

IX. 学 会 報 告

IX. 1 中央市民病院

IX. 1.1 循環器内科

1. 江原夏彦：出血リスクを考慮した抗血栓療法および最新の構造的な疾患治療。かかりつけ医のための高齢者トータルケアセミナー，Web 開催，2021.4.15
2. 佐野田香：心不全治療中に発症し診断に苦慮した代謝性アシドーシスの一例。第 25 回 BACCHUS，Web 開催，2021.4.17
3. 古川 裕：弁膜症の治療選択と術後の抗血栓治療～弁膜症ガイドライン改訂のポイントも含めて～。第 17 回神戸循環器病診療連携フォーラム Web，Web 開催，2021.4.22
4. 鳥居裕太，谷 知子，北井 豪，岡田大司，菅沼直生子，山本 剛，宮川祥治，井川彩加，藤井礼子，松岡京子，森元加奈，古川 裕：Barlow 病における Mitral Annular Disjunction と心血管イベントの関連。日本心エコー学会第 32 回学術集会，WEB 開催，2021.4.23
5. 北井 豪：シンポジウム 6 心不全診療に心エコー図検査を活かす。日本心エコー学会第 32 回学術集会，WEB 開催，2021.4.24
6. 香原美咲，北井 豪，岡田大司，山本 駿，鳥居裕太，井川彩加，松岡京子，則政文子，長野真弥，中原千裕，大畑淳子，藤井洋子，宮川祥治，菅沼直生子，泉 佑樹，太田光彦，谷 知子，古川 裕：大動脈弁位人工弁機能評価における Doppler velocity index の算出法の検討。日本心エコー学会第 32 回学術集会，WEB 開催，2021.4.24
7. 長野真弥，北井 豪，岡田大司，鳥居裕太，宮川祥治，井川彩加，松岡京子，香原美咲，則政文子，中原千裕，山本 駿，大畑淳子，菅沼直生子，藤井洋子，古川 裕：右胸壁アプローチにて評価可能であった肺動脈内膜肉腫の一例。日本心エコー学会第 32 回学術集会，WEB 開催，2021.4.24
8. 古川 裕：心不全診療における地域連携と新規心不全治療薬。心不全医療ネットワークミーティング～地域ネットワークの重要性～，Web 開催，2021.4.26
9. 豊田俊彬：当院における構造的な疾患治療への取り組み～心房中隔欠損症、卵円孔開存症を中心に～。神戸循環器疾患治療 Web セミナー，Web 開催，2021.5.12
10. 江原夏彦：TAVI 後の PCI テクニック～TAVI 弁の構造を知る。TAVI 時代の PCI，Zoom 開催，2021.5.13
11. 小堀敦志：高齢化社会における心房細動治療～抗凝固薬からアブレーションまで～。養父市医師会学術講演会，Zoom 開催，2021.5.20
12. 井川彩加，北井 豪，鳥居裕太，菅沼直生子，山本 駿，中原千裕，長野真弥，岡田大司，小山忠明，古川裕：再燃をきたした IgG4 関連冠動脈瘤の 1 例。日本超音波医学会第 94 回学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2021.5.21
13. 江原夏彦：弁膜症ガイドラインおよび弁膜症患者への至適抗血栓療法について。KTAVI，Zoom 開催，2021.5.21
14. 村井亮介：急性心不全における腎代替療法の適用を考える。第 16 回心不全梁山泊，Teams 開催，2021.5.29
15. 江原夏彦：僧帽弁疾患に対する MitraClip 治療戦略。僧帽弁閉鎖不全症治療 Web 講演会，Web 開催，2021.6.2
16. 岡田大司：経胸壁心エコーでの MR 計測・評価。僧帽弁閉鎖不全症治療 Web 講演会，Web 開催，2021.6.2
17. 岡田大司，浅沼俊彦，山口一人，香川雄三，遠藤昭博，吉富裕之，中谷 敏，田邊一明：3D スペックルトラッキング法を用いた新しい左室充満圧推定。関西心エコーリサーチクラブ，Web 開催，2021.6.5
18. 江原夏彦：心房細動合併 PCI 症例における抗血栓療法。神戸循環器セミナー，神戸，2021.6.10
19. 野口 佑：Fontan 手術後成人期に低酸素血症を来した 1 例。第 31 回大阪木曜カンファレンス，リモート開催，2021.6.10
20. 古川 裕：心不全パンデミックを迎え撃つための地域連携と新規薬物治療。灘区医師会 生涯教育・学術講演会，神戸，2021.6.15
21. 大箭周平，岩田健太郎，北井 豪，中島璃奈，大塚修斗，稲垣優太，阿部貴文，下雅意崇亨，本田明広，幸原伸夫，椿 淳裕，古川 裕：心不全患者における退院時 SPPB が 6 ヶ月以内の全死亡と再入院に及ぼす影響。第 27 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会，千葉，ハイブリッド開催，2021.6.19-20

22. 稲垣優太, 岩田健太郎, 北井 豪, 梶月幹太, 大塚脩斗, 阿部貴文, 大箭周平, 下雅意崇亨, 本田明広, 幸原伸夫, 椿 淳裕, 古川 裕: 冠動脈バイパス術患者における術後リハビリテーション遅延と術前呼吸機能の関連. 第 27 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.6.19-20
23. 舛本慧子, 北井 豪, 加地修一郎, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: 低心拍出症候群に陥った虚血性心筋症に対し Impella CP を鎖骨下動脈より留置し緩徐に心保護薬を導入した一例. 第 27 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.6.19-20
24. 古川 裕: 当院における AS と MR の治療～弁置換後心房細動症例の抗血栓治療を含めて～. 神戸循環器画像連携講演会, Web 開催, 2021.6.24
25. 江原夏彦: 構造的な疾患への低侵襲治療: Mitraclip, TAVI, Watchman. 循環器疾患連携懇話会, 神戸, 2021.6.24
26. Nakamura T, Takami M, Fukuzawa K, Kikuchi K, Kono H, Kobori A, Sakamoto Y, Watanabe R, Okumura Y, Yoshida A, Yamashita S, Yamashiro K, Kanda T, Masuda M, Yoshitani K, Mine T, Hirayama Y, Adachi K, Hirata K: Incidence and Characteristics of Coronary Artery Spasms During Atrial Fibrillation Ablation Procedures: A Multicenter Analysis. 第 67 回日本不整脈心電学会学術大会, WEB 開催, 2021.7.1
27. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 中村 聡, 高岡循子, 橋本早央里, 坂地一朗, 古川 裕: 心房細動アブレーション放射線被ばくに対する透視削減プロトコル改良への取り組み. 第 67 回日本不整脈心電学会学術大会, WEB 開催, 2021.7.1-3
28. 豊田俊彬: ガイドラインを踏まえた冠動脈疾患二次予防～LDL コレステロールへの介入と高トリグリセリド血症～. 残存リスクを考える会, 神戸, Zoom 開催, 2021.7.1
29. Sasaki Y, Kobori A: Efficacy and Safety of Catheter Ablation for Persistent Atrial Fibrillation in Octogenarian Patients. 第 67 回日本不整脈心電学会学術大会, WEB 開催, 2021.7.3
30. 佐野円香, 豊田俊彬, 金 基泰, 滋野 稜, 野口 祐, 宮脇規壽, 三好悠太郎, 舛本慧子, 村井亮介, 岡田大司, 朴 美仙, 佐々木康博, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: COVID-19 に合併した治療抵抗性の急性心膜炎の一例. 第 131 回日本循環器学会近畿地方会, WEB 開催, 2021.7.3
31. 江原夏彦: 僧帽弁逆流、左心耳閉鎖に対するカテーテル治療 (Mitraclip, Watchman). Structural Heart Disease Conference, Zoom 開催, 2021.7.7
32. 谷口智彦: TAVI の適応拡大～局所麻酔下で症候性重症 AS を治療する時代へ～. Structural Heart Disease Conference, Zoom 開催, 2021.7.7
33. 江原夏彦: 構造的な疾患へのカテーテル治療の現況 (Mitraclip/TAVI/Watchman) および ARNI への期待. Structural Heart Disease Web Seminar, WEB 開催, 2021.7.8
34. 古川 裕: 心房細動への抗凝固治療における超高齢社会と併存症の問題. 循環器 Conference ～心疾患と抗凝固療法～, 神戸, Zoom 開催, 2021.7.29
35. 古川 裕: 神戸から拡げる地域に根付いた心不全診療連携. 第 6 回神戸心不全ネットワーク, WEB 開催, 2021.8.5
36. 江原夏彦: HBR (High Bleeding Risk) を考慮した冠動脈疾患合併心房細動症例への抗血栓療法. 北大阪不整脈勉強会, 高槻, 2021.8.21
37. 村井亮介: 地域の基幹病院における心不全診療の役割を考える. KURASHIKI HEART EXPERTS MEETING, Teams 開催, 2021.8.31
38. 江原夏彦: 構造的な疾患への低侵襲治療～Mitraclip, TAVI, Watchman～. 神戸循環器懇話会, Zoom 開催, 2021.9.2
39. 古川 裕: 超高齢社会における心不全治療～心房細動の管理と地域連携～. 和歌山循環器セミナー, 和歌山, Zoom 開催, 2021.9.2
40. 江原夏彦: TAVI 後の PCI テクニック～TAVI 弁の構造を知る～. 第 2 回 TAVI 時代の PCI, Zoom 開催, 2021.9.3
41. 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 林 美穂, 大橋啓太, 中川裕基, 大塚脩斗, 滝本龍矢, 野崎惇貴, 本田明広, 古川 裕: 高齢急性心不全に対する高頻度運動療法強化介入により短期間に身体機能改善を認めた症例. 第 40 回日本臨床運動療法学会学術集会, 京都, 2021.9.11-12
42. 古川 裕: ランチョンセミナー 超高齢社会における心不全治療～心房細動の管理と地域連携～. 第 3 回 SING Live 研究会, ウェブ開催, 2021.9.11

43. 古川 裕：心不全における高尿酸血症の意味を考える。WEB フォーラム 心不全と高尿酸血症を考える会 in 神戸, Zoom 開催, 2021.9.15
44. 佐野円香, 村井亮介, 岡田大司, 谷口智彦, 金 基泰, 古川 裕：当院における院外心停止に対する体外循環式心肺蘇生 (ECPR) 症例の検討。第 69 回日本心臓病学会学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2021.9.18
45. 長野真弥, 北井 豪, 岡田大司, 鳥居裕太, 小堀敦志, 佐々木康博, 谷 知子, 古川 裕：心房細動に対するカテーテルアブレーション前後における機能性僧帽弁逆流の経時的変化。第 69 回日本心臓病学会学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2021.9.18
46. 古川 裕：心不全～その病態から新規薬物治療まで～。兵庫県保険医協会 薬科部 9 月研究会, 神戸, 2021.9.18
47. 小西正紹, 坂賢一郎, 鍵山暢之, 斎藤 洋, 斎藤和也, 小笠原由紀, 前川恵美, 北井 豪, 百村伸一, 田村功一, 木村一雄, 神谷健太郎, 末永祐哉：高齢心不全患者に適した心臓リハビリテーションとは FRAGILE-HF 研究からの考察。第 69 回日本心臓病学会学術集会, 米子, ハイブリッド開催, 2021.9.19
48. 石倉正大, 佐々木康博, 小堀敦志, 古川 裕：Coherent map で観察される心房間伝導と右側肺静脈隔離ラインとの関連性。カテーテルアブレーション関連秋季大会 2021, WEB 開催, 2021.9.23-25
49. 古川 裕：心不全治療の現状～地域連携の取り組みと新規薬物治療～。STOP 循環器病 2021, WEB 開催, 2021.9.27
50. 江原夏彦：構造的疾患へのカテーテル治療の適応拡大：低リスク患者への TAVI、経皮的僧帽弁クリップ術、左心耳閉鎖治療など。Kobe Heart Conference 2021, Zoom 開催, 2021.9.29
51. Miyawaki N, Murai R, Ishikura M, Okada T, Toyota T, Sasaki Y, Taniguchi T, Kim K, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y：Clinical characteristics and impact of long-term outcome of iron deficiency in patient with acute decompensated heart failure. 第 25 回日本心不全学会学術集会, WEB 開催, 2021.10.1-3
52. 村井亮介：COVID19 パンデミックの心不全診療の現場を振り返る。U40 心不全ネットワーク企画 5 <with- コロナ時代の心不全を振り返る>。第 25 回日本心不全学会学術集会, WEB 開催, 2021.10.2
53. 谷口智彦, 千原英夫, 阿河祐二, 波多野武人, 石津賢一, 藤岡慎平, 林 昌臣, 川口朋宏, 磯谷彰宏, 白井伸一, 安藤献児：術前 CAG で脳梗塞を発症した重症大動脈弁狭窄症患者に cerebral embolic protection のもと TAVI を施行した一例。第 37 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, WEB 開催, 2021.10.9
54. 野口 祐, 江原夏彦：右冠動脈入口部に高度狭窄を有する重症大動脈弁狭窄症に対して TAVI を施行した一例。第 37 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, WEB 開催, 2021.10.9
55. 川本篤彦, 藤田靖之, 木下 慎, 古川 裕, 田口明彦, 坂井千秋, 坂井信幸, 新倉隆宏, 黒田良祐：CD34 陽性細胞移植による血管再生治療。第 62 回日本脈管学会総会, 札幌, ハイブリッド開催, 2021.10.15
56. 村井亮介：当院の腫瘍循環器外来の役割とがん診療科との連携。港島腫瘍循環器セミナー 2021, Zoom 開催, 2021.10.27
57. 宮脇規壽：当院のがん関連血栓塞栓症と抗凝固療法。港島腫瘍循環器セミナー 2021, Zoom 開催, 2021.10.27
58. 江原夏彦：TAVI 弁留置直後に発症した LMT 閉塞。第 7 回 Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference 2021 (PAC21), WEB 開催, 2021.11.12-13
59. Miyawaki N, Ishikura M, Murai M, Okada T, Toyota T, Sasaki Y, Taniguchi T, Kim K, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y：The Impact of Iron Deficiency on Long-Term Outcomes in Patients with Acute Decompensated Heart Failure. American Heart Association Scientific Sessions 2021 (AHA21), Virtual Meeting, 2021.11.13-15
60. 古川 裕：超高齢社会における心不全地域連携～心房細動の管理と地域連携～。NAGARA 循環器病診療連携の会, Zoom 開催, 2021.11.20
61. 古川 裕：心不全診療の現状と課題～地域連携と薬物治療の位置づけ～。ARNI Web Live Ainter Symposium 2021, WEB 開催, 2021.11.25
62. 小堀敦志：持続性心房細動に対する Cryoballoon Ablation ～当院における治療経験から～。Cryo Summit in 奈良 2nd, Zoom 開催, 2021.11.26
63. Taniguchi T：Management of asymptomatic patients with severe AS: Insights from the CURRENT AS Registry. 51st Annual Scientific Meeting of the Korean Society of Echocardiography (KSE 2021), Seoul, Virtual, 2021.11.27-28

64. 谷口智彦：大動脈弁狭窄症アップグレード～人と差がつく診方と現場で役立つポイント～. 第6回 Cardiovascular Expert Web Seminar From Kobe, オンライン開催, 2021.11.29
65. 古川 裕：心不全地域連携と薬物治療における最近の話題. 心不全治療 forum, リモート開催, 2021.12.2
66. 江原夏彦：ランチョンセミナー3 TAVIの最新知見および弁膜症術後抗凝固療法について. 第119回日本循環器学会四国地方会, WEB開催, 2021.12.4
67. 村井亮介：心不全と心房細動を再考する. 若手循環器内科医のためのWebセミナー in 阪神, Zoom開催, 2021.12.10
68. 西浦直紀：冠動脈疾患合併症の心房細動患者に対するアブレーション後に頸部仮性動脈瘤を生じた1例. 若手循環器内科医のためのWebセミナー in 阪神, Zoom開催, 2021.12.10
69. 野口 佑, 村井亮介, 金尾昌太郎, 宮越千智, 林 賢, 一柳知宏, 中村栞奈, 佐野円香, 宮脇規壽, 西浦直紀, 石倉正大, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：Fontan術後成人期に亜急性の低酸素血症を来し鑑別に苦慮した1例. 第132回日本循環器学会近畿地方会, WEB開催, 2021.12.11
70. 一柳知宏, 金 基泰, 中村栞奈, 野口 佑, 佐野円香, 宮脇規壽, 西浦直紀, 村井亮介, 石倉正大, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕, 清水祐里, 原 重雄：繰り返す失神を契機に診断に至ったATTR心アミロイドーシスの1例. 第132回日本循環器学会近畿地方会, WEB開催, 2021.12.11
71. 石倉正大, 小堀敦志, 佐々木康博, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：嚥下誘発性心房頻拍に対してカテーテルアブレーションが有効であった一例. 第132回日本循環器学会近畿地方会, WEB開催, 2021.12.11
72. 中村栞奈, 金 基泰, 一柳知宏, 佐野円香, 野口 祐, 西浦直紀, 宮脇規壽, 石倉正大, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：滲出性収縮性心膜炎への移行を観察できた急性心膜炎の一例. 第132回日本循環器学会近畿地方会, WEB開催, 2021.12.11
73. 古川 裕：心不全診療における最近の話題：地域連携と薬物治療. Heart Failure Expert Meeting, Zoom開催, 2021.12.15
74. 金 基泰：心原性ショックに対する機械的循環補助を用いた治療戦略と新規心不全治療薬. 第6回心不全診療と連携を考える会, リモート開催, 2021.12.16
75. 小堀敦志：心房細動診療 up-to-Date アブレーションと抗凝固療法. イグザレト WEBカンファレンス, リモート開催, 2021.12.16
76. 古川 裕：心不全診療 update：地域連携と新規治療薬. Heart Failure New Wave, 神戸, Zoom開催, 2022.1.27
77. 滋野 稔, 江原夏彦, 古川 裕, 木下 慎, 金 基泰, 谷口智彦, 豊田俊彬, 岡田大司, 村井亮介, 石倉正大：人工弁機能不全に対する経カテーテル大動脈弁置換術において人工弁通過に難渋した一例. 第38回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, WEB開催, 2022.2.19
78. 小堀敦志：心房細動治療の新たなオプション～経カテーテル左心耳閉鎖術～. AF Update Seminar, Zoom開催, 2022.2.24
79. 佐々木康博：当院における心房細動アブレーション. AF Update Seminar, Zoom開催, 2022.2.24
80. 古川 裕：超高齢社会における心不全診療のトピックス～地域連携、心房細動の管理から新規治療薬まで～. バイエル循環器フォーラム in 山梨, Web開催, 2022.3.3
81. 古川 裕：心不全診療における最近の話題：地域連携と薬物治療. 島田市 WEB学術講演会, WEB開催, 2022.3.10
82. Kinoshita M, Nakamura K, Koyama T, Furukawa Y：Current Status and Future Perspectives of Endovascular Aneurysm Repair (EVAR) for Abdominal Aortic Aneurysm (AAA). 第86回日本循環器学会学術集会, WEB開催, 2022.3.11-13
83. 谷口智彦：The Impact of Age on Survival of Patients Undergoing Surgical Aortic Valve Replacement: Insights from the CURRENT AS Registry. 第86回日本循環器学会学術集会, WEB開催, 2022.3.11-13
84. Sasaki Y, Kobori A：Anatomical Characteristics of Successful Left Atrial Posterior Wall Isolation by the Cryoballoon Application for Persistent Atrial Fibrillation. 第86回日本循環器学会学術集会, WEB開催, 2022.3.11-13

85. Okada T, Kobori A, Sano M, Ishikura M, Murai R, Toyota T, Sasaki Y, Taniguchi T, Kim K, Ehara N, Kinoshita M, Tani T, Furukawa Y : The Relation between Left Atrial Appendage Flow Velocity and the HFA-PEFF Score during Sinus Rhythm in Patients with Atrial Fibrillation. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
86. 石倉正大, 小堀敦志, 佐々木康博, 村井亮介, 岡田大司, 豊田俊彬, 谷口智彦, 金 基泰, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕 : Comparison of Success Rate and Durability of the Left Atrial Roof and Bottom Line Ablation Using Cryoballoon vs. Radiofrequency Catheter. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
87. 宮脇規壽, 村井亮介, 河野裕之, 石倉正大, 岡田大司, 豊田俊彬, 佐々木康博, 谷口智彦, 金 基泰, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕 : Clinical Significance of Urinary Sodium Concentration and Urine Osmolality Measurements in Patients with Acute Heart Failure. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
88. Sano M, Toyota T, Morimoto T, Noguchi Y, Shigeno R, Shibamori Y, Miyawaki N, Nishiura N, Ishikura M, Murai R, Okada T, Sasaki Y, Taniguchi Y, Kim K, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Doi A, Tomi K, Kihara Y, Furukawa Y : Exploratory Analysis for Prognosis Prediction Methods Using Cardiac Biomarkers for Coronavirus Disease 2019. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
89. 鳥居裕太, 谷 知子, 岡田大司, 菅沼直生子, 宮川祥治, 上野菜美子, 大畑淳子, 山本 駿, 中原千裕, 香原美咲, 長野真弥, 井川彩加, 岸中日幸, 松岡京子, 古川 裕 : Barlow 病における僧帽弁流・僧帽弁合体形態と心血管イベントの関連. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
90. Pak M, Hattori T, Ishikura M, Yamasaki T, Sasaki Y, Kakita K, Kobori A : The Initial Experience of the New Visually Guided Laser Balloon Ablation System for Patients with Atrial Fibrillation in Japan. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
91. 三宅 誠, 藤田知之, 小山忠明, 田中秀和, 安藤献児, 小宮達彦, 出雲昌樹, 川合宏哉, 江石清行, 吉田 清, 木村 剛, 縄田隆三, 竹上未紗, 大林祐樹, 北井 豪, 天野雅史, 田村俊寛, 西村邦宏, 古川 裕, 泉 知里 : Comparison of Direct Oral Anticoagulants and Warfarin in Atrial Fibrillation Patients with an Aortic Bioprosthetic Valve. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
92. Yamashita S, Takahashi Y, Nitta J, Kobori A, Sakamoto Y, Nagata Y, Tanimoto K, Matsuo S, Morita N, Satomi K, Inaba O, Murata K, Sasaki Y, Yoshimoto D, Kaneko M, Tanimoto Y, Isogai R, Goya M, Sasano T, Yamane T : Clinical Outcome of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Comparison between Alcohol Drinker and Non-Drinker Patients. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
93. Misumi K, Matsue Y, Nogi K, Dotare T, Sunayama T, Maeda D, Kagiya N, Kitai T, Ohishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Nogi M, Ishihara S, Ueda T, Kawakami R, Saito Y, Minamino T : Derivation and Validation of Machine Learningbased Risk Prediction Model for In-hospital Mortality in Patients with Acute Heart Failure. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
94. Kitakata H, Kohsaka S, Kuroda S, Nomura A, Kitai T, Yonetsu T, Torii S, Matsue Y, Matsumoto S : Inflammatory and Hypercoagulable Biomarkers and Clinical Outcomes in COVID-19 Patients. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
95. Takahashi Y, Nitta J, Kobori A, Sakamoto Y, Nagata Y, Tanimoto K, Matsuo S, Yamane T, Morita N, Satomi K, Inaba O, Murata K, Sasaki Y, Yoshimoto D, Kaneko M, Tanimoto Y, Isogai R, Yamashita S, Goya M, Sasano T : Efficacy of beyond PVI Ablation Strategy for Persistent and Longstanding Persistent Atrial Fibrillation. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
96. Murata K, Takahashi Y, Inaba O, Nitta J, Kobori A, Sakamoto Y, Nagata Y, Tanimoto K, Matsuo S, Yamane T, Morita N, Satomi K, Sasaki Y, Yoshimoto D, Kaneko M, Tanimoto Y, Isogai R, Yamashita S, Goya M, Sasano T : Efficacy of Left Atrial Posterior Wall Isolation for Non-Paroxysmal Atrial Fibrillation Using Lesion Size Assessment Module. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
97. Kimura M, Kobori A, Nitta J, Hirao K, Shizuta S, Kurita T, Okishige K, Kumagai K, Koyama J, Hiroshima K, Inaba O, Goya M, Yamauchi Y, Kueffer FJ, Becker D, Okumura K : 2-Year Outcome of Cryoballoon Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation from the Japan Cryo-AF Registry. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13

98. Dotare T, Maeda D, Matsue Y, Sunayama T, Iso T, Kida K, Kitai T, Kagiya N, Yamaguchi T, Okumura T, Mizuno A, Ohishi S, Inuzuka Y, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Minamino T : Prognostic Implication of Early Drop in Systolic Blood Pressure during the First 48 Hours in Patients with Acute Heart Failure. 第 86 回日本循環器学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.11-13
99. 古川 裕: 超高齢社会における心不全診療のトピックス～地域連携、心房細動の管理から新規治療薬まで～. 富士循環器疾患医療連携 Web カンファレンス, Web 開催, 2022.3.17
100. 古川 裕: 新規心不全治療薬の位置づけを考える～SGLT2 阻害薬を中心に～. 二次救急輪番制専門部会循環器疾患の会, オンライン開催, 2022.3.19

IX. 1.2 糖尿病・内分泌内科

1. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. Diabetes Online Seminar, 東京, WEB 開催, 2021.4.6
2. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. 重症低血糖を考える会, 姫路, WEB 開催, 2021.4.8
3. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. Severe Hypoglycemia Online Meeting, 香川, WEB 開催, 2021.4.9
4. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. Nasal Glucagon Online Seminar, 大阪, WEB 開催, 2021.4.16
5. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療選択～. 備えの大切さ ～重症低血糖への新たな備え～, 豊田, WEB 開催, 2021.4.21
6. 大久保万理江, 籀谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 嶋田有里, 富井啓介: ペンブロリズマブ投与後に続発性副腎皮質機能低下症と 1 型糖尿病を発症した 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.22
7. 澤井瑠一, 浜松圭太, 井上祥花, 井上愛子, 岡崎恭子, 西澤 衡, 村部浩之, 横田敏彦: アドレナリン優位型褐色細胞腫・パラガングリオーマではクロニジン抑制試験の感度が低く、一部で奇異性上昇を呈する. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.22
8. 井上祥花, 藤本寛太, 長谷部雅士, 大久保万理江, 籀谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 濱本文美, 竹林慎治: 外科的切除が可能だった直腸癌甲状腺転移の 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.22
9. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. 重症低血糖について考える会, 京都, WEB 開催, 2021.4.23
10. 大久保万理江, 伯田琢郎, 藤本寛太, 籀谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 自己免疫性脳炎を合併した多腺性自己免疫症候群 3 型 (APS3 型) の 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.24
11. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. Severe Hypoglycemia Online Meeting, 秋田, WEB 開催, 2021.4.27
12. 岩倉敏夫: SGLT2 阻害薬による食行動への影響を考慮した栄養指導法を模索する. T2DM Web セミナー～糖尿病治療を再考する～, 明石, Web 開催, 2021.5.13
13. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. ～糖尿病診療における低血糖管理を考える～, 成田, Web 開催, 2021.5.14
14. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. Diabetes Web Forum ～重症低血糖リスクから患者を守る～, 西宮, Web 開催, 2021.5.15
15. 岩倉敏夫: 糖尿病治療に伴う重症低血糖の予防と対処法. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, WEB 開催, 2021.5.22
16. 大久保万理江, 籀谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 嶋田有里, 富井啓介: ペンブロリズマブ投与後に続発性副腎皮質機能低下症と 1 型糖尿病を発症した 1 例. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, Web 開催, 2021.5.22
17. 藤島雄幸, 松岡直樹, 岩倉敏夫, 籀谷雄二, 藤本寛太, 大久保万理江: COVID-19 流行前後における糖尿病外来患者の血糖コントロールに影響する因子に関する後ろ向き観察研究. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, Web 開催, 2021.5.22

18. 岩倉敏夫, 真弓俊彦: なるほど! 低血糖 救急医療者のための知識と対処法. 第 24 回日本臨床救急医学会 総会・学術集会, オンライン開催, 2021.6.12
19. 籾谷雄二: 抗 PD-1 阻害薬投与後に続発性副腎皮質機能低下症と 1 型糖尿病を発症した 1 例. 神戸 irAE 対策セミナー, WEB 開催, 2021.6.14
20. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. 糖尿病患者の低血糖管理を考える会 Nasal Glucagon Online Seminar, 神奈川, 2021.6.18
21. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. Nasal Glucagon Online Conference, 広島, 2021.6.25
22. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. 2 型糖尿病と低血糖を考える会, 群馬, WEB 開催, 2021.7.27
23. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. 在宅血糖管理 WEB セミナー, 神奈川, WEB 開催, 2021.7.30
24. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. GLP-1 受容体作動薬 Online Seminar in 神戸, 神戸, WEB 開催, 2021.9.1
25. 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 診断から長期経過して治療を行った褐色細胞腫多発転移の 1 例. 第 99 回京都内分泌同好会, オンライン開催, 2021.9.4
26. 豊田紗和子, 増本憲生, 土肥麻貴子, 入江 慶, 奥貞 智, 室井延之, 松岡直樹, 橋田 亨: SGLT2 阻害薬が術後アシドーシスに与える影響. 第 9 回日本くすりと糖尿病学会学術集会, Web 開催, 2021.9.11
27. 藤島雄幸, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 正常血糖糖尿病ケトアシドーシスを発症したパセドウ病合併 2 型糖尿病の 1 例. 日本内科学会第 233 回近畿地方会, web 開催, 2021.9.11
28. 藤島雄幸, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 正常血糖糖尿病ケトアシドーシスを発症したパセドウ病合併 2 型糖尿病の 1 例. 第 114 回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2021.9.11
29. 籾谷雄二: 当院における RAI 療法の現状について. 甲状腺癌 web カンファレンス in 播磨, WEB 開催, 2021.9.14
30. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. Oita Network Conference, 大分, WEB 開催, 2021.9.15
31. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬に期待するコロナ禍での糖尿病治療戦略. Diabetes & Incretin Seminar ～ Real World Findin ～, 東京, WEB 開催, 2021.10.14
32. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬を用いたコロナ禍での糖尿病治療戦略. GLP-1 Online Seminar WEB, 大阪, 2021.10.21
33. 澤井瑠一, 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 肥満を伴う抗 GAD 抗体強陽性糖尿病の 1 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 59 回総会, 岡山, ハイブリッド開催, 2021.10.23
34. 岩倉敏夫: GLP-1 受容体作動薬を活かしたコロナ禍での糖尿病治療戦略. 第 155 回糖尿病教育学習研究会(トップセミナー) 第 194 回 I I D E S 糖尿病研究会 第 129 回 C D E 兵庫県連合会研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.10.23
35. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Diabetes & Incretin Seminar in Fukuyama WEB, 福山, 2021.10.28
36. 岩倉敏夫: コーチングを活用した個別化した糖尿病診療の試み. 糖尿病治療を考える会, 神戸, WEB 開催, 2021.10.29
37. 藤本寛太: 糖尿病初診時の対応これだけ～注射製剤をいつ, どう使う～. Diabetes Future Risk Management Forum, 神戸, 2021.11.2
38. 大久保万理江: 「外来でのソリクア導入」. Diabetes Trial case Conference, 神戸, Web 開催, 2021.11.9
39. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし ～重症低血糖を防ぐためにすべきこと～. - オンライン講演会 - 糖尿病患者の低血糖を考える会, 高知, WEB 開催, 2021.11.12
40. 岩倉敏夫: GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Incretin Web Seminar -GLP-1 受容体作動薬を活用する-, 明石, WEB 開催, 2021.11.18
41. 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹: レボチロキシン大量服用による甲状腺中毒症の 1 例. 第 64 回日本甲状腺学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18

42. 岩倉敏夫：どうする？糖尿病患者の脂質管理～脂質管理の重要性と Clinical Inertia ～. 脂質管理を考える会, 神戸, WEB 開催, 2021.11.25
43. 澤井瑠一, 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 安本眞美, 山村彰吾, 高橋加奈, 原 重雄：内科的治療を行った ACTH 産生嗅神経芽細胞腫の 1 例. 第 31 回臨床内分泌代謝 Update, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.11.26
44. 岩倉敏夫：今そこにある危機～重症低血糖のリスクマネージメント～. 第 5 回兵庫県中央縦断マルチケアフォーラム, 神戸, 2021.11.27
45. 岩倉敏夫：COVID-19 に振り回されない新しい糖尿病診療を模索する. Diabetes Relationship Seminar in Kobe, 神戸, 2021.11.30
46. 岩倉敏夫：備えあれば憂いなし ～重症低血糖と関連する 2 つの低血糖～. 点鼻グルカゴン Web ストーリーミング講演会, WEB 開催, 2021.12.9
47. 岩倉敏夫：コロナ禍に求められる在宅血糖管理. Clinical Diabetes ZOOM Conference, 神戸, 2021.12.14
48. 岩倉敏夫：GLP1 製剤を活かしたコロナ禍での糖尿病治療ストラテジー. Diabetes & Incretin Seminar in 東播, 加古川, WEB 開催, 2021.12.16
49. 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：レボチロキシン大量服用による甲状腺中毒症の 1 例. 第 43 回京都甲状腺研究会, Web 開催, 2022.1.22
50. 大久保万理江：糖尿病の治療薬. 糖尿病医薬連携セミナー in ポートアイランド, 神戸, Web 開催, 2022.1.25
51. 岩倉敏夫：コロナ禍で求められる糖尿病患者の在宅血糖管理. 真壁医師会学術講演会～ Diabetes & Incretin Seminar ～, 真壁, WEB 開催, 2022.2.8
52. 岩倉敏夫：SU薬が糖尿病治療にもたらしたもの～この 30 年を振り返って～. 第 15 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, WEB 開催, 2022.2.12
53. 藤島雄幸, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：正常血糖糖尿病ケトアシドーシスを発症したバセドウ病合併 2 型糖尿病の 1 例. 第 15 回糖尿病臨床フォーラム, Web 開催, 2022.2.12
54. 大久保万理江：外来でのソリクア導入. Sanofi Diabetes 1Day Webinar Nationwide session, 神戸, Web 開催, 2022.2.18
55. 岩倉敏夫：備えあれば憂いなし ～重症低血糖と関連する 2 つの低血糖～. 低血糖管理について考える会, 大津, WEB 開催, 2022.3.2
56. 岩倉敏夫：GLP-1 製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. トルリシティ WEB 講演会, WEB 開催, 2022.3.4
57. 岩倉敏夫：備えあれば憂いなし ～重症低血糖と関連する 2 つの低血糖～. Hypoglycemia Treatment Online Seminar, 東京, 2022.3.10
58. 藤島雄幸, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：本態性血小板血症の関与が疑われた両側副腎梗塞の 1 例. 第 100 回京都内分泌同好会, Web 開催, 2022.3.12
59. 藤本寛太：注射にする？飲み薬にする？～GLP-1 製剤を安全に使う～. 腎と糖尿病 WEB Conference, 神戸, 2022.3.14
60. 岩倉敏夫：コーチングを活用した糖尿病患者へのアプローチ ～コーチングが糖尿病診療を変える～. 糖尿病コーチング スキルアップ Web セミナー, 神戸, 2022.3.19
61. 岩倉敏夫：GLP-1 受容体作動薬を活かしたコロナ禍での糖尿病治療ストラテジー. Diabetes & Incretin Seminar in Okayama, WEB 開催, 2022.3.23
62. 岩倉敏夫：新型コロナウイルス感染症に振り回されない糖尿病診療 ～GLP-1 製剤を活かした血糖管理～. Diabetes & Incretin Seminar in 兵庫, 神戸, WEB 開催, 2022.3.24
63. 岩倉敏夫：どうなる糖尿病注射薬～インスリン治療及び GLP-1 受容体作動薬の未来を考える～. Diabetes Update Meeting, 大阪, 2022.3.26

