

IX. 学 会 報 告

IX. 1 中央市民病院

IX. 1. 1 循環器内科

1. 北井 豪：心不全の診断・治療。循環器疾患薬剤業務レベルアップ講座，神戸，2020.4.27
2. 北井 豪：CTによる虚血診断 救急領域。第76回日本放射線学会総会学術大会（WEB開催），2020.5.15-6.14
3. 江原夏彦：ACC2020 update：DES。第11回K-PCIカンファレンス（Web開催），2020.6.24
4. 加地修一郎：慢性B型解離に対する内科治療の現状。第26回日本血管内治療学会総会，名古屋，2020.7.10-11
5. 北井 豪，岩田健太郎，古川 裕：急性期病院と地域の一体化リハビリプログラムの実践。第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.18-19
6. 大塚脩斗（リハビリテーション技術部），岩田健太郎，北井 豪，下雅意崇亨，中田歩美，滝本龍矢，金 基泰，江原夏彦，小山忠明，玉木 彰，森沢知之，古川 裕，本田明広：経カテーテル大動脈弁植込術（TAVI）患者における術前身体機能と術後身体活動との関連。第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.18-19
7. 横山公子（リハビリテーション技術部），大塚脩斗，下雅意崇亨，岩田健太郎，北井 豪，古川 裕，本田明広：外来心臓リハビリテーションによる身体機能の改善がQOLの向上に繋がらなかった一例。第26回日本心臓リハビリテーション学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.18-19
8. Toyota T, Morimoto T, Shizuta S, Watanabe H, Shiomi H, Katoh T, Makiyama T, Nakagawa Y, Saitoh N, Ono K, Furukawa Y, Kimura T: An Exploration of Optimal Anti-thrombotic Therapy after Drug-eluting Stent Implantation in Patients with Oral Anticoagulant: Insights from the SKIP-ASA Trial. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
9. Kim K, Pak M, Toyota T, Sasaki Y, Kitai T, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Clinical Outcomes and Predictors of Adverse Cardiovascular Events in Medically Treated Patients with Atrial Functional Mitral Regurgitation. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
10. Tsujisaka Y, Kim K, Kaji S, Pak M, Sasaki Y, Kitai T, Kobori A, Furukawa Y: Determinants of the Improvement of Atrial Functional Mitral Regurgitation after Catheter Ablation: Analysis of Multislice Computed Tomography and Transthoracic Echocardiography. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
11. Kitai T, Okamoto T, McCurry K: Impact of Combined Heart and Lung Transplantation on Chronic Rejection and Long-Term Survival. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
12. Toyota T: High-intensity Statins Therapy is Sufficient in Most Japanese CAD Patients. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
13. Toyota T: Ad-hoc PCI is the Preferred Strategy in Most Patients Undergoing Diagnostic Angiography. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
14. Watanabe H（京都大学附属病院），Domei T, Morimoto T, Natsuaki M, Shiomi H, Toyota T, Ohya M, Suwa S, Ando K, Morino Y, Kozuma K, Kadota K, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura T: Very Short Dual Antiplatelet Therapy in Patients with High Bleeding Risk. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
15. Hayasaka K（国立病院機構 災害医療センター），Matsue Y, Yoshioka K, Kuroda S, Kagiya N, Yamaguchi T, Okumura T, Kida K, Ohishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kitai T, Mizukami A, Sasano T: Change in Tricuspid Regurgitation Pressure Gradient Predicts Prognosis of Patients with Worsening Renal Function in Heart Failure: Insight from REALITY-AHF. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
16. Nagao K（大阪赤十字病院），Watanabe H, Morimoto T, Inada T, Hayashi F, Nakagawa Y, Furukawa Y, Kadota K, Akasaka T, Natsuaki M, Kohzuma K, Tanabe K, Morino Y, Shiomi Y, Kimura T: Prognostic Impact of Baseline Hemoglobin Levels on Long-Term Thrombotic and Bleeding Events after Percutaneous Coronary Interventions. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2
17. Akiyama E（横浜市立大学附属市民総合医療センター），Konishi M, Okumura T, Kida K, Ohishi S, Suzuki S, Yamamoto M, Kitai T, Matsue Y: In-hospital Coronary Angiography is Associated with Increased Evidence Based Medications and Better Survival in Patients Hospitalized with Acute Heart Failure. 第84回日本循環器学会学術集会（オンライン学術集会），2020.7.27-8.2

18. Takahashi Y (東京医科歯科大学), Inaba O, Kobori A, Sakamoto Y, Nagata Y, Tanimoto K, Matsuo S, Yamashita S, Satomi K, Morita N, Yamane T, Goya M, Nitta J, Sasano T: Alcohol Consumption and Progression of Atrial Fibrillation. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
19. Nagao K (大阪赤十字病院), Katoh T, Yaku H, Morimoto T, Inuzuka Y, Tamaki Y, Yamamoto E, Kitai T, Iguchi M, Kawase Y, Ozawa N, Inada T, Satoh Y, Kuwahara K, Kimura T: Long-term Outcome of the Use of Inotropes and Vasodilators in the Contemporary Treatment of Acutely Decompensated Heart Failure. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
20. Sunayama T (順天堂大学), Matsue Y, Kasai T, Hiki M, Kamiya K, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Juhjoh K, Wada H, Nagamatsu H, Ozawa T, Momomura S, Kagiya N, Daida H: Seated Postural Hypotension is Associated with Lower Heart Failure Rehospitalization Risk in Old Patients with Heart Failure: Insights from FRAGILE-HF. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
21. Taniguchi T (小倉記念病院), Morimoto T, Shiomi H, Ando K, Shirai S, Kanamori N, Murata K, Kitai T, Kawase Y, Kadota K, Miyake M, Izumi C, Minamino E, Katoh T, Ishii K, Nagao K, Saitoh N, Minatoya K, Kimura T: Elective Non-cardiac Surgery in Patients with Severe Aortic Stenosis: Observations from the CURRENT AS Registry. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
22. Kato E (京都大学), Shiomi H, Morimoto T, Furukawa Y, Nakagawa Y, Kimura T: Impact of HFpEF and HFrEF in Patients with or without Diabetes after Coronary Revascularization; Analysis from the CREDO-Kyoto Registry Cohort-2. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
23. Nishimoto Y (兵庫県立尼崎総合医療センター), Yamashita Y, Morimoro T, Saga S, Amano H, Takase T, Hiramori S, Kim K, Satoh Y, Kimura T: Thrombolysis with Tissue Plasminogen Activator in Patients with Acute Pulmonary Embolisms in the Real World: From the COMMAND VTE Registry. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
24. 北井 豪: Low-gradient Severe AS is a Heterogeneous Patient Population and is Often Under-treated. 第 84 回日本循環器学会学術集会, (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
25. 加地修一郎: AI 技術の開発に医師はどう関わっていくべきか. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
26. 江原夏彦: 経カテーテル的弁膜症治療の最新の動向. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
27. 加地修一郎: 大動脈瘤 解離に対する内科治療の最新の動向. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
28. 北井 豪: 院内感染とその後の対応. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
29. 坂東 遼, 朴 美仙, 豊田俊彬, 宮脇規壽, 西浦直紀, 舛本慧子, 河野裕之, 辻坂勇太, 佐々木康博, 金基泰, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 重症大動脈弁狭窄症合併心不全管理中に出血性ショックをきたした症例. 第 84 回日本循環器学会学術集会 症例提示 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
30. 古川 裕: 併存症を考慮した心房細動への抗血栓治療. 第 84 回日本循環器学会学術集会 モーニングセミナー (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
31. 杉澤朋弥 (臨床工学技術部), 小堀敦志, 山城悠葵, 中農陽介, 中村 聡, 中村悟士, 高岡循子, 坂地一朗, 佐々木康博, 朴 美仙, 古川 裕: 上大静脈隔離術における CARTO 3 を用いたマッピング性能の評価. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
32. 中村悟士 (臨床工学技術部), 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 中村 聡, 高岡循子, 坂地一朗, 古川 裕: 心房細動アブレーション準備時間短縮への取り組み. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
33. 奥村 謙 (済生会熊本病院), 稲葉 理, 合屋雅彦, 静田 聡, 沖重 薫, 栗田隆志, 熊谷浩一郎, 古山准二郎, 廣島謙一, 小堀敦志, 木村正臣, 新田順一: Procedural Outcomes and Safety using Cryoballoon for Atrial Fibrillation Ablation: Japan Cohort Results from the Cryo AF Global Registry. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2

34. 西本裕二 (兵庫県立尼崎総合医療センター), 山下侑吾, 金 基泰, 森本 剛, 佐賀俊介, 天野秀生, 高瀬徹, 平森誠一, 佐藤幸人, 木村 剛: Risk Factors for Major Bleeding during Prolonged Anticoagulation Therapy in Patients with Cancer-associated Venous Thromboembolisms: From the COMMAND VTE Registry. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
35. 松本善太郎 (松本クリニック), 小堀敦志, 熊谷浩一郎, 遠山英子, 吉田寿子, 新谷 歩, 佐々木康博, 古川 裕: Effects of Time from Onset or Diagnosis of Atrial Fibrillation to Catheter Ablation on Outcomes -The Role of Primary Care Physician-. 第 84 回日本循環器学会学術集会 シンポジウム (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
36. 貝谷和昭, 小堀敦志, 井上耕一, 森島逸郎, 草野研吾, 静田 聡: The Difference of Long-term Outcome by Anti-arrhythmic Drug after Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation; Sub-analysis of EAST-AF Trial. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
37. 末永祐哉 (順天堂大学), 神谷健太郎, 齋藤 洋, 齋藤和也, 小笠原由紀, 前川恵美, 小西正紹, 北井 豪, 岩田健太郎, 重城健太郎, 和田 浩, 長松裕史, 小澤哲也, 百村伸一, 鍵山暢之: Multi-domain Frailty Assessment in Hospitalized Older Patients with Heart Failure: Insights from FRAGILE-HF. 第 84 回日本循環器学会学術集会 (オンライン学術集会), 2020.7.27-8.2
38. 古川 裕: 高齢者の心不全治療における課題と薬物治療の新展開～HCN チャンネル遮断薬イバブラジンを中心に～心不全最新治療 Forum, 京都, 2020.8.20
39. 加地修一郎, 古川 裕: 大動脈解離に対する IVR 慢性 B 型解離に対する内科治療の現状. 第 49 回日本 IVR 学会総会 (現地開催: 神戸市中央区・神戸ポートピアホテル/ハイブリット開催), 2020.8.25-8.27
40. 千葉義郎 (水戸済生会総合病院), 高原充佳, 西川隆介, 南都清範, 坂本和久, 木下 慎, 高橋由樹, 上平 聡, 山岡輝年, 田崎淳一, 飯田 修: 腹部大動脈瘤および胸部大動脈瘤患者に対する血管内治療の安全性と有効性に関する多施設・前向き研究. 第 49 回日本 IVR 学会総会 (現地開催: 神戸市中央区・神戸ポートピアホテル/ハイブリット開催), 2020.8.25-8.27
41. 古川 裕: 高齢者の心不全診療における課題と薬物治療の新展開～HCN チャンネル遮断薬イバブラジンを中心に～心不全診療 Up To Date, 大阪, 2020.8.29
42. 江原夏彦: 心房細動合併 PCI 症例における抗血栓療法. Kansai Heart Conference (Web 開催), 2020.8.27
43. 江原夏彦: デバイスの最新治療とガイドラインについて. 第 9 回石切循環器連携懇話会 Web セミナー (Web 開催), 2020.8.29
44. 北井 豪: 心不全診療 Up To Date, WEB ライブセミナー (Web 開催), 2020.8.31
45. 古川 裕: 心不全診療の現状と薬物治療の新展開～心拍数管理の重要性～. Episode Discussion Meeting 田辺 (リモート講演), 2020.9.1
46. 西浦直紀, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 吉田壮志, 坪田秀樹, 貝田 航, 志水隼人, 原 重雄, 小山忠明, 古川 裕: 大動脈解離と感染性心内膜炎を合併し診断に苦慮した高安静脈炎の 1 例. 第 129 回日本循環器学会近畿地方会 (現地開催中止のため誌上発表), 2020.9.5
47. 三好悠太郎, 濱口桃香, 森田雄介, 春名克純, 中根英策, 春名徹也, 猪子森明, 古川 裕: Platypnea-orthodeoxia syndrome の一例. 第 129 回日本循環器学会近畿地方会 (現地開催中止のため誌上発表), 2020.9.5
48. 古川 裕: 高齢者の心不全診療における課題と薬物治療の新展開～HCN チャンネル遮断薬イバブラジンを中心に～. CORALAN Expert Seminar, 大阪, 2020.9.11
49. 古川 裕: がん診療に関連する 2 つの病態～CAT と CTCRD～. 循環器疾患連携講演会 (Web 開催), 2020.9.16
50. 岡田大司: 高齢化社会における心不全. 循環器疾患連携講演会 (Web 開催), 2020.9.16
51. 古川 裕: 心不全の薬物治療における最新の話～サクビトリルバルサルタン=エンレストを中心に～. 西神心不全セミナー～心拍数管理の意義を考える～, 神戸, 2020.9.17
52. 北井 豪: 心不全の急性期治療を考える. Heart Failure Web Seminar ～心不全のトータルマネジメントを考える～ (Web 開催), 2020.9.24
53. 古川 裕: 心不全の薬物治療における最近の話～サクビトリルバルサルタン=エンレストを中心に～. 第 5 回心不全診療と連携を考える会 (Web 開催), 2020.10.1
54. 古川 裕: 地域基幹病院における心不全診療の今～地域連携の取り組みから ARNI の活用まで～. 1st Announcement ARNI Web Live Symposium (Web 開催), 2020.10.2

55. 金 基泰：心室中隔欠損症、Eisenmenger 症候群に生じた喀血に対して気管支動脈塞栓術を施行した 1 例。第 3 回神戸肺循環フォーラム (Web 開催), 2020.10.2
56. 北井 豪：高齢心不全患者の診療を再考する～再入院予防に向けた地域連携の取り組み～。京都心不全ネットワーク～ハイブリット講演会～ (Web 開催), 2020.10.8
57. 金 基泰：心臓再同期療法 Up-to-date. 第 5 回 Cardiovascular Expert Web Seminar from Kobe (Web 開催), 2020.10.12
58. 舛本慧子, 加地修一郎, 北井 豪, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕：急性腹症で入院した孤立性腹部動脈解離例の臨床的特徴と予後. 第 61 回日本脈管学会総会 (ライブ配信), 2020.10.13-14
59. 三好悠太郎, 加地修一郎, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 豊田俊彬, 金 基泰, 北井 豪, 江原夏彦, 小堀敦志, 木下 慎, 古川 裕：B 型急性大動脈解離例において、発症後 2 週間後の血管径の拡大は将来の大動脈関連有害事象を予測するか? 第 61 回日本脈管学会総会 (ライブ配信), 2020.10.13-14
60. 古川 裕：心不全の鍵を握る地域連携と新規薬物治療. 神戸西区心疾患セミナー, Web 開催, 2020.10.15
61. 北井 豪：心不全患者における心臓突然死のリスク評価. 第 24 回日本心不全学会学術集会 (WEB 開催), 2020.10.15-17
62. Sunayama T (順天堂大学), Matsue Y, Kasai T, Hiki M, Kamiya K, Saito H, Saitho K, Ogasawara Y, Maekawa E, Konishi M, Kitai T, Iwata K, Juhjoh K, Kagiya N, Daida H: Seated postural hypotension is associated with lower heart failure rehospitalization risk in old patients with heart failure: insights from FRAGILE-HF. 第 24 回日本心不全学会学術集会 (WEB 開催), 2020.10.15-17
63. Misum K (済生会宇都宮病院), Suzuki M, Torii S, Yamaguchi S, Fukamizu S, Ono Y, Fujii H, Kitai T, Nishioka T, Sugi K, Onishi Y, Noda M, Kagiya N, Satoh Y, Matsue Y: Impact of baseline serum chloride level on prognostic implications of tolvaptan in acute heart failure: from AQUAMARINE study. 第 24 回日本心不全学会学術集会 (WEB 開催), 2020.10.15-17
64. 北井 豪：高齢心不全患者を診る～再入院予防と漢方の役割～. 第 24 回日本心不全学会学術集会ランチョンセミナー (Web 開催), 2020.10.16
65. 北井 豪：高齢心不全患者の診療を再考する～再入院予防に向けた地域連携の取り組み～. 心臓リハビリテーション学術講演会, 静岡, 2020.10.26
66. 古川 裕：肥大心に潜むファブリー病とアミロイドーシス (疑うべき理由と診断へのヒント). DSP ライブ配信セミナー in 兵庫 (Web 開催), 2020.10.28
67. 北井 豪：心不全の再入院抑制に ARNI は本当に有効なのか? ARNI Web Live Symposium (Web 開催), 2020.11.5
68. 古川 裕：心不全治療における課題とイバブラジンの位置づけ. 心不全治療セミナー～心拍管理意義を考える～, 大阪, 2020.11.7
69. 古川 裕：地域基幹病院における心不全診療の今. 最新の医療を考える会 (Web 開催), 2020.11.14
70. 北井 豪：AutoStrain の RV での使用経験. 第 8 回 Philips 超音波診断装置 Web セミナー (Web 開催), 2020.11.16
71. 江原夏彦：TAVI 術前に発症した STEMI の一例. 第 6 回 PAC20Pan-Pacific Primary Angioplasty Conference (WEB 開催), 2020.11.17
72. 江原夏彦：構造的な心疾患への低侵襲治療アップデート (TAVI, Mitraclip, PFO 閉鎖). 神戸循環器病診療連携 WEB セミナー (Web 開催), 2020.11.24
73. 古川 裕：地域基幹病院における心不全診療の今～地域連携の取り組みから ARNI の活用まで～. Heart Failure Web Live Symposium In Kakogawa (Web 開催), 2020.11.26
74. 滋野 稜：治療方針決定に難渋した呼吸不全の 1 例. 天神京循環器セミナー 2020, 大阪, 2020.11.28
75. 舛本慧子, 朴 美仙, 佐々木康博, 小堀敦志, 古川 裕：完全内臓逆位および下大静脈途絶を伴う発作性心房細動に対してカテーテルアブレーションにて治療し得た一例. 第 130 回日本循環器学会近畿地方会 (WEB 開催), 2020.11.28
76. 宮脇規壽, 豊田俊彬, 三好悠太郎, 舛本慧子, 河野裕之, 辻坂勇太, 佐々木康博, 金 基泰, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 日笠幸一郎, 中邨智之, 古川 裕：MYH 7 遺伝子の同一コドン内に二つのミスセンス変異を認めた肥大型心筋症合併妊娠の一例. 第 130 回日本循環器学会近畿地方会 (WEB 開催), 2020.11.28
77. 古川 裕：高齢者の心不全診療における課題と薬物治療の新展開～HCN チャンネル遮断薬イバブラジンを中心に～. 心不全治療エリア WEB セミナー (Web 開催), 2020.11.30

78. 江原夏彦：High Bleeding Risk (HBR) を考慮した抗血栓療法～酸分泌抑制薬使用の観点から～. Kobe Clinical Web Seminar (Web 開催), 2020.11.30
79. 西浦直紀, 北井 豪, 朴 美仙, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕：高度三尖弁逆流において、肺高血圧が予後に与える影響についての検討. 日本超音波医学会第 93 回学術集会 (WEB 開催), 2020.12.1-3
80. 仲村直子 (看護部), 滝本龍矢, 大橋啓太, 北井 豪, 古川 裕：COVID-19 流行に伴う外来心臓リハビリテーション休止期間 (3 か月間) に行った支援. 日本超音波医学会第 93 回学術集会 (WEB 開催), 2020.12.1-3
81. 古川 裕：超高齢社会における併存症を考慮した降圧治療. 高血圧 WEB Seminar ～ With COVID-19 時代における循環器診療～ (Web 開催), 2020.12.3
82. 古川 裕：地域基幹病院における心不全診療～地域連携の取り組みと新規薬物治療～. KURUME-48 Heart Failure (福岡県より配信), 2020.12.4
83. 小堀敦志：新しいガイドラインから読み解く心房細動アブレーション周術期の抗凝固療法. 第 12 回 Catheter Ablation Course for AF サテライトシンポジウム (Web 開催), 2020.12.4
84. 甲斐久史 (久留米大学医療センター), 加藤宏司, 新山 寛, 甲斐麻美子, 古川 裕, 木村 剛：糖尿病合併冠動脈疾患における血圧レベル低値と心血管イベント発症. 第 35 回日本糖尿病合併症学会・第 26 回日本糖尿病眼学会総会 (Web 開催), 2020.12.7-21
85. 小堀敦志：心房細動アブレーション Up-to-date ～周術期の抗凝固療法も含めて～. イグザレト WEBカンファレンス (Web 開催), 2020.12.7
86. 古川 裕：地域基幹病院における心不全診療～地域連携の取り組みと新規薬物治療～. 大分県心不全包括ケアカンファレンス Web セミナー (Web 開催), 2020.12.8
87. 北井 豪：心不全の再入院抑制に ARNI は本当に有効なのか? ARNI WEB HYBRID SYMPOSIUM 心不全薬物治療 Up to date (Web 開催), 2020.12.11
88. 北井 豪：がん患者と心血管疾患～腫瘍循環器内科の役割～. Onco-Cardiology Web Seminar (Web 開催), 2020.12.16
89. 北井 豪：最新の心不全治療について. 第 23 回島根臨床心エコー図研究会 (Web 開催), 2020.12.19
90. 金 基泰：CRTD は心不全診療を変えたか? 第 12 回 KCGH Forum (Web 開催), 2020.12.19
91. 古川 裕：高齢者心不全診療における課題と新規薬物治療～HCN チャンネル遮断薬イバブラを中心～. リモート和歌山心不全診療セミナー～心拍管理意義を考える～ (Web 開催), 2021.1.15
92. 古川 裕：慢性心不全に対する薬物治療の新展開. Forxiga Online Symposium 2021 ～心不全治療の新たな選択肢～ (Web 開催), 2021.1.20
93. 古川 裕：心不全患者の新展開～最新のエビデンスから～. Episode Discussion Meeting (Web 開催), 2021.1.21
94. 朴 美仙：無症候性心房細動に対するアブレーション：KPAF 研究データから見る治療展望. 第 8 回関西不整脈セミナー～ for the Next Generation ～ (Web 開催), 2021.1.22
95. 岡田大司：急性心不全における Tolvaptan の位置付け. Heart Failure Total Management Seminar (Web 開催), 2021.2.8
96. 古川 裕：心不全診療における課題と薬物治療の新展開～心拍数管理の重要性～. 心不全リモートセミナー (Web 開催), 2021.2.10
97. 北井 豪：心不全治療 Up to date. ARNI Web Live Symposium 2021 (Web 開催), 2021.2.10
98. 滝本龍矢 (リハビリテーション技術部), 岩田健太郎, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 北井 豪, 本田明広, 小山忠明, 幸原伸夫, 古川 裕：心臓弁膜症手術患者における術前の基本チェックリスト合計点は入院中の身体機能低下を予測する. 日本心臓リハビリテーション学会, 第 6 回近畿支部地方会 (WEB 開催), 2021.2.20
99. 市瀬裕也 (リハビリテーション技術部), 岩田健太郎, 稲垣優太, 椿 淳裕, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 北井 豪, 本田明広, 江原夏彦, 幸原伸夫, 古川 裕：経カテーテル大動脈弁植込み術 (TAVI) 患者の身体機能と認知機能が退院後 6 ヶ月間の全再入院に及ぼす影響. 日本心臓リハビリテーション学会第 6 回近畿支部地方会 (WEB 開催), 2021.2.20
100. 寺本美乃里 (リハビリテーション技術部), 岩田健太郎, 北井 豪, 佐々木康介, 谷口佳穂, 大橋啓太, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 本田明広, 幸原伸夫, 古川 裕：長期人工呼吸器管理となった急性心筋梗塞後にマルチドメインの課題特異的な運動療法を行なった症例. 日本心臓リハビリテーション学会第 6 回近畿支部地方会 (WEB 開催), 2021.2.20

101. 北井 豪：心不全治療 Up to date. Future heart failure treatment in UBE (Web 開催), 2021.2.22
102. 古川 裕：地域基幹病院における心不全診療～地域連携への取り組みと新規薬物治療～. ARNI Web Live Symposium (Web 開催), 2021.2.24
103. 古川 裕：がん診療を妨げる2つの病態～CATとCTRCD～. 腫瘍循環器を考える会 (Web 開催), 2021.2.25
104. 北井 豪：多職種連携と心不全治療 Up to date. 心不全を識る、診る～多職種連携の在り方～ (Web 開催), 2021.2.25
105. 豊田俊彬：FFR-CTによる冠動脈プラークイメージング～脂質低下療法を考察する～. KOBE冠動脈CT Forum (Web 開催), 2021.2.25
106. 北井 豪：心不全患者における心拍管理の意義. Heart Failure Management -connect meeting - (Web 開催), 2021.2.26
107. 三好悠太郎, 江原夏彦, 村井亮介, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 豊田俊彬, 金 基泰, 北井 豪, 小堀敦志, 木下 慎, 古川 裕：経カテーテル大動脈弁留置術直後に左冠動脈主幹部の塞栓性閉塞により心肺停止状態となった一例. 第36回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会 (WEB 開催), 2021.2.27
108. 古川 裕：心不全薬物治療の新展開. 第3回在宅における心不全患者の支援に関する研修会 Webセミナー (Web 開催), 2021.3.3
109. 江原夏彦：HBR (High Bleeding Risk) を考慮したPCI後の抗血栓療法～AF合併PCIも含めて～. 第21回港島ハートカンファレンス (Web 開催), 2021.3.3
110. 北井 豪：トルバプタンが有用であったコンプライアンス不良の虚血性心不全. 兵庫サイコカーディオロジー研究会 (Web 開催), 2021.3.6
111. 村井亮介：心不全治療のお基本を学ぶ、疑問に答える. 神戸心不全ネットワーク多職種ワークショップ (Web 開催), 2021.3.6
112. 北井 豪：急性心不全治療. Emergency and Critical Care Web Conference ～急性期対応と最近の話題～ (Web 開催), 2021.3.8
113. 古川 裕：COVID-19流行下の超高齢社会における循環器診療. 姫路循環器病セミナー (Online 開催), 2021.3.10
114. 古川 裕：高齢者心不全診療における課題と新規薬物治療～HCNチャンネル遮断薬イバブラジンを中心に～. CORALAN Workshop in 大津～心拍管理意義を考える～ (Web 開催), 2021.3.11
115. 古川 裕：臓器保護を見据えた降圧治療～循環器内科の立場から～. 専門医から学ぶ高血圧診療のいま in 神戸 (Web 開催), 2021.3.12
116. 古川 裕：超高齢社会における併存症を考慮した降圧治療. 循環器疾患連携講演会 (Web 開催), 2021.3.12
117. 小林弘典 (初期研修医2年), 金 基泰, 古川 裕：血行動態の安定した急性肺血栓塞栓症の短期予後への急性期疾患合併の影響. 日本内科学会第231回近畿地方会 (WEB 開催), 2021.3.13
118. 小林弘典 (初期研修医2年), 金 基泰, 古川 裕：血行動態不安定な急性肺血栓塞栓症における心エコーによる右室負荷所見の診断的有用性. 日本内科学会第231回近畿地方会 (WEB 開催), 2021.3.13
119. 北井 豪：循環器内科医の立場から考えるARNIの臨床応用. 心腎連関を考える会 (Web 開催), 2021.3.17
120. 古川 裕：ARNIへの期待～臨床試験結果からみた治療対象と注意点～. KOBE Expert Meeting ～心不全パネミックに備えて～ (Web 開催), 2021.3.18
121. 金 基泰：CRTのノンレスポonderを減らすには? Heart Failure Web Seminar (Web 開催), 2021.3.18
122. 小堀敦志：従来のATP治療での不成功エピソード. iATPの神髄とは～Real DataからATP治療を再考する～ (Web 開催), 2021.3.25
123. 小堀敦志：レーザーバルーンアブレーションの経験と治療成績. ランチョンセミナー第85回日本循環器学会学術集会 (現地開催：神奈川県・パシフィコ横浜/ハイブリッド開催), 2021.3.26-28
124. Sugimura K (国際医療福祉大学), Toyoda S, Shimojima M, Izumiya Y, Kodama Y, Kitai T, Terui Y, Nochioka K, Ota H, Tada H: Current Status of Management for Chemotherapy-related Subclinical Cardiac Dysfunction in Breast Cancer Patients in Japan. シンポジウム 第85回日本循環器学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
125. Kaji S (関西電力病院), Kim K, Murai R, Furukawa Y: Diagnosis of Takotsubo Cardiomyopathy by Cardiac Magnetic Resonance Imaging. 第85回日本循環器学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28

