

Ⅶ. 学 会 報 告

Ⅶ. 1 中央市民病院

Ⅶ. 1. 1 循環器内科

1. 堀田 怜, 太田光彦, 山本 駿, 堀 香菜, 菅沼直生子, 紺田利子, 金 基泰, 北井 豪, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕: 左房内ポケットを生じた高度僧帽弁逆流の2症例. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 長野, 2019.5.10-12
2. 中原千裕, 太田光彦, 北井 豪, 香原美咲, 則政文子, 長野真弥, 山本 駿, 堀 香菜, 上野菜美子, 紺田利子, 藤井洋子, 山本 剛, 三羽えり子, 菅沼直生子, 谷 知子, 古川 裕: 大動脈弁人工弁機能評価における右傍胸骨アプローチの有用性. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 長野, 2019.5.10-12
3. 山本 駿, 太田光彦, 北井 豪, 香原美咲, 則政文子, 長野真弥, 中原千裕, 堀 香菜, 上野菜美子, 紺田利子, 藤井洋子, 山本 剛, 三羽えり子, 菅沼直生子, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕: 高齢者におけるS字状中隔の頻度と心拍出量評価に与える影響. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 長野, 2019.5.10-12
4. 長野真弥, 太田光彦, 北井 豪, 香原美咲, 則政文子, 中原千裕, 山本駿, 堀 香菜, 上野菜美子, 紺田利子, 藤井洋子, 菅沼直生子, 佐々木康博, 小堀敦志, 谷 知子, 古川 裕: 心房細動に対するカテーテルアブレーション後の左房容積および左房機能の経時的変化. 日本心エコー図学会第30回学術集会, 長野, 2019.5.10-12
5. 辻坂勇太, 太田光彦, 北井 豪, 金 基泰, 加地修一郎, 古川 裕: 心房細動症例における僧帽弁輪と三尖弁輪の関係性: 三次元経食道心エコー図による検討. 日本超音波医学会第92回学術集会, 東京, 2019.5.24-26
6. 谷 知子, 藤森結衣, 後藤真理菜, 太田光彦, 北井 豪, 古川 裕: 人工弁サイズ計測における経胸壁3D心エコー図を用いた実験モデルでの検討. 日本超音波医学会第92回学術集会, 東京, 2019.5.24-26
7. 香原美咲, 太田光彦, 上野菜美子, 山本 駿, 三好悠太郎, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕: 人工血管置換術後に発症した溶血性貧血の成因を心エコー図検査で特定し得た2症例. 日本超音波医学会第92回学術集会, 東京, 2019.5.24-26
8. 舛本慧子, 金 基泰, 古川 裕: 手掌筋膜炎と多発関節炎を呈しステロイドが奏効した腫瘍随伴症候群による心膜液貯留の一例. 第127回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2019.6.22
9. 川本篤彦, 藤田靖之, 木下 慎, 古川 裕, 寺師浩人: 慢性重症下肢虚血に対する自家CD34陽性細胞移植治療成績とそのメカニズム. 第11回日本下肢救済・足病学会学術集会, 神戸, 2019.6.28-29
10. 豊田俊彬: 本邦における積極的脂質低下療法: 治療薬の選択. LDL コレステロール治療目標値設定の意義. 第51回日本動脈硬化学会総会・学術集, 京都, 2019.7.11-12
11. 藤本和美, 仲村直子, 松村佳苗, 北井 豪, 古川 裕: 心不全患者の6分間歩行試験を看護師が退院指導に活用する方法の検討. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2019.7.13-14
12. 横山慎一郎, 仲村直子, 松村佳苗, 北井 豪, 古川 裕: 入院・外来心臓リハビリテーションへの病棟看護師の継続的関与による心不全再入院防止の試み. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2019.7.13-14
13. Sasaki Y, Kobori A: Effectiveness of Dragging Application Using Endoscopic Laser Balloon Ablation System for Pulmonary Vein Isolation. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27
14. Yoshizawa T, Shizuta S, Komasa A, Sasaki Y, Kobori A, Furukawa Y, Iseda T, Morita J, Hiroshima K, Ando K, Kimura T: The 2nd Generation Cryoballoon Ablation is Safe and Useful for Paroxysmal Atrial Fibrillation in Super-Elderly Patients Over 80 Years: A Report from the BREAK-AF Study. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27
15. Kobori A, Sasaki Y, Masumoto A, Miyoshi Y, Kono H, Tsujisaka Y, Toyota T, Kim K, Kitai T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Clinical Utility of Various Kinds of Balloon-Based Ablation Catheter for Japanese Patients with Paroxysmal Atrial Fibrillation. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27
16. Kono H, Sasaki Y, Kobori A, Masumoto A, Miyoshi Y, Tsujisaka Y, Horita R, Azumi Y, Toyota T, Ota M, Kim K, Kitai T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Challenge of Zero-Fluoroscopy Ablation for Atrial Fibrillation. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27
17. Kobori A, Sasaki Y, Masumoto A, Miyoshi Y, Kono H, Tsujisaka Y, Toyota T, Ota M, Kim K, Kitai T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Impact of High-Power Ablation Based on Ablation Index on Pulmonary Vein Isolation for Atrial Fibrillation. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27

18. 中農陽介, 小堀敦志, 佐々木康博, 古川 裕, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中村悟士, 高岡循子, 坂地一朗: CARTO HD COLORING module を用いて心房頻 拍回路を同定しえた1症例. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.24-27
19. Toyota T, Morimoto T, Imuro S, Iwata H, Miyauchi K, Inoue T, Nakagawa Y, Daida H, Ozaki Y, Sakuma I, Furukawa Y, Ohashi Y, Matuzaki M, Nagai R, Kimura T: LDL-C levels on statins and cardiovascular event risk in stable coronary artery disease: An observation from the REAL-CAD study. European Society of Cardiology (ESC2019), Paris, France, 2019.8.31-9.4
20. 三好悠太郎, 北井 豪, 加地修一郎, 古川 裕:大動脈壁在血栓症の症例報告とその疫学・治療 に関する考察. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019.9.13-15
21. 舛本慧子, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 豊田俊彬, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 谷 知子, 古川 裕:経カテーテル的大動脈弁置換術の直前に左室内 異常構造物が出現した一例. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019.9.13-15
22. 竹内素志, 北井 豪, 古川 裕:細菌性肺炎, 消化管出血による入院を繰り返す高齢心房細動合併心不全症例: 高齢心房細動患者における心不全入院の予後と危険因子. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019.9.13-15
23. 中山雄二, 今井龍一郎, 中岡洋子, 窪川渉一, 川井和哉, 浜重直久, 土居義典, 加地修一郎: 左主幹部巨大冠動脈瘤に伴う急性前壁梗塞で心肺停止後, 心肺蘇生・緊急冠動脈バイパス術で救命し得た川崎病既往のある中年女性例. 第67回日本心臓病学会学術集会, 名古屋, 2019.9.13-15
24. Kono H, Kitai T, W.H.Wilson Tang, Miyoshi Y, Masumoto A, Tsujisaka Y, Sasaki Y, Toyota T, Kim K, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Predictive Value of Spot Urine Sodium in Acute Decompensated Heart Failure. HFSA 2019 Annual Scientific Meeting, Philadelphia, PA, 2019.9.13-16
25. 辻坂勇太, 豊田俊彬, 江原夏彦, 金 基泰, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕:大動脈弁二尖弁に対する経カテーテル的大動脈弁置換術の検討. 第28回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2019 学術集会, 名古屋, 2019.9.19-21
26. 舛本慧子, 金 基泰, 江原夏彦, 豊田俊彬, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕:経カテーテル的大動脈弁置換術中に経食道心エコー図にて左室内に高輝度構造物の形成を認めた一例. 第28回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2019 学術集会, 名古屋, 2019.9.19-21
27. 三好悠太郎, 江原夏彦, 辻坂勇太, 金 基泰, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕:TAVI 周術期に脳梗塞と血管合併症を来した2症例の検討. 第28回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2019 学術集会, 名古屋, 2019.9.19-21
28. 虫明和徳, 金 基泰, 古川 裕:活動性がん患者における静脈血栓塞栓症に対する DOAC の効果と安全性の検討. 第2回日本腫瘍循環器学会学術集会, 旭川, 2019.9.21-22
29. 北井 豪:循環器集中治療でSwan-Ganz カテーテルを生かす. 第23回日本心不全学会学術集会, 広島, 2019.10.4-6
30. 舛本慧子, 金 基泰, 豊田俊彬, 北井 豪, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕:当院にて経験したトランスサイレチン型心アミロイドーシスと AL アミロイドーシスにおける臨床所見の比較. Features of Transthyretin Cardiac Amyloidosis compared with Light-Chain Cardiac Amyloidosis. 第23回日本心不全学会学術集会, 広島, 2019.10.4-6
31. Izumi C, Furukawa Y, Miyake M, Nishimura K, Amano M, Kitai T, Obayashi Y: 生体弁置換術後心房細動患者の抗血栓療法に関する後向きレジストリー. The BPV-AF retrospective registry Registry of antithrombotic therapy in atrial fibrillation patients with a bioprosthetic valve: The BPV-AF retrospective registry. 第23回日本心不全学会学術集会, 広島, 2019.10.4-6
32. Sasaki Y, Kobori A: Mid-Long Term Outcomes of Dragging Laser Application Using Endoscopic Laser Balloon Ablation System for Pulmonary Vein Isolation: Initial Experience at Single Center. 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS2019), Bangkok, Thailand, 2019.10.24-27
33. Kono H, Kitai T, W.H.Wilson Tang, Miyoshi Y, Masumoto A, Tsujisaka Y, Sasaki Y, Toyota T, Kim K, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Changes in luminal esophageal temperature during pulmonary vein isolation by High-Power versus Conventional radiofrequency ablation. 12th Asia Pacific Heart Rhythm Society Scientific Session (APHRS2019), Bangkok, Thailand, 2019.10.24-27

34. 北井 豪, 太田光彦: 弁膜症疾患に対する運動負荷心エコー有用性～運動負荷での弁膜症の定量評価は可能か?～. 日本超音波医学会第 46 回関西地方会学術集会, 大阪, 2019.10.26
35. 則政文字, 紺田利子, 河野裕之, 北井 豪, 太田光彦, 藤本寛太, 長野真弥, 山本 駿, 谷 知子, 古川裕: 褐色細胞腫破裂によるカテコラミン心筋症の一例. 日本超音波医学会第 46 回関西地方会学術集会, 大阪, 2019.10.26
36. 佐々木康博: 当施設における Laser balloon を用いた dragging 法による肺静脈解離の術後成績についての検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 石川, 2019.11.7-9
37. 朴 美仙, 河野裕之, 佐々木康博, 小堀敦志: 心房細動アブレーションにおける第 4 世代クライオバルーンカテーテルの有効性検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 石川, 2019.11.7-9
38. 河野裕之, 小堀敦志, 朴 美仙, 佐々木康博, 古川 裕: 高出力高周波電流アブレーションによる肺静脈解離の食道温度変化の検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 石川, 2019.11.7-9
39. 高岡循子, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 中村 聡, 中村悟士, 坂地一朗, 古川 裕: ショートチップ型クライオバルーンカテーテルによる肺静脈電位観察の有効性検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 石川, 2019.11.7-9
40. Tsujisaka Y, Kim K, Kaji S, Sasaki Y, Kitai T, Kobori A, Pak M, Toyota T, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Determinants of the Improvement of Atrial Functional Mitral Regurgitation After Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Analysis of Three-Dimensional Multislice Computed Tomography and Transthoracic Echocardiography. Sessions of the American Heart Association (AHA2019), Philadelphia, PA, 2019.11.16-18
41. Tsujisaka Y, Toyota T, Ehara N, Kim K, Kitai T, Pak M, Sasaki Y, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Feasibility of Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients With Bicuspid Aortic Valve. Sessions of the American Heart Association (AHA2019), Philadelphia, PA, 2019.11.16-18
42. Kim K, Pak M, Toyota T, Sasaki Y, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Clinical Outcomes and Predictors for Adverse Cardiac Events in Medically Treated Patients With Atrial Mitral Regurgitation. Sessions of the American Heart Association (AHA2019), Philadelphia, PA, 2019.11.16-18
43. 西浦直紀, 北井 豪, 宮脇規壽, 三好悠太郎, 舛本慧子, 河野裕之, 辻坂勇太, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 金 基泰, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 右心不全をきたした高度三尖弁逆流症に対し, 単独三尖弁手術を検討した 1 例. 第 10 回日本心臓弁膜症学会, 東京, 2019.11.29-30
44. 宮脇規壽, 金 基泰, 西浦直紀, 三好悠太郎, 舛本慧子, 河野裕之, 辻坂勇太, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 心室頻拍を契機に診断されたトランスサイレチン型心アミロイドーシスの 1 例. 第 128 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.30
45. 小堀敦志: ここまでわかる心電図: 不整脈編 心電図から局在を予測する. 第 128 回日本循環器学会近畿地方会 第 24 回近畿支部研修医のための教育セッション, 大阪, 2019.11.30
46. 河野裕之, 金 基泰, 西浦直紀, 宮脇規壽, 舛本慧子, 三好悠太郎, 辻坂勇太, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 北井 豪, 小堀敦志, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 治療部位の選択に苦慮した非 ST 上昇型急性心筋梗塞の一例. 第 33 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2020.1.11
47. 宮脇規壽, 西浦直紀, 舛本慧子, 三好悠太郎, 河野裕之, 辻坂勇太, 朴 美仙, 豊田俊彬, 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: Coronary Orbital Atherectomy System を使用し, Viper wire が断裂した一例. 第 34 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2020.2.15
48. 西浦直紀, 江原夏彦, 宮脇規壽, 舛本慧子, 三好悠太郎, 河野裕之, 辻坂勇太, 朴 美仙, 豊田俊彬, 佐々木康博, 金 基泰, 北井 豪, 小堀敦志, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 心肺停止に至った左回旋枝高度狭窄合併高度大動脈弁狭窄に対し緊急 BAV/PCI 後, TAVI を施行し救命できた 1 例. 第 34 回日本心臓血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2020.2.15
49. 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, 古川 裕: 経カテーテル大動脈弁植込術 (TAVI) 術前の患者における歩行速度による 6 分間歩行距離の推定に関する検討. 日本心臓リハビリテーション学会第 5 回近畿地方会, 大阪, 2020.2.15
50. 高橋真弓子, 松村佳苗, 仲村直子, 横山公子, 滝本龍矢, 北井 豪, 古川 裕: 活動調整が必要な頻脈性心不全患者の外來心臓リハビリテーションにおける支援. 日本心臓リハビリテーション学会第 5 回近畿地方会, 大阪, 2020.2.1

VII. 1.2 糖尿病・内分泌内科

1. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～今、求められる重症低血糖のリスクマネージメント～. 第3回多職種連携講演会, 厚木, 2019.4.19
2. 藤本寛太, 籾谷雄二, 伯田琢郎, 大久保万理江, 岩倉敏夫, 松岡直樹：短腸症候群における血中カルシウム値変化の検討. 第92回日本内分泌学会学術集会, 仙台, 2019.5.10
3. 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 松岡直樹：初回手術から20年以上経って遠隔転移をきたした甲状腺癌患者11例の検討. 第92回日本内分泌学会学術集会, 仙台, 2019.5.10
4. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 松岡直樹：初回手術33年後に肺転移が出現した甲状腺乳頭癌の1例. 第92回日本内分泌学会学術集会, 仙台, 2019.5.11
5. 伯田琢郎, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：治療を放置する2型糖尿病患者の臨床像について10年間の変化の検討. 第62回日本糖尿病学会年次学術集会, 仙台, 2019.5.25
6. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する～高齢者糖尿病治療のコツと落とし穴～. 加賀市医師会学術講演会, 加賀, 2019.5.31
7. 籾谷雄二：原発性アルドステロン症の病診連携. 神戸糖尿病内分泌連携セミナー, 神戸, 2019.6.6
8. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～無自覚性低血糖から考える治療戦略～. Insulin Expert Seminar, 大阪, 2019.7.4
9. 岩倉敏夫：糖尿病治療の光と影～安全かつ良質な糖尿病治療を目指して～. Diabetes Summer Seminar2019, 東京, 2019.7.6
10. 岩倉敏夫：糖尿病を放置する患者のかかえる問題と対策. 第10回西神戸内分泌・糖尿病オープンカンファレンス, 神戸, 2019.7.11
11. 岩倉敏夫：糖尿病通院治療中断のかかえる問題～チーム医療でいかに対応できるか～. 第22回阪神糖尿病セミナー (HANDS), 尼崎, 2019.9.7
12. 岩倉敏夫：今ここにある危機 - 重症低血糖を回避するためにすべきこと. TRF meeting 2019, 札幌, 2019.9.13
13. 藤本寛太, 石原 隆, 須川秀夫, 森 徹, 井上愛子, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：診断と治療に悩んでいる甲状腺中毒症の1例. 第112回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2019.9.14
14. 井上愛子, 藤本寛太, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：FGF23高値を伴う低P血症をきたした前立腺癌骨転移の1例. 第225回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2019.9.21
15. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～今、求められる重症低血糖のリスクマネージメント～. 第9回東北信糖尿病エリアフォーラム, 長野, 2019.9.26
16. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～今、求められる重症低血糖のリスクマネージメント～. 第28回八尾地区糖尿病連携会, 八尾, 2019.10.3
17. 大久保万理江, 籾谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 秋山 亮, 春原 匡, 谷 正一, 山下大祐, 松岡直樹：著明な石灰化を伴ったプロラクチノーマの1例. 第97回京都内分泌同好会, 京都, 2019.10.5
18. 岩倉敏夫：重症低血糖を防ぐためにすべきこと～安全かつ良質な糖尿病治療を目指して～. Diabetes Expert Forum～我が国の糖尿病治療を考える～, 大阪, 2019.10.6
19. 井上愛子, 藤本寛太, 籾谷雄二, 大久保万理江, 岩倉敏夫, 松岡直樹：バセドウ病の術前管理でステロイド大量療法が著効した1例. 第62回日本甲状腺学会学術集会, 前橋, 2019.10.11
20. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～高齢者糖尿病治療のコツと落とし穴～. 第7回次代を見据えた医療を考える会, 金沢, 2019.10.24
21. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する～高齢者糖尿病治療のコツと落とし穴～. 第49回明石糖尿病臨床の集い, 明石, 2019.10.26
22. 岩倉敏夫：患者・家族の調査結果からみえる重症低血糖の課題. 重症低血糖プレスセミナー, 東京, 2019.10.29
23. 松岡直樹：糖尿病治療の薬剤選択 メトホルミン添付文書改訂による変化を中心に. 糖尿病 Update セミナー in KOBE, 神戸, 2019.10.31
24. 大久保万理江, 岩倉敏夫, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：自己免疫性脳炎を合併した多腺性自己免疫症候群III型 (APS3型) の1例. 第56回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.9
25. 井上愛子, 大久保万理江, 藤本寛太, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：二峰性の意識障害をきたした低血糖脳症の1例. 第56回日本糖尿病学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.9

26. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～今、求められる重症低血糖のリスクマネージメント～. Yokohama Minato Diabetes Seminar ～低血糖について考える～, 横浜, 2019.11.26
27. 岩倉敏夫：生活習慣病患者を取り巻く Clinical Inertia と薬物治療の問題. 第9回神戸糖尿病 Expert Meeting, 神戸, 2019.11.28
28. 藤島雄幸, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 臼井 健：GATA3 遺伝子に新規 Variant を認めた HDR 症候群の母子例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.29
29. 大久保万理江, 籾谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 秋山 亮, 春原 匡, 谷 正一, 山下大祐：著明な石灰化を伴ったプロラクチノーマの一例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.30
30. 井上愛子, 藤本寛太, 大久保万理江, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：FGF23 高値を伴う低 P 血症を呈した去勢抵抗性前立腺癌骨転移の 1 例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.30
31. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する～DPP4 阻害薬がもたらした糖尿病治療のパラダイムシフト～. 超高齢化時代の血糖管理を考える会, 川崎, 2019.12.10
32. 岩倉敏夫：無自覚性低血糖への対策～FGM を活用した安全な糖尿病治療とは～. HYOGO Diabetes Conference 2019, 神戸, 2019.12.19
33. 松岡直樹：糖尿病の初期治療に関して～メトホルミンを中心に～. メトホルミンセミナー in 神戸, 神戸, 2020.1.22
34. 松岡直樹：DPP-4 阻害薬の最近の知見. DiaMond Seminar in KOBE, 神戸, 2020.2.6
35. 大森怜於, 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 4 2 回京都甲状腺研究会, 京都, 2020.2.8
36. 籾谷雄二, 大森怜於, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 道田哲彦, 瀧口清海, 篠原尚吾, 原 重雄, 松岡直樹：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 113 回 神戸甲状腺研究会, 神戸, 2020.2.8
37. 藤島雄幸, 岩倉敏夫, 大久保万理江, 藤本寛太, 籾谷雄二, 松岡直樹：自己免疫性脳炎を合併した多腺性自己免疫症候群 III 型 (APS3 型) の一例. 第 1 4 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2020.2.15
38. 秋葉健太, 増本憲生, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 松岡直樹, 橋田 亨：2 型糖尿病性ケトアシドーシスで救急搬送された患者の実態調査. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.16
39. 大森怜於, 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 227 回日本内科学会近畿地方会 (開催中止：紙上発表), 京都, 2020.3.7
40. 大久保万理江, 伯田琢郎, 藤本寛太, 籾谷雄二, 岩倉敏夫, 松岡直樹：高血糖で治療に難渋しミュンヒハウゼン症候群が疑われた 2 型糖尿病の 1 例. 第 227 回日本内科学会近畿地方会 (開催中止：紙上発表), 京都, 2020.3.7
41. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～高齢者糖尿病治療のコツと落とし穴～. 糖尿病ライブ配信講演会, 神戸, 2020.3.31

VII. 1.3 腎臓内科

1. 吉本明弘：腎機能を考慮した抗凝固療法. 抗凝固療法カンファレンス in kobe, 神戸, 2019.4.11
2. 中村美咲季：ループス腎炎様の病理像を呈した膜性増殖性糸球体腎炎について. 第 14 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2019.5.13
3. 吉本明弘：多発性嚢胞腎の病態と新たな治療法. 多発性のう胞腎カンファレンス in AWAJI, 淡路, 2019.5.14
4. 吉本明弘：糖尿病性腎臓病について. 第 7 回 Kobe Nephrology Forum, 神戸, 2019.5.28
5. 澤村直彦：透析患者の降圧療法. 透析患者会勉強会, 神戸, 2019.6.9
6. 田路佳範, 澤村直彦, 中村和史, 塩田文彦, 吉本明弘：当院での ESA 製剤の使用の現状. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019.6.30
7. 澤村直彦, 中村和史, 能登理央, 塩田文彦, 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, 横浜, 2019.6.30
8. 吉本明弘：ADPKD に対するトルバプタンの使用経験. ADPKD Seminar, 神戸, 2019.7.10
9. 吉本明弘：長期 PD 患者の管理. 第 1 回京都 PD フォーラム, 京都, 2019.7.13