IX. 1.3 腎臓内科

1. 吉本明弘：SDM 実践について～ with コロナ時代の腎代替療法を考える～. これからの腎代替療法を再考する会, 神戸, 2021.4.3

2. 吉本明弘：With コロナ時代のCKD診療における腎性貧血の診断と治療の重要性. 丹波市医師会学術講演会, 丹波, 2021.4.15
3. 吉本明弘：with コロナ時代のCKDの病診連携を考える. CKD地域連携セミナー IN HYOGO, 神戸, 2021.5.15
4. 吉本明弘：コロナ禍におけるCKD診療～腎性貧血治療の新たな戦略～. 芦屋市医師会学術講演会, 芦屋, 2021.5.20
5. 吉本明弘：with コロナ時代のCKD診療～新しい腎性貧血治療について～. 第9回兵庫県腎不全看護研究会, オンライン開催, 2021.5.27
6. 吉本明弘：新型コロナウイルス感染症と自然災害の複合災害に備える～透析療法の新たな形～ 当院におけるCOVID-19への対応～第1波を振り返って～. 第66回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.4
7. 吉本明弘：CKD診療における電解質管理と病診連携～高カリウム血症の診断と治療を中心に～. ～LOKELMA Week～, 神戸, 2021.6.11
8. 吉本明弘：保存期腎不全患者の管理における腎性貧血の重要性～新しい治療薬への期待～. マスレッド expert meeting, 神戸, 2021.7.8
9. 吉本明弘：コロナ禍におけるCKD診療～腎性貧血の治療を再考する～. 保存期CKD-MBDと腎性貧血管理を考える会, 神戸, 2021.7.9
10. 能登理央：“ミニ腎臓”の作製と臨床応用の可能性. 神戸腎臓病診療を考える会, 神戸, 2021.7.29
11. 吉本明弘：CKD診療における新たな貧血治療. 第9回神戸電解質サミット, 神戸, 2021.7.30
12. 吉本明弘：CKD診療における心腎連関～貧血管理の重要性～. 腎性貧血 New Frontier in 神戸, 神戸, 2021.8.5
13. 吉本明弘：CKD患者における心腎連関と電解質管理. 高カリウム血症 Webカンファレンス, 神戸, 2021.8.19
14. 吉本明弘：腎から全身を診る～CKD診療のポイントと新たな治療戦略～. 須磨区医師会学術講演会, 神戸, 2021.9.16
15. 吉本明弘：with コロナ時代のCKD診療～当院での第1波を振り返って～. 腹膜透析ミーティング, 神戸, 2021.10.14
16. 大崎啓介：コロナ禍でのCKD診療. 第193回神戸西ブロック薬学研修会, 神戸, 2021.10.16
17. 吉本明弘：糖尿病性腎臓病の病態を考慮した糖尿病治療～地域連携で透析導入を防ぐには～, 糖尿病治療でSGLT2阻害剤を使いこなすには, ～地域連携を通して～, 神戸, 2021.11.8
18. 能登理央：ヒトiPS細胞から分化誘導した3次元腎臓の組織構造と臨床応用. 腎性貧血治療のUPDATE2021, 神戸, 2021.11.12
19. 吉本明弘：With コロナ時代の慢性腎臓病診療～新たな治療戦略を含めて～. 養父市医師会学術講演会, 養父, 2021.11.18
20. 吉本明弘：ADPKD治療経験と新たなスクリーニング. 明石医師会透析医会 学術講演会, 明石, 2021.11.20
21. 大崎啓介：腎性貧血の新たな治療戦略. 腎性貧血治療 Up to Date, 神戸, 2021.12.3
22. 吉本明弘：慢性腎臓病の治療における血圧管理の重要性～新たな治療戦略への期待～. 高砂市医師会学術講演会, 高砂, 2021.12.9
23. 吉本明弘：腎から全身を診る～慢性腎臓病の新たな治療戦略とチーム医療～. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, WEB開催, 2021.12.16
24. 吉本明弘：CKD診療における腎性貧血の診断と治療の重要性～新たな治療戦略を含めて～. CKD薬薬連携Webセミナー in 東神戸, 神戸, 2021.12.22
25. 吉本明弘：慢性腎臓病における最新治療～貧血を含めた全身管理について～. 神戸腎臓病診療を考える会, 神戸, 2022.1.27
26. 大崎啓介：コロナ禍のCKD診療. 神戸腎疾患 Meeting, 2022.1.29
27. 吉本明弘：CKD診療における臓器連関の重要性～腎性貧血の新たな治療への期待～. 心腎連関を考慮した診断と治療を考える会, 2022.2.10
28. 吉本明弘：慢性腎臓病治療における血圧管理～新たな薬物への期待～. 高血圧を心不全治療について考える会, 神戸, 2022.3.24

IX. 1.4 脳神経内科

1. 吉村 元, 田中智貴, 福岡一樹, 小野塚大介, 西村邦宏, 川本未知, 幸原伸夫, 猪原匡司, the PROPOSE study investigators: 脳卒中後てんかん患者の発症1年後の予後: 発作再発との関連 One-year outcomes of post-stroke epilepsy patients: an association with seizure recurrence. 第62回日本神経学会学術大会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.20
2. 川本未知: 「断らない救急日本一?!」病院の働き方改革. 第62回日本神経学会学術大会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.20
3. 吉村 元: 教育コース14: 脳神経内科医に必要なニューロモニタリングの進歩 脳波モニタリングの実際. 第62回日本神経学会学術大会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.21
4. 尾原信行: 脳卒中で困らない街 神戸を目指して. 第40回兵庫脳卒中研究会, 2021.5.27
5. 尾原信行, 高杉純司, 前川嵩太, 藤原 悟, 岡田大司, 豊田俊彬, 川本未知, 坂井信幸: 循環器専門医と行う経食道心臓超音波検査. 第40回日本脳神経超音波学会総会・第24回日本栓子検出と治療学会(合同開催), WEB開催, 2021.6.4
6. 石井淳子: パーキンソン病の薬物治療と薬剤師への期待. 第22回大学-医療連携講演会, 神戸, 2021.6.7
7. 比谷里美, 藤原 悟, 田中郁壮, 片上隆史, 石山浩之, 川本未知: 当院での難治性CIDPに対する免疫グロブリンでの治療戦略. CIDP ここが知りたい, 2021.6.10
8. 片上隆史, 藤原 悟, 太田和馬, 小泉直史, 竹中友洋, 下山佳織, 比谷里美, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 原 重雄, 川本未知: 特徴的な画像所見を呈し脳生検を行った自己免疫性 glial fibrillary acidic protein (GFAP) アストロサイトパチーの一例. 第60回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), WEB開催, 2021.6.12
9. 片上隆史, 藤原 悟, 太田和馬, 小泉直史, 竹中友洋, 下山佳織, 比谷里美, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 原 重雄, 川本未知: 特徴的な画像所見を呈し脳生検を行った自己免疫性 glial fibrillary acidic protein (GFAP) アストロサイトパチーの一例. 日本神経学会第119回近畿地方会, 天理, WEB開催, 2021.6.26
10. 藤原 悟, 太田和馬, 竹中友洋, 小泉直史, 下山佳織, 比谷里美, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: 当院における SMA 診療とヌシネルセン治療経験. 京都 SMA Update seminar, 京都, 2021.7.9
11. 尾原信行, 今村博敏, 前川嵩太, 藤原 悟, 高杉純司, 乾 涼磨, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸: 緊急 CASPER in PRECISE の3例. 第60回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ(令和3年夏), 田辺, 2021.7.16
12. 下山佳織, 吉村 元, 前川嵩太, 太田和馬, 竹中友洋, 小泉直史, 比谷里美, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 幸原伸夫, 川本未知: 外傷歴なく皮質性くも膜下出血ののちに硬膜下血腫を生じた48歳女性. 第82回兵庫神経内科研究会, 2021.9.10
13. 小久保結未, 片上隆史, 石井淳子, 幸原伸夫, 川本未知: Fusobacterium 属による膿瘍と血栓性静脈炎を伴う眼窩蜂窩織炎に対し保存的加療が奏功した1例. 日本内科学会第233回近畿地方会, WEB開催, 2021.9.11
14. 藤原 悟: 免疫チェックポイント阻害剤投与時に求められる対処法〜神経障害編〜. irAE アトラス in Kobe, 2021.9.16
15. 吉村 元: てんかん専門医の立場から脳卒中後てんかんの課題. 第54回日本てんかん学会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.9.23
16. 比谷里美, 藤原 悟, 中川 淳, 大村佳大, 原 重雄, 片上隆史, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 前川嵩太, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: 脳生検で診断し放射線治療が奏功した肺腺癌粟粒脳転移 (Miliary metastasis) の一例. 第22回日本神経病理学会近畿地方会, WEB開催, 2021.10.9
17. 比谷里美, 村上泰隆, 清水祐里, 原 重雄, 片上隆史, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 前川嵩太, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: 典型的な白質変化を伴わず皮質および髄軟膜血管に限局した血管炎所見を呈した肉芽腫形成を伴う脳アミロイド関連血管炎の一例. 第22回日本神経病理学会近畿地方会, WEB開催, 2021.10.9

18. 松崎光博, 角替麻里絵, 横田 聡, 吉村 元, 川本未知, 栗本康夫: 抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎に対し免疫グロブリン大量静注療法を施行した2例. 第75回日本臨床眼科学会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.10.28
19. 川本未知: COVID-19の神経症状と予後. 第39回日本神経治療学会学術集会, 津, ハイブリッド開催, 2021.10.28
20. 川本未知: 神戸市における第4波の教訓. 墨田区医師会講演会, 東京, 2021.10.28
21. 吉村 元: 急性症候性発作・てんかん重積状態時のプロトコール. 第39回日本神経治療学会学術集会, 津, ハイブリッド開催, 2021.10.30
22. 比谷里美, 藤原 悟, 田中郁壮, 太田和馬, 小泉直史, 竹中友洋, 下山佳織, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: IVIgからSCIgへ移行し症状安定を得た高用量IgGの慢性炎症性脱髄性多発神経炎の1例. 第39回日本神経治療学会学術集会, 津, ハイブリッド開催, 2021.10.30
23. 小泉直史, 前川嵩太, 石井淳子, 太田和馬, 竹中友洋, 下山佳織, 比谷里美, 山根俊之, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: COVID-19罹患後高次機能障害をきたした一例. 第6回神戸 Neuro Functional Imaging Conference, WEB開催, 2021.11.12
24. 藤原 悟, 太田和馬, 竹中友洋, 小泉直史, 下山佳織, 比谷里美, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: ヌシネルセン髄注の投与間隔遵守の重要性について. SMA Forum 2021, 2021.11.20
25. Ohara N, Yamagami H, Imamura H, Sakai N, Hirano T, Hashimoto Y, Ogasawara K, Miyamoto S: Impact of COVID-19 on Mechanical Thrombectomy at Primary Stroke Centers in Japan (新型コロナウイルス感染症が機械的血栓回収療法実施件数に与えた影響(全国調査)). 第37回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2021), 福岡, ハイブリッド開催, 2021.11.25
26. Fujiwara S, Uchida K, Ohara N, Imamura H, Sakai N, Morimoto T: Association between Anemia on Admission and Clinical Outcomes of Acute Large Vessel Occlusion. 第37回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2021), 福岡, ハイブリッド開催, 2021.11.25
27. 乾 涼磨, 藤原 悟, 尾原信行, 今村博敏, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 高杉純司, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸: 後方循環系LVOにおけるプレホスピタル診療の現状と課題. 第37回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術集会(JSNET2021), 福岡, ハイブリッド開催, 2021.11.26
28. 松崎光博, 前川嵩太, 角替麻里絵, 横田 聡, 川本未知, 栗本康夫: 慢性進行性抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎に対しエクリズマブが有効であった1例. 第3回兵庫県眼科医会・2大学合同オープンカンファレンス, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.11.27
29. 佐藤悠城, 藤原 悟, 田代隼基, 貴志亮太, 世利佳滉, 遠藤 慧, 横田 真, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 傍腫瘍性神経症候群を有する肺小細胞癌の臨床背景と治療経過の検討. 第62回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28
30. 尾原信行: 脳梗塞患者に対する抗凝固療法. MASTER CLASS New Era, 2021.11.30
31. 比谷里美, 藤原 悟, 田中郁壮, 川本未知: 当院での難治性CIDPに対する免疫グロブリンでの治療戦略. 和歌山CIDP免疫治療セミナー, 2021.12.6
32. 小泉直史, 高杉純司, 尾原信行, 岡 秀樹, 山下大祐, 太田和馬, 竹中友洋, 下山佳織, 比谷里美, 山根俊之, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: 血管壁イメージングMRIとPET-CTが診断に有用であった非典型的巨細胞性動脈炎(GCA)に伴う脳梗塞の一例. 日本神経学会第120回近畿地方会, 大阪, 2021.12.11
33. 竹中友洋, 藤原 悟, 松崎光博, 太田和馬, 小泉直史, 山根俊之, 下山佳織, 比谷里美, 片上隆史, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: m-RNA COVID-19ワクチン接種後に発症した視神経周囲炎の一例. 日本神経学会第120回近畿地方会, 大阪, 2021.12.11
34. 吉村 元: 神経救急疾患における臨床神経生理. 第51回日本臨床神経生理学会学術大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2021.12.16
35. 松崎光博, 前川嵩太, 角替麻里絵, 横田 聡, 川本未知, 栗本康夫: 慢性進行性抗アクアポリン4抗体陽性視神経炎に対しエクリズマブが有効であった1例. 第59回日本神経眼科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.12.17

36. 比谷里美, 藤原 悟, 田中郁壮, 太田和馬, 小泉直史, 竹中友洋, 下山佳織, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 前川嵩太, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: IVIg から SCIg へ移行し症状安定を得た高用量 IgG 依存性の慢性炎症性脱髄性多発神経炎の一例. 第 61 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 京都, 2021.12.19
37. 藤原 悟: 脳神経内科医と脳神経血管内治療専門医〜二刀流を目指して〜いまさら聞けない知識整理も含めて. 次世代を見据えた Web セミナー in 神戸, 神戸, 2021.12.20
38. 尾原信行, 今村博敏, 太田和馬, 竹中友洋, 比谷里美, 下山佳織, 乾 涼磨, 片上隆史, 小泉直史, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 福光 龍, 吉村 元, 後藤正憲, 小柳正臣, 川本未知, 坂井信幸: COVID-19 時代の脳卒中診療 第一種感染症指定病院と総合脳卒中センターの両立. STROKE2022, WEB 開催, 2022.2.2
39. 川本未知: パーキンソン病の薬物療法. お家で聴ける! パーキンソン病 WEB 市民公開講座 in 兵庫, WEB 開催, 2022.2.6
40. 川本未知: COVID-19 における高次機能障害と画像所見. 第 41 回日本画像医学会, オンライン開催, 2022.2.19
41. 下山佳織, 吉村 元, 前川嵩太, 太田和馬, 竹中友洋, 小泉直史, 比谷里美, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 高杉純司, 石井淳子, 尾原信行, 幸原伸夫, 川本未知: 皮質性くも膜下出血と硬膜下血腫を合併した脳静脈血栓症の一例. 日本神経学会第 121 回近畿地方会, 大阪, 2022.3.6
42. 高杉純司, 尾原信行, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 前川嵩太, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸: 閉塞部断端性状が機械的血栓回収療法の治療手技に及ぼす影響. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
43. 尾原信行, 今村博敏, 足立秀光, 原 淑恵, 細田弘吉, 木村英仁, 桑山一行, 溝脇 卓, 本岡康彦, 中嶋千也, 篠田成英, 高本 剛, 上野 泰, 山浦生也, 柳原千枝, 吉田泰久, 川本未知, 坂井信幸: 新型コロナウイルス感染症流行期における神戸市の脳卒中医療体制 (年間報告) Stroke Systems of Care during the COVID-19 Epidemic in Kobe City (Annual report). STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
44. 乾 涼磨, 藤原 悟, 尾原信行, 太田和馬, 竹中友洋, 下山佳織, 比谷里美, 片上隆史, 木村正夢嶺, 小泉直史, 前川嵩太, 石井淳子, 高杉純司, 福光 龍, 吉村 元, 後藤正憲, 小柳正臣, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸: 痙攣様運動を初発症状とし緊急再開通治療を要した脳底動脈閉塞例の特徴. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
45. 藤原 悟, 黒田健仁, 乾 涼磨, 松岡由典, 尾原信行, 今村博敏, 山本洋介, 有吉孝一, 幸原伸夫, 川本未知, 坂井信幸: 緊急血管内治療時代の最適なプレホスピタル診療体制の考察: 病院前通知の効果と LVO スケールの限界. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17

IX. 1.5 消化器内科

1. 秋山慎介: 胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の有用性. 第 107 回日本消化器病学会総会, 東京, Web 開催, 2021.4.15
2. 丹家元祥: 当院の膵管癌診療における初期症状についての検討. 第 107 回日本消化器病学会総会, 東京, Web 開催, 2021.4.15
3. 鄭 浩柄: 当院における慢性肝疾患マネジメントについて. 第 42 回神戸肝疾患カンファレンス, 神戸, Web 開催, 2021.4.24
4. 唐渡修一郎, 細谷和也, 猪熊哲朗: 消化管原発濾胞性リンパ腫の治療、予後についての検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.14
5. 秋山慎介, 細谷和也, 猪熊哲朗: 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する EMR、UEMR の現状と課題. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.14
6. 上田智也, 細谷和也, 安藤徳晃: 胃 ESD 後出血の予測因子に関する検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.15
7. 藪内洋平, 滝沢耕平, 小野裕之: 穹窿部病変における ESD の現状と課題. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.15
8. 長尾宗一郎, 谷口洋平, 安藤徳晃, 竜野稜子, 唐渡修一郎, 橋本航太, 田中由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 当院における電気水圧衝撃破碎術 (EHL) の検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.16

9. 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗: 85 歳以上の超高齢者に対する胃 ESD の短期成績及び長期成績の検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, Web 開催, 2021.5.16
10. 鄭 浩柄: 肝 reactive lymphoid hyperplasia の 7 症例 - 長期自然経過を含めた報告 -. 第 57 回日本肝臓学会総会, 札幌, Web 開催, 2021.6.18
11. 秋山慎介: 術前の遠位胆管狭窄に対するドレナージ. 兵庫県胆膵内視鏡臨床ワークショップ, Web 開催, 2021.6.23
12. 唐渡修一郎, 細谷和也, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: (追加発言 1) 当院において Cold snare polypectomy 後病理学的に癌と診断された 11 病変についての検討. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, Web 開催, 2021.7.10
13. 安藤徳晃, 森田周子, 細谷和也, 猪熊哲朗: 高齢者に対する早期胃癌内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD) の検討 - 機能評価の側面から -. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, Web 開催, 2021.7.10
14. 上田智也, 細谷和也, 安藤徳晃, 竜野稜子, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 十二指腸穿孔による消化管出血を契機に診断し得た解離性肝動脈瘤の一例. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, Web 開催, 2021.7.10
15. 森久芳樹, 井上聡子, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 当院で経験した腸管 AVM9 例に対する内視鏡的考察. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, Web 開催, 2021.7.10
16. 秋山慎介, 谷口洋平, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: (追加発言 1) ERCP 関連手技に伴う難治性出血、穿孔に対する OTSC の使用経験. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, Web 開催, 2021.7.10
17. 上田智也, 細谷和也, 籾内洋平, 森田周子: 症例提示. 第 2 回十二指腸勉強会, Web 開催, 2021.8.6
18. 鄭 浩柄, 和田将弥, 猪熊哲朗: 増加しつつあるメタボ肝癌の臨床的特徴について. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
19. 上田智也, 籾内洋平, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 長期にわたり食道癌との鑑別に苦慮した食道 epidermization の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
20. 下山雅之, 細谷和也, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 術前に診断可能であった早期胃神経内分泌癌の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
21. 唐渡修一郎, 細谷和也, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 秋山慎介, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 長期経過観察中に形質転化を来した治療介入に至った消化管濾胞性リンパ腫の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
22. 森久芳樹, 丹家元祥, 田中晃輔, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 妊娠中に高 TG 血症を原因とする急性膵炎を発症した 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
23. 小林拓哉, 秋山慎介, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 術後診断目的に施行した EUS-FNA 後に needle tract seeding をきたした膵体尾部癌の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
24. 安藤徳晃, 和田将弥, 田中晃輔, 森久芳樹, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 清水祐里, 原 重雄: 18 年の経過で悪性転化した粘液性嚢胞腫瘍の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
25. 今村大智, 井上聡子, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 竜野稜子, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里: 強い腹痛で発症した IgA 血管炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18
26. 田中晃輔, 鄭 浩柄, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 籾内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: ステロイド単独投与にて再活性化を認めた HBV 既往感染例の報告. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, Web 開催, 2021.9.18

27. 藪内洋平：早期胃癌における cUL と pUL の乖離について. 消化器最新 TOPICS WEB 講演会, Web 開催, 2021.10.7
28. 長尾宗一郎, 細谷和也, 森田周子, 占野尚人, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗：10 mm以下の表面型大腸腫瘍に対する UEMR の有用性・安全性についての検討. JDDW2021 KOBE, 神戸, Web 開催, 2021.11.4
29. Hosotani K, Imai K, Hotta K：Optimized optical stratification by JNET classification with chromoendoscopy for colorectal lesions ?10 mm. JDDW2021KOBE, Kobe, Hybrid, 2021.11.5
30. 丹家元祥, 秋山慎介, 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗：当院の膵管癌診療における PET についての検討. JDDW2021KOBE, 神戸, Web 開催, 2021.11.6
31. 井上聡子：オルメサルタン関連スプルー様腸疾患 3 例の報告. 第 59 回日本小腸学会学術集会, 東京, 2021.11.27
32. 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗：膵癌による遠位胆管狭窄に対する術前胆道ドレナージの検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
33. 上田智也, 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗：胃 ESD 後発見胃癌の臨床病理学的特徴に関する検討. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
34. 藪内洋平, 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗：Sessile serrated lesion に対する酢酸散布後 NBI 観察下での Underwater EMR の可能性. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
35. 丹家元祥, 秋山慎介, 和田将弥, 猪熊哲朗：当院における治療困難な胆管結石に対する胆道鏡下電気水圧衝撃波結石破碎術 (EHL) の使用経験. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
36. 井上聡子, 細谷和也, 猪熊哲朗：カプセル内視鏡がクローン病診療に果たす役割. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
37. 細谷和也, 藪内洋平, 森田周子, 猪熊哲朗：10mm 未満の非有茎性大腸腫瘍に対する Underwater EMR と Conventional EMR の短期成績の比較. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
38. 森久芳樹, 井上聡子, 田中晃輔, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 原 重雄：消化管出血を契機に診断に至った irAE 胃炎・十二指腸の 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
39. 安藤徳晃, 丹家元祥, 田中晃輔, 森久芳樹, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗：当院で経験した二次性大動脈十二指腸瘻. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
40. 唐渡修一郎, 藪内洋平, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗：虫垂開口部に存在する腫瘍に対して Underwater EMR で一括切除を得た 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
41. 小林拓哉, 丹家元祥, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗：EUS-FNA にて乳腺葉状腫瘍膵転移の確定診断に至った一例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
42. 田中晃輔, 藪内洋平, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 下山雅之, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐：当院で経験した乳癌胃転移の 4 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
43. 森田周子：神戸市における対策型内視鏡検診. 令和 3 年度第 2 回神戸市胃内視鏡検診精度管理講習会, 神戸, Web 開催, 2021.12.23
44. 森久芳樹, 井上聡子, 田中晃輔, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗：当院で経験した腸管 AVMS 例に対する内視鏡的考察. 第 6 回京大消化器内科学術検討会・同門会, Web 開催, 2022.1.22
45. 森田周子, 細谷和也, 藪内洋平, 山下大祐, 原 重雄：病変の硬さから深達度診断に迷った 1 例. 第 83 回食道色素研究会, Web 開催, 2022.1.29

46. 秋山慎介, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 膣体尾部癌術前の EUS-FNAB に伴う needle tract seeding と予後に関する検討. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
47. 安藤徳晃, 藪内洋平, 細谷和也, 猪熊哲朗: COVID-19 陽性患者における消化管出血の現状. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
48. 森久芳樹, 細谷和也, 田中晃輔, 安藤徳晃, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 大腸憩室出血に対する内視鏡的止血難渋例の検討. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
49. 森田周子, 細谷和也, 藪内洋平, 猪熊哲朗, 山村彰吾, 松本俊彦, 永井宏樹, 安井久晃: 当院における食道癌に対する Nivolumab 投与症例の検討. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
50. 高折克至, 井上聡子, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 有菌茂樹, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 特異な形態を示し術前診断が困難であった小腸 GIST の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
51. 押川大介, 井上聡子, 田中晃輔, 森久芳樹, 竜野稜子, 安藤徳晃, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 慢性特発性偽性腸閉塞に対する PEG-J を用いた減圧療法の経験. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
52. 唐渡修一郎, 鄭 浩柄, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 上田智也, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 直接作用型抗ウイルス薬による C 型慢性肝炎治療後に自己免疫性肝炎および原発性硬化性胆管炎を発症した 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
53. 長尾宗一郎, 丹家元祥, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 内視鏡的に治療し得た gangliocytic paraganglioma の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
54. 上田智也, 和田将弥, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 急性胆管炎を契機に診断に至った膣 Leiomyoma の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
55. 田中晃輔, 細谷和也, 森久芳樹, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 秋山慎介, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里, 山下大祐, 原 重雄: 虫垂原発 MALT リンパ腫の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 116 回例会, 大阪, Web 開催, 2022.2.5
56. 長尾宗一郎: 肝内で出血しているのでコンサルトさせていただきました! 第 3 回 Young Gastroenterologist Lively Talk, Web 開催, 2022.3.25

IX. 1.6 呼吸器内科

1. Miura S, Hsia TC, Hung JY, Jung HA, Shih JY, Yang TY, Park CK, Lee SH, Okamoto T, Ahn HK, Lee YC, Sato Y, Lee SS, Mascaux C, Daoud H, Marten A, Popat S: UpSwinG: real-world, non-interventional cohort study on TKI activity in patients (pts) with EGFR mutation-positive (EGFRm+) NSCLC with uncommon mutations. AACR 2021, web, 2021.4.9
2. 大久保万理江, 籾谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 嶋田有里, 富井啓介: ペンブロリズマブ投与後に続発性副腎皮質機能低下症と 1 型糖尿病を発症した 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, Web 開催, 2021.4.22
3. 嶋田有里, 佐藤悠城, 井手裕之, 遠藤 慧, 増野祿紀, 十三且也, 島 佑介, 白川千種, 大崎 恵, 松梨敦史, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 吉田篤史, 富井啓介: 新型コロナウイルス感染症と抗瘍剤による薬剤性肺障害の臨床的、画像的特徴の比較検討. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.24
4. 平林亮介, 下雅意崇亨, 井手裕之, 遠藤 慧, 十三且也, 増野祿紀, 神戸寛史, 島 佑介, 白川千種, 大崎 恵, 松梨敦史, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 西原浩真, 横山瑠奈, 山田莞爾, 伊藤 翼, 岩田健太郎, 富井啓介: 重症 COVID-19 肺炎患者の退院後身体機能と QOL スコアの推移. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.24

5. 白川千種, 立川 良, 井手裕之, 遠藤 慧, 十三且也, 増野祿紀, 島 佑介, 嶋田有里, 松梨敦史, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: COVID-19 罹患後の QOL の追跡研究. 第 62 回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.4.24
6. 遠藤 慧, 立川 良, 井手裕之, 十三且也, 増野祿紀, 嶋田有里, 白川千種, 松梨敦史, 大崎 恵, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: COVID-19 の第 1 波と第 2 波についての比較検討. 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.24
7. 富井啓介: Year Review in Assembly (呼吸管理部会). 第 61 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.25
8. 大久保万理江, 籾谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 嶋田有里, 富井啓介: ペンブロリズマブ投与後に続発性副腎皮質機能低下症と 1 型糖尿病を発症した 1 例. 第 64 回日本糖尿病学会年次学術集会, Web 開催, 2021.5.22
9. Hayashi H, Sugawara S, Fukuda Y, Sato Y, Miura S, Ota K, Ozawa Y, Hara S, Tanizaki J, Azuma K, Omori S, Tachihara M, Nishino K, Hosokawa S, Chiba Y, Haratani K, Sakai K, Nishio K, Yamamoto N, Nakagawa K: A randomized phase II study comparing nivolumab (NIVO) with carboplatin-pemetrexed (CbPEM) for patients (pts) with EGFR mutation-positive non-small cell lung cancer (NSCLC) who acquire resistance to tyrosine kinase inhibitors (TKIs) not due to a secondary T790M mutation (WJOG8515L). ASCO2021, Chicago, America, 2021.6.4
10. Miura S, Hsia TC, Hung JY, Jung HA, Shih JY, Park CK, Lee SH, Okamoto T, Ahn HK, Lee YC, Sato Y, Lee SS, Mascaux C, Daoud H, Maerten A, Popat S: Activity of epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors (EGFR TKIs) in patients (pts) with NSCLC with uncommon EGFR mutations: A real-world cohort study (UpSwinG). ASCO2021, Chicago, America, 2021.6.4
11. 嶋田有里, 立川 良, 井手裕之, 遠藤 慧, 増野祿紀, 十三且也, 島 佑介, 白川千種, 大崎 恵, 松梨敦史, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 免疫チェックポイント阻害薬の投与により IPAF が顕在化した肺腺癌の一例. 第 127 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.7.10
12. 白川千種, 立川 良, 貴志亮太, 田代準基, 世利佳滉, 島 佑介, 嶋田有里, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 梨 正典: 濾胞性リンパ腫の治療後に口腔扁平苔癬を伴って閉塞性細気管支炎を発症した一例. 第 127 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.7.10
13. 遠藤 慧, 平林亮介, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 横田 真, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 右下葉肺腺癌の治療中に急性肺炎により死亡し TS-1 による薬剤性肺炎が疑われた 1 例. 第 127 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 97 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.7.10
14. 嶋田有里, 佐藤悠城, 貴志亮太, 田代準基, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 横田 真, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 小久保雅樹, 富井啓介: 化学放射線療法を施行した COVID-19 感染後肺障害を有する肺扁平上皮癌の一例. 第 114 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2021.7.17
15. 横田 真, 平林亮介, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 小久保雅樹, 島 佑介, 白川千種, 嶋田有里, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: デュルバルマブによる髄膜脳炎が疑われた抗 AMPA 受容体抗体陽性の肺腺癌の一例. 第 114 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2021.7.17
16. 立川 良, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 平林亮介, 富井啓介, 金森真紀, 川本未知, 土井朝子, 鎌田里紗, 高瀬友貴, 田村 亮, 富田秀明, 登 佳寿子, 増本憲生, 三沖大介, 藤原秀敏, 児島雅美, 橋本真理子, 米谷久美子, 松永京子, 阿部祐也: 神戸市 COVID-19 自宅待機者に対する訪問診療の取り組み. 日本医療マネジメント学会 第 15 回兵庫支部学術集会, Web 開催, 2021.8.16
17. Sato Y, Ikeda S, Kato T, Kenmotsu H, Ogura T, Hino A, Harada T, Kubota K, Tokito T, Okamoto I, Furuya N, Yokoyama T, Hosokawa S, Iwasawa T, Kasajima R, Miyagi Y, Misumi T, Yamanaka T, Okamoto H: Final Analysis of TORG1936/AMBITION: Phase II study of atezolizumab for pretreated non-small cell lung cancer with idiopathic interstitial pneumonia. ESMO2021, Paris, France, Virtual, 2021.9.17

18. Kenmotsu H, Wakuda K, Mori K, Kato T, Sugawara S, Kirita K, Okamoto I, Azuma K, Nishino K, Teraoka S, Koyama R, Masuda K, Hayashi H, Toyozawa R, Miura S, Sato Y, Nakagawa K, Yamamoto N, Takahashi T : Primary results of a randomized phase II study of osimertinib plus bevacizumab versus osimertinib monotherapy for untreated patients with non-squamous non-small-cell lung cancer harboring EGFR mutations; WJOG9717L study. ESMO2021, Paris, France, Virtual, 2021.9.18
19. 立川 良 : 睡眠時無呼吸症候群と生活習慣病. 日本睡眠学会第 46 回定期学術集会, 福岡, ハイブリッド開催, 2021.9.24
20. 比谷里美, 藤原 悟, 中川 淳, 大村佳大, 原 重雄, 片上隆史, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 前川嵩太, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知 : 脳生検で診断し放射線治療が奏功した肺腺癌粟粒脳転移 (Miliary metastasis) の一例. 第 22 回日本神経病理学会近畿地方会, WEB 開催, 2021.10.9
21. 嶋田有里, 富井啓介 : COVID-19 肺炎軽快後に器質化肺炎、肺血栓塞栓症を発症した一例. 東京びまん性肺疾患研究会, オンライン開催, 2021.10.23
22. 世利佳滉, 佐藤悠城, 松林 彩, 西野彰悟, 田代隼基, 貴志亮太, 白川千種, 島 佑介, 嶋田有里, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介 : 両肺びまん性小粒状影と肉芽腫性病変を呈したオラパリブによる薬剤性肺障害の一例. 第 41 回日本サルコイドーシス/肉芽腫性疾患学会総会, 豊中, ハイブリッド開催, 2021.10.30
23. 立川 良, 岩田健太郎, 北井 豪 : 情報通信技術を活用した在宅リハビリテーションの実際と課題. 第 31 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 高松, ハイブリッド開催, 2021.11.12
24. 立川 良 : 緩和的視点から呼吸困難・呼吸苦を考える. 第 31 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 高松, ハイブリッド開催, 2021.11.12
25. 立川 良 : 間質性肺疾患患者を支えるチーム治療. 第 31 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 高松, ハイブリッド開催, 2021.11.13
26. Tachikawa R : Palliative care in respiratory diseases (symposium) Summary: management of dyspnea. The 25th Congress of the Asian Pacific Society of Respiriology, 京都, 2021.11.21
27. 谷口善彦, 田宮朗裕, 藤本大智, 田宮基裕, 佐藤悠城, 横井 崇, 福田 泰, 内田純二, 秦 明登, 松本啓孝, 日野 葵, 金津正樹, 原 聡志, 杉本武哉, 小久保雅樹 : CRT 後に Grade1 放射線肺臓炎を有する患者へのデュルバルマブの安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.26
28. 久保田馨, 池田 慧, 加藤晃史, 釧持広知, 齋藤 合, 小倉高志, 佐藤悠城, 原田敏之, 時任高章, 岡本 勇, 古屋直樹, 横山俊秀, 細川 忍, 岩澤多恵, 笠島理加, 宮城洋平, 三角俊裕, 岡本浩明 : 間質性肺炎を合併した非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブの第 II 相試験 : TORG1936/AMBITIOUS 最終解析. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.26
29. 谷口善彦, 田宮朗裕, 藤本大智, 田宮基裕, 佐藤悠城, 横井 崇, 福田 泰, 内田純二, 秦 明登, 松本啓孝, 日野 葵, 金津正樹, 原 聡志, 杉本武哉, 小久保雅樹 : CRT 後に Grade1 放射線肺臓炎を有する患者へのデュルバルマブの安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.26
30. 和久田一茂, 藤本大智, 森本 剛, 佐藤悠城, 浦田佳子, 横山俊秀, 田宮基裕, 平岡亮太, 坂田能彦, 岩澤俊一郎, 谷口善彦, 金津正樹, 宮内栄作, 三浦 理, 池田英樹, 矢内正晶, 四方田真紀子, 森永亮太郎, 山本信之 : EGFR 変異陽性肺癌患者における組織転化の多施設後ろ向き調査 (HISTORIC study). 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.27
31. 高森信吉, 赤松弘朗, 寺岡俊輔, 林 秀敏, 三浦 理, 秦 明登, 戸井之裕, 白石祥理, 豆鞆伸昭, 佐藤悠城, 古屋直樹, 洪 泰浩, 山本信之, 中川和彦 : ICI が有効であった進行・再発非小細胞肺癌に対するニボルマブの第 II 相試験 (WJOG9616L). 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.27
32. 佐藤悠城, 藤原 悟, 田代隼基, 貴志亮太, 世利佳滉, 遠藤 慧, 横田 真, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介 : 傍腫瘍性神経症候群を有する肺小細胞癌の臨床背景と治療経過の検討. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28