126. Kitai T, Iwata K, Noto S, Shimogai T, Otsuka S, Takimoto T, Yamada K, Kizawa K, Tomotsugu T, Hanada H, Morita B, Kohara N, Kita T, Furukawa Y: Remote Monitoring and Comprehensive Post-discharge Cardiac Rehabilitation Intervention to Reduce Mortality and Readmission in Elderly Patients Hospitalized with Heart Failure. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
127. 合屋雅彦 (東京医科歯科大学), 古山准二郎, 四倉昭彦, 山根禎一, 山内康熙, 森田典成, 井上耕一, 垣田 謙, 里見和浩, 稲葉 理, 小堀敦志, 木村正臣, 内藤滋人, 加藤律史, 青沼和隆, 因田恭也, 吉田幸彦, 草野研吾, 増田正晴, 廣島謙一, 熊谷浩一郎: 内視鏡レーザーバルーンを用いた心房細動アブレーション国内臨床成績報告. ランチョンセミナー 第 85 回日本循環器学会学術集会, 横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
128. Sasaki Y, Kobori A: Predictors of the Recurrence after Cryoballoon Catheter Ablation for Persistent Atrial Fibrillation. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
129. Sasaki Y: Efficacy of Cryoballoon Ablation in Obese Patients with Atrial Fibrillation. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
130. Misumi K (済生会宇都宮病院), Matsue Y, Nogi K, 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: Incorporating Hypochloremia Improves the Performance of Get with the Guidelines Heart Failure Risk Model in Patients with Acute Heart Failure. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
131. Hirose S (順天堂大学), Matsue Y, Kamiya K, Kagiya N, Hiki M, Dotare T, Sunayama T, Konishi M, Saito H, Saito K, Ogasahara Y, Maekawa E, Kitai T, Iwata K, Juhjoh K, Wada H, Kasai T, Momomura S, Minamino T: Prevalence and Prognostic Implications of Malnutrition as Defined by GLIM Criteria in Elderly Patients with Heart Failure. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
132. Nogi K (奈良県立医科大学), Kawakami R, Matsue Y, Nogi M, Ishihara S, Ueda T, Kagiya N, Kitai T, Ohishi S, Akiyama E, Suzuki S, Yamamoto M, Kida K, Okumura T, Saito Y: The Effects of Carperitide in Patients with Acute Decompensated Heart Failure: Comparison between Very Low-dose and Low-dose Carperitide. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
133. Masumoto A, Kaji S, Miyawaki N, Nishiura N, Miyoshi Y, Pak M, Toyota T, Okada T, Kim K, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Impact of Antithrombotic Therapy on Clinical Outcomes in Patients with Type B Acute Aortic Syndrome. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
134. 朴 美仙, 北井 豪, 村井亮介, 豊田俊彬, 佐々木康博, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 古川 裕: Diagnostic Accuracy of Echocardiographic Indices to Estimate Left Atrial Pressure: A Comparison with Invasively-measured LAP. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
135. 柴 昌行 (京都大学), 加藤貴雄, 森本 剛, 夜久英憲, 犬塚康孝, 田巻庸道, 小笹寧子, 脊古裕太, 山本絵里香, 芳川裕亮, 北井 豪, 山下侑吾, 井口守丈, 長央和也, 川瀬裕一, 森永 崇, 豊福 守, 古川 裕, 安藤献児, 門田一繁, 佐藤幸人, 桑原宏一郎, 木村 剛: Serum Cholinesterase as a Prognostic Biomarker for Acute Heart Failure. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
136. 脊古裕太 (京都大学), 加藤貴雄, 森本 剛, 夜久英憲, 犬塚康孝, 田巻庸道, 小笹寧子, 柴 昌行, 山本絵里香, 芳川裕亮, 北井 豪, 山下侑吾, 井口守丈, 長央和也, 川瀬裕一, 森永 崇, 豊福 守, 古川 裕, 安藤献児, 門田一繁, 佐藤幸人, 桑原宏一郎, 木村 剛: Improved and New Onset Anemia during Followup in Patients with Acute Decompensated Heart Failure: Characteristics and Outcomes. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
137. 野村菜々香 (大阪市立総合医療センター), 阿部幸雄, 北井 豪, 古川敦子, 松村嘉起, 成子隆彦, 葎山 稔: Assessing the True Severity of Low-gradient Aortic Stenosis Using Resting Echocardiography. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
138. 天野雅史 (国立循環器病研究センター), 古川 裕, 三宅 誠, 北井 豪, 竹上未紗, 西村邦宏, 泉 知里: Additional Effects of Antiplatelet Therapy on Anticoagulant Therapy in Atrial Fibrillation Patients with Bioprosthetic Valves. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28

139. 高岡循子 (臨床工学技術部), 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 中農陽介, 山田恭二, 中村 聡, 中村悟士, 伊藤龍人, 古川 裕, 畑 秀治, 坂地一朗: COHERENT map と Local Activation Time map による上大静脈 - 右心房間における生理的ブロックラインの描出能検討. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
140. 中村 聡 (臨床工学技術部), 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 畑 秀治, 中農陽介, 中村悟士, 高岡循子, 伊藤龍人, 坂地一朗, 古川 裕: 心房細動アブレーション治療後の心房頻拍に対する Coheren マッピングの有用性の検討. 第 85 回日本循環器学会学術集会, 現地開催: 神奈川県・パシフィコ横浜, ハイブリッド開催, 2021.3.26-28
141. 岡田大司: Stent-less PCI を行った 50 代透析患者の 1 例. Terumo Imaging Conference (Web 開催), 2021.3.29
142. Kitai T, Shimogai T, Iwata K, Xanthopoulos A, Kaji S, Kamiya K, Saito H, Saito K, Maekawa E, Konishi M, Kagiya N, Furukawa Y, Matsue Y: Impact Of Physical Function And Exercise Capacity On The Outcomes In Hospitalized Elderly Patients With Acute Heart Failure. HFSA Virtual Annual Scientific Meeting (Virtual), 2020.9.13-16
143. Iwata K (リハビリテーション技術部), Kitai T, Honda A, Shimogai T, Otsuka S, Takimoto R, Furukawa Y, Kohara N, Ishikawa A: Clinical Impact Of Functional Independent Measure (FIM) On The Prognosis Of Patients With Acute Decompensated Heart Failure. HFSA Virtual Annual Scientific Meeting 2020 (Virtual), 2020.9.13-16
144. Chaikijurajai T (Cleveland Clinic), Kim Y, Kitai T, Morales R, Morales K, Tang W: Elevated Serum Endothelial Glycocalyx Is Associated With Decreased Survival In Patients With Heart Failure With Reduced Ejection Fraction. HFSA Virtual Annual Scientific Meeting 2020 (Virtual), 2020.9.13-16
145. Seko Y (京都大学), Kato T, Morimoto T, Yaku H, Inuzuka Y, Tamaki Y, Ozasa N, Shiba M, Yamamoto E, Yoshikawa Y, Yamashita Y, Kitai T, Taniguchi R, Iguchi M, Nagao K, Kawai T, Komasa A, Nishikawa R, Kawase Y, Morinaga T, Toyofuku M, Furukawa Y, Ando K, Kadota K, Sato Y, Kuwahara K, Kimura T: Association Between Body Mass Index and Prognosis of Patients Hospitalized With Heart Failure. American Heart Association Scientific Sessions 2020 (AHA), Virtual Meeting, 2020.11.14-16
146. Miyoshi Y, Kaji S, Masumoto A, Toyota T, Okada T, Kim K, Kitai T, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Furukawa Y: Acute Complications of Type B Aortic Intramural Hematoma Compared With Classic Aortic Dissection. American Heart Association Scientific Sessions 2020 (AHA), Virtual Meeting, 2020.11.14-16
147. Masumoto A, Kaji S, Miyoshi Y, Pak M, Okada T, Toyota T, Sasaki Y, Kim K, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Impact of Antithrombotic Therapy on Clinical Outcomes in Patients With Type B Acute Aortic Syndrome. American Heart Association Scientific Sessions 2020 (AHA), Virtual Meeting, 2020.11.14-16
148. Nobuaki T (桜橋渡辺病院), Inoue K, Kobori A, Kaitani K, Morimoto T, Kurotobi T, Morishima I, Matsui Y, Yamaji H, Nakazawa Y, F Kusano K, Okada M, Tanaka K, Hirao Y, Koyama Y, Okumura A, Iwakura K, Fujii K, Kimura T, Shizuta S: Arrhythmia Recurrence and Subsequent Heart Failure Hospitalization in Atrial Fibrillation Patients Undergoing Catheter Ablation: A Landmark Analysis From the Kansai Plus Atrial Fibrillation (KPAF) Registry. American Heart Association Scientific Sessions 2020 (AHA), Virtual Meeting, 2020.11.14-16
149. Nobuaki T (桜橋渡辺病院), Inoue K, Kobori A, Kaitani K, Morimoto T, Kurotobi T, Morishima I, Matsui Y, Yamaji H, Nakazawa Y, Kusano K, Okada M, Tanaka K, Hirao Y, Koyama Y, Okumura A, Iwakura K, Fujii K, Kimura T, Shizuta S: Sex Differences in Catheter Ablation Outcome and Heart Failure in Atrial Fibrillation Patients: insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation Registry. ACC.21 Virtual: American College of Cardiology Scientific Sessions 2021, 2021.3.15-17

IX. 1. 2 糖尿病・内分泌内科

1. 大森伶於, 藤本寛太, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 原 重雄: 原発性甲状腺癌との鑑別が困難であった肺腺癌甲状腺転移の 1 例. 第 93 回日本内分泌学会学術総会 (Web), 2020.7.20
2. 松岡直樹: 糖尿病注射薬の導入. SOLIQUA 発売記念講演会, 神戸, 2020.9.12
3. 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~. 第 63 回日本糖尿病学会年次学術集会, 滋賀県, 2020.10.9
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~. オンライン講演会~重症低血糖を考える~, 九州地区, 2020.10.21
5. 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~. Lilly Nasal Glucagon Online Seminar, 中国四国地区, 2020.10.23

6. 井上愛子, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 藤本寛太, 簀谷雄二, 松岡直樹: SGLT 2 阻害薬導入後に糖尿病性ケトアシトシスを認め SPIDDM と判明した 1 例. 日本糖尿病学会中国四国地方会第 58 回総会, 香川, 2020.10.23
7. 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, 近畿地区, 2020.10.29
8. 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~. これからの低血糖管理を考える会 ~バクスマー Online Seminar ~, 中部地区, 2020.11.13
9. 岩倉敏夫: 新型コロナウイルス感染症に負けない糖尿病診療を目指して. Web Seminar, 神戸, 2020.11.18
10. 松岡直樹: 糖尿病注射薬の導入. Expert Seminar Web in KOBE, 神戸, 2020.11.19
11. 岩倉敏夫: 見えてきた SGLT 2 阻害薬の魅力と注意すべきこと. デベルザ/アブルウェイ Webカンファレンス, 神戸, 2020.11.27
12. 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を目指して. コロナ拠点病院における糖尿病診療 ライブ 配信講演会 in 兵庫, 加古川, 2020.12.2
13. 岩倉敏夫: 新型コロナウイルス感染症に負けない糖尿病診療を目指して. 糖尿病治療セミナー, 大阪, 2020.12.9
14. 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~. 点鼻グルカゴン Web スตรีーミング講演会, 2020.12.17
15. 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管理を考える会 (Web), 弘前, 2021.2.17
16. 岩倉敏夫: 新型コロナウイルス感染症に負けない糖尿病診療を目指して. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会 (Web), 神戸, 2021.2.18
17. 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~. 重症低血糖 UP-TO-DATE (Web), 京都, 2021.2.20
18. 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. Web カンファレンス (Web), 神戸, 2021.2.24
19. 岩倉敏夫: 血糖降下薬の範疇を超えた SGLT 2 阻害薬の魅力と注意点. 糖尿病治療の今を考える会 (Web), 神戸, 2021.2.25
20. 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~. 低血糖対策の最新知見 (Web), 茨城, 2021.3.3
21. 藤本寛太: 当院での存在意義を考える. Kobe City Hospital Organization Meeting, 神戸, 2021.3.4
22. 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~. 点鼻グルカゴン Web スตรีーミング講演会 (Web), 全国, 2021.3.10
23. 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~. 遠隔地域における低血糖救急処置を考える会 (Web), 釧路, 2021.3.16

IX. 1. 3 腎臓内科

1. 吉本明弘: 慢性腎臓における CKD - MBD について~チーム医療・地域連携を含めて~. CKD 地域連携講演会, 神戸, 2020.9.14
2. 澤村直彦, 伊藤誠二, 中村美咲季, 能登理央, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘: 第 26 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 東京, 2020.9.19
3. 吉本明弘: 糖尿病と腎障害 ~腎保護を考慮した治療~. T 2DM Forum in KOBE, 神戸, 2020.10.1
4. 吉本明弘: 当院における新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) への対応. 住吉川病院学術講演会, 神戸, 2020.10.9
5. 伊藤誠二, 中村美咲季, 澤村直彦, 能登理央, 大崎啓介, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘: 顕微鏡的多発血管炎 (MPA) に血栓性微小血管症 (TMA) を合併した 1 例. 第 50 回日本腎臓学会西部学術大会, 和歌山, 2020.10.16
6. 吉本明弘: 慢性腎臓病における貧血管理~最近の話題を含めて~. RENAL ANEMIA WEB SEMINAR, 神戸, 2020.10.22
7. 澤村直彦, 能登理央, 田路佳範, 吉本明弘: 当院における長期留置カテーテル使用の現状. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 大阪, 2020.11.2

8. 吉本明弘：慢性腎臓病における貧血管理の重要性、腎性貧血 Webセミナー，神戸，2020.11.16
9. 吉本明弘：慢性腎臓病の治療と病診連携 ～CKD-MBDを含めて～．慢性腎臓病の診療，神戸，2020.11.16
10. 吉本明弘：CKD 診療におけるポイント ～貧血診断へのアプローチを含めて～．腎性貧血治療の UPDATE 2020，神戸，2020.11.27
11. 大崎啓介：腎性貧血における最新の治療について．神戸腎臓病診療を考える会，神戸，2020.12.17
12. 吉本明弘：with コロナ時代のCKD 管理と病診連携．神戸腎臓病診療を考える会，神戸，2020.12.17
13. 吉本明弘：CKD 診療における高カリウム血症の診断と治療 ～チーム医療での対応を含めて～．Clinical Engineer Symposium in 兵庫，神戸，2020.12.22
14. 吉本明弘：with コロナ時代のCKD 診療 ～腎性貧血の診断と治療～．メディカルスタッフのための腎臓病 Webセミナー，神戸，2021.2.5
15. 吉本明弘：腎から全身を診る ～CKD 管理のポイント、腎性貧血管理の重要性を含めて～．第6回神戸透析フォーラム，神戸，2021.2.16
16. 吉本明弘：CKD 診療における貧血治療の重要性 ～新しい腎性貧血治療を含めて～．10th Active Pharmacist Seminar in HYOGO，神戸，2021.3.11
17. 吉本明弘：CKD 患者さんにおける血圧管理の重要性～MRB の使い方．専門医から学ぶ 高血圧診療のいま in 神戸，神戸，2021.3.12
18. 吉本明弘：with コロナ時代のDKD 診療のポイント．DiaMond Live Seminar in Kobe，神戸，2021.3.15
19. 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～．第8回 神戸 GIMET，神戸，2021.3.18

IX. 1. 4 脳神経内科

1. 尾原 信，今村博敏，藤原 悟，村上泰隆，前川嵩太，石山浩之，大村佳大，春原 匡，福光 龍，後藤正憲，川本未知，幸原伸夫，坂井信幸：Scene to Puncture time を意識した地域搬送体制の確立ープレホスピタルから始まる時間短縮ー．STROKE2020，横浜（WEB 開催），2020.8.23
2. 尾原信行，今村博敏，山元康弘，西井陸大，榛本悠嗣，比谷里美，中澤晋作，乾 涼磨，片上隆史，堀井亮，朝倉健登，木村正夢嶺，黒田健仁，重安将志，梶浦晋司，角替麻里絵，呉 浩一，福田竜丸，石山浩之，秋山智明，前川嵩太，村上泰隆，藤原 悟，松本 調，大村佳大，春原 匡，福井伸行，福光 龍，後藤正憲，川本未知，坂井信幸：急性期脳梗塞治療の時間短縮と臨床転帰 Association Between Time to Treatment With Endovascular Therapy and Outcomes in Patients With Acute Ischemic Stroke Treated in Clinical Practice. STROKE2020，横浜（WEB 開催），2020.8.24
3. 尾原信行，今村博敏，山元康弘，西井陸大，榛本悠嗣，比谷里美，中澤晋作，乾 涼磨，片上隆史，堀井 亮，朝倉健登，木村正夢嶺，黒田健仁，重安将志，梶浦晋司，角替麻里絵，呉 浩一，石山浩之，福田竜丸，秋山智明，前川嵩太，村上泰隆，藤原 悟，石井淳子，松本 調，大村佳大，春原 匡，福井伸行，福光 龍，吉村 元，後藤正憲，川本未知，幸原伸夫，坂井信幸：血栓回収デバイス Solitaire で First Pass Effect を得る！～脳神経内科医エキスパートの治療成功のコツ～．STROKE2020，横浜（WEB 開催），2020.8.24
4. 木村正夢嶺，藤原 悟，比谷里美，乾 涼磨，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：大小混在する多発脳出血を発症した80歳男性．第80回兵庫神経内科研究会，神戸，2020.8.28
5. 吉村 元，石井淳子，木村正夢嶺，田村亮太，乾 涼磨，片上隆史，角替麻里絵，石山浩之，村上泰隆，藤原 悟，尾原信行，川本未知，幸原伸夫：Bickerstaff 型脳幹脳炎の脳波所見．第61回日本神経学会，岡山，2020.8.31
6. 石井淳子，乾 涼磨，片上隆史，木村正夢嶺，黒田健仁，田村亮太，角替麻里絵，石山浩之，村上泰隆，藤原 悟，尾原信行，吉村 元，川本未知，幸原伸夫：末梢神経障害をきたしたEGPAの臨床的特徴．第61回日本神経学会，岡山，2020.8.31
7. Tsunogae M, Fujiwara S, Ohara N, Kimura M, Ishiyama H, Murakami Y, Imamura H, Adachi H, Sakai N, Kohara N: Futile recanalization in mechanical thrombectomy for large vessel occlusion. STROKE2020, 横浜（WEB 開催），2020.8.23
8. 乾 涼磨，吉村 元，片上隆史，木村正夢嶺，黒田健仁，田村亮太，角替麻里絵，石山浩之，藤原 悟，村上泰隆，石井淳子，尾原信行，川本未知，幸原伸夫：脳卒中急性期に舞踏運動を呈した症例の責任病巣と予後の検討．第61回日本神経学会，岡山，2020.8.31

9. Fujiwara S, Ohara N, Imamura H, Kimura M, Tsunogae M, Ishiyama H, Murakami Y, Adachi H, Kohara N, Sakai N : CT/CTA based selection による緊急再開通治療における CT ASPECTS と _x000B_ 転帰の関連. STROKE2020, 横浜 (WEB 開催), 2020.8.23
10. 藤原 悟, 尾原信行, 村上泰隆, 前川嵩太, 今村博敏, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸 : 後方循環系主幹動脈閉塞の緊急再開通治療における時間短縮. STROKE2020, 横浜 (WEB 開催), 2020.8.23
11. 村上泰隆, 尾原信行, 石山浩之, 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫 : 症候性頭蓋内動脈狭窄例における急性期の症状憎悪因子の検討. STROKE2020, 横浜 (WEB 開催), 2020.8.23
12. 田村亮太, 尾原信行, 乾 涼磨, 片上隆史, 塩見悠真, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫 : 脳出血急性期に発症した両側分水嶺梗塞の検討. STROKE2020, 横浜 (WEB 開催), 2020.8.23
13. 川本未知, 石山浩之, 石井淳子, 角替麻里絵, 比谷里美, 中澤晋作, 塩見悠真, 乾 涼磨, 黒田健仁, 前川嵩太, 藤原 悟, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫 : 本邦 COVID-19 重症例における神経学的所見の検討. 第 61 回日本神経学会, 岡山, 2020.8.31
14. 藤原 悟, 尾原信行, 村上泰隆, 前川嵩太, 今村博敏, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸 : 後方循環系主幹動脈閉塞の緊急再開通治療における時間短縮 saving time to treatment for acute ischemic stroke due to large vessel occlusion in posterior circulation. 第 61 回日本神経学会, 岡山, 2020.8.31
15. 川本未知, 石山浩之, 石井淳子, 角替麻里絵, 比谷里美, 中澤晋作, 塩見悠真, 乾 涼磨, 黒田健仁, 前川嵩太, 藤原 悟, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫 : COVID-19 神経診療の現状と課題. 第 61 回日本神経学会, 岡山, 2020.9.2
16. 森久芳樹, 藤原 悟, 塩見悠真, 幸原伸夫, 川本未知 : 頸肩腕症候群へのトリガーポイント注射後に細菌性髄膜炎・化膿性血栓性静脈炎を発症した 1 例. 第 229 回日本内科学会近畿地方会, WEB 開催, 2020.9.26
17. 片上隆史, 藤原 悟, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 角替麻里絵, 石山浩之, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 尾原信行, 川本未知, 高橋利幸 (東北大学医学部神経内科学教室), 幸原伸夫 : 当院における抗 MOG 抗体陽性大脳皮質脳炎 3 症例の検討. 第 61 回日本神経学会, 岡山, 2020.8.31
18. 乾 涼磨, 藤原 悟, 尾原信行, 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, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸 : 痙攣発作を初発症状とし緊急再開通治療を要した主幹動脈閉塞症例の特徴. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2020), 京都, 2020.11.9
19. 乾 涼磨, 藤原 悟, 黒田健仁, 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 : 重症 COVID-19 発症後に遅発性両側顔面神経麻痺を呈した 1 例. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.26
20. 乾 涼磨, 村上泰隆, 比谷里美, 片上隆史, 黒田健仁, 木村正夢嶺, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 前川嵩太, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知 : 両側中大脳動脈狭窄を伴う脳梗塞を発症した神経梅毒の 1 例. 日本神経学会, 第 117 回近畿地方会, 奈良, 2020.1.25
21. 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知 : 亜急性進行性の両側視力低下を呈し IgG 4 関連疾患による肥厚性硬膜炎が疑われた 1 例. 第 32 回日本神経免疫学会, WEB 開催, 2020.10.1
22. 角替麻里絵, 石山浩之, 石井淳子, 比谷里美, 乾 涼磨, 塩見悠真, 中澤晋作, 黒田健仁, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知 : Parkinson 病を背景にもつ COVID-19 肺炎患者の当院での治療経験. 第 38 回日本神経治療学会, 東京 (WEB 開催), 2020.10.29
23. 角替麻里絵, 藤原 悟, 尾原信行, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 石山浩之, 前川嵩太, 村上泰隆, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸 : Stent retriever を第 1 選択とする当施設の治療成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2020), 京都, 2020.11.19
24. 角替麻里絵, 藤原 悟, 塩見悠真, 比谷里美, 乾 涼磨, 中澤晋作, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 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 : 乳癌に対するエリブリンを含む化学療法後にミオキミアを伴う多巣性脱髄性ニューロパチーをきたした一例. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.26
25. 吉村 元, 十河正弥 (神戸大学大学院医学研究科脳神経内科学分野), 石井淳子, 比谷里美, 乾 涼磨, 中澤晋作, 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, 藤原 悟, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫 : Bickerstaff 型脳幹脳炎における上行性網様体賦活系の障害に伴う脳波変化. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.26

26. 石井淳子, 石山浩之, 黒田健仁, 比谷里美, 中澤晋作, 塩見悠真, 乾 涼磨, 角替麻里絵, 前川嵩太, 藤原 悟, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: 新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 患者 96 例における四肢筋力低下についての検討. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.26
27. 乾 涼磨, 下村良充, 山下大祐, 比谷里美, 片上隆史, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 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: ホジキンリンパ腫を背景として発症した抗 Ma 2 抗体関連傍腫瘍性小脳変性症の 1 例. 第 59 回亀山正邦記念神経懇話会 (K S K), 大阪, 2020.12.12
28. 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 村上泰隆, 十河正弥, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫: Miller-Fisher 症候群における体性感覚誘発電位. 第 61 回日本神経学会, 岡山, 2020.8.31
29. 木村正夢嶺, 吉村 元, 乾 涼磨, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 川本未知, 楠 進 (近畿大学医学部脳神経内科), 幸原伸夫: 抗 NMDA 受容体脳炎との鑑別を要する異常運動を呈した Bickerstaff 型脳幹脳炎の 1 例. 日本神経学会第 116 回近畿地方会, 大阪, 2020.9.6
30. 黒田健仁, 石井淳子, 石山浩之, 比谷里美, 乾 涼磨, 塩見悠真, 中澤晋作, 角替麻里絵, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: COVID-19 罹患後に異常を呈した神経伝導検査の特徴. 第 38 回日本神経治療学会, 東京 (WEB 開催), 2020.10.29
31. 木村正夢嶺, 藤原 悟, 尾原信行, 角替麻里絵, 石山浩之, 前川嵩太, 村上泰隆, 福光 龍, 今村博敏, 幸原伸夫, 川本未知, 坂井信幸: 急性期脳梗塞に対する脳血管内治療における他科診療連携. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2020), 京都, 2020.11.19
32. 黒田健仁, 藤原 悟, 尾原信行, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 角替麻里絵, 石山浩之, 前川嵩太, 村上泰隆, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸: DWI-PWI ミスマッチと DWI-FLAIR ミスマッチの両方を有する脳主幹動脈閉塞症に対する緊急血管内治療の有用性の検討. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2020), 京都, 2020.11.19
33. 尾原信行, 今村博敏, 山元康弘, 西井陸大, 榛本悠嗣, 比谷里美, 中澤晋作, 乾 涼磨, 片上隆史, 堀井亮, 朝倉健登, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 重安将志, 梶浦晋司, 角替麻里絵, 呉 浩一, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 前川嵩太, 村上泰隆, 藤原 悟, 松本 調, 大村佳大, 春原 匡, 福井伸行, 福光 龍, 後藤正憲, 川本未知, 坂井信幸: 脳主幹動脈閉塞発症から血管内治療開始までの時間と転帰の関係 Association Between Time to Treatment with Endovascular Therapy and Outcomes in Patients with Large Vessel Stroke. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2020), 京都, 2020.11.19
34. 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. 日本神経学会第 117 回近畿地方会, 奈良, 2020.12.5
35. 幸原伸夫: 電気生理検査における医師と検査技師の連携 一般病院で働く脳神経内科医の立場から. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.26
36. 幸原伸夫: 安静時・刺入時の自発放電について. 第 50 回日本臨床神経生理学会, 京都, 2020.11.27
37. 石山浩之, 石井淳子, 角替麻里絵, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: COVID-19 における神経学的異常及び神経学的予後の検討. 第 38 回日本神経治療学会, 東京 (WEB 開催), 2020.10.28
38. 塩見悠真, 石山浩之, 石井淳子, 比谷里美, 乾 涼磨, 中澤晋作, 黒田健仁, 角替麻里絵, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫, 川本未知: COVID-19 重症例における神経学的後遺症と脳血流 SPECT の特徴. 第 38 回日本神経治療学会, 東京 (WEB 開催), 2020.10.28
39. 藤原 悟, 比谷里美, 乾 涼磨, 塩見悠真, 中澤晋作, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 石井淳子, 吉村元, 幸原伸夫, 川本未知: COVID-19 流行期における脳神経内科診療. 第 38 回日本神経治療学会, 東京 (WEB 開催), 2020.10.28
40. 川本未知: 新型コロナ診療の現状と神経疾患における課題～緊急情報共有のお願い～. 第 9 回神戸市立医療センター中央市民病院地域連携セミナー, 神戸, 2020.12.24
41. 川本未知: 本邦 COVID-19 重症例の神経学的所見と画像所見. 第 40 回日本画像医学会学術集会, WEB 開催, 2021.2.20
42. 川本未知: 新型コロナ診療の現状と神経疾患における課題. Multiple sclerosis with covid-19, 2021.2.15

43. 乾 涼磨, 村上泰隆, 尾原信行, 山本有香, 安藤久美子, 坂井信幸, 幸原伸夫, 川本未知: 血管炎を High Resolution Vessel Wall Imaging で評価した髄膜脳血管型神経梅毒の1例. 第43回 NJM, Zoom 開催, 2021.3.5
44. 川本未知: コロナ禍におけるパーキンソン診療～感染症指定病院の現状と課題～. Kobe Neurology Web Seminar, 2021.3.11
45. 川本未知: COVID-19 神経診療の現状と課題. 兵庫県神経難病専門協力病院等連絡会, 2021.3.11

IX. 1. 5 消化器内科

1. 田中由香里, 井上聡子, 猪熊哲朗, 福島政司 (兵庫医科大学内科学消化管科), 山下大祐 (病理診断科), 原重雄 (病理診断科): オルメサルタン関連スプルー様腸疾患の内視鏡像. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 (Web), 2020.6.27
2. 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 血友病患者に発症し、大量出血を来したカンピロバクター腸炎の一例. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 (Web), 2020.6.27
3. 長尾宗一郎, 占野尚人, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐渡修一郎, 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, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: ワルファリン内服中に生じた亜全周性大腸粘膜下血腫の一例. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 (Web), 2020.6.27
4. 秋山慎介, 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, 細谷和也, 丹家元祥, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 十二指腸憩室出血に対する内視鏡治療の現状. 第104回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会 (Web), 2020.6.27
5. 秋山慎介: 表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍 (SNADET). 日本消化器病学会第106回総会 (Web), 2020.8.11-13
6. 和田将弥: 当院切除例からの臍粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) の手術適応の検討. 日本消化器病学会第106回総会 (Web), 2020.8.11-13
7. 占野尚人: 当院における中・下咽頭表在癌に対する経口切除の現状. 日本消化器病学会第106回総会 (Web), 2020.8.11-13
8. 田中由香里, 鄭 浩柄, 和田将弥, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における免疫チェックポイント阻害薬による肝障害を発症した症例の検討. 日本消化器病学会第106回総会 (Web), 2020.8.11-13
9. 森田周子: 一般演題 口演1 上部: 食道 狭窄. 第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都 (Web), 2020.9.2-3
10. 森田周子: 経過観察した早期胃癌7症例の経過. 第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都 (Web), 2020.9.2-3
11. 森田周子: Endocytosis は食道扁平上皮癌の診断に有効か? - エビデンスを踏まえて -. 第99回日本消化器内視鏡学会総会, 京都 (Web), 2020.9.3
12. 井上聡子: ゼルヤンツの Best Use について. JAK Academy for UC in 兵庫 (Web), 2020.9.17
13. 秋山慎介, 占野尚人, 猪熊哲朗, 貝原 聡 (外科): 当院における胃粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術の現状. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
14. 井上聡子, 猪熊哲朗: 潰瘍性大腸炎に対するトファシチニブの短期および長期治療効果. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
15. 谷口洋平, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: TS 1 痔瘻切除例における腫瘍サイズ 10 mm 以下での検討. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
16. 田中由香里, 井上聡子, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 長尾宗一郎, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐 (病理診断科), 原重雄 (病理診断科): 当院における免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の臨床像. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
17. 安藤徳晃, 和田将弥, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: EUS-FNA で組織診断を行った十二指腸 NET の1例. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3

