第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2023.7.28
5	講演①「当院における急性期てんかん発作時の」看護師「の役割」 講演②「中大脳動脈解離の病態・診断・治療—当施設での25例の経験から—	松岡哲也	神経救急 Web Conference in 南大阪	2023.8.23
6	テロ対策	成田麻衣子	第29回日本災害医学会総会・学術集会	2024.2.22
7	人為災害	成田麻衣子	第29回日本災害医学会総会・学術集会	2024.2.24

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	Evaluation of potential rabies exposure among Japanese international travelers: A retrospective descriptive study	Nomoto H, <u>Yamato M</u> , et al.	PLOS ONE	18(8):2023 Aug 18
2	Tumor lysis syndrome followed by tumor regression after COVID-19 in a patient with chronic lymphocytic leukemia	Yasumi M, <u>Yamato M</u> , <u>Karasuno T</u> , et al.	International Cancer Conference Journal	13(1):22-25, 2023 Aug 23
3	Efficacy and viral dynamics of tecovirimat in patients with MPOX: A multicenter open-label, double-arm trial in Japan	Akiyama Y, <u>Yamato M</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321, 2023 Nov 30
4	Infectious virus shedding duration reflects secretory IgA antibody response latency after SARS-CoV-2 infection	Miyamoto S, <u>Yamato M</u> , et al.	PNAS	120(52): e2314808120, 2023 December 26
5	Epidemiological trends of traveler's diarrhea in Japan: An analysis of imported infectious disease registry data from 2017-2022	Maruki T, <u>Yamato M</u> , et al.	Global Health & Medicine	5(6):372-376, 2023 Dec 31
6	Efficacy and Safety of 5-Day Oral Ensitrelvir for Patients With Mild to Moderate COVID-19 The SCORPIO-SR Randomized Clinical Trial	Yotsuyanagi H, MD, PhD; Ohmagari N, MD, PhD; Doi Y, MD, PhD; <u>Yamato M</u> , et al.	JAMA Network Open	7(2):e2354991, 2024 Feb 5
7	Ensitrelvir in patients with SARS-CoV-2: A retrospective chart review	<u>Yamato M</u> , <u>Seki M</u> , <u>Mizuno T</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321X(24) 00050-3, 2024 Feb 15

(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	エンシトレビル フマル酸によるCOVID-19罹患後症状(Long COVID)抑制の可能性	迎寛, <u>倭正也</u> , 他	Precision Medicine	6(4),2023

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
2	新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴う医療提供体制および公費支援について	倭正也	中外製薬株式会社 情報提供資料監修	2023.5月
3	I 総論I類感染症の動向と対策	倭正也	救急・集中治療 特集徹底ガイド,重症感染症のすべてー研修医からの質問302ー	35(1),2023
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き第10.0版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2023.8月
5	重症化リスク因子ポケット版 10版	倭正也	ギリアドサイエンシズ 情報提供資料監修	2023.9月
6	ラゲブリオ®の位置づけと適正患者像～「新型コロナウイルス感染症COVID-19 診療の手引き」と最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	MSD株式会社 監修資料ラゲブリオ動画出演	2023.11月
7	「入院を考慮すべき患者像(特に軽症・中等症Iにおいて)」	倭正也	ギリアドサイエンシズ 監修資料ベクルリー説明会スライド	2023.12月
8	「COVID-19に対する抗ウイルス薬の展望:ゾコーバ錠(エンシトレルビル)を含めて」	倭正也	科学評論社 月間呼吸器内科	44(6),2023.12月
9	破傷風	倭正也	今日の治療指針	66:2024
10	抗HIV療法開始後22カ月経過してから顕在化したクリプトコックス脳髄膜炎の免疫再構築症候群の1例	山本雄大,水野友貴,関雅之,葛城有希子,入交重雄,倭正也	日本エイズ学会誌	26(1),2024

(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: ad-hoc analysis for viral rebound and symptom recurrence in phase 3 part of phase 2/3 study (SCORPIO-SR)	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
2	Ensitrelvir for asymptomatic and mild symptoms only COVID-19 patients in phase 2b/3 part.	Norio Ohmagari, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
3	Exploratory evaluation on the effect of ensitrelvir for Long COVID: a post-hoc analysis of Phase 3 part of Phase 2/3 in patients with mild-to-moderate COVID-19.	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases,7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
4	Ensitrelvir for Asymptomatic and Mild Symptoms Only: COVID-19 Patients in Phase 2b/3 Part.	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases,7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
5	Ensitrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities : A Single-Center Case Series from japan	Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
6	Effect of Ensitrelvir on Long COVID in Patients with Mild-to-Moderate COVID-19 :A Post-Hoc Analysis of the Phase 3 SCORPIO-SR Study	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
7	Combined Results of the Phase 2a/2b/3 Randomized Controlled Trials of Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15
8	Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection: Evaluation of Taste Disorder and Smell Disorder in the Phase 3 Part of the Phase 2/3 SCORPIO-SR Randomized Controlled Trial	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	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:味覚・嗅覚障害発症抑制評価	園山拓洋,倭正也,他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28
2	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3パート(Phase 2a, 2b及び3) 併合解析結果	柘植優子,倭正也,他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28
3	外来患者におけるCOVID-19の急性期および療養解除後の実態アンケート調査～重症化リスク因子有無別の解析～	倭正也	第38回日本環境感染学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.7.21

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19重症例におけるAN69ST膜を用いた急性血液浄化療法	倭正也,他	第34回日本急性血液浄化学会	口演	2023.9.29
5	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	日本旅行医学会 関西セミナー(オンライン開催)	口演	2023.10.1
6	オミクロン BA.1 系統の患者における重症化に影響する因子についての検討	倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.26
7	エンシトレピルの使用に関する単施設後ろ向き観察研究:入院 COVID-19 患者での使用実績	倭正也	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
8	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレピルの第3相パート:ウイルスリバウンドと症状再燃についての評価	柘植優子,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
9	治療開始時37℃以上の発熱を認めるCOVID-19患者におけるエンシトレピルの症状改善効果:第3相パート事後解析	今村拓未,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
10	COVID-19診療のポイントとパキロビッドの位置づけ	倭正也	第72回日本感染症学会東日本/第70回日本化学療法学会東日本での教育セミナー(ファイザー/ランチョンセミナー) COVID-19臨床現場からの知見と今後の展望(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
11	テコピリマット投与にて入院加療を行ったエムボックスの2症例	倭正也,水野友貴,山本雄大,関雅之,入交重雄	第23回人と動物の共通感染症研究会学術集会	口演	2023.10.28
12	国内多施設レジストリにおける狂犬病暴露前予防の実施状況	山元佳,倭正也,他	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.10.28
13	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.11.11
14	ウガンダで熱帯熱マラリアとして治療され帰国後に診断された卵形マラリアの一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.11.25
15	新型コロナ感染症災害の本質と今後の対策	倭正也,山内真澄,深川敬子	第29回日本災害医学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.2.23
16	新興感染症の集中治療体制構築におけるアドバンスワークショップ研修会(O015-5)	倭正也,山内真澄,深川敬子,他	第51回日本集中治療医学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.3.14

(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診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	SARS-CoV-2感染症 救急・災害医療講演会(Web開催)	2023.4.7
2	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	腎臓内科医の為のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.4.18
3	5類移行で「必要な」COVID-19の治療と診療体制の整備～外来・入院・往診別の治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in広島(Web開催)	2023.4.20
4	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 Forum In Nishinomiya	2023.4.22
5	ゾコーバ錠の臨床成績と実臨床経験について	倭正也	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.25
6	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	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.27
7	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-Cov-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19を考える会 in南河内	2023.5.11
8	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	泉南地区COVID-19懇話会	2023.5.18
9	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレピルの評価～	倭正也	沼津医師会学術講演会	2023.5.19

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
10	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下におけるゾコーバ錠の評価－	倭正也	COVID-19診療Up to Date in Kansai(Web開催)	2023.5.22
11	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	西淀川区医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.24
12	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	これからのCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.25
13	COVID-19診療の現状～実臨床におけるエンシトレルビルフェマル酸錠の評価～	倭正也	新潟市耳鼻科懇話会(Web開催)	2023.5.30
14	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	SARS-CoV-2感染症講演会 in城東	2023.6.2
15	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	呼吸器内科のCOVID-19診療を考える会	2023.6.3
16	5類移行で求められるCOVID-19の治療対応と診療体制の整備～外来・入院での治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19Webセミナー in長崎(Web開催)	2023.6.6
17	COVID-19診療の現状～ゾコーバ錠緊急承認から6か月間使用経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナー－診療と治療－(Web開催)	2023.6.7
18	5類感染症移行後の薬物治療の期待とモルヌピラビルの位置付け	倭正也	COVID-19・不眠症セミナー in和歌山	2023.6.8
19	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	COVID-19の診療を考える会 in芦屋(ハイブリッド方式開催)	2023.6.9
20	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	堺市のCOVID-19のこれからを考える会	2023.6.10
21	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	Infection Control Web Seminar in HANSHIN(Web開催)	2023.6.14
22	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19セミナー in和歌山(Web開催)	2023.6.15
23	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-CoV-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19臨床セミナー	2023.6.16
24	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	感染症フォーラムCOVID-19診療を考える(Web開催)	2023.6.26
25	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下におけるゾコーバ錠の評価－	倭正也	COVID-19ランチョンセミナー(Web開催)	2023.6.28
26	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	岸和田COVID-19懇話会	2023.6.29
27	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナー～5類移行後の診療を考える～	2023.6.30
28	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	2023感染症治療 UPDATE SUMMER	2023.7.1
29	コロナ後の透析医療における感染対策 up to date	倭正也	和歌山腎不全看護研究会研修会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.2
30	5類感染症移行後のCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	病院医師の為のすぐ実践できる最新COVID-19治療戦略セミナー(Web開催)	2023.7.4
31	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	南大阪 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.6
32	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	諏訪医療圏 感染症セミナー～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.7.7
33	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	泉佐野泉南医師会 学術講演会(Web開催)	2023.7.8
34	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	兵庫 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.14
35	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	三鷹市 診・診連携の会(Web開催)	2023.7.18
36	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	大阪市中央区東医師会学術講習会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.19
37	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19治療最前線－知多半島医療圏での対策を考える－(ハイブリッド方式開催)	2023.7.20
38	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	Kyoto COVID-19 seminar(ハイブリッド方式開催)	2023.7.22
39	COVID-19診療の現状－外来・入院患者における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	ゾコーバ Web Conference(Web開催)	2023.7.25
40	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	熊取町 COVID-19懇話会	2023.7.26
41	エビデンスに基づくラゲブリオ®の適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	COVID-19オンラインセミナー(Web開催)	2023.7.27

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
42	病院におけるCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	知っておきたい病院医師のためのCOVID-19診療セミナー(Web開催)	2023.7.28
43	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	西宮COVID-19懇話会	2023.7.29
44	COVID-19診療の最前線～抗ウイルス薬の臨床的意義について～	倭正也	熊本県内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.31
45	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	北信地区COVID-19懇話会～5類移行後のCOVID-19診療のあり方を考える～(Web開催)	2023.8.1
46	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	松阪COVID-19セミナー(Web開催)	2023.8.2
47	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	宮崎県内科医療学術講演会～COVID-19診療と抗ウイルス薬の実際について～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.3
48	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	横浜市北部COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.4
49	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19治療 Update in北海道(Web開催)	2023.8.7
50	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19Treatment Forefront in Okazaki	2023.8.8
51	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	千曲医師会学術講演会～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.9
52	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	沖縄南部医療圏のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.8.10
53	5類感染症移行後のCOVID-19診療～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	君津木更津COVID-19 Hospital Conference	2023.8.21
54	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下に活かせるエッセンス～	倭正也	COVID-19診療 UP-TO-DATE(Web開催)	2023.8.22
55	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	新時代のCOVID-19治療戦略(ハイブリッド方式開催)	2023.8.23
56	COVID-19治療薬の選択と今後の治療薬の使用について	倭正也	SAKAI COVID-19 EXPERT Meeting(ハイブリッド方式開催)	2023.8.24
57	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	Ladies COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.24
58	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19 Expert Web Seminar(Web開催)	2023.8.25
59	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第1回名古屋南部感染症研究会(現地開催)	2023.8.26
60	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	飯能地区医師会 知っておきたいCOVID-19治療薬の使い方セミナー(Web開催)	2023.8.28
61	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	香川県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.8.29
62	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレルピルの評価～	倭正也	松戸市医師会学術講演会(8月)(Web開催)	2023.8.30
63	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療ランチョンセミナー(Web開催)	2023.9.1
64	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	大阪市COVID-19フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
65	COVID-19 診療の現状と今後～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19臨床セミナー in東大阪	2023.9.2
66	五類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	鳥取県COVID-19 セミナー(Web開催)	2023.9.4
67	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療UPDATE in岡山(ハイブリッド方式開催)	2023.9.5
68	外来感染対策のポイントと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診療を考える会 in灘(ハイブリッド方式開催)	2023.9.6
69	5類感染症移行後のCOVID-19診療～抗ウイルス薬が持つ可能性～	倭正也	Allergy Infection Seminar(Web開催)	2023.9.7
70	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	医療機関のCOVID-19診療を考える in倉敷(Web開催)	2023.9.8
71	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療について考える会Kyoto(Web開催)	2023.9.9

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
72	Ensintrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities:A Single-Center Case Series From Japan	倭正也	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)2023フォローアップミーティング(Web開催)	2023.9.19
73	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19対策セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.9.23
74	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	堺市医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.26
75	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in伊丹(Web開催)	2023.9.27
76	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレルビルの評価～	倭正也	南京都COVID-19Web Seminar(Web開催)	2023.9.28
77	COVID-19診療の現状～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	今後のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.29
78	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	第2回関西セミナー(Web開催)	2023.10.1
79	第8次医療計画新興感染症対応について～COVID-19予防治療戦略をふまえて～	倭正也	ポストコロナにおける地域の感染対策を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.10.3
80	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療を考える会 in高知(ハイブリッド方式開催)	2023.10.5
81	地域の感染対策として予防医療(ワクチン)を推進するために～肺炎球菌ワクチンも含め～	倭正也	大阪感染症予防推進カンファレンス～地域で取り組む感染予防とワクチン、国際化する大阪を見据えて～(Web開催)	2023.10.19
82	輸入感染症の現状と対応のしかた～大規模国際イベントをひかえ～	倭正也	第192回大阪府北区医師会学術講演会	2023.10.21
83	実臨床下でのCOVID-19診療～抗ウイルス薬の投与意義～	倭正也	COVID-19セミナー in大正(ハイブリッド方式開催)	2023.10.28
84	COVID-19診療の現状と感染対策－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	千葉県病院薬剤師会北部支部 感染症セミナー(Web開催)	2023.10.31
85	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	伯離会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.11
86	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19治療Update in北海道(Web開催)	2023.11.14
87	病院におけるCOVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用意義－	倭正也	沖縄南部医療圏の病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.11.15
88	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	都城市北諸県郡医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.16
89	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	北摂四医師会 三島感染症研究会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.18
90	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	SHIONOGI Web Coference(Web開催)	2023.11.20
91	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島COVID-19診療UP TO DATA～入院患者における薬物療法を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.11.28
92	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義－最新のエビデンスを踏まえて－	倭正也	南京都 Infection Seminar	2023.11.30
93	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	第717回小田原医師会・足柄医師会合同学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.4
94	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.12.5
95	エビデンスに基づくラゲブリオの適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.6
96	COVID-19診療における抗ウイルス薬の使用意義	倭正也	沖縄県中部地区COVID-19診療Meeting(ハイブリッド方式開催)	2023.12.7
97	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	中郡医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.8
98	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	(一社)東大阪市布施薬剤師会12月度研修会(Web開催)	2023.12.9
99	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	湘南東部感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.13
100	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	近畿肺疾患ミーティング(ハイブリッド方式開催)	2023.12.14
101	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in松山(ハイブリッド方式開催)	2023.12.15
102	入院加療が求められる重症化リスク評価と治療戦略	倭正也	COVID-19 WEBセミナー in大阪(Web開催)	2023.12.21

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
103	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	第521回福山地区内科会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.1.16
104	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	愛知県発熱診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.23
105	COVID-19・インフルエンザ診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	秋田感染症セミナー2024(ハイブリッド方式開催)	2024.1.24
106	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	日立感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.26
107	ハイリスク患者におけるCOVID-19治療の新たな可能性～悪性腫瘍・免疫低下患者などでの治療経験から～	倭正也	血液造血器腫瘍・免疫不全におけるCOVID-19診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.31
108	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	第617回広島市内科医会学術講演会(ハイブリッド開催)	2024.2.5
109	COVID-19治療 外来診療と入院診療～重症化のリスク評価の重要性～	倭正也	新潟県COVID-19WEB Seminar(Web開催)	2024.2.6
110	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	透析患者のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.8
111	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第216回小県医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.15
112	COVID-19治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	北河内感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.17
113	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	感染症セミナー～有床施設でのCOVID-19診療について～(ハイブリッド方式開催)	2024.2.20
114	COVID-19治療薬の投薬意義～後遺症や重症化に関する話題を踏まえて～	倭正也	COVID-19フォーラム in宮城	2024.2.21
115	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	つばウイルス感染症セミナー(Web開催)	2024.2.22
116	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in大村(ハイブリッド方式開催)	2024.2.26
117	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	WAKAYAMA感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.28
118	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19 Expert Conference(Web開催)	2024.2.29
119	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	三区合同内科医会学術講演会(Web開催)	2024.3.1
120	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	(一社)大阪府薬剤師会 学術研修会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.2
121	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in黒磯(Web開催)	2024.3.5
122	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in北摂・豊能	2024.3.6
123	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	和泉市COVID-19懇話会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.9
124	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.11
125	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島感染症Expert Seminar(ハイブリッド方式開催)	2024.3.12
126	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	診療所におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2024.3.15
127	COVID-19 診療のUpdate～病棟で遭遇するコロナ陽性患者に対するゾココバ錠の評価とは～	倭正也	Infection Luncheon Seminar－COVID-19 陽性入院患者への対応を考える－(Web開催)	2024.3.19
128	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	Covid・Influenza セミナー in彦根(ハイブリッド方式開催)	2024.3.21
129	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	つながる会(Web開催)	2024.3.26
130	輸入感染症の現状と対策－Expo2025(大阪・関西万博)に備えて－	倭正也	フェトロージャ®発売記念講演会 in大阪(ハイブリッド方式開催)	2024.3.29
131	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	愛知県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.30

(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 実習	2023.6.16
2	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学 実習	2023.7.13
3	5類感染症以降の新型コロナ診療	倭正也	大阪感染症サマーセミナー2023	2023.7.30

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
4	5類感染症移行後の新型コロナウイルス対処法	倭正也	大阪府保険医協会2023年9月度内科研究会・定期学術研究会(現地開催)	2023.9.7
5	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2023年度感染管理認定看護師教育課程 医療関連感染予防・管理概論 講義	2023.9.11
6	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学公衆衛生学講義、実習	2023.10.3
7	5類感染症移行後の新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和5年度福井県老人福祉施設協議会感染症対策研修会	2023.10.16
8	「コロナ感染症のこれまでとこれから」	倭正也	医局会・院内感染対策委員会合同講演会(大阪労災病院)	2023.11.2
9	感染管理学I「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	2023.11.7
10	敗血症	倭正也	2023年度初期臨床研修医向け感染症研修プログラムCORE-ID2022_第19回敗血症 CIDER	2023.11.25
11	欧米で施行された集中治療の手法	倭正也	2023年度第1回1類感染症等集中治療アドバンスワークショップ「座学2」	2023.12.17
12	「コロナ禍最前線を越えた先へ～りんくう総合医療センターの底力～」	倭正也	市政勉強会「第130回まちづくりの和泉」特別講演	2024.1.28
13	新興感染症1～2	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室 講義	2024.2.2
14	新興・再興感染症も含めた感染症の脅威について～医療従事者が留意すること、実践すること～	倭正也	2023年度第2回感染対策研修会(社会医療法人愛仁会高槻病院)	2024.2.27

(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	2023.4.3
2	新型コロナウイルス感染症COVID-19の早期初期治療について	倭正也	りんくうカンファレンス227(共催:泉佐野泉南医師会:りんくう総合医療センター)	2023.5.18
3	COVID-19～診療と感染対策～	水野友貴	令和5年7月度クリニカルレベルアップセミナー(第229回臨床集談会)共催:りんくう総合医療センター・泉佐野泉南医師会	2023.7.27

(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	感染症1	倭正也	第241回日本内科学会 近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
2	COVID-19症例1	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.9
3	肺炎診療のポイントと地域単位の抗菌薬適正使用～ウィズコロナの呼吸器感染症を考える～	倭正也	ラスビック発売3周年記念 呼吸器感染症WEBセミナー(Web開催)	2023.11.29
4	感染症2	倭正也	第242回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.9
5	感染症1	倭正也	第243回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.16

《膠原病内科》

(1) 和文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	抗HIV療法開始後22カ月経過してから顕在化したクリプトコッカス脳髄膜炎の免疫再構築症候群の1例	山本雄大,水野友貴,関雅之,葛城有希子,入交重雄,倭正也	日本エイズ学会誌	26:31-37,2024

(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	ウガンダで熱帯熱マラリアとして治療され帰国後に診断された卵形マラリアの一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也	グローバルヘルス合同大会	口演	2023.11.24-26

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	関節リウマチの診断・診断・治療	入交重雄	講師招聘研究会(田辺三菱製薬)	2023.9.14
2	Health Care Issues in Aging Society of Japan	Shigeo Irimajiri	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.1
3	Kidney Disease and Health Care Issues in Aging Society of Japan	Shigeo Irimajiri	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.14
4	Overview of Rinku General Medical Center	Shigeo Irimajiri	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.14

(4) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	医療英語	入交重雄	関西医療大学保健看護学部看護学科	2023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	2023年度前期
3	米国社会と米国医療	入交重雄	四天王寺大学看護学部国際保健学 特別授業	2023.5.9
4	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳コース	2023.11.25

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2023.5.16
2	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2023.6.1
3	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2023.7.6
4	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2023.8.17
5	Toothache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2023.9.21
6	Oral Hygiene	入交重雄	第6回医療英会話講座	2023.10.12
7	Periodontal Disease	入交重雄	第7回医療英会話講座	2023.11.30
8	Cleft Lip	入交重雄	第8回医療英会話講座	2023.12.14
9	Bell's Palsy	入交重雄	第9回医療英会話講座	2024.1.11
10	Leukoplakia	入交重雄	第10回医療英会話講座	2024.2.8
11	Herpes Simplex	入交重雄	第11回医療英会話講座	2024.3.7
12	脊椎転移後診断された原発不明癌	入交重雄	キャンサーボード	2024.3.14

(6) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	General Topics4: Medical English Education and AI	Shigeo Irimajiri	26 th Japan Society for Medical English Education	2023.7.1-2
2	ガイドラインに基づく間質性肺炎の治療および目標とクニカルイナナーシャ	入交重雄	病診連携セミナー in 泉佐野	2023.7.20

《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	Clinically insignificant papillary thyroid carcinoma and self-limiting carcinoma that do not harm patients.	Kakudo K, Takano T	In Kakudo, K. (ed): Thyroid FNA cytology: Differential diagnoses & pitfalls (3 rd edition). Springer Nature Singapore Pre Ltd.,	103-107,2024

(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	芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	臨床検査医学会誌	72(2):108-115,2024

(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	Present status of thyroid cancer overdiagnosis in Japan	Toru Takano	The 4th International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer	Video Lecture	2023.12.9

(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	正常腎機能でメトホルミン内服中に敗血症を契機に乳酸アシドーシスを発症した1例	大槻朋子,他	第60回日本糖尿病学会近畿地方会	口演	2023.10.14
2	招待講演 芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	第64回日本臨床検査医学会近畿支部総会	口演	2023.10.21
3	周産期の管理に難渋したバセドウ病合併妊娠の1例	大槻朋子,他	第33回臨床内分泌代謝Update	ポスター	2023.11.4

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	新しい医学用語、過剰診断を学ぼう 検査データを対象者の利益になるようにするための考え方とは	高野徹	第14回BMセミナー	2023.6.25

(6) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
4	内分泌疾患 I	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.12
5	内分泌疾患 II	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.16
6	内分泌疾患 III	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.19

(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	当院で利用可能な糖尿病関連指導外来・合併症検査について	大槻朋子	第232回りんくうカンファレンス	2024.3.31

(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	Lecture 1 馬殿恵 栄養疫学エビデンスに基づく調理指導を含めた生活習慣改善プログラムの開発と検証	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7
2	Lecture 2 絹谷清剛 核医学治療 こんなにあります、こんなのできそうです	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7

《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	Urinary neutrophil gelatinase-associated lipocalin and plasma IL-6 in discontinuation of continuous venovenous hemodiafiltration for severe acute kidney injury: a multicenter prospective observational study	Yohei Komaru, Takashi Shigematsu, et al.	Annals Intensive Care	13(1):42, 2023 May 15
2	Bisphosphonate compound, FYB-931, prevents high phosphate-induced vascular calcification in rat aortic rings via altering the dynamics of the transformation of calciprotein particles	Kazuki Kawakami, Takashi Shigematsu, et al.	Calcif Tissue Int	113(2):216-228, 2023
3	Current therapeutic strategies for acute kidney injury	Shigeo Negi, Tatsuya Wada, Jun Muratsu, Takashi Shigematsu, et al.	Renal Replacement Therapy	2023.9.18
4	Efficacy and Safety of Upacalcet in Hemodialysis Patients with Secondary Hyperparathyroidism -A Randomized Placebo-Controlled Trial	Shigematsu Takashi, et al.	Clin J Am Soc Nephrol	18(10):1300-1309, 2023 Oct 1

(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	内シャント造設後に心不全を繰り返した低流量低圧較差大動脈弁狭窄症の1例	児玉卓也,大道竜也, 重松隆,他	透析医学会雑誌	56(7):289-295, 2023
2	高齢者の腎代替療法:高齢者の血液透析	重松隆,島田素子,岡本幸大,大道竜也,和田龍也,村津淳	腎と透析「腎不全合併症に関する最近の進歩【増大号】」	96(5):716-722, 2023
3	Ca受容体作動薬	重松隆,倭正也	臨床雑誌 内科「プライマリケア医に必要な情報をまるっと整理 くすりの使い便利帳」	131(4):949-954, 2023
4	透析導入の実態と課題	重松隆,島田素子,大道竜也,和田龍也,村津淳,他	臨床透析 特集「血液透析導入の処方」	39(2):9-17,2023
5	透析剤	重松隆,町田麻実,荒川昌洋,他	臨床透析 特集「透析患者の薬、どう使いわける？」	39(2):227-232, 2023
6	透析患者の便秘に克つ。腸の重要性	重松隆	透析ケア	2024;30(10): in press