33. 上村剛大, 釦持広知, 福田悟史, 宮脇太一, 羽間大祐, 神戸寛史, 寺岡俊輔, 松尾規和, 山口哲平, 益田 武, 横山俊秀, 大坪孝平, 橋本大哉, 山本信之, 中川和彦: Singleplex 検査で遺伝子異常未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とする血漿の cell free DNA を用いた Guardant360 による Multiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究: WJOG13620L/STARLIGHT. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28
34. 福田 泰, 林 秀敏, 菅原俊一, 佐藤悠城, 三浦 理, 大田恵一, 小澤雄一, 原 聡志, 谷崎潤子, 東 公一, 大森翔太, 立原素子, 西野和美, 別所昭宏, 原谷浩司, 坂井和子, 西尾和人, 山本信之, 中川和彦: 耐性化した EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌に対する Nivolumab と CBDCA+PEM の第 2 相比較臨床試験 (WJOG8515L). 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.28
35. 岩倉敏夫: 備えあれば憂いなし～重症低血糖と関連する 2 つの低血糖～. 点鼻グルカゴン Web ストーリーミング講演会, WEB 開催, 2021.12.9
36. 嶋田有里, 平林亮介, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 甲 貴文, 川端智也, 黒田浩一, 高橋 豊, 片岡和哉, 富井啓介: 内科的、外科的加療でコントロールできた CAM 耐性の MAC 症による胸膜炎、皮下膿瘍の一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.12.11
37. 嶋田有里, 永田一真, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 平林亮介, 佐藤悠城, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: COVID-19 肺炎軽快後に器質化肺炎の再燃と鑑別を要した肺血栓塞栓症の 2 例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.12.11
38. 貴志亮太, 立川 良, 嶋田有里, 田代隼基, 世利佳滉, 遠藤 慧, 岩林正明, 白川千種, 島 佑介, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介: 両肺びまん性粒状影を呈し、類上皮細胞性肉芽腫と好酸球浸潤を認めたイマチニブによる薬剤性肺炎の 1 例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.12.11
39. 世利佳滉, 佐藤悠城, 松林 彩, 西野彰悟, 田代隼基, 貴志亮太, 白川千種, 島 佑介, 嶋田有里, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介: 両肺びまん性小粒状影と肉芽腫性病変を呈した、オラパリブによる薬剤性肺障害の一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, web 開催, 2021.12.11
40. 島 佑介, 永田一真, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 世利佳滉, 遠藤 慧, 白川千種, 嶋田有里, 平林亮介, 佐藤悠城, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 膿胸に対する胸腔洗浄中に空気塞栓を起こし CPA となった一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.12.11
41. 島 佑介, 嶋田有里, 益田隆広, 佐藤悠城, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 世利佳滉, 遠藤 慧, 白川千種, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 多田公英, 富井啓介: 肺血栓塞栓症に緑膿菌感染が合併し肺巨大空洞を形成した一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.12.11
42. 白川千種, 立川 良, 貴志亮太, 田代隼基, 世利佳滉, 島 佑介, 嶋田有里, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 大柴胡湯による薬剤性肺炎が既往にあり、COVID-19 の流行下で防風通聖散による薬剤性肺炎を発症した一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.12.11
43. 遠藤 慧, 立川 良, 嶋田有里, 白川千種, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 富岡洋海, 金子正博, 藤井 宏: COVID-19 との鑑別を要した漢方薬による薬剤性肺炎の 2 例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.12.11
44. 田代隼基, 立川 良, 貴志亮太, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 白川千種, 嶋田有里, 島 佑介, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 練炭煙吸入後にびまん性細気管支炎を発症し、小葉中心性病変と混合性換気障害が残存した一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, Web 開催, 2021.12.11
45. 甲 貴文, 瀬尾龍太郎, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介, 高山昌和, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 重症 COVID-19 症例における圧傷害 (barotrauma) の臨床的意義. 第 50 回京都大学呼吸器外科教室同門会冬期研究会, 京都, 2022.2.19

46. 高山昌和, 浜川博司, 鉄本啓介, 甲 貴文, 齊藤正男, 高橋 豊, 中川 敦, 清水祐里, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬を含む化学放射線療法後に再度増大を来した肺癌原発巣に手術を行った一例. 第115回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2022.3.5

IX. 1.7 血液内科

1. 永井雄也: 新規NK細胞治療の開発を目指して“CD38 ノックアウトNK細胞による抗CD38モノクローナル抗体を介したADCC活性の増強”. 8th 京都血液フォーラム, 京都, 2021.4.24
2. 松本絢子, 下村良充, 上條公守, 和田典也, 吉岡 聡, 松下章子, 石川隆之: 免疫チェックポイント阻害薬による血小板減少を来した二例. 第115回近畿血液学地方会, WEB開催, 2021.6.5
3. 吉岡 聡: Case Discussion_初発移植非適応多発性骨髄腫. Janssen Myeloma Forum 二部会 in 兵庫四国, WEB開催, 2021.6.9
4. 上條公守, 和田典也, 下村良充, 吉岡 聡, 松下章子, 石川隆之: 体動困難のために救急搬送となりビタミンB12欠乏症の診断に至った1例. 日本内科学会第232回近畿地方会, WEB開催, 2021.6.26
5. 中川大志: CAR-T療法後に遷延する血球減少を併発したDLBCLの2症例. 第15回Meet the Hematologists, WEB開催, 2021.7.3
6. 吉岡 聡: キムリア診療のマネージメントー紹介施設の立場からー. Hematology Seminar in Hyogo, WEB開催, 2021.7.16
7. 米谷 昇: 当施設におけるCAR-T細胞療法の現状. Novartis CAR-T Web Seminar, WEB開催, 2021.7.21
8. 吉岡 聡: 本態性血小板血症のマネージメント. Takeda Hematology Web Seminar in Hyogo, WEB開催, 2021.8.4
9. 石川隆之: B細胞腫瘍の新たな治療戦略. B細胞セミナー in SHIZUOKA, WEB開催, 2021.9.17
10. 山下大祐, 吉本明弘, 石川隆之, 原 重雄: A clinicopathological analysis of primary renal lymphoma diagnosed by kidney biopsy. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.23
11. 越智陽太郎, 吉田健一, 南谷泰仁, 佐々木光, 三谷絹子, 細谷紀子, 平本展大, 石川隆之, 大屋敷一馬, 高橋直人, 高久智生, 土屋 俊, 兼村信宏, 中村信彦, 上田恭典, 吉原 哲, 塩澤裕介, 趙 蘭英, 竹田淳恵, 綿谷陽作, 奥田瑠璃花, 牧島秀樹, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 真田 昌, 高折晃史, 宮野 悟, Shih LY, 小川誠司: Clonal evolution and clinical impact of genetic lesions in blast crisis of chronic myeloid leukemia. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.23
12. 家村知樹, 石川隆之, 高折晃史, KSCTG: The safety and efficacy of two step-dose adjusted busulfan in a pretransplant conditioning regimen. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.23
13. 西久保雅司, 平本展大, 井本寛東, 山本隆介, 下村良充, 丸岡隼人, 石川隆之: Patient's characteristics and molecular MRD status and outcome in NPM1-mutated AML. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.23
14. 南谷泰仁, Tobiasson M, 佐藤信也, Bernard E, 大竹茂樹, 竹田淳恵, 趙 蘭英, 日下部学, 柴田悠平, 中村信彦, 渡邊瑞希, 平本展大, 塩澤裕介, 白石友一, 牧島秀樹, 中川正宏, 田口正剛, 木口 亨, 大屋敷一馬, 石川隆之, 高折晃史, 鶴見 寿, 笠原千嗣, 千葉 滋, 直江知樹, 宮野 悟, Papaemanuil E, 宮崎泰司, Lindberg E, 小川誠司: Post-azacitidine clone size predicts long-term clinical outcome of patients with MDS and AML. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.23
15. 竹田淳恵, 吉田健一, 依田成玄, 南谷泰仁, Shih LY, 越智陽太郎, 白石友一, Kerr C, 永田安伸, 北野俊行, 半下石明, 石山 謙, 鶴見 寿, 宮崎泰司, 平本展大, 石川隆之, 中川正宏, 高折晃史, 千葉 滋, 中澤英之, Kuo MC, 片岡圭亮, 佐伯龍之介, 真田 昌, 臼杵憲祐, 宮脇修一, 宮野 悟, Maciejewski J, 牧島秀樹, 小川誠司: EPOR/JAK/STAT pathway is a promising therapeutic target in acute erythroid leukemia. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.24
16. 和田典也, 下村良充, 藪下知宏, 山下大祐, 大野 彩, 井本寛東, 丸岡隼人, 原 重雄, 石川隆之: CD38 expression is an important prognostic marker in diffuse large B-cell lymphoma. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.24
17. 上條公守, 下村良充, 岡田直樹, 和田典也, 西久保雅司, 井本寛東, 山本隆介, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷昇, 松下章子, 山下大祐, 原 重雄, 石川隆之: Clinical characteristics and outcomes of duodenal-type follicular lymphoma: a single center analysis. 第83回日本血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.25

18. 福島健太郎, 白鳥聡一, 大西 康, 土岐典子, 後藤辰徳, 岡田昌也, 中前博久, 前田嘉信, 加藤光次, 石川隆之, 近藤忠一, 豊崎誠子, 池田宇次, 谷口修一, 岩本章子, 島田文香, Stefanelli T, Hollaender N, 豊嶋崇徳: Ruxolitinib vs best available therapy in steroid-refractory cGvHD: REACH3 in Japanese patients. 第 83 回日本血液学会学術集会, WEB 開催, 2021.9.25
19. 久保茂世, 中川大志, 上條公守, 下村良充, 山本隆介, 永井雄也, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之: 当院の急性骨髄性白血病に対するベネトクラクス+アザシチジンの使用経験. 第 116 回近畿血液学地方会, WEB 開催, 2021.11.27
20. 山田智彦, 平本展大, 山本隆介, 米谷 昇, 石川隆之: クローン性造血に由来した芽球性形質細胞様樹状細胞腫瘍と骨髄異形成症候群を合併した一例. 第 116 回近畿血液学地方会, WEB 開催, 2021.11.27
21. 光行智司, 西久保雅司, 岡田直樹, 井本寛東, 山本隆介, 平本展大, 石川隆之, 山下大祐, 丸岡隼人: 抗 MAG 抗体関連ニューロパチーを合併した MYD88 変異陽性の DLBCL. 第 116 回近畿血液学地方会, WEB 開催, 2021.11.27
22. 馬場晟弥, 中川大志, 久保茂世, 上條公守, 下村良充, 永井雄也, 吉岡 聡, 石川隆之: エルトロンボバグが奏功した COVID-19 に伴う免疫性血小板減少症. 日本内科学会第 234 回近畿地方会, WEB 開催, 2021.12.4
23. 石川隆之: DLBCL の治療戦略とポライビーの位置づけ. 近畿ブロック Oncology Pharmacist Community Forum 2021, WEB 開催, 2021.12.4
24. Bernard E, Tuechler H, Greenberg PL, Hasserjian RP, Ossa JA, Nannya Y, Devlin SM, Creignou M, Pinel P, Monnier L, Medina-Martinez JS, Werner Y, Jädersten M, Germing U, Sanz G, Van de Loosdrecht AA, Kosmider O, Follo MY, Thol FR, Zamora L, Pinheiro RF, Pellagatti A, Elias H, Haase D, Ganster C, Ades L, Tobiasson M, Della Porta MG, Takaori-Kondo A, Ishikawa T, Chiba S, Kasahara S, Miyazaki Y, Fenaux P, Belickova M, Savona MR, Klimek VM, Santos FPS, Boulwood J, Kotsianidis I, Santini V, Solé F, Platzbecker U, Heuser M, Valent P, Ohyashiki K, Finelli C, Voso MT, Shih LY, Fontenay M, Jansen JH, Cervera J, Gattermann N, Ebert BL, Bejar R, Malcovati L, Cazzola M, Ogawa S, Hellström-Lindberg E, Papaemmanuil E: Molecular International Prognosis Scoring System for Myelodysplastic Syndromes. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.11
25. Suzuki K, Sekiguchi N, Rai S, Munakata W, Handa H, Shibayama H, Endo T, Terui Y, Iwaki N, Fukuhara N, Tatetsu H, Iida S, Ishikawa T, Iguchi D, Izutsu K: Two-Year Follow-up Data of Phase II Study of Tirabrutinib, a Second-Generation Bruton's Tyrosine Kinase Inhibitor, in Patients with Treatment-Naïve or Relapsed/Refractory Waldenström's Macroglobulinemia. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.11
26. Shimomura Y, Sobue T, Hirabayashi S, Kondo T, Mizuno S, Kanda J, Fujino T, Kataoka K, Uchida N, Eto T, Miyakoshi S, Tanaka M, Kawakita T, Yokoyama H, Doki N, Harada K, Wake A, Ota S, Takada S, Takahashi S, Kimura T, Onizuka M, Fukuda T, Atsuta Y, Yanada M: Comparing Single Cord Blood Transplantation and Matched Related Donor Transplantation in Non-Remission Acute Myeloid Leukemia. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.11
27. Wada F, Kanda J, Yoshioka S, Ishikawa T, Akasaka T, Ueda Y, Hirata H, Arai Y, Yago K, Anzai N, Watanabe M, Ikeda T, Yonezawa A, Imada K, Itoh M, Kitano T, Takeoka T, Hishizawa M, Nohgawa M, Arima N, Asagoe K, Kondo T, Takaori-Kondo A: Single Cord Blood Transplantation Versus HLA-Haploidentical Related Donor Transplantation Using Post-Transplant Cyclophosphamide in Patients with Hematological Malignancies. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.12
28. Takeda J, Yoshida K, Nakagawa MM, Nannya Y, Yoda A, Morishita D, Saiki R, Chiba K, Tanaka H, Shiraiishi Y, Kuo MC, Kerr CM, Nagata Y, Hiramoto N, Hangaiishi A, Nakazawa H, Ishiyama K, Miyano S, Chiba S, Miyazaki Y, Kitano T, Usuki K, Sezaki N, Tsurumi H, Miyawaki S, Maciejewski JP, Ishikawa T, Ohyashiki K, Ganser A, Heuser M, Thol FR, Shih LY, Takaori-Kondo A, Makishima H, Ogawa S: EPOR/JAK/STAT Signaling Pathway As Therapeutic Target of Acute Erythroid Leukemia. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.13

29. Kurosawa S, Shimomura Y, Itonaga H, Najima Y, Kobayashi T, Ozawa Y, Kanda Y, Kako S, Kawakita T, Matsuoka KI, Maruyama Y, Ota S, Nakazawa H, Imada K, Kimura T, Kanda J, Fukuda T, Atsuta Y, Ishiyama K : Comparison of Myeloablative Versus Reduced-Intensity Fludarabine/Busulfan Regimen in Patients with Myelodysplastic Syndrome Undergoing Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. 62nd Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, WEB, 2021.12.13
30. 石川隆之：濾胞性リンパ腫治療現場における混迷と光明. 京の会 2022 濾胞性リンパ腫, WEB 開催, 2022.1.25
31. 吉岡 聡：再発・難治性多発性骨髄腫に対する治療選択－DKd 療法と DPd 療法の使いどころ－. Hematology Seminar in Hyogo, WEB 開催, 2022.3.10
32. Kamijo K, Shimomura Y, Shinohara A, Kondo E, Kim SW, Ara T, Mizuno I, Eto T, Nakazawa H, Matsuoka KI, Iida S, Onizuka M, Fukuda T, Atsuta Y, Ishikawa T : Comparison of Busulfan-based Myeloablative versus Reduced-Intensity Conditioning Regimens in Allogeneic Stem Cell Transplantation Recipients with non-Hodgkin Lymphoma. 48th annual meeting of European Society for Blood and Marrow Transplantation (EBMT), WEB, 2022.3.23

IX. 1.8 腫瘍内科

1. Sunakawa Y, Yuki S, Shiozawa M, Masuishi T, Nishina T, Yasui H, Ohta T, Takahashi N, Satake H, Kanazawa A, Goto M, Bando H, Taniguchi H, Okugawa Y, Yamazaki K, Ebi H, Abe Y, Nomura S, Asano C, Yoshino T : Profiling plasma angiogenesis factors after use of biologics in metastatic colorectal cancer (mCRC): Update results from GI-SCREEN CRC Ukit study. 2021 ASCO Annual Meeting I, web 開催, 2021.6.4-8, (DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.3529)
2. Bando H, Nakamura Y, Taniguchi H, Shiozawa M, Yasui H, Esaki T, Ohta T, Denda T, Satoh T, Yamazaki K, Sunakawa Y, Kato T, Goto M, Yuki S, Nishina T, Oki E, Shinozaki E, Matsuhashi N, Hata M, Yoshino T : Impact of a metastatic site on circulating tumor DNA (ctDNA) analysis in patients (pts) with metastatic colorectal cancer (mCRC). 2021 ASCO Annual Meeting I, web開催, 2021.6.4-8, (DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.3554)
3. Kito Y, Inoue E, Akamaru Y, Takahashi M, Matsuyama J, Yabusaki H, Makiyama A, Suzuki T, Tsuda M, Yasui H, Hirabayashi N, Takeno A, Kawakami H, Okuda H, Yoshioka T, Kawada J, Koderia Y, Ichikawa W, Fujii M, Sunakawa Y : Survival analysis by tumor response from real-world data in advanced gastric cancer treated with nivolumab: The DELIVER trial (JACCRO GC-08). 2021 ASCO Annual Meeting I, web 開催, 2021.6.4-8, (DOI:10.1200/JCO.2021.39.15_suppl.4044)
4. Matsumoto T, Ikoma T, Nagai H, Yasui H : Clinical usefulness of next generation sequencing by liquid biopsy for advanced gastric cancer. ESMO WORLD CONGRESS ON GASTROINTESTINAL CANCER (ESMO-GI) 2021, Virtual, 2021.6.30-7.3, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.05.201)
5. 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 山下大祐, 原 重雄, 安井久晃：初期研修期間中の乳腺外科ローテーションにおける教育の工夫. 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.2
6. Yuki S, Taniguchi H, Masuishi T, Shiozawa M, Bando H, Yamazaki K, Nishina T, Yasui H, Denda T, Sunakawa Y, Satake H, Yoshida K, Kanazawa A, Oki E, Okugawa Y, Ebi H, Abe Y, Nomura S, Asano C, Yoshino T : Impact of plasma angiogenesis factors on the efficacy of 2nd-line chemotherapy combined with biologics in metastatic colorectal cancer (mCRC): Early efficacy results from GI-SCREEN CRC Ukit study. ESMO CONGRESS 2021, virtual, 2021.9.16, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.08.984)
7. Sawada K, Yamashita R, Horasawa S, Yoshikawa A, Fujisawa T, Nakamura Y, Taniguchi H, Hosokawa M, Kodama T, Kadowaki S, Kato K, Satoh T, Komatsu Y, Shiota M, Yasui H, Yamazaki K, Yoshino T : Gut microbiota and efficacy of immune-checkpoint inhibitors (ICIs) in patients (pts) with advanced solid tumor: SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN. ESMO CONGRESS 2021, virtual, 2021.9.17, (DOI:https://doi.org/10.1016/j.annonc.2021.08.340)
8. 生駒龍興, 佐竹悠良, 松本俊彦, 朴 将源, 柴田伸弘, 高谷昌宏, 島田貴信, 津村剛彦, 永井宏樹, 安井久晃：進行再発食道癌に対するニボルマブ単剤療法での予後予測因子に関する多施設共同研究. 第 75 回日本食道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.9.23-24

9. 河村美由紀, 松本光史, 森田充紀, 境 秀樹, 尾上琢磨, 浦川優作, 菅原宏美, 植野さやか, 須藤 保 : がん遺伝子パネル検査における PGPV と遺伝学的支援の重要性について. 第 80 回日本癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.9.30
10. 坂東英明, 中村能章, 谷口浩也, 塩澤 学, 安井久晃, 江崎泰斗, 傳田忠道, 佐藤太郎, 砂川 優, 吉野孝之 : 切除不能・再発大腸がん症例の血中循環腫瘍 DNA 検出における転移巣の意義. 第 80 回日本癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.1
11. 浦川優作, 二川摩周, 十川麗美, 加藤英美乃, 植野さやか, 河内麻里子, 山本英喜, 平沢 晃 : 遺伝情報の診療録の取り扱いに関する課題. 第 80 回日本癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.2
12. 浦川優作 : (教育セッション 8) 遺伝カウンセリング / ゲノムカウンセリング. 日本人類遺伝学会第 66 回大会 第 28 回日本遺伝子診療学会大会 合同開催, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.15
13. 坂東英明, 中村能章, 谷口浩也, 塩澤 学, 安井久晃, 江崎泰斗, 太田高志, 傳田忠道, 佐藤太郎, 山崎健太郎, 砂川 優, 加藤健志, 後藤昌弘, 畑 昌幸, 吉野孝之 : 切除不能・再発大腸がん症例の血中循環腫瘍 DNA 検出における転移巣の意義. 第 59 回癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.22
14. 中村能章, 岡本 渉, 傳田忠道, 仁科智裕, 小松嘉人, 安井久晃, 江崎泰斗, 土井綾子, 上野 誠, 篠崎英司, 松橋延壽, 坂東英明, 野村尚吾, 赤木 究, 吉野孝之 : 進行固形がんにおける血漿マイクロサテライト不安定性検査の臨床的妥当性および有用性. 第 59 回癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.22
15. 城後友望子, 中村能章, 設楽紘平, 坂東英明, 安井久晃, 江崎泰斗, 寺澤哲志, 佐藤太郎, 篠崎英司, 仁科智裕, 小倉 孝, 小松嘉人, 谷口浩也, 藤井誠志, 吉野孝之 : 胃癌の血中循環腫瘍 DNA における FGFR2 増幅及び FGFR 阻害薬に対する治療効果の検討. 第 59 回癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.22
16. 洞澤智至, 澤田憲太郎, 山下理宇, 藤澤孝夫, 吉河 歩, 中村能章, 谷口浩也, 門脇重憲, 加藤 健, 佐藤太郎, 小松嘉人, 沖 英二, 安井久晃, 山崎健太郎, 吉野孝之 : 進行性固形癌患者における腸内細菌叢と免疫チェックポイント阻害剤の有効性. 第 59 回癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.23
17. Satake H, Tsuji A, Tanaka C, Takahashi T, Wakamura K, Yoshida T, Murata K, Shindo Y, Ishikawa Y, Konishi K, Kochi M, Sagawa T, Kotaka M, Kubota Y, Sunakawa Y, Sekikawa T, Nakamura M, Takeuchi M, Ichikawa W, Fujii M : Tumor response of FOLFOXIRI plus cetuximab versus bevacizumab in RAS wild-type metastatic colorectal cancer: The subgroup-analysis of DEEPER trial (JACCRO CC-13). 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, web 開催, 2022.1.20-22, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.4_suppl.109)
18. Wainberg ZA, Shitara K, Van Cutsem E, Wyrwicz L, Lee KW, Kudaba I, Garrido M, Chung HC, Lee J, Castro-Salguero HR, Mansoor W, Braghiroli MI, Karaseva N, Goekkurt E, Satake H, Chao J, Kher U, Shah S, Bhagia P, Tabernero J : Pembrolizumab with or without chemotherapy versus chemotherapy alone for patients with PD-L1-positive advanced gastric or gastroesophageal junction adenocarcinoma: Update from the phase 3 KEYNOTE-062 trial. 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, web 開催, 2022.1.20-22, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.4_suppl.243)
19. Hirata K, Hamamoto Y, Shoji H, Hara H, Kondoh C, Yasui H, Kajiwara T, Baba E, Ando T, Sugimoto N, Okano N, Kawakami H, Katsuya H, Nagase M, Moriwaki T, Yoshimura K, Ando M, Yamazaki K, Hironaka S, Muro K : A randomized phase II trial of paclitaxel plus ramucirumab versus nab-paclitaxel plus ramucirumab for gastric cancer with peritoneal dissemination refractory to first-line therapy (WJOG10617G/P-SELECT). 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, web 開催, 2022.1.20-22, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.4_suppl.280)
20. Omori T, Sakai D, Fumita S, Fujita J, Kawabata R, Matsuyama J, Yasui H, Hirao M, Kawase T, Kishi K, Taniguchi H, Miyazaki Y, Miura T, Miyake A, Kurokawa Y, Yamasaki M, Yamada T, Satoh T, Eguchi H, Doki Y : Effectiveness of third- or later-line therapy in patients with HER2-positive advanced gastric cancer: Results from an observational retrospective study in Japan. 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, web開催, 2022.1.21, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.4_suppl.277)
21. Uehara H, Ota M, Matsuda Y, Tsutsumi S, Kusumoto T, Yasui H, Ubukata Y, Yamaguchi S, Orita H, Horie Y, Kakizoe S, Shimokawa M, Oki E, Kakeji Y, Saeki H, Mori M : Efficacy and safety of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced gastric cancer in elderly patients: A phase II trial (KSCC1801). 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, web 開催, 2022.1.21, (DOI:10.1200/JCO.2022.40.4_suppl.254)

22. 森田周子, 細谷和也, 藪内洋平, 猪熊哲朗, 山村彰吾, 松本俊彦, 永井宏樹, 安井久晃: 当院における食道癌に対する Nivolumab 投与症例の検討. 日本消化器病学会近畿支部会第 116 回例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.2.5
23. 松本俊彦: (ランチョンセミナー 5) 変わる、令和の胃癌化学療法～一次治療と後方治療を中心に～. 日本消化器病学会近畿支部会第 116 回例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.2.5
24. 松本俊彦, 山村彰吾, 永井宏樹, 安井久晃: Outcome of Comprehensive Genome Profiling (CGP) for cancer patients: Current status and issues. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.17
25. 安井久晃: 原発不明がんの診断～腫瘍内科医が果たすべき役割とは～ (イブニングセミナー A). 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.17
26. 佐川 保, 辻 晃仁, 佐竹悠良, 中村将人, 砂川 優, 是久翔太郎, 松浦正徒, 湯浅康弘, 峯 孝志, 永野浩昭, 重安邦俊, 金城達也, 小高雅人, 奥山浩之, 久保田祐太郎, 東風 貢, 舛石俊樹, 竹内正弘, 市川度, 藤井雅志: 抗 EGFR 抗体薬併用化学療法に不応 / 不耐となった進行再発大腸癌患者に対する 2 次治療: FOLFIRI/ラムシルマブ併用療法の第 II 相試験: JACCRO CC-16. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.17
27. 生駒龍興, 松本俊彦, 岡崎右京, 栗岡勇輔, 山村彰吾, 永井宏樹, 安井久晃, 土井恵太郎, 島田貴信, 紙屋熙紀, 佃 頌敏, 木村佳人, 澤井勇悟, 浅田全範, 丸澤宏之, 中島研郎, 森 章, 金谷誠一郎, 津村剛彦: Multicenter retrospective study of first-line to second-line chemotherapy in unresectable pancreatic cancer. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.18
28. Yamazaki K, Yuki S, Taniguchi H, Bando H, Sunakawa Y, Shiozawa M, Yasui H, Takahashi N, Satake H, Matsushashi N, Kanazawa A, Horita Y, Goto M, Okano N, Yamashita K, Tsuji A, Ebi H, Abe Y, Nomura S, Yoshino T: Impact of plasma VEGF-A, VEGF-D and PlGF on the efficacy of 2nd-line chemotherapy combined with biologics in mCRC. 第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.19
29. 安井久晃: (教育セミナー 3) 抗がん薬曝露対策について看護師は何を知っておくべきか. 第 36 回日本がん看護学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.2.19
30. 山下範之, 浦川優作, 河内麻里子, 加藤英美乃, 平沢 晃: 遺伝性腫瘍家系図のデータ標準化に向けたデータ定義およびツールの研究・開発. 情報処理学会 第 84 回全国大会 ～変わる社会と情報処理～, 松山, ハイブリッド開催, 2022.3.3
31. Sakai D, Omori T, Fumita S, Fujita J, Kawabata R, Matsuyama J, Yasui H, Hirao M, Kawase T, Kishi K, Taniguchi H, Miyazaki Y, Miura T, Miyake A, Kurokawa Y, Yamasaki M, Yamada T, Satoh T, Eguchi H, Doki Y: Effectiveness of 3L+ therapy in HER+ advanced gastric cancer: retrospective study in Japan. 第 94 回日本胃癌学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.3
32. Matsumoto T, Kawai T, Hori S, Matsumoto Y: Real world date of FTD/TPI for advanced gastric cancer. 第 94 回日本胃癌学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.3
33. Matsuda Y, Ota M, Uehara H, Tsutsumi S, Kusumoto T, Yasui H, Ubukata Y, Yamaguchi S, Orita H, Izawa N, Kakizoe S, Shimokawa M, Kakeji Y, Oki E, Saeki H, Mori M: Phase II study of neoadjuvant chemotherapy for locally advanced gastric cancer in elderly patients. 第 94 回日本胃癌学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.4
34. Hirata K, Hamamoto Y, Shoji H, Hara H, Kondoh C, Yasui H, Kajiwara T, Baba E, Ando T, Sugimoto N, Okano N, Kawakami H, Katsuya H, Nagase M, Moriwaki T, Yoshimura K, Ando M, Yamazaki K, Hironaka S, Muro K: Phase II trial of RAM combined with PTX vs nab-PTX for gastric cancer with peritoneal dissemination. 第 94 回日本胃癌学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.4
35. 浦川優作: (教育講演 3) AYA がんと遺伝性腫瘍. 第 4 回 AYA がんの医療と支援のあり方研究会学術集会, WEB 開催, 2022.3.20-21

IX. 1.9 膠原病・リウマチ内科

1. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 大村浩一郎, 西岡弘晶: 20 年以上安定していた抗 ARS 抗体症候群が肺高血圧症と間質性肺炎で再燃し、膀胱癌が契機と考えられた 1 例. 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会, Web 開催, 2021.4.26-28

2. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 山下大祐, 西岡弘晶, 大村浩一郎: IgG4 関連疾患による大動脈瘤が十二指腸大動脈瘤をきたした 1 例. 第 30 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, Web 開催, 2021.9.4
3. 大村浩一郎: 特別企画 1 “どう治療する? 専門医の治療戦略” 間違いだらけの全身性エリテマトーデス治療戦略. 第 30 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会, Web 開催, 2021.9.4
4. 住友秀次, 志水隼人, 岡 秀樹, 金森真紀, 藤田将平, 貝田 航, 山本 大, 黒田浩一, 蓮池俊和, 土井朝子, 西岡弘晶, 大村浩一郎: シンポジウム 8 「新型コロナウイルス感染症の感染拡大時の関節リウマチ診療〜この 1 年を振り返って〜」 「当院における COVID-19 診療と、膠原病・リウマチ性疾患への影響」. 第 36 回日本臨床リウマチ学会, 富山, 2021.12.19

IX. 1. 10 緩和ケア内科

1. 梅田節子, 西本哲郎, 弦牧知佳, 中岡ミチル, 岩田奈美, 競 晴香, 今道富美子, 大音三枝子, 小久保雅紀: 新型コロナウイルス感染症に対するがん患者の不安と対処について. 第 26 回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.18
2. 崎山明香, 西本哲郎, 吉岡信也: 患者さんの葛藤に寄り添い意思決定を支えた終末期若年子宮頸癌患者の 1 事例. 第 63 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.16
3. 西本哲郎: 会長企画 座談会 がん患者の在宅緩和ケアについて ―現状と今後を考える―. 日本緩和医療学会第 3 回関西支部学術大会, Web 開催, 2021.11.21

IX. 1. 11 精神・神経科

1. 大谷恭平: コロナ禍とサイコオンコロジー. 日本サイコオンコロジー学会 精神腫瘍医コース, WEB 開催, 2021.6.27
2. 三浦敦美, 宮井宏之, 大谷恭平, 福島春子, 松石邦隆: コロナ禍でうつ病を発症し飛び降り自殺企図に至った一例. 第 12 回兵庫県総合病院精神医学会学術講演会, WEB 開催, 2021.9.11
3. Otani K, Miura A, Fukushima H, Miyai H, Matsuishi K: A case of prolonged cognitive decline even after recovery from COVID-19 pneumonia. Regional IPA/JPS Meeting, Virtual, 2021.9.16-18
4. 大谷恭平: 神戸市における精神科医からみた COVID-19 パンデミックによるがん治療への影響. 第 34 回日本サイコオンコロジー学会総会, WEB 開催, 2021.9.18-19
5. 福島春子, 川村修司, 鶴谷 茂, 高橋年道, 茂木香織, 宮井宏之, 大谷恭平, 松石邦隆: 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行が医療従事者に与えた心理的影響. 第 117 回日本精神神経学会学術総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.9.19-21
6. Otani K, Mogi K, Miura A, Fukushima H, Miyai H, Matsuishi K: Hyponatremia secondary to kidney injury after long-term lithium therapy during COVID-19 pandemic. 34th ECNP Congress, Lisbon, Hybrid, 2021.10.2-5
7. 大谷恭平: コロナ禍とサイコオンコロジー. 日本サイコオンコロジー学会 精神腫瘍医コース, web 開催, 2021.11.14
8. 松石邦隆, 福島春子, 大谷恭平, 川村修司: COVID-19 感染症の院内感染を通じて医療従事者が受けた心理的影響. 第 34 回日本総合病院精神医学会, WEB 開催, 2021.11.19-20
9. 大谷恭平: COVID-19 医療最前線でのサイコオンコロジー. 第 14 回関西サイコオンコロジー研究会, web 開催, 2021.11.27
10. 三浦敦美, 宮井宏之, 大谷恭平, 福島春子, 松石邦隆, 太田和馬, 木村正夢嶺: 重症 COVID-19 の回復直後から性的異常行動を認めた一例. 第 129 回近畿精神神経学会, 枚方, 2022.3.12
11. 古庄裕也, 三浦敦美, 宮井宏之, 大谷恭平, 福島春子, 松石邦隆: 長年未治療であったために統合失調症との鑑別を要した甲状腺機能低下症の一例. 第 129 回近畿精神神経学会, 枚方, 2022.3.12