18. 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, 田中由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 丹家元祥, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 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. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
19. 鄭 浩柄, 和田将弥, 猪熊哲朗, 杉之下与志樹 (北野病院消化器センター内科): Sequential therapy を念頭に置いた分子標的治療薬による進行肝細胞癌治療戦略. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪, 2020.10.3
20. 小久保結未, 鄭 浩柄, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: 進行肝細胞癌に対するソラフェニブ投与中に脳梗塞を発症した 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
21. 竜野稜子, 井上聡子, 安藤徳晃, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐 (病理診断科): 高度の肝機能障害とネフローゼ症候群を契機に診断された原発性アミロイドーシスの一例. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
22. 長尾宗一郎, 鄭 浩柄, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗: 肝動脈瘤破裂を初発症状とした結節性多発動脈炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
23. 丹家元祥, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 当院の進行膵管癌における術後肝転移再発についての検討. 日本消化器病学会近畿支部第 113 回例会, 大阪 (抄録), 2020.10.3
24. 田中由香里: 当院における難治性腹水に対する治療戦略. 第 3 回神戸消化器懇話会, 神戸, 2020.10.8
25. 森田周子: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について その 3. 第 2 回奈良拡大内視鏡研究会 (Web), 2020.10.17
26. 森田周子: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について. 第 2 回奈良拡大内視鏡研究会 (Web), 2020.10.17
27. 安藤徳晃, 和田将弥, 竜野稜子, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 貝原 聡 (外科), 原 重雄 (病理診断科): 当院における十二指腸 NET 9 例の検討. JDDW2020, 神戸 (Web), 2020.11.5
28. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗: 膵癌術前ドレナージにおける Metallic Stent vs Plastic Stent の比較. JDDW2020, 神戸 (Web), 2020.11.5
29. 井上聡子: CDI の診療と治療. 第 57 回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2020.11.11
30. 占野尚人: eCuraC- 2 症例について. 第 19 回兵庫胃がん治療研究会 (Web), 2020.11.27
31. 森田周子: 局注針を使用しないステロイド粘膜下層局注. 第 74 回日本食道学会学術集会, 徳島 (Web), 2020.12.10-11
32. 猪熊哲朗: 肝硬変診療ガイドライン 2020 改訂のポイント. 第 20 回 Hyogo Liver Conference, 神戸 (Web), 2020.12.12
33. 細谷和也: Fresh Endoscopist Session 3 十二指腸・膵臓. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
34. 長尾宗一郎, 細谷和也, 森田周子, 占野尚人, 猪熊哲朗: 後出血ハイリスク患者における ESD 後粘膜欠損の予防的縫縮術について. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
35. 田中由香里, 森田周子, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 唐戸修一郎, 長尾宗一郎, 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, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐 (病理診断科), 原 重雄 (病理診断科): 超拡大内視鏡による観察が診断に有用であった表在食道癌の一例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
36. 秋山慎介, 細谷和也, 占野尚人, 森田周子, 猪熊哲朗: 十二指腸憩室出血に対する止血術の現状. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
37. 谷口洋平, 丹家元祥, 和田将弥, 猪熊哲朗: 当院における総胆管結石採石困難例における電気水圧衝撃破碎療法 (EHL) の検討. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19

38. 唐渡修一郎, 谷口洋平, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 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, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 食道裂孔ヘルニアに伴う胃軸捻転症に対して内視鏡的整復を施行後、待機的に外科手術を行った1例. 第105回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
39. 安藤徳晃, 占野尚人, 竜野稜子, 上田智也, 唐戸修一郎, 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, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐 (病理診断科): 十二指腸 Brunner 腺過誤腫の内視鏡的切除に S-O clip が有用であった一例. 第105回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
40. 竜野稜子, 和田将弥, 安藤徳晃, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里 (病理診断科), 原 重雄 (病理診断科): 自己免疫性膵炎に合併した十二指腸 GIST の一例. 第105回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
41. 和田将弥: 膵神経内分泌腫瘍診断におけるソマトスタチン受容体シンチグラフィ, FDG-PET の成績. 第51回日本膵臓学会大会, 神戸 (Web), 2021.1.8
42. 森田周子: 第7会場 一般演題5 (食道: 診断 ESD). 第17回日本消化管学会総会学術集会 (Web), 2021.1.15
43. 竜野稜子, 鄭 浩柄, 安藤徳晃, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 高橋加奈 (病理診断科), 原 重雄 (病理診断科): 高度の肝機能障害を契機に診断された生体肝移植後の de novo 自己免疫性肝炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会 (Web), 2021.2.27
44. 長尾宗一郎, 鄭 浩柄, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 森 彩 (外科), 北村好史 (外科), 原 重雄 (病理診断科): 診断に難渋した、正常肝に発生した肝外発育型肝細胞癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会 (Web), 2021.2.27
45. 安藤徳晃, 鄭 浩柄, 竜野稜子, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 貝原 聡 (外科), 高橋加奈 (病理診断科), 原 重雄 (病理診断科): PDL- 1 高発現を認めた Lymphocyte-rich HCC の1切除例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会 (Web), 2021.2.27
46. 田中由香里, 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, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐 (病理診断科), 原 重雄 (病理診断科): 免疫チェックポイント阻害薬長期使用中に irAE として小腸炎を発症した一例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会 (Web), 2021.2.27
47. 唐渡修一郎, 細谷和也, 安藤徳晃, 竜野稜子, 長尾宗一郎, 橋本航太, 田中由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 丹家元祥, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: 腸重積症にて発症した小腸 Burkitt リンパ腫の1例. 日本消化器病学会近畿支部第114回例会 (Web), 2021.2.27
48. 森田周子: 第3会場 消化器3. 日本内科学会第231回近畿地方会 (Web), 2021.3.13

IX. 1. 6 呼吸器内科

1. 佐藤悠城, 原 重雄, 細谷和貴, 嶋田有里, 島 佑介, 大崎 恵, 松梨敦史, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: Oncomine Dx Target Test による BRAF V600E 遺伝子検査に関する検討. 日本呼吸器内視鏡学会総会, 旭川, 2020.6.26
2. 富井啓介: COVID-19 パンデミック下の呼吸管理の課題. 第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web), 2020.9.20
3. 富井啓介: 線維化の進行をターゲットとするILDの新たな治療戦略. 第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web), 2020.9.21
4. 富井啓介: Year Review in Assembly 呼吸管理学術部会. 第60回日本呼吸器学会学術講演会 (Web), 2020.9.20
5. 立川 良: アドバンスケアプランニングと意思決定支援. 第60回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 2020.9.22

6. 嶋田有里, 立川 良, 島 佑介, 大崎 惠, 益田隆広, 松梨敦史, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 抗線維化薬導入までの特発性肺線維症の疾患進行に関する検討. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 2020.9.21
7. Megumu Osaki :Diagnostic utility of serum KL 6 levels in acute respiratory failure with bilateral pulmonary infiltrates.30th International Congress of the European Respiratory Society, ウィーン, オーストリア, 2020.9.6
8. Ryosuke Hirabayashi, Yusuke Takahashi, Kazuma Nagata, Keisuke Tomii: Walking assessments as the predictor of acute respiratory failure in the interstitial lung disease patients. Europe Respiratory Society annual congress 2020, Vienna, Austria, 2020.9.9
9. 松梨敦史, 永田一真, 嶋田有里, 島 佑介, 大崎 惠, 益田隆広, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 藤本大智, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 慢性間質性肺疾患の急性増悪で気管挿管に至った症例の検討. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会, 神戸, 2020.9.21
10. Thomas John, Hiroshi Sakai, Satoshi Ikeda, Ying Cheng, Kazuo Kasahara, Yuki Sato, Yoshiro Nakahara, Masayuki Takeda, Hiroyasu Kaneda, Helong Zhang, Makoto Maemondo, Koichi Minato, Takeshi Hisada, Yuki Misumi, Miyako Satouchi, Katsuyuki Hotta, Ang Li, Abderrahim Oukessou, Shun Lu :First-line nivolumab + ipilimumab + chemotherapy in Asian patients with advanced NSCLC from CheckMate 9LA. European Society for Medical Oncology (ESMO) Virtual Congress 2020 (Web), 2020.9.19
11. 永田一真:慢性呼吸不全の呼吸管理～NPPV と HFNC の役割～. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会 (Web), 2020.9.20
12. 島 佑介: 肺胞出血の鑑別における CT 値の有用性についての後方視的解析. 日本呼吸器学術講演会, 2020.9.20
13. 佐藤悠城, 藤本大智, 細谷和貴, 益田隆広, 嶋田有里, 島 佑介, 大崎 惠, 松梨敦史, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: EGFR-TKI 間による薬剤性肺障害についての比較検討. 呼吸器学会総会 2020 年度, 神戸, 2020.9.21
14. 平林亮介, 高橋祐介, 永田一真, 若田恭介, 島 佑介, 嶋田有里, 大崎 惠, 松梨敦史, 細谷和貴, 佐藤悠城, 藤本大智, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 安定期間質性肺炎患者の 1 日の平均歩数から予想される 4 m 歩行速度低下について. 第 60 回日本呼吸器学会学術講演会, Web 開催, 日本, 2020.9.22
15. 佐藤悠城 :COVID-19 禍の肺癌診療会長企画シンポジウム COVID-19 蔓延期の癌治療－体験と教訓－. 癌治療学会学術集会, 京都, 神戸, 2020.10.24
16. 池田 慧, 加藤晃史, 鈿持広知, 岩澤俊一郎, 小倉高志, 佐藤悠城, 原田敏之, 久保田馨, 時任高章, 岡本勇, 古屋直樹, 横山俊秀, 細川 忍, 岩澤多恵, 山中竹春, 岡本浩明: 間質性肺炎を合併した進行・再発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 試験. 日本肺癌学会総会, 岡山, 2020.11.12
17. 田宮基裕, 藤本大智, 横井 崇, 秦 明登, 岩澤俊一郎, 田宮朗裕, 平野勝也, 福田 泰, 原 聡志, 金津正樹, 内田純二, 佐藤悠城, 杉本武哉, 小久保雅樹: CRT 後に Grade 1 放射線肺障害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 60 回日本肺癌学会, 岡山, 2020.11.13
18. 佐藤悠城, 井手裕之, 遠藤 慧, 十三且也, 増野祿紀, 嶋田有里, 島 佑介, 白川千種, 大崎 惠, 松梨敦史, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 非小細胞肺癌に対する ICI 含有レジメンによる薬剤性肺障害の検討. 日本肺癌学会総会, 岡山, 2020.11.24
19. 平林亮介, 高橋祐介, 永田一真, 富井啓介: 歩行に関するパラメータによる急性呼吸不全発症リスクの比較検討. 第 42 回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都, 日本, 2020.12.1
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. 日本神経学会第 117 回近畿地方会, 2020.12.5
21. 富井啓介: COVID-19 肺炎の診療経験を踏まえた今後の治療戦略. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会学術講演会, 京都, 2020.12.25
22. H Hayashi, K Yonesaka, Y Kawashima, Y Sato, K Azuma, S Sakata, M Tachihara, S Ikeda, T Yokoyama, O Hataji, Y Yano, K Hirano, H Daga, H Okada, Y Chiba, K Sakai, K Nishio, N Yamamoto, K Nakagawa: Phase 2 Trial of the Alternating Therapy with Osimertinib and Afatinib for Treatment Naive Patients with EGFR Mutated Advanced Non Small Cell Lung Cancer (WJOG10818L/Alt Trial). WCLC 2020 (Web), 2021.1.28

23. Ryo Toyozawa, Yasuo Iwamoto, Toshihide Yokoyama, Yuki Sato, Norihiko Ikeda, Nobuaki Mamesaya, Haruko Daga, Akio Niimi, Yosuke Tamura, Kazumi Nishino, Shunichi Sugawara, Masahide Oki, Toshiyuki Kozuki, Satoshi Morita, Miyako Satouchi, Nobuyuki Yamamoto, Kazuhiko Nakagawa, Nobuyuki Katakami: Long follow up study of comparing erlotinib (ER) with gefitinib (GE) for previously treated advanced non-small cell lung cancer: WJOG5108LFS.WCLC 2020 (Web), 2021.1.28
24. Yuki Sato, Shigeo Hara, Kazutaka Hosoya, Yusuke Shima, Yuri Shimada, Megumu Osaki, Ryosuke Hirabayashi, Kazuma Nagata, Atsushi Nakagawa, Ryo Tachikawa, Keisuke Tomii: Clinical characteristics that affect the success rate of BRAF-V600E Oncomine Dx Target Test. WCLC 2020 (Web), 2021.1.28
25. Hidekazu Suzuki, Kei Fujikawa, Toshihide Yokoyama, Takeshi Uenami, Akihiro Tamiya, Yuki Sato, Go Saito, Junji Uchida, Mitsunori Morita, Tomonori Hirashima, Yasushi Fukuda, Masashi Kanatsu, Kazutaka Hosoya, Shunichiro Iwasawa, Kiyonobu Ueno, Daichi Fujimoto, Toru Kumagai, Satoshi Teramuka, Motohiro Tamiya: EGFR 遺伝子変異陽性 4 期非小細胞肺癌患者における背景因子からの T790M の予測マーカー (HOPE-002). JSMO 2020 (Web), 2021.2.18
26. 富井啓介: COVID-19 関連肺炎の臨床, 画像, 病理: 今後の治療戦略—抗炎症治療と非侵襲的呼吸管理. 第 40 回日本画像医学会学術集会 (Web), 2021.2.25
27. 富井啓介: 在宅ハイフローセラピー. 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 京都, 2021.3.19
28. 富井啓介: コーヒーブレイクセミナー COVID-19 に対する HFNC と非侵襲的換気. 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 京都, 2021.3.19
29. 立川 良: 遠隔医療 (教育講演). 第 30 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 京都, 2021.3.19
30. Satoru Miura, Te-Chun Hsia, Jen-Yu Hung, Hyun Ae Jung, Jin-Yuan Shih, Tsung-Ying Yang, Cheol-Kyu Park, Seung Hyeun Lee, Tatsuro Okamoto, Hee Kyung Ahn, Yong Chul Lee, Yuki Sato, Sung Sook Lee, Celine Mascaux, Hasan Daoud, Angela Marten, Sanjay Popat: UpSwinG: real-world, non-interventional cohort study on TKI activity in patients (pts) with EGFR mutation-positive (EGFRm+) NSCLC with uncommon mutations. ELCC 2021 (Web), 2021.3.24

IX. 1. 7 血液内科

1. 三木 隼, 上條公守, 吉岡 聡, 石川隆之, 清水祐里, 原 重雄: 急速に進行する腎機能障害で発症し、腎生検が診断の一助となった形質細胞腫瘍の 1 例. 第 229 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2020.9.26
2. Takeda J, Yoshida K, Yoda A, Nannya Y, Shih L, Ochi Y, Shiraiishi Y, Kerr C, Nagata Y, Kitano T, Hangaishi A, Ishiyama K, Tsurumi H, Miyazaki Y, Hiramoto N, Ishikawa T, Nakagawa M, Takaori A, Chiba S, Nakazawa H, Kuo M, Kataoka K, Saiki R, Sanada M, Usuki K, Miyawaki S, Miyano S, Maciejewski J, Makishima H, Ogawa S: JAK STAT pathway is a promising therapeutic target in acute erythroid leukemia. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
3. Nannya Y, Makishima H, Takeda J, Momozawa Y, Saiki R, Yoshizato T, Miyazaki Y, Ishikawa T, Tsurumi H, Kasahara S, Takaori A, Ohyashiki K, Kiguchi T, Matsuda F, Jaroswal M, Eva L, Chantana P, Mario C, Torsten H, Kamatani Y, Kubo M, Miyano S, Ogawa S: The role of germline and somatic DDX41 mutations on myeloid malignancies. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
4. Maeda T, Matsuda A, Kanda J, Kawabata H, Ishikawa I, Tohyama K, Araseki K, Shimbo K, Hata T, Suzuki T, Kayano H, Usuki K, Shindo M, Arima N, Nohgawa M, Ohta A, Chiba S, Miyazaki Y, Nakao S, Ozawa K, Arai S, Kurokawa M, Takaori A, Mitani K: Impact of the dysplastic signs on prognosis for patients with FAB-RA except 5q- syndrome. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
5. Sekiguchi N, Teshima T, Ishizawa K, Ando K, Shimada K, Ishikawa T, Maeda Y, Matsumoto M, Aotsuka N, Terui Y, Zhu Y, Nahar A, Marinello P, Yamamoto Y, Shimamoto T, Kuruvilla J, Matsumura I: KEYNOTE-204: phase 3 study of pembrolizumab vs brentuximab vedotin in R/R classical Hodgkin lymphoma. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
6. Yamamoto K, Ando K, Maruyama D, Kiyohara E, Terui Y, Fukuhara N, Miyagaki T, Kawai H, Tokura Y, Sakata-Yanagimoto M, Igarashi T, Kuroda J, Fujita J, Uchida T, Ishikawa T, Yonekura K, Kato K, Nakanishi T, Nakai K, Matsunaga R, Tobinai K: Phase 2 study of E7777 on relapsed or refractory, peripheral and cutaneous T-cell lymphoma in Japan. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9

7. Rai S, Sekiguchi N, Munakata W, Suzuki K, Handa H, Shibayama H, Endo T, Terui Y, Iwaki N, Fukuhara N, Tatetsu H, Iida S, Ishikawa T, Iguchi D, Izutsu K: Phase II study of tirabrutinib in Japanese patients with Waldenström's macroglobulinemia. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
8. Shibayama H, Rai S, Izutsu K, Yamaguchi M, Takizawa J, Kuroda J, Ishikawa T, Kato K, Suehiro Y, Fukuhara N, Ohmine K, Goto H, Yamamoto K, Kanemura N, Ueda Y, Ishizawa K, Kumagai K, Kawasaki A, Saito T, Hashizume M, Terui Y: Polatuzumab vedotin with bendamustine and rituximab in r/r DLBCL (P-DRIVE) : A phase 2 study in Japan. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
9. Nishikubo M, Imoto H, Hiramoto N, Ishikawa T, Yamashita D, Sato Y, Kimura H: Elderly-onset systemic EBV-positive T-cell lymphoproliferative diseases of childhood. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
10. Takamatsu H, Fujisaki T, Ishikawa T, Suzuki K, Min CK, Lee JH, Wang J, Kudva A, Kobos R, Wroblewski S, Nagafuji K: Daratumumab plus VMP (D-VMP) in non-transplant NDMM: updated results of Asian subgroups (alcyone). 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
11. Iida S, Ishikawa T, Min CK, Kim KH, Yeh SP, Usmani SZ, Mateos MV, Nahi H, Heuck C, Qin X, Parasrampur DA, Gries KS, Qi M, Lantz K, Masterson T, Bahlis NJ, Ito S: Daratumumab subcutaneous (DARA SC) administration in Asian pts with RRMM: Update of COLUMBA, 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
12. Yamashita D, Hiramoto N, Sakamoto K, Takeuchi K, Nagano T, Ishikawa T, Hara S: Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm: A clinicopathological analysis of 5 cases. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
13. Imoto H, Hiramoto N, Mori T, Yamashita D, Nannya Y, Ogawa S, Ishikawa T: Myelodysplastic syndrome arising from JAK2-unmutated clones in essential thrombocythemia. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
14. Yamada C, Shimomura Y, Kamijyo K, Kanda M, Yoshioka S, Yonetani N, Ishikawa T: A case of BCR-ABL1-positive B-lymphoblastic lymphoma. 第 82 回日本血液学会総会, 京都, 2020.10.9
15. 西久保雅司: 新型コロナウイルス感染症禍における血液疾患患者の感染対策 - 第 1 波における院内感染の経験を踏まえて -. 血液疾患ライブ配信講演会 in 兵庫, 2020.11.14
16. 小久保結未, 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, 澤村直彦, 山口貴子, 原重雄: 高度蛋白尿を偶発的に発見し, 薬剤中止により軽快した Gemcitabine による薬剤性血栓性微小血管症 (DI-TMA) の 1 例. 第 231 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2021.3.13

IX. 1. 8 腫瘍内科

1. 緒方美里, 小高雅人, 安井久晃, 佐竹悠良: 日本人 RAS/BRAF 遺伝子変異陽性大腸癌患者の臨床像. 第 117 回日本内科学会総会 (web), 2020.4.10-11
2. Kawabata R, Sakamoto Y, Inoue E, Ishiguro A, Akamaru Y, Kito Y, Takahashi M, Matsuyama J, Yabusaki H, Makiyama A, Suzuki T, Tsuda M, Yasui H, Kawakami H, Matoba R, Muro K, Nakajima T, Ichikawa W, Fujii M, Sunakawa Y: Tumor response and growth rate of nivolumab treatment in advanced gastric cancer: real-world data from a large observational/translational study, JACCRO GC-08 (DELIVER trial) . ASCO 2020 (Virtual), 2020.5.29-31
3. Ohba A, Nakamura Y, Taniguchi H, Ikeda M, Bando H, Mizuno N, Ken Kato, Morizane C, Nishina T, Ueno M, Furuse J, Hara H, Denda T, Kawakami H, Esaki T, Moriwaki T, Yasui H, Komatsu Y, Yoshino T, Ohtsu A: Utility of circulating tumor DNA (ctDNA) versus tumor tissue clinical sequencing for enrolling patients (pts) with advanced non-colorectal (non-CRC) gastrointestinal (GI) cancer to matched clinical trials: SCRUM-Japan GI-SCREEN and GOZILA Combined Analysis. ASCO 2020 (Virtual), 2020.5.29-31
4. Machida N, Okumura T, Kishimoto J, Boku N, Nishina T, Suyama K, Ohde Y, Shinozaki K, Baba H, Tokunaga S, Kawakami H, Tsuda T, Kotaka M, Okuda H, Yasui H, Denda T, Yamazaki K, Hironaka S, Muro K, Hyodo I: Phase II trial of adjuvant mFOLFOX6 after metastasectomy for pulmonary metastasis of colorectal cancer: WJOG5810G. ASCO 2020 (Virtual), 2020.5.29-31
5. Hayashi H, Takiguchi Y, Minami H, Akiyoshi K, Segawa Y, Ueda H, Iwamoto Y, Nakayama C, Kondo H, Matsumoto K, Takahashi S, Yasui H, Sawa T, Onozawa Y, Chiba Y, Togashi Y, Sakai K, Fujita Y, Tomida S, Nishio K, Nakagawa K: NGSCUP: Phase II trial of site-specific treatment based on gene expression and mutation profiling by next generation sequencing (NGS) for patients (pts) with cancer of unknown primary site (CUP) . ASCO 2020 (Virtual), 2020.5.29-31

6. Satake H, Kotaka M, Ogata M, Yasui H: Clinical features of Japanese patients with detailed RAS/BRAF mutant colorectal cancer. ESMO GI 2020 (VIRTUAL), 2020.6.1-4
7. 西本哲郎, 緒方美里, 安井久晃: がん遺伝子パネル検査を受けた患者の end of life に関する検討; 後方視的研究. 第 25 回日本緩和医療学会学術大会 (web), 2020.8.9-10
8. K.-O. Lam, Satake H, K.-W. Lee, H.C. Chung, J. Lee, Yamaguchi K, J.-S. Chen, Yoshikawa T, Amagai K, K.-H. Yeh, Goto M, Chao Y, S.R. Han, Shiratori S, Shah S, Shitara K: Asian Subgroup Analysis of KEYNOTE-062: First-Line Pembrolizumab Monotherapy in Patients With Advanced Gastric/ Gastroesophageal Junction Adenocarcinoma. The 23rd CSCO Annual Meeting, 2020.9.19-26
9. 生駒龍興, 松本俊彦, 安井久晃, 西本哲郎: 胃癌に対する化学療法継続中に発症した癌性髄膜炎の 2 例. 日本内科学会 第 229 回近畿地方会 (web), 2020.9.26
10. 松本俊彦, 生駒龍興, 永井宏樹, 安井久晃: FOLFOXIRI+bevacizumab 療法後の二次治療についての検討. 日本消化器病学会近畿支部 第 113 回例会 at Osaka, 2020.10.3
11. 大山友梨, 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 吉田晶子, 緒方美里, 安井久晃, 山下大祐, 原重雄: リキッドバイオプシーによって BRCA 2 reversion mutation が示唆された BRCA 病的変異のある乳癌の 1 例. 第 28 回日本乳癌学会総会 (web), 2020.10.9-31
12. Ikoma T, Satake H, Kotaka M, Shimokawa M, Matsumoto T, Nagai H, Yasui H: Prognosis of Japanese patients with detailed RAS/BRAF-mutant colorectal cancer. ESMO Asia 2020 (VIRTUAL), 2020.11.20-22
13. Sunakawa Y, Matoba R, Inoue E, Sakamoto Y, Kawabata R, Ishiguro A, Akamaru Y, Kito Y, Takahashi M, Matsuyama J, Yabusaki H, Makiyama A, Suzuki T, Tsuda M, Yasui H, Kawakami H, Muro K, Eguchi T, Nakajima, Ichikawa W, Fujii M: S-1+oxaliplatin with pembrolizumab for advanced gastric cancer: Genomic pathway of gut microbiome to predict efficacy of nivolumab in advanced gastric cancer: DELIVER trial (JACCRO GC-08). ASCO GI 2021 (Virtual), 2021.1.15-17
14. Matsumoto T, Ikoma T, Nagai H, Watanabe T, Yasui H: Regorafenib for advanced colorectal cancer who previously received by trifluridine/ tipiracil plus bevacizumab. 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
15. Matsumoto T, Ikoma T, Miura K, Nagai H, Yasui H: Prognostic factor in gastric cancer patients with patients who received nivolumab. 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
16. 安井久晃: 副作用をその対策, 支持療法. 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
17. 生駒龍興, 松本俊彦, 永井宏樹, 安井久晃: A Multicenter Study of Post-Nivolumab Treatment for Advanced or Recurrent Gastric Cancer. 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
18. 石黒 敦, 井上永介, 坂本康寛, 川端良平, 赤丸祐介, 木藤陽介, 高橋正純, 松山 仁, 藪崎 裕, 牧山明資, 鈴木崇久, 津田政広, 安井久晃, 川上尚人, 的場 亮, 室 圭, 中島貴子, 市川 度, 藤井雅志, 砂川 優: Survival time of nivolumab treatment in advanced gastric cancer from real-world data of the DELIVER trial (JACCRO GC-08). 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
19. 伊藤卓彦, 高島淳生, 白数洋充, 由上博喜, 植竹宏之, 津田政広, 須藤 剛, 森脇俊和, 杉本直俊, 尾嶋 仁, 瀧井康公, 安井久晃, 江崎泰斗, 辻 晃仁, 後藤昌弘, 猿田雅之, 大津 智, 篠崎勝則, 長島健悟, 島田安博: Predictive role of tumor location in 1st-line treatment of colorectal cancer: a multicenter retrospective study of JSCCR. 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21
20. 崔 諭司, 豊田昌徳, 飛松和俊, 佐竹悠良, 安井久晃, 金原史朗, 須藤洋崇, 長谷善明, 兵庫寧子, 小山泰司, 藤島佳未, 西村明子, 今村善宣, 船越洋平, 清田尚臣, 外山博近, 児玉裕三, 南 博信: Phase 1 study of Gemcitabine/Nab-paclitaxel/S-1 in patients with unresectable pancreatic cancer (GeNeS1S trial). 第 18 回日本腫瘍学会学術集会 (web), 2021.2.18-21

IX. 1. 9 緩和ケア内科

1. 西本哲郎, 緒方美里, 安井久晃: がん遺伝子パネル検査を受けた患者の end of life に関する検討. 第 25 回日本緩和医療学会学術大会, WEB 開催, 2020.8.9-10
2. 大音三枝子, 齋藤美由紀, 奥貞 智, 梅田節子, 崔 孝行, 大野美紀子, 大重美智子, 松山紀美子, 桑原美香, 吉元由美子, 鈴木かず美, 不二京子, 板垣陽子, 井上紀子, 松本深佳, 脇坂智子, 永野千加, 土井成美, 松岡直樹, 西本哲郎: 緩和ケアにおける補完代替療法 (CAM) への取り組み～アロマトリートメントの導入及び効果の検証～. 第 25 回日本緩和医療学会学術大会, WEB 開催, 2020.8.9-10

3. 西本哲郎：COVID-19 とがん診療 ～緩和医療の立場から。第 8 回日本臨床腫瘍学会近畿地区セミナー ～がん診療 with COVID-19～, WEB 開催, 2020.10.17
4. 西本哲郎：チーム医療における薬剤師の役割 ～医師の立場から～. 神戸学院大学薬学部講義 科目：医療の中の薬学, 神戸, 2020.10.17