(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	その印象と今後	重松隆	第15回和歌山腎研究会	2023.2.16
2	腎臓病と貧血をつなぐ接点:エリスロポエチンと鉄	重松隆	腎と貧血セミナー	2023.4.6
3	慢性腎臓病(CKD)	重松隆	和歌山県立医科大学講義	2023.4.19
4	高血圧・腎不全・腎臓病診療と便秘を考える	重松隆	持田製薬(株)堺事業所社員研修	2023.4.25
5	Ca受容体作動薬の新しい波	重松隆	南大阪透析カンファレンス	2023.5.18
6	妊娠中期発症の薬剤性劇症肝炎に対し集学的治療により救命し生体肝移植を実施し得た1例	岡本幸大,他	第68回日本透析医学会学術集会 横浜	2023.6.16
7	腎臓病に伴う貧血治療と周辺知識:Hbと鉄	重松隆	腎性貧血治療Up to date in 泉州	2023.7.8
8	透析期における腎性貧血管理のポイント	重松隆	透析医療 Update セミナー	2023.7.21
9	高血圧・腎不全・腎臓病診療と便秘を考える	重松隆	東亜新薬株式会社社内研修講義	2023.8.30
10	迷える羊に捧げるシャント治療	和田龍也,他	第99回大阪透析研究会 シャントセミナー	2023.9.3
11	可逆性後頭葉白質脳症を合併した抗糸球体基底膜腎炎の1例	島田素子	りんくうカンファレンス229	2023.9.21
12	可逆性後頭葉白質脳症を合併した抗糸球体基底膜腎炎の1例	島田素子,村津淳,岡本幸大,大道竜也,和田龍也,中村雄作,重松隆	第53回日本腎臓学会西部学術集会 岡山	2023.10.7

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
13	COVID-19mRNAワクチン接種後に肉眼的血尿を認めた好酸球性多発血管炎性肉芽症(EGPA)の1例	大道竜也,村津淳,岡本幸大,島田素子,和田龍也,倭正也,重松隆	第53回日本腎臓学会西部学術集会 岡山	2023.10.8
14	心臓と腎臓の接点:心不全と鉄	重松隆	腎臓と心臓を考える会 in 南大阪	2023.10.14
15	骨と筋肉:食べて動いている人が元気である	重松隆	第50回埼玉東部透析療法研究会	2023.10.26
16	高血圧・腎不全・腎臓病診療と便秘を考える	重松隆	泉佐野泉南医師会講演	2023.11.4
17	CKD-MBDの過去・現在・未来	重松隆	東葛WEB透析セミナー	2023.11.7
18	糖尿病患者さんの運動:骨と筋肉	重松隆	りんくう健康フェスタ	2023.11.12
19	透析患者をめぐる骨:過去・現在・未来	重松隆	第50回千葉県透析研究会 LS	2023.12.3
20	CKD-MBDと貧血をつなぐ接点:リンと鉄	重松隆	鳥居薬品(株)社内勉強会	2023.12.18
21	Ca受容体作動薬の新しい風	重松隆	栃木CKD-MBD WEBセミナー	2024.1.25
22	糖尿病性腎臓病治療のゲームチェンジ	重松隆	第14回阪南成人病フォーラム	2024.1.27
23	Ca受容体作動薬の新しい風	重松隆	これからのCKD-MBD治療を考える in 東葛	2024.1.30
24	CKD-MBD up to date:Closing Remarks	重松隆	泉州CKD-MBD up to date	2024.2.16
25	慢性腎臓病 (CKD:Chronic Kidney Disease)の病診連携について	村津淳	泉州CKDシンポジウム2024	2024.3.28

(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	糖尿病性腎臓病の重症化予防を目指した治療戦略	重松隆	第15回和歌山腎研究会	2023.2.16
2	創薬の観点からプロリン水酸化酵素(HIF-PH)阻害剤を紐解く	重松隆	CKD total Vare Conference	2023.2.21
3	ANCA関連血管炎・腎炎の新たな治療戦略	重松隆	紀泉地区RPGN研究会	2023.3.7
4	CKD-MBD Special Live,完全webセミナー	重松隆	ONO Medical Navi Webセミナー	2023.4.12
5	The role of α_1 -macroglobulin and current status of online Hemodiafiltration in Japan	重松隆	The 68th Annual Meeting of the Japanese Society for Dialysis Therapy TSN-KSN-JSDT Joint Symposium	2023.6.16-18
6	透析患者の 便通管理と ミネラル管理	重松隆	第68回日本透析医学会学術集会 LS40	2023.6.18
7	よくわかる透析患者の認知症対策	重松隆	JSDT2023 第68回日本透析医学会学術集会 教育講演 わかる!できる!やってみる!シリーズ	2023.6.18
8	CKDガイドライン改定内容と腎臓専門医が考える高血圧治療	重松隆	高血圧治療の最前線	2023.6.29
9	副甲状腺の気持ちが変わるカルシウム・リン代謝	重松隆	第99回大阪透析研究会	2023.9.3
10	超高齢社会における透析療法のあり方	重松隆	AN69 BAXTER Web Seminar	2023.10.11
11	糖尿病性腎臓病の重症化予防を目指した治療戦略	重松隆	泉佐野泉南エリア糖尿病性腎症を考える会	2023.12.7
12	CKD-MBD治療の課題と展望	重松隆	第8回日本CKD-MBD学会	2024.3.17
13	慢性腎臓病における貧血治療	重松隆	南泉州腎疾患ミーティング	2024.3.30

《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	Tumor lysis syndrome followed by tumor regression after COVID-19 in a patient with chronic lymphocytic leukemia	Masato Yasumi, Yudai Yamamoto, Kimimori Kamijo, Tsuyoshi Kamae, Masaya Yamato, Takahiro Karasuno	International Cancer Conference Journal	13:22-25,2023
2	Tandem autologous stem cell transplantation in elderly patients with myeloma: A multicenter retrospective analysis	Kazuhiro Suzuki, Takahiro Karasuno, et al.	Eur J Haematol	110(4):444-454, 2023
3	Real-world data on induction therapy in patients with transplant-ineligible newly diagnosed multiple myeloma: retrospective analysis of 598 cases from Kansai Myeloma Forum	Yuji Shimura, Takahiro Karasuno, et al.	Int J Hematol	118:609-617, 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	低用量tirabrutinibによる治療導入が有効であった高齢者リンパ形質細胞性リンパ腫	安見正人,白石貫馬,上條公守,釜江剛,鳥野隆博	臨床血液	64(4):245-249,2023
2	BNT162b2 mRNAワクチン接種後に自己免疫性溶血性貧血を伴い発症した多発微小血栓症	藤崎佳乃,安見正人,白石貫馬,上條公守,釜江剛,鳥野隆博	臨床血液	64(11):1421-1425,2023

(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	汎血球減少をきたし血液悪性腫瘍が疑われた若年悪性貧血	小西佐代子,釜江剛,上條公守,安見正人,鳥野隆博	第118回日本血液学会 近畿地方会	口演	2023.5.27
2	COVID19を合併した低リスク急性前骨髄性白血病(APL)	藤本凜太郎,釜江剛,上條公守,安見正人,鳥野隆博	第118回日本血液学会 近畿地方会	口演	2023.5.27

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
3	低悪性度リンパ腫診療におけるCOVID-19流行の影響	安見正人, 白石貫馬, 上條公守, 釜江剛, 鳥野隆博	第85回日本血液学会	口演	2023.10.13-15
4	移植後エンドキサンを用いたHLA半合致移植後に急性脊髄炎を発症した再発難治ホジキンリンパ腫	釜江剛, 白石貫馬, 上條公守, 安見正人, 中村雄作, 鳥野隆博	第46回日本造血・免疫細胞療法学会	ポスター	2024.3.21-23
5	非ホジキンリンパ腫に対する同種造血幹細胞移植におけるFlu/Bu2とFlu/Mel80-100の比較	上條公守, 他	第46回日本造血・免疫細胞療法学会	口演	2024.3.21-23

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	症例発表: ディスカッションパート	釜江剛	サークリサの4レジメンを考える会 in HANWA	2023.6.2
2	造血幹細胞移植後の管理	釜江剛	第2回造血幹細胞移植セミナー	2023.7.14
3	高齢者における悪性リンパ腫治療	鳥野隆博	近畿造血器腫瘍研究会	2023.9.22
4	トラブルシューティングセッション	上條公守	Hematology expert seminar	20.23.9.22
5	自施設におけるCAR-T治療の現状	釜江剛	Osaka CAR-T Network Meeting	2023.11.22
6	サークリサの4レジメンを戦略的に使いこなす	釜江剛	MM expert meeting in OSAKA	2023.12.8
7	チラブルチニブが奏効した再発難治性脳原発悪性リンパ腫	上條公守	ベレキシブルWEBセミナー	2024.2.6

(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療～地域の先生方へのメッセージ～	鳥野隆博	泉南薬剤師会学術講演会	2023.4.22
2	高齢者における悪性リンパ腫治療	鳥野隆博	血液を考える会	2023.8.18
3	血液の病気とは?	鳥野隆博	血液の病気 in 泉州 市民公開講座	2023.10.22

(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	COVID-19に罹患後、2ヶ月間SARS-CoV-2抗原陽性が持続した悪性リンパ腫症例	鳥野隆博	りんくうカンファレンス	2023.5.18
2	発熱	鳥野隆博	臨床レベルアップセミナー	2023.9.28
3	同種幹細胞移植	上條公守	8山 勉強会	2023.10.6

(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	一般演題: 骨髄性白血病	安見正人	第118回日本血液学会 近畿地方会	2023.5.27
2	特別講演: 分子標的療法時代の造血器腫瘍患者の真菌感染症管理	鳥野隆博	第118回日本血液学会 近畿地方会	2023.5.27
3	招請講演: 初発DLBCLに対する治療の新展開～抗体薬物複合体への期待と役割～	釜江剛	第118回日本血液学会 近畿地方会	2023.5.27
4	症例発表: ディスカッションパート	鳥野隆博	サークリサの4レジメンを考える会 in HANWA	2023.6.2
5	血液疾患患者における新型コロナ診療 Up To Date	鳥野隆博	南大阪Hematology Expert Forum	2023.7.6
6	当院におけるCART治療	釜江剛	BMS CAR T Conference	2023.8.1

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	Guidelines for the diagnosis and treatment of adult familial hypercholesterolemia 2022	Mariko Harada-Shiba, Shizuya Yamashita, 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	30(5):558-586, 2023
2	Guidelines for the diagnosis and treatment of pediatric familial hypercholesterolemia 2022	Mariko Harada-Shiba, Shizuya Yamashita, 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	30(5):531-557, 2023
3	Relationship between type 2 diabetes mellitus and serum lathosterol and campesterol levels: The CACHE study DM analysis	Takeshi Matsumura, Daisaku Masuda, Shizuya Yamashita, et al.	J Atheroscler Thromb	30(7):735-753, 2023

整理 番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
4	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	30(9):1152-1164, 2023
5	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	30(10):1336-1349, 2023
6	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	30(11):1622-1634, 2023
7	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	30(12):1766-1777, 2023
8	International Atherosclerosis Society guidance for implementing best practice in the care of familial hypercholesterolaemia	Gerald F. Watts, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Nat Rev Cardiol	20(12):845-869, 2023
9	Clinical characteristics of homozygous familial hypercholesterolemia in Japan: a survey using a national database	Yasuaki Takeji, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. on behalf of the Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan	JACC Asia	3(6):881-891, 2023
10	Review: 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	13(5):626,2023
11	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
12	Triglyceride Level and Cardiovascular Risk Reduction Using Pemafibrate Compared with Fibrates	Daisaku Masuda	J Atheroscler Thromb	30(5):429-431, 2023 May 1
13	Novel Selective PPAR α Modulator Pemafibrate for Dyslipidemia, Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD), and Atherosclerosis	<u>Yamashita S</u> , <u>Masuda D</u> , et al.	Metabolites	13(5):626, 2023 May 2
14	NanoSPECT imaging reveals the uptake of ¹²³ I-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
15	Relationship between Diabetes Mellitus and Serum Lathosterol and Campesterol Levels; The CACHE Study DM Analysis	Matsumura T, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	30(7):735-753, 2023 Jul 1
16	Medications for specific phenotypes of heart failure with preserved ejection fraction classified by a machine learning-based clustering model	Sotomi Y, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.; OCVC- Heart Failure Investigator	Heart	109(16): 1231-1240, 2023 Jul 27
17	A case of ventricular tachycardia with an intramural excitable substrate detected by evaluating the close and the wide bipolar electrograms of a linear decapolar catheter	Takashi Kanda, <u>Nobuhiko Makino</u> , et al.	HeartRhythm Case Reports	9(7):473-477, 2023 July
18	Association between Familial Hypercholesterolemia and Serum Levels of Cholesterol Synthesis and Absorption Markers: The CACHE Study FH Analysis	Matsuki K, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	30(9): 1152-1164, 2023 Sep 1
19	Clinical Characteristics of Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Japan: A Survey Using a National Database	Takeji Y, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al. ;Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan.	JACC Asia	3(6):881-891, 2023 Sep 19
20	Serum Values of Cholesterol Absorption and Synthesis Biomarkers in Japanese Healthy Subjects: The CACHE Study HEALTHY Analysis	Ishibashi Y, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	30(10): 1336-1349, 2023 Oct 1
21	Association of Serum Levels of Cholesterol Absorption and Synthesis Markers with the Presence of Cardiovascular Disease: The CACHE Study CVD Analysis	Katsuki S, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	30(12): 1766-1777, 2023 Dec 1

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
22	The association between adequate serum 25(OH)D levels and atherogenic dyslipidemia in young adults	Ching-Way Chen, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	J Atheroscler Thromb, 2023 Dec 5. doi:10.5551/jat.64523. Online ahead of print.
23	Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2022	Tomonori Okamura, <u>Daisaku Masuda</u> , et al. (Advisors <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.)	J Atheroscler Thromb	2023 Dec 19. doi:10.5551/jat.GL2022. Online ahead of print.
24	Long-Term Impact of Additional Ablation After Pulmonary Vein Isolation: Results From EARNEST-PVI Trial	Masaharu Masuda, <u>Nobuhiko Makino</u> , et al.	Journal of the American Heart Association	J Am Heart Assoc. 2023;12:e029651 . DOI: 10.1161/JAHA.123.029651
25	Efficacy, safety, and pharmacokinetics of inclisiran in Japanese patients: Results from ORION-15	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	31:876-903,2024
26	Ipragliflozin and sitagliptin differentially affect lipid and apolipoprotein profiles in type 2 diabetes: the SUCRE study	Mototsugu Nagao, et al. and on behalf of the <u>SUCRE Study Investigators</u>	Cardiovascular Diabetology	23:56,2024
27	Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study	European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (<u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u>)	The Lancet	403(10421): 55-66, 2024 Jan 6
28	The WATCH-DM risk score estimates clinical outcomes in type 2 diabetic patients with heart failure with preserved ejection fraction	Iwakura K, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al. ; PURSUIT-HFpEF Investigators.	Sci Rep	14(1):1746, 2024 Jan 19
29	Pathophysiological insights into machine learning-based subphenotypes of acute heart failure with preserved ejection fraction	Sotomi Y, <u>Masuda D</u> , <u>Yamashita S</u> , et al. ; OCVC-Heart Failure Investigators.	Heart	110(6):441-447, 2024 Feb 23
30	Review: Managing hypertriglyceridaemia for preventing cardiovascular disease — Lessons from the PROMINENT Trial —	<u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	Eur J Clin Invest	2024 Apr 25:e14227.doi: 10.1111/eci.14227 . Online ahead of print.
31	Current diagnosis and management of familial hypobetalipoproteinemia 1	Tetsuji Wakabayashi, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. on behalf of the Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labour and Welfare of Japan	J Atheroscler Thromb	in press
32	Association of body-mass index, lipid-lowering medication, and age with prevalence of diabetes in adults with heterozygous familial hypercholesterolaemia: a worldwide cross-sectional study by the EAS FHSC	Alexander R.M. Lyons, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. ; on behalf of the EAS Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration (FHSC)	Lancet Diabetes Endocrinology	in press
33	Efficacy and safety of pemafibrate extended-release tablet: a phase 3, multicenter, randomized, double-blind, active-controlled, parallel-group comparison trial	Hidenori Arai, <u>Shizuya Yamashita</u> , et al.	J Atheroscler Thromb	in press
34	Distinct relationship of interleukin-16 with pathophysiology and prognosis across different phenogroups in acute heart failure with preserved ejection fraction: a multicenter study	Shunsuke Tamaki, <u>Yoshiyuki Nagai</u> , <u>Ryu Shutta</u> , <u>Daisaku Masuda</u> , <u>Nobuhiko Makino</u> , <u>Shizuya Yamashita</u> , et al. on behalf of the OCVC-Heart Failure Investigators	ESC Heart Failure	in press

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
35	Low HDL and high HDL syndromes	Shizuya Yamashita, et al.	Encyclopedia of Endocrine Diseases (Editor-in-Chief: Luciano Martini), Third Edition, 2024 (Elsevier)	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	編集・発行 臨床研究適正評価教育機構 (J-CLEAR):脳・心・腎・血管疾患 クリニカル・トライアル Annual Overview 2023	13-20,2023
2	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	111(9):1132-1140, 2023
3	ハイリスク患者のLDL-C目標達成に期待、持続型LDL-C低下siRNA製剤とは/ノバルティス	山下静也	CareNet.com	(https://www.carenet.com/news/general/carenet/57594), 2023
4	学会レポート 第87回日本循環器学会(福岡・ウェブ併催/2023年3月10~12日) 新規siRNA薬、日本人患者のLDL-Cを低下	山下静也	Medical Tribune	2023年5月31日 (https://medical-tribune.co.jp/news/2023/0531556798/)
5	食事療法、Q&Aほか	増田大作	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2023年版(日本動脈硬化学会)	2023.6.30
6	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』	(2023年7月発行): 106,2023
7	新基準から対策法までこれで安心! 脂質異常症 クイズでまるわかり	山下静也	NHKテキスト『きょうの健康』	(2023年8月発行): 97-107,2023
8	日々の生活こそが健康管理のカギ 01. 脂質異常症に新基準 食後に中性脂肪が異常高値になる「食後高脂血症」	山下静也	賢者の休日	2023 Summer: 1-4,2023
9	リポート◎RNA干渉を利用しPCSK9発現を抑制するインクリランはどう使う? 高LDL-C血症、半年に1回の皮下注薬が登場間近	山下静也	日経メディカル	2023.10.17配信, 2023
10	Health of the Body 健康診断でわかる体からのサイン 脂質異常症を放置しないで!	山下静也	えがおで元気	No.194 (2023年11月号): 8-13,2023
11	日々の生活こそが健康管理のカギ 01. 動脈硬化のリスク要因 「食後高脂血症」を防ぐ生活習慣のヒント	山下静也	賢者の休日	2023 2024 Winter: 1-4,2024
12	脂質異常症	山下静也	編集・発行 臨床研究適正評価教育機構 (J-CLEAR):脳・心・腎・血管疾患 クリニカル・トライアル Annual Overview 2024	15-18,2024
13	ただ下げればいいわけじゃない! コレステロールを正しく知ろう「コレステロールの正体を知る」	山下静也 (監修)	ヘルスアップ21	(No.474 2024.4月): 43-45,2024
14	ただ下げればいいわけじゃない! コレステロールを正しく知ろう「コレステロール値を改善する生活習慣」	山下静也 (監修)	ヘルスアップ21	(No.474 2024.4月): 46-47,2024
15	ただ下げればいいわけじゃない! コレステロールを正しく知ろう「脂質異常症の治療薬」	山下静也 (監修)	ヘルスアップ21	(No.474 2024.4月): 48-49,2024
16	3)高LDLコレステロール血症に対するsiRNA治療薬インクリラン	山下静也	日本内科学会雑誌	113(臨時増刊号): 98,2024
17	二内におけるPatient-oriented Researchの伝統を受け継いで	山下静也	二内の心・百年 大阪大学医学部第二内科創設百周年記念誌	79-80,2024
18	はじめに 健康診断の結果を軽視していませんか?	山下静也,他 (監修)	別冊NHKきょうの健康 コレステロール・中性脂肪 放っておくと「突然死」!? 脂質異常症を改善するために	8,2024
19	第1章 脂質異常症治療のウソ・ホント	山下静也,他 (監修)	別冊NHKきょうの健康 コレステロール・中性脂肪 放っておくと「突然死」!? 脂質異常症を改善するために	9-40,2024
20	第2章 食事の悩みQ&A相談室	山下静也,他 (監修)	別冊NHKきょうの健康 コレステロール・中性脂肪 放っておくと「突然死」!? 脂質異常症を改善するために	41-60,2024
21	第3章 らくらく運動を上手にくみ合わせよう	山下静也,他 (監修)	別冊NHKきょうの健康 コレステロール・中性脂肪 放っておくと「突然死」!? 脂質異常症を改善するために	61-80,2024

	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
22	第4章 脂質異常症のしくみと薬物療法	山下静也,他 (監修)	別冊NHKきょうの健康 コレステロール・中性脂肪 放っておくと「突然死」!? 脂質異常症を改善するために	81-95,2024
23	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
24	第121回日本内科学会講演会(2024年4月12日 東京国際フォーラム) シンポジウム1. 核酸医薬治療の最前線 3)高LDLコレステロール血症に対するsiRNA治療薬インクリシラン	山下静也	日本内科学会雑誌	in press
25	連載【注目の新薬】 パルモデア®XR錠(ペマフィブラート)	山下静也	診断と治療	in press
26	インクリシランナトリウム注射剤	山下静也	日本病院薬剤師会雑誌	in press
27	脂質異常症治療におけるインクリシラン	山下静也	Pharma Medica	in press
28	日本内科学会シンポジウム1 高LDL-C血症にsiRNA薬インクリシランが有望	山下静也	Medical Tribune Web	in press
29	短期集中連載 第1回コレステロール・中性脂肪 放っておくと、何が怖い？	山下静也, 他(監修)	きょうの健康	(2024年5月号): 86-87,2024

(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	Roundtable: Do you still believe that fibrates have a strategic place in the Lipid Clinic?	Shizuya Yamashita	TG FORUM (5 th Closed Scientific Expert Meeting of the Triglyceride Forum Editorial Board Live Virtual Interactive Meeting)	Oral	2023.4.19
2	Panel discussions	Shizuya Yamashita	European Atherosclerosis Society (EAS) Familial Hypercholesterolemia Steering Committee Closed Meeting 2023 (Mannheim, Germany)	Oral	2023.5.21
3	Roundtable: What is your choice of therapeutic target for TG lowering?	Shizuya Yamashita	TG FORUM (6 th Closed Scientific Expert Meeting of the Triglyceride Forum Editorial Board Hybrid Event)	Oral	2023.8.24
4	Pemafibrate has a novel mechanism of action to lower LDL-C and ApoB in patients with higher LDL-C levels: Insights from a phase 2 exploratory clinical pharmacology crossover study	Shizuya Yamashita, et al.	European Society of Cardiology (ESC) Congress 2023 (Amsterdam, Netherlands)	Moderated Poster Presentation	2023.8.27
5	Symposium 3A: Addressing ASCVD Risk in Patients with Chronic Kidney Disease. Characteristics features of dyslipidemia and its treatment in CKD patients	Shizuya Yamashita	16 th Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease (APSAVD) Congress (Kuala Lumpur, Malaysia)	Oral	2023.9.8
6	Philip Ding Plenary Lecture: HDL: Still a mystery - Past, present and future of HDL research	Shizuya Yamashita	16 th Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease (APSAVD) Congress (Kuala Lumpur, Malaysia)	Oral	2023.9.9
7	Panel Discussions: Global efforts to improve cardiovascular outcomes: Doing a lot with a little	Shizuya Yamashita	Family Heart Global Summit: Through a Wider Lens: Lipid Management Across Populations and Lifetimes	Oral	2023.10.1-2
8	Depletion of XCR1+ conventional dendritic cell after myocardial infarction improved adverse cardiac remodeling via CXCR3 chemokine signaling	Hiroyasu Inui, Shizuya Yamashita, et al.	American Heart Association Scientific Sessions 2023 (Philadelphia, USA)	Rapid Fire Oral	2023.11.13
9	Roundtable Discussion: Therapeutic options for the severely hypertriglyceridaemic patients: Now and in the future	Shizuya Yamashita	TG FORUM (7 th Closed Scientific Expert Meeting of the Triglyceride Forum Editorial Board Live Virtual Interactive Meeting)	Oral	2024.2.7

(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	CTO Course CTO Live	習田龍	KCJL 2023 (ナレッジキャピタルコングレコンベンションセンター, 大阪)	口演 (コメンテーター)	2023.4.13