10. 吉本明弘：慢性腎臓病における尿酸管理の重要性. 第 16 回西播磨関節リウマチ学術講演会, 赤穂, 2019.7.20
11. 吉本明弘：腎代替療法の現状. 第 6 回地域連携セミナー, 神戸, 2019.8.24
12. 吉本明弘：多発性嚢胞腎の病態と当院での取り組み～腹部エコーを用いたスクリーニング～. ADPKD セミナー, 神戸, 2019.8.27
13. 吉本明弘：腎から全身を診る～DKD に伴う合併症を予防するために～. 実地臨床医の為の糖尿病セミナー, 大阪, 2019.8.31
14. 田路佳範：当院における腎臓内科診療の取り組み. 神戸腎臓病診療を考える会, 神戸, 2019.9.5
15. 吉本明弘：慢性腎臓病における CKD-MBD 治療について～チーム医療・地域連携を含めて～. 神戸腎臓病診療を考える会, 神戸, 2019.9.5
16. 吉本明弘：当院における ESA 製剤の使用状況と最近の話題. 腎性貧血治療の UP to DATE, 神戸, 2019.9.7
17. 吉本明弘：慢性腎臓病の治療におけるポイント～外来診療から病診連携まで～. 第 3 回 NARA Primary Care Conference, 奈良, 2019.9.28
18. 中村美咲季, 澤村直彦, 伊藤誠二, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘：プレドニゾロンと MMF の併用療法が著効した MPGN 様の増殖性糸球体腎炎の 1 例. 第 225 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21
19. 吉本明弘：慢性腎臓病における尿酸管理の重要性. 北区医師会学術講演会, 神戸, 2019.9.21
20. 吉本明弘：多発性嚢胞腎の病態と治療～当院での取り組みについて～. 心・腎カンファレンス, 須磨, 2019.10.3
21. 伊藤誠二：透析患者さんのフレイル、サルコペニア. 透析患者会勉強会, 神戸, 2019.10.4
22. 中村美咲季, 澤村直彦, 伊藤誠二, 能登理央, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘：2 年間で当院にて経験した C3 腎症の 3 例についての検討. 第 49 回日本腎臓学会西部学術集会, 高知, 2019.10.18
23. 吉本明弘：慢性腎臓病 (CKD) の原因と腎代替療法の選択～AKI to CKD～. 第 2 回豊岡腎臓勉強会, 豊岡, 2019.11.10
24. 伊藤誠二, 中村美咲季, 澤村直彦, 能登理央, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘：当院における腹膜透析症例の継続期間および離脱理由の検討. 第 25 回日本腹膜透析医学会学術集会・総会, 広島, 2019.11.24
25. 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, 田中 淳：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. 226 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.12.21
26. 吉本明弘：腎性貧血治療の最近の話題～当院における ESA 製剤の使用状況を含めて～. 大阪, 2020.2.27
27. Seiji Ito, Misaki Nakamura, Naohiko Sawamura, Rio Noto, Yoshinori Taro, Akihiro Yoshimoto : Examination of the Relationship Between Peritoneal Dialysis Duration and Age at Introduction. 40th Annual Dialysis Conference, Kansas City, USA, 2020.2.8-11
28. Naoya Kamae, Satoshi Nakamura, Kazuhisa Inoue, Hiroko Nakazono, Yu Harazono, Sakaji Ichiro, Akihiro Yoshimoto : Consideration of continuous blood purification therapy during surgery. 40th Annual Dialysis Conference, Kansas City, USA, 2020.2.8-11

VII. 1. 4 脳神経内科

1. 尾原信行, 今村博敏, 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, 田村亮太, 角替麻里絵, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 佐々木夏一, 村上泰隆, 藤原悟, 大村佳大, 春原匡, 福井伸行, 福光 龍, 足立秀光, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸：24 時間戦えます！TREVO Xp ProVue Retriever の実力. AIS summit WEST, 2019.4.27
2. 田村亮太, 石井淳子, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 瀬川翔太, 大平純一朗, 三村直哉, 村上泰隆, 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫：ギランバレー症候群における顔面神経麻痺の検討. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.23
3. Ishii J, Tamura R, Ohira J, Kimura M, Kuroda T, Segawa S, Mimura N, Murakami Y, Fuiwara S, Ohara N, Kono T, Yoshimura H, Kawamoto M, Kohara N : Peripheral nerve involvement in Bickerstaff brainstem encephalitis. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.23
4. 黒田健仁, 藤原 悟, 尾原信行, 河野智之, 今村博敏, 神谷侑画, 木村正夢嶺, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一朗, 三村直哉, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 川本未知, 有吉孝一, 坂井信幸, 幸原伸夫：急性期脳卒中診療におけるプレホスピタルの現状と課題. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.23

5. 小柳圭一, 石井淳子, 黒田健仁, 浅井康紀, 門 浄彦, 岩田健太郎, 幸原伸夫: HAL が有効であった重度体幹機能低下の進行期顔面肩甲上腕型ジストロフィーの一症例. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.24
6. Fujiwara S, Ohara N, Kono T, Imamura H, Murakami Y, Adachi H, Sakai N, Kohara N: Early detection for intracranial atherosclerosis in acute thrombectomy. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.25
7. 藤原 悟, 吉村 元, 幸原伸夫: 免疫チェックポイント阻害薬と自己免疫性脳炎・髄膜炎・脊髄炎. 第 60 回日本神経学会, 大阪, 2019.5.25
8. 尾原信行, 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, 田村亮太, 角替麻里絵, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 佐々木夏一, 村上泰隆, 藤原 悟, 大村佳大, 春原 匡, 福井伸行, 福光 龍, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸: 令和における脳梗塞急性期の抗凝固療法. 第 11 回近畿脳血管障害カンファレンス Evidence Session, 2019.6.1
9. 黒田健仁, 吉村 元, 十河正弥, 佐野円香, 乾 涼磨, 片上隆史, 荒武由利子, 木村正夢嶺, 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: MADSAM 様の神経伝導所見を呈した neurofibromatosis 1-associated neuropathy の一例. 第 57 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 大阪, 2019.6.15
10. 尾原信行, 今村博敏, 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, 田村亮太, 角替麻里絵, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 佐々木夏一, 村上泰隆, 藤原 悟, 大村佳大, 春原 匡, 福井伸行, 福光 龍, 足立秀光, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸: 血栓回収療法を施行した急性脳主幹動脈閉塞例の塞栓源と予後. 第 6 回心血管脳卒中学会, 東京, 2019.6.28
11. 木村正夢嶺, 川本未知, 乾 涼磨, 片上隆史, 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, 吉村 元, 幸原伸夫: 遅発型ポンペ病姉妹例の治療経過. 神戸神経筋疾患セミナー 2019, 神戸, 2019.7.10
12. 石井淳子, 幸原伸夫: SLE に合併した PML –主治医が脳生検に期待したこと–. 第 60 回日本神経病理学会, 名古屋, 2019.7.15
13. 田村亮太, 藤原 悟, 乾 涼磨, 片上隆史, 荒武由利子, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 石山浩之, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫: クリプトコッカス髄膜炎、傍椎体膿瘍を契機に診断した特発性 CD リンパ球減少症の高齢女性の例. 日本神経学会第 114 回近畿地方会, 大阪, 2019.7.27
14. 黒田健仁, 村上泰隆, 荒武由利子, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 田村亮太, 角替麻里絵, 石山浩之, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫: 共同偏視と spindle coma を発症した Bickerstaff 型脳幹炎の 1 例. 日本神経学会第 114 回近畿地方会, 大阪, 2019.7.27
15. 角替麻里絵, 川本未知, 尾原信行, 乾 涼磨, 片上隆史, 荒武由利子, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 石山浩之, 藤原 悟, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫: 20 年以上の経過で歩行障害が進行した motor-sensory neuropathy の 53 歳男性例. 第 78 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2019.9.13
16. 川本未知: パーキンソン病治療薬 up-to-date. 兵庫地区薬剤師会研修会, 神戸, 2019.9.19
17. 清水祐里, 西野彰悟, 吉田 誠, 山下大祐, 原 重雄, 古岡慶子, 長野 徹, 藤原 悟: 色素沈着症の一例. 第 86 回日本病理学会近畿支部学術集会, 吹田, 2019.9.19
18. 大平純一朗, 石井淳子, 藤原 悟, 村上泰隆, 尾原信行, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫: 声帯麻痺を含む急速進行性の球麻痺を来したギランバレー症候群の 1 例. 第 31 回日本神経免疫学会, 千葉, 2019.9.27
19. 石井淳子, 尾原信行, 松梨敦史, 富井啓介, 長野 徹, 原 重雄, 幸原伸夫: 免疫チェックポイント阻害薬使用後に顔面の筋萎縮を呈した肺腺癌の一例. 第 31 回日本神経免疫学会, 千葉, 2019.9.27
20. 尾原信行: 脳卒中 神戸市の現状. ストップ NO 卒中プロジェクトエリア会議 in 兵庫, 神戸, 2019.10.23
21. 尾原信行, 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, 田村亮太, 角替麻里絵, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 村上泰隆, 藤原 悟, 大村佳大, 春原 匡, 福井伸行, 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸: 脳卒中で困らない街 神戸を目指して. 第 40 回多摩地区脳卒中治療研究会, 東京, 2019.10.25
22. 吉村 元: 成人のてんかん重積状態への対応. 第 53 回日本てんかん学会, 神戸, 2019.10.31
23. 片上隆史, 吉村 元, 黒田健仁, 石山浩之, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 田村亮太, 角替麻里絵, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫: 非けいれん性てんかん重積状態の診断に頭部 MRI、脳血流 SPECT が有用であった一例. 第 53 回日本てんかん学会, 神戸, 2019.11.1
24. 吉村 元: 成人のてんかん重積状態. 第 53 回日本てんかん学会, 神戸, 2019.11.1

25. 尾原信行, 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, 田村亮太, 角替麻里絵, 福田竜丸, 石山浩之, 秋山智明, 村上泰隆, 藤原悟, 大村佳大, 春原匡, 福井伸行, 福光龍, 今村博敏, 谷正一, 幸原伸夫, 坂井信幸: どこから来たの? その血栓 - 脳梗塞塞栓源検索の実際 -. HeartBrainConference, 2019.11.8
26. 尾原信行: 脳卒中の予防と治療. 第 13 回兵庫県脳卒中市民公開講座, 神戸, 2019.11.10
27. Fujiwara S, Ohara N, Imamura H, Kimura M, Tsunogae M, Ishiyama H, Murakami Y, Adachi H, Kohara N, Sakai N: CT/CTA based selection for the treatment of Large Vessel Occlusion. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
28. 藤原 悟, 尾原信行, 今村博敏, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一, 坂井信幸, 幸原伸夫: 病棟急変対応システム (Rapid Response System,RRS) を活用した院内発症脳梗塞対応. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
29. 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. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
30. 村上泰隆, 尾原信行, 石山浩之, 藤原 悟, 大村佳大, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 今村博敏, 幸原伸夫, 坂井信幸: 当院における症候性頭蓋内動脈狭窄症の後方視的検討. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
31. 尾原信行, 今村博敏, 藤原 悟, 村上泰隆, 石山浩之, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 足立秀光, 有吉孝一, 幸原伸夫, 坂井信幸: 救急隊出動から再開通までの時間短縮を目指した取組み. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
32. 黒田健仁, 藤原 悟, 尾原信行, 村上泰隆, 今村博敏, 足立秀光, 神谷侑画, 有吉孝一, 坂井信幸, 幸原伸夫: プレホスピタルで脳卒中以外を疑われ血管内治療を行った症例の検討. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
33. 石山浩之, 尾原信行, 今村博敏, 幸原伸夫, 内田和孝, 森本 剛, 山上 宏, 坂井信幸, 吉村紳一: 前方循環主幹動脈閉塞に対する血管内治療におけるエダラボン投与と転帰の関連. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.21
34. 木村正夢嶺, 藤原 悟, 尾原信行, 今村博敏, 足立秀光, 幸原伸夫, 坂井信幸: 単純 CT における閉塞血管の石灰化所見が 1pass 再開通率に及ぼす影響. 第 35 回日本脳神経血管内治療学会 (JSNET2019), 福岡, 2019.11.22
35. 吉村 元, 黒田健仁, 藤原 悟, 片上隆史, 乾 涼磨, 木村正夢嶺, 角替麻里絵, 田村亮太, 石山浩之, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫: cyclic seizures による非けいれん性てんかん重積状態の診断と治療に急性期持続脳波モニタリングが有用であった 2 例. 第 49 回日本臨床神経生理学会, 福島, 2019.11.28
36. 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫: 好酸球性多発血管炎性肉芽腫症における伝導ブロック所見の検討. 第 49 回日本臨床神経生理学会, 福島, 2019.11.29
37. 黒田健仁, 吉村 元, 松下隆史, 十河正弥, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 田村亮太, 角が麻里絵, 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: CIDP との鑑別に神経超音波検査が有用であった neurofibromatosis 1-associated neuropathy の一例. 第 49 回日本臨床神経生理学会, 福島, 2019.11.30
38. 片上隆史, 川本未知, 乾 涼磨, 黒田健仁, 木村正夢嶺, 田村亮太, 石山浩之, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 吉村 元, 尾原信行, 大野欽司, 幸原伸夫: サルプタモールが著効した DOK7 変異型先天性筋無力症の 1 例. 日本神経学会第 115 回近畿地方会, 大阪, 2019.12.7
39. 乾 涼磨, 川本未知, 下村良充, 片上隆史, 荒武由利子, 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, 吉村 元, 幸原伸夫: 体幹失調と異常眼球運動を呈した抗 Ma2/Ta 抗体陽性ホジキンリンパ腫の 1 例. 日本神経学会第 115 回近畿地方会, 大阪, 2019.12.7
40. 川本未知: ALS, MSA, 筋ジスの疾患理解と包括的呼吸ケア. 淡路圏域難病支援者研修会, 淡路, 2019.12.14
41. 角替麻里絵, 川本未知, 尾原信行, 乾 涼磨, 片上隆史, 荒武由利子, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 石山浩之, 藤原 悟, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫: 慢性進行性の motor-sensory neuropathy を呈した家族性神経核内封入体病の一例. 第 58 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 京都, 2019.12.14

42. 荒武由利子, 川本未知, 原 重雄, 佐々木夏一, 乾 涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 角替麻里絵, 田村亮太, 石山浩之, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 吉村 元, 幸原伸夫: 当初肥厚性硬膜炎様の病理像を呈したが再生検で Lymphoplasmacyte-rich meningioma と診断した一例. 第 20 回日本神経病理学会近畿地方会, 大津, 2019.12.21
43. 藤原 悟: 免疫チェックポイント阻害薬と自己免疫性中枢神経合併症. 第 58 回摩耶神経カンファレンス, 神戸, 2020.1.31
44. 荒武由利子, 川本未知, 原重雄, 佐々木夏一, 乾涼磨, 片上隆史, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 角替麻里絵, 田村亮太, 石山浩之, 村上泰隆, 藤原悟, 石井淳子, 尾原信行, 吉村元, 幸原伸夫: 7年の経過で視力障害が進行し鞍上部腫瘍の鑑別に苦慮した 39 歳男性例. 第 79 回兵庫神経内科学研究会, 神戸, 2020.2.21

VII. 1.5 消化器内科

1. 杉ノ下与志樹: 透析患者の C 型肝炎治療の経験 - 透析室の C 型肝炎ゼロ達成!?. C 型肝炎撲滅講演会, 神戸, 2019.4.4
2. Ueno Y: CORRELATION BETWEEN ENDOSCOPIC FEATURES AND HISTOLOGICAL SUBTYPES OF SMALL INTESTINAL LYMPHOMAS. ESGE2019, Prague, 2019.4.5
3. Morita S: ENDOSCOPIC SUBEPITHELIAL DISSECTION FOR SUPERFICIAL PHARYNGEAL CANCER: A CASE SERIES OF 44 SUPERFICIAL CANCERS. ESGE2019, Prague, 2019.4.5
4. 森田周子: 当院における緊急内視鏡を施行した消化管出血症例の検討. 脳卒中センターカンファレンス, 神戸, 2019.4.18
5. 森田周子: 当院における緊急内視鏡を施行した消化管出血症例の検討. 第 40 回神戸市中央区内科医会学術講演会, 神戸, 2019.4.20
6. 占野尚人: GERD とバレット食道癌. 第 40 回神戸市中央区内科医会学術講演会, 神戸, 2019.4.20
7. 文原大貴, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 当院におけるレゴラフェニブ不応例に対するレンバチニブの使用経験. 第 55 回日本肝臓学会総会, 東京, 2019.5.30
8. 山本晴菜, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 平嶋正樹, 池末裕明, 室井延之, 猪熊哲朗, 橋田 亨: 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. 第 55 回日本肝臓学会総会, 東京, 2019.5.30
9. 山本晴菜, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 平嶋正樹, 池末裕明, 室井延之, 猪熊哲朗, 橋田 亨: 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. 第 55 回日本肝臓学会総会, 東京, 2019.5.30
10. 和田将弥: 臍周囲液体貯留に対する超音波内視鏡下臍嚢胞. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019.5.31
11. 森田周子: 表在咽頭腫瘍における深達度の内視鏡診断. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019.5.31
12. 谷口洋平: 中下悪性胆道狭窄に対する術前 full covered metallic stent(fcSEMS) の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019.6.1
13. 占野尚人: 胃癌 ESD 非治癒切除例の検討. 第 97 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2019.6.1
14. 森田周子: 壁深達度 T4b 症例の臨床経過. 第 73 回日本食道学会学術集会, 福岡, 2019.6.6
15. 井上聡子: 炎症性腸疾患に対する薬物治療. 第 25 回中央区薬剤師学術講演会, 神戸, 2019.6.15
16. 井上聡子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 池田結香, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 著明な pseudopolyposis をきたし、イレウスに至った潰瘍性大腸炎の一例. 第 55 回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2019.6.26
17. 文原大貴: 進行肝細胞癌に対するレンバチニブの使用経験. 第 34 回東神戸消化器疾患セミナー, 神戸, 2019.6.27
18. 田中由香里, 占野尚人, 福島政司, 猪熊哲朗, 上田浩之: 内視鏡的止血が困難であった非静脈瘤性上部消化管出血に対する緊急 IVR の検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
19. 井上聡子, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 潰瘍性大腸炎に伴う colitic cancer の臨床像. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6

20. 上田智也, 谷口洋平, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 腹腔鏡下胆嚢摘出術後の難治性胆汁瘻に対して Fully Covered Self Expandable Metallic Stent 留置が有用であった一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
21. 長尾宗一郎, 谷口洋平, 上田智也, 唐渡修一郎, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 山下大祐, 原 重雄: 腎細胞癌肝転移との鑑別に EUS-FNA が有用であった微小 PanNET の一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
22. 大久保佑樹, 谷口洋平, 上野由香里, 文原大貴, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: ステロイドにより軽快したペムプロリズマブ関連胃炎の一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
23. 池田結香, 井上聡子, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐: 急激な進行をたどった消化管アミロイドーシスに対してトシリズマブが著効した一例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
24. 文原大貴, 占野尚人, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 上野由香里, 大久保佑樹, 秋山慎介, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 通常内視鏡観察での発見, 全貌観察が困難であった下咽頭癌の 2 例. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
25. 秋山慎介, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 食道顆粒細胞腫に対する ESD の経験. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
26. 唐渡修一郎, 細谷和也, 上田智也, 長尾宗一郎, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における上部消化管内視鏡的異物除去症例の検討. 第 102 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2019.7.6
27. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗: 膵癌に対する術前胆道ドレナージの検討 -Metallic Stent vs Plastic Stent-. 第 50 回日本膵臓学会大会, 東京, 2019.7.12
28. 和田将弥, 谷口洋平: ペムプロリズマブによる免疫関連有害事象と思われる膵炎の一例. 第 50 回日本膵臓学会大会, 東京, 2019.7.12
29. 和田将弥, 谷口洋平, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における膵粘液性嚢胞腫瘍 (MCN) 切除例の検討. 第 50 回日本膵臓学会大会, 東京, 2019.7.13
30. 長尾宗一郎, 谷口洋平, 上田智也, 唐渡修一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 胆管空腸吻合部完全狭窄に対して経皮胆道鏡とシングルバルーン内視鏡 (SBE) によるランデブー法が有用であった一例. 第 42 回京大消化器内科関連病院症例検討会, 京都, 2019.7.27
31. 文原大貴: 当院でのトルバプタン使用経験からの考察. 第 2 回神戸消化器懇話会, 神戸, 2019.8.1
32. 谷口洋平: 当院における膵癌診療の現状. 第 2 回神戸消化器懇話会, 神戸, 2019.8.1
33. 森田周子: 胃癌の内視鏡診断と治療並びにリスク管理 基礎から極める. 第 36 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 大阪, 2019.8.25
34. 井上聡子: 当院における潰瘍性大腸炎の診療方針について. 神戸 IBD 医療連携を考える会, 神戸, 2019.8.29
35. 井上聡子: 著明な偽ポリポーシスを呈し短期間で狭窄が進行した潰瘍性大腸炎. 第 9 回 IBD Research Seminar, 大阪, 2019.9.7
36. 秋山慎介, 谷口洋平, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 胃粘膜下腫瘍に対する EUS-FNA の有用性の検討. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
37. 細谷和也, 占野尚人, 森田周子, 猪熊哲朗: 胃癌 ESD 後 eCuraC-2 例の検討. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
38. 唐渡修一郎, 上田智也, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: Gemcitabine+nab-Paclitaxel 併用療法が奏功し、Conversion surgery 可能となった局所進行切除不能膵癌の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5

39. 長尾宗一郎, 井上聡子, 上田智也, 唐渡修一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 下行結腸狭窄に対して外科的治療を要した潰瘍性大腸炎の一例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
40. 文原大貴, 鄭 浩柄, 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, 井上聡子, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: レゴラフェニブ不応の肝細胞癌に対して長期間レンパチニブが有効である一例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
41. 田中由香里, 杉ノ下与志樹, 鄭 浩柄, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 猪熊哲朗, 石川隆之: 抗 PD-1 抗体によるステロイド抵抗性の高度肝障害に対してミコフェノール酸モフェチルが著効した一例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
42. 上田智也, 鄭 浩柄, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 吉岡 聡: びまん性肝内動脈シャントに伴う門脈圧亢進症に対して肝動脈塞栓術が有用であった一例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
43. 大久保佑樹, 杉ノ下与志樹, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 文原大貴, 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, 山下大祐: 出血を契機に診断しえた肝細胞癌胃転移の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 111 回例会, 大阪, 2019.10.5
44. 森田周子: 消化管領域における内視鏡医療 診断から治療まで. 第 64 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 北海道, 2019.10.27
45. 上田智也, 谷口洋平, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 池田結香, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: Mirizzi 症候群に対して経口胆道鏡下水圧衝撃波結石破碎術 (EHL) で結石除去が有用であった 1 例. 第 56 回兵庫県内視鏡治療談話会, 大阪, 2019.10.5
46. 細谷和也: 大腸内視鏡 診断の基礎から最近の話題まで - 早期発見・早期治療を目指して -. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2019.11.28
47. 秋山慎介: 拡大内視鏡画像の検討および病理対比について その 1(胃). 第 3 回神戸拡大内視鏡研究会, 神戸, 2019.11.30
48. 森田周子: 食道疾患 診断と治療の update 基本からリスク管理まで. 第 37 回日本消化器内視鏡学会近畿セミナー, 大阪, 2019.12.8
49. 田中由香里: 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. 第 43 回日本肝臓学会西部会, 下関, 2019.12.12
50. 文原大貴: レンパチニブ中止後に急速進行を認めた進行肝細胞癌症例に対する考察. 第 1 回 KOBE Liver Conference, 神戸, 2020.1.11
51. 細谷和也, 森田周子, 占野尚人, 猪熊哲朗: 抗血栓薬内服例における 2nd look の意義に関する検討. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
52. 秋山慎介, 細谷和也, 占野尚人, 森田周子, 猪熊哲朗: 当院における表在性非乳頭部十二指腸上皮性腫瘍に対する EMR の現状. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
53. 大久保佑樹, 杉ノ下与志樹, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 池田結香, 田中由香里, 文原大貴, 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, 山下大祐: 出血を契機に診断しえた肝細胞癌胃転移の 2 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
54. 戸田 潤, 細谷和也, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 重里徳子, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 多彩な内視鏡像を呈した腸管濾胞性リンパ腫の 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
55. 唐渡修一郎, 谷口洋平, 上田智也, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: NBI 拡大観察により AIN(Anal intraepithelial neoplasia) と診断した病変に対して ESD を施行した 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18

56. 重里徳子, 井上聡子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 戸田 潤, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 内視鏡像と病理所見が乖離した好酸球性胃腸炎の一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
57. 長尾宗一郎, 谷口洋平, 上田智也, 唐渡修一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 腸管空腸吻合部完全閉塞に対して経皮胆道鏡とシングルルーメン内視鏡 (SBE) によるランデブー法が有用であった一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
58. 上田智也, 谷口洋平, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: Mirizzi 症候群に対して経口胆道鏡下での電気水圧衝撃波破碎術 (EHL) が有用であった 1 例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
59. 文原大貴, 谷口洋平, 和田将弥, 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, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 貝原 聡: 膵管、胆管拡張を来した、術前診断に難渋した NET-G3 の一例. 第 103 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2020.1.18
60. 上田智也: 症例提示 (食道). 第 371 回兵庫県消化管研究会, 神戸, 2020.1.23
61. 森田周子: 薬物性潰瘍から患者さんを守るために ~消化器内科の立場から~. OTSUKA web seminar, 神戸, 2020.2.12
62. 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当院の使用経験. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
63. 杉ノ下与志樹, 和田将弥, 猪熊哲朗: 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会. 京都, 2020.2.29, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 和田将弥, 猪熊哲朗: ソラフェニブの治療効果を踏まえ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 112 回例会, 京都, 2020.2.29
64. 大久保佑樹, 谷口洋平, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 池田結香, 田中由香里, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における TS1 膵癌の臨床および画像的特徴についての検討. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
65. 文原大貴, 鄭 浩柄, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 重里徳子, 戸田 潤, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: レンバチニブ中止後に急速進行を認めた進行肝細胞癌の 2 例. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
66. 重里徳子, 杉ノ下与志樹, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 戸田 潤, 大久保佑樹, 文原大貴, 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: PBC・AIH の病態を異時性に示した PBC-AIH Overlap 症候群の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
67. 上田智也, 谷口洋平, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 重里徳子, 戸田 潤, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: バスケット嵌頓の解除に経口胆道下での電気水圧衝撃波破碎術 (EHL) が有用であった 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
68. 和田将弥, 谷口洋平, 猪熊哲朗: 膵内分泌腫瘍診断においてソマトスタチン受容体シンチグラフィは有用か?. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
69. 占野尚人, 細谷和也, 森田周子, 猪熊哲朗: (追加発言) 高齢者における中・下咽頭癌の経口的切除. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29
70. 戸田 潤, 井上聡子, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 重里徳子, 大久保佑樹, 文原大貴, 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, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗: 当院で経験した日本海裂頭条虫の 4 例. 日本消化器病学会近畿支部第 112 回例会, 京都, 2020.2.29