IX. 1. 10 感染症科

1. 貝田 航, 志水隼人, 西岡弘晶：チクングニア感染症の難治性関節炎にプレドニゾロンとサラゾスルファピリジンによる治療が有効であった 1 例. 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 (Web), 2020.8.17
2. 志水隼人, 岡 秀樹, 西岡弘晶：播種性クリプトコッカス症を発症した idiopathic CD 4 lymphocytopenia 合併シェーグレン症候群の 1 例. 第 64 回日本リウマチ学会総会・学術集会 (Web), 2020.8.17
3. 黒田浩一：回復期病棟における新型コロナウイルス感染症対策について. 神戸リハビリテーション病院感染対策研修会, 神戸, 2020.8.18
4. 岡 秀樹, 志水隼人, 金森真紀, 住友秀次, 西岡弘晶：悪性高血圧による血栓性微小血管症 (TMA) に併発した腸管 TMA の 1 例. 第 229 回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2020.9.26
5. 土井朝子：COVID-19 の感染管理研修 (京都通信病院), 京都, 2020.10.2
6. 土井朝子：新型コロナウイルス感染の院内感染防止対策. 令和 2 年度神戸市結核対策研修会, 神戸, 2020.11.5
7. 藤田将平, 西岡弘晶：血液透析患者におきた *Roseomonas mucosa* 菌血症の 1 例. 第 63 回日本感染症学会中日本地方会, 博多, 2020.11.6
8. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症 - 診断・治療・感染対策 -. 第 43 回 SCANIC 学術研究会特別講演 (Web), 2020.11.11
9. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症 - ここ 9 か月でわかってきたこと - 前編. 兵庫県保険医協会西宮・芦屋支部「第 3 回新型コロナウイルス感染症研究会」, 神戸, 2020.11.28
10. 黒田浩一：市中肺炎診療の考え方 - ウィズコロナ時代 -. 日本感染症教育研究会セミナー (Web), 2020.12.12
11. 大谷 舜, 藤田将平, 岡 秀樹, 金森真紀, 西岡弘晶：免疫正常者に発症した *Capnocytophaga* 菌血症の 1 例. 第 230 回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2020.12.12
12. 黒田浩一：「COVID-19 の感染管理 - 神戸市立医療センター中央市民病院での取り組み -. 日本臨床微生物学会「医師・検査技師・薬剤師・看護師のためのセミナー」 (Web), 2020.12.7
13. 黒田浩一：新型コロナウイルス感染症 - ここ 9 か月でわかってきたこと - 後編. 兵庫県保険医協会西宮・芦屋支部, 「第 4 回新型コロナウイルス感染症研究会」, 神戸, 2020.12.26
14. 黒田浩一：血液培養採取手技のベストプラクティス：検査前から報告までを最適化して感染症診療に貢献する「血液培養採取手技のベストプラクティス」. 第 32 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (Web), 2021.1.29-3.31
15. 黒田浩一：今日のグラム染色：生き残りの理由と今後の展開「診療に繋がるグラム染色」. 第 32 回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (Web), 2021.1.29-3.31
16. 黒田浩一：COVID-19 感染リスクのある期間 - 正しく恐れる -. 第 4 回神戸市リハビリテーション連携会議 (Web), 2021.3.1
17. 黒田浩一：「症例を通して抗菌薬について学ぶ ～βラクタム系薬編～」Case 1：ペニシリン系薬. 「第 25 回医師・臨床検査技師・薬剤師・看護師のための感染症学セミナー」, 日本臨床微生物学会 (Web), 2021.3.24
18. 山本 大, 志水隼人, 藤田将平, 西岡弘晶, 平本展大：赤芽球癆を合併した結核症の 1 例. 第 231 回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2021.3.1
19. 前川和輝, 住友秀次, 岡 秀樹, 西岡弘晶：低栄養患者の栄養療法開始後に肝障害が増悪した 1 例. 第 231 回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2021.3.13

IX. 1. 11 精神・神経科

1. 河内 崇, 清水敬二, 高橋年道, 桑田美子, 大谷恭平, 宮井宏之, 福島春子, 山本泰司, 菅 剛, 石蔵礼一, 松石邦隆：認知症におけるベントリオン資格記銘力検査と脳血流の相関解析. 第 116 回 日本精神神経学会, WEB 開催, 2020.9.28

2. 馬場健司, 清水敬二, 荒木佑介, 白井優子, 高須賀健, 山下智之, 鈴木順一, 奥内 昇, 河内 崇: 脳血流 SPECT 画像の統計解析における AD 患者画像を用いた database 作成の検討. 第 60 回日本核医学会学術総会, 神戸, 2020.11.12
3. 谷村昌哉, 茂木香織, 宮井宏之, 大谷恭平, 福島春子, 松石邦隆: 幻覚妄想を呈しレム睡眠動障害を合併したパーキンソン病の治療経験. 第 127 回近畿精神神経学会, WEB 開催, 2021.2.20

IX. 1. 12 小児科・新生児科

1. 奥立大樹: COVID-19 重症肺炎母体からの出生児の管理経験. 第 3 回兵庫新生児セミナー, 神戸, 2020.8.1
2. 小林由典, 伊藤晋一郎, 鶴田 悟: Exploring the methods of sedation during electroretinogram in vigabatrin-exposed patients (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 62 回日本小児神経学会学術集会, 幕張, 2020.8.17
3. 伊藤 環, 岡藤郁夫, 大岩香梨, 根津麻里, 上田太郎, 鶴田 悟: 舌下免疫療法でアレルギー症状を生じた小児への継続のための工夫. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸, 2020.8.21
4. 久米英太郎, 青田千恵, 宮越千智, 鶴田 悟, 山川 勝: 心イベント発生を介さず診断された大血管間走行右冠動脈左冠動脈洞起始の 4 例. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸, 2020.8.21
5. 大岩香梨, 岡藤郁夫, 根津麻里, 上田太郎, 伊藤 環, 鶴田 悟: 当科における小児気管支喘息入院患者の総 IgE 値と吸入抗原特異的 IgE 抗体価に関する検討. 第 123 回日本小児科学会学術集会, 神戸, 2020.8.21
6. Ito T, Okafuji I, Kikuchi K, Tsuruta S: Sublingual immunotherapy treatment for nine-year-old boy suffering from allergic rhinitis causing sleep disorders and school absenteeism JSA/WAO Joint Congress 2020, Kyoto, 2020.9.17
7. 高瀬裕人, 渡邊 悠, 佐伯 玲, 野谷梨紗子, 福田明子, 奥立大樹, 李 崇至, 大岩香梨, 伊藤 環, 田中悠, 山本 茜, 菅原勝美, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 山川 勝, 鶴田 悟: 当院を入院した新型コロナウイルス (COVID-19) 小児患者の 11 例. 第 281 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2020.9.26
8. 福田明子, 大竹正悟, 木村 誠, 宍戸亜由美, 石田明人, 笠井正志: 休日夜間急病センターで行った抗菌薬適正使用に向けた取り組みの事後アンケート. 第 281 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2020.9.26
9. 田中裕也, 大前沙織, 岡藤郁夫, 水戸部祐子, 土井雅津代, 鶴田 悟: 小児へのダニ皮下免疫療法における局所反応の推移と血清学的変化. 第 57 回日本小児アレルギー学会学術大会 (WEB), 2020.10.31
10. 田中 悠, 森貞直哉, 小林由典, 鶴田 悟, 野津寛大, 飯島一誠: CEP104 複合ヘテロ接合性バリエーションによる Joubert 症候群関連疾患の 1 例. 第 65 回人類遺伝学会, 横浜, 2020.11.18
11. 伊藤 環, 小林由典, 高瀬裕人, 福田明子, 山川 勝, 鶴田 悟: Microgeodic disease の 1 例. 第 282 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2021.2.6

IX. 1. 13 皮膚科

1. 古岡慶子, 田中彰浩, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 当院で経験した壊死性筋膜炎 70 例の検討—LRINEC スコアの評価を含めて—. 第 119 回日本皮膚科学会総会, 京都 (WEB), 2020.6.4-7
2. 田中彰浩, 古岡慶子, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 悪性黒色腫術後に生じ、嘔声で初発した抗 T I F 1- γ 抗体陽性皮膚筋炎の 1 例. 第 113 回近畿皮膚科集談会, 神戸 (WEB), 2020.7.19
3. 望月亮佐, 田中彰浩, 古岡慶子, 中村 彩, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 肢端紅痛症が初発症状であった本態性血小板血症の 1 例. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 岐阜 (WEB), 2020.10.10-11
4. 那須 愛, 田中彰浩, 望月亮佐, 古岡慶子, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹, 小坂博志: 前頭洞粘液嚢腫 (mucocele) の 1 例. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 岐阜 (WEB), 2020.10.10-11
5. 古岡慶子, 田中彰浩, 中村 彩, 藤井翔太郎, 小坂博志, 長野 徹: 銀イオン水の大量摂取により生じた全身性銀皮症の 1 例. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 岐阜 (WEB), 2020.10.10-11
6. 田中彰浩, 古岡慶子, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 電撃性紫斑病を疑った壊死性軟部組織感染症の 1 例. 第 71 回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 岐阜 (WEB), 2020.10.10-11
7. 中村 彩, 那須 愛, 田中彰浩, 望月亮佐, 藤井翔太郎, 小坂博志, 長野 徹: 皮下型サルコイドーシスの 2 例. 第 84 回日本皮膚科学会東京支部学術大会, 東京 (WEB), 2020.11.21-22
8. 那須 愛, 望月亮佐, 中村 彩, 田井志正, 長野 徹: 急速な転帰をとった *Aeromonas hydrophila* による壊死性軟部組織感染症の 1 例. 第 481 回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪 (WEB), 2020.12.5

9. 望月亮佐, 那須 愛, 中村 彩, 田井志正, 長野 徹: Olaparib® の関与が疑われた結節性紅斑の1例. 第482回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪 (WEB), 2020.12.19
10. 古岡慶子, 田中彰浩, 中村 彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 原発性滲出性リンパ腫を合併しパンツ型の紫斑を呈した AIDS 関連 Kaposi 肉腫の1例. 第36回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 東京 (WEB), 2021.3.18-19
11. 那須 愛, 望月亮佐, 中村 彩, 田井志正, 長野 徹: 紫斑を伴わず扁平隆起性局面を呈した頭部血管肉腫の1例. 第483回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪 (WEB), 2021.3.26
12. 長野 徹, 那須 愛, 望月亮佐, 中村 彩, 田井志正, 小坂博志 (三田市民): 過去6年間に経験した脈管肉腫10例の検討. 第484回日本皮膚科学会大阪地方会・錦織千佳子教授退官記念地方会, 神戸, 2021.3.13-14

IX. 1. 14 外科・移植外科

1. 近藤正人, 小林裕之, 貝原 聡: A reliable gastrointestinal anastomosis using the stapler with preloaded buttress material. 第92回日本胃癌学会総会, 横浜, 2020.7.1
2. 喜多亮介, 大森 健, 青山佳正, 新野直樹, 原 尚志, 山本和義, 杉村啓二郎, 宮田博史, 大植雅之: Efficacy in securing proximal margin for esophagogastric junction cancer using ICG fluorescence method. 第92回日本胃癌学会総会, 横浜, 2020.7.1
3. 北村好史, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 水野良祐, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡: 腓体尾部切除腓切離時の定型化と術後腓液瘦リスク因子の検討. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
4. 橋田裕毅, 近藤正人, 小林裕之, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 水本素子, 北村好史, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: ロボット支援下直腸切除術の導入と初期治療成績. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
5. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣: 大腸癌肝転移に対する切除マージンの局所制御効果とその限界. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
6. 小林裕之, 近藤正人, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 北村好司, 水本素子, 貝原 聡: ロボット支援下食道癌手術の solo surgery 定型化と短期治療成績. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
7. 北村好史, 貝原 聡, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅: 切除可能腓癌で術前補助化学療法を要しない症例とは? 手術先行施設における後ろ向き検討. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
8. 近藤正人, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 北村好史, 小林裕之, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: 一般市中病院でのロボット胃切除術は本当に腹腔鏡より魅力的なのか. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
9. 喜多亮介, 大森 健, 青山佳正, 新野直樹, 原 尚志, 山本和義, 杉村啓二郎, 宮田博史, 大植雅之: 食道胃接合部癌に対するロボット支援手術の有用性に関する検討. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
10. 河原林卓馬, 北村好史, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: 急性胆嚢炎に対する腹腔鏡下胆嚢摘出術における開腹移行症例の検討. 第120回日本外科学会, 横浜, 2020.8.13
11. 橋田裕毅, 近藤正人, 水本素子, 小林裕之, 貝原 聡: 市中病院におけるロボット支援下直腸切除術の導入と短期成績. 第75回日本大腸肛門病学会, 横浜, 2020.11.13
12. 森 彩, 橋田裕毅, 松田正太郎, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 松井 淳, 谷川優麻, 泉 愛, 石田 叡, 水野良祐, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 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75回日本大腸肛門病学会, 横浜, 2020.11.13
13. 橋田裕毅, 近藤正人, 小林裕之, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 北村好史, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: 直腸癌に対するロボット支援下手術の定型化. 第18回日本消化器外科学会大会 (JDDW), 神戸, 2020.11.15
14. 小林裕之, 近藤正人, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 貝原 聡: Cause of recurrent laryngeal nerve paralysis in esophagectomy and preventive technique. 第74回日本食道学会学術集会, 徳島, 2020.12.10

15. 喜多亮介, 宮田博史, 杉村啓二郎, 大森 健, 青山佳正, 新野直樹, 原 尚志, 山本和義, 大植雅之: 経腸栄養は食道癌術前化学療法中の骨格筋量減少を抑制できるか. 第 74 回日本食道学会学術集会, 徳島, 2020.12.10
16. 橋田裕毅, 水野良祐, 水本素子, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 超高齢者大腸癌患者における腹腔鏡手術の有用性. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
17. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 神部宏幸, 水野良祐, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣: Mid-term outcomes of total pancreatectomy. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
18. 水野良祐, 橋田裕毅, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 水本素子, 北村好史, 貝原 聡: 早期大腸癌内視鏡治療後の追加切除症例の検討. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
19. 小林裕之, 近藤正人, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 貝原 聡: ロボット支援下食道癌手術の定型化と短期治療成績. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
20. 北村好史, 貝原 聡, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅: Outcomes and risk factors of recurrence in patients with TS 1 small pancreatic cancer. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
21. 近藤正人, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡: 市中病院でのダヴィンチ胃切除術導入後の成績と現状. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
22. 喜多亮介, 大森 健, 青山佳正, 新野直樹, 原 尚志, 山本和義, 杉村啓二郎, 宮田博史, 大植雅之: Strategy for shortening operation time in robotic gastrectomy. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
23. 神部宏幸, 橋田裕毅, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 水野良祐, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 北村好史, 水本素子, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 直腸癌に対する TaTME の定型化および短期成績. 第 75 回日本消化器外科学会総会, 和歌山, 2020.12.15
24. 橋田裕毅, 近藤正人, 喜多亮介, 大嶋野歩, 小林裕之, 貝原 聡: 市中病院におけるロボット支援下直腸切除術の導入から展開. 第 13 回日本ロボット外科学会, 福岡, 2021.1.23
25. Kondo M, Kobayashi H, Hashida H, Kaihara S: Functional preservation in benign pancreas tumors by complete laparoscopic distal pancreatectomy. 第 33 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2021.3.10
26. 喜多亮介, 大森 健, 青山佳正, 新野直樹, 原 尚志, 山本和義, 杉村啓二郎, 宮田博史, 大植雅之: ロボット支援胃切除術における手術時間短縮の試み. 第 33 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2021.3.10
27. Hashida H, Sumi T, Kawarabayashi T, Mizuno R, Kanbe H, Iwaki K, Mizumoto M, Kitamura K, Kondo M, Uryuhara K, Kobayashi H, Kaihara S: Sandwich technique of laparoscopic repair for parastomal hernia. 第 33 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2021.3.10

IX. 1. 15 乳腺外科

1. 加藤大典, 大山友梨, 山神和彦, 奥野敏隆, 三瀬昌宏, 多山 葵, 水田 誠, 小河靖昌, 木曾末厘乃, 諏訪裕文: 新専門医制度における研修実績管理システムの施設評価を有意義にするための独自の評価表の作成親と運用. 第 28 回日本乳癌学会学術総会, 名古屋, 2020.10.15
2. 大山友梨, 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 吉田晶子, 緒方美里, 安井久晃, 山下大祐, 原 重雄: リキッドバイオプシーによって BRCA 2 reversion mutation が示唆された BRCA 病的変異のある乳癌の 1 例. 第 28 回日本乳癌学会学術総会, 名古屋, 2020.10.15
3. 大段仁奈, 加藤大典, 大山友梨, 武部沙也香, 常盤麻里子, 安井久晃, 山下大祐, 原 重雄: がん遺伝子パネル検査から推奨された薬剤が life-threatening な多発肝転移に短期間で奏功した 1 例. 第 18 回日本乳癌学会近畿地方会, 大津, 2020.11.27

IX. 1. 16 心臓血管外科

1. 吉田一史, 吉田壮志, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: TAVI 後早期に弁機能不全をきたし外科的 AVR を要した一例. 第 63 回関西胸部外科学会学術集会, 鳥取, 2020.6.25-26
2. 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 術前後 IMPELLA5. 0 での心不全加療が有効であった心原性ショックの虚血性心筋症に対する左室形成術及び僧帽弁人工弁置換術施行例. 第 63 回関西胸部外科学会学術集会, 鳥取, 2020.6.25-26

3. 吉田一史, 吉田壮志, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 金 基泰, 江原夏彦, 小山 忠明: TAVI における経大動脈アプローチと経心尖部アプローチの早期成績の比較. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術総会, 福島, 2020.8.17-19
4. 小泉滋樹, 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 非解離性弓部大動脈瘤に対するオープンステントグラフト 60 例の使用経験と pitfall. 第 50 回日本心臓血管外科学会学術総会, 福島, 2020.8.17-19
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: 選択的脳灌流補助下軽度低体温 (30°C) 体循環停止による上行弓部大動脈手術の成績. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2020.10.29-11.1
6. 吉田一史, 吉田壮志, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 三尖弁輪縮術後に生じた高度三尖弁閉鎖不全症に対する再三尖弁形成術の検討. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2020.10.29-11.1
7. 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 術前後 IMPELLA5. 0 での心不全加療が有効であった心原性ショックの虚血性心筋症に対する左室形成術及び僧帽弁人工弁置換術施行例. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2020.10.29
8. 小泉滋樹, 堀 祥昌, 若見達人, 吉田壮志, 吉田一史, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 上腸間膜動脈閉塞を伴う急性 A 型大動脈解離における側副血行路の重要性と治療戦略. 第 73 回日本胸部外科学会定期学術集会, 名古屋, 2020.10.30
9. 吉田一史, 吉田壮志, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 非高齢者と比較した 80 歳以上高齢者の急性 A 型大動脈解離に対する早期・中期手術成績. 第 48 回日本血管外科学会, 東京, 2020.11.27-29
10. 小泉滋樹, 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 胸部人工血管感染に対する包括的治療戦略-人工血管温存+大網充填で感染制御は可能か-. 第 48 回日本血管外科学会, 東京, 2020.11.27-29
11. 若見達人, 堀 祥昌, 吉田壮志, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: Trifecta 人工弁の中期成績および早期機能不全リスク因子の検討. 第 51 回日本心臓血管外科学会学術総会, 京都, 2021.2.20

IX. 1. 17 呼吸器外科

1. 青山晃博, 浜川博司, 宍戸 裕, 平林亮介, 甲 貴文, 印藤貴士, 原 重雄, 富井啓介, 高橋 豊: 抗血栓療法中の肺葉切除後に肺動脈出血を来した 2 例. 第 62 回関西胸部外科学会, 米子, 2020.6.25
2. Kabuto T, Hamakawa H, Indo T, Shishido Y, Aoyama A, Hara S, Takahashi Y :Perspective on the etiology of catamenial pneumothorax. ERS 2020, ウィーン, オーストリア, 2020.9.5
3. 甲 貴文, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 井口貴文, 青山晃博, 原 重雄, 高橋 豊: 当院で経験した月経随伴性気胸の検討. 第 27 回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
4. 浜川博司, 青山晃博, 宍戸 裕, 甲 貴文, 印藤貴士, 井口貴文, 高橋 豊: Reduced port surgery における、当院での肺葉切除習得の工夫. 第 27 回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
5. 井口貴文, 浜川博司, 甲 貴文, 宍戸 裕, 青山晃博, 高橋 豊: 左房浸潤が疑われた右下葉肺癌にベンブロリズムを含む化学療法後、胸腔鏡下右中下葉切除を施行した一例. 第 27 回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
6. 宍戸 裕, 青山晃博, 原 重雄, 甲 貴文, 井口貴文, 印藤貴士, 浜川博司, 高橋 豊: 胸腺原発粘表皮癌の一例. 第 27 回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
7. 浜川博司: ストレスフリーな肺血管処理を目指して～求められる術者の裁量とデバイス選択～. 第 27 回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29

IX. 1. 18 脳神経外科

1. 今村博敏, 尾原信行, 坂井信幸: 実地診療における PCS 神戸での作成から運用までの経験. 日本ペーリンガーインゲルハイム WEB 講演会 (オーラル), 神戸 (WEB), 2020.5.22

2. Sakai N, Imamura H, Sakai C : Endovascular treatment of brain aneurysms; basic and advanced yechnology, Egyptian Society of Neurological Surgerons. WEB (Kobe->Alexandria, Egypt), 2020.6.19
3. 坂井信幸：日本脳卒中学会の脳卒中センター認定について。第76回新潟脳卒中研究会（特別講演），新潟，2020.6.29
4. 今村博敏，後藤正憲，尾原信行，福光 龍，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，藤原 悟，前川嵩太，村上泰隆，秋山智明，福田竜丸，石山浩之，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：Solitaire Platinum 4 x40 と 6 x40 の有効性～単独か併用か～．脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2020（WEB 開催），2020.7.3
5. 今村博敏：DeFrictor® Nano Catheter．脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2020（WEB 開催），2020.7.4
6. 坂井信幸：CASにおけるProtection deviceを再考する．BSNET2020（共催セミナー11，メドトロニック），神戸 WEB 配信，2020.7.4
7. 今村博敏：再開通治療法 - 複数機器時代のD 2P 最短化のポイント．脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2020（モデレーター），WEB 開催，2020.7.5
8. 今村博敏，後藤正憲，尾原信行，福光 龍，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，藤原 悟，前川嵩太，村上泰隆，秋山智明，福田竜丸，石山浩之，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：Tron FX 血栓除去デバイス - より安心なLarger & Longer へ向けて - ．脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2020（セミナー），WEB 開催，2020.7.5
9. 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，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：PulseRider の使用経験．脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2020（セミナー），WEB 開催，2020.7.5
10. 今村博敏，後藤正憲，尾原信行，福光 龍，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，藤原 悟，前川嵩太，村上泰隆，秋山智明，福田竜丸，石山浩之，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：治療成功の鍵、救急システムと院内体制の構築．第26回日本血管内治療学会総会（シンポジウム），WEB 開催，2020.7.10
11. 今村博敏，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，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：脳血管内治療のフロンティアニューリーダーの挑戦．第26回日本血管内治療学会総会（シンポジウム），WEB 開催，2020.7.10
12. 今村博敏，後藤正憲，尾原信行，福光 龍，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，藤原 悟，前川嵩太，村上泰隆，秋山智明，福田竜丸，石山浩之，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：脳血管内治療に伴う抗血栓療法と脳卒中．第26回日本血管内治療学会総会（シンポジウム），WEB 開催，2020.7.10
13. 秋山智明，福光 龍，谷 正一，今村博敏，河原崎知，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，坂井信幸：血栓回収術と同時に行った急性期頸動脈ステント留置術に関する有効性と安全性に関する検討．第26回日本血管内治療学会総会（オーラル），WEB 開催，2020.7.10
14. 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，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，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井千秋，尾原信行，藤原 悟，村上泰隆，前川嵩太，石山浩之，黒田建仁：救急医療最新の動向、急性期脳卒中治療：ここまでのDrip, Ship, Retrieve．第84回日本循環器学会（WEB 開催），2020.7.11
15. 重安将志：脳血管領域での血小板機能検査．循環器脳卒中合同オープンカンファレンス（オーラル），神戸，2020.7.22
16. 今村博敏，後藤正憲，尾原信行，福光 龍，春原 匡，松本 調，福井伸行，大村佳大，藤原 悟，前川嵩太，村上泰隆，秋山智明，福田竜丸，石山浩之，呉 浩一，梶浦晋司，重安将志，朝倉健登，堀井 亮，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井信幸：COVID-19 蔓延期の脳卒中治療．第32回日本脳血管内治療学会九州地方会（オーラル），WEB 開催，2020.8.8
17. 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，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，榛本悠嗣，西井陸大，山元康弘，坂井千秋，尾原信行，藤原 悟，村上泰隆，前川嵩太，石山浩之，黒田建仁：頸動脈ステント留置術のM&M．日本脳神経外科コンgres（モーニングセミナー），金沢，2020.8.11
18. 今村博敏：脳神経外科セミナー in 兵庫，WEB 開催，2020.8.21

19. 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 当院における急性期血行再建の COVID 対策およびてんかん診療について. 脳神経外科セミナー in 兵庫, WEB 開催, 2020.8.21
20. 春原 匡, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: Anterior condylar confluence dural AVF における shunt point と舌下神経の解剖学的検討. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.23
21. 福井伸行, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 佐々木夏一, 秋山智明, 福田竜丸, 坂井信幸: 担癌患者に対する急性期血栓回収療法について. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.23
22. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 造影剤を使用せずに行う頸動脈ステント留置術 (non-contrast CAS) の治療成績と合併症の検討. 第 7 回日本心血管脳卒中学会学術集会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.23
23. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 冠動脈疾患患者における頸動脈ステント留置術周術期合併症について. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.23
24. 梶浦晋司, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 当院の感染性脳動脈瘤の治療成績. 第 7 回日本心血管脳卒中学会学術集会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.23
25. 重安将志, 大村佳大, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井信幸: 椎骨動脈閉塞に対する治療方針の検討. 第 45 回日本脳卒中学会学術集会 (WEB 開催), 2020.8.23
26. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 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, 坂井信幸: COVID に対応した急性期血行再建のシステム創り. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (シンポジウム), WEB 開催, 2020.8.24
27. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 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, 坂井信幸: 新たな大口徑吸引カテーテルの可能性～ AXS Catalyst 7 ～. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (セミナー), WEB 開催, 2020.8.24
28. 福田竜丸, 今村博敏, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 松本 調, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸: BA-SCA 未破裂動脈瘤の治療成績. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (セミナー), WEB 開催, 2020.8.24
29. 堀井 亮, 福光 龍, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 坂井信幸: 心原性脳底動脈閉塞症と左上腕動脈閉塞症に対して同時に血栓回収術を施行した 1 例. 第 45 回日本脳卒中学会学術集会 (ポスター), WEB 開催, 2020.8.24
30. 坂井信幸, 齊藤延人, 橋本洋一郎, 三國信啓, 富永悌二, 木村和美, 岩間 亨, 吉村紳一, 宇野昌明, 井上 亨, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 宮本 享: 急性期脳卒中診療の均霑化と診療体制再構築, 血栓回収療法の提供体制. STROKE2020 (合同シンポジウム), 横浜, 2020.8.24
31. 今村博敏, 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, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 症候性大型動脈瘤に対する血管内治療. 第 45 回日本脳卒中学会学術総会 (シンポジウム), WEB 開催, 2020.8.25
32. 秋山智明, 谷 正一, 今村博敏, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 血栓回収術と同時に行った急性期頸動脈ステント留置術に関する有効性と安全性に関する検討. 第 49 回日本脳卒中の外科学会学術集会 (オーラル), WEB 開催, 2020.8.25

33. 大村佳大, 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, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井信幸: ステント単独で治療した出血性解離性動脈瘤の3例. 第45回日本脳卒中学会学術集会 (ポスター), 横浜, WEB 開催, 2020.8.25
34. 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, 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, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 石山浩之, 黒田建仁: 血管内治療の到達点. STROKE2020, 横浜, 2020.8.25
35. 今村博敏: 脳卒中と早期発見プログラムと多職種連携. 第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会 (WEB 開催), 2020.8.27
36. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 脳卒中ホットラインを使用した搬送から血管内治療までの時間短. 第23回日本臨床救急医学会総会・学術集会 (シンポジウム), WEB 開催, 2020.8.27
37. 今村博敏: BASICS on Zoom, WEB 開催, 2020.9.11
38. 今村博敏, 尾原信行, 坂井信幸: COVID-19時代の脳卒中診療. 脳卒中アップデート研修 (オーラル), 神戸, 2020.9.16
39. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: It's time to REACT ~メドトロニックが考える吸引デバイス~, m 3. com WEB Seminar (セミナー), WEB 開催, 2020.9.24
40. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 重安将志, 朝倉健登, 乾 涼磨, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: Allura Xper, AlluraClarity, Azurion の使用経験. Philips Live! Neuro Users Summit (講演), WEB 開催, 2020.9.27
41. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 今年の新規デバイス. Chikugo Neuro intervention seminar, 久留米, 2020.10.14
42. 福田竜丸, 福光 龍, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 松本 調, 福井伸行, 春原 匡, 後藤正憲, 今村博敏, 坂井千秋, 坂井信幸: 出血発症の頭蓋頸椎移行部および頸髄動静脈瘻に対する治療経過の検討. 第79回日本脳神経外科学会学術総会, 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
43. 秋山智明, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 当院におけるコイル塞栓併用 Pipeline 留置術の治療成績. 第79回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
44. 坂井信幸: 複数の視点を身につけた医師を目指そう. 医療機器を日本から世界へ. 脳血管内治療領域の医療機器開発を題材に. 第79回日本脳神経外科学会学術総会 (特別企画「人材育成一知識・技術・そして夢を伝える」), 岡山, 2020.10.15
45. 福井伸行, 荒川芳輝, 青木友和, 上野 泰, 緒方秀樹, 織田 雅, 川端康弘, 黒崎義隆, 佐藤 宰, 高橋由紀, 千原英夫, 寺田行範, 取越貞治, 西田南海子, 堀口聡士, 山本一夫, 坂井信幸, 宮本 享: 膠芽腫患者背景と治療実態における施設間差異の検討. 第79回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
46. 堀井 亮, 福井伸行, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 罹患血管領域に Anomaly を伴った急性主幹動脈閉塞の検討. 第79回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
47. Tadashi Sunohara, Hirotohi Imamura, Nobuyuki Sakai, Chiaki Sakai, Masanori Goto, Ryu Fukumitsu, Shirabe Matsumoto, Nobuyuki Fukui, Yoshihiro Oomura, Tomoaki Akiyama, Tatsumaru Fukuda, Kohichi Go, Shinji Kajiura, Masashi Shigeyasu, Kento Asakura, Ryo Horii, Yuuji Naramoto, Rikuo Nishii, Yasuhiro Yamamoto: Pipeline Embolization Device を使用した治療の臨床的・血管造影的長期成績と予後因子の解析. 第79回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15