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
2	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版にみる高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.3
3	学会奨励賞受賞講演 芳香族炭化水素受容体は肺動脈性肺高血圧症の病態形成の鍵を握る	正木豪	第8回日本肺高血圧・肺循環学会学術集会	口演	2023.6.3
4	高齢冠動脈疾患患者のコレステロール目標値は“積極的に低下させるべきである”(が、人による)	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.4
5	循環器病予防療養指導士制度による多職種への栄養教育	増田大作	第23回日本健康・栄養システム学会研究大会(web)	口演	2023.6.18
6	XCR1+cDCによるCD4+Th1の活性化が虚血心筋障害後の心筋リモデリングを増悪させる	乾洋勉, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
7	Efficacy and safety of inclisiran in Japanese patients with high cardiovascular risk and elevated low-density lipoprotein cholesterol (ORION-15)	梶波康二, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
8	高トリグリセライド(TG)血症患者を対象としたペマフィブラート徐放性製剤の有効性と安全性—速放性製剤との比較—: 第2相臨床薬理試験(12群2期クロスオーバー比較試験)	山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
9	高トリグリセライド(TG)血症患者を対象としたペマフィブラート徐放性製剤の有効性と安全性の速放性製剤との比較	荒井秀典, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
10	高トリグリセライド(TG)血症患者を対象としたペマフィブラート(PEM)徐放性(ER)製剤の長期投与試験における有効性と安全性: 第3相長期投与試験	横手幸太郎, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
11	高トリグリセライド(TG)血症患者を対象としたペマフィブラート徐放性製剤の血漿中薬物濃度と食後TGに与える影響: 第2相臨床薬理試験(12群2期クロスオーバー比較試験)	石橋俊, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.8
12	トリグリセライドの測定と動脈硬化性疾患発症リスクの評価	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
13	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
14	高TG血症・無βリポ蛋白血症と診断された36歳の4年間の経過から学ぶこと: 治療薬やガイドラインの変化において	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
15	家族性高コレステロール血症の小児ユニバーサルスクリーニングの医療経済評価	松永圭司, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.9
16	nanoSPECTによる褐色脂肪組織へのCD36を介した酸化LDL集積機構の発見	細見謙登, 増田大作, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.9
17	重症大動脈弁狭窄症をきたし弁置換術を施行した若年女性システロール血症に関する検討	尾松卓, 山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	ポスター	2023.7.9
18	Recent evidence of a novel selective PPAR α modulator, pemafibrate, for dyslipidemia, nonalcoholic fatty liver disease and atherosclerosis	Shizuya Yamashita	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 APSAVD-IAS-JAS Joint Symposium: Emerging evidence related to hypertriglyceridemia	Oral	2023.7.9
19	シンポジウム5(臨床) Efficacy and safety of inclisiran in Japanese patients with high cardiovascular risk and elevated LDL-C (ORION-15)	山下静也, 他	日本核酸医薬学会第8回年会	口演	2023.7.14
20	変化する日本人の代謝異常と動脈硬化・心不全	増田大作	第27回日本心不全学会学術集会(横浜市&web)	口演	2023.10.6
21	高トリグリセライド(中性脂肪)血症 “原発性高カイロミクロン血症”	増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
22	高カイロミクロン血症症例に対する食事療法	内原真里, 増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
23	内科ワークショップ1:2023年改訂版 冠動脈疾患の一次予防に関する診療ガイドラインを識る 冠動脈疾患一次予防におけるFHの診断・治療	山下静也	第36回日本冠疾患学会学術集会	口演	2023.11.24
24	ランチョンセミナー13 肥満症関連健康障害としての高TG血症とその治療	山下静也	第44回日本肥満学会・第41回日本肥満症治療学会学術集会	口演	2023.11.26

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
25	肥満低換気症候群から右心不全に至った一例	西尾純霞, 山下静也, 他	第136回日本循環器学会近畿地方会	口演	2023.12.16
26	日本動脈硬化学会ガイドライン基準に従い、リスクの層別化を行い、一次予防高リスクでLDL-C100未満、二次予防で70未満を目指す	増田大作	第27回日本病態栄養学会(国立京都国際会館)	口演	2024.1.27
27	動脈硬化性疾患の栄養管理	増田大作	第22回動脈硬化教育フォーラム(御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター)	口演	2024.1.28

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	当院循環器内科の過去・現在・未来	習田龍	Rinku Cardiovascular Academy(ハイブリッド開催)	2023.4.20
2	クライオバルーンアブレーションによる心房細動治療について	牧野信彦	Rinku Cardiovascular Academy(ハイブリッド)	2023.4.20
3	Pemafibrate: Efficacy, safety and real-world experience	Shizuya Yamashita	Pemafibrate for the Management of Hypertriglyceridemia (Singapore)	2023.5.27
4	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	Aizu Lipid Conference	2023.6.1
5	心房細動を認めたら	牧野信彦	心房細動/心不全治療を考える in 泉州(ハイブリッド)	2023.6.10
6	我が国における糖代謝・脂質代謝異常の変遷と冠動脈疾患一次予防のための評価と管理	増田大作	GLP-1 web seminar (Web開催)	2023.6.14
7	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	Kowa Web Conference (Web開催)	2023.6.22
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	2023.6.29
9	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 ランチョンセミナー2(宇都宮)	2023.7.8
10	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	世羅郡医師会学術講演会(Web開催)	2023.7.20
11	招請講演② 高TG血症治療の意義とエビデンス～PROMINENT試験の結果をどのように評価するか?～	山下静也	第11回脂質・糖代謝異常と心血管疾患～最新知見とホットピックス～	2023.7.27
12	脳心血管リスクとしての脂質異常症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference～生活習慣病と認知症について考える会～(Web開催)	2023.9.6
13	Pemafibrate: Efficacy, safety and real-world experience	Shizuya Yamashita	TG Management Round Table Discussion (Kuala Lumpur, Malaysia)	2023.9.8
14	循環器専門医から診たエンレストの役割	牧野信彦	ARNI Expert Meeting(ハイブリッド)	2023.9.15
15	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～ 第1部(Web配信)	山下静也	生活習慣病とアドヒアランスを考える	2023.9.27
16	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～ 第2部(対面+Web配信)	山下静也	生活習慣病とアドヒアランスを考える	2023.9.27
17	睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病～なぜ治療するのか～	増田大作	泉南SAS・生活習慣病セミナー(貝塚市民文化会館コスモシアター)	2023.9.30
18	Closing	山下静也	TRIANGLE (Time to Revolution of Implementation by New Generation Lipid Management)	2023.10.15
19	持続型LDLコレステロール低下siRNA製剤レクビオ®への期待	山下静也	国内初のLDLコレステロール低下siRNA製剤「レクビオ®」に関するメディアセミナー	2023.10.24
20	当院での不整脈診療について	牧野信彦	地域で見守る不整脈(ハイブリッド)	2023.10.26
21	閉会の辞	山下静也	第29回中之島循環器・代謝フォーラム	2023.10.28
22	講演2 新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	レクビオ®承認記念 全国講演会	2023.10.29
23	ディスカッション レクビオを日本の臨床現場でどのように活用するのか	平田健一, 山下静也, 他	レクビオ®承認記念 全国講演会	2023.10.29
24	特別講演 ASCVDの初発・再発予防を目指した新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	新たな脂質低下療法の幕開け	2023.10.31
25	動脈硬化性疾患予防のための包括的リスク管理	増田大作	レクビオ承認記念講演会(鹿児島)	2023.11.2
26	新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	平田健一, 山下静也, 他	Cardiovascular National Symposium—循環器疾患連続性を意識した薬物治療戦略—	2023.11.3
27	Discussion 2次予防の為の血圧・脂質トータルマネジメントを考える	小室一成, 山下静也, 他	Cardiovascular National Symposium—循環器疾患連続性を意識した薬物治療戦略—	2023.11.3

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
28	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患web seminar in AKASHI(明石)	2023.11.6
29	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患Forum2023(堺)	2023.11.7
30	中性脂肪管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	第45回右京コミュニティカンファレンス	2023.11.11
31	特別講演 ASCVDの初発・再発予防を目指した新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	Cardiovascular Symposium～脂質管理の新たな選択肢～	2023.11.14
32	特別講演 ASCVDの初発・再発予防を目指した新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	京都府レクビオ®承認記念講演会	2023.11.17
33	新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	LEQVIO Web Symposium	2023.11.21
34	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器 Expert Meeting ～レクビオ記念講演会 in沖繩	2023.11.22
35	特別講演 トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	動脈硬化性疾患予防のための中性脂肪治療を再考する	2023.11.30
36	講演2 新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	レクビオ®発売記念 全国講演会	2023.12.3
37	ディスカッション:レクビオを日本の臨床現場でどのように活用するのか	上妻謙, 山下静也, 他	レクビオ®発売記念 全国講演会	2023.12.3
38	閉会の辞	山下静也	第3回脂質代謝異常・糖尿病と血管合併症を考える会	2023.12.7
39	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器Web Symposium (Web開催)	2023.12.11
40	ショートレクチャー2 中性脂肪管理の重要性とSPPARM α への期待	山下静也	パルモデリアWebカンファレンス 高中性脂肪血症治療のこれまでとこれからを考えよう!	2023.12.12
41	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	レクビオ発売記念講演会(宮崎)	2023.12.15
42	特別講演 ASCVDの初発・再発予防を目指した新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	循環器疾患 Web symposium	2023.12.20
43	特別講演 II 動脈硬化性疾患の発症予防を目指した脂質異常症治療の最新の動向	山下静也	安佐脂質研究会	2023.12.22
44	当院における重症心不全症例管理	正木豪	「心不全を語ろう」2024 in 泉州	2024.1.18
45	特別講演 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	Symposium for Residual Risk of Cardiovascular Event 2024	2024.1.20
46	特別講演 トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	再考しよう! 最高の脂質・中性脂肪管理	2024.1.25
47	特別講演② トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	脂質異常症セミナー in 加賀	2024.2.2
48	特別講演 トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	動脈硬化予防 Up to Date in 阪和 2024	2024.2.8
49	敗血症性ショックで搬送された未治療重症肺高血圧症の一例	正木豪	PH Skill UP Academy	2024.2.8
50	講演 II トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	脂質代謝病診連携講演会	2024.2.22
51	特別講演 トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	最新の高TG血症治療戦略	2024.3.7
52	特別講演 ASCVDの初発・再発予防を目指した新たなLDL-C低下薬インクリシランの特性と展望	山下静也	レクビオWeb Symposium～脂質治療の新たな幕開け～	2024.3.14
53	閉会の辞	山下静也	第44回りんくう循環器ネットワーク研究会	2024.3.16
54	特別講演 トリグリセライド管理の重要性とSPPARM α への期待	山下静也	豊中市病診連携の会	2024.3.23

(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	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	舞鶴医師会学術講演会	2023.6.15
2	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	第185回北丹医師会学術講演会	2023.7.11
3	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022の改訂のポイント	増田大作	家族性高コレステロール血症と動脈硬化性疾患予防の新ガイドラインの啓発講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.29

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
4	脂質異常症の保健指導について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022版改定の留意点～	増田大作	専門職向け保健指導スキルアップセミナー(大阪市&web)	2023.9.7
5	社会・家族機能と生活基盤の変化	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	2023.9.21
6	日本人のリスク因子の変化に合わせた動脈硬化性疾患予防のための評価と介入	増田大作	関西産研第65回研究会 生活習慣病対策の最前線(千里ライフサイエンスセンター)	2023.9.23
7	社会の中の集団・社会保障制度と社会保険制度の基本	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	2023.9.25
8	社会福祉の基本(児童福祉・高齢者福祉)・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	2023.10.3
9	動脈硬化性疾患の発症予防を目指した脂質異常症治療の最新の動向	山下静也	令和5年10月泉佐野泉南医師会学術講演会	2023.10.7
10	健康指標と感染症・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	2023.10.17
11	保健活動の基礎と制度	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	2023.10.17
12	生活者の健康増進・健康を支える職種等に関する法や施策	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	2023.10.30
13	社会保険制度の基本2・社会福祉の基本	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	2023.10.30
14	脂質異常を見た際の適切な診断と治療～日本人でLDL-Cを下げる意味～	増田大作	泉佐野薬剤師会第254回研修会(泉佐野市&web)	2023.11.9
15	Atherosclerotic Cardiovascular Disease in Japan Epidemiology, Prevention and Treatment	Daisaku Masuda	Cardiometabolic Care in Changing Times-Perspectives in Japan(Osaka)	2023.11.15
16	基調講演② 中性脂肪管理の重要性和SPPARM α への期待	山下静也	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2023年版普及啓発セミナー	2023.11.16
17	脂質異常症診療ガイド2023年版改定のポイント	増田大作	脂質異常症診療ガイド2023年版 普及・啓発共催セミナー(大阪市&web)	2023.11.16
18	高TG血症は生活と性格のせい?～20代肥満男性の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
19	生活改善と投薬のタイミングは?～糖尿病と脂質異常合併の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
20	特別講演 中性脂肪管理の重要性和SPPARM α への期待	山下静也	大阪市旭区医師会学術講演会	2024.1.31
21	基調講演② 中性脂肪管理の重要性和SPPARM α への期待	山下静也	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2023年版普及啓発セミナー	2024.2.9
22	脂質異常症のリスク評価・管理計画の考え方、実際の指導に役立つエビデンス	増田大作	保健指導レベルアップセミナー(web)	2024.3.23
23	トリグリセリド管理の重要性和SPPARM α (XR錠)への期待	山下静也	第523回福山地区内科会学術講演会	2024.3.28
24	閉会の辞	山下静也	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト	2024.3.30

(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	健康のススメ⑨「健康診断の重要性」	増田大作	泉佐野市行政情報番組「さのテレ！」	2023.4.30

(8) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	心不全/パンデミックにむけて～循環器医と糖尿病医がタッグを組む～	山下静也	Cardiology & Diabetes Web Seminar	2023.4.13
2	当院循環器内科の過去・現在・未来	山下静也, 他	Rinku Cardiovascular Academy (RCA)	2023.4.20
3	B4-1～6 感染症	山下静也	第15回日本医療マネジメント学会大阪支部学術集会	2023.5.13
4	Session 1 ①「冠動脈分岐部病変に対するPCIの最近の潮流」演者: 関西労災病院循環器内科 石原隆行、②「DCB strategyをevidenceから考える」演者: 大阪労災病院循環器 岡本直高	習田龍	OBS Summit 2023 (Web開催)	2023.5.15
5	『循環器内科から考える高尿酸血症』演者: 大阪労災病院 循環器内科 循環器センター長・副院長、大阪大学医学部臨床教授 西野雅巳	習田龍	泉州ユリス錠発売3周年記念講演会(ホテルアゴーラリージェンシー大阪堺)	2023.5.25
6	強力なLDL-C管理の有効性と課題: プラークイメージングデータより	山下静也	第6回難治性FH Web Seminar～難治性FH症例におけるLDL-C管理と治療の実際～	2023.7.1
7	History of FH management in Japan	Shizuya Yamashita	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会: KSoLA-JAS FH Joint Symposium: Luncheon Seminar	2023.7.7

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
8	特別企画シンポジウム スタチン発見50年: 記念シンポジウム(シンポジウム8)	山下静也, 他	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	2023.7.8
9	ポスターセッション1:05.脂質・リポ蛋白-1	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	2023.7.8
10	Symposium 2A: Dyslipidaemic Patients (APSAVD/EAS/MSA Joint Symposium)	Shizuya Yamashita	16 th Asian Pacific Society of Atherosclerosis and Vascular Disease (APSAVD) Congress (Kuala Lumpur, Malaysia)	2023.9.8
11	心不全発症予防はStage Aから始まっている! ~降圧目標を目指し新たな一手~	山下静也	泉州地域の高血圧治療を再考する	2023.9.13
12	一般演題	牧野信彦	第20回関西EPカンファレンス	2023.9.16
13	一般口演15 EVT③	習田龍	第41回 CVIT近畿地方会 (ナレッジキャピタル コングレコンベンションセンター)	2023.10.7
14	講演2 循環器疾患におけるsiRNAの可能性	山下静也	TRIANGLE (Time to Revolution of Implementation by New Generation Lipid Management)	2023.10.15
15	講演3 徹底解明! Inclisiranのプロファイル	山下静也	TRIANGLE (Time to Revolution of Implementation by New Generation Lipid Management)	2023.10.15
16	講演2 循環器疾患におけるsiRNAの可能性	山下静也	TRIANGLE (Time to Revolution of Implementation by New Generation Lipid Management)	2023.10.22
17	講演3 徹底解明! Inclisiranのプロファイル	山下静也	TRIANGLE (Time to Revolution of Implementation by New Generation Lipid Management)	2023.10.22
18	開会の辞	習田龍	泉州Cardiology Conference (フェニーチェ堺)	2023.10.26
19	心血管イベント抑制を考慮した、糖尿病治療~早期GLP-1導入のメリット~	山下静也	Diabetes & Cardiology Seminar	2023.12.9
20	Closing Remarks	習田龍	「心不全を語ろう2024」 in 泉州 (スターゲートホテル関西エアポート)	2024.1.18
21	特別企画2 HDLにおける最近の話題	池脇克則, 山下静也	第24回動脈硬化教育フォーラム	2024.1.28
22	講演3「産業医の法的責任とリスク(医療訴訟、カルテの記載)」	増田大作	関西産研産業医研修会	2024.2.3
23	特別講演セッション ジャクスタピッドの使用成績調査に関する報告	山下静也	第7回難治性FH Web Seminar~難治性FH症例におけるLDL-C管理と治療の実際~	2024.2.17
24	ファイアサイドセミナー09(FS09) A Magic Bullet for HoFH: HoFH治療ゲームチェンジャーとしてのエビナクマブ	山下静也	第88回日本循環器学会学術集会	2024.3.9
25	Boston Scientific 共催セミナー 『AGENT 薬剤コーティングバルーンによるステントレス PCI』 演者:大阪医療センター 循環器内科 池岡 邦泰 先生	習田龍	Integrated Imaging Center Live 2024 (ハイブリット開催, Zoom ウェビナー/テルモ大阪支店)	2024.3.16
26	特別講演 「超高齢者における循環器疾患マネジメント」 演者:鳥取大学医学部 循環器・内分泌代謝内科学分野 教授 山本一博 先生	習田龍	第44回りんくう循環器ネットワーク研究会 (スターゲートホテル関西エアポート)	2024.3.16

研究業績：診療局 消化器内科

《消化管胆膵分野》

(1) 講演会

整理番号	演題	発表者	講演会名	年月日
1	増えてる! 大腸がんから身を守ろう	高谷宏樹	熊取町令和5年度健康講座	2024.2.19

研究業績：診療局 消化器外科

(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	Colorectal liver metastasis with bile duct tumor thrombus discovered 15 years post primary tumor resection: a case report and literature review	Kato K, Tanemura M, et al.	International Cancer Conference Journal	12(1):75-80, 2022 Oct 26; doi: 10.1007/s13691-022-00583-6. eCollection 2023 Jan.

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
2	Successful multimodal therapy for the metastasis of ascending colon after curative resection of esophageal cancer: a case report with long-term survival	Uotani T, <u>Tanemura M</u> , <u>Higashi S</u> , <u>Miyake M</u> , <u>Furukawa H</u> . et al.	Clinical Journal Gastroenterology	16(1):13-19, 2023 Feb
3	A Ruptured Mucinous Cystadenocarcinoma of the Pancreas Extensively Evaluated Before and After the Rupture: A Case Report	Oyama K, <u>Tanemura M</u> , et al.	Pancreas	52(2):e163-e167, 2023 Feb 1
4	Change Impact of Body Composition During Neoadjuvant Chemoradiotherapy in Patients with Resectable and Borderline Resectable Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Undergoing Pancreatectomy	Takaichi S, <u>Tanemura M</u> , et al.	Annals of Surgical Oncology	30(4):2458-2468, 2023 Apr
5	Rubicon can predict prognosis in patients with pancreatic ductal adenocarcinoma after neoadjuvant chemoradiotherapy	Marukawa D, <u>Tanemura M</u> , et al.	International Journal of Clinical Oncology	28(4):576-586, 2023 Apr
6	ASO Author Reflections: Neoadjuvant Chemoradiotherapy for Patients with Resectable and Borderline Resectable Pancreatic Ductal Adenocarcinoma Undergoing Pancreatectomy Changes Body Composition Influencing Long-term Outcomes	Takaichi S, <u>Tanemura M</u> , et al.	Annals of Surgical Oncology	30(4):2469-2470, 2023 Apr
7	Efficacy of Autologous Skeletal Myoblast Cell Sheet Transplantation for Liver Regeneration in Liver Failure	Toya K, <u>Tanemura M</u> , et al.	Transplantation	107(8):e190-e200, 2023 Aug 1
8	ASO Author Reflections: A New Reliable Method of Evaluating Cancer-Associated Fibroblasts in Resected Specimen of Intrahepatic Cholangiocarcinoma	Eguchi S, <u>Tanemura M</u> , et al.	Annals of Surgical Oncology	30(9):5429-5430, 2023 Sep
9	Long-Term Feasibility of Rescue Reconstruction for Isolated Bile Ducts With Using Cystic Duct in Living Donor Liver Transplantation	Kubo M, <u>Tanemura M</u> , et al.	Transplant Proc	55(7):1611-1617, 2023 Sep
10	Automated Analysis for the Prevalence of Cancer-Associated Fibroblasts in Resected Specimens of Intrahepatic Cholangiocarcinoma is a Simple and Reliable Evaluation System	Eguchi S, <u>Tanemura M</u> , et al.	Annals of Surgical Oncology	30(9):5420-5428, 2023 Sep
11	SPARC accelerates biliary tract cancer progression through CTGF-mediated tumor-stroma interactions: SPARC as a prognostic marker of survival after neoadjuvant therapy	Takayama H, <u>Tanemura M</u> , et al.	Journal of Cancer Research and Clinical Oncology	149(12):10935-10950, 2023 Sep
12	Pancreatic cancer near the splenic hilum has a higher likelihood of splenic vessel invasion and unfavorable survival	Ueda H, <u>Tanemura M</u> , et al.	Langenbecks Arch Surg	408(1):353, 2023 Sep 11
13	Anti-tumor effect of avadomide in gemcitabine-resistant pancreatic ductal adenocarcinoma	Nishi H, <u>Tanemura M</u> , et al.	Cancer Chemother Pharmacol	92(4):303-314, 2023 Oct
14	Influence of Percutaneous Transhepatic Gallbladder Aspiration and Drainage for Severe Acute Cholecystitis on the Surgical Outcomes of Subsequent Laparoscopic Cholecystectomy: Post Hoc Analysis of the CSGO-HBP-017 (CSGO-HBP-017C)	Toya K, <u>Tanemura M</u> , <u>Kashiwazaki M</u> , et al.	Surg Laparosc Endosc Percutan Tech	PMID: 38063517 DOI:10.1097/SLE.0000000000001249, 2023.Dec

(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	出血性ショックをきたした巨大破裂肝嚢胞の1救命例	丸川大輝, 柏崎正樹, 三宅正和, 種村匡弘, 他	手術	77(8):1315-1322, 2023.7
2	健診を契機に発見された後腹膜海綿状血管腫の1例	櫻井太郎, 種村匡弘, 東重慶, 古川陽菜, 三宅正和, 他	日本臨床外科学会雑誌	84(9):1520-1526, 2023.9
3	肝門部胆管狭窄を伴い胆道癌との鑑別を要した黄色肉芽腫性胆嚢炎(図説)	柏崎正樹, 高谷宏樹, 他	胆道	37(4):839-844, 2023.10
4	サルコイドーシスを伴った食道癌に対して二期分割手術を施行した1例	東重慶, 古川陽菜, 柳尚吾, 大賀瑠子, 丸川大輝, 市川善章, 三宅正和, 森島宏隆, 柏崎正樹, 種村匡弘	癌と化学療法	50(13):1694-1696, 2023.12
5	腹腔鏡下幽門側胃切除後に発生した難治性リンパ漏の1例	柳尚吾, 古川陽菜, 東重慶, 市川善章, 三宅正和, 森島宏隆, 柏崎正樹, 種村匡弘, 他	癌と化学療法	50(13):1694-1696, 2023.12

(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	Functional studies on viable circulating tumor cells(v-CTCs) and frequent expression of PD-L1 on v-CTCs in pancreatic cancer	Tanemura M, Kasiwazaki M, Furukawa K, et al.	ANNUAL MEETING 2023	Poster	2023.4.14-19

(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	進行胃癌術直後に外陰部転移を認めた1例	東重慶,古川陽菜,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第95回日本胃癌学会総会	デジタルポスター	2023.2.23-25
2	胃癌根治切除術後のDS療法中に大量胸腹水を来した1例	古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第95回日本胃癌学会総会	デジタルポスター	2023.2.23-25
3	当院におけるアナモレリンの使用経験	井上卓哉,古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第95回日本胃癌学会総会	デジタルポスター	2023.2.23-25
4	多発性嚢胞腎に合併した脾動脈瘤破裂の1例	櫻井太郎,柏崎正樹,市川善章,東重慶,古川陽菜,三宅正和,種村匡弘,他	第59回日本腹部救急医学会総会	口演	2023.3.9-10
5	細胞活性を加味したリキッドバイプシーを応用した膀胱治療の個別化選択	種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	サージカルフォーラム	2023.4.27-29
6	当院における進行再発胃癌に対するNivolumabの治療成績	古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	デジタルポスター	2023.4.27-29
7	高齢者大腸癌(80歳以上)に対する手術成績の検討	市川善章,三宅正和,古川陽菜,東重慶,柏崎正樹,種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	デジタルポスター	2023.4.27-29
8	大腸癌の狭窄に伴う腸閉塞の解除目的で2度のステント留置後に根治切除を施行した上行結腸癌の1例	花岡憲晟,市川善章,三宅正和,古川陽菜,東重慶,柏崎正樹,種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	研修医発表セッション	2023.4.27-29
9	腹腔鏡下骨盤内臓全摘術にて根治切除しえた痔瘻癌の1例	小淵登生,市川善章,三宅正和,古川陽菜,東重慶,柏崎正樹,種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	研修医発表セッション	2023.4.27-29
10	出血性ショックをきたした肝嚢胞破裂に対して肝切除を施行し救命しえた1例	宮田大道,柏崎正樹,市川善章,古川陽菜,東重慶,三宅正和,種村匡弘,他	第123回日本外科学会定期学術集会	研修医発表セッション	2023.4.27-29
11	胃癌悪液質患者におけるアナモレリンの使用経験	古川陽菜,市川善章,西井拓人,若林里絵,北庄司敦久,中原薫,石井陽祐,千葉典子,林美幸,宇野妙子,藤井諭美	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	口演	2023.5.9-10
12	当院におけるVFによる嚥下機能評価の有効性	市川善章,古川陽菜,西井拓人,若林里絵,北庄司敦久,中原薫,石井陽祐,藤井諭美,林美幸,宇野妙子	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	口演	2023.5.9-10
13	腹壁癒痕ヘルニア術後7年目に遅発性メッシュ感染を来した1例	東重慶,市川善章,古川陽菜,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第21回日本ヘルニア学会学術集会	ポスター	2023.5.26-27
14	鼠経ヘルニアにおける術前診断能の検討	古川陽菜,市川善章,東重慶,三宅正和,柏崎正樹,中村雅美,種村匡弘,他	第21回ヘルニア学会学術集会	口演	2023.5.26-27
15	サルコイドーシスを伴った食道癌に対して、二期分割手術を施行した1例	東重慶,古川陽菜,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第45回日本癌局所療法研究会	口演	2023.6.2
16	腹腔鏡下幽門胃切除後に発生した難治性リンパ漏の1例	柳尚吾,古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,森島宏隆,柏崎正樹,種村匡弘,他	第45回日本癌局所療法研究会	示説	2023.6.2