VII. 1.6 呼吸器内科

1. 細谷和貴, 藤本大智, 大崎 恵, 松梨敦史, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: EGFR 遺伝子変異陽性 + T790M 変異陽性非小細胞肺癌に対するオシメルチニブ療法の有効性・安全性に関する検討. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.12
2. 佐藤悠城, 藤本大智, 森本 剛, 細谷和貴, 河内勇人, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 免疫チェックポイント阻害薬の dissociated response の頻度と奏効率についての検討. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.13

3. 立川 良, 大崎 恵, 松梨敦史, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 実臨床における“器質化肺炎”はどの程度背景因子を有しているのか?. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.13
4. 立川 良: CPAP 治療前後のエネルギー代謝と睡眠時間の変化の多様性. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.13
5. 松梨敦史, 永田一真, 大崎 恵, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 藤本大智, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 当院での interstitial pneumonia with autoimmune features 症例における肺高血圧症の合併の検討. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.13
6. 永田一真: 非侵襲的呼吸管理の現状と今後の課題 ~慢性II型呼吸不全~. 第 59 回日本呼吸器学会学術講演会, 東京, 2019.4.14
7. 嶋田有里, 松梨敦史, 立川 良, 島 祐介, 大崎 恵, 益田隆広, 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, 舛本慧子, 加地修一郎, 西久保雅司: 肺癌に随伴した Palmar Fasciitis with Polyarthritides Syndrome の一例. 第 110 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 京都, 2019.6.29
8. 松梨敦史, 立川 良, 嶋田有里, 島 祐介, 益田隆広, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 西久保雅司, 西岡弘晶, 原 重雄, 富井啓介: 壊疽性膿皮症の関与が疑われた空洞性肺病変の一例. 第 93 回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2019.7.6
9. 島 祐介, 松梨敦史, 藤本大智, 嶋田有里, 益田隆広, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 原 重雄, 富井啓介: 間質性肺疾患との鑑別を有した腫瘍塞栓を伴う急速進行性肺癌の一例. 第 93 回呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2019.7.6
10. 細谷和貴, 佐藤悠城, 島 祐介, 嶋田有里, 大崎 恵, 益田隆広, 松梨敦史, 平林亮介, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 宍戸 裕, 高橋 豊, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性肺障害を、VATS 下肺生検により組織学的に診断し得た一例. 第 93 回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2019.7.6
11. 永田一真: COPD 増悪に対する高流量鼻カニューラ酸素療法(HFNC)の有用性. 第 41 回日本呼吸療法医学会学術集会, 大阪, 2019.8.3
12. 石井淳子, 尾原信行, 松梨敦史, 富井啓介, 長野 徹, 原重雄, 幸原伸夫: 免疫チェックポイント阻害薬使用後に顔面の筋萎縮を呈した肺腺癌の一例. 第 31 回日本神経免疫学会, 千葉, 2019.9.27
13. Yuki Sato, Daichi Fujimoto, Kazutaka Hosoya, Kazuma Nagata, Atsushi Nakagawa, Ryo Tachikawa, Keisuke Tomii : Impact of visceral fat area as independent predictive factor in patients with advanced non-small cell lung cancer treated with nivolumab. ESMO 2019, バルセロナ, スペイン, 2019.9.28
14. 永田一真: 特発性肺線維症における非侵襲的呼吸管理. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2019.11.11
15. 永田一真: 呼吸ケアにおける医療機器「キカイ」を上手に使おう 非侵襲的呼吸管理①: NPPV と HFNC. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2019.11.11
16. 永田一真: 慢性呼吸不全に対する長期 HFNC の有効性. 第 29 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2019.11.12
17. 嶋田有里, 中川 淳, 島 祐介, 大崎 恵, 松梨敦史, 益田隆広, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 富井啓介, 甲 貴文, 高橋 豊, 平本展大, 山下大祐, 原 重雄: 原因不明の両側性すりガラス影に対して胸腔鏡下肺生検で診断した血管内悪性リンパ腫の一例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.23
18. 島 祐介, 立川 良, 嶋田有里, 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, 武部沙也香, 加藤大典, 富井啓介: Abemaciclib(CDK4/6 阻害剤) による薬剤性肺炎の一例. 第 94 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 大阪, 2019.11.23
19. 松梨敦史, 永田一真, 嶋田有里, 島 祐介, 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: びまん性汎細気管支炎による慢性II型呼吸不全急性増悪に高流量鼻カニューラ酸素療法が奏功した一例. 第 94 回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪, 2019.11.23
20. 佐藤悠城, 藤本大智, 原 重雄, 細谷和貴, 嶋田有里, 島 祐介, 大崎 恵, 松梨敦史, 益田隆広, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 免疫チェックポイント阻害薬の治療効果予測因子としての STK11/LKB1 免疫染色の検討. 肺癌学会総会 2019, 大阪, 2019.12.6

21. 光吉隆真, 小坂恭弘, 富井啓介, 小久保雅樹: LA-NSCLC に対する根治的 CRT 後の治療成績: TNM 分類第 7 版と第 8 版の比較. 第 60 回日本肺癌学会, 大阪, 2019.12.8
22. 細谷和貴, 藤本大智, 谷口善彦, 横山俊秀, 富井啓介, 平野勝也, 小南亮太, 鈴木秀和, 金津正樹, 内田純二, 森田充紀, 原 聡志, 田宮基裕: PD-L1 強陽性非小細胞肺癌患者に対する 1 次治療ペムプロリズマブの獲得耐性に関する検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.8
23. 嶋田有里, 藤本大智, 島 佑介, 大崎 恵, 益田隆広, 松梨敦史, 細谷和貴, 平林亮介, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 免疫チェックポイント阻害薬単剤治療中における緊急入院に関する検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.8
24. 益田隆広, 藤本大智, 佐藤悠城, 島 佑介, 嶋田有里, 大崎 恵, 松梨敦史, 山田 翔, 細谷和貴, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 進展型小細胞癌における Impower 133 試験適格患者と非適格患者の検討. 第 60 回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.8
25. 嶋田有里, 佐藤悠城, 立川 良, 岩城謙太郎, 水本素子, 原 重雄, 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: 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一例. 第 111 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2020.2.22

VII. 1.7 血液内科

1. 井本寛東, 下村良充, 瀬尾龍太郎, 石川隆之: 新規発症造血器腫瘍における ICU 入室後の予後因子. meet the hematologist, 京都, 2019.7.20
2. 石川隆之: ホジキンリンパ腫におけるニボルマブの使用経験. オブジーボ WEB ライブセミナー, 神戸, 2019.7.22
3. 松下章子: 多発性骨髄腫における治療目標. ダラザレックス発売 2 周年記念講演会, 神戸, 2019.9.26
4. 中村桃子, 山下大祐, 原 重雄, 石川隆之: ベネトラクス後再発に対し、イブルチニブ、同種造血幹細胞移植をおこなった慢性リンパ性白血病. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
5. 井本寛東, 下村良充, 瀬尾龍太郎, 石川隆之: 新規発症造血器腫瘍の ICU 入室後の予後因子. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
6. 横山寿行, 青埴信之, 安藤 潔, 飯田浩充, 石川隆之, 白杵憲祐, 小野澤真弘, 木崎昌弘, 久保恒明, 黒田純也, 小林幸夫, 清水隆之, 千葉 滋, 奈良美保, 波多智子, 日高道弘, 藤原慎一郎, 細野奈穂子, 前田嘉信, 森田泰慶, 草野美喜子, Qiaoyang Lu, 宮脇修一, Erkut Bahceci, 直江知樹: FLT3 遺伝子変異陽性の再発又は治療抵抗性 AML を対象としたギルテリチニブの第 3 相試験(日本人集団). 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
7. 佐倉 徹, 飯田浩充, 石川隆之, 白杵憲祐, 藤澤 信, 宮本敏浩, 森田智視, Bahceci Erkut, 金子正人, 門倉 健, 福田武蔵, 宮脇修一, 直江知樹: 未治療の日本人 AML を対象としたギルテリチニブと化学療法との併用の第 I 相試験. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
8. 南谷泰仁, 佐藤信也, 吉里哲一, 永田安伸, 竹田淳恵, 趙 蘭英, 白石友一, 千葉健一, 田中洋子, 鶴見 寿, 笠原千嗣, 木口 亨, 石川隆之, 千葉 滋, 上田恭典, 今田和典, 白杵憲祐, 高折晃史, 大屋敷一馬, 宮崎泰司, 牧島秀樹, 熱田由子, 宮野 悟, 小川誠司: 統合ゲノム解析による骨髄系腫瘍の解析. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
9. 佐伯龍之介, 塩澤裕介, 吉里哲一, 南谷泰仁, 竹田淳恵, 吉田健一, 白石友一, 田中洋子, 千葉健一, 熱田由子, 鬼塚真仁, 糸永英弘, 真田 昌, 神田善伸, Przychodzen Bartlomiej, Sekeres Mikkael, Guinta Kathryn, Sauntharajah Yogen, 宮崎泰司, 千葉 滋, 笠原千嗣, 木口 亨, 鶴見 寿, Malcovati Luca, Cazzola Mario, 石川隆之, 宮野 悟, Maciejewski Jaroslaw, 牧島秀樹, 小川誠司: 骨髄系腫瘍におけるコピー数異常と遺伝子変異の統合解析. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.11
10. 竹田淳恵, Leeyung Shih, 千葉健一, 白石友一, 塩澤裕介, 吉里哲一, 昆 彩奈, 越智陽太郎, 永田安伸, 半下石明, 石山 謙, 鶴見 寿, 宮崎泰司, 平本展大, 石川隆之, 高折晃史, 片岡圭亮, 真田 昌, 田中洋子, 白杵憲祐, 宮脇修一, 宮野 悟, Arnold Ganser, Michael Heuser, Felicitas Thol, 南谷泰仁, 吉田健一, 小川誠司: 赤白血病の特徴と新たな分子標的. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.12
11. 上條公守, 下村良充, 石川隆之: 単一施設での HIV 関連リンパ腫 12 例の後方視的臨床研究. 第 81 回日本血液学会総会, 東京, 2019.10.13

12. 下村良充：Flu/Bu4/Mel を用いた同種造血幹細胞移植. Hematopoietic Stem Cell Transplantation Seminar in Hyogo 2019, 神戸, 2019.11.1
13. 石川隆之：ベネトクラックス後にイブルチニブを用いた CLL/SLL の一例. AbbVie Symposium 2019, 大阪, 2019.11.9
14. 井本寛東, 吉岡聡, 石川隆之：当院で経験した血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 24 例. 第 112 回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16
15. 上條公守, 下村良充, 齋藤健貴, 加藤まどか, 吉岡 聡, 米谷 昇, 石川隆之：dasatinib により bone marrow aplasia に至った慢性骨髄性白血病の 1 例. 第 112 回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16
16. 神田まどか, 下村良充, 石川隆之：当院での血栓性血小板減少性紫斑病 (TTP) 症例の検討. 第 112 回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16
17. 岡田直樹, 平本展大, 山下大祐, 丸岡隼人, 石川隆之：過粘稠度症候群を機に診断された、t(14:16):MAF 陽性 IgM- κ 型多発性骨髄腫の 1 例. 第 112 回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16
18. 越智達也, 吉岡聡, 石川隆之：BD 療法が奏功したネフローゼ症候群合併 Light chain proximal tubulopathy. 第 112 回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16
19. Yoshimitsu Shimomura, Masahiko Hara, Hisashi Yamamoto, Tatsuo Ichinohe, Takahiro Fukuda, Minoko Takanashi, Yoshiko Atsuta, Takayuki Ishikawa：Impact of Adding Melphalan to Fludarabine and a Myeloablative Dose of Intravenous Busulfan for Patients Who Received Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.7
20. Takuto Mori, Nobuhiro Hiramoto, Ryosuke Ueda, Yoshimitsu Shimomura, Satoshi Yoshioka, Takayuki Ishikawa：Combination of a Cyclophosphamide-Total Body Irradiation Conditioning Regimen and Tacrolimus Plus Mycophenolate Mofetil for Gvhd Prophylaxis Is Associated with Higher HHV-6 Encephalitis Incidence after Cord Blood. Transplantation 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.7
21. Wataru Munakata, Naohiro Sekiguchi, Rai Shinya, Kenshi Suzuki, Hiroshi Handa, Hirohiko Shibayama, Tomoyuki Endo, Yasuhito Terui, Noriko Iwaki, Noriko Fukuhara, Hiro Tatetsu, Shinsuke Iida, Takayuki Ishikawa, Ryota Shiibashi, Koji Izutsu: Phase 2 Study of Tirabrutinib (ONO/GS-4059), a Second-Generation Bruton' s Tyrosine Kinase Inhibitor, Monotherapy in Patients with Treatment-Naïve or Relapsed/Refractory Waldenström Macroglobulinemia. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.8
22. Junya Kanda, Yasuyuki Arai, Tadakazu Kondo, Takayuki Ishikawa, Yasunori Ueda, Kazunori Imada, Takashi Akasaka, Akihito Yonezawa, Kazuhiro Yago, Masaharu Nohgawa, Naoyuki Anzai, Toshinori Moriguchi, Toshiyuki Kitano, Mitsuru Itoh, Nobuyoshi Arima, Tomoharu Takeoka, Mitsumasa Watanabe, Hirokazu Hirata, Kosuke Asagoe, Masanori Miyanishi, Isao Miyatsuka, Le My An, Akifumi Takaori-Kondo: Establishment of a Predictive Model of GvHD-Free, Relapse-Free Survival after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation Using a Machine Learning Algorithm. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.8
23. Elsa Bernard, Yasuhito Nannya, Tetsuichi Yoshizato, Robert P. Hasserjian, Ryunosuke Saiki, Yusuke Shiozawa, Sean M. Devlin, Heinz Tuechler, Araxe Sarian, Luca Malcovati, Francesc Sole, Detlef Haase, Maria Creigno, Max Levine, Ulrich Gemming, Catherine Cargo, Yanming Zhang, Juan Medina, Juan E. Arango Ossa, Julie Schanz, Arjan van de Loosdrecht, Martin Jädersten, John M. Bennett, Magnus Tobiasson, Olivier Kosmider, Matilde Y Follo, Felicitas Thol, Ronald F Pinheiro, Valeria Santini, Ioannis Kotsianidis, Jacqueline Boultwood, Fabio PS Santos, Senji Kasahara, Takayuki Ishikawa, Hisashi Tsurumi, Akifumi Takaori-Kondo, Toru Kiguchi, Chantana Polprasert, Virginia M. Klimek, Michael R. Savona, Monika Belickova, Christina Ganster, Lionel Ades, Matteo Giovanni Della Porta, Alexandra Smith, Yesenia Werner, Minal A Patel, Agnes Viale, Katelynd Vanness, Donna S Neuberger, Kristen E. Stevenson, Kamal Menghrajani, Kelly L Bolton, Pierre Fenaux, Andrea Pellagatti, Uwe Platzbecker, Michael Heuser, Peter Valent, Shigeru Chiba, Yasushi Miyazaki, Carlo Finelli, Maria Teresa Voso, Lee-Yung Shih, Michaela Fontenay, Joop H. Jansen, José Cervera, Yoshiko Atsuta, Norbert Gattermann, Benjamin L. Ebert, Rafael Bejar, Peter L Greenberg, Mario Cazzola, Eva Hellstrom Lindberg, Seishi Ogawa and Elli Papaemmanuil: TP53 State Dictates Genome Stability, Clinical Presentation and Outcomes in Myelodysplastic Syndromes. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.9

24. June Takeda, Kenichi Yoshida, Yasuhito Nannya, Lee-Yung Shin, Ayana Kon, Akinori Yoda, Yotaro Ochi, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Cassandra M Kerr, Yuichi Shiraishi, Kenichi Chiba, Yasunobu Nagata, Akira Hangaishi, Toshiyuki Kitano, Ken Ishiyama, Hisashi Tsurumi, Yasushi Miyazaki, Nobuhiro Hiramoto, Takayuki Ishikawa, Akifumi Takaori-Kondo, Masahiro Nakagawa, Masashi Sanada, Hideyuki Nakazawa, Keisuke Kataoka, Ryunosuke Saiki, Hiroko Tanaka, Kensuke Usuki, Shuichi Miyawaki, Satoru Miyano, Arnold Ganser, Michael Heuser, Jaroslaw P. Maciejewski, Felicitas Thol, Hideki Makishima, Seishi Ogawa: Novel Molecular Pathogenesis and Therapeutic Target in Acute Erythroid Leukemia. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.9
25. Dai Maruyama, Kiyoshi Ando, Kazuhito Yamamoto, Eiji Kiyohara, Yasuhito Terui, Noriko Fukuhara, Tomomitsu Miyagaki, Hidetsugu Kawai, Yoshiki Tokura, Mamiko Sakata-Yanagimoto, Tadahiko Igarashi, Junya Kuroda, Jiro Fujita, Toshiki Uchida, Takayuki Ishikawa, Kentaro Yonekura, Koji Kato, Tadashi Nakanishi, Kenya Nakai, Risa Matsunaga, Kensei Tobinai: Phase 2 Study of E7777, a Diphtheria Toxin Fragment-Interleukin-2 Fusion Protein, in Japanese Patients with Relapsed or Refractory Peripheral and Cutaneous T-Cell Lymphoma. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.9
26. Ryunosuke Saiki, Yusuke Shiozawa, Tetsuichi Yoshizato, Yasuhito Nannya, June Takeda, Kenichi Yoshida, Yuichi Shiraishi, Hiroko Tanaka, Kenichi Chiba, Yoshiko Atsuta, Makoto Onizuka, Hidehiro Itonaga, Masashi Sanada, Yoshinobu Kanda, Bartłomiej Przychodzen, Mikkael A. Sekeres, Kathryn Guinta, Yogenthiran Sauntharajah, Lee-Yung Shih, Shuichi Miyawaki, Tsuyoshi Nakamaki, Masataka Taguchi, Shigeo Fuji, Nana Sasaki, Nobuhiko Uoshima, Yasunori Ueda, Yasushi Miyazaki, Kensuke Usuki, Kazunori Imada, Akifumi Takaori-Kondo, Shigeru Chiba, MD, Senji Kasahara, Toru Kiguchi, Hisashi Tsurumi, Luca Malcovati, Mario Cazzola, Takayuki Ishikawa, Satoru Miyano, Jaroslaw P. Maciejewski, Hideki Makishima, Seishi Ogawa: Integrated Analysis of Copy-Number Alterations and Gene Mutations in 2,000 Patients with Myeloid Neoplasms. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.9
27. Hiroharu Imoto, Hiroyuki Matsui, Yasuyuki Arai, Tadakazu Kondo, Yasunori Ueda, Kazunori Imada, Takashi Akasaka, Akihito Yonezawa, Kazuhiro Yago, Takayuki Ishikawa, Akifumi Takaori-Kondo: Risk Factors and the Therapeutic Efficacy for Thrombotic Microangiopathy in Patients after Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation – Results of the Multicenter Retrospective Cohort Study. 61st Annual Meeting and Exposition of American Society of Hematology, Orland, 2019.12.9
28. 米谷昇：G-Benda 治療後早期に形質転換をきたした FL の 2 例。Hematology Conference in Osaka, 大阪, 2020.2.7
29. 石川隆之：MDS 治療のブレイクスルーを求めて。第 18 回下野市血液疾患研究会, 下野, 2020.2.13
30. 森拓人, 平本展大, 上田亮介, 下村良充, 吉岡聡, 石川隆之：臍帯血移植において CY/TBI 前処置と Tac/MMF GVHD 予防は HHV-6 脳炎のリスク因子である。第 42 回日本造血細胞移植学会総会, 東京, 2020.3.6
31. 井本寛東, 平本展大, 上條公守, 岡田直樹, 斎藤健貴, 森拓人, 神田まどか, 下村良充, 上田亮介, 吉岡聡, 米谷昇, 松下章子, 石川隆之：当院における EBV 関連 T/NK 細胞リンパ増殖性疾患に対する同種造血幹細胞移植の治療成績。第 42 回日本造血細胞移植学会総会, 東京, 2020.3.7
32. 上條公守, 下村良充, 岡田直樹, 斎藤健貴, 井本寛東, 神田まどか, 森拓人, 上田亮介, 平本展大, 吉岡聡, 米谷昇, 松下章子, 石川隆之：血液腫瘍患者における PTCY を用いた HLA 半合致移植の単一施設における後方視的検討。第 42 回日本造血細胞移植学会総会, 東京, 2020.3.7
33. 下村良充, 原正彦, 平林茂樹, 近藤忠一, 水野昌平, 内田直之, 河北敏郎, 土岐典子, 福田隆浩, 和氣敦, 神田善伸, 木村貴文, 一戸辰夫, 熱田由子, 柳田正光：非寛解急性白血病における Flu/Bu4/Mel と従来型骨髄破壊的前処置の比較。第 42 回日本造血細胞移植学会総会 (プレナリー), 東京, 2020.3.7

VII. 1.8 腫瘍内科

1. Takatsugu Ogata, Hironaga Satake, Misato Ogata, Hisateru Yasui : The diagnosis and outcomes when the outpatients receiving chemotherapy visited the emergency room: A tertiary referral center retrospective study of 734 cases. 2019 ASCO Annual Meeting, Chicago, 2019.6.1
2. Misato Ogata, Yumi Ama, Takatsugu Ogata, Masaki Hirabatake, Hisateru Yasui, Tohru Hashida, Hironaga Satake : Safety and effectiveness of direct oral anticoagulants (DOACs) for venous thromboembolism (VTE) in patients with active cancer: a retrospective study. ESMO GI 2019, Baecelona, 2019.7.3-5