48. 後藤正憲, 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: 硬膜動脈瘻に対する Onyx を用いた治療成績. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会(オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
49. 梶浦晋司, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 当院の M 2 閉塞に対する血栓回収術の治療成績. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
50. 大村佳大, 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: 単一施設における内頸動脈狭窄症に対する open-cell stent を用いた連続 734 症例の内頸動脈ステント留置術の治療成績の検討. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
51. 重安将志, 大村佳大, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井信幸: 椎骨動脈閉塞に対する治療方針の検討. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
52. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: Hybrid OR を使用した one-stop hemorrhagic stroke management. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
53. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: フローダイバーター時代のコイル塞栓術の役割. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会(セミナー), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
54. 松本 調, 今村博敏, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 福田竜丸, 大村佳大, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井信幸: 急性期破裂脳動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術の検討. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
55. 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井千秋, 坂井信幸: 5mm から 10mm の傍前床突起部内頸動脈瘤に対する瘤内コイル塞栓術の治療成績. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
56. 呉 浩一, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 榛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井千秋, 坂井 信幸: 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 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター) 岡山, WEB 開催, 2020.10.15
57. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: 「PREMIER 時代の未破裂動脈瘤治療」～治療戦略の変化と展望. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (セミナー), 岡山, WEB 開催, 2020.10.16
58. 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, 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, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 石山浩之, 黒田建仁, C A S P E R 治験関係者: CASPER から始まる頸動脈狭窄症治療の新しいスタンダード. 第 79 回日本脳神経外科学会学術総会 (アフタヌーンセミナー 2 - 4 「CAS-Breakthrough 再び」, テルモ), 岡山, 2020.10.16
59. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Matsumoto S, Fukui N, Omura Y, Akiyama T, Fukuda T, Kajiura S, Shigetatsu M, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y: Flow Diverter - Current status in Japan. OCIN2020, Kobe->Shanghai,China (WEB), 2020.10.22
60. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Minematsu K, Hasegawa Y, Hyodo A, Iihara K, Ogasawara K: Current endovascular therapy for ICAD in Japan. OCIN2020, Kobe->Shanghai,China (WEB), 2020.10.22

61. Hirotooshi IMAMURA, M Goto, N Ohara, R Fukumitsu, T Sunohara, S Matsumoto, N Fukui, Y Omura, S Fujiwara, K Maekawa, Y Murakami, T Akiyama, T Fukuda, H Ishiyama, K Go, S Kajiura, M Shigeyasu, K Asakura, R Horii, Y Naramoto, R Nishii, Y Yamamoto, Nobuyuki SAKAI: Results of CASPER approving trial in Japan. OCIN-JSNET joint session (オーラル), WEB 開催, 2020.10.23
62. 福田竜丸, 今村博敏, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 福井伸行, 松本 調, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸, 村上泰隆, 尾原信行, 原 重雄: 塞栓性脳梗塞で発症した Carotid Web に対して CEA を施行した 1 例. 第 23 回日本栓子検出と治療学会 (オーラル), 東京, 2020.10.24
63. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Matsumoto S, Fukui N, Omura Y, Akiyama T, Fukuda T, Kajiura S, Shigetyasu M, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y, Maekawa K, Ishiyama H, Kuroda K: Versi Japan Trial Investigators: Current AIS treatment in Japan and preliminary results of Versi approving trial in Japan. OCIN2020 (OCIN-JSNET joint session), Kobe, Shanghai, China (WEB), 2020.10.24
64. Sakai N, Taiwan Society of Neurointerventional Surgery, Kobe->Taipei, Taiwan (WEB), 2020.10.31
65. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Matsumoto S, Fukui N, Omura Y, Akiyama T, Fukuda T, Kajiura S, Shigetyasu M, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y, Maekawa K, Ishiyama H, Kuroda K: Endovascular treatment for AIS in Japan, update. Collaterals2020, Kobe->Los Angeles, USA (WEB), 2020.11.6
66. 福田竜丸, 今村博敏, 山元康弘, 梶本悠嗣, 西井陸大, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 福井伸行, 松本 調, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸, 尾原信行, 木村正夢嶺: 脳梗塞を繰り返した若年男性の一例. 第 316 回荒木千里記念脳外科症例検討会 (オーラル), 大阪, 2020.11.17
67. 秋山智明, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 呉 浩一, 坂井千秋, 坂井信幸: コイル塞栓併用 Pipeline 留置術の初期及び中期成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (ポスター), 京都, WEB 開催, 2020.11.19
68. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: PulseRider の初期経験. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.19
69. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 石山浩之, 福田竜丸, 呉 浩一, 角替麻里絵, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 血栓回収療法における pass 回数, 手技時間と予後の関係. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.19
70. 坂井信幸, 坂井千秋, 今村博敏, 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, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘: Vertebro-Basilar Dolichoectasia に対する IVR による挑戦的治療. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 (希少疾病シンポジウム「Vertebro-Basilar Dolichoectasia の自然歴および外科的治療の成績」), 京都, 2020.11.19
71. 坂井信幸: 日本脳神経血管内治療学会が関与する研究. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術集会, 京都, 2020.11.19
72. 春原 匡, 坂井信幸, 坂井千秋, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健人, 堀井 亮, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘: Pipeline Embolization Device を使用した治療の臨床的・血管造影的長期成績と予後因子の解析. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.19
73. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: PulseRider Assisted Coil Embolization 国内初期使用経験の共有. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (オーラル), 京都, 2020.11.19
74. 福井伸行, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 坂井千秋, 坂井信幸: 脳神経障害を発症した脳動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (ポスター), 京都, WEB 開催, 2020.11.19

75. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 石山浩之, 福田竜丸, 呉 浩一, 角替麻里絵, 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, 坂井信幸: 機械的血栓回収療法はここまで来た～ It's time to react Acute Ischemic Stroke ～. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (セミナー), 京都, 2020.11.20
76. 後藤正憲, 今村博敏, 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, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 硬膜動静脈瘻に対する治療方法と Onyx を用いた治療成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.20
77. 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, 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, 坂井千秋, 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: CASPER の登場による CAS の進歩とは. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 (ランチョンセミナー 9, テルモ), 京都, 2020.11.20
78. 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, 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, 坂井千秋: PulseRider は日本の分岐部脳動脈瘤治療に何をもたらすのか. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術集会 (ランチョンセミナー 11, ジョンソンエンドジョンソン), 京都, 2020.11.20
79. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 元祖吸引カテーテル Penumbra システムの強みとより安全な使用方法. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (セミナー), 京都, WEB 開催, 2020.11.21
80. 今村博敏, 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, 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, 坂井信幸: 抗血小板薬モニタリングの新デバイス～ TEG 6s はニューノーマルな選択肢になるか? ～. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (セミナー), 京都, 2020.11.21
81. 今村博敏, 坂井信幸, 松本康史, 山上 宏, 寺田友昭, 藤中俊之, 吉村紳一, 杉生憲志, 石井 暁, 松丸祐司, 泉孝 嗣, 大石英則, 東登志夫, 飯原弘二, 伊藤 靖, 桑山直也, 中村正人, 兵頭明夫, 小笠原邦昭: CASPER 国内臨床試験成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.21
82. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 梶浦晋司, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井信幸: 元祖吸引カテーテル Penumbra システムの強みとより安全な使用方法. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (セミナー), 京都, 2020.11.21
83. 大村佳大, 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 単一施設における内頸動脈狭窄症に対する open-cell stent を用いた連続 734 症例の頸動脈ステント留置術の治療成績の検討. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.21
84. 福田竜丸, 今村博敏, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 福井伸行, 松本 調, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸: ステント併用未破裂脳動脈瘤治療後の遅発性梗塞に関する検討. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.21
85. 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井千秋, 坂井信幸: 頸動脈狭窄症に合併した tandem lesion に対する急性期再開通療法の治療成績. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会 (シンポジウム), 京都, 2020.11.21
86. 今村博敏: 第 3 回 Kobe Stroke Joint Meeting (WEB 開催), 2020.12.2
87. 今村博敏: Neurovascular Off the record Workshop, WEB 開催, 2020.12.3
88. 今村博敏: CERENOVOS G 3 Summit, 大阪, 2020.12.4
89. 大村佳大, 今村博敏, 坂井信幸: Galaxy G 3 coil の特性. CERENOVOS G 3 Summit (オーラル), 大阪, 2020.12.4

90. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Goto M, Fukumitsu R, Sunohara T, Matsumoto S, Fukui N, Omura Y, Akiyama T, Fukuda T, Kajiura S, Shigetatsu M, Asakura K, Horii R, Naramoto Y, Nishii R, Yamamoto Y, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y, Maekawa K, Ishiyama H, Kuroda K: Experience of Carotid Artery Stenting in Japan. SIMI2020, Kobe->Buenos Aires, Argentina (WEB), 2020.12.4
91. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻理絵, 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, 坂井信幸: Trevo NXT システムの可能性. NXT conference, WEB 開催, 2020.12.7
92. 今村博敏, 坂井信幸: 脳血管障害と抗てんかん薬. エーザイ MR web 研修会, WEB 開催, 2020.12.8
93. 今村博敏, 坂井信幸: Pipeline 6 次導入医師向けリモート総合討論. Pipeline 6 次導入医師向けリモート総合討論 (オーラル) (Web), 2020.12.9
94. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻理絵, 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, 坂井信幸: 神戸血管内治療 - 10 年を振り返って -. 第 32 回大阪脳血管内治療研究会, 大阪, 2020.12.11
95. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻理絵, 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, 川本未知, 坂井信幸: COVID-19 と脳卒中～院内での取り組み～. With COVID-19 時代の脳卒中診療を考える (WEB), 2020.12.15
96. 重安将志, 春原 匡, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 坂井信幸: 症候性動脈瘤の脳神経症状に対する Flow diverter の治療効果の検討. 第 36 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 京都, 2020.12.19
97. 今村博敏, 坂井信幸: 最新の脳卒中治療について. 第一三共株式会社 社内研修, 神戸, 2020.12.21
98. 今村博敏: 脳神経外科セミナー in 兵庫, Web 配信, 2020.12.22
99. 呉 浩一, 後藤正憲, 福光 龍, 今村博敏, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 当院でのペランパネルの使用経験. 脳神経外科セミナー in 兵庫 (オーラル), Web 配信, 2020.12.22
100. 椛本悠嗣, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 山元康弘, 西井陸大, 坂井信幸: 機械的血栓回収療法施行後に判明した腔肉腫の左房内転移の一例. 循環器脳卒中合同オープンカンファレンス (オーラル), 神戸, 2021.1.13
101. 今村博敏, 大村佳大, 坂井信幸: 69 FLt. MCA aneurysm, 脳血管外科フォーラム 2021Winter, ライブ配信, 2021.1.16
102. 今村博敏, 大村佳大, 坂井信幸: 69 F Lt. MCA aneurysm. 脳血管外科フォーラム 2021Winter (オーラル), ライブ配信, 2021.1.16
103. 坂井信幸: 脳動脈瘤に対する血管内治療, 来し方行く末. 脳血管外科フォーラム / 第 32 回脳血管外科治療セミナー (ランチョンセミナー), 吹田 (NCVC) 大阪, 2021.1.16
104. 福田竜丸, 今村博敏, 山元康弘, 椛本悠嗣, 西井陸大, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 福井伸行, 松本 調, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸, 尾原信行, 木村正夢嶺: 脳梗塞を繰り返した若年男性の一例. 神戸中央脳神経外科カンファレンス (オーラル), 神戸, 2021.1.25
105. 今村博敏, 坂井信幸: CASPER RX Japan trial. CASPER 発売記念講演会～スペシャリストから学ぶ～ (WEB), 2021.1.26
106. 呉 浩一, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 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, 坂井千秋, 坂井信幸: 当院における急性期血行再建の COVID-19 対策～経験症例を踏まえて～. 第 26 回日本脳神経外科救急学会 (オーラル), WEB 開催, 2021.2.5
107. 坂井信幸, 桑山直也, 宮地 茂, 吉村紳一, 松丸祐司, 石井 暁, 今村博敏, 坂井千秋: 救える環境を作るぞ、血栓回収医実施医基準制定の現状と展望. 第 26 回日本脳神経外科救急学会, 名古屋 (WEB), 2021.2.6

108. 今村博敏 : Glioma Conference in 兵庫, Web 配信, 2021.2.9
109. 重安将志, 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井千秋, 坂井信幸 : 当院における脳腫瘍関連てんかんとペランパネルの使用経験. Glioma Conference in 兵庫 (WEB), 2021.2.9
110. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 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, 坂井信幸 : 2020 年 血管内治療変革の年. Stroke forum in KOCHI, 高知, 2021.3.4
111. 今村博敏 : Solitaire de Night ONLIN (WEB), 2021.3.5
112. 坂井信幸 : 脳血管内治療を活用する時代を迎えた脳神経外科. Flow Diverter Web Conference in Yamaguchi, 山口, 2021.3.9
113. 秋山智明, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 福田竜丸, 呉 浩一, 椛本悠嗣, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸 : 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術総会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
114. 呉 浩一, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 大村佳大, 福田竜丸, 秋山智明, 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, 坂井千秋, 坂井信幸 : 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 46 回日本脳卒中学会学術集会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
115. 今村博敏, 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, 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, 坂井千秋, 坂井信幸 : 破裂脳動脈瘤根治術後の再治療と再出血. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術集会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
116. 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 藤原 悟, 前川嵩太, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 呉 浩一, 角替麻里絵, 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, 坂井信幸 : 次世代デバイスを用いた血栓回収療法 ~ Total Stroke Solutions ~. STROKE2021 (セミナー), 福岡 (WEB), 2021.3.11
117. 春原 匡, 坂井信幸, 坂井千秋, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健人, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘 : Pipeline Embolization Device を使用した治療の臨床的・血管造影的長期成績と予後因子の解析. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
118. 大村佳大, 今村博敏, 後藤正憲, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 秋山智明, 福田竜丸, 石山浩之, 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, 坂井千秋, 坂井信幸 : 単一施設における内頸動脈狭窄症に対する open-cell stent を用いた連続 734 症例の頸動脈ステント留置術の治療成績の検討. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術総会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
119. 福井伸行, 今村博敏, 後藤正憲, 福光 龍, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 坂井千秋, 坂井信幸 : 症候性脳動脈瘤に対するコイル塞栓術を第 1 選択とした当院の治療成績. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術総会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
120. 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 椛本悠嗣, 山元康弘, 西井陸大, 坂井千秋, 坂井信幸 : 5 mm から 10mm の傍前床突起部内頸動脈瘤に対する瘤内コイル塞栓術の治療成績. 第 50 回日本脳卒中の外科学会学術総会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
121. 福田竜丸, 今村博敏, 椛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 呉 浩一, 秋山智明, 大村佳大, 福井伸行, 松本 調, 春原 匡, 福光 龍, 後藤正憲, 坂井千秋, 坂井信幸 : 頭蓋内ステントを留置した未破裂脳動脈瘤治療後の遅発性梗塞に関する検討. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11
122. 椛本悠嗣, 福光 龍, 今村博敏, 後藤正憲, 春原 匡, 松本 調, 大村佳大, 福井伸行, 秋山智明, 福田竜丸, 呉 浩一, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 山元康弘, 西井陸大, 坂井信幸 : 機械的血栓回収療法施行後に判明した臍肉腫の左房内転移の一例. 第 46 回日本脳卒中学会学術集会 (オーラル), 福岡 (WEB), 2021.3.11

123. 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, 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, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 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: 無症候性頸部頸動脈高度狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の新たな適応と成績 (新デバイス CASPER の紹介を含めて). STROKE2021 (日本脳卒中学会シンポジウム「血管内治療の最前線」), 福岡, 2021.3.12
124. 坂井信幸: 次世代術者のためのライブデモンストラーションの功罪. STROKE2021 (ランチョンセミナー11「脳血管内治療の近未来」), 福岡, 2021.3.12
125. 今村博敏, 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, 呉 浩一, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 坂井信幸: PulseRider がアシストするコイル塞栓術. STROKE2021 (セミナー), 福岡, WEB 開催, 2021.3.13
126. 坂井信幸, 齊藤延人, 橋本洋一郎, 三國信啓, 富永悌二, 木村和美, 岩間 亨, 吉村紳一, 宇野昌明, 井上亨, 飯原弘二, 小笠原邦昭, 宮本 享: 脳卒中センターにおける脳血管内治療医の役割. STROKE2021 (合同シンポジウム「脳卒中センターを基盤とした脳卒中診療体制」), 福岡, 2021.3.13
127. 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, 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, 榛本悠嗣, 西井陸大, 山元康弘, 坂井千秋, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆, 前川嵩太, 石山浩之, 黒田建仁: AIS 治療 Up to Date. STROKE2021 (ランチョンセミナー14「AIS 治療 さらに頂へ, FPEx 時短 x デバイス」), 福岡, 2021.3.13
128. 今村博敏: 第1回 JKNEC (WEB), 2021.3.15
129. 今村博敏: Solitaire de Night ONLINE (WEB), 2021.3.24

IX. 1. 19 整形外科

1. Yasuda T, Oyanagi K, Nakagaki M, Ito H: Differential effects of hip biomechanics on knee abduction biomechanics during double-legged landing among males and females with different femoral anteversions. ECSS2020, Seville, Spain, 2020.10.28
2. Yasuda T, Matsunaga K, Hashimura T, Tsukamoto Y, Sueyoshi T, Fujita S, Ota S, Onishi E: Characterization of Femoral Head Destruction in the Early Stage of Rapidly Progressive Osteoarthritis of the Hip. APLAR2020, Kyoto, 2020.10.24-29
3. Yasuda T, Matsunaga K, Hashimura T, Tsukamoto Y, Sueyoshi T, Fujita S, Ota S, Onishi E: Bone Turnover Markers in the Early Stage of Rapidly Destructive Coxopathy. ECTS2020, Marseille, France, 2020.10.22-24
4. Yasuda T: Differentiation of rapidly destructive coxopathy in its early stage by MMP-3. The 64th Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology, Kyoto, 2020.8.17-9.15
5. Yasuda T, Matsunaga K, Hashimura T, Tsukamoto Y, Sueyoshi T, Fujita S, Ota S, Onishi E: Classification of the early stage of rapidly destructive coxopathy according to the femoral head destruction. EULAR2020, Frankfurt, Germany, 2020.6.3-6
6. Yasuda T, Matsunaga K, Hashimura T, Sueyoshi T, Fujita S, Ota S, Onishi E: Characterization of rapidly destructive coxopathy in the early stage, ORS2020, Phoenix, USA, 2020.2.8
7. 安田 義, 小柳圭一, 中垣美優, 伊藤浩充: 大腿骨前捻が異なる男女間における股関節バイオメカニクスが両脚着地動作時に生ずる膝外転バイオメカニクスに与える影響. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2020.12.17-19
8. 末吉達也, 安田 義: 人工膝関節全置換術後の下肢立位全長レントゲンでのジョイントライン変化の影響. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2020.12.17-19
9. 藤田 暁, 安田 義: 投球、腕相撲中に生じた上腕骨骨幹部骨折発症機序の検討. 第12回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 第46回日本整形外科スポーツ医学会学術集会, 神戸, 2020.12.18
10. 塚本義博: 足関節周囲骨折に対する手術時期と術後創部合併症の検討. 第45回日本足の外科学会学術集会, 2020.11.27
11. 塚本義博, 藤田俊史, 橋村卓実: 手関節部自損症例の検討. 第47回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 2020.11.20-21

12. 橋村卓実, 松永一宏, 塚本義博, 藤田俊史: 下腿遠位部の外傷性皮膚欠損に施行した逆行性腓腹皮弁術の検証. 第 47 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 北九州, 2020.11.20-21
13. 橋村卓実, 大西英次郎: 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 29 回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, 2020.11.13-22
14. 橋村卓実, 宮本哲也, 枝光 優, 田中 敦, 大西英次郎, 安田 義: X-core 2 を用いた XLIF corpectomy の治療経験. 第 135 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 2020.10.9-11.10
15. 枝光 優, 大西英次郎, 橋村卓実, 加藤 怜, 田中 敦, 安田 義: 外傷性頸椎脱臼に対するスクリュー付きケージを用いた頸椎前方固定術の治療経験. 第 135 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 2020.10.9-11.10
16. 藤田俊史, 矢嶋優磨, 安田 義: 上腕骨大結節脱臼骨折に対する鏡視下前方制動と直視下骨接合. 第 47 回日本肩関節学会学術集会, 札幌, 2020.10.9
17. 矢嶋優磨, 藤田俊史, 安田 義: 両肩腱板術後再々断裂に対し左 ARCR と右 ASCR を施行した 1 例. 第 47 回日本肩関節学会学術集会, 札幌, 2020.10.9
18. 太田悟司, 安田 義, 末吉達也, 本田新太郎: 救命し再歩行し得た小児骨盤輪骨折の一例. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会, 2020.9.11-10.30
19. 末吉達也, 太田悟司, 安田 義: 膝蓋骨下極骨折に対して Tension Band Wiring と Krackow Suture で手術を行った治療経験. 第 46 回日本骨折治療学会学術集会, 2020.9.11-10.30
20. 本田新太郎, 太田悟司, 安田 義: FFP における手術加療は生命、機能予後を改善するか? 第 46 回日本骨折治療学会学術集会, 2020.9.11-10.30
21. 塚本義博, 橋村卓実, 藤田俊史: 複合型肘関節不安定症の画像診断における信頼性の検討. 第 63 回日本手外科学会学術集会, 2020.6.25-8.17
22. 橋村卓実, 松永一宏, 塚本義博, 藤田俊史: Suture-button を用いた母指 Bennett 骨折に対する手術治療. 第 63 回日本手外科学会学術集会, 2020.6.25-8.17
23. 相江直哉, 安田 義, 大西英次郎, 太田悟司, 藤田俊史, 末吉達也: Aeromonas hydrophilia による壊死性筋膜炎で骨盤半截術を行うも救命し得なかった一例. 第 134 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 大阪, 2020.4.10
24. 本田新太郎, 大西英次郎, 太田悟司, 藤田俊史, 末吉達也, 塚本義博, 橋村卓実, 松永一宏, 藤田 暁, 枝光 優, 相江直哉, 安田 義: FFPtype 2c に対して ORIF は有効な治療となりえるか? 第 10 回京大外傷研究会, 大阪, 2020.2.15
25. 藤田俊史, 塚本義博, 橋村卓実, 安田 義: 脱臼を伴う外傷性肘関節靭帯損傷の治療における前方アプローチの有用性. 第 32 回日本肘関節学会学術集会, 奈良, 2020.2.8
26. 安田 義: 最新の骨粗鬆症治療について. 骨粗鬆症治療とバイオシミラーセミナー—兵庫県病院薬剤師 WEB 講演会—, 神戸, 2020.12.18

IX. 1. 20 形成外科

1. 川端智也, 池田実香, 松添晴加, 高橋夏子, 七 也, 片岡和哉: 骨性合指症の分離術においてゼラチン含有コラーゲン使用人工皮膚が有用であった一例. 第 63 回日本形成外科学会総会・学術集会, 名古屋 (WEB), 2020.8.26-28
2. 池田実香, 内藤素子, 松添晴加, 川端智也, 片岡和哉: 前胸部ケロイドの植皮術後再発の検討. 第 15 回瘢痕・ケロイド治療研究会 (WEB), 2020.11.8
3. 池田実香, 片岡和哉, 松添晴加, 川端智也: アキレス腱露出を認めた難治性潰瘍への bFGF 製剤を含浸したペルナック G プラスの使用経験. 第 12 回日本創傷外科学会総会・学術集会, 徳島 (WEB), 2020.12.10-11

IX. 1. 21 産婦人科

1. 崎山明香, 川崎 薫, 山添紗恵子, 松林 彩, 川田悦子, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹 紀, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院での切迫早産治療 子宮頸管ペッサリーと long-term tocolysis の比較検討. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, web 開催, 2020.4.23-5.11
2. 今竹ひかる, 山添紗恵子, 高石 侑, 荻野敦子, 奥立みなみ, 小池彩美, 松林 彩, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 大竹紀子, 吉岡信也: 子宮悪性腫瘍に伴う腫大リンパ節からリンパ脈管筋腫の診断に至った一例. 第 72 回日本産科婦人科学会学術講演会, web 開催, 2020.4.23-5.11

3. 荻野敦子, 大竹紀子, 今竹ひかる, 高石 侑, 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, 小山瑠梨子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 原 重雄, 吉岡信也: 子宮底部筋層内妊娠の1例. 第142回近畿産婦人科学会学術集会, web開催, 2020.6.27-7.3
4. 林 信孝, 吉田晶子, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 川田悦子, 武部沙也香, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 常盤麻里子, 青木卓哉, 加藤大典, 吉岡信也: 当院における乳がんおよび卵巣がんに対するのBRCA 1/2 遺伝子コンパニオン診断検査 (BRACAnalysisTM) と遺伝学的対応の現況. 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会, web開催, 2020.8.21-31
5. 田辺優理子, 川田悦子, 今竹ひかる, 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, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 藤田将平, 吉岡信也: 産褥精神病様症状から昏睡に陥り診断されたシトルリン血症の1例. 第143回近畿産科婦人科学会学術集会, web開催, 2020.10.5-30
6. 水野友香子, 大竹紀子, 田辺優理子, 今竹ひかる, 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, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 青木卓哉, 吉岡信也: 高齢子宮体癌患者の治療法洗濯における高齢者機能評価の有用性の後方視的検討. 第143回近畿産科婦人科学会学術集会, web開催, 2020.10.5-30
7. 前田振一郎, 林 信孝, 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, 松林 彩, 川田悦子, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木拓哉, 吉岡信也: 当院におけるMSI検査の現況とMSI-High固形癌に対するPembrolizumabの投与経験. 第58回日本癌治療学会学術集会, 京都, 2020.10.22-24
8. 小池彩美: サイズの大きな頸部筋腫に対するTLH. 第3回産婦人科骨盤内手術手技研究会, 京都, 2020.11.20
9. 山添紗恵子, 吉岡 聡, 森下英理子, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 松林 彩, 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: 第2子妊娠中に深部静脈血栓症を発症し、先天性Protein S欠乏症と判明した一例. 第6回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.9-20
10. 林 信孝, 田辺優理子, 今竹ひかる, 水野由香子, 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: 当院におけるMSI検査とMSI-High症例に対する遺伝学的対応の現況. 第6回日本産科婦人科遺伝診療学会学術講演会, web開催, 2020.12.9-20
11. 小山瑠梨子, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における子宮内膜異型増殖症・子宮体癌に対する妊孕性温存療法の治療成績. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.14-15
12. 小池彩美, 中村充宏, 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, 吉岡信也: 筋膜縫合を施したがポートサイトヘルニアを発症した2症例. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.14-15
13. 崎山明香, 中村充宏, 小池彩美, 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: 画像所見より内膜症病変を疑い、腹腔鏡手術にて診断できたPolypoid endometriosisの一例. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.14-15
14. 田邊更衣子, 田辺優理子, 今竹ひかる, 水野有香子, 前田振一郎, 荻野敦子, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院の腹腔鏡手術における周術期合併症の検討. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, web開催, 2020.12.14-15
15. 今竹ひかる, 大竹紀子, 田辺優理子, 水野友香子, 前田振一郎, 荻野敦子, 奥立みなみ, 中村充宏, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 崎山明香, 川田悦子, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 青木卓哉, 吉岡信也: Asherman症候群に対する癒着剥離術の頸管拡張で子宮穿孔を来たし、腹腔鏡下に穿孔部修復術を施行した一例. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.14-15
16. 林 信孝, 田辺優理子, 今竹ひかる, 水野由香子, 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: 当院における遺伝性乳癌卵巣癌症候群に対するリスク低減手術の経験. 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, WEB開催, 2020.12.14-15

17. 小山瑠梨子, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮内膜異型増殖症治療後に卵巣内膜境界悪性腫瘍を発症した乳がん既往のある1例. 第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, WEB開催, 2021.1.29-2.11
18. 崎山明香, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における再発卵巣癌に対するPARP阻害剤使用症例の検討. 第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, WEB開催, 2021.1.29-2.11
19. 林 信孝, 田辺優理子, 今竹ひかる, 水野由香子, 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: 当院における進行卵巣癌に対してのBRCA 1/2遺伝子のコンパニオン診断検査と遺伝カウンセリングの現況. 第62回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, WEB開催, 2021.1.29-2.11
20. 吉岡信也: 市中病院での産婦人科診療～新型コロナウイルス感染症で変わった点、変わらなかった点～. 奈良県産婦人科医会第106回臨床カンファレンス, 奈良, 2021.2.18
21. 吉岡信也: 当院産婦人科での新型コロナウイルス感染症への取り組み ～この1年を振り返って～. 第10回神戸東Endometriosis研究会, 神戸, 2021.2.20
22. 吉岡信也: 卵巣がん治療の基本と最近の話題. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2021.3.18