IX. 1. 12 小児科・新生児科

1. 木村 碧, 阿部真也, 城戸拓海, 京野由紀, 吉田阿寿美, 仲宗根瑠花, 菅秀太郎, 福嶋祥代, 芦名満理子, 西田浩輔, 藤岡一路, 木村真希, 河野誠司, 飯島一誠: 神戸大学医学部附属病院研修医を対象とした新生児科に関するアンケート調査〜NICU 研修中にどのような教育的対応が必要か〜. 第 124 回日本小児科学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.4.17

2. 真鍋修司, 岡藤郁夫, 渡邊 悠, 佐伯 玲, 高端裕人, 李 崇至, 奥立大樹, 大岩香梨, 伊藤 環, 田中 悠, 小林由典, 鶴田 悟: 難治性のアトピー性皮膚炎から高 IgE 症候群と診断した一例. 第 283 回日本小児科学会兵庫県地方会, ZOOM 開催, 2021.5.15
3. 福田明子, 大竹正悟, 木村 誠, 夏木 茜, 石田明人, 笠井正志: 急患センターにおける経口広域抗菌薬採用中止から見えた狭域抗菌薬適正使用の課題. 第 283 回日本小児科学会兵庫県地方会, Zoom 開催, 2021.5.15
4. 小林由典, 伊藤晋一郎, 鶴田 悟: 神戸市立医療センター中央市民病院 当院でのピガバトリン投与例における網膜電図検査実施時の鎮静方法の変遷について. 第 63 回日本小児神経学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.27
5. 堀野智史, 平瀬敏志, 小池由美, 貝沼圭吾, 安富素子, 杉山晃子, 服部希世子, 中森知毅, 平山修久, 木作尚子, 岡藤郁夫, 長岡 徹, 伊藤靖典, 三浦克志, 藤澤隆夫, 小林茂俊: 行政における災害時の「アレルギー疾患対応の経験」に関するアンケート調査. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.8
6. 李 崇至, 岡藤郁夫, 奥立大樹, 大岩香梨, 伊藤 環, 鶴田 悟: 加熱全卵粉末を用いた食物負荷試験について. 第 70 回日本アレルギー学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.9
7. 高岡有理, 前田晃宏, 中農昌子, 平口雪子, 濱田匡章, 竹村 豊, 川上智子, 岡藤郁夫, 高橋享子, 亀田 誠: COVID-19 流行下における緊急事態宣言がアレルギー疾患に与えた影響についてのアンケート調査. 第 58 回日本小児アレルギー学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.13
8. 山根徹也, 田中 悠, 木村 碧, 中田 悠, 二宮 涼, 李 崇至, 奥立大樹, 伊藤 環, 林 賢, 青田千恵, 山本 茜, 宮越千智, 小林由典, 菅原勝美, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 黒色便から IgA 血管炎と診断した一例. 第 285 回日本小児科学会兵庫県地方会, Zoom 開催, 2022.2.5
9. 木村 碧, 鶴田 悟, 山根徹也, 二宮 涼, 李 崇至, 田中 悠, 青田千恵, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫: ダニおよびスギ花粉に対する舌下免疫療法との関連が疑われた好酸球性食道炎の 1 例. 第 35 回近畿小児科学会, オンライン開催, 2022.2.27
10. 林 賢, 田中敏克, 三木康暢, 松岡道生, 亀井直哉, 小川禎治, 富永健太, 城戸佐知子, 鶴田 悟: 血栓弁に対して組織プラスミノゲン活性化因子 (t-PA) が奏功した 4 小児例. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, WEB 開催, 2022.3.18

IX. 1. 13 皮膚科

1. 那須 愛, 塩入桃子, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 良性対称性脂肪腫症の 1 例. 日本皮膚科学会第 485 回大阪地方会, WEB 開催, 2021.5.22
2. 望月亮佐, 那須 愛, 中村 彩, 小坂博志, 田井志正, 長野 徹: Vertebral vein system を介した脳転移が生じたと考えられた乳房外 Paget 癌の 1 例. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.10
3. 田中彰浩, 那須 愛, 望月亮佐, 古岡慶子, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 血管拡張性肉芽腫様外観を呈した爪下外骨腫の 1 例. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.11
4. 那須 愛, 望月亮佐, 中村 彩, 田井志正, 長野 徹, 田中彰浩: 偏食による壊血病の 1 例. 第 120 回日本皮膚科学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.12
5. 望月亮佐, 那須 愛, 中村 彩, 田井志正, 長野 徹: 転移性乳房外 Paget 癌に対して化学療法を施行した 3 例. 第 37 回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 松本, ハイブリッド開催, 2021.7.9
6. 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹, 中村 彩: コチニール色素による I 型アレルギーの 1 例. 第 114 回近畿皮膚科集談会, WEB 開催, 2021.7.11
7. 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 皮膚浸潤を生じた多発性骨髄腫の 1 例. 日本皮膚科学会第 487 回大阪地方大会, WEB 開催, 2021.10.2
8. 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: レナリドミドによる血管性浮腫の 1 例. 第 72 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 奈良, 2021.11.20
9. 那須 愛, 塩入桃子, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 治療に難渋したアパルタミドによる薬剤性過敏症候群の 1 例. 第 72 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 奈良, 2021.11.21

10. 田井志正, 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 小倉香奈子, 長野 徹: 後頭部に巨大嚢腫を呈した高 IgE 血症の 1 例. 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 横浜, 2021.11.26
11. 那須 愛, 塩入桃子, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 皮膚筋炎様の非定型疹を伴った成人 Still 病の一例. 第 51 回日本皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会, 横浜, 2021.11.27
12. 塩入桃子, 那須 愛, 望月亮佐, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: 連環状秕糠疹の 1 例. 日本皮膚科学会第 489 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.2.5
13. 望月亮佐, 塩入桃子, 長尾 愛, 田井志正, 小倉香奈子, 長野 徹: Tazobactam/piperacillin による接触蕁麻疹症候群の 1 例. 日本皮膚科学会第 490 回大阪地方会, WEB 開催, 2022.3.5

IX. 1. 14 外科・移植外科

1. 喜多亮介, 松田正太郎, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 膵臓癌に対する EUS での腫瘍径の術前評価に対する検討. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, Web 開催, 2021.4.8
2. 橋田裕毅, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡下大腸手術の有用性. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, Web 開催, 2021.4.10
3. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 松田正太郎, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 神部宏幸, 原田樹幸, 山下徳之, 喜多亮介, 北村好史, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣: RAS 遺伝子変異の大腸癌肝転移切除後肝局所再発への影響. 第 121 回日本外科学会定期学術集会, Web 開催, 2021.4.10
4. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 北村好史, 瓜生原健嗣: Pancreaticoduodenectomy for pancreatic head cancer with celiac artery compression by median arcuate ligament; report of two cases. 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.2-3
5. 北村好史, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 瓜生原健嗣: Outcomes and prognostic factors in patients with peripheral mass-forming type of intrahepatic cholangiocarcinoma. 第 33 回日本肝胆膵外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.2-3
6. Hashida H, Satake H, Tanioka H, Mityake Y, Yoshioka S, Watanabe T, Matsuura M, Kyogoku T, Inukai M, Kotake T, Okita Y, Hatachi Y, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Kaihara S, Tsuji A: Final results of hepatectomy followed by adjuvant chemotherapy with 3-month capecitabine plus oxaliplatin for colorectal cancer liver metastases: a multicenter phase 2 study. ESMO World GI 2021, Web, 2021.6.30-7.3
7. 小林裕之, 近藤正人, 大嶋野歩, 喜多亮介, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 松田正太郎, 貝原 聡: Esophageal cancer surgery to prevent recurrent nerve palsy based on neural monitoring findings. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
8. 近藤正人, 松田正太郎, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: The future in transition for robotic surgery in gastric cancer. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
9. 橋田裕毅, 近藤正人, 喜多亮介, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 松田正太郎, 小林裕之, 貝原 聡: 脾彎曲部結腸癌に対する 4 方向アプローチによる腹腔鏡手術の定型化. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
10. 喜多亮介, 中尾 海, 中野辰哉, 松田正太郎, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: Introduction of laparoscopic distal pancreatectomy for pancreatic ductal adenocarcinoma and innovations in the surgical field development. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.8
11. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 松田正太郎, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 神部宏幸, 原田樹幸, 山下徳之, 喜多亮介, 北村好史, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣: Appropriate Resection of Colorectal Liver Metastasis Based on the RAS Mutation. 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.9
12. 河原林卓馬, 小林裕之, 中野辰哉, 中尾 海, 松田正太郎, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: Does intravenous glucagon injection reduce postoperative anastomotic leakage for esophageal cancer? 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.9

13. 松田正太郎, 橋田裕毅, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 大嶋野歩, 近藤正人, 貝原 聡 : 直腸脱に対する腹腔鏡下直腸固定術 (Wells 変法). 第 76 回日本消化器外科学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.7.9
14. 岩城謙太郎, 北村好史, 中尾 海, 中野辰哉, 松田正太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 喜多亮介, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 胃切除既往を有する患者に対する腓体尾部切除後の残胃血流障害の経験. 第 48 回日本膵切研究会, Web 開催, 2021.8.27
15. 喜多亮介, 岩城謙太郎, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の導入と治療成績. 第 48 回日本膵切研究会, Web 開催, 2021.8.27-28
16. 小林裕之, 松田正太郎, 岩城謙太郎, 吉田一史, 小山忠明, 貝原 聡 : ECMO 導入下に食道切除を施行した大動脈食道瘻の一例. 第 75 回日本食道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.9.23-24
17. Kita R, Kobayashi H, Kondo M, Kaihara S : Efficacy of gastric tube extension by glucagon administration in esophagectomy. 第 75 回日本食道学会学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.9.24
18. 小林裕之, 岩城謙太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 松田正太郎, 中尾 海, 中野辰哉, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 近藤正人, 大嶋野歩, 北村好史, 喜多亮介, 貝原 聡 : 反回神経麻痺のない食道癌上縦隔リンパ節郭清手技. 第 34 回近畿内視鏡外科研究会, web 開催, 2021.9.25
19. 橋田裕毅, 大嶋野歩, 松田正太郎, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡 : 超高齢者大腸癌に対する外科治療. 第 19 回日本消化器外科学会大会 (JDDW), 神戸, ハイブリッド開催, 2021.11.4-7
20. 近藤正人, 喜多亮介, 小林裕之, 貝原 聡 : 高齢者胃癌に対する術式選択の工夫と周術期メディカルスタッフとの連携. 第 51 回胃外科・術後障害研究会, Web 開催, 2021.11.11-12
21. 橋田裕毅, 大嶋野歩, 近藤正人, 喜多亮介, 小林裕之, 貝原 聡 : 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性. 第 76 回日本大腸肛門病学会学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2021.11.12
22. 岩城謙太郎, 中尾 海, 中野辰哉, 喜多亮介, 貝原 聡 : 大腸癌肝転移に対する肝切除の至適術式を探る～腫瘍に接するグリソンと肝静脈の温存に注目して～. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18
23. 喜多亮介, 中尾 海, 中野辰哉, 松田正太郎, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡 : 教育の立場に立ち始めた若手外科医からの教育に対する提言. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18-20
24. 中尾 海, 喜多亮介, 中野辰哉, 松田正太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 清水祐里, 原 重雄 : S 状結腸癌術後にリンパ節転移を伴う小腸転移を来した 1 例. 第 83 回日本臨床外科学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.18-20
25. 喜多亮介, 水本素子, 貝原 聡 : 緊急手術症例に対するパス適応の妥当性に関する検討. 第 21 回日本クリニカルパス学会学術集会, 山形, ハイブリッド開催, 2021.11.26-27
26. 岩城謙太郎, 北村好史, 中尾 海, 中野辰哉, 松田正太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 喜多亮介, 大嶋野歩, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 腹腔鏡下大腸・肝同時切除術の手術の工夫と成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
27. 喜多亮介, 中尾 海, 中野辰哉, 松田正太郎, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡 : 結腸体腔似吻合の導入とその短期治療成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
28. 小林裕之, 近藤正人, 喜多亮介, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 松田正太郎, 中尾 海, 中野辰哉, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 北村好史, 大嶋野歩, 岩城謙太郎, 貝原 聡 : 当院でのロボット支援食道切除術の定型化と短期治療成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
29. 近藤正人, 中野辰哉, 中尾 海, 松田正太郎, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 大嶋野歩, 北村好史, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡 : ロボット消化管手術における外科専攻医の教育意欲向上の維持をいかにはかるか. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
30. 中尾 海, 喜多亮介, 中野辰哉, 松田正太郎, 鷺見季彦, 花畑祐輔, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡 : 左側大腸癌イレウスに対する bridge to surgery のための減圧法の検討. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3

31. 橋田裕毅, 大嶋野歩, 松田正太郎, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 喜多亮介, 近藤正人, 小林裕之, 貝原 聡: 脾彎曲部結腸癌に対する内側アプローチを中心とした腹腔鏡下左側結腸切除術. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
32. 松田正太郎, 喜多亮介, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 大嶋野歩, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の導入と短期治療成績. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.4

IX. 1. 15 乳腺外科

1. 中村有輝, 高田正泰, 今村美智子, 樋上明音, 何 佳曦, 藤野麻琴, 中川梨恵, 稲垣有希子, 松本純明, 河口浩介, 川島雅央, 鈴木栄治, 戸井雅和: Medical Imaging Projection System を用いた乳癌センチネルリンパ節生検の有用性. 第 59 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.22

IX. 1. 16 心臓血管外科

1. 堀 祥昌, 鎌田賢昇, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 創部感染リスクの高い接合部型表皮水疱症患者に右小開胸完全内視鏡下僧帽弁形成術・大動脈弁置換術 (PERCEVAL) を施行した一例. 第 64 回関西胸部外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.6.17-19
2. 若見達人, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 妊娠 30 週で発症した急性 A 型大動脈解離に対し緊急帝王切開、子宮全摘に引き続いて人工血管置換術を行い母子共に救命し得た 1 手術例. 第 131 回日本循環器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.7.3
3. 堀 祥昌, 鎌田賢昇, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 胸腹部大動脈置換術施行後の脊髄梗塞に対し、高灌流圧維持中に PRES (posterior reversible encephalopathy syndrome: 可逆性後頭葉白質脳症) を発症し、血圧管理に難渋した一例. 第 131 回日本循環器学会近畿地方会, Web 開催, 2021.7.3
4. 吉田一史, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 低左心機能 (EF<35%) 症例に対する OPCAB の治療成績. 第 26 回日本冠動脈外科学会学術大会, 山口, ハイブリッド開催, 2021.7.15-16
5. 坪田秀樹, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 小山忠明: 遊離グラフトとしての右胃大網動脈: in situ graft との比較. 第 26 回日本冠動脈外科学会学術大会, 山口, ハイブリッド開催, 2021.7.15
6. 若見達人, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: EF10% の急性心不全に対し冠動脈バイパス術、ELIET、左室からの chordal cutting を行い著しい臨床症状の改善が得られた 1 手術症例. 第 26 回日本冠動脈外科学会学術大会, 山口, ハイブリッド開催, 2021.7.15
7. 吉田一史, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 低左心機能 (EF<35%) 症例に対する OPCAB と ONCAB の遠隔成績. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.10.31-11.3
8. 坪田秀樹, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 塩見紘樹, 石上雅之助, 森本 剛, 木村 剛, 小山忠明: 左冠動脈領域に吻合した右内胸動脈グラフトと橈骨動脈グラフトの遠隔成績: CREDO - Kyoto registry Cohort 3 より. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.1
9. 小山忠明, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹: オフポンプバイパスを第一選択とする戦略での On pump beating CABG の位置付け. 第 74 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2021.11.2
10. 石上雅之助, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 坪田秀樹, 小山忠明: 機能的僧帽弁逆流に対する自己心膜による後尖拡大を用いた僧帽弁形成術の中期遠隔成績. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.3
11. 吉田一史, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 心房性機能的僧帽弁閉鎖不全症において僧帽弁輪形成術のみで長期の逆流制御は可能か. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.4

12. 小山忠明, 鎌田賢昇, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹: 真性胸部大動脈瘤に対する Frozen elephant trunk を用いた弓部置換の優位性と注意点. 第 52 回日本心臓血管外科学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2022.3.4
13. 堀 祥昌, 鎌田賢昇, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 馬蹄腎を合併した腹部大動脈瘤に対する EVAR の一例. 第 35 回日本血管外科学会近畿地方会, Web 開催, 2022.3.21

IX. 1. 17 呼吸器外科

1. 甲 貴文, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 原 重雄, 高橋 豊: 胸腔内穿破を来した縦隔奇形種の 3 例. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2021.5.20
2. 浜川博司: Uniportal VATS は、標準術式になり得るか? 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2021.5.20
3. 嶋田有里, 平林亮介, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 甲 貴文, 川端智也, 黒田浩一, 高橋 豊, 片岡和哉, 富井啓介: 内科的、外科的加療でコントロールできた CAM 耐性の MAC 症による胸膜炎、皮下膿瘍の一例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.12.11
4. 甲 貴文, 高山昌和, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 清水祐里, 原 重雄, 高橋 豊: COVID-19 関連間質性肺炎に合併した続発性気胸の 1 例. 第 128 回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第 98 回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB 開催, 2021.12.11
5. 甲 貴文, 瀬尾龍太郎, 山下大祐, 原 重雄, 富井啓介, 高山昌和, 鉄本啓介, 齊藤正男, 浜川博司, 高橋 豊: 重症 COVID-19 症例における圧傷害 (barotrauma) の臨床的意義. 第 50 回京都大学呼吸器外科教室同門会冬期研究会, 京都, 2022.2.19
6. 高山昌和, 浜川博司, 鉄本啓介, 甲 貴文, 斎藤正男, 高橋 豊, 中川 敦, 清水祐里, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬を含む化学放射線療法後に再度増大を来した肺癌原発巣に手術を行った一例. 第 115 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2022.3.5

IX. 1. 18 脳神経外科

1. 今村博敏, 坂井信幸: (特別講演) Pipeline の経験 @KCGH. Pipeline Shield user' s Meeting, 神戸, 2021.4.16
2. 後藤正憲: 大動脈解離による総頸動脈閉塞に対して急性期血行再建術を行った 3 例. 第 8 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 吹田, ハイブリッド開催, 2021.4.17
3. 重安将志: 脳血管領域での血小板機能検査. 第 8 回日本心血管脳卒中学会学術集会, 吹田, ハイブリッド開催, 2021.4.17
4. 坂井信幸, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 呉 浩一: (特別講演) Pipeline Emolization Device- 最新の知見と経験. Flow Diverter Web Conferende in Ehime, 松山, 2021.4.21
5. IMAMURA H, SAKAI N: (レクチャー) PulseRider Assisted Coil Embolization. PulseRider Roundtable, WEB 開催, 2021.4.22
6. 坂井信幸, 坂井千秋, 松丸祐司, 大石英則, 根木宏明, 神山信也, 滝川知司, 小林繁樹, 石井 暁, 今村博敏: 新たな治療デバイス導入で可能となる脳動脈瘤治療. 第 30 回脳神経外科手術と機器学会 (CNTT2021), WEB 開催, 2021.4.23
7. 坂井信幸: (特別講演) Target10 周年、コイル塞栓術の歩みと今後の展望. Target 10 years Anniversary Webinar, WEB 開催, 2021.4.26
8. 今村博敏, 尾原信行, 川本未知, 坂井信幸: (講演) COVID-19 と脳卒中診療. KCGH STROKE フォーラム 2021, 神戸, 2021.4.27
9. 坂井信幸, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 尾原信行, 藤原 悟, 前川嵩太, 高杉純司: Penumbra System for treatment of neurovascular occlusions. JET2021, 大阪, WEB 開催, 2021.5.1

10. 今村博敏, 坂井信幸 : (特別講演) 私の考えるコイル塞栓術の歩みと現在. BASICS + plus, WEB 開催, 2021.5.7
11. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西匡邦, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸 : PulseRider を活かすコイル塞栓テクニック. 第 41 回日本脳神経外科コンgres総会, 横浜, WEB 開催, 2021.5.16
12. 今村博敏, 坂井信幸 : (講演) 最新の脳卒中治療について. 興和株式会社 社内研修会, 神戸, 2021.5.17
13. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano H, Haruyama H : Flow diverter treatment for recurrence after stent assisted coil embolization of intracranial aneurysms. 5th Bi-Neurovascular Symposium, Busan, WEB, 2021.5.29
14. 呉 浩一, 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : (オーラル) COVID-19 と脳卒中診療. 5 病院合同カンファレンス, 神戸, WEB 開催, 2021.5.31
15. 坂井信幸 : (講演) 我が国の CAS 承認前からこれまでの歩み、今後 CAS をどう活用するか. Cordis/ Cardinal Health WEBINAR, WEB 開催, 2021.6.17
16. Sakai N, Imamura H, Ohara N, Sakai C, Minematsu K, Hasegawa Y, Hyodo A, Iihara K, Ogasawara K : (レクチャー) Intracranial artery Stenosis : Japan Wingspan PMS 1 year study. 10th Pujiang Conference of Cerebral Vascular Disease, Shanghai, WEB, 2021.6.18
17. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 高杉純司, 藤原 悟, 前川嵩太, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸 : EmboVac 登場! Embo Family に加わる新たな選択肢. 脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2021, 神戸, WEB 開催, 2021.6.25
18. 坂井信幸, 今村博敏, 坂井千秋, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 石山浩之, 黒田建仁, CASPER 治験関係者 : 無症候性頸動脈狭窄症に対するステント留置術 (新デバイス CASPER の紹介も含めて). 第 30 回日本脳ドック学会総会, 伊勢, WEB 開催, 2021.6.26
19. 坂井信幸, 石井 暁, 大石英則, 清末一路, 佐藤 徹, 中瀬裕之, 東登志夫, 藤中俊之, 松丸祐司, 三村秀文, 今村博敏, 坂井千秋 : 脳神経領域における NBCA の承認と適正使用指針について. 第 27 回日本血管内治療学会学術総会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.10
20. 今村博敏, 坂井信幸 : (講師) PulseRider 研修会. PulseRider 研修会, 横浜, 2021.7.11
21. 重安将志 : (オーラル) くも膜下出血に合併したたこつぼ型心筋症、急性心筋梗塞に関する検討. 循環器合同カンファレンス, 神戸, 2021.7.14
22. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : (講演) Stent,FD の活用は IC-Pcom 瘤の治療成績を向上させるか? 脳血管外科フォーラム 2021 Summer, 吹田, WEB 開催, 2021.7.23
23. 今村博敏, 坂井信幸 : (シンポジウム) 62F lt. IC-CS aneurysm. NVCV Summer Forum 2021, 吹田, 2021.7.23
24. 坂井信幸 : (ランチョンセミナー) 脳卒中治療医のキャリアパスとしての脳血管内治療専門医制度. 脳血管外科フォーラム 2021 Summer, 吹田, ハイブリッド開催, 2021.7.23
25. 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : (オーラル) 破裂前交通動脈瘤の治療. 第 1 回西日本エリア脳血管内治療研究会, WEB 開催, 2021.7.26
26. 寺西邦匡, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 小柳正臣, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸 : (オーラル) 当院でのペランパネル使用経験. 脳神経外科セミナー in 兵庫, WEB 開催, 2021.7.30
27. 今村博敏, 坂井信幸 : (レクチャー) 動脈瘤 2. BSNET-TC 2021, WEB 開催, 2021.7.31
28. 坂井信幸, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 前川嵩太 : (特別講演) Tron FX の開発の経緯と今後の展望. 第 2 回日本脳神経内科血管治療研究会学術集会, 大阪, 2021.8.22

29. 坂井信幸, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 前川嵩太, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 長谷川泰弘, 兵頭明夫, 峰松一夫: 頭蓋内動脈狭窄における脳血管内治療: up date. 第 39 回 The Mt.Fuji Workshop on CVD, 仙台, WEB 開催, 2021.8.28
30. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (セミナー) コイルで治療すべき動脈瘤症例. Neurosurgery Kinki 2021 Autumn Meeting, WEB 開催, 2021.9.4
31. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (オーラル) 血管内治療の新しい adjunctive technique. Neurosurgery Kinki 2021 Autumn Meeting, WEB 開催, 2021.9.4
32. 今村博敏, 坂井信幸: (特別講演) Hybrid OR を使用した one-stop hemorrhagic stroke management. Expert Web Seminar in 旭川, 旭川, 2021.10.5
33. 今村博敏: (パネラー) 「Venture」の使用経験. マイクロガイドワイヤ「Venture」座談会, 神戸, 2021.10.9
34. 今村博敏, 坂井信幸: (レクチャー) CERENOVUS Hands-on Seminar. CERENOVUS Hands-on Seminar, 横浜, 2021.10.10
35. 今村博敏, 坂井信幸: (講師) 脳動脈瘤の診断・治療. 第一三共株式会社 社内研修, 神戸, 2021.10.13
36. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (特別講演) Azurion での動脈瘤治療. Philips Neuro Suite Users Summit 2021, 大阪, 2021.10.16
37. 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (セッション) マーカーツールの使い方. Philips Live! Neuro Suite Users Summit, WEB 開催, 2021.10.16
38. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 浅井克則, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋: (講演) 神戸市立医療センター中央市民病院における Philips Angiosystem を用いた学術活動の取り組み. Philips Neuro Users Summit 2021, 大阪, 2021.10.16
39. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano H, Haruyama H: (レクチャー) Flow diverter treatment for recurrence after stent assisted coil embolization of intracranial aneurysms. East Asian Conference on Neurointervention 2021, Shanghai, WEB, 2021.10.23
40. 重安将志, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: AneurysmFlow による Flow diverter 留置後の動脈瘤閉塞率の検討. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.27
41. 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 中型内頸動脈瘤に対する flow diverter を用いた治療成績. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.27
42. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: 進化する Solitaire ~ Solitaire™ X & Phenom™ 21 ~. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.27
43. 春原 匡, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) Pipeline Embolization Device の size の転帰に与える影響の検討. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.27

44. 寺西邦匡, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 小柳正臣, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 前大脳動脈遠位部動脈瘤に対するマイクロカテーテルアクセス. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.27
45. 福光 龍, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 内頸動脈より末梢の未破裂大型動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.28
46. 高野裕樹, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 後方循環主幹動脈閉塞に対する急性期血行再建術の治療成績の検討. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.28
47. 吳 浩一, 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 最近 10 年間の旅行者が発症した脳卒中及び頭部外傷の市内発症者との比較検討. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.29
48. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 分岐部ワイドネック型脳動脈瘤に対する血管内治療における新たな治療戦略. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.29
49. 春山裕典, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: Micro-mesh stent CASPER Rx の初期使用成績. 一般社団法人 日本脳神経外科学会 第 80 回学術総会, 横浜, WEB 開催, 2021.10.29
50. 今村博敏, 尾原信行, 春山裕典, 坂井信幸: (講演) CASPER Rx で頸動脈狭窄症を治療した経験と実績～発売から 1 年間で変化した CAS の治療戦略～. CASPER Rx 発売 1 周年記念講演会, WEB 開催, 2021.11.4
51. Sakai N, Imamura H, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano H, Haruyaa H, Ohara N, Fujiwara S, Maekawa K: (レクチャー) Performance of small diameter stent retriever. Collaterals 2021, Los Angeles, WEB, 2021.11.4
52. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (講演) 新規デバイスを使った脳動脈瘤治療. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021) Continuing Education Program (CEP), 福岡, WEB 開催, 2021.11.25
53. 福光 龍, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 内頸動脈より末梢の未破裂大型動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.25
54. 吳 浩一, 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 90 歳以上の超高齢者に対して Stent Retriever を用いた機械的血栓回収術の治療成績. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.25
55. 寺西邦匡, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 小柳正臣, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 前大脳動脈遠位部動脈瘤に対するマイクロカテーテルアクセス. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021) (オーラル), 福岡, WEB 開催, 2021.11.25
56. 春原 匡, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) Pipeline Embolization Device の size が転帰に与える影響の検討. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.25

57. 春山裕典, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) Micro-mesh stent CASPER Rx の初期使用経験. 第 37 回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 福岡, WEB 開催, 2021.11.25-27
58. Goto M, Imamura H, Koyanagi M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano Y, Go K, Haruyama H, Kajiura S, Shigeyasu M, Teranishi K, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Kawade S, Sakai C, Sakai N: (シンポジウム) Clinical outcome of endovascular treatment for medium sized internal carotid artery aneurysm. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
59. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: Target & Atlas ~ Adjunctive technique を極める ~. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
60. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高杉純司, 高野裕樹, 藤原 悟, 前川嵩太, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: Solitaire™ X シリーズの新たな有用性. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021) (セミナー), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
61. Imamura H, Koyanagi K, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Takano Y, Go K, Haruyama H, Kajiura S, Shigeyasu M, Teranishi K, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Kawade S, Sakai C, Sakai N: (シンポジウム) Initial experience with PulseRider and W-EB for bifurcation cerebral aneurysms. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
62. Takano Y, Imamura H, Koyanagi M, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Fukui N, Haruyama H, Go K, Kajiura S, Shigeyasu M, Teranishi K, Horii R, Asakura K, Naramoto Y, Yamamoto Y, Nishii R, Kawade S, Sakai C, Sakai N: (シンポジウム) A clinical analysis of mechanical thrombectomy for posterior circulation occlusion. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
63. 坂井信幸, 坂井千秋, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 寺西邦匡, 川出智大, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 前川嵩太: 出口戦略を見据えた機器開発. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
64. 坂井信幸: 理事長講演 行ったこと、行っていること、行えなかったこと. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.26
65. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: 進化する脳血管内治療に役立つ Azurion 2nd Generation の機能. 第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021), 福岡, WEB 開催, 2021.11.27
66. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: (特別講演) 脳血管内治療の今と未来. 第 4 回 KANEKA 社内 Web 講演会, WEB 開催, 2021.12.23
67. 福光 龍, 今村博敏, 重安将志, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 吳 浩一, 梶浦晋司, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: AVM 塞栓中に対側 PCA 閉塞をきたし、再開通療法を行った 1 例. 第 61 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, WEB 開催, 2022.1.8
68. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高杉純司, 高野裕樹, 藤原 悟, 前川嵩太, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: Angioplasty and stenting for intracranial artery stenosis - 過去の失敗を振り返って -. 第 61 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, WEB 開催, 2022.1.8
69. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 樋上真之, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (シンポジウム) MCA 動脈瘤に対する新規デバイスを用いた塞栓術の pros and cons. 脳血管外科フォーラム 2022 Winter, 吹田, ハイブリッド開催, 2022.1.15

70. 今村博敏, 坂井信幸: (特別講演) 再開通療法の未来~薬物療法も含めて~. Stroke Up to Date - 非心原性脳梗塞治療の新展開 -, 高松, 2022.1.21
71. 今村博敏, 坂井信幸: (講演) 日本人の CYP 遺伝子多型とどう対峙するか? Stroke Expert Meeting エフィエントを日常臨床にどう生かすか? 福岡, 2022.1.22
72. 今村博敏, 坂井信幸: (特別講演) Pipeline リモート総合討論. Pipeline リモート総合討論, WEB 開催, 2022.1.25
73. 坂井信幸: (特別講演) 脳動脈瘤に対する血管内治療、来し方行く末. 第 1 回広島脳血管内手術研究会, WEB 開催, 2022.1.26
74. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高杉純司, 高野裕樹, 藤原 悟, 前川嵩太, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: (特別講演) Tron FX II を使用した AIS 治療経験~出血性合併症リスクを考える~, Successful Acute ischemic stroke For Eurovascular, WEB 開催, 2022.1.28
75. 今村博敏, 坂井信幸: (講演) 日本人の CYP 遺伝子多型とどう対峙するか? Stroke Expert Meeting エフィエントを日常臨床にどう生かすか? 大阪, 2022.1.29
76. 今村博敏, 坂井信幸: (特別講演) エフィエントを実臨床にどう生かすか? EVT Special Conference, WEB 開催, 2022.1.31
77. 呉 浩一, 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 最近 10 年間の旅行者が発症した脳卒中及び頭部外傷の市内発症者と比較検討. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.2.2
78. 高野裕樹, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (オーラル) 後方循環主幹動脈閉塞に対する急性期血行再建術の治療成績の検討. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.2.2
79. 春原 匡: (講演3) パーキンソン病の手術療法. お家で聴ける! パーキンソン病 WEB 市民公開講座 in 兵庫, WEB 開催, 2022.2.6
80. 後藤正憲, 今村博敏, 小柳正臣, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: 近位中型内頸動脈瘤に対する血管内治療成績. STROKE2022, WEB 開催, 2022.2.9
81. 福光 龍, 重安将志, 小柳正臣, 太田剛史, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 樋上真之, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸, 川端智也, 池田実香: (オーラル) 頭蓋内内頸動脈の偏位を伴い、ハイブリッド手術室で異物除去を行った穿通性外傷の一例. 第 45 回日本脳神経外傷学会, 橿原, WEB 開催, 2022.2.25
82. 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 呉 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 川出智大, 坂井信幸: (ポスター) 難治性慢性硬膜下血腫に対する血管内治療. 第 45 回日本脳神経外傷学会, 橿原, WEB 開催, 2022.2.25-3.18
83. 坂井信幸: 実例が出てきた日本発の治療デバイス、ソフトウェア、手術ロボット. AMED 次世代医療機器連携拠点整備等事業 2021 年度関東 3 拠点合同シンポジウム「世界にとびだせ! 日本発の医療機器」, WEB 開催, 2022.3.4
84. 坂井信幸, 尾原信行, 今村博敏: (基調講演) シームレス医療の重要性が増した脳卒中医療. Stroke Conference 「地域医療を考える」, WEB 開催, 2022.3.15
85. 重安将志, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (オーラル) Flow diverter 留置後の動脈瘤閉塞予測に関する MAFA ratio の有用性. 第 51 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
86. 福光 龍, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 春山裕典, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 朝倉健登, 堀井 亮, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 内頸動脈より末梢の未破裂大型動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17

87. 寺西邦匡, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 小柳正臣, 春原 匡, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) 前大脳動脈遠位部動脈瘤に対するマイクロカテーテルアクセス. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
88. 春原 匡, 今村博敏, 小柳正臣, 後藤正憲, 福光 龍, 福井伸行, 高野裕樹, 吳 浩一, 春山裕典, 梶浦晋司, 重安将志, 寺西邦匡, 堀井 亮, 朝倉健登, 棕本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 川出智大, 坂井千秋, 坂井信幸: (ポスター) Pipeline Embolization Device の size が転帰に与える影響の検討. 第 51 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 大阪, WEB 開催, 2022.3.17
89. 坂井信幸, 齊藤延人, 橋本洋一郎, 小笠原邦昭, 宮本 享, 富永悌二, 平野照之, 山上 宏, 吉本武史, 今村博敏, 坂井千秋, 尾原信行: 日本脳卒中学会・日本循環器学会合同企画「第一次脳卒中と循環器病克服五カ年計画の総括」脳卒中センターの整備と年次報告、学会調査を用いた疫学解析とその意義. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.20
90. 坂井信幸, 井上 学, 工藤興亮, 佐々木真理, 橋本洋一郎, 今村博敏, 坂井千秋, 尾原信行: 卒中 WLS4「脳卒中と診療報酬」血管内治療デバイスと医用画像解析ソフトの診療報酬. STROKE2022, 大阪, WEB 開催, 2022.3.30