3. 緒方美里, 佐竹悠良, 阿萬祐未, 平昌正樹, 緒方貴次, 安井久晃, 橋田 亨: Safety and effectiveness of direct oral anticoagulants for venous thromboembolism in patients with active cancer. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18-20
4. 安井久晃: 副作用とその対策、支持療法 (教育講演). 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18
5. 崔 諭司, 豊田昌徳, 飛松和俊, 佐竹悠良, 安井久晃, 石川瑤子, 金原史朗, 小山泰司, 藤島佳未, 今村善宣, 船越洋平, 清田尚臣, 外山博近, 児玉裕三, 南 博信: Phase I study of gemcitabine / nab-paclitaxel / S-1 in patients with advanced pancreatic cancer (GeNeS1S trial). 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18-20
6. 砂川 優, 市川 度, 萩原 謙, 津田政広, 高金明典, 安井久晃, 佐竹悠良, 傳田忠道, 畝川芳彦, 谷岡洋亮, 小高雅人, 東風 貢, 渡邊貴紀, 中村将人, 辻 晃仁, 谷 聡, 根来裕二, 飛松和俊, 竹内正弘, 藤井雅志: Update on phase II trial of cetuximab plus S-1/oxaliplatin (SOX) for metastatic colorectal cancer (mCRC): JACCRO CC-06. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18-20
7. 佐竹悠良, 小高雅人, 緒方貴次, 緒方美里, 安井久晃: Analysis of the reintroducing oxaliplatin in relapsed CRC treated with prior oxaliplatin-based adjuvant chemotherapy. 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18-20
8. 岡本 渉, 岡村 修, 安井久晃, 宮本裕士, 杉本直俊, 船越信介, 佐藤巳喜夫, 宮田佳典, 田村孝雄, 小高雅人, 篠崎勝則, 牧山明資, 朴 成和, 兵頭一之介, 山崎健太郎, 廣中秀一, 山中竹春, 室 圭, 西尾和人: ctDNA mutations correlate with efficacy of mFOLFOX6/XELOX plus bevacizumab in mCRC patients (WJOG7612GTR). 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.18-20
9. 安井久晃: 治療中の患者にどう ACP を行うか? (JSMO-JSPM 合同シンポジウム). 第17回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2019.7.20
10. Sunakawa Y, Takahashi Y, Inoue E, Sakamoto Y, Kawabata R, Yabusaki H, Matsuyama J, Ishiguro A, Takahashi M, Akamaru Y, Kito Y, Makiyama A, Yasui H, Kawakami H, Nakajima TE, Muro K, Matoba R, Ichikawa W, Fujii M: Interim analysis of an observational/translational study for nivolumab treatment in advanced gastric cancer: JACCRO GC-08 (DELIVER trial). ESMO 2019 Congress, Barcelona, 2019.9.29
11. Miki A, Satake H, Watanabe T, Tanaka N, Hirata K, Shimozaki K, Tanioka H, Matsuura M, Kyogoku T, Tatsumi M, Matoba K, Oka Y, Adachi S, Yasui H, Kotaka M, Kato T, Tsuji A: Primary results of multicenter phase II study of neoadjuvant chemotherapy with S-1 and oxaliplatin for locally advanced gastric cancer (Neo G-SOX PII). ESMO 2019 Congress, Barcelona, 2019.9.29
12. Hisateru Yasui, Akihito Kawazoe, Kensei Yamaguchi, Yuji Negoro, Mizutomo Azuma, Kenji Amagai, Hiroki Hara, Hideo Baba, Masahiro Tsuda, Hisashi Hosaka, Hisato Kawakami, Takashi Oshima, Yasushi Omuro, Nozomu Machida, Taito Esaki, Kazuhiro Yoshida, Tomohiro Nishina, Yoshito Komatsu, Shi Rong Han, Kohei Shitara: S-1+oxaliplatin with pembrolizumab for advanced gastric cancer: The cohort 1 in a phase IIb KEYNOTE-659 study. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.23
13. Ryosuke Kumanishi, Seiichiro Mitani, Shigenori Kadowaki, Tomohiro Matsushima, Naoki Takahashi, Takatsugu Ogata, Hisateru Yasui, Misato Ogata, Hironaga Satake, Yukiya Narita, Toshiki Masuishi, Hideaki Bando, Hiroki Hara, Kei Muro: Efficacy and safety of nivolumab and irinotecan as third-line chemotherapy for advanced gastric cancer: A multi-institutional retrospective study. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.23
14. Masato Kondo, Hironaga Satake, Motoko Mizumoto, Akira Miki, Takanori Watanabe, Norimitsu Tanaka, Kenro Hirata, Hiroaki Tanioka, Yoshihiro Okita, Takahisa Kyogoku, Mitsutoshi Tatsumi, Koreatsu Matoba, Shinichi Adachi, Satoshi Kaihara, Hisateru Yasui, Akihito Tsuji: Multicenter phase II study of neoadjuvant chemotherapy with S-1 and oxaliplatin for locally advanced gastric cancer (Neo G-SOX PII). 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.23
15. Hiroki Hara, Atsushi Takeno, Hisateru Yasui, Hiroshi Imamura, Hiroki Akamatsu, Kazumasa Fujitani, Minoru Nakane, Chihiro Kondoh, Seigo Yukisawa, Junichiro Nasu, Yoshinori Miyata, Akitaka Makiyama, Hiroyasu Ishida, Norimasa Yoshida, Eiji Matsumura, Masato Ishigami, Masahiro Sugihara, Atsushi Ochiai, Toshihiko Doi: DS-Screen: Prospective analysis of the expression status of FGFR2 and HER2 in colorectal and gastric cancer population. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.23

16. Masato Nakamura, Hironaga Satake, Koji Oba, Masahito Kotaka, Yoshinori Kagawa, Hisateru Yasui, Takanori Watanabe, Toshihiko Matsumoto, Takayuki Kii, Tetsuji Terazawa, Akitaka Makiyama, Nao Takano, Mitsuru Yokota, Yoshihiro Okita, Koreatsu Matoba, Hiroko Hasegawa, Akihito Tsuji, Naoki Nagata, Junichi Sakamoto, Takeshi Kato : Final results of multicenter phase Ib/ II study of biweekly trifluridine/tipiracil with bevacizumab combination for patients with mCRC refractory to standard therapies (BiTS study). 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.25
17. Hiroya Taniguchi, Satoshi Yuki, Manabu Shiozawa, Toshiki Masuishi, Tomohiro Nishina, Yoshinori Kagawa, Naoki Takahashi, Hisateru Yasui, Tadamichi Denda, Yu Sunakawa, Kentaro Yamazaki, Taito Esaki, Hisato Kawakami, Takeshi Kato, Kazuhiro Yoshida, Atsuo Takashima, Hiroko Ohmiya, Shogo Nomura, Atsushi Ohtsu, Takayuki Yoshino : Plasma VEGF-D and PlGF levels according to prior use of biologics among metastatic colorectal cancer: Preliminary results from GI-SCREEN CRC-Ukit study. 2020 Gastrointestinal Cancers Symposium, San Francisco, 2020.1.25

VII. 1.9 緩和ケア内科

1. 大音三枝子, 薩摩由香里, 平野達也, 溝口菜摘, 梅田節子, 新城拓也, 李 美於, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨 : ヒドロモルフォン注射剤から経口剤への換算についての検討. 第 13 回日本緩和医療薬学会年会, 千葉, 2019.5.31-6.2
2. 西本哲郎 : アドバンス・ケア・プランニングを考える. がん診療オープンカンファレンス, 神戸, 2019.9.26
3. 齋藤美由紀, 奥貞 智, 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, 大音三枝子, 梅田節子, 高野けい子, 西本哲郎, 李 美於, 松岡直樹 : 緩和ケアにおける補完代替医療 (CAM) のアロマトリートメント効果の検証. 患者・家族メンタル支援学会第 5 回学術総会, 京都, 2019.10.27
4. 西本哲郎 : シンポジウム 3-2 進行がんの治療継続をめぐる葛藤の共有 がん薬物療法を受けながら生きる人をどう支援するかー緩和ケア医の立場から. 第 43 回日本死の臨床研究会年次大会, 神戸, 2019.11.03

VII. 1.10 感染症科

1. 進藤達哉, 土井朝子, 西岡弘晶 : ヒトアデノウイルス C 種 6 型による壊死性網膜炎を伴う汎ぶどう膜炎を発症したと考えられた AIDS 患者の 1 例. 第 93 回日本感染症学会総会, 名古屋, 2019.4.6
2. 土井朝子, 蓮池俊和, 進藤達哉, 西岡弘晶 : ADA 上昇のために結核性髄膜炎との鑑別が困難であった HIV 髄膜炎の 1 症例. 第 93 回日本感染症学会総会, 名古屋, 2019.4.6
3. 土井朝子 : 膠原病治療薬と感染症. 神戸リウマチ膠原病地域連携セミナー, 神戸, 2019.5.16
4. 進藤達哉, 松岡直樹, 西岡弘晶 : ストレスによる過食が原因と考えられた思春期発症の無症状 2 型糖尿病の 1 例. 第 10 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 京都, 2019.5.19
5. 西岡弘晶 : Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症への臨床的アプローチ. 第 27 回東播抗菌化学療法セミナー, 明石, 2019.5.23
6. 土井朝子 : レクチャー 4 : 「感染管理四方山話 2」. 第 18 回 Fleekic, 神戸, 2019.5.26
7. 久保賢哉, 藤田将平, 大平純一朗, 進藤達哉, 志水隼人, 西岡弘晶 : ループス脊髄炎の治療中に脊髄 MRI 検査で異常所見が出現した 1 例. 第 224 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.6.1
8. 蓮池俊和 : 感染症レクチャー②. 第 1 回 IDEAL Kansai (Infectious Diseases Educational Assembly and Lectures in Kansai, 関西感染症教育塾), 大阪, 2019.7.13
9. 黒田浩一 : 気道感染症の診断. AMR 対策臨床セミナー「かぜ診療ブラッシュアップコース」, 岐阜, 2019.7.27
10. 藤田将平, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 土井朝子 : 水曜の夜から一睡もしていません. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2019.8.2
11. 藤田将平, 進藤達哉, 志水隼人, 土井朝子, 西岡弘晶, 谷口洋平, 丸山治彦 : 経時的な抗体価の変化が診断に寄与した肝蛭症の 1 例. 第 224 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21
12. 黒田浩一 : インフルエンザ. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.10.30
13. 進藤達哉, 西岡弘晶 : 菌血症を伴う ESBL 産生 E. coli による尿路感染症における Escalation therapy の有用性. 第 62 回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 浜松, 2019.11.7
14. 土井朝子 : 令和元年度第 2 回抗菌薬適正使用支援研修エンピリックセラピーとデフィニティブセラピー. 抗菌薬適正使用支援加算に係る研修会, 鳥取, 2019.11.21

15. 前川和輝, 藤田将平, 志水隼人, 黒田浩一, 西岡弘晶: 合併症のない熱帯熱マラリアの再燃にアーテメター / ルメファントリン合剤 (AL 合剤) を再度投与し治療できた 1 例. 第 226 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.12.21
16. 土井朝子: 講演. KOBE 健康くらぶ土曜健康科学セミナー, 神戸, 2020.2.8
17. 黒田浩一: なぜワクチン接種をするのか? ~個人を守るため? 社会を守るため? ~. 白陵中学校 3 年生向け LHR 講演会, 高砂, 2020.2.17
18. 西岡弘晶, 岩本昌子, 東別府直紀: 心臓血管手術後の開始食の食形態による喫食率の検討. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
19. 常峰かな, 東別府直紀, 末廣 篤, 竹林慎治, 西岡弘晶: 嚥下内視鏡検査の咽喉頭感覚評価について. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
20. 楠田かおり, 室井延之, 土肥麻貴子, 東別府直紀, 西岡弘晶, 橋田 亨: 急性期病院から在宅へ栄養療法をつなぐための薬剤情報提供の取り組み. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
21. 東別府直紀, 西岡弘晶: 基調講演 管理栄養士とともに働く ICU. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
22. 東別府直紀, 西岡弘晶: ICU での静脈栄養について. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
23. 山岡佑介, 前川和輝, 吉崎亜衣沙, 金森真紀, 西岡弘晶: 3 年間の偏食によって壊血病を発症した 1 例. 第 227 回日本内科学会近畿地方会, 京都, 2020.3.7

VII. 1.11 精神・神経科

1. 福島春子, 鶴谷 茂, 宮井宏之, 大谷恭平, 松石邦隆: 多彩な精神症状を呈した臍帯血移植後 HHV6 脳炎の一例. 第 115 回日本精神神経学会学術総会, 新潟, 2019.6.20
2. 大谷恭平: 医療安全における睡眠薬の選択. 第 6 回多職種間学際シンポジウム, 神戸, 2019.9.26
3. 福島春子, 岩本繁行, 中元康雄, 幸地芳朗: 青少年におけるネット・ゲーム障害の実態と治療報告. 2019 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会, 札幌, 2019.10.5
4. 中元康雄, 福島春子, 岩本繁行, 幸地芳朗: ネット依存・ゲーム障害の家族に対する心理教育プログラムの実践報告. 2019 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会, 札幌, 2019.10.5
5. 岩本繁行, 中元康雄, 福島春子, 幸地芳朗: ネット依存のこども・家族への外来継続治療における看護師役割の考察 実践症例の検証・報告から. 2019 年度アルコール・薬物依存関連学会合同学術総会, 札幌, 2019.10.5
6. 加藤大翼, 宮井宏之, 大谷恭平, 福島春子, 松石邦隆: 昏迷状態との鑑別を要した CO 中毒による遅発性脳症の一例. 第 126 回近畿精神神経学会, 神戸, 2020.2.15

VII. 1.12 小児科・新生児科

1. 野谷梨紗子, 川崎英史, 中橋 達, 高原賢守, 毎原敏郎: 超音波検査により早期診断し得た高安動脈炎の 2 女児例. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金, 2019.4.19-21
2. 根津麻里, 岡藤郁夫, 伊藤 環, 田中裕也, 鶴田 悟: 教育現場で運動を契機にアレルギー症状が出現し、運動誘発試験を行った 10 症例の検討. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019.4.21
3. 岸奈津美, 岸本健治, 中村さやか, 市川貴之, 中谷尚子, 二野菜々子, 山本暢之, 田村彰広, 斎藤敦郎, 神前愛子, 石田敏章, 長谷川大一郎, 小阪嘉之: 高リスク神経芽腫患者における化学療法中の筋肉量減少. 第 122 回日本小児科学会学術集会, 金沢, 2019.4.21
4. 根津麻里: リラクゼーションが著効した声帯機能不全の男児例. 第 52 回兵庫県臨床アレルギー研究会, 神戸, 2019.5.11
5. 小林由典, 鶴田 悟: West 症候群の発症予防目的に乳児期早期からピガバトリンを使用した結節性硬化症の 1 例. 第 61 回日本小児神経学会学術集会, 名古屋, 2019.6.1
6. 富本康仁, 岡藤隆夫, 鶴田 悟, 八若博司, 安部治郎, 飯尾 潤, 折山文子, 笠井正志, 梶山瑞隆, 小林 謙, 田中尚子, 濱平陽史, 山本千尋, 吉田元嗣, 辰己和人, 藤田 位: 兵庫県小児科医会における百日咳臨床調査: 第 30 回日本小児科医会総会フォーラム, 京都, 2019.6.8

7. 山本千尋, 岡藤隆夫, 鶴田 悟, 八若博司, 折山文子, 杉原加寿子, 田中尚子, 中西恭一, 三木和典, 桃田哲也, 吉田元嗣, 辰己和人, 藤田 位: ワクチンの管理について(第3報)~停電時の温度管理についての検討. 第30回日本小児科医会総会フォーラム, 京都, 2019.6.8
8. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟, 大前沙織, 水戸部祐子, 土井雅津代: 皮下免疫療法にてハウスダストから標準化ダニ抗原へ切り替え症例における抗体価の推移についての検討. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019.6.14
9. 岡藤郁夫: 学校におけるアレルギー疾患対策(リスク管理と対応). 第68回日本アレルギー学会, 横浜, 2019.6.15
10. 濱田匡章, 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟, 田中一郎: 5歳未満を対象とした標準化ダニアレルゲン皮下免疫療法の治療経過の検討. 第68回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2019.6.16
11. 岡藤郁夫: アナフィラキシー対応の地域連携. 第36回日本小児臨床アレルギー学会, 和歌山, 2019.7.28
12. 中邨奈津美, 菅 健敬, 高原賢守, 楠本耕平, 山上雄司, 河内晋平, 花田知也: 急性血液浄化療法を必要としたEBV-AHSの一例. 第278回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2019.9.28
13. 野谷梨紗子, 小林由典, 佐伯 玲, 松本泰右, 高端裕人, 二宮 涼, 大岩香梨, 上田太郎, 根津麻里, 久米英太郎, 伊藤 環, 宮越千智, 岡藤郁夫, 山川 勝, 鶴田 悟: 診断に皮膚生検を要した溶連菌感染後結節性紅斑の一例. 第278回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2019.9.28
14. Nezu M: A review of ten patients who took provocation tests because they experienced allergic symptoms after exercise at school. Asia pacific academy of pediatric allergy, respirology and immunology (APAPARI) congress, Bali, Indonesia, 2019.10.10-12
15. 大岩香梨, 岡藤郁夫, 田中裕也, 根津麻里, 上田太郎, 伊藤 環, 鶴田 悟: 舌下免疫療法適応年齢制限撤廃以後に皮下免疫療法を導入した6歳女児例. 第2回日本アレルギー学会地方会近畿支部学術講演会, 京都, 2019.10.22
16. 岡藤郁夫: 地域で支えるアナフィラキシー対応. 第56回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2019.11.2
17. 岡藤郁夫: Year in review 小児アレルギーのトピック: 喘息. 第56回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2019.11.2
18. 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56回日本小児アレルギー学会学術大会, 千葉, 2019.11.2
19. 李 崇至, 谷内昇一郎, 仲宗根瑠花, 松井美樹, 郷間 環, 榎本真宏, 起塚 庸, 南 宏尚: 当科で経験したアナフィラキシー症例の検討~二相性反応について~. 第56回日本小児アレルギー学会, 千葉, 2019.11.2-3
20. 岡藤郁夫: 舌下免疫療法ハンズオンセミナー. 第56回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2019.11.3
21. 岡藤郁夫: 小児アレルギー疾患療養指導料. 第56回日本小児アレルギー学会, 横浜, 2019.11.3
22. 根津麻里: 当科で高校生以上の患者に対し経口食物負荷試験を行った症例の検討. 第53回兵庫県臨床アレルギー研究会, 神戸, 2019.11.16
23. 田中 悠, 森貞直哉, 鈴木智大, 大橋佳隆, 野津寛大, 飯島一誠: UMOD変異による常染色体優性間質性腎疾患(ADTKD)を合併したKBG症候群の1女性例. 第64回日本人類遺伝学会, 長崎, 2019.11.17
24. 二宮 涼, 森吉研輔, 高野健一, 神菌淳司, 天本正乃, 金子仁彦, 高橋利幸: 抗MOG抗体陽性大脳皮質性脳炎の13歳女児例. 第508回日本小児科学会福岡地方会, 福岡, 2020.2.8

VII. 1. 13 皮膚科

1. 長野 徹: 「どうする? アトピー性皮膚炎」. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会, 神戸, 2019.4.18
2. 谷川絢乃, 田中彰浩, 古岡慶子, 増田泰之, 小坂博志, 長野 徹: 筋弛緩薬ロクロニウム臭化物によるアナフィラキシーショックの小児例. 第473回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.5.18
3. 古岡慶子, 増田泰之, 中村文香, 谷川絢乃, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: シスプラチン+5FU療法を試みた進行期エクリン汗孔癌の1例. 第35回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 神戸, 2019.5.24-25
4. 長野 徹, 鷺見真由子, 小谷晋平, 小川真希子, 上野充彦, 小坂博志: 膝窩リンパ節転移をみとめ治療の選択に苦慮した外頸部有棘細胞癌の1例. 第35回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 神戸, 2019.5.24-25

5. 古岡慶子, 増田泰之, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 帯状疱疹を契機に発症したと考えた leukocytoclastic vasculitis の1例. 第118回日本皮膚科学会総会, 名古屋, 2019.6.6-9
6. 長野 徹: 最近経験した興味深い症例から一腫瘍・感染症・アレルギーを中心に一. ⑥第12回阪神地区皮膚科セミナー, 尼崎, 2019.7.11
7. 古岡慶子, 田中彰浩, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹, 金森真紀: 前腕に再燃した皮膚クリプトコッカス症の1例. 第112回近畿皮膚科集談会, 大阪, 2019.7.14
8. 長野 徹, 谷川絢乃, 大川亜弥, 澤井智恵, 若田恭介, 内田絢子, 竹中麻理子: 仙骨部褥瘡から波及したガス壊疽・巨大潰瘍の治療経験. 第21回日本褥瘡学会総会, 京都, 2019.8.23-24
9. 田中彰浩, 古岡慶子, 増田泰之, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 上層に脂腺過形成を伴った皮膚線維腫の1例. 第70回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 金沢, 2019.10.5
10. 田中彰浩, 古岡慶子, 中村彩, 藤井翔太郎, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 臀部に生じた trichoadenoma の1例. 第475回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.10.26
11. 長野 徹: 特異な臨床像を呈した爪下外骨腫. 令和元年度神戸中央皮膚科懇話会, 神戸, 2019.10.31
12. 田中彰浩: Aeromonas hydrophila による重症壊死性軟部組織感染症. 令和元年度神戸中央皮膚科懇話会, 神戸, 2019.10.31
13. 中村 彩, 田中彰浩, 古岡慶子, 藤井翔太郎, 小坂博志, 長野 徹: Blastic Plasmacytoid Dendritic Cell Neoplasm(BPDCN) の2例. 第83回日本皮膚科学会東京・東部支部合同学術大会, 東京, 2019.11.16-17
14. 古岡慶子, 田中彰浩, 中村彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: ART療法と Doxil による化学療法の併用が奏功した、内臓病変を伴う AIDS 関連 Kaposi 肉腫の1例. 第476回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.12.7
15. 古岡慶子, 田中彰浩, 中村彩, 藤井翔太郎, 長野 徹: 下床に毛芽腫を伴った反転性毛包角化症 (inverted follicular keratosis) の1例. 第478回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2020.3.7

VII. 1. 14 外科・移植外科

1. 橋田裕毅, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 大腸神経内分泌腫瘍の治療成績. 第15回日本消化管学会, 佐賀, 2019.2.1-3
2. 橋田裕毅: 傍ストーマヘルニア治療における腹腔鏡手術. 第36回日本ストーマ排泄リハビリテーション学会, 大阪, 2019.2.22-23
3. 水本素子, 占野尚人, 貝原聡: 当院における噴門部粘膜下腫瘍に対する腹腔鏡内視鏡合同手術. 第91回日本胃癌学会, 沼津, 2019.2.27-3.1
4. 小林裕之, 近藤正人, 喜多亮介, 増井秀行, 橋田裕毅, 松原孝明, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 瓜生原健嗣, 北村好司, 貝原 聡: 市中病院におけるロボット支援下食道手術の導入. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
5. 橋田裕毅, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 細谷亮, 貝原聡: 腹腔鏡下直腸切除術の DST 再建における補強縫合による縫合不全防止. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
6. 神部宏幸, 北村好史, 岩城謙太郎, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原聡: 臍頭十二指腸切除症例における術前胆道ドレナージの効果と術後合併症への影響. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
7. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 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: 肝硬変合併肝細胞癌に対する腹腔鏡手術の有効性. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
8. 北村好史, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 細谷 亮: 肝門部領域癌における胆道造影下 CT fusion 画像による定型化した simulation と成績. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
9. 塩川桂一, 瓜生原健嗣, 岩城謙太郎, 水野良祐, 神部宏幸, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における下部消化管穿孔奨励の治療成績と予後予測因子の検討. 第119回日本外科学会, 大阪, 2019.4.18-20
10. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 北村好史: The impact of laparoscopic surgery for hepatocellular carcinoma with liver cirrhosis. ILLS 2019 Tokyo, 東京, 2019.5.9-11

11. 神部宏幸, 北村好史, 塩川桂一, 松原孝明, 瓜生原健嗣: 早期診断により腸管切除を免れた S 状結腸間膜窩ヘルニアの一例. 第 17 回日本ヘルニア学会, 四日市, 2019.5.24-25
12. 小林裕之, 近藤正人, 喜多亮介, 増井秀行, 松原孝明, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 貝原 聡: 当院でのロボット支援下食道手術の導入と課題. 第 73 回日本食道学会, 福岡, 2019.6.6-7
13. Masato Kondo, Satoshi Kaihara : Introduction and results as a safe operative procedure for robotic gastrectomy. EAES 2019, Sevilla, 2019.6.12-15
14. Ryosuke Mizuno, Masato Kondo, Hiroyuki Kanbe, Kentaro .Iwaki, Keiishi shiokawa, Takaaki Matsubara, Hideyuki Masui, Ryosuke Kita, Motoko Mizumoto, Koji Kitamura, Hiroki Hashida, Hiroyuki Kobayashi, Kenji Uryuhara, Satoshi Kaihara, Ryo Hosotani : Comparison of standard IPOM and IPOM plus in our hospital. EAES 2019, Sevilla, 2019.6.12-15
15. 貝原 聡, 北村好史, 瓜生原健嗣, 塩川桂一, 橋田裕毅, 岩城謙太郎 : Central Sectionectomy for Hilar Cholangiocarcinoma; Application of the Hanging Method in Parenchymal Dissection. 第 31 回肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.13-15
16. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 増井秀行, 北村好史, 瓜生原健嗣 : A novel preoperative remnant liver functional evaluation using 99mTcGSA-SPECT and KICG for safe hepatectomy. 第 31 回肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.13-15
17. 北村好史, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 瓜生原健嗣 : Importance of regional lymph node dissection for pancreatobiliary subtype of ampullary carcinoma. Investigation of recurrent sites after curative resection. 第 31 回肝胆膵外科学会, 高松, 2019.6.13-15
18. 貝原 聡, 北村好史, 瓜生原健嗣, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀明: 細管切除術における手術手技. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
19. 小林裕之, 近藤正人, 喜多亮介, 増井秀行, 松原孝明, 塩川桂一, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 貝原 聡: 当院でのロボット支援下食道手術の導入と課題. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
20. Hiroyuki Kambe, Koji Kitamura, Ryosuke Mizuno, Kentaro Iwaki, Keiichi Shiokawa, Takaaki Matsubara, Hideyuki Masui, Ryosuke Kita, Motoko Mizumoto, Masato Kondo, Hiroyuki Kobayashi, Hiroki Hashida, Kenji Uryuhara, Satoshi Kaihara : Clinical investigation of resected primary duodenal carcinoma. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
21. Motoko Mizumoto, Ryosuke Mizuno, Hiroyuki Kanbe, Kentaro Iwaki, Keiichi Shiokawa, Takaaki Matsubara, Hideyuki Masui, Ryosuke Kita, Satoshi Kaihara, Ryo Hosotani : Clinical experience of primary small bowel cancer in our hospital. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
22. Ryosuke Mizuno, Masato Kondo, Takuma Kawarabayashi, Tokihiko Sumi, Hiroyuki Kanbe, Kentaro .Iwaki, Keiishi shiokawa, Motoko Mizumoto, Koji Kitamura, Hiroki Hashida, Hiroyuki Kobayashi, Kenji Uryuhara, Satoshi Kaihara, Ryo Hosotani" : Emergency operation for diverticulitis from the view of pre-operative CT imaging. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
23. 近藤正人, 岩城謙太郎, 水野良祐, 神部宏幸, 塩川桂一, 水本素子, 北村好史, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡: 一般市中病院におけるロボット消化管手術の導入と成績. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
24. 橋田裕毅, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡: 病態から見た直腸脱に対する腹腔鏡手術. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
25. 塩川桂一, 瓜生原健嗣, 岩城謙太郎, 水野良祐, 神部宏幸, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡: T2 胆嚢癌に対する当院治療プロトコルの検討. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
26. 岩城謙太郎, 貝原 聡, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 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 : The replaced RHA preserving technique for the plexus of pancreatic head dissection. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
27. 北村好史, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 瓜生原健嗣: Preoperative 3D-CT fusion image aim for R0 resection in hilar cholangiocarcinoma. 第 74 回日本消化器外科学会, 東京, 2019.7.17-19
28. 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 当院における高齢肝移植後患者フォローの現状と課題. 第 55 回日本移植学会, 広島, 2019.10.10-12
29. 橋田裕毅, 近藤正人, 水本素子, 小林裕之, 貝原 聡 : 横行結腸癌に対する内側アプローチを中心とした腹腔鏡手術の定型化. 第 74 回日本大腸肛門病学会, 東京, 2019.10.11-12