IX. 1. 22 泌尿器科

1. 川喜田睦司: 腹腔鏡下右副腎摘除術. 第43回泌尿器腹腔鏡ビデオ講習会, WEB開催, 2020.8.15
2. 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 村田詩織, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: ロボット支援下腎部分切除された非RCCの1例. HOWN-RCC講演会, 神戸, 2020.9.26
3. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌の全身治療の変遷と現況. 小野薬品社外講師勉強会, 神戸, 2020.10.2
4. 川喜田睦司: ロボットによる膀胱全摘除術. 日本オストミー協会兵庫県支部人工膀胱オンライン講演会, 神戸, WEB開催, 2020.10.11
5. 川喜田睦司: RARC ICUD(体腔内尿路変向術)～ダビンチテクノロジーを活用した手技とERAS～. インテュイティブサージカルUROLOGY CHANNEL Webinar, 神戸, Web開催, 2020.10.15
6. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌の全身治療の変遷と現況. TKI Management Seminar, 神戸, WEB開催, 2020.10.17
7. 山崎俊成: 進行性腎細胞癌の全身治療の変遷と現況. ファイザー・メルク社外講師勉強会, 神戸, 2020.10.20
8. 川喜田睦司: 泌尿器ロボット支援手術～ダ・ヴィンチをいかに使いこなすか～. 神戸, WEB開催, 2020.10.22
9. 川喜田睦司: ロボット支援膀胱全摘術における体腔内尿路変向術の実際. 第70回日本泌尿器科学会中部総会, 金沢, 2020.11.12-14
10. 川喜田睦司: 前立腺癌の最新の治療. バイエル薬品社外講師勉強会, 神戸, 2020.11.16
11. 川喜田睦司: RAPN 困難症例への注意点: RENAL high. 第34回日本泌尿器内視鏡学会, 岡山, WEB開催, 2020.11.19-21
12. 堤 尚史, 峯 佑太, 萩本裕樹, 山口立樹, 村田詩織, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当院におけるBipolEP(バイポーラー経尿道的前立腺核出術)の初期経験(ビデオ). 第34回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, WEB開催, 2020.11.19-21
13. 村田詩織, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 阿部陽平, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 埋没型腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の治療成績. 第34回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, WEB開催, 2020.11.19-21
14. 久保田聖史, 阿部陽平, 村田詩織, 土肥洋一郎, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 腎実質無縫合下でのロボット支援、および、腹腔鏡下腎部分切除術の治療成績の比較検討. 第34回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, WEB開催, 2020.11.19-21
15. 阿部陽平, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 堤 尚史, 山崎俊成, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援腎部分切除術(RAPN)による患側腎機能低下は腎皮質体積減少と相関する. 第34回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, WEB開催, 2020.11.19-21

16. 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, 井上幸治, 川喜田睦司: 体腔鏡下腎部分切除術後腎癌再発・転移に関する検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, Web 開催, 2020.11.19-21
17. 国分英利, 峯 佑太, 萩本裕樹, 村田詩織, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 前立腺全摘後の PSA 推移による再発予測. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, Web 開催, 2020.11.19-21
18. 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司: 当施設における腹腔鏡下前立腺全摘術 (LRP) の中長期成績の検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, Web 開催, 2020.11.19-21
19. 萩本裕樹, 牧田哲幸, 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: 経尿道的膀胱腫瘍切除術における光線力学的診断と狭帯域光による癌検出率の比較検討. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, Web 開催, 2020.11.19-21
20. 鶴見俊徳, 山田浩史, 水野秀紀, 山内裕士, 大橋朋悦, 川喜田睦司: ロボット支援膀胱全摘術 (RARC) における体腔内尿路変更 ICUD (回腸導管) の初期経験. 第 34 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 岡山, Web 開催, 2020.11.19-21
21. 川喜田睦司: カボザンチニブの使用経験. カボザンチニブ Web 講演会 Discussion2020, 神戸, Web 開催, 2020.11.27
22. 川喜田睦司: 泌尿器科周術期における管理について. 第 63 回関西腎泌尿器外科セミナー, 大阪, Web 開催, 2020.12.5
23. 川喜田睦司, 国分英利, 久保田聖史, 井上幸治: 腎盂内に突出する完全埋没型腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術 (ビデオ). 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 2020.12.22-24
24. 牧田哲幸, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援腎部分切除術におけるドレーン留置の必要性に関する検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
25. 国分英利, 山口立樹, 村田詩織, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 井上幸治, 川喜田睦司: 限局性の去勢抵抗性前立腺癌に対する前立腺全摘除術の有用性について. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
26. 阿部陽平, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 久保田聖史, 堤 尚史, 井上幸治, 川喜田睦司, 山下大祐, 原 重雄: 当院における von Hippel-Lindau 癌 11 例の検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
27. 井上幸治, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 川喜田睦司: 精巣捻転症における年少者と年長者の検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
28. 堤 尚史, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 阿部陽平, 久保田聖史, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院でのロボット支援前立腺全摘術における排尿機能の経時的変化に関する検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
29. 村田詩織, 土肥洋一郎, 山口立樹, 国分英利, 牧田哲幸, 鈴木一生, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: デガレリクス+エストラムスチンを用いたネオアジュバントロボット支援前立腺全摘除術の検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
30. 久保田聖史, 松岡崇志, 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 鈴木一生, 阿部陽平, 土肥洋一郎, 堤 尚史, 井上幸治, 川喜田睦司: 抗血栓薬継続下での腹腔鏡下腎摘術、および、腹腔鏡下腎尿管全摘術は合併症や出血を増やすのか? 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
31. 山口立樹, 国分英利, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 井上幸治, 土肥洋一郎, 川喜田睦司: リンパ節転移陽性 (cN1) 前立腺癌に対するロボット支援前立腺全摘除術 (RARP) の臨床的検討. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24
32. 日向信之, 白木良一, 田邊一成, 江藤正俊, 武中 篤, 川喜田睦司, 原 勲, 本郷文弥, 伊夫貴直和, 那須保友, 松原昭郎, 河合憲康, 河内明宏, 近藤恒徳, 川守田直樹, 大山 力, 堀江重郎, 新保正貴, 後藤百万, 金山博臣, 小糸悠也, 藤沢正人: 腎門部腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の有用性を評価する多施設共同臨床研究. 第 108 回日本泌尿器科学会総会, 神戸, 部分 Web 開催, 2020.12.22-24

33. 川喜田睦司：ロボット支援手術 私の選択. EXPERT Web CONFERENCE, 大阪, Web 開催, 2021.1.19
34. 山崎俊成, 峯 佑太, 萩本裕樹, 国分英利, 村田詩織, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 井上幸治, 川喜田睦司：免疫チェックポイント阻害剤により転移巣の画像的緩解を得て地固め目的にロボット支援腎部分切除術を行った転移性腎細胞癌の1例. 第13回日本ロボット外科学会学術集会, 福岡, Web 開催, 2021.1.23
35. 川喜田睦司：腎癌手術療法の変遷. NARA RCC immuno-Oncology Meeting 2021, 奈良・北九州・神戸, Web 開催, 2021.2.4
36. 川喜田睦司：前立腺癌の骨転移に対する治療の現状. 阪神 Tumor Image Radiological Seminar, 西宮 神戸, Web 開催, 2021.2.15
37. 萩本裕樹, 峯 佑太, 国分英利, 村田詩織, 阿部陽平, 久保田聖史, 堤 尚史, 山崎俊成, 川喜田睦司：医原性尿管狭窄症の1例. 兵庫・岡山 RCC 講演会, 神戸 横浜, Web 開催, 2021.2.20
38. 山崎俊成：転移性腎癌 薬物療法 UPDATE. RCC web seminar in Hyogo, 神戸, Web 開催, 2021.3.9
39. 山崎俊成：前立腺がん個別化医療の幕開け. 第19回港島泌尿器科診療所交流会, 神戸, 2021.3.11
40. 山崎俊成：進行前立腺がんの病態と治療の現況. アステラス製薬社外講師勉強会, 神戸, 2021.3.19

IX. 1. 23 耳鼻咽喉科

1. 戸部陽太：耳鼻科救急. 臨床研修セミナー, 神戸, 2020.5.12
2. 諸頭三郎：小児人工内耳装用者のマッピング・ナビゲーション. 九州地区人工内耳研修会, 博多, 2020.7.4
3. 道田哲彦, 諸頭三郎, 山崎朋子, 玉谷輪子, 藤井直子, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰：Incomplete partition type-1 (IP-1) 内耳奇形例に対する人工内耳手術. 第194回日耳鼻兵庫県地方部会, Web 開催, 2020.7.12
4. 山崎博司, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 池永 直, 戸部陽太, 安本眞美, 濱本文美：新型コロナウイルス感染症流行期の当科の耳科手術の安全確保に関する取り組み. 第194回日耳鼻兵庫県地方部会, Web 開催, 2020.7.12
5. 諸頭三郎：難聴児の聞こえと言語発達（講演）. 滋賀県立聾話学校公開講座, 栗東, 2020.8.7
6. 諸頭三郎：小児人工内耳—難聴医療と最近のトピックス. 滋賀県立聾話学校公開講座, 栗東, 2020.8.7
7. 前川圭子：本態性音声振戦症例の文章音読における発話速度の分析. 第32回日本喉頭科学会, 仙台, 2020.9.3
8. 諸頭三郎：難聴小児の医療 - 対応と注意点 -. 姫路地区難聴学級担当者会議, 姫路, 2020.10.5
9. 内藤 泰：蝸牛の解剖・病理所見から考える人工内耳電極アレーの形態と臨床（ランチョンセミナー）. 第65回日本聴覚医学会, 名古屋, 2020.10.8
10. 玉谷輪子, 山崎朋子, 藤井直子, 諸頭三郎, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰：小児 Auditory neuropathy spectrum disorder (ANSND) 例の人工内耳術後成績. 第65回日本聴覚医学会, 名古屋, 2020.10.9
11. 藤井直子, 山崎朋子, 玉谷輪子, 諸頭三郎, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰：70歳以上の高齢人工内耳使用者の語音聴取成績. 第65回日本聴覚医学会, 名古屋, 2020.10.9
12. 諸頭三郎：保育園・幼稚園や小学校へ伝えておくこと. 神戸難聴患者サロン（オンライン）, 2020.11.8
13. 山崎博司, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 戸部陽太：当院の残存聴力活用型人工内耳症例における小児群と成人群の比較. 第30回日本耳科学会, 小倉, 2020.11.12
14. 内藤 泰, 山崎博司, 藤原敬三, 戸部陽太, 道田哲彦, 瀧口清海, 竹林慎治：小児における両側人工内耳の適応判断. 第30回日本耳科学会, 小倉, 2020.11.12
15. 藤原敬三, 内藤 泰, 竹林慎治, 瀧口清海, 山崎博司, 道田哲彦, 戸部陽太：若手医師のアプミ骨手術習得に関する検討. 第30回日本耳科学会, 小倉, 2020.11.12
16. 戸部陽太, 藤原敬三, 道田哲彦, 瀧口清海, 山崎博司, 竹林慎治, 内藤 泰：両側重度難聴を呈する耳硬化症に対する手術法の検討. 第30回日本耳科学会, 小倉, 2020.11.12
17. 岩崎 聡, 内藤 泰, 樫尾明憲, 神田幸彦, 佐藤宏昭, 土井 勝, 羽藤直人, 福島邦博, 松本 希, 南修司郎, 高橋晴雄, 宇佐美真一, 東野哲也：(新規医療委員会報告) - 人工聴覚器ワーキンググループ - 人工聴覚器の適応基準とこれからの方向性. 第30回日本耳科学会, 小倉, 2020.11.14
18. 前川圭子：機能性構音障害に対する構音指導. 神戸市通級指導教室専門研修, 神戸, 2020.11.17
19. 内藤 泰：高度難聴と前庭機能（教育セミナー）. 第79回日本めまい平衡医学会, 横浜, 2020.11.27
20. 道田哲彦, 山崎博司, 藤原敬三, 内藤 泰：Incomplete partition type-1 (IP-1) 内耳奇形例16例の検討. 第82回耳鼻咽喉科臨床学会（現地・ライブ・オンデマンド）, 京都, 2020.12.24

21. 楯谷智子, 岡野高之, 西村幸司, 暁久美子, 吉田充裕, 山崎博司, 扇田秀章, 山本典生, 三浦 誠, 大森孝一: めまいを主訴とする初診患者の外来診療実態調査. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会(現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.25
22. 山崎朋子: 教科学習と聴覚情報保障～人工内耳の中高生に向けて①～. 神戸難聴患者サロン (オンライン), 2021.2.16

IX. 1. 24 頭頸部外科

1. 光吉隆真, 小坂恭弘, 瀧口清海, 竹林慎治, 篠原尚吾, 小久保雅樹: 当院における舌癌に対する術後放射線療法の治療成績の報告. 第 44 回日本頭頸部癌学会, 大阪 (Web 開催), 2020.7.17
2. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾: 下咽頭癌に対する根治放射線治療の長期成績. 第 44 回日本頭頸部癌学会, 大阪 (Web 開催), 2020.7.17
3. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 戸部陽太: 舌白板症に対する切除生検一病理診断と設定すべき安全域について一. 第 44 回日本頭頸部癌学会 (Web 開催), 2020.7.27
4. 篠原尚吾: プラチナ抵抗性 HNSCC におけるニボルマブのエビデンス. H&N WEB セミナー in Hyogo (WEB), 2020.9.9
5. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾: 下咽頭癌に対する根治放射線治療の長期成績. H&N WEB セミナー in Hyogo (WEB), 2020.9.9
6. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 戸部陽太: 頭頸部扁平上皮癌に対する低用量 weekly CDDP 併用化学放射線療法の副作用と成績について. 第 121 回日本耳鼻咽喉科学会, 岡山, 2020.10.6
7. 竹林慎治, 篠原尚吾, 戸部陽太, 水野敬介, 齊田浩二, 道田哲彦, 瀧口清海, 藤原敬三, 内藤 泰, 山下大祐, 原 重雄: 唾液腺腫瘍における迅速病理診断と永久組織病理診断の比較検討. 第 121 回日本耳鼻咽喉科学会, 岡山, 2020.10.6
8. 道田哲彦, 篠原尚吾, 戸部陽太, 水野敬介, 齊田浩二, 瀧口清海, 竹林慎治, 藤原敬三, 内藤 泰: 当院における耳下腺癌 42 例の臨床的検討. 第 121 回日本耳鼻咽喉科学会, 岡山, 2020.10.6
9. 篠原尚吾, 富井啓介: 第一種感染症指定医療機関における COVID19 対策と院内感染の傷跡 (シンポジウム). 第 59 回日本鼻科学会, 東京, 2020.10.11
10. 戸部陽太, 篠原尚吾, 瀧口清海, 内藤 泰, 藤原敬三, 竹林慎治, 山崎博司, 道田哲彦, 濱本文美, 安本眞美: 頭頸部癌に対する化学放射線療法後で頸部感染の治療に難渋した 2 症例. 第 195 回 日耳鼻兵庫県地方部会 (WEB), 2020.11.29
11. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 濱本文美, 安本眞美, 戸部陽太, 池永 直, 道田哲彦, 藤原敬三, 内藤 泰: 気道緊急にて紹介された甲状腺・副甲状腺疾患初発症例. 第 195 回 日耳鼻兵庫県地方部会 (WEB), 2020.11.29
12. 大江健吾, 山崎博司, 田中信三, 平塚康之, 渡邊佳紀, 吉田尚生, 北野正之, 中平真衣: 診断に苦慮し脳膿瘍に進展した耳性硬膜外膿瘍の 1 例. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.24
13. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 戸部陽太: 高用量 CDDP 使用が不適と考えられる頭頸部癌患者に対する低用量 weekly CDDP 併用放射線療法について. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.24
14. 瀧口清海, 戸部陽太, 水野敬介, 齊田浩二, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 声門上原発紡錘細胞癌の 2 例. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.24
15. 辻 拓也, 北村守正, 渡邊佳紀, 水田匡信, 堀 龍介, 竹林慎治, 原田博之, 辻村隆司, 木谷芳晴, 大森孝一: 上顎洞原発扁平上皮癌症例の検討一京都大学関連施設における多施設共同研究一. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.24
16. 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: 口腔癌における舌リンパ節の多施設共同後方視的研究. 第 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.25
17. 戸部陽太, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 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 82 回耳鼻咽喉科臨床学会 (現地・ライブ・オンデマンド), 京都, 2020.12.25

IX. 1. 25 麻酔科

1. 山下 博, 美馬裕之: 後期高齢者における早期術後認知機能障害 (POCD) の発生頻度とリスク因子についての検討. 麻酔科学会 67, WEB 開催, 2020
2. 嶋津義人, 東別府直紀, 美馬裕之: スガマデクスとネオスチグミンによる術後せん妄発症率の比較: 後方視的研究. 麻酔科学会 67, WEB 開催, 2020
3. 馬淵彰悟, 柚木一馬, 美馬裕之: 小児腸重積に対する非観血的整復術における全身麻酔の安全性の検討. 麻酔科学会 67, WEB 開催, 2020
4. 岡口千夏, 宮脇郁子, 美馬裕之: 手術当日に来院し、術後入院となるインスリン使用の糖尿病患者に対し麻酔科術前外来はどのように介入すべきか—当院での問題点. 麻酔科学会 67, WEB 開催, 2020
5. 砂田大賀, 宮脇郁子, 河本 怜, 美馬裕之: 感染性心内膜炎の弁下膿瘍による左室から右室への穿孔の診断に術中の経食道心エコーで難渋した一例. 心臓血管麻酔 25, WEB 開催, 2020
6. 梶野超生, 宮脇郁子, 森 美喜, 美馬裕之: 急性心筋梗塞と胆嚢炎を併発し、診断に苦慮した心室中隔穿孔の一例. 心臓血管麻酔 25, WEB 開催, 2020
7. 梶野超生, 宮脇郁子, 森 美喜, 美馬裕之: 卵円孔開存症を有する患者の下肢切断術中、肺血栓塞栓症を発症し、呼吸・循環管理に難渋した一例. 心臓血管麻酔 25, WEB 開催, 2020
8. 嶋津義人, 宮脇郁子, 岡口千夏, 美馬裕之: 左房内転移をきたしたと考えられる腔紡錘細胞肉腫の一例. 心臓血管麻酔 25, WEB 開催, 2020
9. 岡口千夏, 宮脇郁子, 河本 怜, 美馬裕之: 妊娠後期に発症した急性大動脈解離 Stanford A 型の一例. 心臓血管麻酔 25, WEB 開催, 2020
10. 野浪 豪, 川上大裕, 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 重症患者の院内搬送に関連する有害事象の発生状況. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
11. 三好祐輔, 瀬尾龍太郎, 柳井真知, 浅香葉子, 伊藤次郎, 大内謙二郎, 野浪 豪, 建部将夫, 美馬裕之, 有吉孝一: 組織作りから学ぶ有事への対応策. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
12. 大内謙二郎, 伊藤次郎, 川上大裕, 植田浩司, 下菌崇宏, 美馬裕之: 本邦 ICU における BMI 別の治療成績の比較. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
13. 伊藤次郎, 川上大裕, 瀬尾龍太郎, 大内謙二郎, 植田浩司, 下菌崇宏, 美馬裕之, 有吉孝一: 集中治療室に緊急入室した高齢重症患者の院内死亡のリスク因子: 単施設コホート研究. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
14. 川上大裕, 下雅意崇亨, 森田幸子, 久保田絢子, 瀬尾龍太郎, 美馬裕之: 人工呼吸管理を要した COVID-19 患者の 3 ヶ月後の Post-intensive care syndrome に関する単施設後向き観察研究. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
15. 木村良平, 伊藤次郎, 川上大裕, 植田浩司, 下菌崇宏, 美馬裕之: 頸部感染症術後患者の気道確保法による人工呼吸期間の違いに関する後方視的観察研究. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021
16. 川上大裕, 藤谷茂樹: 本邦における Post-intensive care syndrome 発症に関する多施設前向きコホート研究: J-PICS study. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021.2.14
17. 川上大裕: ICU での下痢マネージメントのエビデンス. 集中治療医学会 48, WEB 開催, 2021.2.13
18. 川上大裕: PICS A to Z. 第 42 回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都, 2020.12.20-21

IX. 1. 26 歯科・口腔外科

1. 山本信祐, 梨 正典, 向仲佑美香, 前田圭吾, 谷池直樹, 山下大祐, 竹信俊彦: 智歯抜歯後に生じた late fracture に起因する下顎骨骨髓炎; 症例報告. 第 74 回日本口腔科学会学術集会, 新潟 (Web 開催), 2020.4.16-17
2. 前田圭吾, 梨 正典, 向仲佑美香, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: 口腔内に巨大な血腫を生じ緊急止血術を施行した後天性血友病 A の 1 例. 第 74 回日本口腔科学会学術集会, 新潟 (Web 開催), 2020.4.16-17
3. 山本信祐, 松下優希, 尾古怜佳, 甲斐彩華, 梨 正典, 向仲佑美香, 前田圭吾, 谷池直樹, 原 重雄, 竹信俊彦: 上顎ナビゲーションにおけるリファレンスレジストレーション—体型スプリントの有用性. 第 65 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋 (Web 開催), 2020.11.13-15
4. 向仲佑美香, 山本信祐, 甲斐彩華, 梨 正典, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦, 山下大祐: ナビゲーションシステムが有用であった三叉神経鞘腫の 1 例. 第 65 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 名古屋 (Web 開催), 2020.11.13-15

IX. 1. 27 病理診断科

1. 澤村直彦, 中村美咲季, 伊藤誠二, 田路佳範, 吉本明弘, 原 重雄, 能登理央: 化学療法により透析を離脱できた、MGRS による急速進行性糸球体腎炎の1例. 第65回日本透析学会 (WEB), 2020.6.12
2. 佐藤悠城, 原 重雄, 細谷和貴, 嶋田有里, 島 佑介, 大崎 惠, 松梨敦史, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: Oncomine Dx Target Test による BRAF V 600E 遺伝子検査に関する検討. 第43回日本呼吸器内視鏡学会学術集会 (WEB), 2020.6.26
3. 神澤真紀, 福岡秀規, 重村克己, 青山弥生, 中村保宏, 原 重雄, 山本あかね, 高橋 裕, 伊藤智雄: 第93回日本内分泌学会学術総会 (WEB), 2020.7.20
4. 大森怜於, 藤本寛太, 大久保万理江, 篠谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 原 重雄: 原発性甲状腺癌との鑑別が困難であった肺腺癌甲状腺転移の1例. 第93回日本内分泌学会学術総会 (WEB), 2020.7.20
5. 兵頭俊紀, 西 慎一, 吉川徳茂, 野津寛大, 飯島一誠, 原 重雄, 伊藤智雄: Oligomeganephronia 9例の臨床病理学的検討. 第109回日本病理学会総会 (Web), 2020.7.1
6. 西野彰悟, 山下大祐, 清水祐里, 吉田 誠, 高橋 豊, 富井啓介, 原 重雄: 高悪性度胎児型肺腺癌3例の臨床病理学的検討. 第109回日本病理学会総会 (WEB), 2020.7.1
7. 清水祐里, 西野彰悟, 吉田 誠, 山下大祐, 古岡慶子, 長野 徹, 藤本 稜, 松岡由典, 藤原 悟, 原 重雄: 銀イオン水長期摂取により生じた銀皮症の一例. 第109回日本病理学会総会 (WEB), 2020.7.1
8. 石森真吾, 貝藤裕史, 田中百合子, 松倉裕喜, 今井直史, 原 重雄, 野津寛大, 飯島一誠: 鉄に着目した、IgA 腎症患者の肉眼的血尿発作時における急性腎障害発症メカニズムに関する組織学的検討. 第63回日本腎臓学会学術総会 (WEB), 2020.8.19
9. 那須 誠, 中川直樹, 原 重雄, 深水 圭: J-RBR/J-KDR レジストリーの年次報告 J-RBR 登録症例におけるわが国のファミリー病関連腎症の実態調査. 第63回日本腎臓学会学術総会 (WEB), 2020.8.19
10. 原 重雄: 移植腎長期生着に対する方策: 腎臓内科医は腎移植にどう関わるか? 時系列別にみる移植腎病理の考え方. 第63回日本腎臓学会学術総会 (WEB), 2020.8.19
11. 原 重雄: ミトコンドリア腎症の病理. 第63回日本腎臓学会学術総会 (WEB), 2020.8.19
12. Kabuto T, Hamakawa H, Indo T, Shishido Y, Aoyama A, Hara S, Takahashi Y: Perspective on the etiology of catamenial pneumothorax. ERS 2020, ウィーン, オーストリア, 2020.9.5
13. 甲 貴文, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 井口貴文, 青山晃博, 原 重雄, 高橋 豊: 当院で経験した月経随伴性気胸の検討. 第27回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
14. 宍戸 裕, 青山晃博, 原 重雄, 甲 貴文, 井口貴文, 印藤貴士, 浜川博司, 高橋 豊: 胸腺原発粘表皮癌の一例. 第27回日本呼吸器外科学会, 東京, 2020.9.29
15. 竹林慎治, 篠原尚吾, 戸部陽太, 水野敬介, 齊田浩二, 道田哲彦, 濱口清海, 藤原敬三, 内藤 泰, 山下大祐, 原 重雄: 唾液腺腫瘍における迅速病理診断と永久組織病理診断の比較検討. 第121回日本耳鼻咽喉科学会学術講演会 (WEB), 2020.10.6
16. 西願まどか, 渡邊健太郎, 藤井秀毅, 金銅研吾, 金井大輔, 原 重雄, 西 慎一: ステロイドとシクロスポリンで加療した特発性結節性糸球体硬化症の一例. 第50回日本腎臓学会西部学術大会 (WEB), 2020.10.16
17. 大山友梨, 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 吉田晶子, 緒方美里, 安井久晃, 山下大祐, 原 重雄: リキッドバイオプシーによって BRCA 2 reversion mutation が示唆された BRCA 病的変異のある乳癌の1例. 第28回日本乳癌学会総会 (WEB), 2020.10.9
18. 田中由香里, 井上聡子, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 長尾宗一郎, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 当院における免疫チェックポイント阻害薬関連腸炎の臨床像. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪, 2020.10.3
19. 安藤徳晃, 和田将弥, 竜野稜子, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 小林裕之, 山下大祐: EUS-FNA で組織診断を行った十二指腸 NET の1例. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪, 2020.10.3
20. 竜野稜子, 井上聡子, 安藤徳晃, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 高度の肝機能障害とネフローゼ症候群を契機に診断された原発性アミロイドーシスの一例. 日本消化器病学会近畿支部第113回例会, 大阪, 2020.10.3

21. 山下大祐, 石川隆之, 原 重雄: Blastic plasmacytoid dendritic cell neoplasm. A clinicopathological analysis of 5 cases. 第 82 回日本血液学会学術集会 (WEB), 2020.10.10
22. 荻野敦子, 大 紀子, 今竹ひかる, 高石 侑, 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, 小山瑠梨子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 原 重雄, 吉岡信也: 子宮底部筋層内妊娠の 1 例. 第 143 回近畿産婦人科学術集会 (WEB), 2020
23. 嶋田有里, 佐藤悠城, 立川 良, 島 佑介, 大崎 恵, 松梨敦史, 益田隆広, 山田 翔, 細谷和貴, 平林亮介, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 岩城謙太郎, 水本素子, 原 重雄: BRAF V600E 陽性肺腺癌に対してダブラフェニブ、トラメチニブ投与中に小腸穿孔を来した 1 例. 第 61 回日本肺癌学会学術集会 (WEB), 2020.11.12
24. 安藤徳晃, 和田将弥, 竜野稜子, 上田智也, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 原 重雄: 当院における十二指腸 NET 9 例の検討. JDDW2020, 神戸, 2020.11.5
25. 田中由香里, 森田周子, 安藤徳晃, 竜野稜子, 上田智也, 長尾宗一郎, 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, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 超拡大内視鏡による観察が診断に有用であった表在食道癌の一例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
26. 安藤徳晃, 占野尚人, 竜野稜子, 上田智也, 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, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐: 十二指腸 Brunner 腺過誤腫の内視鏡的切除に S-O clip が有用であった一例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
27. 竜野稜子, 和田将弥, 安藤徳晃, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 清水祐里, 原 重雄: 自己免疫性膵炎に合併した十二指腸 GIST の一例. 第 105 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都 (Web), 2020.12.19
28. 乾 涼磨, 下村良充, 山下大祐, 比谷里美, 片上隆史, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 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: ホジキンリンパ腫を背景として発症した抗 Ma 2 抗体関連傍腫瘍性小脳変性症の 1 例. 第 59 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 大阪, 2020.12.12
29. 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. 日本神経学会 第 117 回近畿地方会, 奈良, 2020.12.5
30. 西野彰悟, 清水祐里, 高橋加奈, 山口貴子, 山下大祐, 原 重雄: 卵巣腫瘍の一例. 第 91 回日本病理学会 近畿支部学術集会 (WEB), 2020.12
31. 竜野稜子, 鄭 浩柄, 安藤徳晃, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 高橋加奈, 原 重雄: 高度の肝機能障害を契機に診断された生体肝移植後の de novo 自己免疫性肝炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 114 回例会 (WEB), 2021.2.27
32. 長尾宗一郎, 鄭 浩柄, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 森 彩, 北村好史, 原 重雄: 診断に難渋した、正常肝に発症した肝外発育型肝細胞癌の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 114 回例会 (WEB), 2021.2.27
33. 安藤徳晃, 鄭 浩柄, 竜野稜子, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 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, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 高橋加奈, 原 重雄: PDL-1 高発現を認めた Lymphocyte-rich HCC の 1 切除例. 日本消化器病学会近畿支部第 114 回例会 (WEB), 2021.2.27
34. 田中由香里, 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, 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, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬長期使用中に irAE として小腸炎を発症した一例. 日本消化器病学会近畿支部第 114 回例会 (WEB), 2021.2.27