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
17	膵癌術後、肺切除後の食道癌に対し、二期分割手術による切除、再建を施行した1例	東重慶,古川陽菜,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第77回日本食道学会学術集会	ポスター	2023.6.29-30
18	胸腔鏡下に根治切除した巨大食道のGISTの1例	古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第77回日本食道学会学術集会	ポスター	2023.6.29-30
19	Functional studies on viable circulating tumor cells(v-CTCs)in the patients with pancreatic cancer	種村匡弘,柏崎正樹,他	第35回日本肝胆膵外科学会学術集会	口演	2023.6.30-7.1
20	癌原発巣のEpithelial-mesenchymal transition (EMT) potentialから見た膵癌外科治療の個別化選択の可能性	種村匡弘,柏崎正樹,他	第78回日本消化器外科学会	口演	2023.7.12-14
21	肥満症例や高度癒着症例における腹腔鏡下体腔内吻合の有用性に対する検討	三宅正和,市川善章,東重慶,古川陽菜,柏崎正樹,種村匡弘,他	第78回日本消化器外科学会	ミニオーラル	2023.7.12-14
22	当院における高齢者の進行再発胃癌に対するNivolumabの治療成績	古川陽菜,東重慶,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘,他	第78回日本消化器外科学会	ミニオーラル	2023.7.12-14
23	他臓器浸潤を伴う局所進行結腸癌に対して術前化学療法により腹腔鏡手術による根治切除が可能となった4例	三宅正和,市川善章,大賀瑤子,柳尚吾,丸川大輝,東重慶,古川陽菜,柏崎正樹,種村匡弘	第78回日本大腸肛門病学会学術集会	要望演題	2023.11.10-11
24	S状結腸癌術後の吻合部に形成された巨大腸石の1例	市川善章,三宅正和,柳尚吾,大賀瑤子,丸川大輝,古川陽菜,東重慶,柏崎正樹,種村匡弘	第78回日本大腸肛門病学会学術集会	主題演題	2023.11.10-11
25	膵癌原発巣EMT potentialを加味した膵癌プレシジョン・メディシンの可能性	種村匡弘,丸川大輝,柏崎正樹,他	第85回日本臨床外科学会総会	特別演題	2023.11.16-18
26	破裂出血を契機に発見された肺転移・肺転移を伴う巨大肝未分化癌の1例	丸川大輝,柏崎正樹,柳尚吾,大賀瑤子,市川善章,東重慶,古川陽菜,三宅正和,森島宏隆,種村匡弘	第85回日本臨床外科学会総会	示説	2023.11.16-18
27	術前診断が困難であった十二指腸重複症に発生した腺癌の1例	柳尚吾,東重慶,大賀瑤子,丸川大輝,市川善章,古川陽菜,三宅正和,森島宏隆,柏崎正樹,種村匡弘	第85回日本臨床外科学会総会	示説	2023.11.16-18
28	Hemosuccus pancreaticus による消化管出血を契機に診断された膵尾部癌の1例	大賀瑤子,柏崎正樹,丸川大輝,柳尚吾,市川善章,古川陽菜,東重慶,三宅正和,種村匡弘,他	第85回日本臨床外科学会総会	示説	2023.11.16-18
29	Difficult gallbladderと回避手術	柏崎正樹	第651回大阪外科集談会	教育セミナー	2023.12.2
30	術前診断が困難であった十二指腸重複症に発生した腺癌の1例	柳尚吾,東重慶,大賀瑤子,丸川大輝,市川善章,古川陽菜,三宅正和,森島宏隆,柏崎正樹,種村匡弘	第651回大阪外科集談会	口演	2023.12.2
31	Hemosuccus pancreaticusによる消化管出血を契機に診断された膵尾部癌の1例	大賀瑤子,柏崎正樹,丸川大輝,柳尚吾,市川善章,古川陽菜,東重慶,三宅正和,種村匡弘	第651回大阪外科集談会	口演	2023.12.2
32	当院における多臓器合併を伴う低侵襲結腸直腸癌手術の治療成績	三宅正和,市川善章,丸川大輝,東重慶,古川陽菜,柏崎正樹,種村匡弘	第36回日本内視鏡外科学会総会	ミニオーラル	2023.12.7-9
33	無症状の胃重複嚢胞から発生した腺癌を腹腔鏡下に切除した1例	東重慶,古川陽菜,丸川大輝,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第36回日本内視鏡外科学会総会	ミニオーラル	2023.12.7-9
34	胃GIST術後に発生したデスマイド腫瘍に対して腹腔鏡下胃局所切除を施行した1例	古川陽菜,東重慶,丸川大輝,市川善章,三宅正和,柏崎正樹,種村匡弘	第36回日本内視鏡外科学会総会	ミニオーラル	2023.12.7-9

(5) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	手術手技取得のためのOff the Job Trainingの工夫	種村匡弘	第78回日本消化器外科学会総会	2023.7.12-14
2	デジタルポスター胆嚢摘出術(5)	柏崎正樹	第59回日本胆道学会学術集会	2023.9.14-15
3	デジタルポスターセッション外098(消化器外科学会)	種村匡弘	第31回日本消化器関連学会週間(JDDW2023)	2023.11.2-4
4	第一部	東重慶	第651回大阪外科集談会	2023.12.2
5	第二部	古川陽菜	第651回大阪外科集談会	2023.12.2
6	教育セミナー	丸川大輝	第651回大阪外科集談会	2023.12.2
7	第二部	柳尚吾	第651回大阪外科集談会	2023.12.2
8	第一部	大賀瑠子	第651回大阪外科集談会	2023.12.2

研究業績：診療局 乳腺・内分泌外科

(1) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	CDK4/6阻害剤投与後の次治療についての検討 -Palbociclib投与後のAbemaciclibは有効か?-	森島宏隆	第31回日本乳癌学会学術総会	ポスター	2023.6.29 -7.1
2	術前化学療法中に造影超音波検査所見をもとに薬剤を変更しpCR が得られた一例	大重友紀, 森島宏隆	第31回日本乳癌学会学術総会	ポスター	2023.6.29 -7.1

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	Opening Remarks	森島宏隆	Halaven Meet The Experts in 南大阪	2023.9.26

(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	乳がん検診、乳がん診療の最前線	森島宏隆	第228回りんくうカンファレンス	2023.7.20

(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	HER2陽性転移性乳癌～薬物療法の新展開	森島宏隆	Breast Cancer Web Seminar In 南大阪	2023.5.26
2	ポスター143 薬物療法(分子標的薬)4	森島宏隆	第31回日本乳癌学会学術総会	2023.6.29-7.1

研究業績：診療局 心臓血管外科

(1) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	遠隔成績からみたA型急性大動脈解離に対する手術戦略 hemi-arch or total arch replacement	良本政章	第35回心臓血管外科ウインターセミナー 学術集会	口演	2023.2.23
2	大動脈外膜針穴から出血させないことが止血に困らない手術を実現する-上行弓部大動脈手術における出血しない吻合法 Plaster法-	良本政章	第53回日本心臓血管外科学会学術総会	ビデオセッション	2023.3.23
3	速さだけでなくPERCEVAL弁の有用性	良本政章	第53回日本心臓血管外科学会学術総会	口演	2023.3.23
4	外傷性上下肢動脈損傷に対する緊急血行再建の経験	船津俊宏	第51回日本血管外科学会学術総会	口演	2023.5.31
5	大動脈外膜針穴のマネージメントが出血させない上行弓部大動脈手術を実現する	良本政章	第51回日本血管外科学会学術総会	口演	2023.6.2
6	低侵襲心臓手術後の呼吸不全を伴う右横隔神経麻痺に対する bail out	石津寛治	第66回関西胸部外科学会学術集会	口演	2023.6.8
7	内科的治療に抵抗するDCMに対し予防的Impella 5.5 使用下に心臓手術を行った1例	石田勝	第66回関西胸部外科学会学術集会	口演	2023.6.9
8	PERCEVAL弁のサイジング戦略と術後血行動態	良本政章	第76回日本胸部外科学会定期学術集会	ポスター	2023.10.21

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	拡張型心筋症に著明な両心房拡大と重症僧帽弁及び三尖弁閉鎖不全を伴ったカテコラミン離脱困難症例に対する一手術例	良本政章	iNO Heart Seminar(Web開催)	2023.6.19
2	低左心機能症例に対する開心術における予防的Impella5.5の使用経験	良本政章	Impella Surgical Summit 2023	2023.7.23

(3) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	循環器系疾患 成人心臓・大動脈疾患と外科治療	船津俊宏	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2023.2.7

(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	一般演題 心臓 成人	船津俊宏	第66回関西胸部外科学会学術集会	2023.6.9

研究業績：診療局 脳神経外科

(1) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	有棘赤血球を認めた原因不明のてんかん発作の2例	奥居拓也	地域で診る脳神経疾患 ～脳卒中とてんかん～	講演	2023.2.8
2	PROTÉGÉ RX 頸動脈Stent～Re:discovery stent～	國井繭子, 佐々木華子, 石田城丸, 下岡直, 出原誠, 萩原靖, 他	第83回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会	口演	2023.4.8
3	ケースプレゼンテーション	野本未佳子, 萩原靖, 出原誠, 下岡直, 石田城丸, 佐々木華子, 國井繭子	第83回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会	口演	2023.4.8
4	Batroxobin投与後に脳出血をきたした1例	萩原靖	脳神経救急expert conference in Osaka	講演	2023.7.26
5	髄液漏を伴う前頭洞髄膜脳瘤に対しDuragenを用いて修復術を行った1例	萩原靖	脳神経救急web conference	講演	2023.8.23

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	脳卒中の診断と治療	萩原靖	泉佐野市行政情報番組「さのテレ！」	2023.4月
2	脳神経外科と救急のcollaboration	萩原靖	脳神経救急Expert Conference	2023.6月
3	救急医療の中でのてんかん	萩原靖	脳神経救急南大阪Web Conference	2023.8月
4	脳卒中症候学と治療トレンドについて	萩原靖	泉州広域消防本部第61回救命講習会	2023.9月

(3) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	特別講演「脳外科医が診る脳卒中関連てんかん」	萩原靖	地域で診る脳神経疾患 ～脳卒中とてんかん～	2023.2.8
2	脳血管障害治療	出原誠	手術手技セミナー in 南大阪	2023.3.24
3	「頸動脈狭窄に対する外科治療当院におけるCEAとCASの基本手技について」	出原誠	日本メトロニックCAS WEB講演会	2023.3.31
4	脳神経外科と救急のcollaboration	下岡直	脳卒中診療医のWEBセミナー	2023.11.1

研究業績：診療局 呼吸器外科

(1) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	肺癌における遺伝子パネル検査の対象を考える	土井貴司, 他	肺がんゲノム医療セミナー ハイブリッド方式開催	2023.10.26

(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	乳癌患者にみられた左肺上葉の結節影の1例-超音波気管支鏡を用いた診断のプロセス-	土井貴司	第228回りんくうカンファレンス	2023.7.20

研究業績：診療局 泌尿器科

(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	Efficacy and safety of first-line cytokines versus sunitinib and second-line axitinib for patients with metastatic renal cell carcinoma (ESCAPE Study): a phase III, randomized, sequential open-label study	Kadono Y, Iba A, et al.	Cancers (Basel)	15(10):2745,doi:10.3390/cancers15102745, 2023

(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	妊娠20週に破裂した腎血管筋脂肪腫の1例	芝野秀哉	第55回紀の国フォーラム	口演	2023.9.30
2	最近5年間の経験	射場昭典	第55回紀の国フォーラム	口演	2023.9.30
3	当院における進行性尿路上皮癌に対するアベルマブ維持療法の初期経験	松浦昌三	第73回日本泌尿器科中部総会	ポスター	2023.10.13
4	当院におけるエンホルツマブベトチンの使用経験	樋口雅俊	第73回日本泌尿器科中部総会	ポスター	2023.10.14
5	当院におけるHoLEPの治療成績の経験	樋口雅俊	第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会	ポスター	2023.11.11
6	当科における腹腔鏡下尿管摘除術の治療成績経験	射場昭典	第37回日本泌尿器内視鏡・ロボティクス学会総会	ポスター	2023.11.11

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	夜間頻尿の診断と治療	射場昭典	夜間頻尿Web Seminar	2023.6.1
2	第2回泉南薬剤師力セミナー	射場昭典	前立腺癌の診断と治療	2023.10.26

(4) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	泌尿器科領域におけるロボット支援手術の現状	射場昭典	第229回りんくうカンファレンス	2023.9.21

(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	一般演題8 ECIRS+PNL	射場昭典	日本尿路結石症学会第33回学術集会	2023.8.25
2	一般演題	樋口雅俊	第55回紀の国フォーラム	2023.9.30

研究業績：診療局 耳鼻咽喉科・頭頸部外科

(1) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	COVID-19流行前後で生じた診療内容の変化についての分析	中原啓	第3回免疫アレルギー学会	口演	2023.4.13-15
2	COVID-19流行前後での当科の手術内容の変化	中原啓	第124回日本耳鼻咽喉科学会	口演	2023.5.17-20
3	APD様の症状を呈した症例への対応経過	中原啓	第68回音声言語学会	口演	2023.10.5-6
4	当科での成人片側感音難聴に対する聴覚補償の検討	中原啓	第68回聴覚言語学会	口演	2023.10.11-13
5	人工内耳入れ替え手術時の小工夫	碓田猛真	第33回日本耳科学会	口演	2023.11.1-4
6	Medically Unexplained Symptoms of High-Intelligent Children	中原啓	第18回小児耳鼻科学会	口演	2023.11.9-10

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	口腔外科の考え方GPの考え方と口腔外科治療・手技の勘所	大前政利	保険医協会 泉州地区総会記念講演	2023.4.1
2	進行頭頸部癌に対するmultiple-catheter implantation methodの有用性	大前政利,加藤逸郎,元木彩子,竹村萌,他	第47回リザーバー&ポート研究会	2023.11.17
3	「健康のスヌメ」【⑩口腔がん】	大前政利	泉佐野市行政情報番組「さのテレ！」	2023.11.29

(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 顎・歯・口腔	大前政利	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2023.6.19
2	薬剤関連顎骨壊死の病態と管理 ～ポジションペーパー2023の変更点と診療所における留意点	大前政利	保険医協会 堺・高石・和泉地区主催臨床講習会	2023.9.30

研究業績：診療局 麻酔科

(1) 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	Predictors of Postoperative Respiratory Dysfunction in Cesarean Sections Performed Under General Anesthesia	Yokoyama Mizuki, Kamiutsuri Kei, Kobayashi Shunji	ANZCA ASA 2023	ポスター	2023.5.5-9
2	Distal approaches of ultrasound-guided intercostal nerve block in patients with acute zoster-associated pain:A quantitative descriptive research.	Hirota Hayashi, Noriko Yonemoto, Fumiaki Hayashi, Kei Kamiutsuri, Shunji Kobayashi	6 TH WORLD CONGRESS ON REGIONAL ANAESTHESIA & PAIN MEDECINE	ポスター	2023.9.6-9
3	Zoster associated pain innervated by the dorsal ramus of thoracic spinal nerve would be a risk factor of chronification?	Noriko Yonemoto, Hirota Hayashi, Fumiaki Hayashi, Kei Kamiutsuri, Shunji Kobayashi	6 TH WORLD CONGRESS ON REGIONAL ANAESTHESIA & PAIN MEDECINE	ポスター	2023.9.6-9

(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	全身麻酔下に施行した帝王切開術において術後呼吸機能障害を来す予測因子の検討	横山水紀,神移佳,小林俊司	日本麻酔科学会第70回学術集会	ポスター	2023.6.1-3
2	胸髄神経域に発症した急性期帯状疱疹関連連痛に対する肋間神経抹消側の神経ブロックの効果についての検討	林大貴,米本紀子,小林俊司,神移佳,林文昭	日本ペインクリニック学会第57回学術集会	口演	2023.7.13-15

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
3	急性期胸髄域帯状疱疹関連痛において脊髄神経後枝域の痛みは慢性化に関連するか？	米本紀子, 小林俊司, 神移佳, 林文昭, 林大貴	日本ペインクリニック学会第57回学術集会	ポスター	2023.7.13-15
4	セントラルコア病巣因が疑われた患者における心臓手術の麻酔経験	横山水紀, 熊野景太, 久保直子, 林大貴, 水田大介, 他	日本心臓血管麻酔学会第28回学術集会	口演	2023.9.16-17

(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	看護にいかす疾病論 I (急性期)	小林俊司	関西医療大学	2023.4.26

研究業績：診療局 健康管理センター

(1) 英文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	Foreign Patients Visiting the Emergency Department: A Systematic Review of Studies in Japan	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, et al.	JMA journal	6(2):95-103, April 2023
2	Triglyceride Level and Cardiovascular Risk Reduction Using Pemafibrate Compared with Fibrates	Daisaku Masuda	J Atheroscler Thromb	30(5):429-431, 2023 May 1
3	Novel Selective PPAR α Modulator Pemafibrate for Dyslipidemia, Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD), and Atherosclerosis	Yamashita S, Masuda D, et al.	Metabolites	13(5):626, 2023 May 2
4	NanoSPECT imaging reveals the uptake of ¹²³ I-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
5	Relationship between Diabetes Mellitus and Serum Lathosterol and Campesterol Levels; The CACHE Study DM Analysis	Matsumura T, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(7):735-753, 2023 Jul 1
6	Medications for specific phenotypes of heart failure with preserved ejection fraction classified by a machine learning-based clustering model	Sotomi Y, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigator	Heart	109(16): 1231-1240, 2023 Jul 27
7	Association between Familial Hypercholesterolemia and Serum Levels of Cholesterol Synthesis and Absorption Markers: The CACHE Study FH Analysis	Matsuki K, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(9): 1152-1164, 2023 Sep 1
8	Clinical Characteristics of Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Japan: A Survey Using a National Database	Takeji Y, Masuda D, Yamashita S, et al.; Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan.	JACC Asia	3(6):881-891, 2023 Sep 19
9	Serum Values of Cholesterol Absorption and Synthesis Biomarkers in Japanese Healthy Subjects: The CACHE Study HEALTHY Analysis	Ishibashi Y, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(10): 1336-1349, 2023 Oct 1
10	Association of Serum Levels of Cholesterol Absorption and Synthesis Markers with the Presence of Cardiovascular Disease: The CACHE Study CVD Analysis	Katsuki S, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(12): 1766-1777, 2023 Dec 1
11	Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2022	Tomonori Okamura, Daisaku Masuda, et al. (Advisors Shizuya Yamashita, et al.)	J Atheroscler Thromb	2023 Dec 19. doi:10.5551/jat.GL2022. Online ahead of print.
12	Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study	European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration. (Masuda D, Yamashita S)	The Lancet	403(10421): 55-66, 2024 Jan 6
13	The WATCH-DM risk score estimates clinical outcomes in type 2 diabetic patients with heart failure with preserved ejection fraction	Iwakura K, Masuda D, Yamashita S, et al.; PURSUIT-HFpEF Investigators.	Sci Rep	14(1):1746, 2024 Jan 19
14	Pathophysiological insights into machine learning-based subphenotypes of acute heart failure with preserved ejection fraction	Sotomi Y, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVC-Heart Failure Investigators.	Heart	110(6):441-447, 2024 Feb 23

(2) 和文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	外国人患者の診療時の留意点—初期対応から説明と同意・退院まで	南谷かおり	患者安全推進ジャーナル	72:16-19, 2023
2	食事療法、Q&Aほか	増田大作	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2023年版(日本動脈硬化学会)	2023.6.30

(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	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版にみる高トリグリセライド血症の評価と治療	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.3
2	高齢冠動脈疾患患者のコレステロール目標値は“積極的に低下させるべきである”(か、人による)	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.4
3	循環器病予防療養指導士制度による多職種への栄養教育	増田大作	第23回日本健康・栄養システム学会研究大会(web)	口演	2023.6.18
4	新後処理アルゴリズムを使用したデジタルマンモグラフィの画質と診断性能の評価	徳田由紀子, 南谷かおり, 他	第31回日本乳癌学会総会	ポスター	2023.6.29
5	トリグリセライドの測定と動脈硬化性疾患発症リスクの評価	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
6	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
7	高TG血症・無βリポ蛋白血症と診断された36歳の4年間の経過から学ぶこと:治療薬やガイドラインの変化において	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
8	変化する日本人の代謝異常と動脈硬化・心不全	増田大作	第27回日本心不全学会学術集会(横浜市&web)	口演	2023.10.6
9	高トリグリセライド(中性脂肪)血症“原発性高カイロミクロン血症”	増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
10	高カイロミクロン血症症例に対する食事療法	内原真里, 増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
11	今後の医療通訳教育のあり方	南谷かおり	グローバルヘルス合同大会2023	口演	2023.11.25
12	日本動脈硬化学会ガイドライン基準に従い、リスクの層別化を行い、一次予防高リスクでLDL-C100未満、二次予防で70未満を目指す	増田大作	第27回日本病態栄養学会(国立京都国際会館)	口演	2024.1.27
13	動脈硬化性疾患の栄養管理	増田大作	第22回動脈硬化教育フォーラム(御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター)	口演	2024.1.28

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	医療通訳の制度化の軌跡とOJT実現に向けて	南谷かおり	医療通訳を知る2日シンポジウム(トヨタ財団助成金プロジェクト)	2023.5.13
2	我が国における糖代謝・脂質代謝異常の変遷と冠動脈疾患一次予防のための評価と管理	増田大作	GLP-1 web seminar(Web開催)	2023.6.14
3	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	Kowa Web Conference(Web開催)	2023.6.22
4	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 ランチョンセミナー2(宇都宮)	2023.7.8
5	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版のポイントとこれからの高トリグリセライド血症の管理	増田大作	世羅郡医師会学術講演会(Web開催)	2023.7.20
6	脳心血管リスクとしての脂質異常症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference～生活習慣病と認知症について考える会～(Web開催)	2023.9.6
7	睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病～なぜ治療するのか～	増田大作	泉南SAS・生活習慣病セミナー(貝塚市民文化会館コスモシアター)	2023.9.30
8	動脈硬化性疾患予防のための包括的リスク管理	増田大作	レクビオ承認記念講演会(鹿児島)	2023.11.2
9	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患web seminar in AKASHI(明石)	2023.11.6
10	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患Forum2023(堺)	2023.11.7
11	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器 Expert Meeting ～レクビオ記念講演会 in 沖縄	2023.11.22
12	外国人診療における留意点と対策について	南谷かおり	エキスパートから学ぶ診療のコツセミナー	2023.12.2
13	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器Web Symposium(Web開催)	2023.12.11

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
14	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	レクビオ発売記念講演会(宮崎)	2023.12.15

(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	医療通訳者の役割	南谷かおり	順天堂大学大学院コース(オンライン)	2023.4.18
2	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」	2023.7.12
3	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022の改訂のポイント	増田大作	家族性高コレステロール血症と動脈硬化性疾患予防の新ガイドラインの啓発講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.29
4	日本の医療機関における外国人医療	南谷かおり	大阪大学公衆衛生学教室(オンライン)	2023.8.9
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	2023.8.19
6	脂質異常症の保健指導について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022版改定の留意点～	増田大作	専門職向け保健指導スキルアップセミナー(大阪市&web)	2023.9.7
7	りんくう総合医療センター国際診療科	南谷かおり	関西国際保健勉強会ぼちぼちの会	2023.9.16
8	社会・家族機能と生活基盤の変化	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	2023.9.21
9	日本人のリスク因子の変化に合わせた動脈硬化性疾患予防のための評価と介入	増田大作	関西産研第65回研究会 生活習慣病対策の最前線(千里ライフサイエンスセンター)	2023.9.23
10	社会の中の集団・社会保障制度と社会保険制度の基本	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	2023.9.25
11	社会福祉の基本(児童福祉・高齢者福祉)・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	2023.10.3
12	院内整備「国際医療支援活動と医療通訳者」	南谷かおり	第86回医学教育セミナーとワークショップ(富山大学)	2023.10.7
13	日本の医療機関における外国人診療	南谷かおり	第66回 全国医学生ゼミナール第6回準備委員会	2023.10.15
14	健康指標と感染症・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	2023.10.17
15	保健活動の基礎と制度	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	2023.10.17
16	生活者の健康増進・健康を支える職種等に関する法や施策	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	2023.10.30
17	社会保険制度の基本2・社会福祉の基本	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	2023.10.30
18	脂質異常を見た際の適切な診断と治療～日本人でLDL-Cを下げる意味～	増田大作	泉佐野薬剤師会第254回研修会(泉佐野市&web)	2023.11.9
19	Atherosclerotic Cardiovascular Disease in Japan Epidemiology, Prevention and Treatment	Daisaku Masuda	Cardiometabolic Care in Changing Times-Perspectives in Japan(Osaka)	2023.11.15
20	脂質異常症診療ガイド2023年版改定のポイント	増田大作	脂質異常症診療ガイド2023年版 普及・啓発共催セミナー(大阪市&web)	2023.11.16
21	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」(オンライン)	2023.12.8
22	医療現場の最前線から	南谷かおり	順天堂大学 公開セミナー	2023.12.11
23	外国人患者受入れにおける医療安全上の課題と対策	南谷かおり	山形県医師会 専門医共通講習会(オンライン)	2023.12.14
24	高TG血症は生活と性格のせい?～20代肥満男性の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
25	生活改善と投薬のタイミングは?～糖尿病と脂質異常合併の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
26	国際診療科の概要	南谷かおり	広島大学 国際医療研究会COCO(オンライン)	2024.1.23
27	バーチャル院内見学・訪日外国人患者	南谷かおり	外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修	2024.2.13
28	地域で考える外国人医療	南谷かおり	JIAM研修:「外国人が安心して医療を受けられるための環境整備」	2024.2.26
29	脂質異常症のリスク評価・管理計画の考え方、実際の指導に役立つエビデンス	増田大作	保健指導レベルアップセミナー(web)	2024.3.23