30. 橋田裕毅, 水野良祐, 神部宏幸, 塩川桂一, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 貝原 聡 : 超高齢者の大腸癌に対する腹腔鏡手術の検討. 第 57 回日本癌治療学会, 福岡, 2019.10.24-26
31. Hiroyuki Kobayashi, Masato Kondo, Ryosuke Kita, Hideyuki MasuiTakaaki Matsubara, Keiichi Shiokawa, Kentaro Iwaki, Hiroyuki Kanbe, Ryosuke Mizuno, Satoshi Kaihara : Impact of Intravenous Injection of Glucagon on Anastomotic Leakage in Esophagectomy. ACS 2019, San Francisco, 2019.10.27-31
32. Koji Kitamura, Satoshi Kaihara, Kentaro Iwaki, Hiroyuki Kanbe, Ryosuke Mizuno, Keiichi Shiokawa, Kenji Uryuhara, Hiroyuki Kobayashi : Usefulness of tree-dimentional computed tomography simulation for safe laparoscopic liver anatomical resection. ACS 2019, San Francisco, 2019.10.27-31
33. 近藤正人, 小林裕之, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 水野良祐, 塩川桂一, 貝原 聡 : より簡便で強固な吻合のために 組織補強材付きの自動縫合器を用いて. 第 49 回胃外科術後障害研究会, 鹿児島, 2019.10.31-11.1
34. 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, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 臍頭十二指腸切除後長期を経て発症した臍放線菌症の一例. 第 81 回臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14-16
35. 鷺見季彦, 貝原 聡, 河原林卓馬, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 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 : 切除不能臍頭部癌に対して, Conversion surgery を行い完全切除し得た一例. 第 81 回臨床外科学会総会, 高知, 2019.11.14-16
36. 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, 水本素子, 橋田裕毅, 貝原 聡 : 神経モニタリングの経験から辿りついた反回神経麻痺のない上縦隔郭清手技. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
37. 水本素子, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 当院における噴門 LECS の治療成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
38. 神部宏幸, 北村好史, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 水野良祐, 塩川桂一, 水本素子, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 絞扼性イレウスに対する腹腔鏡下手術の適応とその限界. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
39. 橋田裕毅, 近藤正人, 小林裕之, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 北村好史, 水本素子, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : ロボット支援下直腸手術の導入と早期成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
40. 岩城謙太郎, 近藤正人, 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, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 高齢者に対する腹腔鏡下胃切除術の合併症頻度は高いが中期成績は良好である. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
41. 水野良祐, 橋田裕毅, 河原林卓馬, 鷺見季彦, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 塩川桂一, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡 : 腹腔鏡下直腸 DST 吻合における縫合不全予防への取り組み. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-8
42. 鷺見季彦, 瓜生原健嗣, 河原林卓馬, 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, 貝原 聡 : 当院における腹腔鏡下鼠径ヘルニア修復術 (TAPP 法) の治療成績と合併症. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
43. 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, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡 : 市中病院におけるロボット胃癌手術の導入と成績. 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
44. 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, 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, 細谷 亮 : " 腹腔鏡下肝 S7,S8 腫瘍切除における画像支援の活用と手術手技 ". 第 32 回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2019.12.5-7
45. Masato Kondo, Hironaga Satake, Motoko Mizumoto, Takanori Watanabe, Norimitsu Tanaka, Kenro Hirata, Hiroaki Tanioka, Yoshihiro Okita, Takahisa Kyogoku, Mitsutoshi Tatsumi, Koreatsu Matoba, Shinichi Adachi, Stoshi Kaihara, Hisateru Yasui, Akihito Tsuji : Multicenter phase II study of neoadjuvant chemotherapy with S-1 and oxaliplatin for locally advanced gastric cancer (Neo G-SOX P II). ASCO-GI 2020, San Francisco, 2020.1.23-25

46. 橋田裕毅, 鷺見季彦, 河原林卓馬, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 貝原 聡: 超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性. 第 16 回日本消化管学会, 姫路, 2020.2.7-8

VII. 1. 15 乳腺外科

1. 加藤大典, 山上和彦, 奥野敏隆, 三瀬昌宏, 水田 誠, 小河泰昌, 木曾末厘乃, 諏訪裕文: 専攻医プログラムにおける研修施設ローテーション(異動)時の申し送り書(評価表)の工夫. 第 27 回日本乳癌学会学術総会, 東京, 2019.7.13
2. 大山友梨, 木川雄一郎, 武部沙也香, 常盤麻里子, 加藤大典, 山下大祐, 原 重雄, 安井, 福原稔之: Circulating tumor DNA 検査結果からの推奨薬剤によって, 左乳癌皮膚転移と肺転移は縮小し, 肝転移とリンパ節転移は増大し続けた一例. 第 75 回京滋乳癌研究会, 京都, 2019.9.7
3. 島 佑介, 立川 良, 嶋田有里, 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, 武部沙也香, 加藤大典, 富井啓介: Abemaciclib(CDK4/6 阻害剤)による薬剤性肺炎の一例. 第 94 回日本呼吸器学会 近畿地方会, 大阪, 2019.11.23
4. 大山 友梨, 木川雄一郎, 武部沙也香, 常盤麻里子, 加藤大典, 山下大祐, 原重雄, 金尾昌太郎, 福原稔之: 術前診断が困難であった悪性葉状腫瘍の 1 例. 第 17 回日本乳癌学会近畿地方会, 神戸, 2019.12.7
5. 武部沙也香, 立川 良, 島 佑介, 大山友梨, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 加藤大典: アベマシクリブ投与後に重篤な薬剤性間質性肺炎を発症し死亡した一例. 第 17 回日本乳癌学会近畿地方会, 神戸, 2019.12.7

VII. 1. 16 心臓血管外科

1. 吉田一史, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 全弓部大動脈置換術後の胸腹部大動脈瘤に対するオープン手術と二期的 TEVAR での治療戦略. 第 47 回日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019.5.22
2. 小泉滋樹, 藤井浩史, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 腹部 malperfusion を合併した急性 A 型大動脈解離の治療戦略. 第 47 回日本血管外科学会学術総会, 名古屋, 2019.5.24
3. 吉田一史, 吉田壮志, 藤井浩史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 総頸動脈閉塞をきたした大動脈解離に対し, 上行大動脈置換術に先行して頸動脈ステント留置を施行した 2 症例(急性期症例および慢性期症例). 第 72 回兵庫県心臓外科懇話会, 神戸, 2019.6.7
4. 吉田一史, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 肺動脈弁置換術と肺動脈・右室流出路再建を要した右室原発悪性腫瘍の一手術例. 第 62 回関西胸部外科学会学術集会, 徳島, 2019.6.13
5. 藤井浩史, 小泉滋樹, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 腹部臓器灌流障害を伴う A 型急性大動脈解離に対して静脈グラフトを用いて上行大動脈-上腸間膜動脈バイパスを施行し救命し得た一例. 第 62 回関西胸部外科学会学術集会, 徳島, 2019.6.13
6. 小泉滋樹, 藤井浩史, 吉田一史, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 自己心膜を用いた僧帽弁前尖 augmentation の再手術症例の検討. 第 62 回関西胸部外科学会学術集会, 徳島, 2019.6.14
7. 藤井浩史, 吉田壮志, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 伝染性単核球症の急性期に感染性心内膜炎を合併した一例. 第 126 回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2019.6.22
8. 吉田一史, 小山忠明, 江原夏彦, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳: 経カテーテル大動脈弁植え込み術と体外循環非使用下冠動脈バイパス術の同時手術の検討. 第 24 回日本冠動脈外科学会学術大会, 金沢, 2019.7.11
9. 吉田一史, 小山忠明, 長澤 淳, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助: 冠動脈バイパス術における内視鏡的大伏在静脈採取術の有効性の検討. 第 24 回日本冠動脈外科学会学術大会, 金沢, 2019.7.12
10. 吉田一史, 藤井浩史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 太田光彦, 金 基泰, 江原夏彦, 小山忠明: カテーテル大動脈弁置換術における上行大動脈アプローチと心尖部アプローチの早期成績の比較. 第 10 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 鎌倉, 2019.7.15
11. 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 当院での TAVI における上行大動脈アプローチと経心尖アプローチの比較検討. 低侵襲治療研究会, 大阪, 2019.8.31

12. 藤井浩史, 吉田壮志, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 坪田秀樹, 小山忠明: 体外循環非使用下冠動脈バイパス術における遊離右胃大網動脈グラフトの中期成績. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019.10.31
13. 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: Valve in Valve 時代の外科的再大動脈弁置換術の治療成績. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019.11.1
14. 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: 真性弓部大動脈瘤に対する直腸温 30 度軽度低体温オープンステントグラフトでの全弓部人工血管置換術の遠隔成績の検討 - エレファントトランクでの中等度低体温全弓部置換との比較 -. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019.11.1
15. 坪田秀樹, 坂口元一, 丸井晃: 僧帽弁手術後の僧帽弁置換術の早期および遠隔期成績. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019.11.1
16. 石上雅之助, 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 坪田秀樹, 小山忠明: Atrial functional MR に対する自己心膜での後尖拡大を用いた僧帽弁形成術の早期成績. 第 72 回日本胸部外科学会定期学術集会, 京都, 2019.11.2
17. 吉田壮志, 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 坪田秀樹, 石上雅之助, 小山忠明: 重度 MR, low EF(15%) の ICM に対し術前か rImpella5.0 を使用し左室形成 (overlap) と MVR を施行した一手術症例. 第 73 回兵庫県心臓外科懇話会, 神戸, 2019.11.8
18. Kazufumi Yoshida, Soshi Yoshida, Hirofumi Fujii, Shigeki Koizumi, Ken Nakamura, Hideki Tsubota, Masanosuke Ishigami, Kite Kim, Natsuhiko Ehara, Tadaaki koyama: The Direct-Aortic Approach for Transcatheter Aortic Valve Replacement Compared with the Transapical Approach. 28th Congress of the Asian Society for Cardiovascular & Thoracic Surgery, Chiang Mai, Thailand, 2020.2.7-10

VII. 1. 17 呼吸器外科

1. 宍戸 裕, 青山晃博, 原 重雄, 印藤貴士, 伊達直希, 浜川博司, 高橋 豊: 同一肺葉内の孤立性線維性腫瘍内に転移を来した定型カルチノイドの 1 例. 第 47 回京都大学呼吸器外科教室冬期研究会, 京都, 2019.2.16
2. 宍戸 裕, 青山晃博, 印藤貴士, 伊達直希, 浜川博司, 高橋 豊, 原 重雄: 同一肺葉内の孤立性線維性腫瘍内に転移を来した定型カルチノイドの 1 例. 第 109 回日本肺癌学会関西支部, 大阪, 2019.2.23
3. 宍戸 裕, 青山晃博, 印藤貴士, 伊達直希, 浜川博司, 高橋 豊, 原 重雄: 当院における肺多形癌切除症例の検討. 第 36 回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019.5.16
4. 印藤貴士, 青山晃博, 原 重雄, 藤本寛太, 宍戸 裕, 伊達直希, 浜川博司, 高橋 豊: Cushing 症候群より 12 年後に切除した ACTH 産生定型カルチノイドの 1 例. 第 36 回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019.5.16
5. 浜川博司, 伊達直希, 印藤貴士, 宍戸 裕, 青山晃博, 高橋 豊: 当院における胸腔鏡下気管・気管支形成術の方法と工夫. 第 36 回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019.5.17
6. 青山晃博, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 伊達直希, 高橋 豊: 透析患者の肺癌術後短期及び長期成績. 第 36 回日本呼吸器外科学会, 大阪, 2019.5.17
7. 印藤貴士, 浜川博司, 宍戸 裕, 伊達直希, 青山晃博, 高橋 豊: 胸腔鏡下右上葉切除後に急速に出現した術後肺嚢胞の一例. 第 62 回関西胸部外科学会, 徳島, 2019.6.13
8. 印藤貴士, 甲 貴文, 宍戸 裕, 青山晃博, 浜川博司, 高橋 豊, 原 重雄: 手術により確定診断が得られた硬化性肺胞上皮腫の一例. 第 110 回日本肺癌学会関西支部, 京都, 2019.6.29
9. 細谷和貴, 佐藤悠城, 島 佑介, 嶋田有里, 大崎 恵, 益田隆広, 松梨敦史, 平林亮介, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 宍戸 裕, 高橋 豊, 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬による薬剤性肺障害を、VATS 下肺生検により組織学的に診断し得た一例. 第 93 回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2019.7.6
10. 甲 貴文, 浜川博司, 青山晃博, 印藤貴士, 宍戸 裕, 高橋 豊: 末梢小型肺癌 SBRT 後の病的骨折で生じた肩甲骨下慢性血腫の一例. 京大呼吸外科教室夏季研究会, 箕面, 2019.7.13
11. 青山晃博, 浜川博司, 甲 貴文, 印藤貴士, 宍戸 裕, 高橋 豊: 85 歳以上の肺癌手術症例の短期および長期成績の検討. 第 72 回日本胸部外科学会, 京都, 2019.10.31

12. 嶋田有里, 中川 淳, 島 佑介, 大崎 恵, 松梨敦史, 益田隆広, 細谷和貴, 平林 亮介, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 富井啓介, 甲 貴文, 高橋 豊, 平本展大, 山下大祐, 原 重雄:原因不明の両側性すりガラス影に対して胸腔鏡下肺生検で診断した血管内悪性リンパ腫の一例. 第94回日本呼吸器学会近畿地方会, 大阪市, 2019.11.23
13. 宍戸 裕, 青山晃博, 原 重雄, 印藤貴士, 浜川博司, 富井啓介, 高橋 豊:術前画像での腫瘍内空洞所見は多形癌術後の予後不良因子である. 第60回日本肺癌学会総会, 大阪, 2019.12.8
14. 井口貴文, 浜川博司, 甲 貴文, 宍戸 裕, 青山晃博, 高橋 豊:アプローチの工夫を要した縦隔内甲状腺腫の一切除例. 第48回京都大学呼吸外科教室同門会冬季研究会, 京都, 2020.2.15

VIII. 1. 18 脳神経外科

1. 今村博敏, 坂井信幸:脳卒中治療の進歩と未来. 東海メディカル講演会(オーラル), 名古屋, 2019.4.4
2. 今村博敏:BASICS in Kansai(コメンテーター), 大阪, 2019.4.5
3. 福田竜丸, 今村博敏, 梶浦晋司, 重安将志, 堀内一史, 秋山 亮, 佐々木夏一, 松井雄一, 舟越勇介, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 足立秀光, 谷 正一, 坂井信幸:内頸動脈重複中大脳動脈分岐部瘤の一例. Neurosurgery Kinki 2019 Spring Meeting(オーラル), 大阪, 2019.4.6
4. 重安将志, 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸:血管内治療を施行した後大脳動脈瘤 19 例の成績と手法. Neurosurgery Kinki 2019 Spring Meeting(オーラル), 大阪, 2019.4.6
5. 今村博敏:Prime de Night(座長). Prime de Night, 横浜, 2019.4.12
6. 今村博敏, 坂井信幸:ストローくん. 第3回東福寺多施設間多職種合同カンファレンス(オーラル), 京都, 2019.4.19
7. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:Solitaire. 第18回岡山脳血管内治療研究会(シンポジウム), 岡山, 2019.4.20
8. 今村博敏:当院の取り組み-この4年間を振り返る. KCGH STROKE フォーラム 2019(オーラル), 神戸, 2019.4.25
9. 春原 匡, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 大村佳大, 佐々木夏一, 秋山智明, 福田竜丸, 重安将志, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:破裂 A-com 動脈瘤. 第10回京都脳神経外科マイクロサージェリー道場(オーラル), 京都, 2019.4.27
10. 佐々木夏一, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 重安将志, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:動眼神経との剥離に難渋した左内頸動脈瘤. 第10回京都脳神経外科マイクロサージェリー道場(オーラル), 京都, 2019.4.27
11. 今村博敏:BASICS in CHIBA(コメンテーター). BASICS in CHIBA, 千葉, 2019.5.10
12. 今村博敏, 坂井信幸:エビデンス時代の血栓回収療法. Save the Brain(オーラル), 神戸, 2019.5.15
13. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 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:Tron FX, Sofia Flow plus を使った新しい急性期脳梗塞治療. Chikugo Neuro Intervention Seminar (オーラル), 福岡, 2019.5.25
14. 佐々木夏一, 福光龍, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 春原 匡, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 重安将志, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:脳皮質下出血を繰り返した原発不明悪性腫瘍の1例. 4病院合同カンファレンス(オーラル), 神戸, 2019.5.27
15. 坂井信幸, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 春原 匡, 福光 龍, 大村佳大, 福井伸行, 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, 堀井 亮, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆:脳神経外科における神経超音波. 第38回日本脳神経超音波学会(イブニングセミナー), 奈良, 2019.6.7
16. 坂井信幸, 今村博敏, 尾原信行, Kobe City Medical Center General Hospital 脳卒中センター:脳卒中診療の近未来. 日本における脳卒中センターのありかた. 大阪の脳卒中を変える講演会(特別講演), 大阪, 2019.6.8
17. 今村博敏, 坂井信幸:エビデンス時代の血栓回収療法. 横浜医療センター院内講演会(オーラル), 横浜, 2019.6.14

18. 坂井信幸：最新のデバイスを使用した脳血管内治療脳血管内治療を志す若者に伝えておきたいメッセージ。第30回中四国脳血管内治療ワークショップ講演会(特別講演), 岡山, 2019.6.16
19. 今村博敏, 坂井信幸:救急搬送から血管内治療開始までの時間短縮の重要性。神戸市西消防署での講演(オーラル), 神戸, 2019.6.26
20. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 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の検討。第6回日本心臓血管脳卒中学会学術集会(シンポジウム), 東京, 2019.6.28
21. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:tPA 静注療法を併用した血栓回収療法の治療成績。第6回日本心臓血管脳卒中学会学術集会(シンポジウム), 東京, 2019.6.29
22. 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, 2019.6.29
23. 春原 匡, 今村博敏, 河野智之, 尾原信行, 福光 龍, 藤原 悟, 村上泰隆, 大村佳大, 足立秀光, 幸原伸夫, 坂井信幸:機械的血栓回収術前のt-PA投与が治療成績に与える影響。第6回日本心臓血管脳卒中学会学術集会(オーラル), 東京, 2019.6.29
24. Ryu Fukumitsu, Hirotoishi Imamura, ShoichiTani, Hidemitsu Adachi, Tadashi Sunohara, Yoshihiro Omura, Nobuyuki Fukui, Natsuhi Sasaki, Tatsumaru Fukuda, Tomoaki Akiyama, Shinji Kajiura, Masashi Shigeyasu, Ryo Horii, KentoAsakura, Nobuyuki Sakai : Results of carotid artery stenting without using contrast medium. East Asian Conference of neurointervention 2019(オーラル), 大阪, 2019.7.10
25. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:Solitaire Platinum 4x40の有効性~実臨床での使用経験から~。脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2019(セミナー), 神戸, 2019.7.13
26. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:AIS(2)基本的手技、応用 Simple Stent Retriever。脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2019(セミナー), 神戸, 2019.7.13
27. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸:末梢病変。脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2019(セミナー), 神戸, 2019.7.13
28. 坂井信幸, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 坂井千秋, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮:動脈狭窄症におけるEmbolic Protection Deviceの遍歴。脳血管内治療ブラッシュアップセミナー2019(共催セミナー12), 神戸, 2019.7.13
29. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 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:Neuroform Atlas 留置後に母血管へcoil逸脱を認めstent追加留置を要した内頸動脈未破裂脳動脈瘤の1例。第58回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ(オーラル), 和歌山, 2019.7.19
30. 足立秀光:脳血管障害。第49回兵庫県脳神経外科医懇話会(座長), 神戸, 2019.7.20
31. 今村博敏:動脈瘤3。第58回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ(座長), 和歌山, 2019.7.20
32. 坂井信幸:今後の急性期脳卒中診療血行再建を中心に、治療適応、新規デバイス導入、診療体制の整備。脳神経治療戦略研究会(特別講演), 松山, 2019.7.20
33. 今村博敏, 坂井信幸:脳卒中診療における抗凝固療法と血管内治療。高齢者の脳を守る会(講演), 札幌, 2019.7.30
34. 今村博敏, 坂井信幸:破裂動脈瘤の再出血を予防するための最善のコイル塞栓術とは。Neurosurgical Forum(オーラル), 高知, 2019.8.3
35. 坂井信幸:脳卒中センター構想とJSNETの取り組み。第30回日本脳神経血管内治療学会九州地方会(特別講演), 福岡, 2019.8.3
36. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井信幸:虚血性心疾患患者における頸動脈ステント留置術の周術期合併症について。第25回日本血管内治療学会学術集会(オーラル), 東京, 2019.8.20

37. 今村博敏, 尾原信行, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 脳神経の観点からみた急性再開通療法的时间短縮. 第 25 回日本血管内治療学会学術集会 (シンポジウム), 東京, 2019.8.20
38. 今村博敏: 脳動脈瘤コイル塞栓術における困難症例、相談症例などを持ち寄って頂きディスカッションする会. BASICS in Tokyo(コメンテーター), 東京, 2019.8.23
39. 坂井信幸: 最新の脳動脈再開通療法、t-PA 静注療法と血栓回収療法. 第 14 回 FBI 研究会 (福岡救急ネットワーク脳梗塞内科治療研究会)(特別講演), 福岡, 2019.8.28
40. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 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: 当院でのペランパネルの使用経験. 第 2 回脳神経外科セミナー in 神戸 (講演), 神戸, 2019.8.30
41. 今村博敏: 第 2 回脳神経外科セミナー in 神戸 (座長). 第 2 回脳神経外科セミナー in 神戸, 神戸, 2019.8.30
42. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 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, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆: 頭蓋内動脈硬化症に対する血管内治療、我が国における Wingspan ステントシステム、これまでそして今後. 第 38 回 The Mt. Fuji Workshop on CVD(イブニングセミナー), 横浜, 2019.8.31
43. 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 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, 坂井信幸: 急性閉塞で発症した脳底動脈狭窄症例への経皮的血管形成術 / ステント留置術の治療成績. 第 38 回 Mt.Fuji workshop on CVD(シンポジウム), 横浜, 2019.8.31
44. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 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, 堀井 亮, 坂井信幸: Wingspan を使った頭蓋内狭窄症に対する血管形成術. 第 6 回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会 (セミナー), 大阪, 2019.9.7
45. 重安将志, 佐々木夏一, 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, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 巨細胞性動脈炎により頭蓋内多発血管狭窄をきたし PTA を施行した 1 例. 第 6 回日本脳神経血管内治療学会近畿地方会 (オーラル), 大阪, 2019.9.7
46. Nobuyuki SAKAI, Hirotochi IMAMURA, Nobuyuki OHARA, Chiaki SAKAI, Kazuo MINEMATSU, Yasuhiro HASEGAWA, Akio HYODO, Koji IIHARA, Kuniaki OGASAWARA, WICAD investigators: Intracranial Artery Stenosis: an Asian Perspective Current Status of Endovascular Therapy for ICAD - Japanese prospective study of endovascular therapy for ICAD and ICAD based AIS treatment. World Federation of Neurological Surgery 2019, Beijing, China, 2019.9.10
47. 今村博敏, 坂井信幸: 抗凝固薬服用患者の脳卒中治療、血栓回収療法の治療成績向上のために. 八戸救急脳血管内治療セミナー (セミナー), 青森, 2019.9.12
48. 坂井信幸: JSS Stroke Center 認定と JSNET 専門医制度. 第 1 回日本脳神経内科血管研究会 (特別講演), 大阪, 2019.9.14
49. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y: State-of-the art of Carotid Angioplasty and Stenting - Future Perspective of Carotid Angioplasty and Stenting in Japan. Vascular Symposium(invited lecture), Tel Aviv, Israel, 2019.9.16
50. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 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, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆: 脳卒中急性期のインターベンション治療の現状と課題、Interventional cardiologist の加わる予知はあるか? 脳卒中診療のガイドラインと現状. 第 28 回日本心血管インターベンション治療学会 (日本血管内治療学会合同セッション), 名古屋, 2019.9.21
51. 今村博敏: 特別講演 II. 多職種連携講演会 (座長), 神戸, 2019.9.27
52. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 尾原信行, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 大村佳大, 藤原 悟, 村上泰隆, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 朝倉健登, 堀井 亮, 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縮. 第 47 回日本救急医学会総会・学術総会 (シンポジウム), 東京, 2019.10.2
53. 今村博敏, 坂井信幸: 脳血管障害と抗てんかん薬. エーザイ株式会社 社内講演会 (オーラル), 神戸, 2019.10.4

54. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 福井伸行, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井信幸: 造影剤を使用しない頸動脈ステント留置術 (non-contrast CAS) の治療成績. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 大阪, 2019.10.9
55. 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: 担癌患者の急性期血行再建について地域脳卒中・がん診療拠点施設における検討. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 大阪, 2019.10.9
56. 秋山智明, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 佐々木夏一, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井信幸: 急性期頸動脈ステント留置術に関する有効性と安全性の検討. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 大阪, 2019.10.9
57. 今村博敏: AIS ⑥ - 高齢者と Late-window Stroke-. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (座長), 大阪, 2019.10.10
58. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸: 新生リトリーパー - 何が変わり、何をもらすか - アジア初 EmboTrap II 登場. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (セミナー), 大阪, 2019.10.10
59. 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井信幸: 急性閉塞で発症した椎骨脳底動脈狭窄症例への経皮的血管形成術 / ステント留置術の治療成績. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 大阪, 2019.10.10
60. 福田竜丸, 今村博敏, 朝倉健登, 堀井亮, 梶浦晋司, 重安将志, 秋山智明, 大村佳大, 松本調, 福井伸行, 春原匡, 福光龍, 河原崎知, 谷正一, 坂井信幸: 内頸動脈重複中大脳動脈分岐部瘤の 2 例. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (ポスター), 大阪, 2019.10.10
61. 春原 匡, 森実飛鳥, 松浦理史, 斎藤博英, 高橋 淳, 宮本 享: microRNA スイッチを用いた多能性幹細胞由来神経細胞からの皮質運動ニューロンの選別法の開発. 第 78 回日本脳神経外科学会総会 (ポスター), 大阪, 2019.10.11
62. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸: 血栓回収療法エキスパートの時短戦略 Solitaire Platinum 4x40 の有効性. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (セミナー), 大阪, 2019.10.11
63. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸: 新たな血栓回収デバイスと術工夫 Trevo XP ProVue Retriever x AXS Catalyst 6. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (セミナー), 大阪, 2019.10.11
64. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸: 都心部での疲弊しない血栓回収療法. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (シンポジウム), 大阪, 2019.10.11
65. 重安将志, 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸: 血管内治療を施行した後大脳動脈瘤 20 例の成績と手法. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (オーラル), 大阪, 2019.10.11
66. 坂井信幸: 脳梗塞治療の最前線 - 急性期から慢性期まで -. 第 78 回日本脳神経外科学会学術総会 (アフタヌーンセミナー), 大阪, 2019.10.11
67. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 坂井千秋, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 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: ステント単独で治療した出血性解離性動脈瘤の 3 例. 第 78 回日本脳神経外科学術総会 (ポスター), 大阪, 2019.10.12
68. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 河原崎知, 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, 尾原信行, 藤原 悟, 村上泰隆: 急性期脳梗塞における血管内治療と再開通療法. 第 22 回日本栓子検出と治療学会 (シンポジウム基調口演), 盛岡, 2019.10.18
69. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y: Endovascular management for AIS in Japan. Role of Japanese Society of Neuroendovascular Therapy. Global NV Consensus Meeting @15th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Naples, Italy, 2019.10.20

70. Tadashi Sunohara,M.D, Hirotoshi Imamura,M.D,Ph.D, ShoichiTani,M.D,Ph.D, Hidemitsu Adachi,M.D,Ph.D, Ryu Fukumitsu,M.D,Ph.D, Nobuyuki Fukui,M.D, Yoshihiro Ohmura,M.D, Yusuke Funakoshi,M.D, Natsuhi Sasaki,M. D, Tomoaki Akiyama,M.D, Tatsumaru Fukuda,M.D, Shinji Kajiura,M.D, Masashi Shigeyasu,M.D, Nobuyuki Sakai,M.D,Ph.D. : Occlusion and complication rates with flow diverter treatment depend on aneurysm morphology. WFITN2019(ポスター), Naples,Italy, 2019.10.22
71. Imamura H, Sakai N, Ito Y, Sakai C, Hyodo A, Miyachi S, Matsumaru Y, Yoshimura S, Abe T, Yamagami H, Hayakawa M, Sato H, Fujinaka T, Tanabe K;JHSR Collaborators : Prospective registry of embolization of intracranial aneurysms using HydroSoft coils Results of the Japanese HydroSoft Registry. WFITN2019(ポスター), Naples,Italy, 2019.10.22
72. Nobuyuki Sakai, Hirotoshi Imamura, Chiaki Sakai, Akio Hyodo, Yasushi Ito, Yuji Matsumaru, Shigeru Miyachi, Shinichi Yoshimura, Makoto Sasaki, Kuniaki Ogasawara, Susumu Miyamoto, Masayuki Ezura, Ichiro Nakahara, Akira Ishii, Toshio Higashi, HYBRID study investigators : HYdrocoil versus Bare platinum coil in Recanalization Imaging Data study Prospective randomized multicenter study of Hydrogel Coil vs Bare Platinum Coil for intracranial aneurysms. 15th World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology, Naples,Italy, 2019.10.23
73. Yoshihiro Omura, Hirotoshi Imamura, ShoichiTani, Ryu Fukumitsu, Tadashi Sunohara, Tatsumaru Fukuda, Tomoaki Akiyama, Shinji Kajiura, Masashi Shigeyasu, Nobuyuki Sakai : Trans arterial embolization of intracranial dural arteriovenous fistulas in the ONYX embolic era:A Kobe experience. 15th Congress of World Federation of Interventional and Therapeutic Neuroradiology(オーラル), Naples,Italy, 2019.10.23
74. 今村博敏 : 超高齢社会における脳卒中医療の現状と課題. 第2回 Kone Stroke Joint Meeting(座長), 神戸, 2019.10.24
75. 今村博敏 : G3 summit in Osaka(座長). G3 summit in Osaka, 大阪, 2019.10.25
76. 坂井信幸, 坂井千秋, 山本晴子, 永井洋士, 吉村紳一 : 経験してきた臨床研究、医師主導治験を通じて得たもの. 兵庫医科大学大学院講義, 西宮, 2019.10.28
77. 今村博敏 : Solitaire de Night in 東京(座長). Solitaire de Night in 東京, 東京, 2019.11.1
78. 坂井信幸 : 脳血管内治療の未来、日本脳神経血管内治療学会の目指す方向性. 第20回日本脳神経血管内治療学会北海道地方会, 札幌, 2019.11.2
79. Sakai N, Minematsu K, hasegawa Y, Hyodo A, Iihara K, Ogasawara K, Imamura H, Ohara N, Kono T, Adachi H, Sakai C : Japanese prospective study of endovascular therapy for ICAD. ICAS2019(invited lecture), Los Angeles, 2019.11.4
80. Sakai N, Imamura H, Ohara N, Fujiwara S, Murakami Y, Sakai C, Tani S, Fukumitsu R, Sunohara T, Matsumoto S, Omura Y, Akiyama T, Fukuda T, Kajiura S, Shigeyasu M, Asakura K, Horii R : Endovascular treatment for AIS in Japan,update. Collaterals2019,LosAngeles,USA, 2019.11.6
81. 今村博敏 : Solitaire de Night in 大宮(座長). Solitaire de Night in 大宮, 埼玉, 2019.11.8
82. 今村博敏, 坂井信幸 : 神戸 AIS 治療戦略[末梢・後方循環も含めて]. 北海道大学 AIS セミナー(セミナー), 北海道, 2019.11.9
83. 今村博敏 : STROKE. 2019 ASIA-PACIFIC STROKE LEADERSHIP FORUM(オーラル), Singapore, 2019.11.14
84. Tadashi Sunohara, Hirotoshi Imamura, ShoichiTani, Ryu Fukumitsu, Satoru Kawarazaki, Nobuyuki Fukui, Shirabe Matsumoto, Yoshihiro Ohomura, Tomoaki Akiyama, Tatsumaru Fukuda, Shinji Kajiura, Masashi Shigeyasu, Ryo Horii, KentoAsakura, Nobuyuki Sakai : ACC-dAVF における舌下神経と shunt point の関係についての検討. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会(オーラル), 福岡, 2019.11.21
85. 今村博敏 : 急性期血栓回収療法 : スタッフの疲弊を回避しながら安定した治療成績を得るための工夫. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会(座長), 福岡, 2019.11.21
86. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸 : 拡がる血栓回収デバイスの選択肢. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会(セミナー), 福岡, 2019.11.21
87. 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を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35回日本脳神経血管内治療学会学術総会(オーラル), 福岡, 2019.11.21

88. 今村博敏：ペイルアウト（再開通治療）. Continuing Education Program(CEP)(講演)，福岡，2019.11.22
89. 坂井信幸：日本脳神経血管内治療学会、社会に対する貢献と責任. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（理事長講演），福岡，2019.11.22
90. Hirotochi IMAMURA, Shoichi TANI, Chiaki SAKAI, Satoru KAWARAZAKI, Ryu FUKUMITSU, Tadashi SUNOHARA, Nobuyuki FUKUI, Shirabe MATSUMOTO, Yoshihiro Omura, Tomoaki AKIYAMA, Tatsumaru FUKUDA, Shinji KAJIURA, Masashi SHIGEYASU, Kento ASAKURA, Ryo HORII, Nobuyuki SAKAI : Subarachnoid hemorrhage after coil embolization for unruptured cerebral aneurysms. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（シンポジウム），福岡，2019.11.22
91. 重安将志, 佐々木夏一, 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, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸：巨細胞性動脈炎により頭蓋内多発血管狭窄をきたしPTAを施行した1例. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（ポスター），福岡，2019.11.22
92. 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35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（オーラル），福岡，2019.11.22
93. 福光 龍, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 福井伸行, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山智明, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井 信幸：造影剤を使用しない頸動脈ステント留置術 (non-contrast CAS) の治療成績. 第35回日本脳神経血管内治療学術総会（オーラル），福岡，2019.11.23
94. 今村博敏：シンポジウム18「硬膜内内頸動脈瘤に対する flow diverter stent（安全性と有用性）」. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（座長），福岡，2019.11.23
95. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸. 脳動脈瘤治療において成功のポイント. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（セミナー），福岡，2019.11.23
96. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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, 坂井信幸：都心部での疲弊しない血栓回収療法にむけて. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（シンポジウム），福岡，2019.11.23
97. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 松本 調, 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：Cognard分類に基づく頭蓋内硬膜動静脈瘻に対するONYXを用いた経動脈的塞栓術の治療成績. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（オーラル），福岡，2019.11.23
98. 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井信幸：急性閉塞で発症した椎骨脳底動脈狭窄症例への経皮的血管形成術/ステント留置術の治療成績. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（オーラル），福岡，2019.11.23
99. 福田竜丸, 今村博敏, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 秋山智明, 大村佳大, 松本 調, 福井伸行, 春原 匡, 福光 龍, 河原崎知, 谷 正一, 坂井信幸：当院におけるBA-SCA動脈瘤の治療成績. 第35回日本脳神経血管内治療学会学術総会（オーラル），福岡，2019.11.23
100. 今村博敏：最新 Device を使用した動脈瘤治療. TERUMO Micro Vention Neuro Device Seminar(座長)，神戸，2019.11.26
101. 今村博敏, 谷 正一, 河原崎知, 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, 坂井信幸：メドトロニック指南書 - ここで、メドトロ！！第2回神奈川若手の会（講演），神奈川，2019.11.28
102. 谷 正一, 佐々木一朗, 大村佳大, 重安将志, 松下隆史, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 福井伸行, 佐々木夏一, 秋山智明, 福田竜丸, 梶浦晋司, 堀井 亮, 朝倉健登, 坂井千秋, 坂井信幸：側脳室周囲の静脈性鬱血により段階的に多部位の術中MEPが低下したcentral neurocytomaの1例. 第49回日本臨床神経生理学会学術大会（オーラル），福島，2019.11.29
103. 今村博敏：Solitaire de Night in 静岡. Solitaire de Night in 静岡（講演），静岡，2019.12.6
104. 今村博敏, 坂井信幸. AIS治療時短の秘訣. 第4回福岡大学筑紫病院急性期脳梗塞診療体制構築セミナー（セミナー），福岡，2019.12.12

105. 今村博敏：Solitaire de Night in 名古屋. Solitaire de Night in 名古屋 (講演), 名古屋, 2019.12.13
106. 今村博敏：第 10 回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場 (座長). 第 10 回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場, 京都, 2019.12.14
107. 今村博敏：第 10 回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場 (コメンテーター). 第 10 回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場, 京都, 2019.12.14
108. 佐々木夏一, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 秋山智明, 福田竜丸, 重安将志, 梶浦晋司, 朝倉健登, 堀井 亮, 坂井信幸：ステントアシストコイル塞栓術で加療を行なった未破裂前交通動脈瘤の 1 例. 第 10 回京都大学脳神経外科 NeuroIVR 研修セミナー IVR 道場 (オーラル), 京都, 2019.12.14
109. 今村博敏：脳神経外科セミナー in 兵庫 (座長). 脳神経外科セミナー in 兵庫, 神戸, 2019.12.19
110. 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, 堀井 亮, 朝倉健登, 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 神戸 (講演), 神戸, 2019.12.19
111. 今村博敏：AIS Summit in 京阪神 (コメンテーター). AIS Summit in 京阪神, 大阪, 2019.12.20
112. 今村博敏：Solitaire de Night in 仙台 (座長). Solitaire de Night in 仙台, 仙台, 2020.1.17
113. 今村博敏, 坂井信幸：Solitaire de Night in Hakata. Solitaire de Night in Hakata (講演), 博多, 2020.1.24
114. 今村博敏：セッション 5. 第 59 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ (座長), 滋賀, 2020.1.25
115. 今村博敏：Solitaire de Night in 横浜 (座長). Solitaire de Night in 横浜, 横浜, 2020.2.7
116. 福田竜丸, 福光 龍, 朝倉健登, 堀井 亮, 梶浦晋司, 重安将志, 秋山智明, 大村佳大, 松本 調, 福井伸行, 春原 匡, 河原崎知, 今村博敏, 坂井千秋, 谷 正一, 坂井信幸：頸髄 AVF に対して TAE 後両上肢麻痺を生じた一例. 神戸中央脳神経外科研究会 (オーラル), 兵庫, 2020.2.10
117. 今村博敏：Solitaire de Night in 滋賀. Solitaire de Night in 滋賀 (特別講演), 滋賀, 2020.2.14
118. 今村博敏, 坂井信幸：Solitaire de Night@ Sapporo. Solitaire de Night@ Sapporo (講演), 札幌, 2020.2.21

VII. 1. 19 整形外科

1. 太田悟司, 藤田 暁, 本田新太郎, 小西宏樹, 高岡佑輔, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 末吉達也, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義：下腿開放骨折後感染難治症例に対するサルベージの相談. 第 8 回京大外傷研究会, 大阪, 2019.2.2
2. 藤田 暁, 藤田俊史, 橋村卓実, 安田 義：超高齢者における complex elbow injury の治療経験. 第 31 回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019.2.9
3. 藤田俊史, 藤田 暁, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義：Terrible Triad Injury and confusing elbow injury Difficulty in diagnosis and the outcome (Terrible Triad Injury と鑑別の難しい肘外傷とその治療成績). 第 31 回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019.2.9
4. 橋村卓実, 藤田暁, 藤田俊史, 安田 義：骨間膜損傷を伴った Monteggia 骨折に対して suture-button を使用した一例. 第 31 回日本肘関節学会学術集会, 小樽, 2019.2.9
5. 末吉達也, 安田 義：立位下肢全長レントゲンにおける人工膝関節全置換術後の膝関節面の高さの変化について. 第 49 回日本人工関節学会, 東京, 2019.2.15
6. 末吉達也, 藤田 暁, 本田新太郎, 小西宏樹, 高岡佑輔, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義：Stryker 社 NAV3[®] を使用した人工膝関節手術の早期報告. 第 13 回日本 CAOS 研究会, 京都, 2019.3.7
7. 安田 義：骨粗鬆症の病態と治療. アステラス・アムジェン・バイオフーマ社内講演会, 神戸, 2019.3.27
8. 森田悠吾, 大西英次郎, 安田 義, 林 信実：播種性クリプトコッカス症の脊椎病変に対して前方後方固定術を施行した 1 例. 第 132 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 津, 2019.4.5
9. 松永一宏, 藤田俊史, 橋村卓実, 安田 義：若年者環指中手骨頭頭の avascular necrosis に対し骨軟骨移植にて治療した一症例. 第 132 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 津, 2019.4.5
10. Yasuda T, Onishi E, Ota S, Fujita S, Sueyoshi T, Hashimura T: Correlation of serum MMP-3 levels with time course after the onset of rapidly progressive osteoarthritis of the hip. APLAR-ARA2019, Brisbane, Australia, 2019.4.8-11
11. Yasuda T, Onishi E, Ota S, Fujita S, Sueyoshi T, Hashimura T: Association of serum MMP-3 concentrations with disease progression after the onset of rapidly destructive coxopathy. The 63rd Annual Meeting of Japan College of Rheumatology, Kyoto, 2019.4.15

12. 松永一宏, 枝光 優, 相江直哉, 藤田 暁, 本田新太郎, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 大腿骨遠位端骨折に対して両側プレート固定を用いた症例の検討. 第30回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2019.4.13
13. 安田 義, 大西英次郎, 太田悟司, 藤田俊史, 末吉達也, 橋村卓実: 急速破壊型股関節症の病型分類とMMP-3との関連性. 第92回日本整形外科学会学術総会, 横浜, 2019.5.11
14. 本田新太郎, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 骨粗鬆症性多発性腰椎圧迫骨折を伴った脊柱管狭窄症の1例. 第3回オープンボーンカンファレンス特別講演会, 神戸, 2019.5.18
15. 枝光 優, 相江直哉, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 開放性経舟状骨月状骨/月状骨周囲脱臼の一例. 第3回オープンボーンカンファレンス特別講演会, 神戸, 2019.5.18
16. 太田悟司, 枝光 優, 相江直哉, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 下腿開放骨折後感染難治症例に対するサルベージの相談. 第9回京大外傷研究会, 大阪, 2019.6.1
17. 安田 義, 末吉達也: 女性バスケットボール選手とサッカー選手の前十字靭帯損傷と股関節回旋との関連性. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019.6.13
18. 末吉達也, 安田 義: 人工膝関節全置換術後の立位下肢全長レントゲンにおける膝関節面高位の変化について. 第11回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 札幌, 2019.6.15
19. Yasuda T, Onishi E, Ota S, Fujita S, Sueyoshi T, Hashimura T: Association between matrix metalloproteinase-3 and the progression of rapidly progressive osteoarthritis of the hip. ICORS2019, Montreal, Canada, 2019.6.22
20. 太田悟司, 安田 義, 末吉達也: 寛骨臼骨折に対する suprapectinial plate の使用経験. 第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019.6.28
21. 末吉達也, 太田悟司, 安田 義: 脛骨髄内釘術後の足関節可動域制限. 第45回日本骨折治療学会, 福岡, 2019.6.28
22. 安田 義, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎: 膝前十字靭帯損傷の既往があるバスケットボール女子選手とサッカー女子選手における股関節回旋の比較. 第32回日本臨床整形外科学会学術集会, 神戸, 2019.7.14
23. 大西英次郎: 腰痛診療ガイドライン2019改定のポイントとケースディスカッション. Chronic pain seminar 神戸, 神戸, 2019.7.20
24. 藤田俊史: 高齢者における肩関節外傷と慢性痛 (日本整形外科学会教育研修講演). 神戸市整形外科医会第11回総会学術講演会, 神戸, 2019.7.27
25. 安田 義: 女性アスリートにおける股関節回旋と膝前十字靭帯損傷との関連性 (日本整形外科学会教育研修講演). 兵庫県整形外科医会学術講演会, 神戸, 2019.8.3
26. 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 両踵骨骨折術後の難治性疼痛に対し、関節鏡視下滑膜切除術を行った1例. 第5回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2019.8.23
27. 大西英次郎: 脊椎腫瘍による神経障害性疼痛の治療. 第5回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2019.8.23
28. Sueyoshi T, Matsunaga K, Hashimura T, Fujita S, Ota S, Onishi E, Yasuda T: The background on hip fracture patients; history of fractures and anti-osteoporosis therapy. The 8th Fragility Fracture Network Global Congress, Oxford, UK, 2019.8.29
29. 末吉達也, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 人工膝関節全置換術後の立位レントゲンにおけるジョイントラインの変化. 第56回兵庫県膝関節研究会, 神戸, 2019.9.14
30. 安田 義, 小柳圭一, 中垣美優, 原田惇平, 吉矢晋一, 市橋則明, 伊藤浩充: 日本体力医学会プロジェクト研究成果報告ー女性アスリートにおける股関節回旋と膝前十字靭帯損傷との関連性に関する研究. 第74回日本体力医学会大会, つくば, 2019.9.20
31. 松永一宏, 安田 義, 藤田俊史, 橋村卓実, 藤田 暁: ムチランス型変形肘関節の上腕骨内上顆骨折後偽関節に対するTEAの2例. 第133回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 神戸, 2019.9.21

32. 藤田俊史, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義: 両踵骨骨折術後の難治性疼痛に対し、関節鏡視下滑膜切除術を行った1例. 第43回摩耶整形外科病診連携懇話会, 神戸, 2019.9.26
33. Sueyoshi T, Yasuda T: Joint line changes after total knee arthroplasty with long-leg radiographic measurements. ISTA2019, Toronto, Canada, 2019.10.3
34. 梶月幹太, 高村大祐, 山田莞爾, 高濱安津子, 蔵谷鷹大, 本田明広, 岩田健太郎, 末吉達也, 安田 義: THA術後患者の退院時歩行能力に術前予測院試として握力は影響を及ぼすか. 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 岡山, 2019.10.5-6
35. 高村大祐, 脇川大誠, 畠山隼平, 高濱安津子, 岩田健太郎, 末吉達也, 安田 義, 森山英樹: 血中 miR-133a は人工膝関節全置換術後早期の TUG と関連する. 第7回日本運動器理学療法学会学術大会, 岡山, 2019.10.5-6
36. 藤田俊史, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義: 40代女性脆弱性肩関節脱臼骨折の1例. 第31回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2019.10.5
37. 太田悟司: 当院における脆弱性骨折治療. 令和元年度地域連携懇話会, 神戸, 2019.10.24
38. Satoshi Fujita, Kumiko Shibata, Yuma Yajima, Tadashi Yasuda: Fracture-dislocation of the proximal humerus that induced further displacement by reduction with zero position. 第46回日本肩関節学会, 長野市, 2019.10.25-26
39. 橋村卓実, 本田新太郎, 大西英次郎: スクリュー付きケージ単独での頸椎前方固定術における術後の沈み込みの検討. 第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, つくば, 2019.11.15-16
40. 本田新太郎, 橋村卓実, 大西英次郎: 高齢者の上位頸椎骨折における治療成績に関する検討. 第28回日本脊椎インストゥルメンテーション学会, つくば, 2019.11.15-16
41. 本田新太郎, 橋村卓実, 大西英次郎: 高齢者の上位頸椎骨折における治療成績に関する検討. 第22回日本低侵襲脊椎外科学会, 高松, 2019.11.28-29
42. 本田新太郎, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 脛骨プラトー骨折の1例. 第8回京整会轍会症例検討会, 神戸, 2019.11.30
43. 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: Aeromonas Hydrophilaによる壊死性筋膜炎で骨盤半裁術を行うも救命し得なかった一例. 第8回京整会轍会症例検討会, 神戸, 2019.11.30
44. 末吉達也, 相江直哉, 枝光 優, 藤田 暁, 本田新太郎, 松永一宏, 橋村卓実, 塚本義博, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 膝蓋骨下極骨折の手術治療. 第6回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2019.12.14
45. 大西英次郎: 脊椎疾患における腰痛の診断と治療～腰痛診療 GL を踏まえて～. 第24回西播・姫路医療セミナー, 姫路, 2019.12.19