35. 山口貴子, 西野彰悟, 清水祐里, 高橋加奈, 山下大祐, 原 重雄: 腎腫瘍の一例. 第 92 回日本病理学会近畿支部学術集会 (WEB), 2021.2

IX. 1. 28 放射線診断科

- 岡祥次郎, 木村弘之, 清水麻里奈, 田中寛彬, 乗本修平, 汪 洋, 田中宏明, 栗本 信, 白潟義晴, 石蔵礼一, 金柿光憲: three cases of portal vein thrombosis treated by intestinal resection with intraportal thrombosis. 第 49 回 IVR 総会, 神戸, 2020.8.27
- 安藤久美子, 河中祐介, 國本 亮, 横山裕至, 山門亨一郎, 徳永 幸, 中山栗太, 田中めぐみ, 奥田真珠美, 大植孝治: 肝腫瘍性病変と脳軟膜の造影効果を認めた先天性梅毒の一例. 第 56 回小児放射線学会, Web 開催, 2020.8.28-9.11
- 吉田篤史, 金尾昌太郎, 安藤沙耶, 岡祥次郎, 藤本順平, 山本有香, 光野重芝, 尾上宏治, 渡部正雄, 山田浩史, 有菌茂樹, 菅 剛, 安藤久美子, 石蔵礼一: 当院での COVID-19 肺炎における CT 所見の検討. 第 56 回日本医学放射線秋季臨床大会, 名古屋および WEB, 2020.9.25-27
- 安藤久美子: コロナパンデミックにおける画像診断とカンファレンス. 第 20 回 MR レトロスコピー勉強会, Web 開催, 2020.10.10
- Ando K: Image of buttock pit and what is inside. 2020SRPE 20 join WFNRS ,San Paulo, Brazil (Web 開催), 2020.11.7
- 渡部正雄, 中本裕士, 弓削瞬介, 木寺英太郎, 尾谷知亮, 北口耕輔, 加藤彩子, 石守崇好, 佐賀恒夫: 3 T MRI と一体化した可搬型 PET の臨床的有用性について. 第 60 回核医学総会, 2020.11.12-14
- 光野重芝, 有菌茂樹, 広川侑奨, 磯田裕義, 吉澤明彦, 石蔵礼一, 富樫かおり: 濃染される壁に結節を伴った出血性肝嚢胞の 1 例. 第 20 回臨床消化器病研究会, Web 開催, 2020.11.21
- 安藤久美子: 小児中枢神経感染症と急性脳症のお話. 第 34 回日本放射線科専門医会, 医会ミッドウインターセミナー, 仙台および WEB, 2021.1.16
- 山田浩史, 安藤久美子, 金尾昌太郎, 菅 剛, 渡部正雄, 尾上宏治, 安藤沙耶, 石蔵礼一, 藤原 悟, 中川 淳: 造影効果を伴わない皮質の多発結節として認められた miliary brain metastasis の一例. 第 50 回日本神経放射線学会, 大阪および WEB, 2021.2.11-13
- 乾 涼磨, 村上泰隆, 尾原信行, 山本有香, 安藤久美子, 坂井信幸, 幸原伸夫, 川本未知: 血管炎を High Resolution Vessel Wall Imaging で評価した 髄膜脳血管型神経梅毒の 1 例. 第 43 回 NJM, Zoom 開催, 2021.3.5

IX. 1. 29 放射線治療科

- 足立孝則, 中村光宏, 新谷 堯, 光吉隆真, 柿野 諒, 坂本隆吏, 小久保雅樹, 松尾幸憲, 溝脇尚志: Dose-based radiomics 特徴量を用いた肺 SBRT 後の放射線肺臓炎の予測: 後方視的多施設共同研究. 第 119 回日本医学物理学会 (Web), 2020.5.23
- 末岡正輝, 小川敦久, 山下幹子, 岡村佳明, 田邊裕朗, 岡田雄基, 田ノ岡征雄, 澤田 晃, 小久保雅樹, 山門亨一郎: 異なるカウチを有した同機種治療装置における前立腺 VMAT の振替の検討. 第 119 回日本医学物理学会 (Web), 2020.5.23
- Saito G, Oya Y, Taniguchi Y, Kawachi H, Fujimoto D, Matsumoto H, Iwasawa S, Suzuki H, Niitsu T, Miyauchi E, Yokoi T, Mitsui M, Uenami T, Sakata Y, Arai D, Okada A, Hara S, Teraoka S, Kokubo M: Real-world survey of pneumonitis / radiation pneumonitis among locally advanced NSCLC with chemoradiotherapy after the approval of durvalumab: A multicenter retrospective cohort study (HOPE-005/CRIMSON) . ASCO20 (Web), USA, 2020.5.29
- Oya Y, Saito G, Tamiya A, Kawachi H, Fujimoto D, Matsumoto H, Iwasawa S, Suzuki H, Niitsu T, Miyauchi E, Yokoi T, Mitsui M, Uenami T, Sakata Y, Nakachi I, Okada A, Hara S, Teraoka S, Kokubo M: Predictive value of the Lung Immune Prognostic Index (LIPI) in locally advanced non-small-cell lung cancer (NSCLC) patients treated with concurrent chemoradiotherapy (CCRT) in the multicenter retrospective study. ASCO20 (Web), USA, 2020.5.29
- Ashida R, Yoshimura M, Ogawa A, Nakamura K, Masui T, Takaori K, Uemoto S, Mizowaki T: Histopathological Effect of Neoadjuvant Hypofractionated Expiratory Breath-Hold Intensity-modulated Radiation Therapy with Weekly Gemcitabine in Borderline Resectable Pancreatic Cancer. 第 79 回日本医学放射線学会 (Web), 2020.5.22
- Okabayashi S, Matsuo Y, Kishi N, Hanazawa H, Mizowaki T: Dynamic tumor tracking stereotactic body radiation therapy for metastatic tumor in transplanted lung: a case report. 第 79 回日本医学放射線学会 (Web), 2020.5.22

7. 光吉隆真, 小坂恭弘, 瀧口清海, 竹林慎治, 篠原尚吾, 小久保雅樹: 当院における舌癌に対する術後放射線療法の治療成績の報告. 第 44 回日本頭頸部癌学会 (Virtual), 2020.7.17
8. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾: 下咽頭癌に対する根治的放射線治療の長期成績. 第 44 回日本頭頸部癌学会 (Web), 2020.7.17
9. Yamashita M, Kokubo M, Tanabe H, Sueoka M, Mizuno H, Koizumi M: Evaluation of prescription dose using follow-up images of head and neck IMRT. AAPM2020 (Web), 2020.7.12
10. Adachi T, Nakamura M, Shintani T, Mitsuyoshi T, Kakino R, Ogata T, Tanabe H, Ono T, Hirashima H, Sakamoto T, Kokubo M, Matsuo Y, Mizowaki T: Prediction of radiation pneumonitis after lung stereotactic body radiation therapy using dosiomics features: a retrospective multi-institutional study. AAPM2020 (Web), 2020.7.12
11. Kakino R, Nakamura M, Mitsuyoshi T, Shintani T, Kokubo M, Negoro Y, Fushiki M, Ogura M, Itasaka S, Yamauchi C, Otsu S, Sakamoto T, Sakamoto M, Araki N, Hirashima H, Adachi T, Matsuo Y, Mizowaki T: Prognostic Prediction for Lung Stereotactic Body Radiotherapy Using Breath-Hold CT-Based Radiomic Features with Random Survival Forest: A Multi-Institutional Study. AAPM2020 (Web), 2020.7.12
12. 田宮基裕, 藤本大智, 横井 崇, 秦 明登, 岩澤俊一郎, 田宮朗裕, 平野勝也, 福田 泰, 原 聡志, 金津正樹, 内田純二, 杉本武哉, 小久保雅樹: 化学放射線治療後に Grade 1 放射線肺障害を有する患者に対するイミフィング治療の多施設前向き観察研究における短期安全性の検討. 第 60 回日本呼吸器病学会学術講演会 (Web), 2020.9.20
13. 中村光宏, 椋本宜学, 田邊裕朗, 飯塚裕介, 吉村通央, 小久保雅樹, 松尾幸憲, 溝脇尚志: 深層学習を用いた腫瘍位置予測モデルの開発. 第 33 回日本放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.1
14. 柿野 諒, 中村光宏, 光吉隆真, 新谷 堯, 小久保雅樹, 根来慶春, 伏木雅人, 小倉昌和, 板坂 聡, 山内智香子, 大津修二, 坂本隆吏, 坂本匡人, 荒木則雄, 松尾幸憲, 溝脇尚志: 3D-CNN に基づく肺 SBRT 後の遠隔転移予測に関する多施設共同研究. 第 33 回日本放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.1
15. 青木秀梨, 小久保雅樹, 唐澤克之, 和田優貴, 堤 真一, 中村聡明, 宇野 隆: アフターコロナの放射線治療における感染対策. 第 33 回日本放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.1
16. 福田晴行, 原田英幸, 大森翔太, 村上晴泰, 今葦倍敏行, 中松清志, 木村智樹, 盛 啓太, 金野正裕, 高橋利明, 小久保雅樹, 藤田秀樹, 建部仁志, 藤高一慶, 西村恭昌: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた同時化学放射線療法の実施可能性試験. 第 33 回日本放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.1
17. Matsuo Y, Hiraoka M, Karasawa K, Kokubo M, Sakamoto T, Nakamura M, Morita S, Inokuchi H, Mizowaki T: A Multi-institutional Phase II Study of Dynamic Tumor Tracking SBRT for the Lung. 第 62 回アメリカ放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.25
18. Yoshimura M, Hiraoka M, Kokubo M, Sakamoto T, Karasawa K, Matsuo Y, Nakamura M, Goto Y, Morita S, Mizowaki T: A Multi-institutional Phase II Study of Dynamic Tumor Tracking IMRT for Locally Advanced Pancreatic Cancer. 第 62 回アメリカ放射線腫瘍学会 (Web), 2020.10.25
19. 中松清志, 原田英幸, 大森翔太, 村上晴泰, 福田晴行, 木村智樹, 盛 啓太, 金野正裕, 高橋利明, 小久保雅樹, 藤田秀樹, 藤高一慶, 西村恭昌: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた同時化学放射線療法の実施可能性試験. 第 60 回日本肺癌学会, 岡山, 2020.11.12
20. 田宮基裕, 藤本大智, 横井 崇, 秦 明登, 岩澤俊一郎, 田宮朗裕, 平野勝也, 福田 泰, 原 聡志, 金津正樹, 内田純二, 佐藤悠城, 杉本武哉, 小久保雅樹: CRT 後に Grade 1 放射線肺障害を有する患者に対するイミフィングの安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究. 第 60 回日本肺癌学会, 岡山, 2020.11.13
21. Iwai T, Ogura K, Yamashita M, Ogata T, Hattori T, Mitsuyoshi T, Imagumbai T, Kokubo M: Analysis of serum pancreatic exocrine enzyme after radiotherapy for pancreatic carcinoma. 39th European Society for Radiation Oncology (Web), 2020.11.28
22. 今葦倍敏行, 高山賢二, 服部貴之, 光吉隆真, 芦田 良, 岩井貴寛, 岡林 俊, 小久保雅樹: Vero 4DRT による中リスク前立腺癌に対する強度変調放射線療法 (IMRT) の治療成績. 第 34 回日本高精度外部照射研究部会 (Web), 2021.3.20
23. 岡林 俊, 今葦倍敏行, 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. 第 50 回京都放射線腫瘍研究会 (Web), 2021.3.27
24. 周 徳軍, 中村光宏, 椋本宜学, 田邊裕朗, 飯塚裕介, 吉村通央, 小久保雅樹, 松尾幸憲, 溝脇尚志: 人工知能に基づく腫瘍位置予測モデルの開発. 第 50 回京都放射線腫瘍研究会 (Web), 2021.3.27

IX. 1. 30 救急科

1. 有吉孝一, 田北無門: ICT・医療経済・DPC. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.8
2. 松本絢子, 栗田聖也, 許 智栄, 有吉孝一: 尿路結石が疑われた卵巣静脈血栓症の一例. 第48回日本救急医学会学術総会 (Web), 2020.11.18
3. 大西理史, 松岡由典, 許 智栄, 水 大介, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: コロナと教育. 第48回日本救急医学会学術総会 (Web), 2020.11.18
4. 水 大介, 松岡由典, 許 智栄, 蓮池俊和, 土井朝子, 有吉孝一: コロナ戦記. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.18
5. 松岡由典, 渥美生弘, 有吉孝一: 院外心肺停止症例におけるアドレナリンの費用対効果分析. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.18
6. 寺本昇生, 水 大介, 松岡由典, 有吉孝一: Covid19肺炎と non-Covid19肺炎の循環動態の比較検討. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.18
7. 木下裕規, 松岡由典, 有吉孝一: 壊死性軟部組織感染症における早期外科介入と患者予後との関連性. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.19
8. 浪方 悠, 水 大介, 木下裕規, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: シンポジウム5 救急医療における診断エラー～画像・電子カルテ～ コロナやないかい! その特徴はもう完全にコロナやがな. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.19
9. 出田健人, 西田晴香, 松岡由典, 有吉孝一: 当院における Covid19肺炎症例の臨床的検討. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.19
10. 坂谷朋子, 近藤夏樹: IVR 2 画像診断. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.19
11. 坂谷朋子, 水 大介, 有吉孝一: 当院救命救急センターにおけるインシデント・アクシデントへの対応 シンポジウム14 救急外来における危機(リスク)管理. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.20
12. 松尾充宏, 許 智栄, 松岡由典, 有吉孝一: パネルディスカッション18 / 高齢者救急問題—現状と対策— 高齢者救急とER再受診に関する研究. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.20
13. 柳井真知, 許 智栄, 有吉孝一: 高齢者に対する救急外来での Advanced Care Planning (ACP) の実態. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.20
14. 藤本 稜, 許 智栄, 松岡由典, 有吉孝一: ERにおける高齢気管挿管患者の予後に関する研究. 第48回日本救急医学会学術総会, 岐阜, 2020.11.20
15. 木下裕規, 柳井真知, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: ICUにおけるノルアドレナリンの末梢静脈投与における安全性と有効性の評価. 第48回日本集中治療医学会, オンデマンド配信, 2021.2.12-3.25
16. 浅香葉子: Covid-19呼吸不全に対する当院のネーザルハイフローカニューラの使用経験について. 第12回近畿救急医学研究会, Web配信, 2021.3.20

IX. 1. 31 総合内科

1. 貝田 航: 刺されて曲がって. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2020.7.3
2. 貝田 航, 志水隼人, 西岡弘晶: チクングニア感染症の難治性関節炎にプレドニゾロンとサラゾスルファピリジンによる治療が有効であった1例. 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 (Web), 2020.8.17
3. 志水隼人, 岡 秀樹, 西岡弘晶: 播種性クリプトコッカス症を発症した idiopathic CD 4 lymphocytopenia 合併シェーグレン症候群の1例. 第64回日本リウマチ学会総会・学術集会 (Web), 2020.8.17
4. 黒田浩一: 回復期病棟における新型コロナウイルス感染症対策について. 神戸リハビリテーション病院感染対策研修会, 神戸, 2020.8.18
5. 岡 秀樹, 志水隼人, 金森真紀, 住友秀次, 西岡弘晶: 悪性高血圧による血栓性微小血管症 (TMA) に併発した腸管 TMA の1例. 第229回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2020.9.26
6. 住友秀次: 令和2年度第1回「兵庫地区薬剤師研修会」, 神戸, 2020.9.26
7. 土井朝子: COVID-19の感染管理研修 (京都通信病院), 京都, 2020.10.2
8. 住友秀次: 高齢関節リウマチ患者における生物学製剤の選択. リウマチアカデミー in 近畿, Web講演会, 2020.11.5
9. 土井朝子: 新型コロナウイルス感染の院内感染防止対策. 令和2年度神戸市結核対策研修会, 神戸, 2020.11.5

10. 藤田将平, 西岡弘晶: 血液透析患者におきた *Roseomonas mucosa* 菌血症の1例. 第63回日本感染症学会中日本地方会, 博多, 2020.11.6
11. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症 - 診断・治療・感染対策 -. 第43回SCANIC学術研究会特別講演(Web), 2020.11.11
12. 住友秀次: 関節リウマチの臨床像と分子標的薬の使い方. 兵庫県保険医協会薬科部研究会, 神戸, 2020.11.14
13. 金森真紀: 救急外来で診断しよう! 問診で責める発熱診療. Live Symposium for Resident (Web), 2020.11.25
14. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症 - ここ9か月でわかってきたこと - 前編. 兵庫県保険医協会西宮・芦屋支部「第3回新型コロナウイルス感染症研究会」, 神戸, 2020.11.28
15. 住友秀次: 中外製薬株式会社社内研修会, 神戸, 2020.12.1
16. 黒田浩一: 市中肺炎診療の考え方 - ウィズコロナ時代 -. 日本感染症教育研究会セミナー (Web), 2020.12.12
17. 大谷 舜, 藤田将平, 岡 秀樹, 金森真紀, 西岡弘晶: 免疫正常者に発症した *Capnocytophaga* 菌血症の1例. 第230回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2020.12.12
18. 黒田浩一: 「COVID-19の感染管理 - 神戸市立医療センター中央市民病院での取り組み -. 日本臨床微生物学会「医師・検査技師・薬剤師・看護師のためのセミナー」(Web), 2020.12.7
19. 黒田浩一: 新型コロナウイルス感染症 - ここ9か月でわかってきたこと - 後編. 兵庫県保険医協会西宮・芦屋支部「第4回新型コロナウイルス感染症研究会」, 神戸, 2020.12.26
20. 黒田浩一: 血液培養採取手技のベストプラクティス: 検査前から報告までを最適化して感染症診療に貢献する「血液培養採取手技のベストプラクティス」. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (Web), 2021.1.29-3.31
21. 黒田浩一: 今日のグラム染色: 生き残りの理由と今後の展開「診療に繋がるグラム染色」. 第32回日本臨床微生物学会総会・学術集会 (Web), 2021.1.29-3.31
22. 住友秀次: 当院医ご紹介いただいた患者さんの膠原病・リウマチ性疾患の鑑別・加療について. 膠原病疾患医おける整形外科・膠原病内科の協業を考える～関節リウマチを1例に～, 神戸, 2021.2.25
23. 黒田浩一: COVID-19感染リスクのある期間 - 正しく恐れる -. 第4回神戸市リハビリテーション連携会議 (Web), 2021.3.1
24. 黒田浩一: 「症例を通して抗菌薬について学ぶ ～βラクタム系薬編～」Case 1: ペニシリン系薬. 日本臨床微生物学会「第25回医師・臨床検査技師・薬剤師・看護師のための感染症学セミナー」(Web), 2021.3.24
25. 住友秀次: SpA (AS, PsA) における関節エコー検査のポイント. 第4回SpA診療連携フォーラム, 神戸, 2021.3.26
26. 山本 大, 志水隼人, 藤田将平, 西岡弘晶, 平本展大: 赤芽球癆を合併した結核症の1例. 第231回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2021.3.13
27. 前川和輝, 住友秀次, 岡 秀樹, 西岡弘晶: 低栄養患者の栄養療法開始後に肝障害が増悪した1例. 第231回日本内科学会近畿地方会 (Web), 2021.3.13

IX. 1. 32 看護部

1. 仲村直子: 看護師が行う看護教育の実際 — 指導ではなく患者の気づきを促す支援—. 第84回日本循環器学会学術集会, オンライン開催, 2020.7.27-8.2
2. 杉村千秋, 石橋千賀, 高野 遥, 仲村直子, 田川早苗: 末期心不全患者の全人的苦痛の緩和に関する一考察. 第84回日本循環器学会学術集会, オンライン開催, 2020.7.27-8.2
3. 畑由紀子, 古賀将平, 橋本涼加, 丸山浩枝, 沖吉みどり: 「エビペンを使用する判断に関連する幼児後期の子どもを持つ親の思い」. 日本小児看護学会第30回学術集会, オンライン開催, 2020.9.19-30
4. 若林侑起: 急性心不全患者の便秘に対する循環器病棟看護師の認識と看護維ケアの実態. 第17回日本循環器看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.10-11
5. 森田幸子: 心不全患者のACPにまつわるエビデンスとナラティブの統合 ICUにおける重症心不全患者に対するACP ICUで対話を重ねた関わりを通して見えたもの. 第17回日本循環器看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.11
6. 仲村直子: チーム医療推進委員会セッション COVID時代 (post COVIDの新しい生活様式時代) における心不全多職種介入 COVID-19が心不全患者と診療に与えた影響と対策. 第24回日本心不全学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.17

7. 飯塚瑞恵：新型コロナウイルス感染症への看護職の新たな挑戦 シンポジウム1 重症部門における COVID-19 患者看護の実践. 第5回神戸看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.24-11.30
8. 山本靖子：軽症から重症 COVID-19 患者受け入れ病院の看護マネジメント. 第5回神戸看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.10.24-11.30
9. 金尾身奈子, 尾本有加, 公門三穂, 藤森瑞穂, 前田淳子, 岡崎美晴：日帰り前立腺生検のリカバリー時間延長の要因と看護介入の内容について. 第51回日本看護学会学術集会, オンライン開催, 2020.11.1-30
10. 大坪賢治：「遷延性意識障害患者における Patient-Centered Care, Person-Centered Care の実践内容の検討」. 第40回日本看護科学学会学術集会, オンライン開催, 2020.12.1-25
11. 杉江英理子, 川村修司：「看護チームでの COVID-19 Pandemic ～対策と課題」 家族支援チームによる COVID-19 患者家族への介入. 第48回日本集中治療医学会学術集会, オンライン開催, 2021.2.12-14
12. 若林侑起：重症疾患患者のクーリング戦略を再考しよう Let us reconsider cooling strategies for critical patients. 第48回日本集中治療医学会学術集会, オンライン開催, 2021.2.12-14
13. 濱田麻美子：COVID-19 流行期における外来化学療法センター (outpatient chemotherapy center;OCC) のマネジメント Management in the outpatient chemotherapy center (OCC) during the COVID-19 pandemic. 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会, オンライン開催, 2021.2.18-21
14. 高橋真弓子, 仲村直子, 松村佳苗：COVID-19 流行に伴う外来心臓リハビリテーション休止期間 (3か月間) に行った支援. 日本リハビリテーション学会第6回近畿地方会, 神戸, 2021.2.20
15. 梅田節子, 花房由美子, 森田幸子, 小西真千子, 丸山浩枝：急性期病院における臨床倫理コンサルテーションチームの活動と課題. 日本臨床倫理学会 2021, 3月臨床倫理月間 WEB 大会, オンライン開催, 2021.3.1-31
16. 仲村直子：トピックス：心不全療養指導士への道～ここから始めてみませんか～ 心不全患者の療養支援を理解する. 第85回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2021.3.26-28

IX. 1. 33 薬剤部

1. 室井延之：シンポジウム 病院から地域につなぐ薬物療法と薬剤師の役割. 東北ブロック第10回学術大会, 仙台 (誌上開催), 2020.5.9
2. 土居晃平, 池末裕明, 平嶋正樹, 室井延之, 竹信俊彦, 橋田 亨：ゾレドロン酸からデノスマブへの変更が顎骨壊死発症リスクに与える影響. 第12回日本がん薬剤学会学術大会, 神戸 (誌上開催), 2020.5.16
3. 室井延之：シンポジウム 薬剤師の地域偏在 ～全国自治体病院実態調査結果より～. 第3回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, 東京 (誌上開催), 2020.6.21
4. 山本晴菜：肝疾患サルコペニアに対する薬剤師による栄養療法と治療選択への貢献. 第4回日本老年薬学会, 神戸 (web 開催), 2020.6.29
5. 大音三枝子, 齋藤美由紀, 奥貞 智, 梅田節子, 崔 孝行, 大野美紀子, 大重美智子, 松山紀美子, 桑原美香, 吉元由美子, 鈴木かず美, 不二京子, 板垣陽子, 井上紀子, 松本深佳, 脇坂智子, 永野千加, 土井成美, 松岡直樹, 西本哲郎：緩和ケアにおける補完代替医療 (CAM) への取り組み～アロマトリートメントの導入および効果の検証～. 緩和・支持・心のケア合同学術大会 2020, 京都 (web 開催), 2020.8.9
6. 池末裕明：地域包括ケアの中でがん専門薬剤師が果たす役割と貢献. 第78回医療薬学公開シンポジウム, 山口, 2020.8.22
7. 森本麻友：レジメン管理と薬剤師が関わるチーム医療～エンハーツの安全な導入に向けて～. 乳がん薬物療法マネジメントセミナー, 神戸 (web 開催), 2020.8.24
8. 橋田 亨：激動する社会・医療の中で活躍する. 薬剤師の養成, 兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会, 神戸, 2020.9.12
9. Tohi M, Mizuno T, Irie K, Okuyoshi H, Hirabatake M, Ikesue H, Muroi N, Eto M, Fukushima S, Tomii K, Hashida T: Population pharmacokinetics and clinical outcome of nivolumab in Japanese patients with non-small cell lung cancer. 18th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology 2020, カナダ (web 開催), 2020.9.14
10. 木下 恵, 柴谷直樹, 平野達也, 宮坂萌菜, 大江 泰, 吉水 聡, 藤原雅史, 栗本康夫, 橋田 亨：地域保険薬局と連携した緑内障薬剤師外来の評価. 第31回日本緑内障学会, 大分 (web 開催), 2020.10.2
11. 池末裕明：協働で支える腎がん分子標的薬治療と薬剤師の役割. TKI Management Web Seminar, 神戸 (web 開催), 2020.10.21

12. 西脇布貴：連携充実加算に関する取り組みの実際とレジメンの解説．がん連携充実加算における薬薬連携研修会，神戸（web 開催），2020.10.21
13. 室井延之：シンポジウム 患者の暮らしにつなぐ薬剤師による入退院支援業務のノウハウ - 全国の先進事例から - ．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
14. Hasegawa S, Ikeshue H, Nakao S, Shimada K, Mukai R, Tanaka M, Matsumoto K, Inoue M, Satake R, Yoshida Y, Goto F, Hashida T, Nakamura M: Analysis of immune-related adverse events caused by immune checkpoint inhibitors using the Japanese Adverse Drug Event Report database. 第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
15. 岩間弓奈，池末裕明，平島正樹，三浦理恵子，入江 慶，室井延之，川喜田睦司，橋田 亨：エンザルタミド服用前立腺癌患者に対する薬剤師外来の有用性評価．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
16. 田村 亮，山下花南恵，室井延之，橋田 亨：新人薬剤師を対象とした実践型教育プログラムの導入と課題．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
17. 河本由紀子，佐久間美佐緒，奥貞 智，増本憲生，池末裕明，室井延之，橋田 亨：トレーニングレポートを介した双方向の情報共有による薬剤師連携のアウトカム検証．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
18. 池末裕明：シンポジウム 共に学び伴走する一般病院での研究支援～頼れる先輩薬剤師を目指して～．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
19. 山本晴菜：薬物療法専門薬剤師ワークショップ．第 30 回日本医療薬学会年，名古屋（web 開催），2020.10.24-11.1
20. 室井延之：シンポジウム 病院から地域につなぐ薬物療法と安全管理．日本病院薬剤師会第 50 回関東ブロック学術大，東京（web 開催），2020.10.31-11.8
21. 山本晴菜：肝疾患専門医療機関における肝炎医療コーディネーターとしての薬剤師の取り組み．2020 年度第 1 回広島県肝疾患診療連携拠点病院研修会，広島（web 開催），2020.10.31
22. 興津美由紀，熊谷佐代子，江見美和子，室井延之，橋田 亨，坂井信幸：COVID-19 危機から考える今後の治験支援～当院の治験 BCP 作成の取り組み～．第 20 回 CRC と臨床試験のあり方を考える会議 2020，長崎，2020.11.3
23. 室井延之：ワークショップ 各領域のエキスパートとコラボする感染症治療 - 薬剤師間でも ONETEAM 病院から地域へつなぐ栄養療法と薬剤師の役割．第 90 回日本感染症学会西日本地方会学術集会・第 63 回日本感染症学会中日本地方会学術集会・第 68 回日本化学療法学会西日本支部総会，福岡（ハイブリッド開催），2020.11.5-7
24. 小田稔彦：COVID-19 禍での緊急対応から見えてきた、Decentralized Clinical Trial 実装の可能性～実施医療機関の立場から～．第 17 回 DIA 日本年会 2020，東京，2020.11.8
25. 橋田 亨：薬剤師の卒後教育について．全国自治体病院協議会薬剤師部会オンラインセミナー，東京（web 開催），2020.11.9-2021.2.5
26. 室井延之：自治体病院から地域につなぐ薬物療法と薬剤師の役割～コロナ危機の地域医療をどう考えるか～．全国自治体病院協議会薬剤師部会オンラインセミナー，東京（web 開催），2020.11.9-2021.2.5
27. 池末裕明：倫理審査の勘所と学会発表への道しるべ．兵庫県薬剤師会研修部・兵庫県病院薬剤師会共催 令和 2 年度生涯教育研修会（キャラバン），神戸，2020.11.15
28. 室井延之：シンポジウム 高度急性期病院から地域につなぐ薬物療法と薬剤師の役割．日本病院薬剤師会東海ブロック・日本薬学会東海支部合同学術大会，岐阜（web 開催），2020.11.21-22
29. 奥貞 智，増本憲生，大谷恭平，鶴谷 茂，吉野有香子，稲岡佳子，青山晃博，松石邦隆，橋田 亨，富井啓介：転倒・転落、せん妄の回避に向けた取り組み～睡眠薬の選択～．第 15 回医療の質・安全学会学術集会，web 開催，2020.11.22
30. 室井延之：病院から地域へつなぐ栄養療法と薬剤師の役割．兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会共催講演会，神戸，2020.11.28
31. 山岡健太，入江 慶，平本展大，池末裕明，室井延之，石川隆之，橋田 亨：Hyper-CVAD/MA 療法におけるメトトレキサート母集団薬物動態モデル解析．第 41 回日本臨床薬理学会学術総会，福岡，2020.12.3
32. 藤田拓俊，入江 慶，中川 淳，田村 亮，江頭正明，池末裕明，室井延之，富井啓介，橋田 亨：重症 COVID-19 患者におけるファビピラビルの薬物動態の検討．第 41 回日本臨床薬理学会学術総会，福岡，2020.12.3