IX. 1. 19 整形外科

1. 原田崇史, 藤田俊史, 安田 義: 成人の上腕骨遠位端骨折に対する double plate 固定の治療成績. 第 136 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.4.9
2. 田中 敦, 大西英次郎, 加藤 怜, 橋村卓実, 藤田俊史, 安田 義: 頸椎骨折に対する頸椎前方固定術における術後再挿管を要した症例の検討. 第 136 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.4.9-10
3. 太田悟司, 安田 義, 藤田俊史, 末吉達也, 松永一宏: 局所陰圧閉鎖療法を適切に用いて下腿開放骨折治療における深部感染を減少させる取り組み. 第 136 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.4.9-10
4. 加藤 怜, 大西英次郎, 橋村卓実, 安田 義: 頭蓋内より腰仙椎硬膜内に転移したと思われる脊索腫の 1 例. 第 136 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.4.9-10
5. 大西英次郎: 下位腰椎から仙骨の病変による神経障害性疼痛の診断と治療. 第 1 回整形外科疾患セミナー, 神戸, 2021.4.13
6. 田中 敦: 神戸市の病診連携について. 第 1 回整形外科疾患セミナー, 神戸, 2021.4.13
7. 藤田俊史, 塚本義博, 橋村卓実, 松永一宏, 宮本哲也, 安田 義: コロナ禍における切斷 (肢) 治療の検証. 第 64 回日本手外科学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2021.4.22-23
8. 宮本哲也, 藤田俊史, 安田 義, 大西英次郎, 太田悟司, 塚本義博, 山下伸之輔, 橋村卓実, 松永一宏, 加藤 怜, 原田崇史, 田中 敦, 長田篤史, 和田晃大: 前腕骨骨折に対する conventional screw によるプレート固定後の再骨折、骨萎縮の予防に対する有用性. 第 64 回日本手外科学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2021.4.22-23
9. 橋村卓実, 大西英次郎, 田中 敦, 宮本哲也: 外傷性胸腰椎椎体骨折に対する短椎間後方固定術の成績不良因子の検討. 第 50 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.4.22
10. 橋村卓実, 大西英次郎, 田中 敦, 宮本哲也: 頸椎前方固定術におけるスクリュー付きケージ単独法と腸骨移植プレート固定法の比較. 第 50 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.4.23
11. 大西英次郎, 橋村卓実, 長田篤史, 宮本哲也, 田中 敦, 原田崇史, 加藤 怜, 松永一宏, 塚本義博, 藤田俊史, 太田悟司, 安田 義: 転移性脊椎腫瘍に対する術前腫瘍塞栓術の有効性と合併症一塞栓術後麻痺発生の危険性について. 第 50 回日本脊椎脊髄病学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.4.23
12. Yasuda T: Characterization of Bone Turnover Markers in the Early Stage of Rapidly Destructive Coxopathy. 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会, WEB 開催, 2021.4.26-28
13. 山下伸之輔: 大腿骨偽関節の一例. Teikyo Trauma Talk, WEB 開催, 2021.5.8
14. 藤田俊史: 継続可能な重症四肢外傷再建医療を目指して. 第 4 回オープンボーンカンファレンス特別講演会, WEB 開催, 2021.5.15

15. 長田篤史, 宮本哲也, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 骨癒合まで2年半を要した大腿骨顆上開放骨折の1例. 第4回オープンボーンカンファレンス特別講演会, WEB開催, 2021.5.15
16. 本田新太郎, 安田 義, 清水孝彬, 松田秀一: 高齢者脆弱性骨盤骨折の重症度に sarcopenia が与える影響. 第94回日本整形外科学会学術総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.5.20-21
17. 山下伸之輔, 鈴木 卓, 乾 貴博, 松井健太郎, 宮本英明, 中山雄平, 本田哲史, 石井桂輔, 黒住健人, 渡部欣忍, 河野博隆: 脛骨骨幹部骨折髓内釘固定後に腓骨の相対的長さは変わるのか. 第94回日本整形外科学会学術総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.5.20-21
18. 太田悟司, 安田 義, 藤田俊史, 塚本義博, 加藤 怜: 両側下腿開放骨折 Gustilo III B の1例. 第1回兵庫重度四肢外傷「Peer Review Web Meeting」, Zoom開催, 2021.5.29
19. 長田篤史, 宮本哲也, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 広範囲骨欠損を伴う下腿開放骨折の一例. 第12回京都大学外傷研究会, 大阪, 2021.6.5
20. 安田 義: 急速破壊型股関節症発症早期における病態解明. 第13回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会 第47回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, Web開催, 2021.6.19
21. 塚本義博: 関節リウマチ側部病変の手術治療. 第13回東神戸リウマチ性疾患連携の会, 神戸, 2021.6.24
22. 太田悟司, 安田 義, 山下伸之輔: 高齢者寛骨臼骨折に対して Harrington technique を用いた一期的THAの報告. 第47回日本骨折治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.2
23. 山下伸之輔, 鈴木 卓, 乾 貴博, 中山雄平, 松井健太郎, 石井桂輔, 黒住健人, 渡部欣忍, 河野博隆: 寛骨臼両柱骨折には後壁様の後柱骨片が高頻度に合併する. 第47回日本骨折治療学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.2
24. 山下伸之輔, 長田篤史, 宮本哲也, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 大腿骨遠位骨幹部骨折 Infra-isthmal fracture の偽関節症例. 第7回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2021.8.20
25. 塚本義博, 安田 義: 外傷性広範囲前足部壊死に対して軟部組織再建を要した1例. 第35回日本靴医学会学術集会, Web開催, 2021.9.3
26. 宮本哲也, 長田篤史, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 大腿骨遠位関節内骨折に対して人工膝関節置換術を行った一例. 第57回兵庫県膝関節研究会, 神戸, 2021.9.4
27. 安田 義, 藤田 暁: 投球、腕相撲による上腕骨螺旋骨折と骨皮質厚との関連性. 第76回日本体力医学会大会, オンライン開催, 2021.9.17-19
28. 田中 敦, 大西英次郎, 橋村卓実: 頸椎・頸髄損傷に対して頸椎前方固定術を行った後、再挿管を要した症例の検討. 第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.10.1-2
29. 田中 敦, 大西英次郎, 橋村卓実: 既存圧迫骨折椎体の隣接椎間にLIFケージを挿入したが椎体骨折のため再手術を要した一症例. 第30回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.10.1-2
30. 宮本哲也, 長田篤史, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 前腕骨プレート固定後再骨折症例. 第33回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2021.10.2
31. 和田晃大, 安田 義, 太田悟司, 原田崇史, 加藤 怜, 宮本哲也: 化膿性胸鎖関節炎に対して郭清術を施行した2例. 第137回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, WEB開催, 2021.10.8-9
32. 原田崇史, 藤田俊史, 塚本義博, 藤田 暁, 安田 義: 上腕骨顆上骨折の術後に生じた重急性尺骨神経障害に対して神経剥離術を行った1例. 第137回中部日本整形外科災害外科学会・学術集会, WEB開催, 2021.10.8-9
33. 安田 義: 急速破壊型股関節症発症早期における骨代謝マーカーと骨破壊との関連性に関する検討. 第23回日本骨粗鬆症学会 / 第39回日本骨代謝学会学術集会, WEB開催, 2021.10.8-10
34. 橋村卓実: 上肢における神経障害性疼痛の実臨床. 第2回整形外科疾患セミナー, 神戸, 2021.10.26
35. 原田崇史: 前腕骨折の術後に尺骨神経害を呈した1例. 第2回整形外科疾患セミナー, 神戸, 2021.10.26

36. 安田 義：急速破壊型股関節症の早期診断方法の確立. 第31回股関節研究セミナー, WEB開催, 2021.10.28
37. 藤田俊史, 矢島優磨, 柴田久美子: Lower trapezius muscle transfer for repetitive shoulder dislocation with cervical myelopathy, a case report. 第48回日本肩関節学会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.10.29
38. 藤田俊史, 塚本義博, 橋村卓実, 安田 義, 池口良輔: 下腿/足関節部の重度外傷に対し前脛骨動脈を吻合血管とする再建術の注意点. 第48回マイクロサージャリー学会学術集会, つくば, 2021.12.3
39. 原田崇史, 長田篤史, 宮本哲也, 和田晃大, 加藤 怜, 田中 敦, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 股関節脱臼骨折に合併した大腿骨頭骨折の1例. 第8回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2021.12.11
40. 山下伸之輔, 加藤 怜, 長田篤史, 宮本哲也, 田中 敦, 原田崇史, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 大腿骨骨幹部骨折偽関節の1例. 第13回京都大学外傷研究会, 大阪, 2022.2.19
41. 田中 敦, 安田 義, 太田悟史, 藤田俊史, 山下伸之輔, 塚本義博: 大腿骨逆行性ネイル挿入下の大腿骨頸基部骨折に対してネイルの切断と再挿入し, BHAを行った一例. 第25回兵庫股関節研究会, 神戸, 2022.2.19
42. 塚本義博, 安田 義, 太田悟史, 藤田俊史, 山下伸之輔: 化膿性股関節炎の鑑別に股関節鏡を要した1例. 第25回兵庫股関節研究会, 神戸, 2022.2.19
43. 太田悟司, 安田 義: 高齢者寛骨臼骨折に対してHarrington techniqueを用いた一期的THAの報告. 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022.2.25-26
44. 安田 義, 松永一宏, 橋村卓実, 山下伸之輔, 塚本義博, 太田悟史, 藤田俊史, 大西英次郎: 変形性関節症に対する人工膝関節置換術後の歩行能力と患肢の術前筋組成との関連. 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022.2.25
45. 皐月幹太, 岩田健太郎, 鈴木謙太郎, 高村大祐, 矢嶋優磨, 幸原伸夫, 安田 義: 人工膝関節全置換術前の握力と術後3ヶ月の歩行能力との関連. 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022.2.26
46. 鈴木謙太郎, 岩田健太郎, 皐月幹太, 高村大祐, 矢嶋優磨, 本田明弘, 幸原伸夫, 安田 義: 人工膝関節全置換術前の四肢筋量体重比が術後3ヶ月の運動機能に及ぼす影響. 第52回日本人工関節学会, 京都, 2022.2.26
47. 山下伸之輔: 粉碎の強い脛骨プラトー骨折の症例. Teikyo Orthopedic Trauma Talk, WEB開催, 2022.2.26
48. 新倉隆宏, 福井友章, 大江啓介, 安田 義, 渡部欣忍, 田島吾郎, 土井田稔, 山本哲司, 川本篤彦, 黒田良祐: 自家CD34陽性細胞移植による難治性骨折治療—医師主導治験の報告—. 第21回日本再生医療学会総会, WEB開催, 2022.3.19

IX. 1. 20 形成外科

1. 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 片岡和哉: 眼窩骨折で用いた吸収性プレートの生体内での強度についての検討. 第64回日本形成外科学会総会・学術集会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.15
2. 片岡和哉, 川端智也, 松添晴加, 池田実香, 七 也, 高橋夏子: 骨性合指症分離後の骨断面への植皮にアルカリ処理ゼラチン含有コラーゲン使用人工皮膚を用いた治療経験. 第64回日本手外科学会学術集会, 長崎, ハイブリッド開催, 2021.4.22
3. 松添晴加, 片岡和哉, 池田実香, 川端智也, 岡 俊吾, 山下大祐, 原 重雄: 頬部に生じた木村病の一例. 第128回関西形成外科学会学術集会, 和歌山, 2021.7.11
4. 池田実香, 松添晴加, 内藤素子, 川端智也, 岡 俊吾, 片岡和哉, 武尾 真, 辻 孝: ケロイドモデル動物の構築(第3報). 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021.10.7
5. 松添晴加, 池田実香, 内藤素子, 岡 俊吾, 川端智也, 片岡和哉, 武尾 真, 辻 孝: ケロイドにおける神経関連タンパクの発現. 第30回日本形成外科学会基礎学術集会, 東京, 2021.10.7
6. 嶋田有里, 平林亮介, 貴志亮太, 田代隼基, 岩林正明, 遠藤 慧, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 甲 貴文, 川端智也, 黒田浩一, 高橋 豊, 片岡和哉, 富井啓介: 内科的、外科的加療でコントロールできたCAM耐性のMAC症による胸膜炎、皮下膿瘍の一例. 第128回日本結核・非結核性抗酸菌症学会近畿支部学会 第98回日本呼吸器学会近畿地方会 合同学会, WEB開催, 2021.12.11

- 岡 俊吾, 池田実香, 松添晴加, 川端智也, 片岡和哉: 熱傷におけるアクアセル Ag アドバンテージ®の使用経験. 第 30 回日本熱傷学会近畿地方会, 京都, 2022.1.22

IX. 1. 21 産婦人科

- 今竹ひかる, 田邊更衣子, 荻野敦子, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 胎盤が子宮中隔に付着していた不全中隔子宮妊娠の一例. 第 73 回日本産科婦人科学会学術講演会, 新潟, WEB 開催, 2021.4.22-25
- 前田振一郎: コロナ下での医療他について. 東京大学教養学部 全学自由研究ゼミナール 法と社会と人権ゼミ, WEB 開催, 2021.5.12
- 前田振一郎, 松林 彩, 今竹ひかる, 荻野敦子, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 糖尿病を背景にもち、妊娠中に急性膵炎を発症して緊急帝王切開術を要した 2 例. 第 57 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.7.11-13
- 松林 彩, 川崎 薫, 奥立みなみ, 小池彩美, 中村充宏, 山添紗恵子, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 胞状奇胎除去術に対する手動真空吸引法 (MVA) の有効性と安全性についての検討. 第 57 回日本周産期・新生児医学会学術集会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.7.11-13
- 山添紗恵子, 田辺優理子, 水野友香子, 今竹ひかる, 前田振一郎, 荻野敦子, 中村充宏, 小池彩美, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で術中に開腹へ術式変更を行った婦人科悪性腫瘍手術に関する検討. 第 63 回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.16
- 吉岡信也: 新型コロナウイルス感染症の院内感染対策. 第 95 回兵庫県産科婦人科学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.8.1
- 田辺優理子, 松林 彩, 水野友香子, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 治療方針に苦慮した妊娠中の漿膜下筋腫捻転の 1 例.
- 川田悦子, 崎山明香, 谷村昌哉, 佐藤晋平, 田辺優理子, 畑山裕生, 水野友香子, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 小池彩美, 中村充宏, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院での子宮頸管ペッサリーによる切迫流早産の管理. 第 14 回温知会サマールニカルフォーラム, 京都, ハイブリッド開催, 2021.8.1
- 小池彩美, 前田振一郎, 奥立みなみ, 中村充宏, 山添紗恵子, 崎山明日, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 成熟嚢胞性奇形腫における腹腔鏡下卵巣嚢腫摘出術の術中破綻が与える影響. 第 61 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB 開催, 2021.9.11-13
- 中村充宏, 小山瑠梨子, 谷村昌哉, 佐藤晋平, 田辺優理子, 畑山裕生, 水野由香子, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 卵巣茎捻転に対し捻転解除後に再発予防のため腹腔鏡下卵巣固有靱帯縫縮術を施行した 3 例. 第 61 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB 開催, 2021.9.11-13
- 吉岡信也: 産科婦人科内視鏡技術認定医 (腹腔鏡) 取得に向けた施設としての取り組み. 第 145 回近畿産科婦人科学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.10.24
- 谷村昌哉, 林 信孝, 佐藤晋平, 畑山裕生, 田辺優理子, 水野友香子, 荻野敦子, 前田 振一郎, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当科における初発卵巣癌に対する PARP 阻害薬による維持療法の経験. 第 145 回近畿産科婦人科学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.10.24
- 吉岡信也: 治療に難渋する婦人科悪性腫瘍における Pembrolizumab の光明. Gynecological Cancer Live Conference, WEB 開催, 2021.10.29
- 小山瑠梨子: 子宮筋腫・子宮内膜症の治療～レルミナという新たな治療選択肢をえて～. あすか製薬株式会社 産婦人科セミナー, WEB 開催, 2022.1.27

15. 吉岡信也, 前田振一郎, 谷村昌哉, 畑山裕生, 佐藤晋平, 田辺優理子, 荻野敦子, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉: ロボット支援下子宮体癌手術で術野外の手術操作によると思われる小腸穿孔を来し、緊急開腹小腸部分切除術を要した1例. 第10回日本婦人科ロボット手術学会, WEB開催, 2022.1.30
16. 林 信孝: 当院における卵巣がんに対する薬物療法～ Niraparib の使用経験を含めて～. Ovarian Cancer Web Seminar in Hyogo, WEB開催, 2022.1.31
17. 吉岡信也: 当院における卵巣癌治療の経験ー骨髄抑制の対応についてー. Ovarian Cancer Expert Web Seminar, WEB開催, 2022.2.7
18. 吉岡信也: 市中病院での COVID-19 の受け入れと院内感染対策. 京都府医師会母体保護法指定医師研修会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.2.12
19. 前田振一郎, 中村充宏, 谷村昌哉, 佐藤晋平, 畑山裕生, 田辺優理子, 荻野敦子, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮全摘術既往の巨大卵巣腫瘍の一例. 第21回産婦人科手術療法・周術期研究会, 京都, ハイブリッド開催, 2022.3.18
20. 林 信孝: 当院へご紹介頂いた症例のその後. 英ウィメンズクリックドクター勉強会 2021, 神戸, 2022.3.30

IX. 1. 22 泌尿器科

1. 国分英利, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腎癌に対する IO + TKI 療法の初期経験. 第6回泌尿器科腫瘍 Up to Date, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.4.17
2. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌の全身治療の変遷と現況. MSD株式会社 社内研修会, 2021.4.27
3. パネリスト: エキスパートが考える症例に応じたベストレジメン. RCC Hybrid Web Seminar, 2021.5.11
4. 川喜田睦司: ザイティガによる前立腺癌の治療. 日本新薬・ヤンセン社内勉強会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.20
5. 川喜田睦司: 腎部分切除術の変遷: 私の選択. 第2回中国地区泌尿器臨床課題研究会, 山口, 神戸, 熊本, ハイブリッド開催, 2021.6.12
6. 山崎俊成: ワークショップー腎癌の治療戦略ー 腎がんに対する分子標的治療の現状と展望. 第81回兵庫県泌尿器科医会, 2021.6.26
7. 山崎俊成: 腎細胞癌治療の現状と展望. カボメティクス発売1周年記念講演会, 2021.6.28
8. 川喜田睦司: スポンサードレクチャー Vol.3 ~泌尿器腹腔鏡手術手技の向上を目指して~. Enseal X1 Ethicon Kobe Urologic Laparoscopy Seminar (EKULS), 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.10
9. 川喜田睦司: 進化する泌尿器科周術期管理. 泌尿器外科WEBセミナー in 兵庫, 神戸, Web開催, 2021.7.13
10. 川喜田睦司: 前立腺癌の治療. アステラス社内勉強会, 神戸, 2021.7.15
11. 山崎俊成: 腎癌に対する手術療法再考: ロボット支援腎部分切除術. RCC Hybrid Web Seminar Area WEBセミナー, 2021.8.25
12. 村田詩織, 井上幸治, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 川喜田睦司: 経膈尿道針生検によって診断し得た IgG4 関連疾患の2例. 第86回日本泌尿器科学会東部総会, Web開催, 2021.9.3
13. 峯 佑太, 神戸貴成, 萩本裕樹, 山口立樹, 村田詩織, 国分英利, 牧田哲幸, 鈴木一生, 服部悠斗, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 白石裕介, 山崎俊成, 川喜田睦司: フルニエ壊疽の治療経過に関する検討. 第86回日本泌尿器科学会東部総会, Web開催, 2021.9.3
14. 堤 尚史, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当院における前立腺肥大症 (BPH) 手術後のロボット支援下前立腺摘除術 (RARP) を行った13例の検討. 第86回日本泌尿器科学会東部総会, Web開催, 2021.9.3
15. 山崎俊成: 進行性腎細胞がんに対する複合免疫療法の役割. MSD Oncology インターネット講演会, 2021.9.6
16. Takeda M, Akamatsu S, Yamasaki T, Fukui T, Haitani T, Sakamoto H, Goto T, Sawada A, Ueda K, Kobayashi T, Ogawa O: PD49-06 Extracellular vesicles secreted by bone tropic renal cell carcinoma induce angiogenesis in bone marrow with potential to facilitate bone metastasis. AUA 2021 Annual Meeting, Virtual, 2021.9.12

17. Kubota M, Matsuoka T, Hagimoto H, Kokubun H, Mine Y, Murata S, Abe Y, Yamasaki T, Kawakita M : PD61-12 Impact of continued perioperative anticoagulant therapy on bleeding outcomes following robot-assisted radical prostatectomy. AUA 2021 Annual Meeting, Virtual, 2021.9.13
18. 川喜田睦司：前立腺癌などの手術療法. 第18回信州泌尿器手術ビデオディスカッション, Web開催, 2021.9.25
19. 萩本裕樹, 神戸貴成, 峯 佑太, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：後腹膜鏡下腎尿管全摘術後のドレーン留置の必要性についての検討. 第71回日本泌尿器科学会中部総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.10.8
20. 山崎俊成, 久保田聖史, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 服部悠斗, 堤 尚史, 川喜田睦司：シンポジウム15「ロボット時代の尿路変向術 ～理想的な術式の確立を目指して～」RARC/ICUDの術式標準化と周術期管理. 第71回日本泌尿器科学会中部総会, 名古屋, ハイブリッド開催, 2021.10.9
21. 川喜田睦司：ラパロ・ロボットあれこれ. Meet the Experts in Shizuoka, 静岡, Web開催, 2021.10.20
22. 川喜田睦司, 山崎俊成, 堤 尚史, 阿部陽平, 服部悠斗, 国分英利, 萩本裕樹, 峯 佑太, 神戸貴成, 石川英二：当病院での診療成績について. 第20回港島泌尿器科病院診療所交流会(灘・東灘・垂水・西・長田), 神戸, ハイブリッド開催, 2021.10.21
23. 山崎俊成, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 川喜田睦司：IO時代に1次治療を開始した進行性腎細胞癌の治療成績. 日本泌尿器腫瘍学会第7回学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.23
24. 川喜田睦司：私のRARPすべて見せます～ELND・NS. TAR・ヘルニア防止～. AstraZeneca Urological TV Seminar, 神戸, Web開催, 2021.10.26
25. 川喜田睦司：LEGENDの軌跡. 第5回ゼロコン+シアター URONOWA, 神戸, Web開催, 2021.11.2
26. 国分英利, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：カバジタキセルにペグフィルグラスチムを併用した発熱性好中球減少症の予防効果の検討. 第73回西日本泌尿器科学会総会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.11.4-6
27. 服部悠斗, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：腎洞突出がRAPNの手術難易度に与える影響についての検討. 第73回西日本泌尿器科学会総会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.11.4-6
28. 阿部陽平, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：ロボット支援腹腔鏡下腎部分切除術(RAPN)と腹腔鏡下腎部分切除術(LPN)における術後腎実体積及び機能の検討. 第73回西日本泌尿器科学会総会, 宮崎, ハイブリッド開催, 2021.11.4-6
29. 川喜田睦司, 国分英利, 土肥洋一郎：Pringle法併用腹腔鏡下「完全一塊」根治的腎・下大静脈内腫瘍血栓摘除術. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
30. 山崎俊成, 川喜田睦司：ワークショップ1 高難度症例に対するロボット支援腎部分切除術：症例から学ぶ「腎洞埋没型および不整突出型腎癌に対するRAPN」. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
31. 寺地敏郎, 岩村正嗣, 中川 健, 繁田正信, 川喜田睦司, 小林泰之, 槇山和秀, 河内明宏, 松田公志, 金山博臣：JSE活動報告 インドネシア泌尿器腹腔鏡手術普及促進事業報告. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
32. 峯 佑太, 神戸貴成, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：下大静脈後尿管に対するロボット支援腹腔鏡下腎盂形成術. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
33. 国分英利, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：ロボット支援前立腺全摘除術における前立腺前面脂肪組織内リンパ節の検出予測因子. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
34. 阿部陽平, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：T1a/T1bにおけるロボット支援腎部分切除術(RAPN)後の腎実体積及び機能の検討. 第35回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11

35. 神戸貴成, 山崎俊成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 川喜田睦司: 無阻血腎実質無縫合の体腔鏡下/ロボット支援下腎部分切除術における周術期成績の比較. 第 35 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.11
36. 川喜田睦司, 雑賀隆史, 土谷順彦, 橋根勝義: 第 2 部ディスカッション Merck & Pfizer. GU Oncology Internet Symposium, 神戸, 山形, 松山, Web 開催, 2021.11.24
37. 山崎俊成: 腎細胞がんにおける発生的な知見の臨床応用を考える. GU メディカルセミナー Renal cell carcinoma carcinogenesis, 2021.11.28
38. 川喜田睦司: 肝静脈を超える腫瘍血栓に対する Pringle 法併用腹腔鏡下「完全一塊」根治的腎・下大静脈内腫瘍血栓摘除術. 第 34 回日本内視鏡外科学会総会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.3
39. 堤 尚史, 峯 佑太, 萩本裕樹, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 河野有香, 松岡崇志, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当院における HoLEP 後に認めた偶発前立腺癌(病期 A)患者の長期経過についての検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.8
40. 阿部陽平, 峯 佑太, 萩本裕樹, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腹腔鏡下腎部分切除術 (LPN) による患側分腎機能低下は腎体積減少と相関する. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.8
41. 山崎俊成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 川喜田睦司: 体腔鏡下手術時代に根治手術を施行した腎癌 pT3a 症例の再発・転移に関する検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.8
42. 峯 佑太, 神戸貴成, 萩本裕樹, 山口立樹, 菊谷詩織, 国分英利, 牧田哲幸, 服部悠斗, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 結石性腎盂腎炎による敗血症性ショック患者における結石治療の検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.8
43. 萩本裕樹, 峯 佑太, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 抗血小板薬/凝固薬の内服継続下での経直腸前立腺生検の出血に関する安全性の検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.8
44. 久保田聖史, 川喜田睦司: シンポジウム 34 ロボット支援腎部分切除術の今後の展開: 腎機能温存最大化を目指して 腎実質縫合を最小化したロボット支援腎部分切除術. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
45. 国分英利, 鈴木一生, 峯 佑太, 萩本裕樹, 山口立樹, 村田詩織, 阿部陽平, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 堤 尚史, 井上幸治, 山崎俊成, 川喜田睦司: 前立腺癌ホルモン治療が代謝系に及ぼす影響の検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
46. 村田詩織, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 山口立樹, 国分英利, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 堤 尚史, 井上幸治, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘除術: 経腹アプローチとの比較検討. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
47. 松山豪泰, 井上啓史, 藤本清秀, 小山政史, 三宅秀明, 東 治人, 西山博之, 篠原信雄, 大山 力, 三井貴彦, 溝上 敦, 久米春樹, 川喜田睦司: 高リスク筋層非浸潤性膀胱がんに対する PDD-TUR による残存腫瘍減少効果の検討—BRIGHT study 解析結果報告—. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
48. 神戸貴成, 山崎俊成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 川喜田睦司: 無阻血・腎実質無縫合の体腔鏡下ならびにロボット支援下腎部分切除術の周術期成績. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
49. 賀本敏行, 松本力哉, 溝上 敦, 三宅秀明, 上村博司, 松山豪泰, 仲村和芳, 齋藤一隆, 川喜田睦司, 竹下英毅, 伊藤美紅, 植村天受, 藤本清秀: 日本の高リスク転移性ホルモン療法感受性前立腺癌患者の臨床転帰を観察するレジストリ試験(J-ROCK 試験): 18 か月時点での中間報告. 第 109 回日本泌尿器科学会総会 (JUA2021), 横浜, 2021.12.9
50. 阿部陽平, 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当院におけるイピニボの使用経験. RCC Web Live Seminar, 大阪, Web 開催, 2021.12.14
51. 川喜田睦司: 腹腔鏡手術. 第 6 回日本泌尿器科学会ウインターセミナー 2022, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.1.22
52. 川喜田睦司: シンポジウム I 尿路変向術式のポイント 体腔内新膀胱造設術. 第 39 回泌尿器科手術研究会, 和歌山, ハイブリッド開催, 2022.1.29

53. 川喜田睦司：泌尿器科医が伝える CIC の重要性. コロプラストコンチネンスケアオンデマンドセミナー第 1 回, 神戸, Web 開催, 2022.2.7
54. 神戸貴成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 服部悠斗, 阿部陽平, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：後腹膜腫瘍の 1 例. 兵庫・岡山 RCC 講演会, 神戸, ハイブリッド開催, 2022.2.19
55. 川喜田睦司：領域別シンポジウム 7「前立腺」 RARP 術式の工夫. 第 14 回日本ロボット外科学会学術集会, Web 開催, 2022.2.27
56. 川喜田睦司：私のロボット支援手術～ RARC を中心に～. 東北泌尿器科手術手技セミナー, 仙台, 神戸, Web 開催, 2022.3.12
57. 川喜田睦司, 山崎俊成, 堤 尚史, 阿部陽平, 服部悠斗, 国分英利, 萩本裕樹, 峯 佑太, 神戸貴成, 藤原佑, 石川英二：当病院での診療成績について. 第 21 回港島泌尿器科病院診療所交流会 (明石・芦屋・淡路・西宮・三田・兵庫・中央), 神戸, ハイブリッド開催, 2022.3.24
58. 服部悠斗：当院におけるリムパーザの初期使用経験. 第 21 回港島泌尿器科病院診療所交流会 (明石・芦屋・淡路・西宮・三田・兵庫・中央), 神戸, ハイブリッド開催, 2022.3.24

IX. 1. 23 耳鼻咽喉科

1. 山崎博司：(学術セミナー) 残存聴力活用型人工内耳 (EAS) と人工内耳のシームレス化に向けて. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.13
2. 山崎博司, 内藤 泰, 藤原敬三, 篠原尚吾, 竹林慎治, 濱口清海, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 濱本文美, 安本眞美：当院の EAS 症例における残存聴力の長期経過. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.13
3. 内藤 泰：(パネルディスカッション/パネリスト) 耳科領域のサブスペシャリティ選択について. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
4. 山崎博司：(手術実技研修・インストラクター) 人工内耳. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
5. 大江健吾, 山崎博司, 平塚康之, 渡邊佳紀, 吉田尚生, 草野純子, 田口敦士, 岡村佳奈, 田中千智, 藤川詩織：外耳・中耳奇形を認めた Fraser 症候群の一例. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
6. 山崎博司：人工内耳装用者における聴覚関連脳機能検査. 神戸市立医療センター中央市民病院 部長会, 神戸, 2021.5.28
7. 諸頭三郎：(講演) 人工内耳小児のマッピング. 第三回コクレア プロフェッショナルウェビナー, WEB 開催, 2021.6.4
8. 諸頭三郎：(講演) 学校生活と人工内耳のトラブル. 兵庫県立こばと聴覚支援学校職員研修会, 西宮, 2021.6.15
9. 諸頭三郎：(講演) 内耳・内耳道奇形小児の人工内耳医療—マッピングを中心に. 日本コクレア社人工内耳マッピング研修会, 博多, 2021.6.26
10. 安本眞美, 藤原敬三, 山崎博司, 道田哲彦, 篠原尚吾, 濱口清海, 池永 直, 戸部陽太, 濱本文美, 上田啓史, 山元智子, 諸頭三郎, 山崎朋子, 玉谷輪子, 藤井直子, 前川圭子, 内藤 泰：人工内耳を長期装用している後期高齢者の検討. 第 196 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.11
11. 内藤 泰：(講演 1) きこえと脳のはたらき. NHK カルチャー きこえの市民公開講座 人工内耳医療～補聴器でもききとりにくい方へ～, 神戸, 2021.7.24
12. 藤井直子：(講演 2) 成人の人工内耳—きこえとりハビリテーション—. NHK カルチャー きこえの市民公開講座 人工内耳医療～補聴器でもききとりにくい方へ～, 神戸, 2021.7.24
13. 諸頭三郎：人工内耳装用児のインクルージョン—保育所. 幼稚園に伝えておくこと—. 神戸難聴サロン, 神戸市, WEB, 2021.7.27
14. 山崎博司：難聴の原因と人工内耳の適応. 第 23 回 Web 神戸難聴サロン, 神戸, 2021.9.28
15. 前川圭子：(イブニングセミナー) professional singer の音声障害に対する音声治療. 第 66 回日本音声言語医学会総会・学術講演会, WEB 開催, 2021.10.8

16. 藤原敬三, 上田啓史, 安本眞美, 戸部陽太, 道田哲彦, 山崎博司, 瀧口清海, 内藤 泰: 当科における小児真珠腫症例の検討. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.14
17. 安本眞美, 藤原敬三, 山崎博司, 瀧口清海, 道田哲彦, 戸部陽太, 上田啓史, 内藤 泰: 人工内耳を長期装着している後期高齢者の検討. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.14
18. 戸部陽太, 山崎博司, 内藤 泰, 瀧口清海, 道田哲彦, 安本眞美, 上田啓史: 人工内耳術前に鼓膜換気チューブ留置術を施行した乳幼児例の検討. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.14
19. 上田啓史, 山崎博司, 藤原敬三, 瀧口清海, 道田哲彦, 戸部陽太, 安本眞美, 内藤 泰: 後天的に高位裂開性頸静脈球が形成された小児の1例. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.14
20. 山崎博司: (シンポジウム/シンポジスト) 包括的な聴覚関連他覚的検査を用いた次世代の人工内耳医療の開発を目指して. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.15
21. 山崎博司: (ランチョンセミナー) コクレア人工内耳の電極ポートフォリオ 電極選択の悩み解消セミナー. 第31回日本耳科学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.15
22. 山崎朋子: (ランチョンセミナー) 人工内耳～候補患者の適応評価とカウンセリング～. 第66回日本聴覚医学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.21
23. 内藤 泰, 藤原敬三, 山崎博司, 諸頭三郎, 山崎朋子, 玉谷輪子, 藤井直子, 宇佐美真一, 茂木英明, 森 壽子: 先天性高度難聴小児のコミュニケーションモードと脳機能. 第66回日本聴覚医学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.21
24. 玉谷輪子, 山崎博司, 山崎朋子, 藤井直子, 諸頭三郎, 藤原敬三, 内藤 泰: Custom Sound[®] Pro を使用した人工内耳の患者在宅遠隔マッピング. 第66回日本聴覚医学会総会・学術講演会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.10.22
25. 諸頭三郎: 人工内耳小児や軽・中等度難聴児の課題～学童期以降の聞こえと教科学習について～. 姫路聴覚特別支援学校と東播地区難聴学級担当者会議, 姫路, 2021.11.19
26. 諸頭三郎: 聴神経形成不全小児のマッピング. 日本コクレア第4回プロフェッショナルウェビナー, 大阪, リモート, 2021.11.27
27. 安本眞美: 人工内耳を長期装着している後期高齢者の検討. 第39回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2021.12.4
28. 内藤 泰: (ワーキンググループ報告) 耳科領域. 第39回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2021.12.4
29. 前川圭子: 音声治療について. 第17回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同カンファレンス, WEB開催, 2021.12.9
30. 内藤 泰: 総合聴覚センターの創設とその役割. 第17回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同カンファレンス, WEB開催, 2021.12.9
31. Naito Y, Fujiwara K, Yamazaki H, Moroto S, Yamazaki T, Tamaya R, Fujii N, Usami S, Moteki H, Mori T: Cortical network for speech reading in prelingually deafened children develops differently depending on their primary communication mode. The 13th Asia pacific symposium on cochlear implantation and related sciences, virtual on-line, 2021.12.9
32. Yamazaki H: (Symposium) Objective Measurements of Auditory Nerve Responses in CI Children with Inner Ear Malformations. The 13th Asia pacific symposium on cochlear implantation and related sciences, virtual on-line, 2021.12.9
33. Yamazaki H, Naito Y, Moroto S, Yamazaki T, Tamaya R, Fujii N: Measurement of auditory cortical responses using fNIRS in CI children with inner ear malformations. The 13th Asia pacific symposium on cochlear implantation and related sciences, virtual on-line, 2021.12.9
34. Naito Y, Yamazaki H, Fujiwara K, Moroto S, Yamazaki T, Tamaya R, Fujii N, Shinohara S: (Symposium) Predicting outcomes in children – including need for early intervention. The 13th Asia pacific symposium on cochlear implantation and related sciences, virtual on-line, 2021.12.10

35. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 瀨口清海, 山崎博司, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 濱本文美, 安本眞美, 上田啓史, 山元智子: 鼓膜穿孔に対する手術治療について. 第 197 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 西宮, ハイブリッド開催, 2021.12.12
36. 内藤 泰, 山崎博司, 藤原敬三, 諸頭三郎, 山崎朋子, 玉谷輪子, 藤井直子: 人工内耳小児のコミュニケーションモード選択. 第 197 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 西宮, ハイブリッド開催, 2021.12.12
37. 前川圭子: (講演) ことばの発達に対する支援. 袋井市子ども早期療育支援センター 職員研修会, 袋井, 2021.12.22
38. 山崎朋子: (講話) 人工内耳装用児の学校生活と受験～中高生に向けて～. 神戸難聴患者サロン, オンライン開催, 2022.2.22

IX. 1. 24 頭頸部外科

1. 戸部陽太, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀨口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 藤原敬三, 内藤 泰: 術前画像で頸部神経原性腫瘍を疑い経過観察を選択した 9 症例の検討. 第 38 回京都耳鼻咽喉科研究会, ハイブリッド開催, 2021.4.3
2. 井上祥花, 藤本寛太, 長谷部雅士, 大久保万理江, 篠谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 濱本文美, 竹林慎治: 外科的切除が可能だった直腸癌甲状腺転移の 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.22
3. 堀 龍介, 児嶋 剛, 大槻周也, 篠原尚吾, 大森孝一: ニボルマブ投与中止後の追加治療の検討. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.13
4. 濱本文美, 竹林慎治, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 瀨口清海, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰, 山下大祐, 原 重雄, 篠原尚吾: 鼻腔および喉頭に病変を来した IgG4 関連疾患の 1 例. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
5. 道田哲彦, 篠原尚吾, 安本眞美, 濱本文美, 戸部陽太, 池永 直, 山崎博司, 瀨口清海, 竹林慎治, 藤原敬三, 内藤 泰, 原 重雄: 口腔癌皮弁再建術後に皮弁上に発癌した 2 症例. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
6. 竹林慎治, 篠原尚吾, 濱本文美, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 山崎博司, 瀨口清海, 藤原敬三, 内藤 泰: 甲状腺腫瘍における気道確保の検討. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
7. 瀨口清海, 篠原尚吾, 竹林慎治, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 安本眞美, 濱本文美: 頭頸部癌化学放射線療法後に撮像した PET-CT による予後予測の検討. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
8. 篠原尚吾, 原田博之, 菊地正弘, 玉木久信, 瀨口清海, 安里 亮, 堀 龍介, 本多啓吾, 辻村隆司, 隈部洋平, 市丸和之, 木谷芳晴, 牛呂幸司, 大森孝一: 頬粘膜癌の臨床的検討—多施設後方視研究の口腔癌データベースから—. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
9. 水田匡信, 篠原尚吾, 菊地正弘, 岸本 曜, 安里 亮, 玉木久信, 堀 龍介, 児嶋 剛, 辻村隆司, 本多啓吾, 原田博之, 隈部洋平, 木谷芳晴, 市丸和之, 牛呂幸司, 大森孝一: リンパ節転移節外浸潤を認めない切除断端陰性の口腔癌における術後放射線療法の要否. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
10. 道田哲彦, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀨口清海, 池永 直, 戸部陽太, 安本眞美, 濱本文美, 原 重雄: 頬部に発生した線維肉腫成分を伴う隆起性皮膚線維肉腫の一例. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
11. 北村守正, 渡邊佳紀, 篠原尚吾, 隈部洋平, 前谷俊樹, 原田博之, 玉木久信, 安里 亮, 堀 龍介, 本多啓吾, 水田匡信, 大森孝一: 切除不能甲状腺癌に対するレンバチニブの効果に関する多施設共同後方視的研究. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
12. 安本眞美, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀨口清海, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 濱本文美: 組織内照射治療後 20 年以上経過し、照射野に再び発生した舌癌の 2 症例. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17

13. 竹林慎治, 篠原尚吾, 安本眞美, 濱本文美, 池永 直, 道田哲彦, 瀨口清海: 体幹部原発癌から頸部リンパ節に転移した症例の予後. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
14. 池永 直, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀨口清海, 道田哲彦, 戸部陽太, 濱本文美, 安本眞美: 当院における口蓋小唾液腺腫瘍の検討. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
15. 戸部陽太, 篠原尚吾, 竹林慎治, 濱本文美, 道田哲彦, 池永 直, 安本眞美, 濱本文美: 頭頸部癌に対する化学放射線治療後骨髄異形成症候群を合併し頸部感染治療に難渋した症例. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
16. 金沢佑治, 菊地正弘, 篠原尚吾: 甲状腺への転移を契機に判明した大腸原発 Mixed neuroendocrine-non-neuroendocrine neoplasm (MiNEN) 例. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.17
17. 菊地正弘, 原田博之, 安里 亮, 玉木久信, 堀 龍介, 本多啓吾, 辻村隆司, 隈部洋平, 篠原尚吾, 大森孝一: 口腔癌における健側頸部潜在的リンパ節転移の多施設共同後方視的研究. 第 45 回日本頭頸部癌学会, 浦安, ハイブリッド開催, 2021.6.18
18. 濱本文美, 篠原尚吾, 上田啓史, 山元智子, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 瀨口清海, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰, 山下大祐, 原 重雄: 放射線照射後 30 年で遅発性放射線性喉頭壊死を来した一例. 第 196 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.11
19. 道田哲彦, 篠原尚吾, 瀨口清海, 安本眞美: 当院で初回手術を行った甲状腺髄様癌 4 例. 第 54 回日本内分秘外科学会学術大会, WEB 開催, 2021.10.28
20. 安本眞美, 篠原尚吾, 瀨口清海, 道田哲彦, 永井宏樹: Lenvatinib 投与にて長期生存を得ている、頸動脈浸潤及び頸椎転移による下肢麻痺を伴う甲状腺未分化癌の一例. 第 54 回日本内分秘外科学会学術大会, WEB 開催, 2021.10.28
21. 岡本龍郎, 杉尾賢二, 眞庭謙昌, 藤也寸志, 岡田守人, 山下 拓, 篠原尚吾, 吉野一郎, 千田雅之, 桑野博行, 塩谷彰浩: 降下性壊死性縦隔炎に関する多施設観察研究. 第 72 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, WEB 開催, 2021.11.11
22. 山元智子, 篠原尚吾, 上田啓史, 安本眞美, 濱本文美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 山崎博司, 瀨口清海, 藤原敬三, 内藤 泰, 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 柳井真知: 当院で気管切開を施行した COVID-19 症例 41 例の検討 - 特に第 4 波の影響について -. 第 72 回日本気管食道科学会総会ならびに学術講演会, WEB 開催, 2021.11.11
23. 澤井瑠一, 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 簗谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 安本眞美, 山村彰吾, 高橋加奈, 原 重雄: 内科的治療を行った ACTH 産生嗅神経芽細胞腫の 1 例. 第 31 回臨床内分泌代謝 Update, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.11.26
24. 濱本文美: 鼻腔および喉頭に病変を来した IgG4 関連疾患の 1 例. 第 39 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2021.12.4
25. 篠原尚吾: 頭頸部領域 (ワーキンググループ報告). 第 39 回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2021.12.4
26. 池永 直, 戸部陽太, 安本眞美, 濱本文美, 上田啓史, 山元智子: 症例報告. 第 17 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同カンファレンス, WEB 開催, 2021.12.9
27. 篠原尚吾: 当科の現状とスタッフ紹介. 第 17 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同カンファレンス, WEB 開催, 2021.12.9
28. 安本眞美, 篠原尚吾, 内藤 泰, 藤原敬三, 瀨口清海, 山崎博司, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 濱本文美, 上田啓史, 山元智子: 水様性鼻汁を契機に受診した特発性髄液鼻漏の一例. 第 197 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 西宮, 2021.12.12
29. 濱本文美, 上田啓史, 山元智子, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 瀨口清海, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾: 進行肺癌と早期喉頭癌を合併し治療方針に検討を要した 1 例. 第 197 回日耳鼻兵庫県地方部会 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 西宮, 2021.12.12
30. 道田哲彦, 篠原尚吾, 上田啓史, 濱本文美, 安本眞美, 瀨口清海: 摘出に難渋した頸動脈小体腫瘍の一例. 第 31 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.3
31. 濱本文美, 上田啓史, 安本眞美, 道田哲彦, 瀨口清海, 篠原尚吾: 木片異物が眼窩内側壁から頭蓋内に達した穿通外傷の一例. 第 31 回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.4

32. 安本眞美, 篠原尚吾, 瀨口清海, 道田哲彦, 濱本文美, 上田啓史: 段階的な外科的切除を要した良性対称性脂肪腫症の1例. 第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.4
33. 上田啓史, 瀨口清海, 道田哲彦, 濱本文美, 安本眞美, 篠原尚吾: 残存甲状腺切除術を施行した甲状腺癌の検討. 第31回日本頭頸部外科学会総会ならびに学術講演会, 大阪, ハイブリッド開催, 2022.3.4

IX. 1. 25 麻酔科

1. 山下 博, 美馬裕之: 腹腔鏡下手術中のデクスメトミジン先行投与による術後鎮痛効果. 日本麻酔科学会第68回学術集会, WEB開催, 2021.6.3
2. 東別府直紀, 柚木一馬, 下菌崇宏, 美馬裕之: 手術室内でエアロゾルを受けにくい場所はどこか? 日本麻酔科学会第68回学術集会, WEB開催, 2021.6.3
3. 宮本将太, 植田浩司, 下菌崇宏: 甲状腺クリーゼを発症し、診断に難渋した一例について. 日本集中治療医学会第5回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.7.24
4. 穆 慧麗, 占部大地, 宮脇郁子, 美馬裕之: 下行大動脈感染による大動脈食道瘻(AEF)に対する食道抜去術において、体外式膜式人工肺(VV-ECMO)を用いて呼吸管理を行った1例. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
5. 三宅悠介, 宮脇郁子, 東別府直紀, 美馬裕之: 先天性パラミオトニア患者の帝王切開における麻酔経験. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
6. 宮沢嘉英, 占部大地, 東別府直紀, 美馬裕之: 最重症持続型喘息患者に対する子宮鏡下内膜搔爬術を脊髄くも膜下麻酔で管理した1例. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
7. 野原静華, 柚木一馬, 美馬裕之: 右上葉選択換気中に右上葉を損傷し上下二肺葉換気に変更し安全に管理しえた一例. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
8. 松本絢子, 河本 怜, 宮脇郁子, 穆 慧麗, 美馬裕之: 急性重症周産期心筋症合併の高度肥満妊婦に対して体外循環待機下で緊急帝王切開を施行した一例. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
9. 馬淵彰悟, 宮脇郁子, 美馬裕之: 術前の慎重な麻酔計画により安全に施行し得た全身性肥満細胞症患者に対する全身麻酔下腹腔鏡下胆嚢摘出術の一例. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
10. 岡口千夏, 宮脇郁子, 美馬裕之: COVID-19患者の気管切開における手術室で麻酔管理. 日本麻酔科学会第67回関西支部学術集会, WEB開催, 2021.9.4
11. 馬淵彰悟, 宮脇郁子, 美馬裕之: 急性の右心不全に至り、VA-ECMOにより救命し得た術中脂肪塞栓症候群の一例. 日本心臓血管麻酔学会第26回学術大会, オンライン開催, 2021.10.23
12. 西垣春菜, 宮脇郁子, 美馬裕之: MitraClip術中に冠動脈空気塞栓症を疑う一過性心機能低下をきたした一例. 日本心臓血管麻酔学会第26回学術大会, オンライン開催, 2021.10.23
13. 嶋津義人, 宮脇郁子, 美馬裕之: セフトリアキソンによる遷延するアナフィラキシーショックをきたし、Kounis症候群が疑われた一例. 日本心臓血管麻酔学会第26回学術大会, オンライン開催, 2021.10.23
14. 野原静華, 柚木一馬, 美馬裕之: 硬膜外麻酔併用脊髄くも膜下麻酔で管理を行った閉塞性肥大型心筋症合併妊婦に対する緊急帝王切開術の一例. 日本心臓血管麻酔学会第26回学術大会, オンライン開催, 2021.10.23
15. 砂田大賀, 宮脇郁子, 河本 怜, 美馬裕之: 透析患者において偶発的に診断された calcified amorphous tumor の2症例. 日本心臓血管麻酔学会第26回学術大会, オンライン開催, 2021.10.23
16. 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 大内謙二郎, 野浪 豪, 三好祐輔, 建部将夫, 土田高裕, 嶋田博樹, 宮本将太, 有吉孝一: 神戸市における COVID-19 挿管人工呼吸症例 197 例の退院時転帰: 単施設観察研究. 第49回日本集中治療医学会学術集会, WEB開催, 2022.3.18
17. 三好祐輔, 伊藤次郎, 大内謙二郎, 野浪 豪, 建部将夫, 土田高裕, 嶋田博樹, 宮本将太, 有吉孝一, 美馬裕之: COVID-19 パンデミック前後での非 COVID-19 重症患者の転帰の比較検討. 第49回日本集中治療医学会学術集会, WEB開催, 2022.3.19
18. 嶋田博樹, 瀬尾龍太郎, 井本寛東, 蓮池俊和, 有吉孝一, 美馬裕之: 二次性血球貪食性リンパ組織球症を合併した重症 COVID-19 の2症例. 第49回日本集中治療医学会学術集会, WEB開催, 2022.3.19

IX. 1. 26 歯科口腔外科

1. 梨 正典, 竹信俊彦: G1-37 周術期口腔機能管理を介した地域連携システムの構築と評価. 第 18 回日本口腔ケア学会総会・学術大会 第 1 回国際口腔ケア学会総会・学術大会 合同会議, 東京, 2021.4.17-18
2. 松下優希, 山本信祐, 尾古玲佳, 甲斐彩華, 梨 正典, 前田圭吾, 谷池直樹, 山下大祐, 竹信俊彦: P-症例-51 上顎に発生した石灰化歯原性嚢胞の 1 例. 第 75 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.5.12-14
3. 前田圭吾, 平井雄三, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: P-臨床-29 感染性心内膜炎患者の血液培養から分離された口腔内細菌についての検討. 第 75 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.5.12-14
4. 池末裕明, 土居晃平, 森本麻友, 平島正樹, 室井延之, 山本信祐, 竹信俊彦, 橋田 亨: P-07 デノスマブおよびゾレドロン酸投与患者における顎骨壊死発現リスクの評価: 傾向スコアマッチング解析. 第 13 回日本がん薬剤学会学術大会, 松山, Web 開催, 2021.5.29
5. 竹信俊彦: 開咬症例における顎矯正手術 - 上顎に対する対応 (Le Fort I 骨切り術, 前歯部歯槽骨切り術). 第 31 回日本顎変形症学会総会・学術大会・第 17 回教育研修会, WEB 開催, 2021.6.11
6. 竹信俊彦: シンポジウム 3 感染症流行期における顎変形症治療の現状と課題-神戸市立医療センター中央市民病院における COVID-19 対策の取り組み. 第 31 回日本顎変形症学会総会・学術大会, 仙台, ハイブリッド開催, 2021.6.12
7. 松下優希, 前田圭吾, 尾古玲佳, 甲斐彩華, 梨 正典, 山本信祐, 谷池直樹, 山下大祐, 竹信俊彦: 口演-18 上顎に発生した歯根吸収を伴う腺腫様歯原性腫瘍の 1 例. 第 52 回 (公社) 日本口腔外科学会近畿支部学術集会, Web 開催, 2021.7.3
8. Yamamoto S, Nashi M, Maeda K, Taniike N, Takenobu T: Application of an open position splint integrated with a reference frame and registration markers for mandibular navigation surgery. 25th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, Virtual event, 2021.7.14-16
9. 谷池直樹, 竹信俊彦, 前田圭吾, 山本信祐: 観血的整復固定術を施行した萎縮下顎骨骨体部骨折の 4 例. 第 22 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, WEB 開催, 2021.8.2-15
10. 竹信俊彦: シンポジウム COVID-19 High Volume Center での歯科口腔外科診療~わたしたちの対応~④神戸市立医療センター中央市民病院での対応. (一社) 日本口腔感染症学会第 30 回記念学術大会・総会, 神戸, 2021.10.31
11. 甲斐彩華, 谷池直樹, 河村隆昇, 長尾有里香, 松下優希, 尾古玲佳, 梨 正典, 前田圭吾, 山本信祐, 竹信俊彦: 7. 歯性感染症の治療中に脳梗塞を発症した 1 例. (一社) 日本口腔感染症学会第 30 回記念学術大会・総会, 神戸, 2021.10.31
12. 山本信祐, 松下優希, 尾古玲佳, 甲斐彩華, 梨 正典, 前田圭吾, 谷池直樹, 原 重雄, 宇佐美悠, 竹信俊彦: P38-02) ナビゲーション手術が有用であった下顎の歯原性粘液腫; 症例報告. 第 66 回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.11.12-14
13. 松下優希, 梨 正典, 尾古玲佳, 甲斐彩華, 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹, 山下大祐, 竹信俊彦: P25-03) 顎関節に発生し滑膜性軟骨腫瘍と併存したピロリン酸カルシウム結晶沈着症の 1 例. 第 66 回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.11.12-14
14. 梨 正典, 山本信祐, 尾古玲佳, 甲斐彩華, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦: P47-02) 口腔扁平苔癬に併発した閉塞性細気管支炎の 1 例. 第 66 回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.11.12-14
15. Yamamoto S, Nashi M, Maeda K, Taniike N, Hara S, Takenobu T: Navigation-assisted transoral resection of a mandibular odontogenic myxoma. ANZAOMS 2021 Hybrid Annual Scientific Meeting, Hybrid, 2021.11.12-13
16. 竹信俊彦: シンポジウム 5 「新型コロナウイルス (COVID-19) 対策の現状とこれから」 感染流行期における口腔外科手術の現状と課題-神戸市立医療センター中央市民病院における COVID-19 対策の取り組み-. 第 66 回公益社団法人日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, ハイブリッド開催, 2021.11.13

IX. 1. 27 病理診断科

1. 高橋加奈, 山口貴子, 西野彰悟, 清水祐里, 山下大祐, 細谷和也, 猪熊哲朗, 岸本光夫, 原 重雄: 腺窩上皮の過形成ならびに微小粘膜内癌を伴った十二指腸異所性胃粘膜の一例. 第 110 回日本病理学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.22

2. 山口貴子, 高橋加奈, 西野彰悟, 清水祐里, 山下大祐, 国分英利, 川喜田睦司, 原 重雄: 腎臓に発生した Glomus tumor of uncertain malignant potential の一例. 第 110 回日本病理学会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.4.22
3. 澤井瑠一, 藤本寛太, 藤島雄幸, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 安本眞美, 山村彰吾, 高橋加奈, 原 重雄: 内科的治療を行った ACTH 産生嗅神経芽細胞腫の 1 例. 第 94 回日本内分泌学会学術総会, バーチャル開催, 2021.4.22
4. 松下優希, 山本信祐, 尾古怜佳, 甲斐彩華, 梨 正典, 前田圭吾, 谷池直樹, 山下大祐, 竹信俊彦: 上顎に発生した石灰化歯原性嚢胞の 1 例. 第 75 回 NPO 法人日本口腔科学会学術集会, 大阪, 2021.5.12
5. 長尾宗一郎, 細谷和也, 森田周子, 占野尚人, 山下大祐, 原 重雄, 猪熊哲朗: 10mm 以下の表面型大腸腫瘍に対する UEMR の有用性・安全性についての検討. 第 101 回日本消化器内視鏡学会総会, 広島, ハイブリッド開催, 2021.5.14
6. 濱本文美, 竹林慎治, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 浜口清海, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰, 山下大祐, 原 重雄, 篠原尚吾: 鼻腔および喉頭に病変を来した IgG4 関連疾患の 1 例. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.5.15
7. 甲 貴文, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 原 重雄, 高橋 豊: 胸腔内穿破を来した縦隔奇形腫の 3 例. 第 38 回日本呼吸器外科学会学術集会, WEB 開催, 2021.5.20
8. 原 重雄: 腎病理 CME 系統的腎病理教育シリーズ: 係蹄上皮細胞障害を考える 様々な糸球体腎炎・腎症にみる係蹄上皮細胞障害. 第 64 回日本腎臓学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.18
9. 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 山下大祐, 原 重雄, 安井久晃: 初期研修期間中の乳腺外科ローテーションにおける教育の工夫. 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.1
10. 大久保ゆうこ, 加藤大典, 山下大祐, 常盤麻里子, 武部沙也香, 原 重雄: カペシタビン投与について判断に迷った basal phenotype Triple Negative 乳癌の一例. 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.1
11. 大山友梨, 加藤大典, 山下大祐, 武部沙也香, 常盤麻里子, 原 重雄: Molecular apocrine carcinoma 16 例の臨床病理学的検討. 第 29 回日本乳癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.1
12. 唐渡修一郎, 細谷和也, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 下部消化管腫瘍性病変に対する内視鏡的切除方法の戦略 (追加発言 1) 当院において Cold snare polypectomy 後病理学的に癌と診断された 11 病変についての検討. 第 106 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.7.10
13. 玉木明子, 丸岡隼人, 堀 洋輔, 井上史江, 山下大祐, 原 重雄: Liquid-based cytology (LBC) を応用した急性白血病のスクリーニング. 第 22 回日本検査血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.11
14. 物部真恵, 丸岡隼人, 大山幸永, 大野 彩, 姫野真由子, 白石祐美, 平本展大, 山下大祐: Digital PCR 法による RHOA G17V 検出法の確立. 第 22 回日本検査血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.11
15. 下山雅之, 細谷和也, 山下大祐, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 唐渡修一郎, 秋山慎介, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 術前に診断可能であった早期胃神経内分泌癌の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, WEB 開催, 2021.9.18
16. 上田智也, 藪内洋平, 田中晃輔, 森久芳樹, 安藤徳晃, 小林拓哉, 唐渡修一郎, 下山雅之, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 長期にわたり食道癌との鑑別に苦慮した食道 epidermization の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 115 回例会, WEB 開催, 2021.9.18
17. 山下大祐, 吉本明弘, 石川隆之, 原 重雄: A clinicopathological analysis of primary renal lymphoma diagnosed by kidney biopsy. 第 83 回日本血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.23
18. 力武隼平, 垣内誠司, 秋山寛明, 松葉裕之, 高樹郁真, 大谷恭子, 稲葉真由美, 原 重雄, 富田弘道, 岩田暢子: MIDD が原因の MGRS に対して CyBorD 療法と引き続き自家末梢血幹細胞移植が奏効し、腎機能温存に成功した一例. 第 83 回日本血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.23
19. 和田典也, 下村良充, 藪下知宏, 山下大祐, 大野 彩, 井本寛東, 丸岡隼人, 原 重雄, 石川隆之: CD38 expression is an important prognostic marker in diffuse large B-cell lymphoma. 第 83 回日本血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.24
20. 上條公守, 下村良充, 岡田直樹, 和田典也, 西久保雅司, 井本寛東, 山本隆介, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷昇, 松下章子, 山下大祐, 原 重雄, 石川隆之: Clinical characteristics and outcomes of duodenal-type follicular lymphoma: a single center analysis. 第 83 回日本血液学会学術集会, Web 開催, 2021.9.25

21. 曾山弘敏, 西尾美希, 増田隆明, 三森功士, 原 重雄, 前濱朝彦, 福本 巧, 鈴木 聡: Basal like 乳癌における Hippo 経路の役割. 第 80 回日本癌学会学術総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.10.1
22. 世利佳滉, 佐藤悠城, 松林 彩, 田代隼基, 貴志亮太, 白川千種, 島 佑介, 嶋田有里, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介: 両肺びまん性小粒状影と肉芽腫性病変を呈した、オラパリブによる薬剤性肺障害の一例. 第 41 回日本サルコイドーシス / 肉芽腫性疾患学会総会, 豊中, ハイブリッド開催, 2021.10.29
23. 清水祐里, 高橋加奈, 山口貴子, 西野彰悟, 山下大祐, 松林 彩, 吉岡信也, 萩本裕樹, 川喜田睦司, 原 重雄: Pagetoid spread を示した外陰部転移性尿路上皮癌の一例. 第 67 回日本病理学会秋期特別総会, 岡山, WEB 開催, 2021.11.4
24. 西野彰悟, 高橋加奈, 山口貴子, 清水祐里, 山下大祐, 中村充宏, 吉岡信也, 孝橋賢一, 廣瀬隆則, 原 重雄: 子宮体部に発生した胞巣型横紋筋肉腫の一例. 第 67 回日本病理学会秋期特別総会, 岡山, WEB 開催, 2021.11.4
25. 中山友理香, 尾松雅仁, 井本秀志, 玉木明子, 田代章人, 宮川祥治, 高田明歩, 山下大祐, 原 重雄: 膣頸部細胞診を契機に発見された転移性尿路上皮癌 2 例. 第 60 回日本臨床細胞学会秋期大会, 米子, ハイブリッド開催, 2021.11.20
26. 森久芳樹, 井上聡子, 田中晃輔, 安藤徳晃, 小林拓哉, 上田智也, 唐渡修一郎, 下山雅之, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 藪内洋平, 和田将弥, 森田周子, 鄭 浩柄, 原 重雄, 猪熊哲朗: 消化管出血を契機に診断に至った irAE 胃炎・十二指腸炎の 1 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
27. 田中晃輔, 藪内洋平, 森久芳樹, 小林拓哉, 安藤徳晃, 下山雅之, 唐渡修一郎, 上田智也, 秋山慎介, 細谷和也, 丹家元祥, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 当院で経験した乳癌胃転移の 4 例. 第 107 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.12.11
28. 原 重雄: 移植腎病理セミナー 「慢性活動性拒絶反応の病理像」. 第 55 回日本臨床腎移植学会, WEB 開催, 2022.2.23
29. 原 重雄: シンポジウム 8 「腎移植後の TMA について病理・リスク因子・臨床像」 移植後 TMA の病理. 第 55 回日本臨床腎移植学会, WEB 開催, 2022.2.24

IX. 1. 28 放射線診断科

1. 岡祥次郎, 安藤沙耶, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 金尾昌太郎, 中村 健, 大西康之, 上田浩之, 石蔵礼一: Two cases of late complication after the use of NBCA in vascular embolization. 第 50 回日本 IVR 学会総会, Web 開催, 2021.5.20-22
2. Watanabe M, Nakamoto Y, Yuge S, Kidera E, Otani T, Kitaguchi K, Kato A, Kawai-Miyake K, Fushimi Y, Ishimori T, Saga T, Nakajima A, Yoshimura M, Kikuchi M, Kitamura M, Ohno K, Togashi K: A novel application of a flexible PET scanner combined with 3T MRI using non-local means reconstruction: Qualitative and quantitative comparison between the flexible PET and whole-body PET/CT. Society of Nuclear Medicine and Molecular Imaging 2021 Virtual Annual Meeting, Virtual, 2021.6.11-15
3. 安藤久美子, 石蔵礼一, 山本有香, 藤本順平, 岡祥次郎, 吉田篤史, 伊藤 環, 小林由典, 安藤沙耶: 足趾に発生した microgeodic disease の一例. 第 57 回日本小児放射線学会学術集会, さいたま, ハイブリッド開催, 2021.6.12
4. 石川 翔, 安藤久美子, 吉田篤史, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 石蔵礼一, 片上隆史, 川本未知: 広範な可逆性脊髄病変を認めた Wernicke 脳症の一例. 日本医学放射線学会第 328 回関西地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.6.26
5. 堂畑慶之, 岡祥次郎, 光野重芝, 石川 翔, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一, 萩本裕樹, 山下大祐, 原 重雄: 膀胱内巨大 fungus ball の一例. 日本医学放射線学会第 328 回関西地方会, 大阪, ハイブリッド開催, 2021.6.26
6. 吉田篤史, 安藤久美子, 石蔵礼一, 石川 翔, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎: 亜急性に進行する抑鬱・幻視・幻覚で発症した 50 代女性. 第 41 回神経放射線ワークショップ, Web 開催, 2021.7.1-3

7. 吉田篤史, 安藤久美子, 石蔵礼一, 石川 翔, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎: 亜急性に進行する抑鬱、幻視、幻覚で発症した GFAP アストロサイトパチーの一例. 第 329 回関西 NR 勉強会学術講演会, Web 開催, 2021.7.10
8. 岡祥次郎, 石川 翔, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一: OnControl Powered Bone Access System を用いた経皮的骨生検の初期経験. 第 69 回関西 IVR 研究会, WEB 開催, 2021.7.24
9. 安藤久美子: 1.5T 装置におけるディープラーニング画像再構成のインパクト. JSMRM2021 第 49 回日本磁気共鳴医学会大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.9.11
10. 石川 翔, 安藤久美子, 吉田篤史, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 石蔵礼一, 藤本寛太, 篠谷雄二, 松岡直樹: 甲状腺穿刺後に急速に甲状腺腫大が出現した一例. 第 34 回頭頸部放射線研究会, Web 開催, 2021.9.18
11. Watanabe M, Ashida R, Miyakoshi C, Ishikawa S, Yoshida A, Oka S, Fujimoto J, Yamamoto Y, Kohno S, Onoue K, Arizono S, Suga T, Kanao S, Ando K, Ishikura R: Retrospective prognostic investigation using harmonized radiomic FDG PET features acquired by multiple scanners in the cohort of pancreatic cancer who underwent complete surgery. World Molecular Imaging Congress Virtual 2021, Virtual, 2021.10.5-8
12. 渡部正雄, 芦田 良, 宮越千智, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一: 膵癌の完全切除症例での、標準化したテクスチャー解析手法を用いた予後予測について. 第 61 回日本核医学会学術総会, 名古屋, 2021.11.4
13. 森田 蓮, 安藤沙耶, 石川 翔, 尾上宏治, 藤田大輔, 安藤久美子, 石蔵礼一, 小橋昌司: 3D CNN を用いた小児脳 CT 画像からの脳成長年齢推定研究. 第 15 回小児神経放射線研究会, Web 開催, 2021.11.6
14. 岡祥次郎, 木村弘之, 石川 翔, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一: 異なる部位に出血を繰り返した NF1 の一例. 第 27 回兵庫県 IVR 懇話会, 神戸, 2021.11.20
15. 岡祥次郎: 2021 年最も印象に残った CASE. EVT Conference 2022, 大阪, 2022.1.28
16. 安藤久美子: 研修医に知って欲しい小児中枢神経感染症と急性脳症. 第 19 回日本小児放射線学会教育セミナー, web 開催, 2022.2.5-3.4
17. 金尾昌太郎: 乳癌術前 MRI の読影法. 第 31 回日本乳癌画像研究会, WEB 開催, 2022.2.6
18. 森田 蓮, 安藤沙耶, 石川 翔, 藤田大輔, 尾上宏治, 安藤久美子, 石蔵礼一, 小橋昌司: 小児脳 CT 画像を用いた AI 画像診断. 第 51 回日本神経放射線学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.2.18
19. 石川 翔, 安藤久美子, 岡祥次郎, 吉田篤史, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 有菌茂樹, 石蔵礼一, 片上隆史, 川本未知, 尾上宏治, 渡部正雄, 菅 剛, 金尾昌太郎: 広範な可逆性脊髄病変を伴った Wernicke 脳症の一例. 第 51 回日本神経放射線学会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.2.18-19
20. 安藤久美子: COVID-19 に伴う中枢神経合併症: 神経放射線科医の立場から. 第 41 回日本画像医学会, オンライン開催, 2022.2.19
21. 藤本順平, 金尾昌太郎: 乳房 MRI 読影のピットフォール. 第 16 回関西乳房 MRI 勉強会, Web 開催, 2022.2.26

IX. 1. 29 放射線治療科

1. Shintani T, Kishi N, Matsuo Y, Ogura M, Mitsuyoshi T, Araki N, Itasaka S, Okumura S, Nakamatsu K, Mizowaki T: Risk factor of symptomatic radiation pneumonitis in non-small cell lung cancer patients treated with concurrent chemoradiotherapy and consolidation durvalumab. 第 80 回日本医学放射線学会総会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.4.16
2. Zhou D, Nakamura M, Mukumoto N, Tanabe H, Iizuka Y, Yoshimura M, Kokubo M, Matsuo Y, Mizowaki T: Development of AI-based Prediction Models in Real-time Tumor Tracking Radiotherapy. 第 121 回日本医学物理学学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.4.17
3. 嶋田有里, 佐藤悠城, 貴志亮太, 田代隼基, 世利佳滉, 島 佑介, 白川千種, 横田 真, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 小久保雅樹: 化学放射線療法を施行した COVID-19 感染後肺障害を有する肺扁平上皮癌の一例. 第 114 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2021.7.17