(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	外国人医療を支援する国際診療科	南谷かおり	令和5年度 新規採用者オリエンテーション	2023.4.3
2	健康のススメ⑨「健康診断の重要性」	増田大作	泉佐野市行政情報番組「さのテレ！」	2023.4.30
3	TEAMWORK	南谷かおり	JMIP審査	2023.6.8
4	日本の医療機関における医療コーディネーターの役割	南谷かおり	島根大学国際関係学部研修	2023.11.8

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
5	The Japan Healthcare System (英語)	南谷かおり	フィリピン人医師団病院幹部研修	2023.12.14

(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	ポスターセッション1:05.脂質・リポ蛋白-1	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	2023.7.8
2	外国人診療	南谷かおり	第41回びわ湖国際医療フォーラム	2023.9.9
3	一般演題5	南谷かおり	第3回日本メディカルコミュニケーション学会学術集会シンポジウム	2023.9.30
4	一般演題口演16「国際看護・NiNA」	南谷かおり	グローバルヘルス合同大会2023	2023.11.26
5	講演3「産業医の法的責任とリスク(医療訴訟、カルテの記載)」	増田大作	関西産研産業医研修会	2024.2.3
6	遠隔医療通訳事業者からの説明とパネルディスカッション	南谷かおり	外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修	2024.2.21

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	Foreign Patients Visiting the Emergency Department: A Systematic Review of Studies in Japan	Soichiro Saeki, Kaori Minamitani, et al	JMA journal	6(2):95-103, April 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	外国人患者の診療時の留意点—初期対応から説明と同意・退院まで	南谷かおり	患者安全推進ジャーナル	72:16-19,2023
2	抗HIV療法開始後22カ月経過してから顕在化したクリプトコッカス脳髄膜炎の免疫再構築症候群の1例	山本雄大,水野友貴,関雅之,葛城有希子,入交重雄,倭正也	日本エイズ学会誌	26:31-37,2024

(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	新後処理アルゴリズムを使用したデジタルマンモグラフィの画質と診断性能の評価	徳田由紀子,南谷かおり,他	第31回日本乳癌学会総会	ポスター	2023.6.29
2	ウガンダで熱帯熱マラリアとして治療され帰国後に診断された卵形マラリアの一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也	グローバルヘルス合同大会2023	口演	2023.11.24-26
3	今後の医療通訳教育のあり方	南谷かおり	グローバルヘルス合同大会2023	講演	2023.11.25

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	医療通訳の制度化の軌跡とOJT実現に向けて	南谷かおり	医療通訳を知る2日シンポジウム(トヨタ財団助成金プロジェクト)	2023.5.13
2	関節リウマチの診断・治療	入交重雄	講師招聘研究会(田辺三菱製薬)	2023.9.14
3	外国人診療における留意点と対策について	南谷かおり	エキスパートから学ぶ診療のコツセミナー	2023.12.2

(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	2023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	2023年度前期
3	医療通訳者の役割	南谷かおり	順天堂大学大学院コース(オンライン)	2023.4.18
4	米国社会と米国医療	入交重雄	四天王寺大学看護学部国際保健学 特別授業	2023.5.9
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」	2023.7.12
6	日本の医療機関における外国人医療	南谷かおり	大阪大学公衆衛生学教室(オンライン)	2023.8.9
7	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	2023.8.19
8	りんくう総合医療センター国際診療科	南谷かおり	関西国際保健勉強会ぼちぼちの会	2023.9.16
9	院内整備「国際医療支援活動と医療通訳者」	南谷かおり	第86回医学教育セミナーとワークショップ(富山大学)	2023.10.7
10	日本の医療機関における外国人診療	南谷かおり	第66回 全国医学生ゼミナール第6回準備委員会	2023.10.15
11	英語ロールプレイ	入交重雄	大阪大学医療通訳コース	2023.11.25
12	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」(オンライン)	2023.12.8
13	医療現場の最前線から	南谷かおり	順天堂大学 公開セミナー	2023.12.11
14	外国人患者受入れにおける医療安全上の課題と対策	南谷かおり	山形県医師会 専門医共通講習会(オンライン)	2023.12.14
15	国際診療科の概要	南谷かおり	広島大学 国際医療研究会COCO(オンライン)	2024.1.23
16	バーチャル院内見学・訪日外国人患者	南谷かおり	外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修	2024.2.13
17	地域で考える外国人医療	南谷かおり	JIAM研修:「外国人が安心して医療を受けられるための環境整備」	2024.2.26

(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	外国人医療を支援する国際診療科	南谷かおり	令和5年度新規採用者オリエンテーション	2023.4.3
2	Fever	入交重雄	第1回医療英会話講座	2023.5.16
3	Anemia	入交重雄	第2回医療英会話講座	2023.6.1
4	TEAMWORK	南谷かおり	JMIP審査	2023.6.8
5	Dehydration	入交重雄	第3回医療英会話講座	2023.7.6
6	Obesity	入交重雄	第4回医療英会話講座	2023.8.17
7	Toothache	入交重雄	第5回医療英会話講座	2023.9.21
8	Oral Hygiene	入交重雄	第6回医療英会話講座	2023.10.12
9	日本の医療機関における医療コーディネーターの役割	南谷かおり	島根大学国際関係学部研修	2023.11.8
10	Periodontal Disease	入交重雄	第7回医療英会話講座	2023.11.30
11	Health Care Issues in Aging Society of Japan	入交重雄	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.1
12	Cleft Lip	入交重雄	第8回医療英会話講座	2023.12.14
13	The Japan Healthcare System (英語)	南谷かおり	フィリピン人医師団病院幹部研修	2023.12.14
14	Kidney Disease and Health Care Issues in Aging Society of Japan	入交重雄	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.14
15	Overview of Rinku General Medical Center	入交重雄	フィリピン医師団生涯研修 Improving Health Outcomes through Responsible Policies and Innovation	2023.12.14
16	Bell's Palsy	入交重雄	第9回医療英会話講座	2024.1.11
17	Leukoplakia	入交重雄	第10回医療英会話講座	2024.2.8
18	Herpes Simplex	入交重雄	第11回医療英会話講座	2024.3.7
19	脊椎転移後診断された原発不明癌	入交重雄	キャンサーボード	2024.3.14

(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 Topics4: Medical English Education and AI	Shigeo Irimajiri	26 th Japan Society for Medical English Education	2023.7.1-2
2	ガイドラインに基づく間質性肺炎の治療および目標とクリニカルイシュー	入交重雄	病診連携セミナー in 泉佐野	2023.7.20
3	外国人診療	南谷かおり	第41回びわ湖国際医療フォーラム	2023.9.9
4	一般演題5	南谷かおり	第3回日本メディカルコミュニケーション学会学術集会シンポジウム	2023.9.30
5	一般演題口演16「国際看護・NiNA」	南谷かおり	グローバルヘルス合同大会2023	2023.11.26
6	遠隔医療通訳事業者からの説明とパネルディスカッション	南谷かおり	外国人患者受入れ医療コーディネーター養成研修	2024.2.21

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	癌性胸水の液状細胞診検体を用いた形態および抗原保持限界に関する検討	宮内雅哉, 今北正美, 他	第62回日本臨床細胞学会秋期大会	ポスター	2023.11.4

(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	病理学講義(循環器1)	今北正美	大阪大学医学部講義	2023.6.5
2	病理学講義(循環器2)	今北正美	大阪大学医学部講義	2023.6.15

(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	膵管内乳頭状腫瘍の一例	今北正美	外科病理キャンサーボードカンファレンス	2023.5.15
2	胆管内乳頭状腫瘍の一例	今北正美	外科病理キャンサーボードカンファレンス	2023.6.19
3	胃神経鞘腫の一例	今北正美	外科病理キャンサーボードカンファレンス	2023.8.14
4	脱分化型脂肪肉腫の一例	今北正美	外科病理キャンサーボードカンファレンス	2023.9.11
5	胆嚢内乳頭状腫瘍の一例	今北正美	外科病理キャンサーボードカンファレンス	2023.12.18

研究業績：臨床研修センター

(1) 和文原著、総説、著書

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
1	BNT162b2mRNAワクチン接種後に自己免疫性溶血性貧血を伴い発症した多発微小血栓症	藤崎佳乃, 安見正人, 白石貫馬, 上條公守, 釜江剛, 烏野隆博	臨床血液	64(11):1421-1425,2023

(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	出血性ショックをきたした肝囊胞破裂に対して肝切除を施行し救命しえた1例	宮田大道, 柏崎正樹, 柳尚吾, 大賀瑠子, 丸川大輝, 市川善章, 古川陽菜, 東重慶, 森島宏隆, 三宅正和, 種村匡弘	第123回日本外科学会	口演	2023.4.27-29
2	腹腔鏡下骨盤内臓全摘術後にて根治切除しえた痔瘻癌の一例	小淵登生, 市川善章, 三宅正和, 櫻井太郎, 井上卓哉, 松本謙一, 奥野潤, 柏崎正樹, 種村匡弘	第123回日本外科学会	口演	2023.4.27-29
3	汎血球減少をきたし血液悪性腫瘍が疑われた若年悪性貧血	小西佐代子, 釜江剛, 上條公守, 安見正人, 烏野隆博	第118回日本血液学会近畿地方会	口演	2023.5.27
4	COVID19を合併した低リスク急性前骨髄性白血病(APL)	藤本凜太郎, 釜江剛, 上條公守, 安見正人, 烏野隆博	第118回日本血液学会近畿地方会	口演	2023.5.27
5	緩和目的の大腸癌ステント閉塞によりステント再留置後、根治切除した上行結腸癌の一例	花岡憲晟, 市川善章, 三宅正和, 櫻井太郎, 井上卓哉, 松本謙一, 奥野潤, 柏崎正樹, 種村匡弘	第45回日本癌局所療法研究会	口演	2023.6.2
6	肥満低換気症候群から右心不全を来した一例	西尾純霞, 義間昌平, 福田忠浩, 小山訓, 阿部誠, 正木豪, 村木良輔, 牧野信彦, 増田大作, 習田龍, 永井義幸, 山下静也	第136回日本循環器学会 近畿地方会	口演	2023.12.16

研究業績：診療支援局 薬剤部門

(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	9疾患から始める簡単フォローアップ術	京都府病院薬剤師会(監修), 深津祥央, 他(編集)	連携ツールの強化書(じほう)	2023.9月
2	救命救急センター集中治療室における薬剤師による定期処方支援プロトコルの導入報告	小林洋平, 中川貴弘, 河津敏明, 烏野隆博	日本臨床救急医学会雑誌	26(5):614-621, 2023
3	処方箋と疑義照会 患者情報と疑義照会(注射薬)	白木孝, 北庄司敦久, 他	2024年版薬学生のための病院・薬局実務実習テキスト	P81-83, 2023
4	総説:免疫抑制薬、薬剤リスト:腎機能別薬剤投与データ	深津祥央	治療薬ハンドブック(じほう)	2024.1月
5	重症患者における腎機能低下症例または持続的腎代替療法施行時のバンコマイシン投与の初期area under the time-concentration curveに対する影響に関する報告	小林洋平, 中川貴弘, 河津敏明, 釜野健太郎, 烏野隆博	医療薬学	50(1):20-26, 2024

(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	医薬品情報管理室における業務内容の入力システムの構築とその評価について	中川貴弘	第25回日本医薬品情報学会総会・学術大会	口演	2023.6.10
2	シンポジウム ケア移行期の薬剤安全を確保する～病院薬剤師の役割と課題～	深津祥央	第25回日本医薬品情報学会総会・学術大会	口演	2023.6.10
3	重症部門の腎機能低下症例及び持続血液浄化導入症例における負荷投与の有用性の検討	小林洋平, 釜野健太郎, 中川貴弘, 河津敏明, 烏野隆博	第33回日本医療薬学会年会	ポスター	2023.11.3
4	オキサリプラチン血管痛対策プロトコルの効果に関する検討	西井拓人, 中川直樹, 北庄司敦久, 中川貴弘, 烏野隆博	日本臨床腫瘍薬学会2024	ポスター	2024.3.2

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	不穏に対する予防的介入 薬剤師の立場から	北庄司敦久	血液Safety Seminar～高齢者における薬物治療を考える～	2023.9.14

(4) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	医療用添付文書の活用～IFやRMP、審査報告書でしか分からないこととは～	深津祥央	京都薬科大学 2023年度 卒後教育講座	2023.8.27
2	りんくう総合医療センター 化学療法レジメン～主なレジメンと副作用～	中川直樹	第256回泉佐野市薬剤師会 研修会	2024.1.11

(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	軟膏の適正使用量は？基本的なお薬の使い方	西田愉可利	多職種カンファレンス	2023.6.21
2	連携強化加算報告シート作成を行うための基礎知識、AUDとDOTについて	泉原里絵	感染対策向上加算3施設及び加算未連携施設に対するの臨時研修会	2023.7.21 2023.8.1
3	薬物相互作用について	小林洋平	多職種カンファレンス	2023.11.1
4	ABPCならびにABPC/CVAの不足時における代替薬について	泉原里絵	2023年度第2回抗菌薬適正使用研修会	2024.1.15
5	GLP-1受容体作動薬について	間屋壮美	多職種カンファレンス	2024.1.17
6	経腸・経静脈栄養法における薬剤	北庄司敦久	NST専門療法士研修会	2024.2.1

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
7	インスリンについて	小垣睦	NICU勉強会	2024.2.29
8	簡易懸濁について	小垣睦	NICU勉強会	2024.2.29

研究業績：診療支援局 検査・栄養部門

《病理検査》

(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	癌性胸水の液状化細胞診検体を用いた形態及び抗原保持限界に関する検討	宮内雅哉	第62回日本臨床細胞学会秋期大会	口演	2023.11.3

(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	ひらめきときめきサイエンス	宮内雅哉	森ノ宮医療大学	2023.7.23
2	病理技術ジュニア講習会	宮内雅哉	大阪府臨床検査技師会病理・細胞診検査部門	2023.8.27
3	細胞診断学実習	宮内雅哉	関西医療大学	2023.9.4
4	大阪府臨床検査技師会検査士認定試験1次対策フォト模試対策	宮内雅哉	大阪府臨床検査技師会病理・細胞診検査部門	2023.10.13
5	泌尿器細胞診スライドカンファレンス2	宮内雅哉	第22回泌尿器細胞診カンファレンス学術集会	2024.2.17

(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	病理検査ってなに？	岩橋孝祐	多職種カンファレンス	2024.3.6

《栄養管理》

(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	上部消化管がん術前における管理栄養士の介入～サルコペニアと高齢者機能評価スクリーニング～	林美幸	第38回日本臨床栄養代謝学会学術集会	口演	2023.5.10
2	高カイトミクロン血症症例に対する食事療法	内原真理	第44回・第45回日本臨床栄養協議会総会、第21回大連合大会	口演	2023.11.11

(2) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	おいしく食べて脳卒中を予防しよう！	廣瀬芽衣	第2回大臨技疾患予防セミナー	2023.6.24
2	当院の血統コントロールが必要な妊婦の栄養指導について	廣瀬芽衣	第14回泉佐野・泉南糖尿病メディカルスタッフセミナー	2023.10.7
3	上部消化管がん術前における管理栄養士の介入～サルコペニアと高齢者機能評価スクリーニング～	林美幸	泉州地区NST研究会	2023.11.25

(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	「栄養と健康」看護と栄養、栄養素と種類とはたらき	廣瀬芽衣	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.10.2
2	「栄養と健康」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	2023.10.4
3	「栄養と健康」食物消化の吸収・代謝	前田有紀	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.10.11
4	「栄養と健康」疾患と食事療法①	松村理恵子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.10.17
5	「栄養と健康」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	2023.10.19
6	「栄養と健康」エネルギー代謝、食事と食品	西村和世	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.14
7	「栄養と健康」疾患と食事療法②、栄養補助食品	宇野妙子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.14

(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	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	2023.7.3
2	プロトコールについて 再確認と検討 ～早期栄養介入加算1年経過して～	内原真理	心臓センターカンファレンス	2023.8.23

研究業績：診療支援局 放射線部門

(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	救急 急性腹症推奨撮像条件 急性腹症(消化器系疾患) 急性腹症(血管系疾患) 急性腹症(泌尿器系疾患) 急性腹症(婦人科系疾患) 急性腹症(腹腔外臓器疾患) 急性腹症(述語合併症) 頭部・顔面外傷 頸部外傷 胸腹部外傷 外傷全身	藤村一郎, 西池成章, 他	放射線技術学スキルUPシリーズ X線CT撮像ガイドライン～ GALACTIC～ 改訂3版	2024年1月18日
2	第79回総会学術大会「シンポジウム2」報告 専門部会の使命と在り方を考える はじめに	中前光弘	日本放射線技術雑誌	2024年1月号: 80(1): 87,2024

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	第79回総会学術大会「シンポジウム2」報告 専門部会の使命と在り方を考える 1.会員にとっての専門性を考える～専門部会を運営する立場から～	中前光弘	日本放射線技術雑誌	2024年1月号: 80(1): 88-90,2024

(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	シンポジウム2 専門部会の使命とあり方 1.「会員にとっての専門性を考える～専門部会を運営する立場から～」	中前光弘	公益社団法人日本放射線技術学会 第79回総会学術大会	口演 (およびオンデマンド配信)	2023.4.15
2	緊急時呼び出し体制システム Acute Care Elastic System:ACES における運用方法の構築	梅木拓哉	第26回日本臨床救急医学会総会・ 学術集会 一般演題	口演	2023.7.28
3	ハイブリッドERシステムにおける延長天板と患者位置に関する考察	近藤幹大	第26回日本臨床救急医学会総会・ 学術集会 一般演題	口演	2023.7.28
4	外傷全身単純 CT 撮影における variable helical pitch scan プロトコルの適正化	藤村一郎	第26回日本臨床救急医学会総会・ 学術集会 一般演題	口演	2023.7.28
5	日本救急撮影技師認定機構 往古来今	西池成章	第26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	口演	2023.7.29
6	緊急度の高い画像所見を見逃さないために	西池成章	第3回日本診療放射線技術学会 関東支部 CTGUMセミナー	口演	2023.9.24
7	医療施設での検査説明動画の導入から運用まで	池本達彦	第39回日本診療放射線技師学術大会 シンポジウム	口演	2023.9.29
8	撮影部会シンポジウム(学術委員会共催) X線単純撮影における再撮影を考える～その撮影、本当に必要ですか?～ 1.「シンポジウムの概要説明」	中前光弘	公益社団法人日本放射線技術学会 第51回秋季学術大会	口演 (およびオンデマンド配信)	2023.10.28

(3) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	救命救急医学 救急医学概論	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2023.4.7
2	救命救急医学 CT 頭頸部	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2023.4.15
3	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	2023.4.18
4	救命救急医学 CT 胸部	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2023.4.22
5	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	2023.4.25
6	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	2023.4.28
7	救命救急医学 CT 腹部骨盤	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2023.4.29
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	2023.5.2
9	画像診断学「MRI概論」	池本達彦	関西医療大学 講義	2023.5.8
10	画像解析学概論 核医学領域	梅木拓哉	関西医療大学 講義	2023.5.8
11	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	2023.5.9
12	救命救急医学 救急診療の流れ	西池成章	大阪物療大学 講義	2023.5.12
13	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	2023.5.16
14	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	2023.5.19
15	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	2023.5.23
16	救命救急医学 一般撮影 腹部外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2023.5.26
17	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	2023.5.30
18	救命救急医学 一般撮影 骨盤外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2023.6.2
19	救命救急医学 一般撮影 頭頸部 四肢外傷	西池成章	大阪物療大学 講義	2023.6.9
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	2023.6.16
21	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	2023.6.23
22	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	2023.6.23
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	2023.6.30
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	2023.7.7
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	2023.7.14
26	救命救急医学 救急疾患のCT	藤村一郎	大阪物療大学 講義	2023.7.21
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	2023.9.15
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 講義	2023.10.19
29	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 伊東大佑	大阪物療大学 講義	2023.11.18

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
30	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 伊東大佑	大阪物療大学 講義	2023.11.25
31	診療放射線技師法改正に伴う告示研修(ファンリテータ)	中平修司	厚生労働省告示第273号研修(告示研修)	2023.11.25
32	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 伊東大佑	大阪物療大学 講義	2023.12.2
33	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	2023.12.13
34	放射線技術学実習Ⅱ	藤村一郎, 鎌田洸哉	大阪物療大学 講義	2023.12.16
35	診療放射線技師法改正に伴う告示研修(ファンリテータ)	中平修司	厚生労働省告示第273号研修(告示研修)	2024.2.23
36	診療放射線技師法改正に伴う告示研修(ファンリテータ)	中平修司	厚生労働省告示第273号研修(告示研修)	2024.2.24

(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	診療支援局について	中前光弘	令和5年度4月入職者オリエンテーション	2023.4.3
2	放射線センターの紹介	中前光弘	令和5年度4月入職者オリエンテーション	2023.4.3
3	放射線従事者の被ばくについて	安永桂介	多職種カンファレンス	2023.6.7
4	大腸CT、はじめました。	奥田響生	多職種カンファレンス	2023.9.20
5	CT画像を利用した造影剤選定方法の統一化(体重不明の場合)	藤村一郎,長谷川勝俊,伊東大佑,近藤幹大,武部優華,人西健太,熊谷明修,小東亮介,中前光弘	2023年度TQM報告	2023.9.27 ~2023.10.31 (エントリー期間)
6	放射線治療:全身照射について	松本圭織	多職種カンファレンス	2024.2.21

(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	一般研究発表「撮影(単純X線)エネルギーサブトラクション、散乱線補正処理」	中前光弘,他	公益社団法人日本放射線技術学会第79回総会学術大会	2023.4.14
2	教育講演「救急治療戦略における情報収集と画像検査」 藤田医科大学病院 船曳知弘	中前光弘	公益社団法人日本放射線技術学会第79回総会学術大会	2023.4.15
3	シンポジウム2 専門部会の使命とあり方	中前光弘,他	公益社団法人日本放射線技術学会第79回総会学術大会	2023.4.15
4	パネルディスカッション救急診療と電子カルテ 電子カルテに求めるもの	西池成章	第26回日本臨床救急医学会総会・学術集会	2023.7.27
5	大会長企画「診療放射線技師教育の現状」2.医療機関の診療放射線技師教育	中前光弘,他	第17回日本診療放射線学教育学会学術集会	2023.8.26
6	一般演題発表:診療放射線	中平修司	第22回大阪病院学会	2023.10.8
7	一般研究発表「撮影(単純X線)機械学習」	中前光弘,他	公益社団法人日本放射線技術学会第51回秋季学術大会	2023.10.28
8	撮影部会シンポジウム(学術委員会共催) X線単純撮影における再撮影を考える~その撮影、本当に必要ですか?~	中前光弘,他	公益社団法人日本放射線技術学会第51回秋季学術大会	2023.10.28
9	一般演題3:医療安全・教育・アンケート調査	中平修司	令和5年度近畿地域診療放射線技師会学術大会	2024.2.11

研究業績：診療支援局 臨床技術部門

《臨床工学》

(1) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	コロナウイルス陽性血液透析患者に対する高流量持続血液透析(high flowCHD)施行に関する検討	三角定弘	第49回日本血液浄化技術学会	一般演題	2023.4.22
2	特別企画3 X世代とZ世代のギャップを埋める	水山智文	第19回近畿臨床工学会	パネリスト	2023.12.9
3	DMAT派遣の実際~熊本豪雨災害を通して~	川崎勇司	第14回災害対策セミナー	講演	2024.1.21

(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	RST主催 人工呼吸器勉強会	山本竜平	RST勉強会	e-learning
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	2023.7.14
3	IABP勉強会	中谷暁洋	ICU/CCU Ns.(ラダーII)対象勉強会	2023.7.20
4	医療機器安全研修会「人工呼吸器」に関する医療機器安全研修(e-learning形式)	中平大志	全職員対象安全管理	2023.9.6 -11.30
5	医療機器安全研修会「除細動」に関する医療機器安全研修(e-learning形式)	中西潤	全職員対象安全管理	2023.9.6 -11.30

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
6	心電図検定試験対策勉強会【1】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.9.20
7	心電図検定試験対策勉強会【2】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.9.26
8	心電図検定試験対策勉強会【3】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.10.3
9	心電図検定試験対策勉強会【4】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.10.11
10	心電図検定試験対策勉強会【5】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.10.18
11	多職種カンファレンス	水山智文	参加者スタッフ対象	2023.10.18
12	医療機器安全管理研修 人工心肺	森田庸介	臨床工学技士対象	2023.10.23
13	心電図検定試験対策勉強会【6】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.10.24
14	心電図検定試験対策勉強会【7】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.11.1
15	心電図検定試験対策勉強会【8】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.11.8
16	ペースメーカー勉強会	中谷暁洋	ICU/CCU新人看護師研修	2023.11.14
17	心電図検定試験対策勉強会【9】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.11.21
18	血液浄化療法(e-learning形式)	西祐樹	特殊任務看護師養成コース受講者	2023.12月
19	人工呼吸器勉強会	中平大志	5階山側病棟新人看護師対象勉強会	2023.12.1
20	心電図検定試験対策勉強会【10】	中谷暁洋	看護師・理学療法士・臨床工学技士対象	2023.12.6
21	人工呼吸器勉強会	中平大志	5階海側病棟看護師対象勉強会	2023.12.13
22	血液浄化装置勉強会	三角定弘	EICU看護師対象	2023.12.20
23	人工呼吸器勉強会	中平大志	感染症看護師対象勉強会	2023.12.22
24	人工呼吸器勉強会	中平大志	5階海側病棟看護師対象勉強会	2023.12.25
25	医療機器安全管理研修 IABP(e-learning形式)	森田庸介	IABPの使用に関わる全てのスタッフを対象	2024.1月-3月
26	医療機器安全研修会 血液浄化装置(e-learning形式)	三角定弘	血液浄化装置使用に関わるスタッフを対象	2024.1月-3月
27	血液浄化装置勉強会	三角定弘	看護師対象	2024.1.17
28	ECMO勉強会	中谷暁洋	EICU新人看護師研修	2024.1.29
29	多職種カンファレンス 透析のシャント管理について	西祐樹	参加者スタッフ対象	2024.2.7
30	医療安全推進者報告会 (e-learning形式)	荒川昌洋	2023年度医療機器安全管理責任者	2024.3.1-30
31	Impella勉強会	吉田光海	ICU/CCU2年目看護師研修	2024.3.13