33. 薩摩由香里：IPF 薬剤師外来の取り組みと成果～アドヒアランスの向上に向けて～. IPF カンファレンス, 山口 (ハイブリッド開催), 2020.12.8
34. 池末裕明：チームで支える irAE マネジメント. 2020 年度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, web 開催, 2020.12.19
35. 池末裕明：チームで取組む irAE マネジメント～薬剤師の取り組み～. 第 59 回 日本薬学会・日本薬剤師会・日本病院薬剤師会 中国四国支部学術大会 共催セミナー, 島根 (web 開催), 2020.12.23
36. 池末裕明：がん薬物療法の ABC 処方と副作用のみかた. 兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会 共催講演会, 神戸, 2021.1.16
37. 吉野有香子, 増本憲生, 佐久間美佐緒, 金光佳織, 岩下真美, 奥貞 智, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) 拡大時の周術期患者に対する薬剤師による安全管理. 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 大阪 (web 開催), 2021.1.30
38. 田村 亮：新型コロナウイルス感染対策 - 近畿各府県の状況報告. 第 42 回日本病院薬剤師会 近畿学術大会, 大阪 (web 開催), 2021.1.30
39. 柴谷直樹, 平野達也, 宮坂萌菜, 大江 泰, 伊都知子, 藤田佳奈子, 前田忠郎, 栗本康夫, 高橋雅代, 室井延之：再生医療臨床研究実施における研究センター管理部門への薬剤師配置の効果. 第 42 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 大阪 (web 開催), 2021.1.30
40. 池末裕明：タスク・シェアによる分子標的薬の有害事象管理. カボメティクス全国 Web 講演会, 2021.2.9
41. 田村 亮：重症 COVID-19 患者に対して薬剤師が現場でできること. 第 21 回大学 - 医療連携講演会, 神戸 (ハイブリッド開催), 2021.2.15
42. 室井延之：免疫チェックポイント阻害薬による irAE モニタリングのための薬剤師による検査オーダー支援. 日本病院薬剤師会令和 2 年度タスク・シフティング推進事業セミナー Web, 東京 (web 開催), 2021.2.21
43. 池末裕明：がん化学療法における薬学的管理のポイント～処方・副作用への対応と薬薬連携の実際～. 山口県薬剤師会 令和 2 年度第 2 回在宅主要疾患研修会, 山口 (web 開催), 2021.2.21
44. 木下 恵：心リハでつなぐ多職種連携 - 薬剤師の立場から -. 日本心臓リハビリテーション学会第 6 回近畿支部地方会, 兵庫, 2021.2.22
45. 池末裕明：連携充実加算の算定とトレーシングレポートを介した連携の実際. 兵庫県薬剤師会・兵庫県病院薬剤師会, 共催講演会, 兵庫 (web 開催), 2021.3.4
46. 池末裕明：臨床現場で取り組むエビデンス創出と人材育成. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2021, 東京 (web 開催), 2021.3.6
47. 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. 第 7 回 Hyogo Pharmacy Director Conference, 神戸 (web 開催), 2021.3.10
48. Irie K, Nakagawa A, Fujita H, Tamura R, Eto M, Ikesue H, Muroi N, Tomii K, Hashida T: Pharmacokinetics of favipiravir in critically ill patients with COVID-19. ASCPT 2021 Annual Meeting, アメリカ (web 開催), 2021.3.12
49. 池末裕明：薬剤師を対象とした吸入研修会と認定吸入インストラクター. 兵庫県喘息死ゼロ作戦学術講演会, 神戸 (web 開催), 2021.3.13
50. 土居晃平, 池末裕明, 森本麻友, 平島正樹, 室井延之, 山本信祐, 竹信俊彦, 橋田 亨：ゾレドロン酸およびデノスマブ投与患者における顎骨壊死のリスク因子解析. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
51. 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：SGLT 2 阻害薬服用患者における術後アシドーシスの調査. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
52. 井戸佑介, 柴谷直樹, 室井延之, 橋田 亨：チモロールあるいはカルテオロール点眼治療に CYP 2D 6 阻害薬剤が及ぼす影響について. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
53. 今子千鶴, 入江 慶, 土肥麻貴子, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：透析患者におけるセフトリアキソン脳症の発現頻度の調査. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
54. 最所拓也, 入江 慶, 福井陽子, 室井延之, 橋田 亨：ベンダムスチン投与患者におけるリンパ球減少症のリスク因子の検討. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
55. 山田佳織, 平島正樹, 山岡健太, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：新規前立腺癌治療薬アパルタミドの副作用発現状況および副作用と治療効果の関係. 第 10 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14

56. 松井佑莉, 平山晴奈, 倉本恵里子, 平島正樹, 小倉朝子, 奈須聖子, 梨 正典, 土井朝子, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 顎変形症術としてスルバクタム/アンピシリンもしくはセフトリアキソン使用時における手術部位感染発生率の比較. 第10回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
57. 松本彩子, 池末裕明, 山岡健太, 平島正樹, 室井延之, 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解析. 第10回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
58. 上田実穂, 田村 亮, 鎌田里紗, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 敗血症または敗血症性ショックに対する広域抗菌薬の投与開始までの時間短縮への介入とその効果. 第10回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
59. 吉田早希, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 同種造血幹細胞移植後のヘモグロビン値の変動についての記述研究. 第10回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
60. 岩間弓奈, 池末裕明, 平島正樹, 入江 慶, 室井延之, 川喜田睦司, 橋田 亨: エンザルタミド服用前立腺癌患者における薬剤師外来開始後の服薬継続期間の延長. 第10回日本薬剤師レジデントフォーラム, 神戸 (web 開催), 2021.3.14
61. 鶴谷 茂: 精神科リエゾンチームへの薬剤師の関わり～不眠対応も含めて～. 不眠症セミナー, 神戸 (web 開催), 2021.3.17
62. 池末裕明: がん薬物療法における薬学的ケア. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸 (web 開催), 2021.3.18
63. 佐竹梨香, 松本清香, 田中瑞希, 向井梨々香, 島田和代, 吉田悠羽, 井上実咲, 長谷川栞, 井口和弘, 池末裕明, 志水真也, 西田承平, 鈴木昭夫, 橋田 亨, 中村光浩: JADER を用いた薬物誘発性腸管運動低下の解析. 日本薬学会第141年会, 広島 (web 開催), 2021.3.26
64. 井上実咲, 松本清香, 田中瑞希, 吉田悠羽, 佐竹梨香, 後藤史也, 島田和代, 向井梨々香, 長谷川栞, 鈴木貴晃, 池末裕明, 橋田 亨, 中村光浩: 有害事象自発報告データベースを用いた化学療法誘発性末梢神経障害の解析. 日本薬学会第141年会, 広島 (web 開催), 2021.3.26

IX. 1. 34 臨床検査技術部

1. 楠本寿子, 山本容子, 西村綾乃, 吉田昌弘, 江藤正明: 産科出血症例へのMTP活用. 第68回日本輸血細胞治療学会総会, 札幌 (紙面開催), 2020.5.28
2. 吉田昌弘: ぼくらの働き方改革—多職種との共同—. 第68回日本輸血細胞治療学会総会, 札幌 (紙面開催), 2020.5.29
3. 丸岡隼人: マルチパラメトリックフローサイトメトリーを用いた高感度MRD解析. 第21回日本検査血液学会学術集会テクニカルセミナー, 金沢, 2020.7.12
4. 姫野真由子, 張 允禧, 物部真恵, 白石祐美, 丸岡隼人: IgM型多発性骨髄腫の早期診断のFCM検査と遺伝子検査が有用であった一症例. 第21回日本検査血液学会学術集会, 金沢, 2020.7.12
5. 菅沼直生子, 谷 知子, 紺田利子, 上野菜美子, 大畑淳子, 山本 駿, 長野真弥, 香原美咲, 則政文字, 藤井洋子, 三羽えり子, 北井 豪, 古川 裕: 右室短縮率を用いた右心機能評価の有用性. 第31回心エコー図学会学術集会, 島根, 2020.8.14-15
6. 香原美咲, 北井 豪, 朴 美仙, 則政文字, 長野真弥, 山本 駿, 大畑淳子, 上野菜美子, 紺田利子, 藤井洋子, 三羽えり子, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川 裕: 左室GLS計測における自動化スペクトルトラック解析 (AutoStrain LV) の有用性の検討. 第31回心エコー図学会学術集会, 島根, 2020.8.14-15
7. 山本 剛: 新型コロナウイルスの検査. 第52回日本小児感染症学会総会・学術集会, WEB発表, 大阪, 2020.11.7
8. 山本 剛: 賛否両論のICT/AST活動 臨床検査技師からみたICT/AST活動の賛否両論. 第33回日本外科感染症学会総会・学術集会 ワークショップ4, WEB発表, 東京, 2020.11.27
9. 佐々木一朗: 術中神経モニタリングの先にあるもの～IOMスペシャリストとしての姿勢～. 第57回日本臨床神経生理学学会技術講習会, 京都, 2020.11.28
10. 崎山千尋, 幸原伸夫, 松下隆史, 中村真実子, 浜田一美, 佐々木一朗: 正中神経正常値の検討. 日本臨床神経生理学学会学術大会, 第50回記念大会, 京都, 2020.11.26-11.28

11. 松下隆史, 幸原伸夫, 崎山千尋, 中村真実子, 浜田一美, 佐々木一朗: 多数例を用いた F 波最小潜時に対する年齢と身長の影響 -effect of age and height on F-wave minimum latency in a large number of cases-. 日本臨床神経生理学会学術大会, 第 50 回記念大会, 京都, 2020.11.26-28
12. 松下隆史, 幸原伸夫, 崎山千尋, 中村真実子, 浜田一美, 佐々木一朗: MCV, SCV, CMAP 振幅の加齢変化と男女差 -Age-related changes in MCV, SCV, and CMAP amplitude and gender differences-. 日本臨床神経生理学会学術大会, 第 50 回記念大会, 京都, 2020.11.26-28
13. 松下隆史, 幸原伸夫: 当院神経生理検査における現状 -Current status of neurophysiology in our hospital-. 日本臨床神経生理学会学術大会, 第 50 回記念大会シンポジウム, 京都, 2020.11.26-28
14. 白石祐美: 当院における新型コロナウイルス PCR 検査の紹介～検査体制構築までの軌跡～. COVID-19 シンポジウム, 神戸, 2020.11.29
15. 山本 剛: パネルディスカッション 4 臨床微生物検査と臨床推論. 第 32 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜 (WEB), 2021.1.29-31
16. 山本 剛: ベストプラクティス日常検査 8 今日のグラム染色 生き残りの理由と今後の展開. 第 32 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜 (WEB), 2021.1.29-31
17. 山本 剛: 2020 年度認定臨床微生物検査技師・ICMT 合同講習会 感染対策 ICMT の役割と期待. 32 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 横浜 (WEB), 2021.1.29-31
18. 山本 剛: 初学者でもわかる積極的分子疫学調査～どう活用するか～ ④医療機関の役割. 令和 2 年度結核対策推進会議 (WEB), 2021.2.26
19. 丸岡隼人: マルチパラメトリックフローサイトメトリーを用いた測定可能残存病変解析～造血幹細胞移植医療における臨床的意義～. 第 19 回日本組織適合性学会近畿地方会シンポジウム, 大阪, 2021.3.13
20. 佐々木一朗: 神経生理検査を活用するための WEB セミナー: IOM (術中神経モニタリング) のテクニカルノート. 日本臨床神経生理学会 (Web), 2021.3.19

IX. 1. 35 放射線技術部

1. 岡村佳明, 伊藤 望, 末岡正輝, 山下幹子, 田邊裕朗, 真田 明, 石井政男, 小川敦久, 岡田雄基, 合田靖司, 奥内 昇, 小久保雅樹: 当院の IGRT における 2D 撮影の被ばく線量についての報告. 第 33 回高精度放射線外部照射部会学術大会, Web 開催, 2020.5.8-14
2. Sueoka M, Ogawa A, Yamashita M, Okamura Y, Tanabe H, Okada Y, Tanooka M, Sawada A, Kokubo M, Yamakado K: Verification for machine override of prostate VMAT in the same type of linacs with different carbon couch. 第 119 回日本医学物理学学会学術大会, Web 開催, 2020.5.15-6.14
3. Mikiko Yamashita, Masaki Kokubo, Hiroaki Tanabe, Masaki Sueoka, Hirokazu Mizuno, Masahiko Koizumi: Evaluation of prescription dose using follow-up images of head and neck IMRT. AAPM COMP Meeting 2020 (Web), 2020.7.12-16
4. Adachi T, Nakamura M, Shintani T, Mitsuyoshi T, Kakino R, Ogata T, Tanabe H, Ono T, Hirashima H, Sakamoto T, Kokubo M, Matsuo Y, Mizowaki T: Prediction of radiation pneumonitis after lung stereotactic body radiation therapy using dosimetrics features: a retrospective multi-institutional study. AAPM (Web), 2020.7.12
5. 名定良祐, 加地修一郎, 茨木丈晴, 奥内 昇, 金尾昌太郎, 古川 裕, 石蔵礼一: pix 2 pix を利用した心臓遅延造影画像におけるデノイズ手法の検討. 第 48 回核磁気共鳴医学会大会, Web 開催, 2020.9.11-10.4
6. 山下幹子, 小久保雅樹, 中岡ミチル, 末岡正輝, 田邊裕朗, 岡村佳明, 小川敦久, 合田靖司, 水野裕一, 小泉雅彦: 頭頸部 IMRT におけるフォローアップ画像を用いた処方線量の検討. 日本放射線腫瘍学会第 33 回学術大会, Web 開催, 2020.10.1-3
7. 中村光宏, 椋本宜学, 田邊裕朗, 飯塚裕介, 吉村通央, 小久保樹, 松尾幸憲, 溝脇尚志: 深層学習を用いた腫瘍位置予測モデルの開発. 日本放射線腫瘍学会第 33 回学術大会, Web 開催, 2020.10.3
8. 馬場健司, 清水敬二, 荒木佑介, 白井優子, 高須賀健, 山下智之, 鈴木順一, 奥内 昇, 河内 崇: 脳血流 SPECT 画像の統計解析における AD 患者画像を用いた database 作成の検討. 第 40 回日本核医学技術学会総会学術大会, 神戸, 2020.11.13
9. 山下智之, 清水敬二, 荒木佑介, 白井優子, 高須賀健, 馬場健司, 鈴木順一, 奥内 昇: PET/CT における CT 撮影条件最適化への検討. 第 40 回日本核医学技術学会総会学術大会, 神戸, 2020.11.13

10. 高須賀健, 清水敬二, 荒木佑介, 白井優子, 山下智之, 馬場健司, 鈴木順一, 奥内 昇: 骨 SPECT 検査における正常骨 SUV 算出の検討. 第 40 回日本核医学技術学会総会学術大会, 神戸, 2020.11.13
11. 岡村佳明, 伊藤 望: IGRT における被ばく線量測定 (OBI, kV-CBCT). 第 27 回兵庫放射線治療研究会, Web 開催, 2020.12.4
12. 福井翔也, 宇草賢二, 竹本幸司, 茨木文晴: AC-PC Line に平行となる頭部の基準繊維について. 神戸市放射線技師会研究発表会, Web 開催, 2021.2.6
13. 平光由侑, 田中志緒里, 井上修一: Virtual Grid 技術の物理的評価. 神戸市放射線技師会研究発表会, Web 開催, 2021.2.6
14. 平山瑛理, 谷内 翔: Cone Beam CT を用いた FRED 描出のための至適撮影条件の基礎的検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, Web 開催, 2021.2.6
15. 小山寛之, 小川敦久, 田邊裕朗, 山下幹子, 岡村佳明, 末岡正輝, 伊藤 望, 馬場健司, 真田 明, 合田靖司, 奥内 昇: 当院放射線治療部門におけるヒヤリハット報告のリスク解析. 神戸市放射線技師会研究発表会, Web 開催, 2021.2.6
16. 清水友也: 民間病院を経験した私見. 神戸市放射線技師会研究発表会特別講演, Web 開催, 2021.2.6
17. 周 徳軍, 中村光宏, 椋本宜学, 田邊裕朗, 飯塚裕介, 吉村通央, 小久保雅樹, 松尾幸憲, 溝脇尚志: 人工知能に基づく腫瘍位置予測モデルの開発. 第 50 回京都放射線腫瘍研究会, Web 開催, 2021.3.27

IX. 1. 36 リハビリテーション技術部

1. 岩田健太郎: 内部障害を合併したサルコペニア・フレイル患者の再入院予防のための医療介護連携. 第 4 回日本老年薬学会学術大会, 神戸, 2020.6.6
2. 大塚脩斗, 岩田健太郎, 北井 豪, 下雅意崇亨, 中田歩美香, 滝本龍矢, 金 基泰, 江原夏彦, 小山忠明, 玉木 彰, 森沢知之, 古川 裕, 本田明広: 経カテーテル大動脈弁植込術 (TAVI) 患者における術前 6 分間歩行距離と退院後歩数との関連. 第 26 回心臓リハビリテーション学会, 福岡 (web 開催), 2020.7.18-19
3. 森沢知之, 大塚翔太, 高村 剛, 田原将之, 越智祐介, 高橋 陽, 大浦啓輔, 岩田健太郎, 櫻田弘治, 高橋哲也: 高齢心臓外科術後の入院中の身体的フレイルの回復の有無は短期予後に影響する. 第 84 回日本循環器学会, 京都, 2020.8.2
4. 岩田健太郎, 本田明広, 北井 豪, 古川 裕: ICT を活用した多職種連携情報共有システムによる在宅心臓リハビリの実践. 第 84 回日本循環器学会, 京都, 2020.8.2
5. Kentaro Iwata, Takeshi Kitai, Akihiro Honda, Takayuki Shimogai, Shuto Otsuka, Ryuya Takimoto, Kanji Yamada, Yutaka Furukawa, Nobuo Kohara, Akira Ishikawa: Clinical Impact of Functional Independent Measure on the Prognosis of Patients With Acute Decompensated Heart Failure, Heart Failure Society of America Annual Scientific Meeting 2020, Cleveland, Ohio, 2020.9.18
6. 岩田健太郎: 第 3 波に向けた理学療法士の対策 - COVID-19 第 1 波の最前線の経験から - . 日本理学療法士協会 新型コロナ感染症対策本部, 東京, 2020.9
7. 矢嶋優磨, 藤田俊史, 安田 義: 両肩腱板術後再々断裂に対し左 ARCR と右 ASCR を施行した 1 例. 第 17 回日本肩の運動機能研究会, 2020.10.9-10
8. 西原浩真, 岩田健太郎, 本田明広: 新型コロナウイルス患者に対する早期リハビリテーション - 第 1 波における緊急時チームビルディングの経験 -. 日本集中治療医学会第 4 回関西支部学術集会, 奈良, 2020.10.31
9. 岩田健太郎: 職場内教育モデル (高度急性期・急性期 1), 日本理学療法士協会 管理者教育モデル, 東京, 2020.11
10. 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 伊藤 翼, 幸原伸夫, 本田明広: 新型コロナウイルス患者リハビリテーションチームの介入における Team STEPPS の有効性. 第 3 回日本理学療法管理部門研究会 (WEB), 2020.11.5
11. 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 伊藤 翼, 幸原伸夫, 本田明広: 緊急時のリハビリテーション体制構築に対するタックマンモデルの有効性 - 新型コロナウイルス患者に対するリハビリテーション介入の取り組み -. 第 3 回日本理学療法管理部門研究会, 2020.11.5
12. 岩田健太郎: 急性期・回復期&在宅リハビリテーション対策 コロナ禍で止めるな! 地域連携. 第 3 回日本理学療法士学会理学療法管理部門研究会, 埼玉, 2020.11.8

13. 岩田健太郎, 西原浩真, 下雅意崇亨, 伊藤 翼, 横山璃奈, 山田莞爾, 稻垣優太, 本田明広, 幸原伸夫: ICUにおけるリハビリテーション医療 Q&A の作成を通して～理学療法士の立場から～. 第4回日本リハビリテーション医学会秋季学術集, 神戸, 2020.11.18
14. 岩田健太郎: 急性期はどれだけ安静にすれば気がすむのか? リスク偏重主義へのアンチテーゼ. 第18回日本神経理学療法学会学術大会, 京都, 2020.11.28
15. 稻垣優太, 西原浩真, 岩田健太郎, 下雅意崇亨, 前川侑宏, 伊藤 翼, 横山璃奈, 山田莞爾, 幸原伸夫, 本田明広: 新型コロナウイルス肺炎による人工呼吸器管理に加え, 脳症を合併した症例のリハビリテーション経過の報告. 第18回日本神経理学療法学会, 2020.11.28-29
16. 木村優太, 篠田 琢, 前川侑宏, 岩田健太郎, 本田明広: 歩行困難となった重症 GBS に対し, 体幹機能に着目した介入を行い, 歩行を獲得した症例. 第18回日本神経理学療法学会, 2020.11.28-29
17. 岩田健太郎, 西原浩真, 下雅意崇亨, 伊藤 翼, 横山璃奈, 山田莞爾, 稻垣優太, 本田明広, 幸原伸夫, 富井啓介: COVID-19 によるリハビリテーションへの影響とその対応について. COVID-19 シンポジウム COVID-19 と戦う神戸市立医療センター中央市民病院～当院の体験から未来への提言～, 神戸, 2020.11.29
18. 前川侑宏: 当院における COVID-19 禍の脳卒中リハビリテーションの現状と課題. 第3回 Kobe Stroke Joint Meeting, バイエル薬品株式会社, 2020.12
19. 岡田一貴, 浅井康紀, 小柳圭一, 田村亮太, 本田明広, 幸原信夫: HAL と複合した作業療法の一事例 自宅での転倒頻度軽減・屋外外出機会の獲得に着目して. 第26回兵庫県作業療法学会, 2020.12.6
20. 下雅意崇亨: ワークショップ5 「いつ始めるの? 早期離床」ICU 対室後のリハビリテーションを見据えた早期離床. 第42回日本呼吸療法医学会学術集会, 京都, 2020.12.20
21. 安藤柚月: 初発間質性肺炎の急性増悪を生じた高齢患者に対する運動処方に関する検討. 令和2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
22. 加納柚希: 被殻出血後, 随意性が低下し長下肢装具歩行により, 歩行能力が向上した一症例. 令和2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
23. 林 美穂: 脱髄型ギランバレー症候群を呈し感覚障害により独歩獲得に難渋した症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
24. 入手佑規: 両側延髄内側梗塞から歩行障害を呈した症例～歩行補助具の検討について～. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
25. 橋本和哉: 第1腰椎破裂骨折を呈した患者に表在感覚刺激を行い歩行時の骨盤動揺が改善した症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
26. 奥田寛之: 視覚障害と片麻痺を呈した患者が移乗動作の介助量軽減に至った1症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表大会, 神戸 (Web 開催), 2021.2.6-13
27. 寺本美乃里: 急性心筋梗塞後に漸増的な運動負荷トレーニングを行い運動耐容能の向上を認めた症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 2020.2.7-13
28. 向井康人: 歩行時の足部クリアランス低下に対し, 体幹及び肩甲帯に着目した脳梗塞症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
29. 善本航基: 左視床出血患者の姿勢制御障害に着目し, トイレ動作の介助量軽減に至った症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表会, 神戸, 2021.2.6-13
30. 佐藤大地: 右視床出血により左体幹筋の低緊張を呈し, 歩行障害を呈した症例. R2年度 兵庫県理学療法士会 神戸東ブロック新人発表大会, 神戸 (Web 開催), 2021.2.6-13
31. 饒波咲野, 梶月幹太, 伊藤 翼, 山田莞爾, 西原浩真, 岩田健太郎, 本田明広: 近畿理学療法学会学術大会, 大阪, 2021.2.7
32. 岩田健太郎, 西原浩真, 下雅意崇亨, 伊藤 翼, 横山璃奈, 山田莞爾, 稻垣優太, 本田明広, 幸原伸夫, 瀬尾龍太郎: 多職種で支える COVID-19 患者のリハビリテーション. 第48回日本集中治療医学会学術集会, 東京, 2021.2.12
33. 下出 優: パネルディスカッション 当院での作業療法の取り組み～患者主体の生活を目指して～. 心臓リハビリテーション学会 第6回近畿支部地方会, 2021.2.20-21
34. 大塚脩斗: パネルディスカッション1 “レジスタンストレーニングを再考する”サルコペニア合併心不全患者のレジスタンストレーニング. 第6回心臓リハビリテーション学会近畿地方会, 神戸 (web 開催), 2021.2.20

35. 寺本美乃里, 岩田健太郎, 佐々木康介, 谷口佳穂, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 北井 豪, 本田明弘, 幸原伸夫, 古川 裕: 長期人工呼吸器管理となった急性心筋梗塞後にマルチドメインからなる課題特異的な運動療法を行った症例. 第6回日本心臓リハビリテーション学会近畿地方会, オンライン開催, 2021.2.20-21
36. 市瀬裕也, 岩田健太郎, 稲垣優太, 椿 淳裕, 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 北井 豪, 本田明弘, 江原夏彦, 幸原伸夫, 古川 裕: 経カテーテル大動脈弁植込み術患者における身体機能と認知機能が6ヶ月再入院に及ぼす影響. 日本心臓リハビリテーション学会第6回近畿支部地方会, オンライン開催, 2021.2.20-21
37. 中元里咲: 工程に分けた動作練習と足底への感覚入力を行いトイレ動作獲得を目指した症例. 兵庫県作業療法士会 2020 年度 現職者共通研修事例報告・事例検討, オンライン開催, 2021.2.28
38. 渡邊 翔: C 5- 6 不全損傷患者に対し、食事方法の検討により食事介助量の軽減を認めた一例. 兵庫県作業療法士会 2020 年度 現職者共通研修事例報告・事例検討, オンライン開催, 2021.2.28
39. 沖侑二郎, 関川清一, 山田莞爾, 木村雅彦, 神津 玲, 玉木 彰: Post-COVID-19 Functional Status Scale 日本語暫定版の開発. 第30回呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 京都, 2021.3.19-20
40. Kimura Y, Iwata K, Shinoda T, Ichinose Y, Ohya S, Inagaki Y, Maekawa A, Tsubaki A: Low muscle mass predicts poor walking function at discharge in patients with anterior circulation stroke not in posterior circulation stroke: International Stroke Conference 2021, United States of America, 2021.3.17-19
41. 岩田健太郎: レジデント教育による将来を見据えたジェネラリスト育成. 全国大学理学療法学会, 新潟, 2021.3.13

IX. 1. 37 臨床工学技術部

1. 原園 裕: Spectra Optia を用いた遠心分離法による単純血漿交換療法を行なった2症例. 第30回日本臨床工学技士会, 名古屋, 2020.9.30
2. 石橋一馬: COVID-19 管理. 第30回日本臨床工学技士会, 名古屋, 2020.9.30
3. 釜江直也, 井上和久, 中園紘子, 原園 裕, 山城悠葵, 中村 聡, 畑 秀治, 池田有加, 坂地一朗, 植田浩司, 吉本明弘: 当院手術中における持続的血液浄化療法. 第65回日本透析医学会学術集会, 大阪, 2020.11.2
4. 水島 希, 畑 秀治: RMS 導入患者でVリード不全が早期発見できた症例. 広島県臨床工学技士会第1回オープンカンファレンス, 広島, 2021.2.14
5. 中村 聡, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 畑 秀治, 中農陽介, 中村悟士, 高岡循子, 伊藤龍人, 山田恭二, 坂地一朗, 古川 裕: 心房細動アブレーション治療後の心房頻拍に対する Coherent マッピングの有用性の検討. 第85回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2021.3.7
6. 高岡循子, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 中農陽介, 山田恭二, 中村 聡, 中村悟士, 伊藤龍人, 古川裕, 畑 秀治, 坂地一朗: COHERENT map と Local Activation Time map による上大静脈 - 右心房間における生理的ブロックラインの抽出能検討. 第85回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2021.3.7

IX. 1. 38 臨床研究推進センター管理支援部門

1. 興津美由紀, 熊谷佐代子, 江見美和子, 室井延之, 橋田 亨, 坂井信幸: COVID-19 危機から考える今後の治験支援～当院の治験 BCP 作成の取り組み～. 第20回CRCと臨床試験のあり方を考える会議 2020, 長崎, 2020.11.3-16
2. 小田稔彦: COVID-19 禍での緊急対応から見えてきた、Decentralized Clinical Trial 実装の可能性 ～実施医療機関の立場から～. 第17回DIA日本年会 2020, 東京, 2020.11.8-10