4. 横田 真, 平林亮介, 木村正夢嶺, 藤原 悟, 小久保雅樹, 島 佑介, 白川千種, 嶋田有里, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: デュルバルマブによる髄膜脳炎が疑われた抗 AMPA 受容体抗体陽性の肺腺癌の一例. 第 114 回日本肺癌学会関西支部学術集会, オンライン開催, 2021.7.17
5. Iwai T, Okabayashi S, Yamashita M, Ashida R, Mitsuyoshi T, Imagunbai T, Kokubo M: Clinical outcomes of scalp angiosarcoma treated with intensity-modulated radiotherapy. 40th European Society of Radiation Oncology (ESTRO 2021), Madrid, 2021.8.27
6. Watanabe M, Ashida R, Miyakoshi C, Ishikawa S, Yoshida A, Oka S, Fujimoto J, Yamamoto Y, Kohno S, Onoue K, Arizono S, Suga T, Kanao S, Ando K, Ishikura R: Retrospective prognostic investigation using harmonized radiomic FDG PET features acquired by multiple scanners in the cohort of pancreatic cancer who underwent complete surgery. World Molecular Imaging Congress 2021 (WMIC 2021), Virtual, 2021.10.6
7. Kito S, Mukumoto N, Nakamura M, Tanabe H, Karasawa K, Kokubo M, Sakamoto T, Iizuka Y, Yoshimura M, Matsuo Y, Hiraoka M, Mizowaki T: Theoretical calculation of population-based margins in fiducial marker-based real-time tumor tracking. 2021 American Society for Radiation Oncology (ASTRO) 63rd Annual Meeting, Chicago, Hybrid, 2021.10.24
8. 渡部正雄, 芦田 良, 宮越千智, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 有菌茂樹, 菅 剛, 金尾昌太郎, 安藤久美子, 石蔵礼一: 膵癌の完全切除症例での、標準化したテクスチャー解析手法を用いた予後予測について. 第 61 回日本核医学会学術総会, 名古屋, 2021.11.4
9. 岩井貴寛, 岡林 俊, 芦田 良, 光吉隆真, 今輩倍敏行, 小久保雅樹: 当院における頭皮血管肉腫に対する強度変調放射線治療 (IMRT) の検討. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
10. 木藤哲史, 椛本宜学, 中村光宏, 田邊裕朗, 唐澤克之, 小久保雅樹, 坂本隆吏, 飯塚裕介, 吉村通央, 松尾幸憲, 平岡真寛, 溝脇尚志: 呼吸性移動パターンの非対称性を考慮した CTV に対する幾何学的マージンの算定. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
11. 岡林 俊, 今輩倍敏行, 岩井貴寛, 芦田 良, 光吉隆真, 小久保雅樹: 全身照射における線量分割の検討. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
12. 光吉隆真, 岡林 俊, 岩井貴寛, 芦田 良, 今輩倍敏行, 小久保雅樹: 転移性脊椎腫瘍に対する定位放射線治療の初期臨床経験. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
13. 小川彩加, 吉村通央, 芦田 良, 増井俊彦, 穴澤貴行, 長井和之, 小野幸果, 中村清直, 溝脇尚志: 切除可能境界膵癌に対する術前化学療法併用寡分割 IMRT の病理学的奏効率について. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
14. 津藤真司, 辻野佳世子, 立原素子, 小久保雅樹, 石原武明, 池田裕子, 淡河恵津世, 國武直信, 小平 毅, 塩山善之, 中村聡明, 中松清志, 野田泰孝, 三輪弥沙子, 西村恭昌: III 期非小細胞肺癌臨床試験 (WJOG11619L) における放射線治療計画ダミーラン. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12
15. 谷口善彦, 田宮朗裕, 藤本大智, 田宮基裕, 佐藤悠城, 横井 崇, 福田 泰, 内田純二, 秦 明登, 松本啓孝, 日野 葵, 金津正樹, 原 聡志, 杉本武哉, 小久保雅樹: CRT 後に Grade1 放射線肺臓炎を有する患者に対するイミフィンジの安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究. 第 62 回日本肺癌学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.11.26
16. Adachi T, Nakamura M, Karasawa K, Kokubo M, Sakamoto T, Matsuo Y, Hiraoka M, Mizowaki T: Radiomic prediction of distant metastasis after dynamic tumor tracking stereotactic body radiation therapy for non-small cell lung cancer: a multi-institutional analysis. The 21st Asia-Oceania Congress of Medical Physics, Virtual, 2021.12.10
17. Iizuka Y, Hiraoka M, Kokubo M, Sakamoto T, Karasawa K, Murofushi K, Nakamura M, Matsuo Y, Morita S, Inokuchi H, Mizowaki T: Clinical results of dynamic tumor-tracking stereotactic body radiotherapy with real-time monitoring for liver tumors using a gimbal-mounted linac: a multi-institutional phase II study. 2022 ASCO Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, Hybrid, 2022.1.22
18. 末岡正輝, 光吉隆真, 山下幹子, 田邊裕朗, 小久保雅樹: 転移性脊椎腫瘍の定位放射線治療. 第 3 回兵庫の放射線治療の未来をかたる会, Web 開催, 2022.3.19
19. 岡林 俊, 岩井貴寛, 芦田 良, 光吉隆真, 今輩倍敏行, 小久保雅樹: 当院の膵臓癌の放射線治療成績. 第 52 回京都放射線腫瘍研究会, オンライン開催, 2022.3.19

20. 岸 徳子, 松尾幸憲, 新谷 堯, 小倉昌和, 光吉隆真, 荒木則雄, 藤井康太, 奥村節子, 中松清志, 岸 高宏, 熱田智子, 坂本隆史, 大津修二, 片桐幸大, 榎林正流, 藤代早月, 飯塚裕介, 溝脇尚志: III 期非小細胞肺癌に対する CCRT+consolidation durvalumab 後の再発形式と無増悪生存期間の検討. 第 52 回京都放射線腫瘍研究会, オンライン開催, 2022.3.19

IX. 1. 30 救急科

1. 瀬尾龍太郎: VI パネルディスカッション (耳鼻咽喉科領域講習) 新型コロナウイルス感染症への対応. 第 122 回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 京都, Web 開催, 2021.5.13
2. 栗田聖也, 許 智栄, 有吉孝一: クリニックから救命センターへの転送は妥当か? コロナ禍中に紹介された高齢患者の検討. 第 12 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, Web 開催, 2021.5.22
3. 藤本 稜, 許 智栄, 柳井真知, 有吉孝一: ACP in ER. コロナ禍でどう変わったか. ACP in ER. How it has changed in Coronavirus crisis. 第 12 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, Web 開催, 2021.5.22
4. 水 大介: 座長 一般演題 22 「緊急度判定/マスキング・大規模スポーツイベント」. 第 24 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, Web 開催, 2021.6.10-12
5. 有吉孝一: 座長 一般演題 63 「その他 3」. 第 24 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, web 開催, 2021.6.10-12
6. 瀬尾龍太郎: 合同シンポジウム 11 重症 COVID-19 患者の全身管理. 第 58 回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.6.10
7. 大西理史, 寺本昇生, 松岡由典, 水 大介, 有吉孝一, 林 卓郎, 黒澤寛史: 重症多発外傷症例から考える地域をあげた小児救急診療体制 -ER 型救命救急センターと小児専門病院の連携-. 第 34 回日本小児救急医学会学術集会, 奈良, Web 開催, 2021.6.18-20
8. 有吉孝一, 浮山越史: 座長 ワークショップ 3 「小児救急・小児科医ではないですがそれが何か」. 第 34 回日本小児救急医学会学術集会, 奈良, ハイブリッド開催, 2021.6.20
9. 瀬尾龍太郎: シンポジウム 16 COVID-19 の重症例の臨床像とその管理. 第 21 回日本抗加齢学会総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.6.26
10. 瀬尾龍太郎: 教育講演初級 9 人工呼吸をグラフィックで理解する! 【初級編】. 第 43 回日本呼吸療法医学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.4
11. 瀬尾龍太郎: 教育講演中級 9 人工呼吸をグラフィックで理解する! 【中級編】. 第 43 回日本呼吸療法医学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.7.4
12. 瀬尾龍太郎: 薬剤師セッション 敗血症におけるケア移行. 日本集中治療医学会第 5 回関西支部学術集会, Web 開催, 2021.7.24
13. 有吉孝一: 座長 一般演題① 「COVID-19」. 第 16 回日本病院前救急診療医学会総会・学術集会, 八戸, 2021.11.6
14. 栗田聖也, 柳井真知, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: コロナと肥満 重症 COVID-19 の死亡率と肥満についての検討. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.21
15. 河合嘉一, 柳井真知, 松岡太郎, 有吉孝一: COVID-19 流行に伴う六甲山系で発生した救急搬送症例の変化. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.21
16. 佐々木朗, 柳井真知, 有吉孝一, 落合秀信: 救急外来における敗血症 1 時間バンドルの有効性の検討. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.21
17. 西田晴香, 松岡由典, 有吉孝一, 水 大介: ER における胸腔ドレーン挿入とその合併症. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.21
18. 浪方 悠, 水 大介, 有吉孝一: ER 医の COVID-19 評価の妥当性. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.21
19. 許 智栄, 関口健二, 狩野恵彦, 松岡由典, 田川哲也, 柳井真知, 有吉孝一: ER における Rapid Palliative Care Approach: より良いゴール設定を目指して. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
20. 田中淳仁, 許 智栄, 松岡由典, 有吉孝一: 重症救急患者におけるプレホスピタルでのフレイル評価と 24 時間以内救命処置中断. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
21. 柳井真知, 佐々木朗, 有吉孝一: COVID-19 時代の敗血症 1 時間バンドル. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22

22. 高橋毅史, 松岡由典, 有吉孝一: 菌血症診療における全身造影 CT 検査の臨床的意義. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
23. 出口美義, 土手 尚, 齋藤隆介, 田中 茂, 渥美生弘: 悪性症候群との鑑別が困難であった悪性カタトニアの一例. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
24. 木下裕規, 許 智栄, 松岡由典, 有吉孝一: ER を受診した重症高齢者の Clinical Frailty Scale と 30 日死亡率の関連性. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
25. 坂谷朋子, 水 大介, 有吉孝一: ER 体制による働き方改革の実現. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
26. 大西理史, 松岡由典, 水 大介, 有吉孝一: 当救命救急センターにおけるドクターカーと地域小児救急診療. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
27. 伊禮奏子, 前田重信, 茂見 瞭, 田中惇也, 狩野謙一, 東 裕之, 林 実, 永井秀哉, 瀬良 誠, 谷崎眞輔, 石田 浩: 塩化ビニル管切断作業で塩素系ガスによる肺障害を呈した一例. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.22
28. 寺本昇生, 有吉孝一, 野浪 豪: COVID-19 患者への院内急変対応. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
29. 有吉孝一: 座長 ミニオーラル 60 中枢神経①. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
30. 浅香葉子, 瀬尾龍太郎, 野浪 豪, 大内謙二郎, 神谷侑画, 柳井真知, 有吉孝一: COVID-19 に対するハイフローネーザルカニュラの装着後の予後. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
31. 木下裕規: 座長 講演 47 その他外傷. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
32. 野浪 豪, 瀬尾龍太郎, 浅香葉子, 伊藤次郎, 建部将夫, 有吉孝一: 地域で患者の集約化を行った当院の重症 COVID-19 患者の治療経験. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
33. 水 大介, 有吉孝一, 蓮池俊和, 土井朝子: ER での感染対策～コロナ診療と通常救急の両立のために～. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
34. 藤本 稜, 許 智栄, 松岡由典, 柳井真知, 有吉孝一: シンポジウム 17 【Challenge to Change】救急医療における終末期医療 ACP in ER. 救急外来での ACP に関する研究. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
35. 出田健人, 有吉孝一, 許 智栄, 水 大介, 松岡由典: シンポジウム 20 【Challenge to Change】救急医を目指す君たちから～新世代が描く魅力ある専門研修と救急科専門医～ 救急科専攻医とアカデミックキャリア～これからの救急科専門研修を考える～. 第 49 回日本救急医学会総会・学術集会, 東京, 2021.11.23
36. 小平 博, 杉町正光, 平林弘久, 有吉孝一, 中山伸一, 岡本貴大, 足立光平: コロナ禍における県内合同防災訓練で見えてきた課題. 第 27 回日本災害医学会総会・学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.3.4
37. 小平 博, 杉町正光, 平林弘久, 有吉孝一, 中山伸一, 岡本貴大, 足立光平: 災害急性期より避難所の活動を JMAT と JRAT が協働しておこなう意義～兵庫県防災訓練から得られた知見～. 第 27 回日本災害医学会総会・学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.3.4
38. 有吉孝一: 座長 一般演題 口演 26 新型コロナウイルス 5. 第 27 回日本災害医学会総会・学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.3.5
39. 杉澤朋弥, 有吉孝一, 尾川華子, 西原浩真, 田代章人: 院内ロジスティクスの育成と能力向上に向けた取り組みについて. 第 27 回日本災害医学会総会・学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.3.5
40. 水 大介, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 高齢者重症感染症に対する shock index の変化と短期予後との関連. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.18
41. 浪方 悠, 松岡由典, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 大内謙二郎, 西田晴香, 有吉孝一: 時間外 ICU 入室と院内死亡割合との関連性: JIPAD を用いた多施設レジストリ. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.18
42. 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 大内謙二郎, 野浪 豪, 三好祐輔, 建部将夫, 土田高裕, 嶋田博樹, 宮本将太, 有吉孝一: 神戸市における COVID-19 挿管人工呼吸症例 197 例の退院時転帰: 単施設観察研究. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.18

43. 三好祐輔, 伊藤次郎, 大内謙二郎, 野浪 豪, 建部将夫, 土田高裕, 嶋田博樹, 宮本将太, 有吉孝一, 美馬裕之: COVID-19 パンデミック前後での非 COVID-19 重症患者の転帰の比較検討. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.19
44. 西田晴香, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 浪方 悠, 有吉孝一: 気胸と縦隔気腫を合併した重症 COVID-19 患者の臨床的特徴と転帰: 単施設記述研究. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.19
45. 嶋田博樹, 瀬尾龍太郎, 井本寛東, 蓮池俊和, 有吉孝一, 美馬裕之: 二次性血球貪食性リンパ組織球症を合併した重症 COVID-19 の 2 症例. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.19
46. 濱本実也, 津田泰伸, 森安恵実, 櫻本秀明, 栗原知己, 中田 諭, 西村祐枝, 立野淳子, 瀬尾龍太郎, 奥田晃久, 卯野木健: ニューノーマル時代を見据えたセミナーの提案. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.19
47. 高橋哲也, 岩田健太郎, 加藤倫卓, 児島範明, 森沢知之, 山下遊平, 小幡賢吾, 濱本実也, 瀬尾龍太郎: 日本の集中治療室で働く理学療法士の臨床実践ミニマムスタンダード. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.20
48. 児島範明, 山下遊平, 岩田健太郎, 小幡賢吾, 加藤倫卓, 森沢知之, 瀬尾龍太郎, 小松 寛, 濱本実也, 高橋哲也: ICU で働く作業療法士の技能と役割、本邦と諸外国における検討. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.20
49. 岩田健太郎, 西原浩真, 山田莞爾, 伊藤 翼, 稻垣優太, 下雅意崇享, 本田明広, 北井 豪, 瀬尾龍太郎, 幸原伸夫: COVID-19 患者の PICS 対策. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.20
50. 瀬尾龍太郎: 集中治療医の院内プレゼンスを高めよう! —集中治療医は ICU 外で何ができるのか!?—. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.20
51. 瀬尾龍太郎: ICU のマネジメント —質の担保と運営方法—. 第 49 回日本集中治療医学会学術集会, Web 開催, 2022.3.20

IX. 1. 31 感染症科

1. 黒田浩一: 微生物学総論と最近の話題. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.4.12
2. 黒田浩一: 細菌学総論と検体採取法. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.4.19
3. 黒田浩一: 新型コロナ時代の肺炎診療. 第 95 回日本感染症学会学術講演会 若手向け講習会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.5.7
4. 長谷川耕平, 津村明子, 荒川 悠, 海老澤馨, 西村 翔, 大路 剛, 岩田健太郎: 重複感染した *Staphylococcus epidermidis* が red herring となった *Mycobacterium bovis* によるグラフト感染の一例. 第 95 回日本感染症学会学術講演会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.5.7
5. 蓮池俊和: 細菌学各論: 耐性菌 (MRSA と ESBL を中心に) と結核・NTM、感染対策 (標準予防策と感染経路別予防策). 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.5.10
6. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症 UpDate (2021 年 5 月編). 第 6 回新型コロナウイルス感染症研究会, 神戸, 2021.5.15
7. 土井朝子: 開業医に必要な抗生剤の話. 東灘区医師会学術講演会, 神戸市 (Web), 2021.5.21
8. 黒田浩一: 新型コロナウイルスワクチンについて. 第 41 回神戸広域脳卒中地域連携協議会, Web 開催, 2021.6.4
9. 土井朝子: ウイルス学各論: パルボウイルス B19 HPV B 型肝炎. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.6.7
10. 黒田浩一: ウイルス学各論: RNA ウイルス総論、インフルエンザ. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.6.14
11. 蓮池俊和: ウイルス学各論: HIV、HCV、針刺しについて. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.6.21
12. 黒田浩一: 新型コロナウイルス患者重症病棟の医師から診療所医師に伝えたいこと. 西宮市医師会内科医会定例講演会, 神戸市 (Web), 2021.6.23
13. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症の現状とワクチン. 兵庫県保険医協会北播支部「第 37 回総会記念講演」, 加東, ハイブリッド開催, 2021.6.26
14. 黒田浩一: ウイルス学各論: 麻疹、風疹、渡航感染症 (HAV、狂犬病、日本脳炎、デングなど). 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.6.28

15. 蓮池俊和：寄生虫. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.7.12
16. 土井朝子：感染対策（総論と各論）、院内感染、ICN の役割. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.7.19
17. 黒田浩一：微生物学講義のまとめ. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.7.26
18. 黒田浩一：COVID-19 の治療 2021.7 UpDate. 神戸市新型インフルエンザ等対策病院連絡, Web 開催, 2021.7.29
19. 土井朝子, 長谷川耕平, 黒田浩一, 蓮池俊和, 立川 良, 川本未知, 西岡弘晶, 富井啓介：COVID-19 中核病院における診療体制の構築. 日本医療マネジメント学会－第 15 回兵庫支部学術集会－, Web 開催, 2021.8.16
20. 蓮池俊和：在宅における COVID-19 勉強会. 在宅における COVID-19 勉強会, Web 開催, 2021.9.3
21. 南井崇宏, 金森真紀, 黒田浩一, 山下大祐, 西岡弘晶：肺多発腫瘤影・浸潤影を認めた 2 期梅毒の 1 例. 日本内科学会第 233 回近畿地方会, Web 開催, 2021.9.11
22. 土井朝子：COVID-19 の感染対策. 第 145 回近畿産婦人科学会共通講習, Web 開催, 2021.10.11
23. 黒田浩一：正しく知ろう、新型コロナウイルスワクチン. 兵庫県保険医協会「北阪神支部」支部総会記念講演, 伊丹, 2021.10.30
24. 黒田浩一：市中肺炎診療の考え方－ウィズコロナ時代－. IDATEN（日本感染症教育研究会）オンラインセミナー 2021, Web 開催, 2021.11.1
25. 黒田浩一：感染対策の知識・COVID-19 最新エビデンス. 感染対策（COVID-19 等）エキスパート育成研修会, 神戸, 2021.11.7
26. 黒田浩一：インフルエンザ UpDate 2021/2022. 院内感染管理研修会, 神戸, 2021.11.9
27. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症外来診療と後遺症について. 新型コロナウイルス感染症についての勉強会（第 2 回）, Web 開催, 2021.11.25
28. 住友秀次, 志水隼人, 岡 秀樹, 金森真紀, 藤田将平, 貝田 航, 山本 大, 黒田浩一, 蓮池俊和, 土井朝子, 西岡弘晶, 大村浩一郎：当院における COVID-19 診療と、膠原病・リウマチ性疾患への影響. 第 36 回日本臨床リウマチ学会, 富山, 2021.12.19
29. 黒田浩一：コロナ時代の感染対策. 看護師向けのオンライン学習サービス FitNs.（フィットナス）感染チャンネル, 動画講義, 2021.12.23
30. 土井朝子：第 6 波におけるコロナ治療. 神戸在宅塾, 神戸, 2022.1.11
31. 長谷川耕平：抗菌薬適正使用に関する動画講義. 動画講義, 2022.1.11-2.8
32. 土井朝子：コロナの外来治療. 新型コロナウイルス感染症連絡会 オミクロン株患者に対する地域での治療について, 神戸, 2022.1.13
33. 黒田浩一：オミクロン. 新型コロナウイルス感染症連絡会 オミクロン株患者に対する地域での治療について, 神戸, 2022.1.13
34. 黒田浩一：オミクロンと最近の話題. 第 43 回神戸広域脳卒中地域連携協議会全体会議, Web 開催, 2022.2.4

IX. 1. 32 総合内科

1. 金森真紀：YESTERDAY. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2021.4.2
2. 黒田浩一：微生物学総論と最近の話題. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.4.12
3. 黒田浩一：細菌学総論と検体採取法. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.4.19
4. 岡 秀樹, 住友秀次, 志水隼人, 金森真紀, 大村浩一郎, 西岡弘晶：20 年以上安定していた抗 ARS 抗体症候群が肺高血圧症と間質性肺炎で再燃し、膀胱癌が契機と考えられた 1 例. 第 65 回日本リウマチ学会総会・学術集会, Web 開催, 2021.4.26
5. 山本 大：細菌学各論：GPC と GNR、リケッチア、クラミジア、マイコプラズマ. 神戸市看護大学「微生物学」, 神戸, 2021.4.26
6. 黒田浩一：新型コロナ時代の肺炎診療. 第 95 回日本感染症学会学術講演会若手向け講習会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.5.7
7. 長谷川耕平, 津村明子, 荒川 悠, 海老澤馨, 西村 翔, 大路 剛, 岩田健太郎：重複感染した Staphylococcus epidermidis が red herring となった Mycobacterium bovis によるグラフト感染の一例. 第 95 回日本感染症学会学術講演会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.5.7

8. 蓮池俊和：細菌学各論：耐性菌（MRSA と ESBL を中心に）と結核・NTM、感染対策（標準予防策と感染経路別予防策）。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.5.10
9. 志水隼人：呼吸器合併 RA 患者における注意点。Respiratory care with RA セミナー，神戸，2021.5.14
10. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症 UpDate（2021 年 5 月編）。第 6 回新型コロナウイルス感染症研究会，神戸，2021.5.15
11. 貝田 航：細菌学各論：肺炎、尿路感染症、蜂窩織炎、STD（梅毒）。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.5.17
12. 土井朝子：開業医に必要な抗生剤の話。東灘区医師会学術講演会，神戸市（Web），2021.5.21
13. 金森真紀，西岡弘晶：Capnocytophaga canimorsus 菌血症の当院での 7 症例の経験。第 12 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会，Web 開催，2021.5.23
14. 貝田 航：ウイルス学総論、DNA ウイルス総論、ヘルペスウイルス属、アデノウイルス。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.5.24
15. 黒田浩一：新型コロナウイルスワクチンについて。第 41 回神戸広域脳卒中地域連携協議会，Web 開催，2021.6.4
16. 土井朝子：ウイルス学各論：パルボウイルス B19 HPV B 型肝炎。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.6.7
17. 黒田浩一：ウイルス学各論：RNA ウイルス総論、インフルエンザ。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.6.14
18. 蓮池俊和：ウイルス学各論：HIV、HCV、針刺しについて。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.6.21
19. 黒田浩一：新型コロナウイルス患者重症病棟の医師から診療所医師に伝えたいこと。西宮市医師会内科医会定例講演会，神戸市（Web），2021.6.23
20. 田口宏和，藤田将平，山本 大，志水隼人，大村浩一郎，西岡弘晶：画像検査で異常を認めず側頭動脈生検で診断できた巨細胞性動脈炎の 1 例。日本内科学会第 232 回近畿地方会，Web 開催，2021.6.26
21. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症の現状とワクチン。兵庫県保険医協会北播支部「第 37 回総会記念講演」，加東，ハイブリッド開催，2021.6.26
22. 黒田浩一：ウイルス学各論：麻疹、風疹、渡航感染症（HAV、狂犬病、日本脳炎、デングなど）。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.6.28
23. 山本 大：真菌。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.7.5
24. 蓮池俊和：寄生虫。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.7.12
25. 土井朝子：感染対策（総論と各論）、院内感染、ICN の役割。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.7.19
26. 岩本昌子，東別府直紀，西岡弘晶：当院の特定集中治療室（ICU）における早期栄養介入管理加算算定の現状。第 36 回日本臨床栄養代謝学会学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2021.7.21
27. 東別府直紀，西岡弘晶：救急集中治療における栄養管理の流れと現状。第 36 回日本臨床栄養代謝学会学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2021.7.22
28. 楠田かおり，室井延之，土肥麻貴子，東別府直紀，西岡弘晶，橋田 亨：在宅中心静脈栄養（HPN）を円滑に行うための薬剤情報提供の取り組み。第 36 回日本臨床栄養代謝学会学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2021.7.22
29. 黒田浩一：微生物学講義のまとめ。神戸市看護大学「微生物学」，神戸，2021.7.26
30. 前川和輝：救急外来での感染症の診かた。救急オープンセミナー，神戸，2021.7.28
31. 黒田浩一：COVID-19 の治療 2021.7 UpDate。神戸市新型インフルエンザ等対策病院連絡会，Web 開催，2021.7.29
32. 土井朝子，長谷川耕平，黒田浩一，蓮池俊和，立川 良，川本未知，西岡弘晶，富井啓介：COVID-19 中核病院における診療体制の構築。日本医療マネジメント学会－第 15 回兵庫支部学術集会－，Web 開催，2021.8.16
33. 蓮池俊和：在宅における COVID-19 勉強会。在宅における COVID-19 勉強会，Web 開催，2021.9.3
34. 岡 秀樹，住友秀次，志水隼人，山下大祐，西岡弘晶，大村浩一郎：IgG4 関連疾患による大動脈瘤が十二指腸大動脈瘤をきたした 1 例。第 30 回日本リウマチ学会近畿支部学術集会，Web 開催，2021.9.4
35. 南井崇宏，金森真紀，黒田浩一，山下大祐，西岡弘晶：肺多発腫瘍影・浸潤影を認めた 2 期梅毒の 1 例。日本内科学会第 233 回近畿地方会，Web 開催，2021.9.11

36. 長陽二郎, 藤田将平, 金森真紀, 西岡弘晶: セフトリアキソン血中濃度と髄液中濃度が確認できた血液透析患者のセフトリアキソン関連脳症の1例. 第23回日本病院総合診療医学会学術総会, Web開催, 2021.9.18
37. 土井朝子: COVID-19の感染対策. 第145回近畿産婦人科学会共通講習, Web開催, 2021.10.11
38. 黒田浩一: 正しく知ろう、新型コロナウイルスワクチン. 兵庫県保険医協会「北阪神支部」支部総会記念講演, 伊丹, 2021.10.30
39. 黒田浩一: 市中肺炎診療の考え方 - ウィズコロナ時代 -. IDATEN (日本感染症教育研究会) オンラインセミナー 2021, Web開催, 2021.11.1
40. 貝田航, 金森真紀, 西岡弘晶: 当院で *Edwardsiella tarda* が検出された87症例の検討. 第64回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 岐阜, Web開催, 2021.11.6
41. 黒田浩一: 感染対策の知識・COVID-19最新エビデンス. 感染対策 (COVID-19等) エキスパート育成研修会, 神戸, 2021.11.7
42. 黒田浩一: インフルエンザ UpDate 2021/2022. 院内感染管理研修会, 神戸, 2021.11.9
43. 川畑拓也, 阪野文哉, 渡邊大, 塩野徳史, 福村沙織, 朝来駿一, 澤田暁宏, 西岡弘晶, 荒川創一, 大森亮介, 駒野淳, 森治代, 本村和嗣: MSM向けHIV・性感染症検査キャンペーン (2020年度実績報告). 第35回日本エイズ学会学術集会・総会, 東京, Web開催, 2021.11.21
44. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症 外来診療と後遺症について. 新型コロナウイルス感染症についての勉強会 (第2回), Web開催, 2021.11.25
45. 梅本大地, 岡秀樹, 城田祥吾, 山下大祐, 西岡弘晶: 副腎不全が初発症状であった肺癌下垂体転移の1例. 日本内科学会第234回近畿地方会, Web開催, 2021.12.4
46. 大橋孝太郎, 藤田将平, 志水隼人, 西岡弘晶: S状結腸穿孔を合併したコリン作動性クリーゼの1例. 日本内科学会第234回近畿地方会, Web開催, 2021.12.4
47. 住友秀次, 志水隼人, 岡秀樹, 金森真紀, 藤田将平, 貝田航, 山本大, 黒田浩一, 蓮池俊和, 土井朝子, 西岡弘晶, 大村浩一郎: 当院におけるCOVID-19診療と、膠原病・リウマチ性疾患への影響. 第36回日本臨床リウマチ学会, 富山, 2021.12.19
48. 黒田浩一: コロナ時代の感染対策. 看護師向けのオンライン学習サービス FitNs. (フィットナス) 感染チャンネル, 動画講義, 2021.12.23
49. 南井崇宏, 金森真紀: これでも密です. 京都GIMカンファレンス, 京都, 2022.1.7
50. 土井朝子: 第6波におけるコロナ治療. 神戸在宅塾, 神戸, 2022.1.11
51. 長谷川耕平: 抗菌薬適正使用に関する動画講義. 動画講義, 2022.1.11-2.8
52. 土井朝子: コロナの外来治療. 新型コロナウイルス感染症連絡会 オミクロン株患者に対する地域での治療について, 神戸, 2022.1.13
53. 黒田浩一: オミクロン. 新型コロナウイルス感染症連絡会 オミクロン株患者に対する地域での治療について, 神戸, 2022.1.13
54. 黒田浩一: オミクロンと最近の話題. 第43回神戸広域脳卒中地域連携協議会全体会議, Web開催, 2022.2.4
55. 貝田航: 私のおすすめの一冊 教えます. 適々齋塾・合水塾, 2022.3.19

IX. 1. 33 看護部

1. 小倉明子: 中心ライン関連血流感染に関連するリスク因子. 第9回日本感染管理ネットワーク学会学術集会, WEB開催, 2021.5.14-6.13
2. 切石卓見, 山本麻未, 山口美恵, 杉江英理子, 川村修司: ERにおける、グリーンケアの取り組み. 第24回日本臨床救急医学会総会・学術集会, オンライン開催, 2021.6.10-12
3. 梅田節子, 弦牧知佳, 中岡ミチル, 岩田奈美, 競晴香, 今道富美子: 「新型コロナウイルス感染症に対するがん患者の不安と対処について」. 第26回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.6.18-19
4. 新改法子, 藤原のり子: 新型コロナウイルス感染症患者の看護の過程で病棟看護師に院内伝播した1事例分析. 第8回日本CNS看護学会, WEB開催, 2021.6.26
5. 丸山浩枝: COVID-19感染疑い・陽性者の子どもと家族へのケアと現状. 日本小児看護学会第31回学術集会, オンライン開催, 2021.6.26
6. 新改法子: 感染症病棟で新型コロナウイルス感染症に院内感染し、職場復帰できた看護師の思い. 第36回

日本環境感染学会総会・学術集会，名古屋，2021.9.20

7. 古川菜摘：母親の育児ストレスと幼児の子守りを目的としたモバイル端末使用の関連．第 62 回日本母性衛生学会総会・学術集会，オンライン開催，2021.10.15-16
8. 新改法子，竹内志津江：院内感染対策室と手術室の連携による COVID-19 感染対策について．第 35 回日本手術看護学会年次大会，WEB 開催，2021.10.16
9. 迫平智江：私の手術看護を振り返って．第 35 回日本手術看護学会年次大会，WEB 開催，2021.10.16
10. 田川優奈：聴覚障がい者の受療時における困難の現状分析．第 28 回日本ホスピス・在宅ケア研究会全国大会 in 熊本，熊本，2021.10.16-17
11. 梅田みゆき，船越明子：救命救急センターにおける自殺未遂患者の家族に対する熟練看護師の看護実践．第 23 回日本救急看護学会学術集会，オンライン開催，2021.10.22-23
12. 正岡由衣，梅田みゆき，高尾佳美：新型コロナウイルス感染症中等症病棟における看護一認知症患者がせん妄から離脱するための多職種連携の重要性について一．第 59 回全国自治体病院学会 in 奈良，奈良，2021.11.4
13. 米谷久美子，金中宏江，小林由香：分かち合うクレーム対応 ～クレームの検討・記録・報告・周知のシステム構築～．第 59 回全国自治体病院学会 in 奈良，奈良，2021.11.5
14. 牧原尚範，古瀬和久，正城奈美，柴田美由紀：COVID-19 流行下での急性血行再建術における感染防御対策．第 37 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術集会 (JSNET2021)，福岡，ハイブリッド開催，2021.11.25
15. 新改法子：感染症病棟で新型コロナウイルス感染症に院内感染し職場復帰できた看護師の思い～職場復帰の決断と復帰後の思いに焦点をあてて～．第 41 回日本看護科学学会学術集会，WEB 開催，2021.12.4-5
16. 今道富美子，田中年恵，競 晴香，濱田麻美子：サージカルグローブを用いた化学療法起因性末梢神経障害予防の圧迫療法の運用一多職種協働による実践一．第 19 回日本臨床腫瘍学会学術集会，京都，ハイブリッド開催，2022.2.17
17. 須谷帆乃香：AYA 世代の乳がん患者が抱える苦悩・体験談の分析から．第 36 回日本がん看護学会学術集会，横浜，ハイブリッド開催，2022.2.19-20
18. 仲村直子：循環器領域で経験する倫理的ジレンマ・ジレンマの解消のためにできること一．第 86 回日本循環器学会学術集会 (JCS2022)，Web 開催，2022.3.11-13
19. 若林侑起：クリティカルナースが知っておきたい「重症患者の鎮静管理」．第 49 回日本集中治療医学会学術集会，WEB 開催，2022.3.18
20. 古川菜摘：母親の育児ストレスと児のモバイル端末での視聴時間の関連．第 36 回日本助産学会学術集会，オンライン開催，2022.3.19-20

IX. 1. 34 薬剤部

1. 山本晴菜：肝炎医療スタッフ向け WEB サイト立ち上げによるアドバイザリーボード．肝炎医療スタッフ向け WEB サイト立ち上げによるアドバイザリーボード，Web 開催，2021.4.6
2. 池末裕明：薬剤業務マネジメントの舞台裏～がん薬物療法の基本スキル向上と連携充実～．徳島県病院薬剤師会学術講演会，Web 開催，2021.5.19
3. 山本晴菜：肝炎コーディネーター活動における現状、課題、対策に関する座談会．肝炎コーディネーター活動における現状、課題、対策に関する座談会，神戸，2021.5.26
4. 池末裕明，土居晃平，森本麻友，平島正樹，室井延之，山本信祐，竹信俊彦，橋田 亨：デノスマブおよびゾレドロン酸投与患者における顎壊死発現リスクの評価：傾向スコアマッチング解析．第 13 回日本がん薬剤学会 (JSOPP) 学術大会，松山，ハイブリッド開催，2021.5.29
5. 山本晴菜：パネルディスカッション 肝炎事例．令和 3 年度肝炎医療コーディネーター養成研修会 (第 1 回)，WEB 開催，2021.6.11
6. 橋田 亨：新型コロナウイルスに対するワクチン接種について．オストメイト夏期中央オンライン講演会，オンライン開催，2021.6.12
7. 池末裕明：地域につなぐ薬物療法と薬剤師の役割～ツールの活用と具体例～．第 79 回医療薬学公開シンポジウム，Web 開催，2021.6.13