(3) 座長

整理番号	セッション名	司会者名	学会・研究会名	年月日
1	LINQ II モニタリングTips	中谷暁洋	Medtronic Web Seminar(Web開催)	2023.6.12
2	臨床工学技士会セミナー	荒川昌洋	第99回大阪透析研究会	2023.9.3
3	患者管理	荒川昌洋	第99回大阪透析研究会	2023.9.3
4	LINQ II アドバイザリーボード	中谷暁洋	Medtronic アドバイザリーボード(東京)	2023.10.15
5	スポンサードセミナー「患者フォローアップの効率的な運用」	中谷暁洋	第16回植込みデバイス関連冬季大会(広島)	2024.2.9
6	代表挨拶	中谷暁洋	第1回KCATSセミナー(大阪)	2024.2.17

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	Evaluation of potential rabies exposure among Japanese international travelers: A retrospective descriptive study	Nomoto H, <u>Yamato M</u> , et al.	PLOS ONE	18(8):2023 Aug 18
2	Tumor lysis syndrome followed by tumor regression after COVID-19 in a patient with chronic lymphocytic leukemia	Yasumi M, <u>Yamato M</u> , <u>Karasuno T</u> , et al.	International Cancer Conference Journal	13(1):22-25, 2023 Aug 23
3	Efficacy and viral dynamics of tecovirimat in patients with MPOX: A multicenter open-label, double-arm trial in Japan	Akiyama Y, <u>Yamato M</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321, 2023 Nov 30
4	Infectious virus shedding duration reflects secretory IgA antibody response latency after SARS-CoV-2 infection	Miyamoto S, <u>Yamato M</u> , et al.	PNAS	120(52) 2023,December 26
5	Epidemiological trends of traveler's diarrhea in Japan: An analysis of imported infectious disease registry data from 2017-2022	Maruki T, <u>Yamato M</u> , et al.	Global Health & Medicine	5(6):372-376, 2023 Dec 31
6	Efficacy and Safety of 5-Day Oral Ensitrelvir for Patients With Mild to Moderate COVID-19 The SCORPIO-SR Randomized Clinical Trial	Yotsuyanagi H, MD, PhD; Ohmagari N, MD, PhD; Doi Y, MD, PhD; <u>Yamato M</u> , et al.	JAMA Network Open	7(2):e2354991, 2024 Feb 5
7	Ensitrelvir in patients with SARS-CoV-2: A retrospective chart review	<u>Yamato M</u> , <u>Seki M</u> , <u>Mizuno T</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321X(24) 00050-3, 2024 Feb 15

(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	エンシトレルビル フマル酸によるCOVID-19罹患後症状(Long COVID)抑制の可能性	迎寛, <u>倭正也</u> , 他	Precision Medicine	6(4),2023

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
2	新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴う医療提供体制および公費支援について	倭正也	中外製薬株式会社 情報提供資材監修	2023.5月
3	I 総論1類感染症の動向と対策	倭正也	救急・集中治療 特集徹底ガイド,重症感染症のすべてー研修医からの質問302ー	35(1),2023
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き第10.0版	加藤康幸,倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2023.8月
5	重症化リスク因子ポケット版 10版	倭正也	ギリアドサイエンシズ 情報提供資材監修	2023.9月
6	ラゲブリオ®の位置づけと適正患者像～「新型コロナウイルス感染症COVID-19 診療の手引き」と最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	MSD株式会社 監修資材ラゲブリオ動画出演	2023.11月
7	「入院を考慮すべき患者像(特に軽症・中等症 I において)」	倭正也	ギリアドサイエンシズ 監修資材バクルリー説明会スライド	2023.12月
8	「COVID-19に対する抗ウイルス薬の展望:ゾコーバ錠(エンシトレルビル)を含めて」第44巻第6号(2023年12月)に掲載予定	倭正也	科学評論社 月間呼吸器内科	44(6),2023.12月
9	破傷風	倭正也	今日の治療指針	66,2024
10	抗HIV療法開始後22カ月経過してから顕在化したクリプトコックス脳髄膜炎の免疫再構築症候群の1例	山本雄大,水野友貴,関雅之,葛城有希子,入交重雄,倭正也	日本エイズ学会誌	26(1),2024

(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: ad-hoc analysis for viral rebound and symptom recurrence in phase 3 part of phase 2/3 study (SCORPIO-SR)	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
2	Ensitrelvir for asymptomatic and mild symptoms only COVID-19 patients in phase 2b/3 part.	Norio Ohmagari, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
3	Exploratory evaluation on the effect of ensitrelvir for Long COVID: a post-hoc analysis of Phase 3 part of Phase 2/3 in patients with mild-to-moderate COVID-19.	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases_7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
4	Ensitrelvir for Asymptomatic and Mild Symptoms Only: COVID-19 Patients in Phase 2b/3 Part.	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases_7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
5	Ensitrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities : A Single-Center Case Series from Japan	Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
6	Effect of Ensitrelvir on Long COVID in Patients with Mild-to-Moderate COVID-19 :A Post-Hoc Analysis of the Phase 3 SCORPIO-SR Study	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
7	Combined Results of the Phase 2a/2b/3 Randomized Controlled Trials of Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15
8	Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection: Evaluation of Taste Disorder and Smell Disorder in the Phase 3 Part of the Phase 2/3 SCORPIO-SR Randomized Controlled Trial	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	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:味覚・嗅覚障害発症抑制評価	園山拓洋,倭正也,他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2 (ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28
2	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3パート(Phase 2a, 2b及び3) 併合解析結果	柘植優子,倭正也,他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2 (ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
3	外来患者におけるCOVID-19の急性期および療養解除後の実態アンケート調査～重症化リスク因子有無別の解析～	倭正也	第38回日本環境感染学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.7.21
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19重症例におけるAN69ST膜を用いた急性血液浄化療法	倭正也,他	第34回日本急性血液浄化学会	口演	2023.9.29
5	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	日本旅行医学会 関西セミナー(オンライン開催)	口演	2023.10.1
6	オミクロン BA.1 系統の患者における重症化に影響する因子についての検討	倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.26
7	エンシトレピルの使用に関する単施設後ろ向き観察研究:入院 COVID-19 患者での使用実績	倭正也	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
8	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレピルの第3相パート:ウイルスリバウンドと症状再燃についての評価	柘植優子,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
9	治療開始時37℃以上の発熱を認めるCOVID-19患者におけるエンシトレピルの症状改善効果:第3相パート事後解析	今村拓末,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
10	COVID-19診療のポイントとパキロピッドの位置づけ	倭正也	第72回日本感染症学会東日本/第70回日本化学療法学会東日本での教育セミナー(ファイザー/ランチョンセミナー)COVID-19臨床現場からの知見と今後の展望(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
11	テコピリマット投与にて入院加療を行ったエムボックスの2症例	倭正也,水野友貴,山本雄大,関雅之,入交重雄	第23回人と動物の共通感染症研究会学術集会	口演	2023.10.28
12	国内多施設レジストリにおける狂犬病暴露前予防の実施状況	山元佳,倭正也,他	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.10.28
13	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.11.11
14	ウガンダで熱帯熱マラリアとして治療され帰国後に診断された卵形マラリアの一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.11.25
15	新型コロナ感染症災害の本質と今後の対策	倭正也,山内真澄,深川敬子	第29回日本災害医学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.2.23
16	新興感染症の集中治療体制構築におけるアドバンスワークショップ研修会(O015-5)	倭正也,山内真澄,深川敬子,他	第51回日本集中治療医学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.3.14

(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診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	SARS-CoV-2感染症 救急・災害医療講演会(Web開催)	2023.4.7
2	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	腎臓内科医の為のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.4.18
3	5類移行で「必要な」COVID-19の治療と診療体制の整備～外来・入院・往診別の治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in広島(Web開催)	2023.4.20
4	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 Forum In Nishinomiya	2023.4.22
5	ゾコーバ錠の臨床成績と実臨床経験について	倭正也	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.25
6	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	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.27
7	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-Cov-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19を考える会 in南河内	2023.5.11
8	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	泉南地区COVID-19懇話会	2023.5.18

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
9	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレビルの評価～	倭正也	沼津医師会学術講演会	2023.5.19
10	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下におけるゾコーバ錠の評価－	倭正也	COVID-19診療Up to Date in Kansai(Web開催)	2023.5.22
11	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	西淀川区医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.24
12	五類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	これからのCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.25
13	COVID-19診療の現状～実臨床におけるエンシトレビル fumarate の評価～	倭正也	新潟市耳鼻科懇話会(Web開催)	2023.5.30
14	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	SARS-CoV-2感染症講演会 in城東	2023.6.2
15	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	呼吸器内科のCOVID-19診療を考える会	2023.6.3
16	5類移行で求められるCOVID-19の治療対応と診療体制の整備～外来・入院での治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19Webセミナー in長崎(Web開催)	2023.6.6
17	COVID-19診療の現状～ゾコーバ錠緊急承認から6か月間使用経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナー－診療と治療－(Web開催)	2023.6.7
18	5類感染症移行後の薬物治療の期待とモルヌピラビルの位置付け	倭正也	「COVID-19・不眠症セミナー in和歌山」	2023.6.8
19	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	COVID-19の診療を考える会 in芦屋(ハイブリッド方式開催)	2023.6.9
20	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	堺市のCOVID-19のこれからを考える会	2023.6.10
21	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	Infection Control Web Seminar in HANSHIN(Web開催)	2023.6.14
22	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19セミナー in和歌山(Web開催)	2023.6.15
23	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-CoV-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19臨床セミナー	2023.6.16
24	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	感染症フォーラムCOVID-19診療を考える(Web開催)	2023.6.26
25	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下におけるゾコーバ錠の評価－	倭正也	COVID-19ランチョンセミナー(Web開催)	2023.6.28
26	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	岸和田COVID-19懇話会	2023.6.29
27	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナー～5類移行後の診療を考える～	2023.6.30
28	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	2023感染症治療 UPDATE SUMMER	2023.7.1
29	コロナ後の透析医療における感染対策 up to date	倭正也	和歌山腎不全看護研究会研修会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.2
30	5類感染症移行後のCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	病院医師の為のすぐ実践できる最新COVID-19治療戦略セミナー(Web開催)	2023.7.4
31	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	南大阪 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.6
32	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	諏訪医療圏 感染症セミナー～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.7.7
33	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	泉佐野泉南医師会 学術講演会(Web開催)	2023.7.8
34	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	兵庫 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.14
35	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	三鷹市 診・診連携の会(Web開催)	2023.7.18
36	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	大阪市中央区東医師会学術講習会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.19
37	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19治療最前線－知多半島医療圏での対策を考える－(ハイブリッド方式開催)	2023.7.20
38	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	Kyoto COVID-19 seminar(ハイブリッド方式開催)	2023.7.22
39	COVID-19診療の現状－外来・入院患者における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	ゾコーバ Web Conference(Web開催)	2023.7.25
40	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	熊取町 COVID-19懇話会	2023.7.26

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
41	エビデンスに基づくラゲブリオ®の適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	COVID-19オンラインセミナー(Web開催)	2023.7.27
42	病院におけるCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	知っておきたい病院医師のためのCOVID-19診療セミナー(Web開催)	2023.7.28
43	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	西宮COVID-19懇話会	2023.7.29
44	COVID-19診療の最前線～抗ウイルス薬の臨床的意義について～	倭正也	熊本県内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.31
45	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	北信地区COVID-19懇話会～5類移行後のCOVID-19診療のあり方を考える～(Web開催)	2023.8.1
46	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	松阪COVID-19セミナー(Web開催)	2023.8.2
47	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	宮崎県内科医療学術講演会～COVID-19診療と抗ウイルス薬の実際について～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.3
48	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	横浜市北部COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.4
49	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19治療 Update in北海道(Web開催)	2023.8.7
50	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19 Treatment Forefront in Okazaki	2023.8.8
51	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	千曲医師会学術講演会～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.9
52	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	沖縄南部医療圏のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.8.10
53	5類感染症移行後のCOVID-19診療～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	君津木更津COVID-19 Hospital Conference	2023.8.21
54	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下に活かせるエッセンス～	倭正也	COVID-19診療 UP-TO-DATE(Web開催)	2023.8.22
55	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	新時代のCOVID-19治療戦略(ハイブリッド方式開催)	2023.8.23
56	COVID-19治療薬の選択と今後の治療薬の使用について	倭正也	SAKAI COVID-19 EXPERT Meeting (ハイブリッド方式開催)	2023.8.24
57	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	Ladies COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.24
58	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19 Expert Web Seminar(Web開催)	2023.8.25
59	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第1回名古屋南部感染症研究会(現地開催)	2023.8.26
60	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	飯能地区医師会 知っておきたいCOVID-19治療薬の使い方セミナー(Web開催)	2023.8.28
61	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	香川県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.8.29
62	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレピルの評価～	倭正也	松戸市医師会学術講演会(8月)(Web開催)	2023.8.30
63	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療ランチョンセミナー(Web開催)	2023.9.1
64	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	大阪市COVID-19フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
65	COVID-19 診療の現状と今後～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19臨床セミナー in東大阪	2023.9.2
66	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	鳥取県COVID-19 セミナー(Web開催)	2023.9.4
67	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療UPDATE in岡山(ハイブリッド方式開催)	2023.9.5
68	外来感染対策のポイントと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診療を考える会 in灘(ハイブリッド方式開催)	2023.9.6
69	5類感染症移行後のCOVID-19診療～抗ウイルス薬が持つ可能性～	倭正也	Allergy Infection Seminar(Web開催)	2023.9.7
70	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	医療機関のCOVID-19診療を考える in倉敷(Web開催)	2023.9.8
71	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療について考える会Kyoto(Web開催)	2023.9.9

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
72	Ensitrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities:A Single-Center Case Series From Japan	倭正也	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)2023フォローアップミーティング(Web開催)	2023.9.19
73	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19対策セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.9.23
74	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	堺市医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.26
75	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in伊丹(Web開催)	2023.9.27
76	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレルビルの評価～	倭正也	南京都COVID-19Web Seminar(Web開催)	2023.9.28
77	COVID-19診療の現状～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	今後のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.29
78	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	第2回関西セミナー(Web開催)	2023.10.1
79	第8次医療計画新興感染症対応について～COVID-19予防治療戦略をふまえて～	倭正也	ポストコロナにおける地域の感染対策を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.10.3
80	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療を考える会 in高知(ハイブリッド方式開催)	2023.10.5
81	地域の感染対策として予防医療(ワクチン)を推進するために～肺炎球菌ワクチンも含め～	倭正也	大阪感染症予防推進カンファレンス～地域で取り組む感染予防とワクチン、国際化する大阪を見据えて～(Web開催)	2023.10.19
82	輸入感染症の現状と対応のしかた～大規模国際イベントをひかえ～	倭正也	第192回大阪市北区医師会学術講演会	2023.10.21
83	実臨床下でのCOVID-19診療～抗ウイルス薬の投与意義～	倭正也	COVID-19セミナーin大正(ハイブリッド方式開催)	2023.10.28
84	COVID-19診療の現状と感染対策－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	千葉県病院薬剤師会北部支部 感染症セミナー(Web開催)	2023.10.31
85	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	伯耩会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.11
86	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19治療Update in北海道(Web開催)	2023.11.14
87	病院におけるCOVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用意義－	倭正也	沖縄南部医療圏の病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.11.15
88	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	都城市北諸県郡医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.16
89	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	北摂四医師会 三島感染症研究会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.18
90	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	SHIONOGI Web Coference(Web開催)	2023.11.20
91	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島COVID-19診療UP TO DATA～入院患者における薬物療法を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.11.28
92	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義－最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	南京都 Infection Seminar	2023.11.30
93	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	第717回小田原医師会・足柄医師会合同学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.4
94	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.12.5
95	エビデンスに基づくラゲブリオの適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.6
96	COVID-19診療における抗ウイルス薬の使用意義	倭正也	沖縄県中部地区COVID-19診療Meeting(ハイブリッド方式開催)	2023.12.7
97	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	中郡医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.8
98	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	(一社)東大阪布施薬剤師会12月度研修会(Web開催)	2023.12.9
99	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	湘南東部感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.13
100	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	近畿肺疾患ミーティング(ハイブリッド方式開催)	2023.12.14
101	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in松山(ハイブリッド方式開催)	2023.12.15

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
102	入院加療が求められる重症化リスク評価と治療戦略	倭正也	COVID-19 WEBセミナー in大阪(Web開催)	2023.12.21
103	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	第521回福山地区内科会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.1.16
104	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	愛知県発熱診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.23
105	COVID-19・インフルエンザ診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	秋田感染症セミナー2024(ハイブリッド方式開催)	2024.1.24
106	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	日立感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.26
107	ハイリスク患者におけるCOVID-19治療の新たな可能性～悪性腫瘍・免疫低下患者などでの治療経験から～	倭正也	血液造器腫瘍・免疫不全におけるCOVID-19診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.31
108	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	第617回広島市内科医会学術講演会(ハイブリッド開催)	2024.2.5
109	COVID-19治療 外来診療と入院診療～重症化のリスク評価の重要性～	倭正也	新潟県COVID-19WEB Seminar(Web開催)	2024.2.6
110	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	透析患者のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.8
111	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第216回小県医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.15
112	COVID-19治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	北河内感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.17
113	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	感染症セミナー～有床施設でのCOVID-19診療について～(ハイブリッド方式開催)	2024.2.20
114	COVID-19治療薬の投薬意義～後遺症や重症化に関する話題を踏まえて～	倭正也	COVID-19フォーラム in宮城	2024.2.21
115	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	つくばウイルス感染症セミナー(Web開催)	2024.2.22
116	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in大村(ハイブリッド方式開催)	2024.2.26
117	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	WAKAYAMA感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.28
118	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19 Expert Conference(Web開催)	2024.2.29
119	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	三区合同内科医会学術講演会(Web開催)	2024.3.1
120	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	(一社)大阪府薬剤師会 学術研修会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.2
121	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in黒磯(Web開催)	2024.3.5
122	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in北摂・豊能	2024.3.6
123	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	和泉市COVID-19懇話会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.9
124	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.11
125	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島感染症Expert Seminar(ハイブリッド方式開催)	2024.3.12
126	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	診療所におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2024.3.15
127	COVID-19 診療のUpdate～病棟で遭遇するコロナ陽性患者に対するゾコバ錠の評価とは～	倭正也	Infection Luncheon Seminar-COVID-19 陽性入院患者への対応を考える－(Web開催)	2024.3.19
128	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	Covid・Influenza セミナー in彦根(ハイブリッド方式開催)	2024.3.21
129	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	つながる会(Web開催)	2024.3.26
130	輸入感染症の現状と対策－Expo2025(大阪・関西万博)に備えて－	倭正也	フェローージャ®発売記念講演会 in大阪(ハイブリッド方式開催)	2024.3.29
131	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	愛知県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.30

(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 実習	2023.6.16
2	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学 実習	2023.7.13

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
3	5類感染症以降の新型コロナ診療	倭正也	大阪感染症サマーセミナー2023	2023.7.30
4	5類感染症移行後の新型コロナウイルス対処法	倭正也	大阪府保険医協会2023年9月度内科学研究会・定期学術研究会(現地開催)	2023.9.7
5	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2023年度感染管理認定看護師教育課程 医療関連感染予防・管理概論 講義	2023.9.11
6	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学公衆衛生学講義、実習	2023.10.3
7	5類感染症移行後の新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和5年度福井県老人福祉施設協議会感染症対策研修会	2023.10.16
8	「コロナ感染症のこれまでとこれから」	倭正也	医局会・院内感染対策委員会合同講演会(大阪労災病院)	2023.11.2
9	感染管理学1「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	2023.11.7
10	敗血症	倭正也	2023年度初期臨床研修医向け感染症研修プログラムCORE-ID2022_第19回敗血症 CIDER	2023.11.25
11	欧米で施行された集中治療の手技	倭正也	2023年度第1回1類感染症等集中治療アドバンスワークショップ「座学2」	2023.12.17
12	「コロナ禍最前線を越えた先へ～りんくう総合医療センターの底力～」	倭正也	市政勉強会「第130回まちづくりの和泉」特別講演	2024.1.28
13	新興感染症1～2	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室 講義	2024.2.2
14	新興・再興感染症も含めた感染症の脅威について～医療従事者が留意すること、実践すること～	倭正也	2023年度第2回感染対策研修会(社会医療法人 愛仁会高槻病院)	2024.2.27

(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	2023.4.3
2	新型コロナウイルス感染症COVID-19の早期初期治療について	倭正也	りんくうカンファレンス227(共催:泉佐野泉南医師会:りんくう総合医療センター)	2023.5.18
3	COVID-19～診療と感染対策～	水野友貴	令和5年7月度クリニカルレベルアップセミナー(第229回臨床集談会)共催:りんくう総合医療センター・泉佐野泉南医師会	2023.7.27

(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	感染症1	倭正也	第241回日本内科学会 近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
2	COVID-19症例1	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.9
3	肺炎診療のポイントと地域単位の抗菌薬適正使用～ウィズコロナの呼吸器感染症を考える～	倭正也	ラスビック発売3周年記念 呼吸器感染症WEBセミナー(Web開催)	2023.11.29
4	感染症2	倭正也	第242回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.9
5	感染症1	倭正也	第243回日本内科学会 近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.16

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	Clinically insignificant papillary thyroid carcinoma and self-limiting carcinoma that do not harm patients.	Kakudo K, <u>Takano T</u>	In Kakudo, K. (ed): Thyroid FNA cytology: Differential diagnoses & pitfalls (3 rd edition). Springer Nature Singapore Pre Ltd.,	pp.103-107,2024

(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	芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	臨床検査医学会誌	72(2):108-115, 2024

(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	Present status of thyroid cancer overdiagnosis in Japan	Toru Takano	The 4th International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer	Video Lecture	2023.12.9

(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	論文賞受賞講演 正中弓状靱帯圧迫症候群による総肝動脈の逆行性血流をドプラーエコーで確認した1手術例	中村雅美	第48回日本超音波検査学会学術集会	口演	2023.06.10-11
2	術前化学療法中に造影超音波検査初見をもとに薬剤を変更し、PCRが得られた一例	大重友紀	第31回日本乳癌学会学術集会	ポスター	2023.6.29 -7.1
3	メディカルスタッフ賞受賞講演 アポリポ蛋白B-48に関する研究と生化学検査の血清情報に関する研究	花田浩之	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会	口演	2023.7.7-8
4	招待講演 芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	第64回日本臨床検査医学会近畿支部総会	口演	2023.10.21

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	新しい医学用語、過剰診断を学ぼう 検査データを対象者の利益になるようにするための考え方は	高野徹	第14回BMセミナー	2023.6.25

(6) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	臨床病態 I	花田浩之	関西医療大学	2023.5.18
2	臨床病態 I	花田浩之	関西医療大学	2023.5.23
3	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.8
4	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.15
5	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.22
6	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.29
7	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.12.6
8	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.12.20
9	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2024.1.10
10	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
11	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
12	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
13	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2024.1.17
14	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2024.1.24
15	臨床検査	花田浩之	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2024.1.31

(7) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	血算の味方の見方 一意外と見落としがちな赤血球の概説—	夏原稜典	多職種カンファレンス	2023.7.5
2	耳鼻科検査、何してる?	竹内望	多職種カンファレンス	2023.10.4
3	VREの検査方法	狩野瑞紀	2023年院内感染対策ワーキンググループ研修会	2023.12.4
4	院内の微生物検査システム～FilmArrayを中心に～	高本千尋	2023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	2024.1.15～
5	心エコーについて	井伊稚佳子	7階山側病棟	2024.3.8

(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	Lecture 1 馬殿恵 栄養疫学エビデンスに基づく調理指導を含めた生活習慣改善プログラムの開発と検証	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7
2	Lecture 2 絹谷清剛 核医学治療 こんなにあります、こんなのできそうです	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7
3	教育講演9 矢吹圭子 患者さんと一緒に～本気で取り組む食事療法について～	花田浩之	日本動脈硬化教育フォーラム	2024.1.28

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	Clinically insignificant papillary thyroid carcinoma and self-limiting carcinoma that do not harm patients.	Kakudo K, Takano T	In Kakudo, K. (ed): Thyroid FNA cytology: Differential diagnoses & pitfalls (3rd edition). Springer Nature Singapore Pre Ltd.,	pp.103-107,2024

(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	芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	臨床検査医学会誌	72(2):108-115,2024

(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	Present status of thyroid cancer overdiagnosis in Japan	Toru Takano	The 4th International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer	Video Lecture	2023.12.9

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	招待講演 芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	第64回日本臨床検査医学会近畿支部総会	口演	2023.10.21

(5) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	新しい医学用語、過剰診断を学ぼう:検査データを対象者の利益になるようにするための考え方とは	高野徹	第14回BMセミナー	2023.6.25

(6) 学術講演・講義

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
1	甲状腺中毒症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12

(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	Lecture 1 馬殿恵 栄養疫学エビデンスに基づく調理指導を含めた生活習慣改善プログラムの開発と検証	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7
2	Lecture 2 絹谷清剛 核医学治療 こんながあります、こんなのできそうです	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7

研究業績：共同運営部門 糖尿病センター

(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	Clinically insignificant papillary thyroid carcinoma and self-limiting carcinoma that do not harm patients.	Kakudo K, Takano T	In Kakudo, K. (ed): Thyroid FNA cytology: Differential diagnoses & pitfalls (3rd edition). Springer Nature Singapore Pre Ltd.,	103-107,2024

(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	Present status of thyroid cancer overdiagnosis in Japan	Toru Takano	The 4th International Symposium on Overdiagnosis of Juvenile Thyroid Cancer	Video Lecture	2023.12.9

(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	正常腎機能でメトホルミン内服中に敗血症を契機に乳酸アシドーシスを発症した1例	大槻朋子,他	第60回日本糖尿病学会近畿地方会	口演	2023.10.14
2	招待講演 芽細胞発がん説がもたらすがん診療のパラダイムシフト	高野徹	第64回日本臨床検査医学会近畿支部総会	口演	2023.10.21
3	周産期の管理に難渋したバセドウ病合併妊娠の1例	大槻朋子,他	第33回臨床内分泌代謝Update	ポスター	2023.11.4

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	新しい医学用語、過剰診断を学ぼう 検査データを対象者の利益になるようにするための考え方とは	高野徹	第14回BMセミナー	2023.6.25