VII. 1. 20 形成外科

1. 池田実香, 片岡和哉, 七 也, 松添晴加, 篠原尚吾, 濱口晴海: 頭頸部骨欠損に対する人工骨プレートを用いた再建4例. 第62回日本形成外科学会総会学術集会, 札幌, 2019.5.15-17
2. 七 也, 片岡和哉, 池田実香, 松添晴加: 長掌筋腱付き前腕皮弁による軟口蓋再建の一例. 第62回日本形成外科学会総会学術集会, 札幌, 2019.5.15-17
3. 池田実香, 松添晴加, 内藤素子, 片岡和哉, 川端智也, 辻 孝, 武尾 真: ケロイド移植モデルの構築(第2報). 第28回日本形成外科学会基礎学術集会, 仙台市, 2019.11.14-15

VII. 1. 21 産婦人科

1. 川崎 薫, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 前置胎盤のリスク評価に対するMRIの有用性についての検討. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
2. 小山瑠梨子, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における選択的帝王切開施行時期の検討. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14

3. 岡本葉留子, 川崎 薫, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 分娩後異常出血に対する子宮動脈塞栓術の検討. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
4. 林 信孝, 吉岡信也, 上松和彦, 青木卓哉, 池田仁恵, 三上幹男, 榎本隆之, 小林陽一, 永瀬 智, 横山正俊, 片渕秀隆, 「子宮頸部円錐切除術の実態調査」に関する小委員会: 本邦における子宮頸部円錐切除術 14,832 例の検討 手術器具に関しての検討 「子宮頸部円錐切除術の実態調査」に関する小委員会 (日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会) 報告. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
5. 山添紗恵子, 松林 彩, 崎山明香, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 平滑筋腫からの発生が疑われた平滑筋肉腫の2例. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
6. 崎山明香, 柳川真澄, 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, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における胎盤ポリープ症例の検討. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
7. 松林 彩, 岡本葉留子, 門元辰樹, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 卵巣境界悪性腫瘍を疑い手術を施行するも Hyperreactio luteinalis であった一例. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
8. 荻野敦子, 松坂 直, 浅見夕菜, 上林翔大, 増田美穂, 中島文香, 安田美樹, 種田健司, 佐藤 浩, 田口奈緒, 廣瀬雅也: 当院での閉経後に子宮頸部円錐切除術を施行した症例の臨床成績. 第71回日本産科婦人科学会学術講演会, 名古屋, 2019.4.11-14
9. 柳川真澄, 大竹紀子, 高石 侑, 松岡秀樹, 奥立みなみ, 岡本葉留子, 門元辰樹, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮頸管縫縮用の糸による子宮筋腫茎部絞扼を試みた腹腔鏡下筋腫核出術. 第18回兵庫産婦人科内視鏡手術懇話会, 神戸, 2019.5.11
10. 吉岡信也: 婦人科腫瘍治療における血栓について. 港島腫瘍循環器セミナー, 神戸, 2019.5.15
11. 奥立みなみ: 2回のUAEの後に多量性器出血を来し、子宮全摘術に至った子宮仮性動脈瘤の一例. Kyoto Exchange Meeting 2019, 京都, 2019.6.8
12. 吉岡信也: 最近の当院での子宮内膜症症例について. 兵庫県 Woman's Health 懇話会, 神戸, 2019.6.13
13. 林 信孝, 吉岡信也: 当院における HBOC に対する RRSO の経験. 第25回日本家族性腫瘍学会学術集会, 東京, 2019.6.14-15
14. 高石 侑, 川崎 薫, 岡本葉留子, 奥立みなみ, 松岡秀樹, 門元辰樹, 柳川真澄, 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, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 周産期心筋症発症のリスクが左室機能改善に与える影響についての検討. 第140回近畿産婦人科学会学術集会, 大阪, 2019.6.15
15. 奥立みなみ, 今竹ひかる, 荻野敦子, 高石 侑, 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, 上松和彦, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也: 出血コントロールに難渋し2回のUAEの後に子宮全摘術に至った子宮仮性動脈瘤の1例. 第93回兵庫県産婦人科学会総会, 神戸, 2019.6.30
16. 高石 侑, 今竹ひかる, 荻野敦子, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における子宮留膿症破裂による穿孔性腹膜炎6例の検討. 第93回兵庫県産婦人科学会総会, 神戸, 2019.6.30
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, 川崎薫, 青木卓哉, 山下大祐, 吉岡信也: 当科における卵巣上皮性境界悪性腫瘍の後方視的検討. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5
18. 林 信孝, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 青木卓哉, 原重雄, 吉岡信也: 子宮体癌に合併した卵巣漿液性境界悪性腫瘍の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5
19. 大竹紀子, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮体癌の迅速病理診断の有用性に対する検討. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5
20. 崎山明香, 青木卓哉, 山添紗恵子, 小池彩美, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 吉岡信也, 原 重雄, 水本素子, 塩川桂一: 腹腔鏡手術で治療し得た直腸子宮内膜症から発生した悪性腫瘍の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5

21. 青木卓哉, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 吉岡信也, 山下大祐: 卵管原発小細胞癌の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5
22. 青木卓哉, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 吉岡信也, 山下大祐: 後腹膜原発扁平上皮癌の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会, 新潟, 2019.7.4-5
23. 川崎 薫, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 精神疾患合併妊娠における精神障害増悪リスク因子についての検討. 第55回日本周産期新生児医学会学術講演会, 松本, 2019.7.13-15
24. 山添紗恵子, 奥立みなみ, 柳川真澄, 小池彩美, 上松和彦, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 川崎 薫, 吉岡信也: 異なる転帰をたどった子宮筋腫合併、後屈嵌頓子宮の2症例. 第55回日本周産期新生児医学会学術講演会, 松本, 2019.7.13-15
25. 門元辰樹, 川崎 薫, 奥立みなみ, 小池彩美, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 吉岡信也: 妊娠中に卵巣膿瘍を合併した1例. 第55回日本周産期新生児医学会学術講演会, 松本, 2019.7.13-15
26. 奥立みなみ, 今竹ひかる, 荻野敦子, 高石 侑, 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, 上松和彦, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院での子宮頸部円錐切除術後妊娠における流早産リスク因子の検討. 第55回日本周産期新生児医学会学術講演会, 松本, 2019.7.13-15
27. 吉岡信也: 子宮全摘再考: 腹式、膣式、鏡視下手術の適応と今後 開腹、腹腔鏡の適応(討論) 膈上に至る巨大子宮の症例、GnRHαの使用について: 開腹で行う立場から. 第35回温知会サマーフォーラム, 京都, 2019.7.15
28. 吉岡信也: 一般市中病院における腹腔鏡下広汎子宮全摘術(LRH)～子宮摘出法の迷走～. 第3回婦人科がん内視鏡出雲セミナー, 出雲, 2019.8.24
29. 荻野敦子, 川崎 薫, 今竹ひかる, 高石 侑, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 崎山明香, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院におけるやせ妊婦の周産期予後に関する検討. 第43回日本女性栄養・代謝学会, 神戸, 2019.9.6
30. 岡本葉留子, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也, 山下大祐, 原 重雄, 倉田靖桐, 和仁洋治, 福永真治: 子宮体部腺筋症から発生した Mesonephric-like Adenocarcinoma の1症例. 第20回JSAWI2019, 淡路, 2019.9.6-7
31. 小山瑠梨子, 大竹紀子, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 上松和彦, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也: 卵巣囊腫茎捻転を繰り返した小児に対して両側卵巣固定術を施行した1例. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
32. 岡本葉留子, 大竹紀子, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 川崎 薫, 青木卓哉, 吉岡信也, 山下大祐, 原 重雄, 倉田靖桐: 術前診断に苦慮した子宮腺筋症から発生した類内膜癌の1例. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
33. 大竹紀子, 吉岡信也, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉: 腹腔鏡下に生検した子宮体癌IA期再発症例と同病期の再発症例の病理学的検討. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
34. 山添紗恵子, 小池彩美, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 全腹腔鏡下子宮全摘術後の腔断端子宮内膜症と考えられた一例. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
35. 崎山明香, 青木卓哉, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 吉岡信也, 水本素子, 塩川桂一, 原 重雄: 腹腔鏡手術で治療しえた直腸子宮内膜症から発生した類内膜癌の1例. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
36. 柳川真澄, 大竹紀子, 崎山明香, 林 信孝, 小山瑠梨子, 田邊更衣子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 子宮頸管縫縮用糸により子宮筋腫茎部絞扼を試みた腹腔鏡下子宮筋腫核出術. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
37. 須賀真美, 鶴久森夏世, 鍋田基生, 青木卓哉, 吉岡信也: 有床診療所での腹腔鏡手術の導入と短期成績. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.12-14
38. 高石 侑, 川崎 薫, 上松和彦, 吉岡信也: 巨大胎児腹腔内臍帯静脈瘤を認めたが慎重な管理により生児を得た症例. 日本超音波医学会第46回関西地方会, 大阪, 2019.10.26

39. 荻野敦子, 小山瑠梨子, 今竹ひかる, 高石 侑, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 松林 彩, 崎山明香, 林 信孝, 田邊更衣子, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院における preterm PROM 症例の検討. 第 141 回近畿産婦人科学会学術集会, 滋賀, 2019.10.27
40. 今竹ひかる, 高石 侑, 荻野敦子, 奥立みなみ, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓也, 吉岡信也: 当院における子宮頸癌に対するペバシズマブの使用状況. 第 141 回近畿産婦人科学会学術集会, 滋賀, 2019.10.27
41. 山添紗恵子, 今竹ひかる, 高石 侑, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 小池彩美, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 腹腔内へ迷入したため腹腔鏡下で摘出を行ったレボノルゲストレル放出子宮内システム (LNG-IUS) の 2 例. 第 34 回日本女性医学学会学術集会, 福岡, 2019.11.2
42. 林 信孝, 平見恭彦, 吉田晶子, 緒方貴次, 緒方美里, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 上松和彦, 川崎 薫, 青木卓哉, 安井久晃, 吉岡信也: 当院でのマイクロサテライト不安定性検査と MSI-H 症例に対する遺伝カウンセリング Summary of microsatellite instability test results in our hospital, and genetic counseling for MSI-H cases. 日本人類遺伝学会第 64 回大会, 長崎, 2019.11.6-9
43. 崎山明香: 当院におけるリムパーザの使用経験 -AE 管理と Efficacy-. 兵庫産婦人科卵巣がんセミナー 2019, 神戸, 2019.11.23
44. 山添紗恵子, 今竹ひかる, 高石 侑, 荻野敦子, 前田振一郎, 奥立みなみ, 小池彩美, 崎山明香, 松林 彩, 林 信孝, 田邊更衣子, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で骨盤内膿瘍に対して腹腔鏡下手術を行った症例に関する検討. 第 32 回日本性感染症学会学術大会, 京都, 2019.11.30
45. 高石 侑, 川崎 薫, 上松和彦, 吉岡信也: 慎重な管理により健児を得ることができた巨大胎児腹腔内臍帯静脈瘤の 1 症例. 2019 年度兵庫県産婦人科臨床懇話会, 神戸, 2020.1.11
46. 吉岡信也, 前田振一郎, 荻野敦子, 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, 大竹紀子, 上松和彦, 青木卓哉: 当院での早期子宮体癌に対するロボット支援下手術 (ダビンチ Si, Xi および X) 導入の経験. 第 42 回日本産婦人科手術学会 第 8 回日本婦人科ロボット手術学会, 京都, 2020.2.22-23
47. 大竹紀子, 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, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 助手の適切な牽引とカメラワークにより安全に手術できる子宮頸部筋腫の腹腔鏡下子宮全摘術. 第 42 回日本産婦人科手術学会 第 8 回日本婦人科ロボット手術学会, 京都, 2020.2.22-23

VII. 1. 22 泌尿器科

1. 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 筋層浸潤性膀胱がんに対する術前補助化学療法 dose-dense GC の安全性と有効性. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.18
2. 川喜田睦司: 「教育企画 8: 腹腔鏡下副腎摘除術: 技術認定に必要な手術手技」腹腔鏡下副腎摘除術: 技術認定を目指して. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
3. 川喜田睦司, 牧田哲幸, 杉野善雄, 村田詩織, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 井上幸治: 碎石位頭低位による経結腸間膜腹腔鏡下左後腹膜到達法 (ビデオ). 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
4. 杉野善雄, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 赤羽瑞穂, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 今輩倍敏行, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院における前立腺癌小線源治療の長期成績. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
5. 鈴木一生, 山下大祐, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 原重雄, 川喜田睦司: ロボット支援体腔鏡下前立腺全摘除 (RARP) における拡大リンパ節郭清 (ELND) 例のリンパ節および病理学的リンパ節転移 (pN+) 分布の検討. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
6. 久保田聖史, 松岡崇志, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 福永有伸, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 抗血栓薬継続下でのロボット支援腎部分切除術は出血や合併症を増やすのか?. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19

7. 土肥洋一郎, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 杉野善雄, 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腫瘍の解剖学的特性の温阻血時間延長 (> 25 分) に影響する因子の検討. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
8. 藤澤正人, 白木良一, 田邊一成, 江藤正俊, 武中 篤, 川喜田睦司, 原 勲, 浮村 理, 伊夫貴直和, 那須保友, 松原昭郎, 河合明宏, 近藤恒徳, 荒井陽一, 大山 力, 堀江重郎, 神保正貴, 後藤百万, 金山博臣, 小糸悠也: 腎門部に位置する cT1、cN0、cM0 腎腫瘍の患者を対象に da Vinci サージカルシステムを用いた腎部分切除術の有効性を評価する多施設共同非盲検単群臨床研究. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
9. 牧田哲幸, 村田詩織, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援前立腺全摘術におけるドレーン留置の必要性に関する検討. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
10. 牧田哲幸, 村田詩織, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 分岐部腎動脈瘤に対する、冷阻血、顕微鏡使用下での動脈瘤切除、血行再建術(ビデオ). 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.19
11. 川喜田睦司: ランチョンセミナー 38: TUR の極意 - PDD とバイポーラーがもたらす新展開 - Bipolar: バイポーラーを駆使した前立腺核出術. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.20
12. 鈴木一生, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 前立腺癌ホルモン療法におけるメタボリックシンドローム (metabolic syndrome: MetS) と骨関連事象 (skeletal related events: SRE) の短期評価. 第 107 回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.20
13. 川喜田睦司: 泌尿器腹腔鏡手術の基本. ETHICON Harmonic HD Safe Usage Training, 須賀川, 2019.4.28
14. 川喜田睦司: 泌尿器腹腔鏡手術の基本・出血の対処法. 第 23 回神戸泌尿器腹腔鏡教育プログラム, 須賀川, 2019.5.11
15. 川喜田睦司: シンポジウム 5『腎癌下大静脈血栓摘除術における血管外科の手技を学ぶ』腹腔鏡下「完全一塊」根治的腎・下大静脈内腫瘍血栓摘除術. 第 35 回腎移植・血管外科研究会, 高山, 2019.5.18
16. 村田詩織, 井上幸治, 牧田哲幸, 鈴木一生, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 川喜田睦司: 経陰生検によって診断し得た女性 IgG4 関連疾患の 2 例. 第 241 回日本泌尿器科学会関西地方会, 大阪, 2019.5.25
17. 川喜田睦司, 川端岳: 第 21 回泌尿器腹腔鏡下縫合・結紮手技講習会, 神戸, 2019.5.26
18. 川喜田睦司: 前立腺全摘除術など. KUYS (Kagoshima Urologists' Youth Seminar), 鹿児島, 2019.6.1
19. 久保田聖史, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: ワークショップ 尿路上皮癌の治療戦略 RARC での体内尿路変向術, 第 77 回兵庫県泌尿器科医会学術講演会, 神戸, 2019.6.8
20. 川喜田睦司, 川端岳, 田中一志: Ethicon kobe Urologic Laparoscopy Seminar Vol.2 『EKULS-』, 神戸, 2019.6.15
21. 川喜田睦司: 腹腔鏡手術手技の極意. Ethicon kobe Urologic Laparoscopy Seminar Vol.2 『EKULS-』, 神戸, 2019.6.15
22. 川喜田睦司, 井上幸治, 堤 尚史, 久保田聖史, 阿部陽平, 牧田哲幸, 村田詩織, 国分英利, 山口立樹, 石川英二: 当病院での診療成績について. 第 18 回港島泌尿器科病院診療所交流会 (芦屋・西宮・尼崎), 西宮, 2019.6.20
23. 川喜田睦司: ビデオシンポジウム 6-2「私の鏡視下手術 - さらに手術のヒト工夫 -」泌尿器腹腔鏡手術の工夫. 第 44 回日本外科系連合学会学術集会, 金沢, 2019.6.21
24. 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: VHL 腎癌の 1 例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2019.6.22
25. 川喜田睦司: 第 198 回日本内視鏡外科学会腹腔鏡下結紮・縫合手技講習会, 大阪, 2019.6.23
26. 川喜田睦司: 腎癌に対するロボット支援手術と腹腔鏡手術. 沖縄腎癌講演会 2019, 那覇, 2019.6.28
27. 川喜田睦司: ビデオシンポジウム ロボット腎部切における手技の工夫 RAPN (私の選択) カテなし、実質縫合なし、ドレーンなし. 第 50 回腎癌研究会記念大会, 東京, 2019.7.6
28. 川喜田睦司, 伊藤哲之, 宮嶋 哲: 日本泌尿器内視鏡学会第 86 回腹腔鏡トレーニングコース (初心者コース), 川崎, 2019.7.7
29. 村田詩織, 山口立樹, 国分英利, 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: 左後腹膜に発生した巨大嚢胞の 1 例. Prostate Cancer Seminar in Hyogo, 神戸, 2019.8.31

30. 川喜田睦司：早期尿禁制の工夫．第 11 回 Urology Network Operation Seminar 泌尿器科手術手技塾，大阪，2019.9.27
31. 川喜田睦司：医療現場でのカテーテル選択の重要性—現状と展望—．Coloplast Continence Care Seminar，神戸，2019.10.5
32. 川喜田睦司：オブジーボ・ヤーボイ併用療法について．RCC Web セミナー in Hyogo，神戸，2019.10.10
33. 村田詩織，山口立樹，国分英利，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：ネオアジュバントロボット支援前立腺全摘術の検討．KULP セミナー，神戸，2019.10.17
34. 阿部陽平，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：腎細胞癌の多発骨転移を認めた von Hippel-Lindau 病の 1 例．日本泌尿器腫瘍学会第 5 回学術集会，福岡，2019.10.27
35. 川喜田睦司：教育セミナー 3 クオリティを求めた泌尿器科腫瘍の診断と治療 ロボット手術における更なる工夫〜クオリティの向上を目指して〜．第 71 回西日本泌尿器科学会総会，松江，2019.11.8
36. 川喜田睦司：—CKD と腎移植の知見—腎移植の現況．第二回豊岡腎臓勉強会，豊岡，2019.11.10
37. 久保田聖史，松岡崇志，山口立樹，村田詩織，国分英利，牧田哲幸，鈴木一生，鈴木良輔，福永有伸，阿部陽平，土肥洋一郎，杉野善雄，井上幸治，川喜田睦司：抗血栓薬継続下での泌尿器科的腹腔鏡手術の安全性の検討．第 78 回兵庫県泌尿器科医会学術講演会，神戸，2019.11.16
38. 寒野 徹，伊藤克弘，山田 仁，久保田聖史，川喜田睦司，小堀 豪，赤尾利弥，井上貴博，小川 修：腹腔鏡下膀胱全摘除術における体腔内回腸導管造設術の工夫と治療成績．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.21
39. 鈴木一生，国分英利，村田詩織，牧田哲幸，鈴木良輔，福永有伸，久保田聖史，土肥洋一郎，井上幸治，川喜田睦司：Total Anatomical Reconstruction の尿禁制への影響：傾向スコアマッチングによる比較．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.21
40. 久保田聖史，山口立樹，国分英利，村田詩織，牧田哲幸，阿部陽平，堤 尚史，井上幸治，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後の麻痺性イレウスに関する検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
41. 寒野 徹，井上貴博，奥村和弘，川喜田睦司，藤井将人，清水洋祐，神波大己，諸井誠司，七里泰正，赤尾利弥：腹腔鏡下膀胱全摘除術の再発様式の検討：特に腹腔内再発に関して．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
42. 亀岡 浩，花井一也，川喜田睦司，熊谷 伸，小島祥敬：当院における Neoadjuvant 化学療法後の腹腔鏡下膀胱全摘除術の検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
43. 村田詩織，牧田哲幸，鈴木一生，鈴木良輔，福永有伸，久保田聖史，土肥洋一郎，杉野善雄，井上幸治，川喜田睦司：腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘術：経腹アプローチとの比較検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
44. 山口立樹，村田詩織，牧田哲幸，久保田聖史，井上幸治，川喜田睦司：腹腔鏡下ならびにロボット支援前立腺全摘術における pN1 症例の臨床的検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
45. 国分英利，山口立樹，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，川喜田睦司：Very high risk localized prostate cancer 症例における術後 PSA 再発の検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
46. 阿部陽平，山口立樹，国分英利，村田詩織，牧田哲幸，鈴木一生，久保田聖史，堤 尚史，井上幸治，川喜田睦司：ロボット支援腹腔鏡腎部分切除術における経腹膜および後腹膜到達法の手術成績の比較．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
47. 今尾哲也，鈴木智敬，下島雄治，天野俊康，川喜田睦司：当科における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 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.22
48. 牧田哲幸，村田詩織，鈴木一生，阿部陽平，久保田聖史，土肥洋一郎，杉野善雄，井上幸治，川喜田睦司：TURBT における、光線力学的診断 (PDD) と狭帯域光による診断 (NBI) の比較検討．第 33 回日本泌尿器内視鏡学会総会，京都，2019.11.23
49. 寺地敏郎，川喜田睦司，中川 健，繁田正信：インドネシア泌尿器腹腔鏡普及促進事業．JICET Program(ENIXE2)，ジャカルタ，インドネシア，2019.11.29-30

50. 川喜田睦司:パネルディスカッション3 cT3以上腎癌に対する腹腔鏡下手術 腹腔鏡下「完全一塊」根治的腎・下大静脈内腫瘍血栓摘除術. 第32回日本内視鏡外科学会総会, 横浜, 2019.12.5
51. 川喜田睦司:ワークショップ 腹腔鏡における縫合の極意:エキスパートからのアドバイス 腹腔鏡手術における縫合の基本手技と応用. 第38回泌尿器科手術研究会, 大阪, 2020.1.25
52. 川喜田睦司:ロボット支援手術の現状と将来. 第3回先端医療を考える会~北播磨地域の質の高い医療を目指して~, 小野, 2020.2.13
53. 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:人工尿道括約筋の露出を伴う陰嚢内膿瘍治療後に再留置した1例. 第243回日本泌尿器科学会関西地方会, 京都, 2020.2.15
54. 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:トラバクテジンにより長期SDを維持している後腹膜脂肪肉腫の1例. 第243回日本泌尿器科学会関西地方会, 京都, 2020.2.15
55. 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:ロボット支援腎部分切除術を施行した若年性腎癌の2例. 兵庫・岡山RCC講演会, 神戸, 2020.2.22
56. 川喜田睦司:ベオーバ治療の実際. キッセイ社内研修会, 神戸, 2020.3.9