8. 橋田 亨：薬物治療のバリエーションを高める薬剤師の働きと人材育成. Pharmacist Web Seminar – 薬剤師の未来を考える –. WEB 開催, 2021.6.17
9. 池末裕明：職種と地域の連携で支えるがん薬物療法とアウトカム. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, Web 開催, 2021.6.17
10. 山本晴菜, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 池末裕明, 室井延之, 猪熊哲朗, 橋田 亨：肝炎検査陽性者掘り起こしシステムの構築～医師と薬剤師の協働によるタスクシェアを見据えて～. 第57回日本肝臓学会総会, 札幌, Web 開催, 2021.6.18
11. 梅田節子, 西本哲郎, 弦牧知佳, 中岡ミチル, 岩田奈美, 競 晴香, 今道富美子, 大音三枝子, 小久保雅樹：新型コロナウイルス感染症に対するがん患者の不安と対処について. 第26回日本緩和医療学会学術大会, 横浜, Web 開催, 2021.6.18-19
12. 橋田 亨：薬剤師の価値を患者に届けるための薬剤業務. 薬剤師向け Web 講演会, WEB 開催, 2021.6.29
13. 高柳信子：多発性骨髄腫治療における薬剤師のアプローチ. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, Web 開催, 2021.7.8
14. 室井延之：シンポジウム①：病院薬剤師の地域偏在と解消を考える 薬剤師の地域偏在 ～全国自治体病院実態調査結果より～. 第4回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, オンライン開催, 2021.7.10-18
15. 室井延之：シンポジウム⑥：薬剤師による入退院支援を考える～病院機能別入退院支援業務の分析と先進事例から～ 入退院支援業務ならびに薬剤師連携に関する事例収集の分析結果. 第4回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, オンライン開催, 2021.7.10-18
16. 薩摩由香里：緩和ケアの薬物療法と薬剤師連携. 薬剤師連携 web セミナー, WEB 開催, 2021.7.16
17. 楠田かおり, 室井延之, 土肥麻貴子, 東別府直紀, 西岡弘晶, 橋田 亨：在宅中心静脈栄養 (HPN) を円滑に行うための薬剤情報提供の取り組み. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.22
18. 奥貞 智：糖尿病と対峙する支えに～薬という鎧を最大限に活用して～. 第8回日本糖尿病療養指導学術集会, Web 開催, 2021.7.24-25
19. 室井延之：よくわかるセミナー4 栄養療法を薬学的視点で管理する. 第7回日本医薬品安全性学会学術大会, Web 開催, 2021.7.24-25
20. 池末裕明：Oncology pharmacist の役割の広がり と 深化. 医療薬学フォーラム 2021 / 第29回クリニカルファーマシーシンポジウム, Web 開催, 2021.7.24
21. 池末裕明：呼吸器疾患の薬物療法における薬剤師の取り組み. 第50回北区呼吸器疾患勉強会, 神戸, 2021.7.29
22. 薩摩由香里：「チーム医療～薬剤師によるサポートの重要性～」. 薬剤師向け e-detail コンテンツ, 神戸, 2021.8.3
23. 橋田 亨：薬剤師卒業研修の現状と将来. 令和3年度第5回兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会, 神戸, Web 開催, 2021.8.7
24. 立川 良, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 平林亮介, 富井啓介, 金森真紀, 川本未知, 土井朝子, 鎌田里紗, 高瀬友貴, 田村 亮, 富田秀明, 登 佳寿子, 増本憲生, 三沖大介, 藤原秀敏, 児島雅美, 橋本真理子, 米谷久美子, 松永京子, 阿部祐也：神戸市 COVID-19 自宅待機者に対する訪問診療の取り組み. 日本医療マネジメント学会第15回兵庫支部学術集会, Web 開催, 2021.8.16-29
25. 増田義雄, 池末裕明, 楠田かおり, 薩摩由香里, 田中布貴, 森本麻友, 吉留利香, 林 英誉, 平島正樹, 室井延之, 佐藤悠城, 富井啓介, 橋田 亨：免疫関連有害事象の早期発見のための薬剤師による検査入力支援. 日本医療マネジメント学会第15回兵庫支部学術集会, Web 開催, 2021.8.16-29
26. 室井延之：シンポジウム「薬剤師の地域偏在と解消を考える」 自治体病院における薬剤師の地域偏在 ～薬剤管理実態調査結果より～. 日本病院薬剤師会関東ブロック第51回学術大会, Web 開催, 2021.8.28-9.5
27. 池末裕明：C-Program がん免疫療法 (免疫チェックポイント阻害薬) による副作用と支持療法. 日本臨床腫瘍薬学会 Essential Seminar Neo 2021, Web 開催, 2021.9.7-20
28. 豊田紗和子, 増本憲生, 土肥麻貴子, 入江 慶, 奥貞 智, 室井延之, 松岡直樹, 橋田 亨：SGLT2 阻害薬が術後アシドーシスに与える影響. 第9回日本くすりと糖尿病学会学術集会, Web 開催, 2021.9.11-12
29. 福島春子, 川村修司, 鶴谷 茂, 高橋年道, 茂木香織, 宮井宏之, 大谷恭平, 松石邦隆：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 流行が医療従事者に与えた心理的影響. 第117回日本精神神経学会学術総会, 京都, ハイブリッド開催, 2021.9.19-21

30. 池末裕明：がん薬物療法における安全性の向上とエビデンスの発信．第 42 回日本薬学会九州山口支部コロキウム，Web 開催，2021.9.26
31. 室井延之：コロナ危機で考える地域医療とデジタル化．第 8 回Hyogo Pharmacy Director Conference，WEB 開催，2021.9.29
32. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーターとしての薬剤師の取り組み．Kansai Liver Forum，大阪，Web 開催，2021.10.9
33. 升田万祐子，中尾智史，長谷川栞，島田和代，向井梨々香，田中瑞希，松本清香，浦西洋彰，池末裕明，橋田 亨，井口和弘，中村光浩：有害事象自発報告データベースを用いた Clostridioides difficile 関連腸炎の評価．第 31 回日本医療薬学会年会，Web 開催，2021.10.9-10
34. 山岡健太，池末裕明，松本彩子，平島正樹，室井延之，山崎俊成，川喜田睦司，橋田 亨：アキシチニブ服用腎細胞がん患者における蛋白尿発現のリスク因子とレニン-アンギオテンシン系降圧薬による保護効果の可能性．第 31 回日本医療薬学会年会，Web 開催，2021.10.9-10
35. 三沖大介，山本晴菜，池末裕明，米谷久美子，橋田 亨，室井延之：急性期病院における転院難渋症例への地域医療連携センター薬剤師の関わり～新型コロナウイルス感染症患者の転院支援における課題～．第 31 回日本医療薬学会年会，Web 開催，2021.10.9-10
36. 室井延之：シンポジウム 55 「医療ニーズに対応した入退院支援を考える－病院機能別入退院支援業務の分析と先進事例から－」 入退院支援業務ならびに薬剤師連携に関する事例収集の分析結果．第 31 回日本医療薬学会年会，Web 開催，2021.10.10
37. 山本晴菜：肝疾患患者さんを繋ぐ～肝炎医療コーディネーターの役割～．第 4 回神戸消化器懇話会，神戸，2021.10.14
38. 池末裕明：教育セッション 7 支持療法．第 59 回日本癌治療学会学術集会，横浜，Web 開催，2021.10.22
39. 橋田 亨：(特別講演) 大波を超えて見えた医療の行方と薬剤業務マネジメント．Pharmacy Management Web Seminar，WEB 開催，2021.10.27
40. 三沖大介：急性期病院における地域医療連携と薬剤師の役割．Erbitux HN Web Seminar (第 2 回中日本セミナー)，Web 開催，2021.10.28
41. 比谷里美，藤原 悟，田中郁壮，片上隆史，石山浩之，幸原伸夫，川本未知：IVIg から SCIGへ移行し症状安定を得た高用量 IgG の慢性炎症性脱髄性多発神経炎の 1 例．第 39 回日本神経治療学会学術集会，津，ハイブリッド開催，2021.10.28-30
42. 奥貞 智：ICT を活用して「国民の健康を確保」するために～薬剤師としての知識・責任感・覚悟をもって～．第 58 回日本糖尿病学会近畿地方会，京都，ハイブリッド開催，2021.10.30
43. 薩摩由香里：地域連携に関するカリキュラムを取り入れた薬剤師レジデント教育．第 24 回近畿薬剤師学術大会，Web 開催，2021.10.31
44. 吉野新太郎：抗がん薬による多様な眼障害．第 9 回神戸アイセンター病院眼科臨床懇話会，WEB 開催，2021.11.4
45. 増本憲生，藤田拓俊，入江 慶，高瀬友貴，橋田 亨，平島正樹，池末裕明，室井延之：新型コロナウイルス感染症ワクチン副反応対策としてのアセトアミノフェン服用に関する調査．第 59 回全国自治体病院学会，奈良，2021.11.5
46. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーター活動の ABC ～薬剤師としてできること～．令和 3 年度第 8 回兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会，神戸，WEB 開催，2021.11.6
47. 池末裕明：がん薬物療法におけるタスク・シフティングの取り組みと舞台裏．第 52 回日赤臨床薬学研修会，Web 開催，2021.11.6
48. 今子千鶴，入江 慶，土肥麻貴子，田村 亮，池末裕明，橋田 亨，室井延之：透析患者におけるセフトリアキソンの母集団薬物動態解析．第 11 回日本薬剤師レジデントフォーラム，Web 開催，2021.11.6
49. 松井佑莉，増本憲生，入江 慶，高瀬友貴，藤田拓俊，橋田 亨，平島正樹，池末裕明，室井延之：新型コロナウイルス感染症ワクチン接種に対する不安とアセトアミノフェン配布に関する調査．第 11 回日本薬剤師レジデントフォーラム，Web 開催，2021.11.6
50. 松本彩子，山岡健太，池末裕明，平島正樹，橋田 亨，山崎俊成，川喜田睦司，室井延之：腎細胞がん患者における血管新生阻害薬による蛋白尿発現のリスク因子とレニン-アンギオテンシン系降圧薬による低減効果の可能性．第 11 回日本薬剤師レジデントフォーラム，Web 開催，2021.11.6

51. 池末裕明：タスク・シフティングの取り組みと舞台裏．大阪府下市民病院薬剤部長会学術講演会，大阪，2021.11.12
52. 吉野新太郎：ベージニオの薬剤師外来における服薬指導のポイント．Kobe Breast Cancer Seminar, WEB 開催，2021.11.26
53. 山本晴菜：パネルディスカッション 肝炎事例．令和3年度兵庫県肝炎医療コーディネータースキルアップ研修，Web 開催，2021.11.27
54. 室井延之：コロナ危機の中での自治体病院と薬剤師の役割．全国自治体病院協議会 第2回薬剤部会オンラインセミナー，Web 開催，2021.12.1-2022.2.14
55. 橋田 亨：薬剤師教育における卒後臨床研修－薬剤師レジデントの現状と制度化に向けた取り組み－．第56回日本理学療法学会学術大会 日本地域理学療法学会・日本支援工理学療法学会・日本理学療法教育学会・日本理学療法管理研究会 合同学術大会 2021，Web 開催，2021.12.5
56. 田中郁壮，入江 慶，堀井 亮，福井伸行，今村博敏，平昌正樹，池末裕明，室井延之，福島昭二，坂井信幸，橋田 亨：透析中の悪性神経膠腫患者におけるテモゾロミド適正投与のための薬物動態の評価．第39回日本脳腫瘍学会学術集会，神戸，ハイブリッド開催，2021.12.6
57. 池末裕明：職種間・地域での協働で磨かれる oncology pharmacist の役割．Web 研修会 理想的なタスクシフティングにおいて今薬剤師に必要とされる臨床力とは？ WEB 開催，2021.12.13
58. 三沖大介：病診薬連携の事例紹介．令和3年度第2回薬剤師連携推進研修会～消化器がん、消化器系の副作用対策を学ぶ～，Web 開催，2021.12.18
59. 山本晴菜：肝炎医療コーディネーター「兵庫モデル」の進捗・課題について．令和3年度厚生労働行政推進調査事業費補助金（肝炎等克服政策研究事業）「非ウイルス性を含めた肝疾患のトータルケアに資する人材育成等に関する研究」班会議，Web 開催，2021.12.20
60. 室井延之：病院と地域をつなぐ薬物療法と安全管理 施設間情報提供書とトレーシングレポートの利活用．国際医療リスクマネジメント学会 医薬品安全管理研修会 2022，Web 開催，2022.1.8
61. 室井延之：地域につながるがん薬物療法と薬剤業務のデジタルトランスフォーメーション．日本薬学会関東支部 薬剤師向け研修講演会「がん治療における薬剤師の役割－基礎から地域医療連携まで－」，オンライン開催，2022.1.9
62. 高柳信子：多発性骨髄腫治療における薬剤師のアプローチ～病棟業務から薬剤師外来までのシームレスな関わりを通して～．第14回薬剤師セミナー，Web 開催，2022.1.14-31
63. 池末裕明：薬剤師が支えるPBPMを用いた積極的なirAE. Management Immuno-Oncology Seminar for pharmacists, WEB 開催，2022.1.21
64. 室井延之：自治体病院における薬剤師の地域偏在 ～薬剤管理実態調査結果より～．令和3年度厚生労働行政推進調査事業費補助金事業「薬剤師の卒後研修カリキュラムの調査研究」成果報告会，WEB 開催，2022.1.23
65. 橋田 亨：成果報告（分担研究）．令和3年度厚生労働行政推進調査事業費補助金事業「薬剤師の卒後研修カリキュラムの調査研究」成果報告会，WEB 開催，2022.1.23
66. 橋田 亨：地域と病院をつなぐ薬物療法と薬剤師の役割．Hospital Pharmacist Web Seminar, WEB 開催，2022.1.26
67. 池末裕明：がん薬物療法のタスク・シフト/シェア～何を学び、何を拓くのか～．がん臨床薬剤師セミナー，WEB 開催，2022.1.28
68. 山田圭位子，田中郁壮，三沖大介，山本晴菜，小泉直史，前川嵩太，橋田 亨，川本未知，室井延之：レボドパ/カルビドパ配合経腸用液療法の在宅移行における地域多職種とのシームレスな服薬支援連携．第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会，Web 開催，2022.1.29-30
69. 田中郁壮，入江 慶，土肥麻貴子，比谷里美，藤原 悟，川本未知，橋田 亨，室井延之：免疫グロブリンGの薬物動態解析：高用量の投与が必要であった慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチー患者1例．第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会，Web 開催，2022.1.29-30
70. 鎌田里紗，登 佳寿子，高瀬友貴，田村 亮，藤原秀敏，富田秀明，増本憲生，三沖大介，富井啓介，室井延之：神戸市 COVID-19 在宅訪問診療における薬剤師の役割．第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会，Web 開催，2022.1.29-30

71. 辻井聡容, 小玉博一, 上田 宏, 岡本勇二, 丹田雅明, 廣畑秀記, 吉田太郎, 久笠井秀一, 室井延之: 兵庫県病院薬剤師会・兵庫県薬剤師による外来がん化学療法支援の取り組み～先進的薬剤業務特別委員会の活動報告(第一報)～. 第43回日本病院薬剤師会近畿学術大会, Web開催, 2022.1.29-30
72. Inoue M, Matsumoto K, Tanaka M, Yoshida Y, Satake R, Goto F, Shimada K, Mukai R, Hasegawa S, Suzuki T, Ikesue H, Jun L, Hashida T, Nakamura M: Comparison of the Time of Onset of Peripheral Neuropathy with Solvent-Based and Nanoparticle Albumin-Bound Paclitaxel Formulations Using the Japanese Adverse Drug Event Report Database. The 21st Asian Conference on Clinical Pharmacy: ACCP 2022 in Nagoya, Online, 2022.2.11-13
73. 池末裕明: チームで支える irAE マネジメント. 日本臨床腫瘍学会がん 免疫薬物療法マネジメントセミナーベーシックコース, Web開催, 2022.2.13
74. 室井延之: 医薬品の供給問題を考える. 第9回 Hyogo Pharmacy Director Conference, WEB開催, 2022.2.16
75. 室井延之: 神戸市立医療センター中央市民病院モデル事業研修報告(指導側からみた振り返り). 令和3年度卒後臨床研修の効果的な実施のための調査検討事業「研修報告会」, WEB開催, 2022.2.20
76. 室井延之: 自治体病院における薬剤師の地域偏在～薬剤管理実態調査結果より～. 令和3年度厚生労働行政推進調査事業費補助金 公開シンポジウム: 地域における効果的な薬剤師確保の取組に関する調査研究, 東京, Web開催, 2022.2.27
77. 吉野新太郎: 涙道閉塞に関わる抗がん剤服用患者の服薬情報提供について. 令和3年度薬剤師連携推進のための合同研修会, WEB開催, 2022.3.2
78. 橋田 亨: 取り扱いに注意を要する医薬品の管理と薬剤師の役割. 病院・保険薬局薬剤師 WEB セミナー, WEB開催, 2022.3.4
79. 森本麻友, 平島正樹, 入江 慶, 橋田 亨, 吉田英一, 室井延之: オゾン化アルコールスプレーのパクリタキセル除染効果の検証. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2022 [JASPO2022], 仙台, ハイブリッド開催, 2022.3.12-13
80. 三沖大介: 地域で取り組むがん薬物療法支援 ～連携充実加算と特定薬剤管指理指導加算2の算定促進に向けて～ 高度急性期病院における地域医療連携と薬剤師の役割～薬剤師連携の現状と課題～. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2022 [JASPO2022], 仙台, ハイブリッド開催, 2022.3.13
81. 薩摩由香里: 抗線維化薬のアドヒアランス向上を目指した服薬指導. ファーマシーセミナーアドバンス(ベーリンガー), オンライン開催, 2022.3.15
82. 室井延之: 地域と病院とをつなぐ薬物療法と薬剤師の役割. Hospital Pharmacist Web Seminar, WEB開催, 2022.3.23

IX. 1. 35 臨床検査技術部

1. 鳥居裕太, 谷 知子, 北井 豪, 岡田大司, 菅沼直生子, 山本 剛, 宮川祥治, 則政文子, 大畑淳子, 中原千裕, 山本 駿, 香原美咲, 長野真弥, 井川彩加, 藤井礼子, 松岡京子, 森元加奈, 古川 裕: Barlow 病における Mitral Annular Disjunction と心血管イベントの関連. 日本心エコー図学会第 32 回学術集会, WEB開催, 2021.4.23
2. 香原美咲, 北井 豪, 岡田大司, 山本 駿, 鳥居裕太, 井川彩加, 松岡京子, 則政文子, 長野真弥, 中原千裕, 大畑淳子, 藤井礼子, 宮川祥治, 菅沼直生子, 泉 佑樹, 太田光彦, 谷 知子, 古川 裕: 大動脈弁位人工弁機能評価における Doppler velocity index の算出法の検討. 日本心エコー図学会第 32 回学術集会, WEB開催, 2021.4.24
3. 長野真弥, 北井 豪, 岡田大司, 鳥居裕太, 宮川祥治, 井川彩加, 松岡京子, 香原美咲, 則政文子, 中原千裕, 山本 駿, 大畑淳子, 菅沼直生子, 藤井礼子, 古川 裕: 右胸壁アプローチにて評価可能であった肺動脈内膜肉腫の一例. 日本心エコー図学会第 32 回学術集会, WEB開催, 2021.4.24
4. 佐々木一朗: 術中神経モニタリング (IOM) の先にあるもの～転ばぬ先の杖～. 第 70 回日本医学検査学会, WEB開催, 2021.5.15-6.14
5. 玉木明子, 井本秀志, 尾松雅仁, 田代章人, 中山友理香, 山下大祐, 原 重雄: セルブロックが早期診断に有用であった腹膜中皮腫の 1 例. 第 70 回日本医学検査学会, WEB開催, 2021.5.15-6.14
6. 井川彩加, 北井 豪, 鳥居裕太, 菅沼直生子, 山本 駿, 中原千裕, 長野真弥, 岡田大司, 小山忠明, 古川裕: 再燃をきたした IgG4 関連冠動脈瘤の 1 例. 日本超音波医学会第 94 回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.21

7. 鳥居裕太, 岡田大司, 常盤麻里子, 長野真弥, 則政文子, 香原美咲, 宮川祥治, 菅沼直生子, 北井 豪, 古川 裕: 転移性腫瘍の経時的増大に伴い右室二腔症様の血行動態を呈した1例. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.22
8. 菅沼直生子, 宮川祥治, 山本 剛, 簗輪和士, 江藤正明, 岡田大司, 谷 知子, 北井 豪: 神戸市立医療センター中央市民病院心エコー検査室の運営方法. 日本超音波医学会第94回学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.5.23
9. 尾松雅仁: 呼吸器細胞診. 兵庫県臨床検査技師会細胞検査定期研修会(細胞診ジュニアコース), WEB開催, 2021.5.26
10. 丸岡隼人: 当院における移植後キメリズム解析の運用について. 第2回今後の輸血細胞治療検査室のあり方を考えるセミナー, WEB開催, 2021.6.25
11. 丸岡隼人: 急性骨髄性白血病におけるMRD解析法の最前線. Meet the Expert Clinical Technologists Seminar, WEB開催, 2021.9.7
12. 大野 彩, 丸岡隼人, 白石祐美, 物部真恵, 姫野真由子, 大山幸永, 平本展大, 石川隆之: 急性骨髄性白血病における患者特異的FLT3-ITD定量PCRの測定可能残存病変解析. 第22回日本検査血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.11
13. 物部真恵, 丸岡隼人, 大山幸永, 大野 彩, 姫野真由子, 白石祐美, 平本展大, 山下大祐: Digital PCR法によるRHOA G17V検出法の確立. 第22回日本検査血液学会学術集会, WEB開催, 2021.9.11
14. 丸岡隼人: 当院における多発性骨髄腫MRD解析—ゲーティングストラテジー—. 第2回BD FCM-MRDワークショップ 多発性骨髄腫編, WEB開催, 2021.10.6
15. 吉田昌弘: キムリア導入への近道“チームで行う細胞調製”. 第28回日本輸血・細胞治療学会 秋季シンポジウム, 浜松, 2021.10.9
16. 鳥居裕太, 岡田大司, 金 基泰, 大畑淳子, 井川彩加, 宮川祥治, 菅沼直生子, 古川 裕: 滲出性収縮性心膜炎への移行を観察し得た急性心膜炎の一例. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
17. 崎山千尋, 岩崎信広, 馬場理江, 佐々木一朗, 簗輪和士, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 単一腎盂尿管に伴う尿管瘤の3例. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
18. 田谷真佑子, 岩崎信広, 登阪貴子, 浜田一美, 馬場理江, 佐々木一朗, 簗輪和士, 鄭 浩柄, 猪熊哲郎, 原重雄: 下大静脈まで腫瘍進展を来した平滑筋腫の一例. 日本超音波医学会第48回関西地方会学術集会, 京都, 2021.10.16
19. 佐々木一朗: 術中神経モニタリングの一から十まで—タスクシフトも踏まえて—. 兵庫県臨床検査技師会生理研修会, WEB開催, 2021.10.30
20. 崎山千尋: 腎臓の形態異常と悪性を疑う病変の鑑別ポイントについて—各種疾患に対するアプローチも添えて—. 2021年度神戸市立医療センター中央市民病院生理検査室オープンカンファレンス, WEB開催, 2021.11.18
21. 田谷真佑子: 「この疾患なに?」. 2021年度神戸市立医療センター中央市民病院生理検査室オープンカンファレンス, WEB開催, 2021.11.18
22. 岩崎信広: 超音波検査講演「meet a need」. 2021年度神戸市立医療センター中央市民病院生理検査室オープンカンファレンス, WEB開催, 2021.11.18
23. 丸岡隼人: 悪性リンパ腫におけるフローサイトメトリー検査の有用性—マルチパラメトリックフローサイトメトリーの夜明け—. 第95回日本病理学会近畿支部学術集会, WEB開催, 2021.12.4
24. 丸岡隼人: 急性骨髄性白血病におけるMRD解析法の最前線. 検査・臨床 Collaborative Seminar, WEB開催, 2021.12.9
25. 丸岡隼人: 多発性骨髄腫におけるフローサイトメトリー検査の威力—invisibleをvisibleへ—. 臨床検査科のためのMM臨床講座, WEB開催, 2022.1.21
26. 牧田実央, 奈須聖子, 神田 彩, 杉邑俊樹, 田中佑果, 長尾朋実, 松本泰三: Herbaspirillum huttienseによる中心静脈カテーテル関連血流感染症 (CLABSI) の1例. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
27. 杉邑俊樹, 奈須聖子, 神田 彩, 牧田実央, 田中佑果, 長尾朋実, 松本泰三: FilmArray 髄膜炎・脳炎パネルの使用経験. 第33回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29

28. 田中佑果, 奈須聖子, 神田 彩, 牧田実央, 杉邑俊樹, 長尾朋実, 松本泰三: 当院の Clostridioides difficile 毒素遺伝子検査の実施状況. 第 33 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 仙台, 2022.1.29
29. 佐々木一朗: 脳死下臓器提供 -25 年経った実情-. 第 15 回脳波・筋電図セミナー, WEB 開催, 2022.1.29
30. 佐々木一朗: 臓器提供のアウトフレーム. 2021 年度兵庫県臓器提供セミナー, WEB 開催, 2022.2.19
31. 中村真実子: 臓器提供事例の報告. 2021 年度兵庫県臓器提供セミナー, WEB 開催, 2022.2.19
32. 南 佳織: 臓器提供適応患者の評価. 2021 年度兵庫県臓器提供セミナー, WEB 開催, 2022.2.19
33. 白石祐美: 新型コロナウイルス遺伝子検査あれこれ～検出方法の違いを知る. 令和 3 年度兵庫県医学検査学会 (第 26 回), WEB 開催, 2022.2.27
34. 菅沼直生子: 超音波検査の内部精度管理(心臓超音波を中心に). 令和 3 年度兵庫県医学検査学会(第 26 回), WEB 開催, 2022.2.27
35. 鳥居裕太, 谷 知子, 岡田大司, 菅沼直生子, 宮川祥治, 上野菜美子, 大畑淳子, 中原千裕, 香原美咲, 長野真弥, 井川彩加, 岸中日幸, 古川 裕: Barlow 病における僧帽弁逆流・僧帽弁複合体形態と心血管イベントの関連. 第 86 回日本循環器学会学術集会 (JCS2022), Web 開催, 2022.3.11-13
36. Torii Y: Early Detection of CTRCD using Leg Positive Pressure Stress Echocardiography in Cancer Patients. The 86th Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society (JCS2022), Online, 2022.3.11-13
37. 丸岡隼人: 令和 3 年度精度管理報告 新型コロナウイルス遺伝子検査の概要. 令和 3 年度精度管理調査検討会, 神戸, 2022.3.12

IX. 1. 36 放射線技術部

1. 宇都宮隆: 新規導入した救急 CT について. KCGH Stroke フォーラム 2021, 神戸, 2021.4.27
2. 清水敬二: 臨床 PET 検査法 被ばく防止と放射線管理. 日本核医学会第 21 回春季大会, web 開催, 2021.5.7-31
3. 清水敬二: PET の収集基礎. はりま RI 塾, web 開催, 2021.6.30
4. 山本滝人: 1.5T × AIR Recon DL の実力. AIR Rowdshow online in 兵庫, 2021.9.30
5. 中村翔太: 動脈瘤計測に関して. Philips Live! #05 Neuro Suite Users Summit (第一部 Session 1), 大阪, Web 開催, 2021.10.16
6. Kito S, Mukumoto N, Nakamura M, Tanabe H, Karasawa K, Kokubo M, Sakamoto T, Yoshimura M, Matsuo Y, Hiraoka M, Mizowaki T: Theoretical Calculation of Population-Based Margins in Fiducial Marker-Based Real-time Tumor Tracking. ASTRO's 63rd Annual Meeting, Chicago, 2021.10.24-27
7. 木藤哲史, 椋本宜学, 中村光宏, 田邊裕朗, 唐澤克之, 小久保雅樹, 坂本隆吏, 飯塚裕介, 吉村通央, 松尾幸憲, 平岡真寛, 溝脇尚志: 標的の呼吸性移動を補償するための非対称な幾何学的マージンの算定 Calculation of asymmetric geometric margin to compensate the respiratory motion of target. 日本放射線腫瘍学会第 34 回学術大会, オンライン開催, 2021.11.12-14
8. 小林彩友美, 平光由侑, 森永由起子, 名定良祐, 茨木丈晴, 奥内 昇: MRI 対応ストレッチャーからの患者転落防止への取り組み. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.13
9. 名定良祐, 山本滝人, 平光由侑, 茨木丈晴, 奥内 昇: ディープラーニング画像再構成におけるノイズパワースペクトルの計測. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.14
10. 宇草賢二, 石蔵礼一, 竹本幸志, 宇都宮隆, 岡村佳明, 名定良祐: 頭部外傷 CT における自動骨除去画像による出血除外診断の有用性について. 第 37 回日本診療放射線技師学術大会, 東京, ハイブリッド開催, 2021.11.14
11. 名定良祐: 心臓 MRI. 第 51 回兵庫県核医学技術検討会, web 開催, 2021.11.20
12. 大塚 聖: COVID-19 患者の放射線検査対応. 第 10 回救急撮影オープンカンファレンス, 兵庫, 2021.11.26
13. 平光由侑, 小林彩友美, 森永由起子, 茨木丈晴, 名定良祐, 奥内 昇: MRI 対応ストレッチャーからの患者転落防止への取り組み. 第 16 回医療の質・安全学会学術集会, WEB 開催, 2021.11.27-28
14. 吉原宣幸: そのデバイス視えていますか?～医師が変わればデバイスも変わる?～. 医用画像の活用をクロスモダリティで考える会, 兵庫, 2021.12.3
15. 田邊裕朗: 新しいマーク保護シールの検証と初期使用経験. 第 30 回兵庫放射線治療研究会, WEB 開催, 2021.12.17
16. 名定良祐: ディープラーニング画像再構成が 1.5T 装置へ与えるインパクト～ AIR™ Recon DL の使用経験を中心に～. 第 17 回中四国放射線医療技術フォーラム, WEB 開催, 2021.12.18

17. 福井翔也：Comparison of single-energy and dual-energy CT images in patients with arms down positioning: A phantom study on the evaluation of image quality at different arm positions. ECR2022 (欧州放射線学会 2022), ONLINE, 2022.3.2-6
18. 清水敬二：新薬導入時における技師の仕事と役割～主にアミロイドPET撮像について～. 第30回兵庫県PET技術検討会, web開催, 2022.3.4
19. 村田歩美, 宇草賢二：造影CTにおける台形クロス注入法を用いた場合の造影剤の挙動に関する基礎的検討. 神戸市技師会 研究発表会, web開催, 2022.3.14-18
20. 末岡正輝：転移性脊椎腫瘍の定位放射線治療. 第3回兵庫の放射線治療の未来をかたる会, Web開催, 2022.3.19

IX. 1. 37 臨床工学技術部

1. 畑 秀治：新人教育のためのチェックシート作成. 第12回広島県臨床工学技士会学術大会・総会, WEB開催, 2021.6.27
2. 杉澤朋弥, 田代章人, 西原浩真, 尾川華子, 有吉孝一：院内ロジスティクスの育成と能力向上に向けた取り組みについて. 第27回日本災害医学会総会・学術集会, 広島, ハイブリッド開催, 2022.3.5
3. 釜江直也, 原園 裕, 石橋一馬, 中村 聡, 中園紘子, 井上和久, 坂地一朗, 吉本明弘：COVID-19専用病棟での腎代替療法を経験して. 第49回日本集中治療医学会学術集会, WEB開催, 2022.3.20

IX. 1. 38 栄養管理部

1. 岩倉敏夫：SGLT2阻害薬による食行動への影響を考慮した栄養指導法を模索する. T2DM Webセミナー～糖尿病治療を再考する～, Web開催, 2021.5.13
2. 岩坂朋子：学校で提供されるアレルギー対応給食の実際を知ろう. 第37回日本小児臨床アレルギー学会, web開催, 2021.5.31-6.23
3. 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶：当院の特定集中治療室（ICU）における早期栄養介入管理加算に関する現状と課題. 第36回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.7.21
4. 三浦由美子, 岩本昌子, 酒井大輝：ロービジョン患者を対象とした病院給食の食器の検討. 第68回日本栄養改善学会学術総会, web開催, 2021.10.1
5. 岩倉敏夫：GLP-1受容体作動薬を用いたコロナ禍での糖尿病治療戦略. GLP-1 Online Seminar, WEB開催, 2021.10.21
6. 岩倉敏夫：GLP-1受容体作動薬を活かしたコロナ禍での糖尿病治療戦略. 第155回糖尿病教育学習研究会（トップセミナー）第194回IIDES糖尿病研究会 第129回CDE兵庫県連合会研究会, 神戸, ハイブリッド開催, 2021.10.23
7. 岩倉敏夫：GLP-1製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Diabetes & Incretin Seminar in Fukuyama, WEB開催, 2021.10.28
8. 岩倉敏夫：コーチングを活用した個別化した糖尿病診療の試み. 糖尿病治療を考える会, WEB開催, 2021.10.29
9. 岩倉敏夫：GLP-1製剤を活かしたコロナ禍での在宅血糖管理. Incretin Web Seminar - GLP-1受容体作動薬を活用する -, WEB開催, 2021.11.18
10. 岩倉敏夫：どうする？糖尿病患者の脂質管理～脂質管理の重要性とClinical Inertia～. 脂質管理を考える会, WEB開催, 2021.11.25
11. 岩倉敏夫：COVID-19に振り回されない新しい糖尿病診療を模索する. Diabetes Relationship Seminar in Kobe, 神戸, 2021.11.30
12. 岩倉敏夫：GLP1製剤を活かしたコロナ禍での糖尿病治療ストラテジー. Diabetes & Incretin Seminar in 東播, WEB開催, 2021.12.16
13. 岩本昌子：ICUでの栄養療法；理論と実際～管理栄養士の視点から～. 京都大学医学部附属病院令和3年度NST特別講演会, web開催, 2022.2.18

IX. 1. 39 臨床研究推進センター 研究部門 再生医療研究部

1. 森実飛鳥：パーキンソン病に対する iPS 細胞を用いた細胞移植療法. 第 139 回日本薬理学会近畿部会, オンライン開催, 2021.6.26
2. Morizane A : CELL THERAPY FOR PARKINSON'S DISEASE WITH INDUCED PLURIPOTENT STEM CELLS. German Society of Biochemistry and Molecular Biology Lecture Series, Bochum Germany (web), 2021.6.30
3. 森実飛鳥：iPS 細胞を用いたパーキンソン病に対する細胞療法. 第 42 回日本炎症・再生医学会, オンライン開催, 2021.7.8
4. 森実飛鳥：パーキンソン病と再生医療. 地域連携の会, 神戸 (web), 2021.7.15
5. Morizane A : Cell therapy for Parkinson's disease with induced pluripotent stem cells. 日本神経学学会, 神戸(web), 2021.7.30
6. 森実飛鳥：iPS 細胞を用いたパーキンソン病に対する細胞移植治療における HLA 適合. 第 29 回日本組織適合性学会大会, web 開催, 2021.9.3
7. Morizane A : Immune modulation and immune matching in cell therapies for Parkinson's disease. 31st NECTAR/16th INTR, UK, web, 2021.11.10
8. 森実飛鳥：パーキンソン病に対する iPS 細胞を用いた細胞移植療法. 徳島大学 第 13 回脳科学クラスターミニトリート, オンライン開催, 2022.2.23
9. Morizane A : Cell replacement therapy for Parkinson's disease with iPS cells. 16th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases (ADPD2022), Barcelona, Spain (web), 2022.3.17
10. 森実飛鳥：多能性幹細胞由来ドーパミン神経分化誘導におけるプロトコルの調整. 第 21 回日本再生医療学会総会, web 開催, 2022.3.17

IX. 1. 40 臨床研究推進センター 管理支援部門 管理支援室

1. 玉木理衣：5 薬剤師～患者と医師をつなぐ CRC (臨床研究コーディネーター) ～ 大学間連携による臨床医工学・情報学高度人材育成事業 キャリアデザイン論. ロールモデルの実体験に基づいたキャリアパス講演, WEB 開催, 2021.7.10
2. 玉木理衣：シンポジウム 6 CRC のキャリアデザイン ～ CRC の専門性を活かし未来の履歴書を描く～. 第 21 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議, WEB 開催, 2021.10.2
3. 義平祥菜：OJT プログラムに基づく評価シートを使用した教育プログラムの導入. 日本臨床試験学会第 13 回学術集会総会, 東京, ハイブリッド開催, 2022.2.4-5