(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	2024.1.12
2	甲状腺機能低下症	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
3	甲状腺腫瘍	高野徹	大阪大学医学部講義	2024.1.12
4	内分泌疾患 I	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.12
5	内分泌疾患 III	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.16
6	内分泌疾患 II	大槻朋子	泉佐野泉南医師会看護専門学校講義	2024.1.19

(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	当院で利用可能な糖尿病関連指導外来・合併症検査について	大槻朋子	第232回りんくうカンファレンス	2024.3.31

(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	Lecture 1 馬殿恵 栄養疫学エビデンスに基づく調理指導を含めた生活習慣改善プログラムの開発と検証	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7
2	Lecture 2 絹谷清剛 核医学治療 こんなにあります、こんなのできそうです	高野徹	第8回内分泌代謝疾患塾	2023.10.7

研究業績：共同運営部門 リハビリテーションセンター

(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	第2章 2節 脳血管疾患 急性期	田中涼	WEB動画で学ぶ 理学療法のプロセスと臨床推論	2024.8予定
2	第2章 3節 循環器疾患	峯諒介,宮本誠一郎	WEB動画で学ぶ 理学療法のプロセスと臨床推論	2024.8予定
3	第2章 4節 呼吸器疾患	住吉山健太	WEB動画で学ぶ 理学療法のプロセスと臨床推論	2024.8予定

(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	麻痺側上肢の日常への参加を目的とした多職種連携における急性期作業療法士の役割	石東友夏, 小野秀文	第43回近畿作業療法学会	口演	2023.6.4
2	摂食嚥下支援チームの取り組み ー「食べる時の注意点」を用いた多職種連携ー	高田晃宏, 小野秀文	医療安全実践教育研究会 第11回学術集会	口演	2023.10.15
3	急性期脳卒中患者における課題の難易度調整の重要性	結城瑚波, 小野秀文	第57回日本作業療法学会	ポスター	2023.11.10
4	脳卒中患者に対する長下肢装具を使用した歩行練習の歩行距離の効果	菅井大征, 小野秀文	第63回近畿理学療法学会大会	口演	2024.2.4

(3) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	重症度が同じにもかかわらず異なる転帰を呈した球麻痺型ALS患者2例	今西祐子	一般社団法人食とコミュニケーション研究所 2023年度オンラインセミナー5	2023.9.1
2	股関節に対する運動療法戦略	栗山泰典	泉佐野市田尻町理学療法士会主催研修会	2024.2.29
3	末梢神経障害の理学療法	栗山泰典	一般社団法人大阪府理学療法士会生涯学習センター 認定カリキュラム事業	オンデマンド

(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	理学療法技術論	貴志悠矢	大阪公立大学理学療法学専攻講義	2023.7.27
2	講義:嚥下障害 I	高田晃宏	大阪医療技術学園専門学校	2023.10 -2024.1
3	認知症サポーター養成講座	坂口宏彰	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2023.11.13
4	講義:有資格者(社会人)として学び続けることの意味	高田晃宏	大阪医療技術学園専門学校	2024.2.21

(5) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	せん妄に対するアプローチ	藤田将敬	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
2	嚥下姿勢と実践	宮本早百合	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
3	呼吸器トラブルシューティング	大久保裕介	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
4	離床基準とリスク管理	八木悠太	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
5	日中の活動とリハプラン	住吉山健太	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
6	食事動作と高次脳機能障害	中口郁夫	リハビリ・救命ICU合同勉強会	
7	能登半島地震活動報告	住吉山健太	院内DMAT活動報告	
8	哺乳	高田晃宏	NICU勉強会	
9	認知症の嚥下障害	高田晃宏	看護師 エキスパート公開講座	2023.10.27
10	NSTに関する嚥下障害、リハ栄養	今西祐子	NST療法士研修	前期・後期
11	脳卒中エキスパートナース講師	田中涼	看護師 エキスパート公開講座	

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	当科で検討した難治性構音障害の症例検討	平野翠,間三千夫,中原啓	第68回日本音声言語医学会	口演	2023.10.5
2	APD様の症状を呈した症例への対応経過	中原啓,間三千夫,平野翠,碓田猛真,他	第68回日本音声言語医学会	口演	2023.10.6
3	いわゆるギフテッド(偏差IQ上位2.2%)児の思春期の問題に対する言語療法および心理支援	間三千夫,平野翠,中原啓	第68回日本音声言語医学会	口演	2023.10.6

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
4	当科での成人片側感音難聴に対する聴覚補償の検討	中原啓, 間三千夫, 平野翠, 碓田猛真, 他	第68回日本聴覚医学会	口演	2023.10.13
5	一側性伝音難聴に対する補聴効果	間三千夫, 平野翠, 中原啓	第68回日本聴覚医学会	口演	2023.10.13
6	小児における一側性感音難聴に対する補聴効果	平野翠, 間三千夫, 中原啓	第68回日本聴覚医学会	口演	2023.10.13
7	難治性構音障害の症例検討	間三千夫, 中原啓, 他	第18回日本小児耳鼻咽喉科学会	口演	2023.11.9
8	機能的障害を表出した高知能児の経過	中原啓, 間三千夫, 他	第18回日本小児耳鼻咽喉科学会	ポスター	2023.11.9

研究業績：共同運営部門 認知症ケアセンター

(1) 院内研究活動

整理番号	演題	発表者	研究活動名称	年月日
1	急性期病院における認知症のリハビリテーション～考え方と流れ～	藤田将敬	2023年度認知症ケア研修会(e-learning)	2023.12月

研究業績：共同運営部門 先進医療開発センター

(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	Triglyceride Level and Cardiovascular Risk Reduction Using Pemafibrate Compared with Fibrates	Daisaku Masuda	J Atheroscler Thromb	30(5):429-431, 2023 May 1
2	Novel Selective PPAR α Modulator Pemafibrate for Dyslipidemia, Nonalcoholic Fatty Liver Disease (NAFLD), and Atherosclerosis	Yamashita S, Masuda D, et al.	Metabolites	13(5):626, 2023 May 2
3	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
4	Relationship between Diabetes Mellitus and Serum Lathosterol and Campesterol Levels; The CACHE Study DM Analysis	Matsumura T, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(7):735-753, 2023 Jul 1
5	Medications for specific phenotypes of heart failure with preserved ejection fraction classified by a machine learning-based clustering model	Sotomi Y, Masuda D, Yamashita S, et al.; OCVV-Heart Failure Investigator	Heart	109(16): 1231-1240, 2023 Jul 27
6	Association between Familial Hypercholesterolemia and Serum Levels of Cholesterol Synthesis and Absorption Markers: The CACHE Study FH Analysis	Matsuki K, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(9): 1152-1164, 2023 Sep 1
7	Clinical Characteristics of Homozygous Familial Hypercholesterolemia in Japan: A Survey Using a National Database	Takeji Y, Masuda D, Yamashita S, et al.; Committee on Primary Dyslipidemia under the Research Program on Rare and Intractable Disease of the Ministry of Health, Labor, and Welfare of Japan.	JACC Asia	3(6):881-891, 2023 Sep 19
8	Serum Values of Cholesterol Absorption and Synthesis Biomarkers in Japanese Healthy Subjects: The CACHE Study HEALTHY Analysis	Ishibashi Y, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(10): 1336-1349, 2023 Oct 1
9	Association of Serum Levels of Cholesterol Absorption and Synthesis Markers with the Presence of Cardiovascular Disease: The CACHE Study CVD Analysis	Katsuki S, Masuda D, Yamashita S, et al.	J Atheroscler Thromb	30(12): 1766-1777, 2023 Dec 1
10	Japan Atherosclerosis Society (JAS) Guidelines for Prevention of Atherosclerotic Cardiovascular Diseases 2022	Tomonori Okamura, Daisaku Masuda, et al. (Advisors Shizuya Yamashita, et al.)	J Atheroscler Thromb	2023 Dec 19. doi:10.5551/jat.GL2022. Online ahead of print.
11	Familial hypercholesterolaemia in children and adolescents from 48 countries: a cross-sectional study	European Atherosclerosis Society Familial Hypercholesterolaemia Studies Collaboration. (Masuda D, Yamashita S)	The Lancet	403(10421): 55-66, 2024 Jan 6
12	The WATCH-DM risk score estimates clinical outcomes in type 2 diabetic patients with heart failure with preserved ejection fraction	Iwakura K, Masuda D, Yamashita S, et al.; PURSUIT-HFpEF Investigators.	Sci Rep	14(1):1746, 2024 Jan 19

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
13	Pathophysiological insights into machine learning-based subphenotypes of acute heart failure with preserved ejection fraction	Sotomi Y, Masuda D, Yamashita S, et al. ; OCVC-Heart Failure Investigators.	Heart	110(6):441-447, 2024 Feb 23

(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	食事療法、Q&Aほか	増田大作	動脈硬化性疾患予防のための脂質異常症診療ガイド2023年版(日本動脈硬化学会)	2023.6.30

(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	動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022年版にみる高トリグリセリド血症の評価と治療	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.3
2	高齢冠動脈疾患患者のコレステロール目標値は“積極的に低下させるべきである”(が、人による)	増田大作	第59回日本循環器病予防学会(鹿児島)	口演	2023.6.4
3	循環器病予防療養指導士制度による多職種への栄養教育	増田大作	第23回日本健康・栄養システム学会研究大会(web)	口演	2023.6.18
4	トリグリセリドの測定と動脈硬化性疾患発症リスクの評価	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
5	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
6	高TG血症・無βリポ蛋白血症と診断された36歳の4年間の経過から学ぶこと:治療薬やガイドラインの変化において	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	口演	2023.7.8
7	変化する日本人の代謝異常と動脈硬化・心不全	増田大作	第27回日本心不全学会学術集会(横浜市&web)	口演	2023.10.6
8	高トリグリセリド(中性脂肪)血症“原発性高カイロミクロン血症”	増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
9	高カイロミクロン血症症例に対する食事療法	内原真里, 増田大作	第45回日本臨床栄養学会総会・第44回日本臨床栄養協会総会 第21回大連合大会(大阪市&web)	口演	2023.11.11
10	日本動脈硬化学会ガイドライン基準に従い、リスクの層別化を行い、一次予防高リスクでLDL-C100未満、二次予防で70未満を目指す	増田大作	第27回日本病態栄養学会(国立京都国際会館)	口演	2024.1.27
11	動脈硬化性疾患の栄養管理	増田大作	第22回動脈硬化教育フォーラム(御茶ノ水ソラシティ カンファレンスセンター)	口演	2024.1.28

(4) 研究会・講演会

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
1	我が国における糖代謝・脂質代謝異常の変遷と冠動脈疾患一次予防のための評価と管理	増田大作	GLP-1 web seminar (Web開催)	2023.6.14
2	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リド血症の管理	増田大作	Kowa Web Conference (Web開催)	2023.6.22
3	脂質異常症の管理におけるリポ蛋白代謝とEPAの関係	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術集会 ランチョンセミナー2(宇都宮)	2023.7.8
4	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リド血症の管理	増田大作	世羅郡医師会学術講演会(Web開催)	2023.7.20
5	脳心血管リスクとしての脂質異常症の評価と治療	増田大作	Kowa Web Conference～生活習慣病と認知症について考える会～(Web開催)	2023.9.6
6	睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病～なぜ治療するのか～	増田大作	泉南SAS・生活習慣病セミナー(貝塚市民文化会館コスモシアター)	2023.9.30
7	動脈硬化性疾患予防のための包括的リスク管理	増田大作	レクビオ承認記念講演会(鹿児島)	2023.11.2
8	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患web seminar in AKASHI(明石)	2023.11.6
9	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器疾患Forum2023(堺)	2023.11.7
10	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器 Expert Meeting ～レクビオ記念講演会 in沖繩	2023.11.22
11	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	循環器Web Symposium (Web開催)	2023.12.11
12	LDLコレステロール値だけではない動脈硬化性疾患予防のためのリポ蛋白管理	増田大作	レクビオ発売記念講演会(宮崎)	2023.12.15

(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	成人家族性高コレステロール血症診療ガイドライン2022の改訂のポイント	増田大作	家族性高コレステロール血症と動脈硬化性疾患予防の新ガイドラインの啓発講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.29
2	脂質異常症の保健指導について～動脈硬化性疾患予防ガイドライン2022版改定の留意点～	増田大作	専門職向け保健指導スキルアップセミナー(大阪市&web)	2023.9.7
3	社会・家族機能と生活基盤の変化	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	2023.9.21
4	日本人のリスク因子の変化に合わせた動脈硬化性疾患予防のための評価と介入	増田大作	関西産研第65回研究会 生活習慣病対策の最前線(千里ライフサイエンスセンター)	2023.9.23
5	社会の中の集団・社会保障制度と社会保険制度の基本	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	2023.9.25
6	社会福祉の基本(児童福祉・高齢者福祉)・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	2023.10.3
7	健康指標と感染症・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	2023.10.17
8	保健活動の基礎と制度	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	2023.10.17
9	生活者の健康増進・健康を支える職種等に関する法や施策	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	2023.10.30
10	社会保険制度の基本2・社会福祉の基本	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	2023.10.30
11	脂質異常を見た際の適切な診断と治療～日本人でLDL-Cを下げる意味～	増田大作	泉佐野薬剤師会第254回研修会(泉佐野市&web)	2023.11.9
12	Atherosclerotic Cardiovascular Disease in Japan Epidemiology, Prevention and Treatment	Daisaku Masuda	Cardiometabolic Care in Changing Times-Perspectives in Japan(Osaka)	2023.11.15
13	脂質異常症診療ガイド2023年版改定のポイント	増田大作	脂質異常症診療ガイド2023年版 普及・啓発共催セミナー(大阪市&web)	2023.11.16
14	高TG血症は生活と性格のせい?～20代肥満男性の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
15	生活改善と投薬のタイミングは?～糖尿病と脂質異常合併の場合～	増田大作	メディカルスタッフカンファレンス MSC in 神戸(神戸)	2024.1.20
16	脂質異常症のリスク評価・管理計画の考え方、実際の指導に役立つエビデンス	増田大作	保健指導レベルアップセミナー(web)	2024.3.23

(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	健康のススメ⑨「健康診断の重要性」	増田大作	泉佐野市行政情報番組「さのテレ！」	2023.4.30

(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	ポスターセッション1:05.脂質・リポ蛋白-1	増田大作	第55回日本動脈硬化学会総会・学術総会(宇都宮&web)	2023.7.8
2	講演3「産業医の法的責任とリスク(医療訴訟、カルテの記載)」	増田大作	関西産研産業医研修会	2024.2.3

研究業績：看護局

(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	集中治療後症候群の患者に対するABCDEFGHバンドルを活用した多職種連携の実践	片山恵,岸田敬子	第61回全国自治体病院学会	ポスター	2023.8.31-9.1
2	ICUに入室する慢性心不全患者の人生の最終段階における代理意思決定支援の現状	若松奈津実,田村亜希子,二藤真理子,竹下圭介	第51回日本集中治療医学会学術集会	口説	2024.3.14-16

(2) 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	貝塚市妊産婦全戸訪問相談等事業	馬嶋美智子	一般社団法人大阪府助産師会	2023.4.1 -2024.3.31
2	要人への医療対応のための外傷診療体制の準備、構築、万が一の場合の緊急診療	柴田智子	一般社団法人日本外科学会	2023.5.18-20
3	患者および家族心理・社会的アセスメント	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	2023.5.23
4	出前市民講座のイベントの一つである医療に関する気がかりや心配なことの相談にお答えすること	佐野加緒里	一般社団法人らふ	2023.5.28

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
5	第16回SSTT web座学コースインストラクター	柴田智子	一般社団法人大阪府助産師会SSTT運営協議会	2023.5.28
6	研究会運営の援助及び講師	大野博美	中材業務及び感染対策研究会	2023.6.3 -12.16
7	MCLSコースインストラクター	東郷正弘	日本集団災害医学会MCLS大阪	2023.6.11
8	MCLSコースインストラクター	西野泰弘	日本集団災害医学会MCLS大阪	2023.6.11
9	MCLSコースインストラクター	弥園英治	日本集団災害医学会MCLS大阪	2023.6.11
10	コーディネーター	山田友子	第169回近畿MCLS標準コース	2023.6.11
11	感染対策「針刺し、粘膜暴露について」	大野博美	小津感染管理担当者実務者連携協議会	2023.6.16
12	心不全ACPについて	壽慶奈津子	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト	2023.6.29
13	地域で考える心不全アドバンスケアプランニング講演会へのパネリスト参加	井出由起子	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト	2023.6.29
14	世話人とインストラクター	山田友子	第30回MCLS標準コース	2023.7.9
15	PCキューブインストラクター	東郷正弘	地方独立行政法人りんくう総合医療センターPCキューブ	2023.7.16
16	PCキューブインストラクター	西山陽子	地方独立行政法人りんくう総合医療センターPCキューブ	2023.7.16
17	PCキューブインストラクター	弥園英治	地方独立行政法人りんくう総合医療センターPCキューブ	2023.7.16
18	PCキューブインストラクター	山田友子	地方独立行政法人りんくう総合医療センターPCキューブ	2023.7.16
19	第60回SSTT標準コースインストラクター	柴田智子	SSTT運営協議会	2023.7.19-20
20	COVID-19対策～5類感染症へ移行、その後～	瓜田裕子	院内感染対策講習会	2023.7.27
21	クリティカルケアにおけるエンドオブライフケア包括教育	二藤真理子	第5回RGMC主催ELNEC-JCC	2023.8.5 2023.9.2 2023.10.7 2023.11.4
22	ICLSインストラクター	吉田恵子, 元田祐之介, 谷口恵子	第66回泉州二次救命処置コース	2023.8.12
23	ICLSインストラクター	西山陽子	第66回、第67回泉州二次救命処置コース	2023.8.12-13
24	ICLSインストラクター	生駒雄太郎, 山田友子, 山本英直, 西山陽子, 西野泰弘, 東郷正弘, 弥園英治, 森本みなみ	第66回、第67回泉州二次救命処置コース	2023.8.12-13
25	ICLSインストラクター	西野泰弘	第66回、第67回泉州二次救命処置コース	2023.8.12-13
26	ICLSインストラクター	西原帆風, 樋口桃子, 土井智恵子	第67回泉州二次救命処置コース	2023.8.13
27	フットケア	西村直美	糖尿病重症化予防 フットケア研修	2023.8.19 2023.8.20
28	当院における急性期でのてんかん時の‘看護師’の役割	小城千絵	神経救急Web conference in 南大阪 (Web開催)	2023.8.23
29	当院における急性期てんかん発作時の看護師の役割での講演	小城千絵	エーザイ株式会社地域連携近畿北陸本部南大阪統括部	2023.8.23
30	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	2023.8.31
31	～糖尿病看護認定看護師と皮膚排泄ケア認定看護師が実践している患者の見方(味方)～「糖尿病重症化予防のフットケア」	西村直美	南大阪皮膚排泄ケア研究会スキルアップセミナー	2023.9.16
32	PCキューブインストラクター	東郷正弘	第37回PC3(第74回中国四国産科婦人科学会総会)	2023.9.17
33	PCキューブインストラクター	弥園英治	第37回PC3(第74回中国四国産科婦人科学会)	2023.9.17
34	ストーマケアセミナー	古賀亜由美	関西ストーマケア講習会	2023.9.30-10.1
35	一般社団法人日本Acute Cave Surgery学会外傷看護セミナー講師	柴田智子	一般社団法人日本Acute Cave Surgery学会	2023.10.6
36	心臓血管センター専従・コーディネーターとしての活動	壽慶奈津子	心臓リハビリテーション連携講演会	2023.10.11
37	心不全ACPパネルディスカッション	二藤真理子	泉州心不全多職種地域連携プロジェクト	2023.10.11
38	心不全患者の病状マネジメント	壽慶奈津子	河崎医療福祉大学看護実践・キャリアサポートセンター	2023.10.13
39	第11回学術集会「タスクシフト・タスクシェア」(シンポジスト)	西村直美	医療安全実践教育研究会	2023.10.15
40	褥瘡セミナー	古賀亜由美	大黒ヘルスケアサービス	2023.10.28
41	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養成課程	2023.11.8

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
42	JICA海外協力隊体験談	土井智恵子	独立行政法人労働者健康安全機構	2023.11.9
43	第18回SSTT WEB座学コース・第6回SSTTインストラクターコースのインストラクター	柴田智子	一般社団法人SSTT運営協議会	2023.11.11
44	周産期心筋症を発症して外国人留学生への継続的な心不全管理の支援	壽慶奈津子	グローバルヘルス合同大会	2023.11.25
45	ストーマセミナー	高橋敏枝	南大阪皮膚排泄ケア研究会	2023.12.2
46	ストーマセミナー	古賀亜由美	南大阪皮膚排泄ケア研究会	2023.12.2
47	褥瘡評価の演習のインストラクター	古賀亜由美	南大阪皮膚排泄ケア研究会	2023.12.2
48	研究会開催手伝いと講義	大野博美	小津感染管理担当実務者連携協議会事務局	2023.12.15
49	研究会開催手伝いと講義	大野博美	中材滅菌業務及び感染対策委員会	2023.12.16
50	災害支援ナース養成研修ファシリテーター	竹下圭介	大阪府看護協会	2023.12.19 2024.1.18
51	消防学校において救急救命士養成研修生に救命処置行為の伝達講習	吉田江梨香,山田友子,宮田蘭馬,三原侑里子,芝柚輝	大阪市消防局高度専門教育訓練センター	2024.1.5
52	知っておきたいスキン・ケアのキホン	高橋敏枝	南大阪皮膚排泄ケア研究会	2024.1.13
53	知っておきたいスキン・ケアのキホン	古賀亜由美	南大阪皮膚排泄ケア研究会	2024.1.13
54	異文化理解、海外での国際看護活動の実際	土井智恵子	公益社団法人青年海外協力隊JOCA大阪	2024.1.17
55	第84階SSTT座学1日コース(県立広島病院開催)における講義及びインストラクション・ファシリテーション	小林真奈美	SSTT運営協議会運営協議会	2024.1.20
56	PC3インストラクター	東郷正弘	第38回PC3(日本医科大学)	2024.1.21
57	PC3インストラクター	弥園英治	第38回PC3(日本医科大学)	2024.1.21
58	令和5年度外傷外科医等養成研修事業の追加研修SSTT標準コースのインストラクター	柴田智子	一般社団法人日本外科学会	2024.1.22-24
59	事例から考えるACP	松藤香織	大阪府看護協会泉南支部	2024.1.27
60	事例から考えるACP	樋口紀美子	大阪府看護協会泉南支部	2024.1.27
61	MCLSインストラクター	東郷正弘	第179回近畿MCLS標準コース	2024.1.28
62	MCLSインストラクター	西野泰弘	第179回近畿MCLS標準コース	2024.1.28
63	MCLSインストラクター	弥園英治	第179回近畿MCLS運営委員会	2024.1.28
64	世話人参加	山田友子	第179回近畿MCLS標準コース	2024.1.28
65	JICA海外協力隊の経験を日本の看護教育に活かすためそのノウハウを伝える講座	土井智恵子	JICA関西	2024.2.2 2024.2.16 2024.3.1
66	「外傷外科医等養成研修事業」の研修会におけるファシリテーター	福島真奈美	一般社団法人日本外科学会「令和5年度外傷外科医等養成研修事業」	2024.2.3-4
67	研修講師	西村直子	令和5年度第16回大阪DMAT研修	2024.2.17-18
68	MCLSコースインストラクター	西山陽子	岐阜MCLS標準コース	2024.2.17-18
69	大阪DMAT研修受講生に対する実技指導	弥園英治	大阪DMAT	2024.2.17-18
70	世話人参加	山田友子	第47回.48回岐阜MCLS標準コース	2024.2.17-18
71	あなたにもできる医療機関を訪れる外国人患者さんへの対応	土井智恵子	公益社団法人大阪府看護協会	2024.2.27
72	インストラクター 実技指導	西山陽子,樋口桃子,西野泰弘,福島英理沙,弥園英治	第68回泉州二次救命処置コース	2024.3.3
73	ストーマケアのきほん	高橋敏枝	大黒ヘルスケアサービス	2024.3.9
74	ストーマケアのきほん	古賀亜由美	大黒ヘルスケアサービス	2024.3.9
75	MCLS標準コースインストラクター	西野泰弘	MCLS標準コース	2024.3.10
76	MCLSインストラクター	弥園英治	MCLS運営事務局	2024.3.10
77	第12回講師会	上野智美	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2024.3.21
78	泉州心不全他職種地域連携プロジェクト	上野智美	ノバルティスファーマ株式会社社近畿営業部	2024.3.30

(3) 看護学校講師

整理番号	講義内容	講師	学校	講義時間
1	五感と看護	西村直美CN	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
2	がん看護	岡部真弓	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
3	がん看護	杉野幸恵CN	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
4	循環機能障害	山原匡雄	泉佐野泉南医師会看護専門学校	8時間
5	循環機能障害	片山菜見子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
6	手術療法と看護	神谷優太	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
7	手術療法と看護	井手薫	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
8	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

整理番号	講義内容	講師	学校	講義時間
9	栄養代謝障害と看護	西村直美	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
10	栄養代謝障害と看護	杉本奈央	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
11	消化排泄障害と看護	向井由紀子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
12	消化排泄障害と看護	古賀亜由美	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
13	安楽を支える看護	樋口紀美子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	4時間
14	安楽を支える看護	宮崎佳代子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
15	生体防御機能障害と看護	瓜田裕子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	6時間
16	生体防御機能障害と看護	松嶋寿和	泉佐野泉南医師会看護専門学校	2時間
17	災害看護と救急医療	西村直子	泉佐野泉南医師会看護専門学校	12時間
18	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
19	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
20	看護研究の講義・演習	岸田敬子	独立行政法人労働者健康安全機構 大阪労災看護専門学校	
21	JICA海外協力隊体験談	土井智恵子	堺看護専門学校	2時間
22	国際看護についてJICA海外協力隊体験談	土井智恵子	錦秀会看護専門学校	3時間
23	看護の統合と実践Ⅱ 国際看護海外の医療・外国人の看護について	土井智恵子	錦秀会看護専門学校	

(4) 大学講師

整理番号	講演・講座名	講師	主催	講義回数
1	熱傷患者のフィジカルアセスメント	二藤真理子	神戸市看護大学大学院(WEB)	1
2	内分泌疾患のある患者のフィジカルアセスメント	二藤真理子	神戸市看護大学大学院(WEB)	1
3	CNS役割実習指導	二藤真理子	神戸市看護大学大学院	1
4	国際看護論 ゲストスピーカー(WEB講義)	新垣智子	自治医科大学看護学部	1
5	国際保健	新垣智子	大阪公立大学	4
6	国際看護比較論	新垣智子	大分県立看護科学大学	2
7	大阪大学合同授業「在日外国人を取り巻く現状と課題を考える」ゲストスピーカー	新垣智子	大阪大学	2
8	公衆衛生看護学	新垣智子	奈良県立医科大学	1
9	助産学概論	土井智恵子	大阪大学	3
10	国際母子保健活動の実際	土井智恵子	大阪大学大学院	1
11	国際母子保健活動論	土井智恵子	東京医療保健大学	2

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	Evaluation of potential rabies exposure among Japanese international travelers: A retrospective descriptive study	Nomoto H, <u>Yamato M</u> , et al.	PLOS ONE	18(8):2023 Aug 18
2	Tumor lysis syndrome followed by tumor regression after COVID-19 in a patient with chronic lymphocytic leukemia	Yasumi M, <u>Yamato M</u> , <u>Karasuno T</u> , et al.	International Cancer Conference Journal	13(1):22-25, 2023 Aug 23
3	Efficacy and viral dynamics of tecovirimat in patients with MPOX: A multicenter open-label, double-arm trial in Japan	Akiyama Y, <u>Yamato M</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321, 2023 Nov 30
4	Infectious virus shedding duration reflects secretory IgA antibody response latency after SARS-CoV-2 infection	Miyamoto S, <u>Yamato M</u> , et al.	PNAS	120(52), 2023 December 26
5	Epidemiological trends of traveler's diarrhea in Japan: An analysis of imported infectious disease registry data from 2017-2022	Maruki T, <u>Yamato M</u> , et al.	Global Health & Medicine	5(6):372-376, 2023 Dec 31
6	Efficacy and Safety of 5-Day Oral Ensitrelvir for Patients With Mild to Moderate COVID-19 The SCORPIO-SR Randomized Clinical Trial	Yotsuyanagi H, MD, PhD; Ohmagari N, MD, PhD; Doi Y, MD, PhD; <u>Yamato M</u> , et al.	JAMA Network Open	7(2):e2354991, 2024 Feb 5
7	Ensitrelvir in patients with SARS-CoV-2: A retrospective chart review	<u>Yamato M</u> , <u>Seki M</u> , <u>Mizuno T</u> , et al.	Journal of Infection and Chemotherapy	S1341-321X(24) 00050-3, 2024 Feb 15

(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	エンシトレルビル フマル酸によるCOVID-19罹患後症状(Long COVID)抑制の可能性	迎寛, <u>倭正也</u> , 他	Precision Medicine	6(4),2023
2	新型コロナウイルス感染症の5類感染症への移行に伴う医療提供体制および公費支援について	倭正也	中外製薬株式会社 情報提供資料 監修	2023.5月

整理番号	題名	著者	著書・誌名	巻(号):ページ,年
3	I 総論1類感染症の動向と対策	倭正也	救急・集中治療_特集徹底ガイド,重症感染症のすべてー研修医からの質問302ー	35(1),2023
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19診療の手引き第10.0版	加藤康幸, 倭正也,他	厚生労働省ホームページ	2023.8月
5	重症化リスク因子ポケット版 10版	倭正也	ギリアドサイエンシズ 情報提供資料 監修	2023.9月
6	ラゲブリオ®の位置づけと適正患者～「新型コロナウイルス感染症COVID-19 診療の手引き」と最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	MSD株式会社 監修資料ラゲブリオ 動画出演	2023.11月
7	「入院を考慮すべき患者像(特に軽症・中等症Iにおいて)」	倭正也	ギリアドサイエンシズ 監修資料ベクルリー説明会スライド	2023.12月
8	「COVID-19に対する抗ウイルス薬の展望:ゾコーバ錠(エンシトレルビル)を含めて」第44巻第6号(2023年12月)に掲載予定	倭正也	科学評論社 月間呼吸器内科	44(6),2023.12月
9	破傷風	倭正也	今日の治療指針	66,2024
10	抗HIV療法開始後22カ月経過してから顕在化したクリプトコックス脳髄膜炎の免疫再構築症候群の1例	山本雄大,水野友貴,関雅之, 葛城有希子,入交重雄,倭正也	日本エイズ学会誌	26(1),2024

(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: ad-hoc analysis for viral rebound and symptom recurrence in phase 3 part of phase 2/3 study (SCORPIO-SR)	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
2	Ensitrelvir for asymptomatic and mild symptoms only COVID-19 patients in phase 2b/3 part.	Norio Ohmagari, Masaya Yamato, et al.	EUROPEAN CONGRESS OF CLINICAL MICROBIOLOGY ANAD INFECTIOUS DISEASES 2023(ECCMID)	ポスター	2023.4.15-18
3	Exploratory evaluation on the effect of ensitrelvir for Long COVID: a post-hoc analysis of Phase 3 part of Phase 2/3 in patients with mild-to-moderate COVID-19.	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases_7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
4	Ensitrelvir for Asymptomatic and Mild Symptoms Only: COVID-19 Patients in Phase 2b/3 Part.	Genki Ichihashi, Masaya Yamato, et al.	International Society for Influenza and Other Respiratory Virus Diseases_7th ISIRV-AVG CONFERENCE	口演	2023.5.3-5
5	Ensitrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities : A Single-Center Case Series from Japan	Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
6	Effect of Ensitrelvir on Long COVID in Patients with Mild-to-Moderate COVID-19 :A Post-Hoc Analysis of the Phase 3 SCORPIO-SR Study	Akimasa Fukushi, Masaya Yamato, et al.	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)	ポスター	2023.9.17-20
7	Combined Results of the Phase 2a/2b/3 Randomized Controlled Trials of Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15
8	Ensitrelvir for the Treatment of COVID-19 Infection: Evaluation of Taste Disorder and Smell Disorder in the Phase 3 Part of the Phase 2/3 SCORPIO-SR Randomized Controlled Trial	Yuko Tsuge, Masaya Yamato, et al.	IDWeek 2023_Oct. 11-15, 2023_Boston, Massachusetts	共同演者	2023.10.11-15

(4) 国内学会報告

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
1	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:味覚・嗅覚障害発症抑制評価	園山拓洋,倭正也, 他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28
2	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3パート(Phase 2a, 2b及び3) 併合解析結果	柘植優子,倭正也, 他	第97回日本感染症学会総会・第71回日本化学療法学会学術集会合同学会、共催プログラム新薬シンポジウム2(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.4.28

整理番号	演題	発表者	学会名	発表形式	年月日
3	外来患者におけるCOVID-19の急性期および療養解除後の実態アンケート調査～重症化リスク因子有無別の解析～	倭正也	第38回日本環境感染学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.7.21
4	新型コロナウイルス感染症COVID-19重症例におけるAN69ST膜を用いた急性血液浄化療法	倭正也,他	第34回日本急性血液浄化学会	口演	2023.9.29
5	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	日本旅行医学会 関西セミナー(オンライン開催)	口演	2023.10.1
6	オミクロン BA.1 系統の患者における重症化に影響する因子についての検討	倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.26
7	エンシトレルピルの使用に関する単施設後ろ向き観察研究:入院 COVID-19 患者での使用実績	倭正也	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
8	新型コロナウイルス感染症治療薬エンシトレルピルの第3相パート:ウイルスリバウンドと症状再燃についての評価	柘植優子,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
9	治療開始時37℃以上の発熱を認めるCOVID-19患者におけるエンシトレルピルの症状改善効果:第3相パート事後解析	今村拓未,倭正也,他	第72回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第70回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
10	COVID-19診療のポイントとパキロビッドの位置づけ	倭正也	第72回日本感染症学会東日本/第70回日本化学療法学会東日本での教育セミナー(ファイザー/ランチョンセミナー) COVID-19臨床現場からの知見と今後の展望(ハイブリッド方式開催)	口演	2023.10.27
11	テコビリマット投与にて入院加療を行ったエムボックスの2症例	倭正也,水野友貴,山本雄大,関雅之,入交重雄	第23回人と動物の共通感染症研究会学術集会	口演	2023.10.28
12	国内多施設レジストリにおける狂犬病暴露前予防の実施状況	山元佳,倭正也,他	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.10.28
13	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	シンポジウム	2023.11.11
14	ウガンダで熱帯熱マラリアとして治療され帰国後に診断された卵形マラリアの一例	関雅之,水野友貴,山本雄大,入交重雄,倭正也	渡航医学会用の抄録/第27回日本渡航医学会学術集会(グローバルヘルス合同大会2023)	口演	2023.11.25
15	新型コロナ感染症災害の本質と今後の対策	倭正也,山内真澄,深川敬子	第29回日本災害医学会総会・学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.2.23
16	新興感染症の集中治療体制構築におけるアドバンスワークショップ研修会(O015-5)	倭正也,山内真澄,深川敬子,他	第51回日本集中治療医学会学術集会(ハイブリッド方式開催)	口演	2024.3.14

(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診療の現状～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	SARS-CoV-2感染症 救急・災害医療講演会(Web開催)	2023.4.7
2	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	腎臓内科医の為のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.4.18
3	5類移行で「必要な」COVID-19の治療と診療体制の整備～外来・入院・往診別の治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19 Web Seminar in広島(Web開催)	2023.4.20
4	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 Forum In Nishinomiya	2023.4.22
5	ゾコーバ錠の臨床成績と実臨床経験について	倭正也	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.25
6	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	COVID-19の診療を考える会 in尼崎(ハイブリッド方式開催)	2023.4.27
7	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-Cov-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19を考える会 in南河内	2023.5.11
8	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	泉南地区COVID-19懇話会	2023.5.18

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
9	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレピルの評価～	倭正也	沼津医師会学術講演会	2023.5.19
10	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19診療Up to Date in Kansai(Web開催)	2023.5.22
11	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	西淀川区医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.24
12	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	これからのCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.5.25
13	COVID-19診療の現状～実臨床におけるエンシトレピルフマル酸錠の評価～	倭正也	新潟市耳鼻科懇話会(Web開催)	2023.5.30
14	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	SARS-CoV-2感染症講演会 in城東	2023.6.2
15	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	呼吸器内科のCOVID-19診療を考える会	2023.6.3
16	5類移行で求められるCOVID-19の治療対応と診療体制の整備～外来・入院での治療と適応の見極め～	倭正也	COVID-19Webセミナー in長崎(Web開催)	2023.6.6
17	COVID-19診療の現状～ゾコーバ錠緊急承認から6か月間使用経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナーー診療と治療ー(Web開催)	2023.6.7
18	5類感染症移行後の薬物治療の期待とモルスピラビルの位置付け	倭正也	「COVID-19・不眠症セミナー in和歌山」	2023.6.8
19	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	COVID-19の診療を考える会 in芦屋(ハイブリッド方式開催)	2023.6.9
20	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	堺市のCOVID-19のこれからを考える会	2023.6.10
21	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	Infection Control Web Seminar in HANSHIN(Web開催)	2023.6.14
22	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19セミナー in和歌山(Web開催)	2023.6.15
23	COVID-19診療の現状と課題～抗SARS-CoV-2剤の臨床的意義～	倭正也	COVID-19臨床セミナー	2023.6.16
24	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	感染症フォーラムCOVID-19診療を考える(Web開催)	2023.6.26
25	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	COVID-19ランチョンセミナー(Web開催)	2023.6.28
26	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	岸和田COVID-19懇話会	2023.6.29
27	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19セミナー～5類移行後の診療を考える～	2023.6.30
28	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	2023感染症治療 UPDATE SUMMER	2023.7.1
29	コロナ後の透析医療における感染対策 up to date	倭正也	和歌山腎不全看護研究会研修会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.2
30	5類感染症移行後のCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	病院医師の為にすぐに実践できる最新COVID-19治療戦略セミナー(Web開催)	2023.7.4
31	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	南大阪 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.6
32	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	諏訪医療圏 感染症セミナー～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.7.7
33	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	泉佐野泉南医師会 学術講演会(Web開催)	2023.7.8
34	感染症専門医が考えるCOVID-19対策～血液疾患領域の場合～	倭正也	兵庫 Hematology Expert Forum(Web開催)	2023.7.14
35	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下におけるゾコーバ錠の評価～	倭正也	三鷹市 診・診連携の会(Web開催)	2023.7.18
36	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	大阪市中央区東医師会学術講習会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.19
37	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19治療最前線ー知多半島医療圏での対策を考えるー(ハイブリッド方式開催)	2023.7.20
38	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	Kyoto COVID-19 seminar(ハイブリッド方式開催)	2023.7.22
39	COVID-19診療の現状ー外来・入院患者における抗ウイルス薬の使用経験ー	倭正也	ゾコーバ Web Conference(Web開催)	2023.7.25
40	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	熊取町 COVID-19懇話会	2023.7.26

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
41	エビデンスに基づくラゲブリオ®の適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	COVID-19オンラインセミナー(Web開催)	2023.7.27
42	病院におけるCOVID-19診療～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	知っておきたい病院医師のためのCOVID-19診療セミナー(Web開催)	2023.7.28
43	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	西宮COVID-19懇話会	2023.7.29
44	COVID-19診療の最前線～抗ウイルス薬の臨床的意義について～	倭正也	熊本県内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.7.31
45	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	北信地区COVID-19懇話会～5類移行後のCOVID-19診療のあり方を考える～(Web開催)	2023.8.1
46	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	松阪COVID-19セミナー(Web開催)	2023.8.2
47	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	宮崎県内科医療学術講演会～COVID-19診療と抗ウイルス薬の実際について～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.3
48	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	横浜市北部COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.4
49	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19治療 Update in北海道(Web開催)	2023.8.7
50	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	COVID-19 Treatment Forefront in Okazaki	2023.8.8
51	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	千曲医師会学術講演会～5類移行後のCOVID-19診療を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.8.9
52	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	沖縄南部医療圏のCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.8.10
53	5類感染症移行後のCOVID-19診療～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	君津木更津COVID-19 Hospital Conference	2023.8.21
54	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下に活かせるエッセンス～	倭正也	COVID-19診療 UP-TO-DATE(Web開催)	2023.8.22
55	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	新時代のCOVID-19治療戦略(ハイブリッド方式開催)	2023.8.23
56	COVID-19治療薬の選択と今後の治療薬の使用について	倭正也	SAKAI COVID-19 EXPERT Meeting(ハイブリッド方式開催)	2023.8.24
57	COVID-19患者における抗ウイルス薬投与の現状および工夫	倭正也	Ladies COVID-19カンファレンス(Web開催)	2023.8.24
58	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19 Expert Web Seminar(Web開催)	2023.8.25
59	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第1回名古屋南部感染症研究会(現地開催)	2023.8.26
60	COVID-19 治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	飯能地区医師会 知っておきたいCOVID-19治療薬の使い方セミナー(Web開催)	2023.8.28
61	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	香川県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.8.29
62	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレビルの評価～	倭正也	松戸市医師会学術講演会(8月)(Web開催)	2023.8.30
63	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療ランチョンセミナー(Web開催)	2023.9.1
64	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	大阪市COVID-19フォーラム(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
65	COVID-19診療の現状と今後～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19臨床セミナー in東大阪	2023.9.2
66	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	鳥取県COVID-19 セミナー(Web開催)	2023.9.4
67	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療UPDATE in岡山(ハイブリッド方式開催)	2023.9.5
68	外来感染対策のポイントと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診療を考える会 in灘(ハイブリッド方式開催)	2023.9.6
69	5類感染症移行後のCOVID-19診療～抗ウイルス薬が持つ可能性～	倭正也	Allergy Infection Seminar(Web開催)	2023.9.7
70	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	医療機関のCOVID-19診療を考える in倉敷(Web開催)	2023.9.8
71	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療について考える会Kyoto(Web開催)	2023.9.9

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
72	Ensitrelvir as a Treatment Option for Persistent SARS-CoV-2 Infection After Remdesivir in Hospitalized Patients With Comorbidities:A Single-Center Case Series From Japan	倭正也	The European Scientific Working Group on Influenza (ESWI)2023フォローアップミーティング(Web開催)	2023.9.19
73	COVID-19予防・治療戦略	倭正也	COVID-19対策セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.9.23
74	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の評価～	倭正也	堺市医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.26
75	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in伊丹(Web開催)	2023.9.27
76	COVID-19診療の現状～実臨床下におけるエンシトレビルの評価～	倭正也	南京都COVID-19Web Seminar(Web開催)	2023.9.28
77	COVID-19診療の現状～入院・外来で遭遇するコロナ患者へのゾコーバ錠の評価～	倭正也	今後のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.29
78	わが国における新興感染症に対する備え	倭正也	第2回関西セミナー(Web開催)	2023.10.1
79	第8次医療計画新興感染症対応について～COVID-19予防治療戦略をふまえて～	倭正也	ポストコロナにおける地域の感染対策を考える会(ハイブリッド方式開催)	2023.10.3
80	COVID-19診療の現状～外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	COVID-19診療を考える会 in高知(ハイブリッド方式開催)	2023.10.5
81	地域の感染対策として予防医療(ワクチン)を推進するために～肺炎球菌ワクチンも含め～	倭正也	大阪感染症予防推進カンファレンス～地域で取り組む感染予防とワクチン、国際化する大阪を見据えて～(Web開催)	2023.10.19
82	輸入感染症の現状と対応のしかた～大規模国際イベントをひかえ～	倭正也	第192回大阪市北区医師会学術講演会	2023.10.21
83	実臨床下でのCOVID-19診療～抗ウイルス薬の投与意義～	倭正也	COVID-19セミナー in大正(ハイブリッド方式開催)	2023.10.28
84	COVID-19診療の現状と感染対策－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	千葉県病院薬剤師会北部支部 感染症セミナー(Web開催)	2023.10.31
85	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	伯耆会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.11
86	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19治療Update in北海道(Web開催)	2023.11.14
87	病院におけるCOVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用意義－	倭正也	沖縄南部医療圏の病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.11.15
88	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験と投薬意義～	倭正也	都城市北諸県郡医師会内科医会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.16
89	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	北摂四医師会 三島感染症研究会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.18
90	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	SHIONOGI Web Conference(Web開催)	2023.11.20
91	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島COVID-19診療UP TO DATA～入院患者における薬物療法を考える～(ハイブリッド方式開催)	2023.11.28
92	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義－最新のエビデンスを踏まえて－	倭正也	南京都 Infection Seminar	2023.11.30
93	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	第717回小田原医師会・足柄医師会合同学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.4
94	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	病院におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2023.12.5
95	エビデンスに基づくラゲブリオの適正使用～COVID-19診療の手引きも踏まえて～	倭正也	感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.6
96	COVID-19診療における抗ウイルス薬の使用意義	倭正也	沖縄県中部地区COVID-19診療Meeting(ハイブリッド方式開催)	2023.12.7
97	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	中郡医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.8
98	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	(一社)東大阪市布施薬剤師会12月度研修会(Web開催)	2023.12.9
99	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	湘南東部感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2023.12.13
100	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	近畿肺疾患ミーティング(ハイブリッド方式開催)	2023.12.14
101	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in松山(ハイブリッド方式開催)	2023.12.15

整理番号	演題	発表者	研究会名	年月日
102	入院加療が求められる重症化リスク評価と治療戦略	倭正也	COVID-19 WEBセミナー in大阪(Web開催)	2023.12.21
103	COVID-19・インフルエンザ診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	第521回福山地区内科会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.1.16
104	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	愛知県発熱診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.23
105	COVID-19・インフルエンザ診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	秋田感染症セミナー2024(ハイブリッド方式開催)	2024.1.24
106	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	日立感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.26
107	ハイリスク患者におけるCOVID-19治療の新たな可能性～悪性腫瘍・免疫低下患者などでの治療経験から～	倭正也	血液造器腫瘍・免疫不全におけるCOVID-19診療セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.1.31
108	我が国における抗ウイルス薬の使いどころを再考する。～新型コロナウイルスとインフルエンザウイルスの現在位置～	倭正也	第617回広島市内科医会学術講演会(ハイブリッド開催)	2024.2.5
109	COVID-19治療 外来診療と入院診療～重症化のリスク評価の重要性～	倭正也	新潟県COVID-19 WEB Seminar(Web開催)	2024.2.6
110	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	透析患者のCOVID-19診療を考える会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.8
111	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	第216回小県医師会学術講演会(ハイブリッド方式開催)	2024.2.15
112	COVID-19治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	北河内感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.17
113	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	感染症セミナー～有床施設でのCOVID-19診療について～(ハイブリッド方式開催)	2024.2.20
114	COVID-19治療薬の投薬意義～後遺症や重症化に関する話題を踏まえて～	倭正也	COVID-19フォーラム in宮城	2024.2.21
115	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験とその意義－	倭正也	つくばウイルス感染症セミナー(Web開催)	2024.2.22
116	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in大村(ハイブリッド方式開催)	2024.2.26
117	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	WAKAYAMA感染症セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.2.28
118	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19 Expert Conference(Web開催)	2024.2.29
119	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	三区合同内科医会学術講演会(Web開催)	2024.3.1
120	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	(一社)大阪府薬剤師会 学術研修会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.2
121	COVID-19治療薬の投薬意義－実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー in黒磯(Web開催)	2024.3.5
122	COVID-19診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19診療を考える会 in北摂・豊能	2024.3.6
123	5類感染症移行後のCOVID-19診療～実臨床下での経験を踏まえて～	倭正也	和泉市 COVID-19懇話会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.9
124	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.11
125	COVID-19診療の現状－病院診療における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	広島感染症Expert Seminar(ハイブリッド方式開催)	2024.3.12
126	COVID-19治療薬の投薬意義～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	診療所におけるCOVID-19診療を考える会(Web開催)	2024.3.15
127	COVID-19 診療のUpdate～病棟で遭遇するコロナ陽性患者に対するゾコーバ錠の評価とは～	倭正也	Infection Luncheon Seminar－COVID-19 陽性入院患者への対応を考える－(Web開催)	2024.3.19
128	COVID-19・インフルエンザ治療薬の投薬意義～最新のエビデンスを踏まえて～	倭正也	Covid・Influenza セミナー in彦根(ハイブリッド方式開催)	2024.3.21
129	COVID-19 診療の現状－外来・入院における抗ウイルス薬の使用経験－	倭正也	つながる会(Web開催)	2024.3.26
130	輸入感染症の現状と対策－Expo2025(大阪・関西万博)に備えて－	倭正也	フェトロージャ®発売記念講演会 in大阪(ハイブリッド方式開催)	2024.3.29
131	COVID-19診療の現状～実臨床下における抗ウイルス薬の使用経験～	倭正也	愛知県COVID-19セミナー(ハイブリッド方式開催)	2024.3.30

(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 実習	2023.6.16

整理番号	演題	発表者	学術講演会名	年月日
2	新興感染症	倭正也	関西医科大学 公衆衛生学 実習	2023.7.13
3	5類感染症以降の新型コロナ診療	倭正也	大阪感染症サマーセミナー2023	2023.7.30
4	5類感染症移行後の新型コロナウイルス対処法	倭正也	大阪府保険医協会2023年9月度内科研究会・定期学術研究会(現地開催)	2023.9.7
5	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 2023年度感染管理認定看護師教育課程 医療関連感染予防・管理概論 講義	2023.9.11
6	当院感染症センターにおける新興感染症対応について	倭正也	奈良県立医科大学公衆衛生学講義、実習	2023.10.3
7	5類感染症移行後の新型コロナウイルス感染症対策	倭正也	令和5年度福井県老人福祉施設協議会感染症対策研修会	2023.10.16
8	「コロナ感染症のこれまでとこれから」	倭正也	医局会・院内感染対策委員会合同講演会(大阪労災病院)	2023.11.2
9	感染管理学1「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	2023.11.7
10	敗血症	倭正也	2023年度初期臨床研修医向け感染症研修プログラム CORE-ID2022_第19回敗血症 CIDER	2023.11.25
11	欧米で施行された集中治療の手法	倭正也	2023年度第1回1類感染症等集中治療アドバンスワークショップ「座学2」	2023.12.17
12	「コロナ禍最前線を越えた先へ～りんくう総合医療センターの底力～」	倭正也	市政勉強会「第130回まちづくりの和泉」特別講演	2024.1.28
13	新興感染症1～2	倭正也	大阪医科薬科大学医学部 衛生学・公衆衛生学教室 講義	2024.2.2
14	新興・再興感染症も含めた感染症の脅威について～医療従事者が留意すること、実践すること～	倭正也	2023年度第2回感染対策研修会(社会医療法人愛仁会高槻病院)	2024.2.27

(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	2023.4.3
2	感染防止対策	山内真澄	新規採用者研修	2023.4.4
3	新型コロナウイルス感染症COVID-19の早期初期治療について	倭正也	りんくうカンファレンス227(共催:泉佐野泉南医師会:りんくう総合医療センター)	2023.5.18
4	・COVID-19 5類移行に伴う当院での感染対策について ・AMR(薬剤耐性)対策について	山内真澄, 山本雄大	2023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)	2023.6.26 -2024.1.14
5	COVID-19～診療と感染対策～	水野友貴	令和5年7月度クリニカルレベルアップセミナー(第229回臨床集談会)共催:りんくう総合医療センター・泉佐野泉南医師会	2023.7.27
6	・院内の微生物検査システム～FilmArrayを中心に～ ・当院での遺伝子検査を用いた感染症診療について ・アモキシシリンならびにアモキシシリン/クラバン酸の不足時における代替薬について	高本千尋, 関雅之, 泉原里絵	2023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)	2024.1.15 -2024.5.31

(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	感染症1	倭正也	第241回日本内科学会 近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.9.2
2	COVID-19症例1	倭正也	第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会 第71回日本化学療法学会西日本支部総会(ハイブリッド方式開催)	2023.11.9
3	肺炎診療のポイントと地域単位の抗菌薬適正使用～ウィズコロナの呼吸器感染症を考える～	倭正也	ラスビック発売3周年記念 呼吸器感染症WEBセミナー(Web開催)	2023.11.29
4	感染症2	倭正也	第242回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2023.12.9
5	感染症1	倭正也	第243回日本内科学会近畿地方会(ハイブリッド方式開催)	2024.3.16