VII. 1. 23 耳鼻咽喉科

1. Morita S, Inoue T, Shimeno N, Inokuma T, Takebayashi S and Shinohara S: Endoscopic subepithelial dissection for superficial pharyngeal cancer: A case series of 44 superficial cancers. European Society of Gastrointestinal Endoscopy (ESGE) Days 2019, Prague, Czech Republic, 2019.4.4-6
2. 水野敬介, 篠原尚吾, 齊田浩二, 道田哲彦, 竹林慎治, 濱口清海, 藤原敬三, 内藤 泰:深頸部膿瘍に対する切開排膿手術の必要性に関する検討. 第34回京都耳鼻咽喉科研究会, 京都, 2019.4.6
3. 篠原尚吾:クロージングリマークス. 甲状腺癌・分子標的薬研究会, 大阪, 2019.4.20
4. 内藤 泰:内耳奇形の診断と治療(学術講演). 第120回日本耳鼻咽喉科学会, 大阪, 2019.5.9-11
5. 内藤 泰:加齢による難聴の傾向と対策(講演). KOBE健康くらぶ 土曜健康科学セミナー, 神戸, 2019.6.8
6. Naito Y: Indication criteria for child CI & current status (Workshop). Hearing implant workshop, Petersburg, Russia, 2019.6.12-14
7. Naito Y: Surgeon Group Live Surgery (Commentator). Hearing implant workshop, Petersburg, Russia, 2019.6.12-14
8. 道田哲彦, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 濱口清海, 齊田浩二, 水野敬介:急性中耳炎と髄膜炎により人工内耳の摘出と再手術を行った common cavity 奇形例. 第81回耳鼻咽喉科臨床学会, 名古屋, 2019.6.27-28
9. 水野敬介, 内藤 泰, 齊田浩二, 道田哲彦, 濱口清海, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾:経乳突法で治療した側頭骨内髄膜脳瘤を伴う成人型特発性耳性髄液漏の1例. 第81回耳鼻咽喉科臨床学会, 名古屋, 2019.6.27-28
10. 前川圭子:音声治療の実際-具体的な事例を通して-(講演). 神戸地区耳鼻咽喉科医会連絡会, 学術講演・臨床セミナー, 神戸, 2019.6.29
11. 篠原尚吾, 竹林慎治, 濱口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 戸部陽太, 藤原敬三, 内藤泰:低分化成分を含む甲状腺癌20例の臨床的特徴 -甲状腺取り扱い規約第6版での甲状腺低分化癌-. 第192回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2019.7.20
12. 藤原敬三, 内藤 泰, 篠原尚吾, 竹林慎治, 濱口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 戸部陽太:外耳道腫瘍の検討 -診断に至る過程について-. 第192回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2019.7.20
13. 前川圭子:症状対処の音声治療(講演). 音声外科ワークショップ2019, 京都, 2019.7.28
14. 諸頭三郎:人工内耳装用学童の課題と指導. 兵庫県東播地区言語・難聴研究会講演会, 加東, 2019.8.1
15. 諸頭三郎:内耳や内耳道に問題がある人工内耳小児例の療育(講演). 神戸聴覚特別支援学校職員研修会, 神戸, 2019.9.10
16. 前川圭子:音声治療(講演). 2019年度認定言語聴覚士講習会(成人発声発語障害領域), 東京, 2019.9.22
17. 内藤 泰: AUDITORY IMPLANTS, Pediatric bilateral cochlear implant (特別企画, Chair/ Panelist). 第29回日本耳科学会, 山形, 2019.10.10-12

18. 水野敬介, 藤原敬三, 道田哲彦, 瀨口清海, 竹林慎治, 内藤 泰: 鼓室形成術の既往のない鼓膜真珠腫 9 症例. 第 29 回日本耳科学会, 山形市, 2019.10.10-12
19. 玉谷輪子: 当科での EAS の取り組み～言語聴覚士の立場から見た EAS 臨床のポイント～ (講演). 20th Anniversary EAS ワークショップ in 山形, 山形市, 2019.10.10
20. 藤原敬三, 内藤 泰, 竹林慎治, 瀨口清海, 道田哲彦, 水野敬介: 外科的切除を行った外耳道良性腫瘍の検討. 第 29 回日本耳科学会, 山形市, 2019.10.10-12
21. 内藤 泰: 人工聴覚器ワーキンググループ報告「人工聴覚器の適応拡大に向けて」小児に対する人工内耳 (1 歳未満の人工内耳, 両側同時人工内耳). 第 29 回日本耳科学会, 山形, 2019.10.10-12
22. 前川圭子: 音声治療の理論と実際ー上記の検査結果からどのように音声治療の適応を考え、実際に行うか、やってみよう音声治療! (講演). 第 64 回日本音声言語医学会ポストコンgresセミナー, さいたま, 2019.10.19
23. 水野敬介, 内藤 泰, 船曳和雄, 瀨口清海: 人工内耳植込術を行った小児例における術前後の眼振所見の検討. 第 78 回日本めまい平衡医学会, 富山市, 2019.10.23-25
24. 内藤 泰: 人工内耳術後のハビリテーション (教育セミナー). 第 64 回日本聴覚医学会, 大阪, 2019.11.6-8
25. 諸頭三郎: 人工内耳医療の現況と装用児の学習的課題 (講演). 兵庫県立こばと聴覚特別支援学校公開講座, 西宮, 2019.11.7
26. 山崎朋子, 諸頭三郎, 玉谷輪子, 藤井直子, 藤原敬三, 内藤 泰: 小児両側同時人工内耳症例の術後成績. 第 64 回日本聴覚医学会, 大阪, 2019.11.6-8
27. 諸頭三郎, 山崎朋子, 玉谷輪子, 藤井直子, 藤原敬三, 戸部陽太, 内藤 泰: 小児内耳奇形例の人工内耳術後成績. 第 64 回日本聴覚医学会, 大阪, 2019.11.6-8
28. 前川圭子: 構音障害の評価と指導の実際 (講演). 神戸市通級指導教室専門講習, 神戸, 2019.11.25
29. Yamazaki H, Kishimoto I, Naito Y, Moroto S, Yamazaki T: First CI-induced maturation of rostral brainstem impairs 2nd CI outcomes in sequential bilateral CI. 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences (APSCI2019), Tokyo, 2019.11.27-30
30. 内藤 泰: 人工内耳の適応と検査: 小児編 (Education Program for Japanese 1). 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences (APSCI2019), Tokyo, 2019.11.27-30
31. Naito Y: Sequential and simultaneous bilateral CI in children (Symposium / Presenter / Bilateral CI 1). 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences (APSCI2019), Tokyo, 2019.11.27-30
32. Naito Y: Bilateral CI 1 (Symposium, Moderator). 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences (APSCI2019), Tokyo, 2019.11.27-30
33. Naito Y: Central Processing (Symposium, Moderator). 12th Asia Pacific Symposium on Cochlear Implants and Related Sciences (APSCI2019), Tokyo, 2019.11.27-30
34. 諸頭三郎: 人工内耳医療の現況と学校内での情報補償 (講演). 姫路聴覚支援学校公開講座, 姫路, 2019.12.7
35. 内藤 泰: 小児人工内耳の適応・リハビリテーションと長期経過 (講演). 近畿ブロック身体障害者更生相談所長協議会, 神戸, 2019.12.10
36. 内藤 泰: 当科の現況. 第 16 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2019.12.12
37. 藤井直子: 当科の人工内耳リハビリテーションの現況. 第 16 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2019.12.12
38. 藤原敬三, 竹林慎治, 瀨口清海, 道田哲彦, 水野敬介, 齊田浩二, 戸部陽太: ご紹介頂いた症例呈示、治療方針、経過報告、診療の話題. 第 16 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス, 神戸, 2019.12.12
39. Naito Y: Brain function of cochlear implant users (講演). Grand Rounds Distinguished Speaker Series, Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, UCLA, Los Angeles, 2020.1.8
40. 内藤 泰: 人工内耳と難聴関連遺伝子についてー遺伝子の仕組みを正しく理解するー (講演). 第 25 回難聴と人工内耳の勉強会, 神戸, 2019.12.14
41. 前川圭子, 宮田恵里: 徒手の喉頭位置調節訓練 (講演). 音声治療ワークショップ 2020, 大阪, 2020.1.12

42. 諸頭三郎：人工内耳小児の聞こえと育ち（両親向け講座）（講演）．大阪大学耳鼻科人工内耳ワークショップ 2020，大阪，2020.1.19
43. 諸頭三郎：人工内耳小児のハビリテーション - 過去と現在 -（専門家向け講座）（講演）．大阪大学耳鼻科人工内耳ワークショップ 2020，大阪，2020.1.19
44. 戸部陽太：耳鼻科救急疾患（講演）．救急オープンセミナー，神戸，2020.1.29
45. 水野敬介，篠原尚吾，大村佳大，今村博俊，重安将志，道田哲彦，瀧口清海，竹林慎治，藤原敬三，内藤泰：頸部ガラス異物により椎骨動脈損傷をきたした一症例．第3回4病院合同学術研究フォーラム，神戸，2020.2.8
46. 諸頭三郎：学習言語の獲得のために乳幼児期にやっておくべきこと（講演）．声援隊きつともつきこう！9，滋賀県，2020.2.23
47. 山本一郎，前川圭子，住谷匡隆：医療知ろう「口唇口蓋裂の治療と患者へのサポートについて」（ラジオ出演）．番組名 寺谷一紀と い・しょく・じゅう，ラジオ関西，大阪，2020.3.19

VII. 1. 24 頭頸部外科

1. Mizuno K, Shinohara S, Hamaguchi K, Takebayashi S, Fujiwara K, Naito Y: How do we determine the necessity of surgery for deep neck infection? Combined Otolaryngology Spring Meeting 2019, Austin USA, 2019.5.1-5
2. Shinohara S, Funabiki K, Kikuchi M, Takebayashi S, Hamaguchi K, Hara S, Yamashita D, Mizoguchi A: In vivo real time imaging of head and neck squamous cell carcinoma using confocal micro-endoscopy and applicable fluorescent dyes-preliminary study. Combined Otolaryngology Spring Meeting 2019, Austin USA, 2019.5.1-5
3. 竹林慎治，池永直，水野敬介，齊田浩二，道田哲彦，瀧口清海，藤原敬三，篠原尚吾，内藤泰：頭頸部手術における抗血栓薬服用の影響．第120回日本耳鼻咽喉科学会，大阪，2019.5.9-11
4. 小坂恭弘，小久保雅樹，篠原尚吾，竹林慎治，瀧口清海，道田哲彦：中下咽頭・喉頭原発扁平上皮癌に対するIMRTの治療成績．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
5. 水野敬介，篠原尚吾，竹林慎治，瀧口清海：異時性両側性HPV関連扁桃癌の一症例．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
6. 瀧口清海，篠原尚吾，竹林慎治，道田哲彦，齊田浩二，水野敬介：口内法で舌部分切除術を施行した舌癌症例の検討—深達度による検討とその妥当性について—．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
7. 堀龍介，篠原尚吾，児島剛，玉木久信，安里亮，北村守正，楯谷一郎，木谷芳晴，隈部洋平，本多啓吾，辻村隆司，原田博之，鹿子島大貴，大森孝一：プラチナ非抵抗性再発転移頭頸部癌でのニボルマブの効果．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
8. 竹林慎治，篠原尚吾，水野敬介，齊田浩二，道田哲彦，瀧口清海，小坂恭弘，小久保雅樹：当院の上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法併用放射線治療．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
9. 篠原尚吾：「この症例の治療戦略 頭頸部がん治療の均てん化と標準化の検証」兵庫県の現状と一般病院としての当院の立場（パネルディスカッション）．第43回日本頭頸部癌学会，金沢，2019.6.13-14
10. Kikuchi M, Yamashita D, Hara S, Omori K, Shinohara S: PD-L1 expression of immune cells, PD-1+ tumor infiltrating lymphocytes and CD68+ macrophages in surgical specimens are associated with improved survival and lower recurrence in patients with advanced oral squamous cell carcinoma. 7th WORLD CONGRESS of the International Academy of Oral Oncology (IAOO), Roma, Italy, 2019.8.31-9.3
11. 光吉隆真，岩井貴寛，緒方隆司，服部貴之，小倉健吾，小坂恭弘，今輩倍敏行，瀧口清海，竹林慎治，篠原尚吾，小久保雅樹：当院における唾液腺癌に対する術後放射線療法の治療成績．第323回日本医学放射線学会関西地方会，大阪，2019.11.9
12. 篠原尚吾，竹林慎治，瀧口清海，齊田浩二：低分化成分を含む甲状腺癌20例の臨床的特徴—甲状腺取り扱い規約第6版での甲状腺低分化癌—．第71回日本気管食道科学会，宇都宮，2019.11.28-29
13. 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193回日耳鼻兵庫県地方部会，西宮，2019.12.1
14. 篠原尚吾：当科の現況．第16回神戸市立医療センター中央市民病院耳鼻咽喉科・頭頸部外科地域合同オープンカンファレンス，神戸，2019.12.12

15. 前川圭子：音声外来の報告。第 16 回神戸市立医療センター中央市民病院 耳鼻咽喉科・頭頸部外科 地域合同オープンカンファレンス，神戸，2019.12.12
16. 水野敬介，篠原尚吾，濱口清海，竹林慎治：切開排膿手術を要した深頸部膿瘍 45 例の検討。第 30 回日本頭頸部外科学会，宜野湾，2019.1.30-1.31
17. 竹林慎治，篠原尚吾，戸部陽太，水野敬介，齊田浩二，道田哲彦，浜口清海，藤原敬三，内藤 泰：甲状腺悪性リンパ腫に対する気道確保の検討。第 30 回日本頭頸部外科学会，宜野湾，2019.1.30-1.31
18. 簗谷雄二，大森伶於，大久保万理江，藤本寛太，岩倉敏夫，道田哲彦，濱口清海，篠原尚吾，原重雄，松岡直樹：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 113 回 神戸甲状腺研究会，神戸，2020.2.8

VII. 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。日本麻酔科学会第 66 回学術集会，神戸，2019.05.30
2. 占部大地，宮脇郁子，美馬裕之：全身麻酔時の術前絶飲食指示は本当に守られているか、当日来院患者での検討。日本麻酔科学会第 66 回学術集会，神戸，2019.05.30
3. 占部大地，宮脇郁子，大森彩加，美馬裕之：弓部大動脈置換と冠動脈バイパス同時手術中に冠動脈鎖骨下動脈盗血が生じた一例。日本心臓血管麻酔学会第 24 回学術大会，京都，2019.9.20
4. 梶野超生，宮脇郁子，佐々木伶，美馬裕之：大動脈弁再置換術中に大動脈右房・右室シャントを来した一例，日本心臓血管麻酔学会第 24 回学術大会，京都，2019.9.20
5. 川上大裕：多職種による Critical Care Follow-up Team; CIFT の設立とその取り組み。第 47 回救急医学会総会，東京，2019.10.2
6. Kazuma Yunoki, Ayu Yamada, Hiroyuki Mima: Intraoperative Accidental Migration Of Inferior Vena Cava Tumor Thrombus To Right Atrium. ASA annual meeting 2019, Orlando, FL, USA, 2019.10.22
7. 柚木一馬，美馬裕之：当院における過去 10 年間の術中大量出血症例の検討。日本蘇生学会第 38 会大会，長崎，2019.11.15
8. Hiroshi Ueta, Daisuke Kawakami, Takahiro Shimozono, Hiroyuki Mima: Relationship between PCO2 GAP and complications after cardiac surgery. 49th Society of critical care medicine Critical Care Congress, USA orland, 2020.02.16-19
9. Daisuke Kawakami, Jiro Ito, Hiroshi Ueta, Takahiro Shimozono, Hiroyuki Mima: Dramatic reduction of albumin usage in the intensive care unit after a change in ordering system. 49th Society of critical care medicine Critical Care Congress, USA orland, 2020.2.17
10. 川上大裕，伊藤次郎，植田浩司，下菌崇宏，美馬裕之：オーダー方法変更後のアルブミン製剤使用の劇的な減少。第 47 回日本集中治療医学会（Web 開催），名古屋，2020.3.7

VII. 1. 26 歯科・口腔外科

1. 竹信俊彦：経口的内視鏡補助視野下での関節突起観血の整復固定術：第 22 回顎顔面手術手技研究会「下顎骨関節突起骨折の手術治療」。第 73 回日本口腔科学会学術集会サテライトセミナー 2，川越，2019.4.2
2. 山本信祐，向仲佑美香，前田圭吾，平井雄三，谷池直樹，山下大祐，宇佐美悠，篠原尚吾，竹信俊彦：ナビゲーション手術が有用であった上顎歯原性粘液線維腫；症例報告。第 73 回日本口腔科学会学術集会，川越，2019.4.21
3. 竹信俊彦：新しい手術時の手指消毒法。JACID 口腔インプラント学会認定医のための 100 時間コース，大阪，2019.5.11
4. 竹信俊彦：インプラント治療における基本事項の確認；外科基本知識・Bone biology。JACID 口腔インプラント学会認定医のための 100 時間コース，大阪，2019.5.11
5. 竹信俊彦：歯・口腔顎顔面外傷。岡山大学歯学部特別講義，岡山，2019.5.28
6. 山本信祐，平井雄三，谷池直樹，竹信俊彦：神戸市立医療センター中央市民病院歯科・歯科口腔外科における 11 年 6 か月間の顎矯正手術の臨床的検討。第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会，東京，2019.6.9
7. 平井雄三，竹信俊彦，山本信祐，谷池直樹：顎矯正手術における予防的抗菌薬適正使用への取り組み。第 29 回日本顎変形症学会総会・学術大会，東京，2019.6.9

8. 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦: 両側顎関節突起骨折に対し high perimandibular approach で整復固定した1例. 第21回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 岐阜, 2019.7.5-6
9. 梨 正典, 山本信祐, 尾古伶佳, 甲斐彩華, 高橋一広, 向仲佑美香, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦: 顔面多発骨折に関する臨床的検討. 第50回日本口腔外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2019.7.6
10. 竹信俊彦: 解剖学的3Dプレート Subcondylar プレートシステムを使用した内視鏡支援下関節突起骨折観血的整復固定術. 第32回日本顎関節学会総会・学術大会 ランチョンセミナー1, 東京, 2019.7.27
11. Toshihiko Takenobu: AOCMF Asia-Pacific update with AOCMF JAPAN. AOCMF Focused Course on Osteotomy, Fukuoka, 2019.10.5-6
12. Toshihiko Takenobu: Orthognathic surgery versus Distraction osteogenesis. AOCMF Focused Course on Osteotomy, Fukuoka, 2019.10.5-6
13. Toshihiko Takenobu: SSRO & IVRO including. AOCMF Focused Course on Osteotomy, Fukuoka, 2019.10.5-6
14. Toshihiko Takenobu: Genioplasty & Segmental osteotomy. AOCMF Focused Course on Osteotomy, Fukuoka, 2019.10.5-6
15. 向仲佑美香, 竹信俊彦, 前田圭吾: ナビゲーションシステムが有用であった上顎骨髄炎の1例. 第28回日本口腔感染症学会総会学術大会, 東大阪, 2019.10.12-13
16. 山本信祐, 竹信俊彦, 前田圭吾, 谷池直樹: WS2-2; 下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一体型開口位スプリント. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会; 公募ワークショップ2 先進医療(デジタルテクノロジー応用した先進口腔外科医療, 札幌, 2019.10.25
17. 向仲佑美香, 山本信祐, 梨 正典, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦: 下顎角部に発生した石灰化上皮腫の1例. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019.10.25
18. 前田圭吾, 竹信俊彦, 梨 正典, 向仲佑美香, 山本信祐, 谷池直樹: 唾石症に対する唾液腺内視鏡手術の臨床的検討. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019.10.25
19. 竹信俊彦: 兵庫県における口腔外科診療の病病連携と交流. 第64回日本口腔外科学会総会・学術集会, 札幌, 2019.10.26
20. 竹信俊彦: 口の中もがんになる一歯、無しにならないための話. 第9回神戸市北区健康講座, 神戸, 2019.11.9
21. 尾古伶佳, 山本信祐, 高橋一広, 甲斐彩華, 梨 正典, 向仲佑美香, 前田圭吾, 谷池直樹, 竹信俊彦: High perimandibular approach が有用であった陳旧性下顎角部骨折の1例. 第31回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2019.11.30
22. 竹信俊彦, 山本信祐, 谷池直樹, 平井雄三: 顎矯正手術とインプラントの連携治療をおこなった多数歯欠損症例の2例. 第23回日本顎顔面インプラント学会総会, つくば, 2019.11.30-12.1
23. 竹信俊彦: 歯・口腔顎顔面外傷/顎変形症. 宮崎大学医学部特別講義, 宮崎, 2020.1.8
24. 竹信俊彦: 基本術式の確認—オトガイ形成. 第8回関西顎変形症懇話会, 神戸, 2020.2.1
25. Toshihiko Takenobu: Diagnosis and evaluation for oral and maxillofacial trauma: AOCMF Introductory Course: Tokyo: 2020.2.15-16
26. Toshihiko Takenobu: Load sharing and load bearing. AOCMF Introductory Course, Tokyo, 2020.2.15-16
27. Toshihiko Takenobu: Adaptation of reconstruction plate for comminuted fracture of mandible. AOCMF Introductory Course, Tokyo, 2020.2.15-16

VII. 1. 27 病理診断科

1. 河内勇人, 立川 良, 大崎 恵, 松梨敦史, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 佐藤悠城, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介, 原 重雄: Nivolumab 投与に伴い急速な経過でびまん性すりガラス影, 肺結節の増悪を来した非小細胞肺癌の1例. 第59回日本呼吸器学会学術集会, 東京, 2019.4.13
2. 鈴木一生, 山下大祐, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 原 重雄, 川喜田睦司: ロボット支援体腔鏡下前立腺全摘除(RARP)における拡大リンパ節郭清(ELND)例のリンパ節および病理学的リンパ節転移(pN+)分布の検討. 第107回日本泌尿器科学会総会, 名古屋, 2019.4.18
3. 吉田 誠, 毛利太郎, 山本侑毅, 山下大祐, 原 重雄: ALK 陽性スピッツ母斑の2例. 第108回日本病理学会, 東京, 2019.5.9

4. 今井幸弘, 北村 悟, 北代 隼, 松岡亮介, 山下大祐, 福島政司, 横崎 宏, 伊藤智雄: NK cell lymphomatoid gastropathy の2例. 第108回日本病理学会, 東京, 2019.5.9
5. 兵頭俊紀, 原 重雄, 藤井秀毅, 西 慎一, 伊藤智雄: Fabry 病遺伝子変異と腎病理像 E66Q 変異は Fabry 病か否か?. 第108回日本病理学会, 東京, 2019.5.9
6. 石川英二, 長澤 将, 川口武彦, 勝野敬之, 森川 貴, 三浦健一郎, 丸井祐二, 原 重雄, 鶴屋和彦, 乳原善文: 2018年腎生検二次アンケート調査結果(腎生検リスク要因:成人). 第62回日本腎臓学会学術集会, 名古屋, 2019.6.22
7. 長澤 将, 川口武彦, 勝野敬之, 森川 貴, 丸井祐二, 原 重雄, 石川英二, 三浦健一郎, 鶴屋和彦, 乳原善文: 腎生検後に TAE となった患者背景についての検討. 第62回日本腎臓学会学術集会, 名古屋, 2019.6.22
8. 原 重雄: 免疫チェックポイント阻害薬による腎障害. 第62回日本腎臓学会学術集会, 名古屋, 2019.6.22
9. 林 信孝, 小池彩美, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 青木卓哉, 原重雄, 吉岡信也: 子宮体癌に合併した卵巣漿液粘液性境界悪性腫瘍の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 新潟, 2019.7.5
10. 崎山明香, 青木卓哉, 山添紗恵子, 小池彩美, 松林 彩, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 川崎 薫, 吉岡信也, 原 重雄, 水本素子, 塩川桂一: 腹腔鏡手術で治療し得た直腸子宮内膜症から発生した悪性腫瘍の1例. 第61回日本婦人科腫瘍学会学術講演会, 新潟, 2019.7.5
11. 崎山明香, 青木卓哉, 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, 川崎 薫, 上松和彦, 吉岡信也, 水本素子, 塩川桂一, 原 重雄: 腹腔鏡手術で治療しえた直腸子宮内膜症から発生した類内膜癌の1例. 第59回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 京都, 2019.9.13
12. 石井淳子, 尾原信行, 松梨敦史, 富井啓介, 長野 徹, 原 重雄, 幸原伸夫: 臨床ケース 免疫チェックポイント阻害薬使用後に顔面の筋萎縮を呈した肺腺癌の一例. 第31回日本神経免疫学会学術集会, 幕張, 2019.9.26
13. 大久保佑樹, 杉ノ下与志樹, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 田中由香里, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 出血を契機に診断しえた肝細胞癌胃転移の1例. 第111回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2019.10.5
14. 田中由香里, 杉ノ下与志樹, 鄭 浩柄, 上田智也, 唐渡修一郎, 長尾宗一郎, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 井上聡子, 猪熊哲朗, 石川隆之, 山下大祐, 原 重雄: 抗 PD-1 抗体によるステロイド抵抗性の高度肝障害に対してミコフェノール酸モフェチルが著効した一例. 第111回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2019.10.5
15. 長尾宗一郎, 井上聡子, 上田智也, 唐渡修一郎, 田中由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 谷口洋平, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 原 重雄, 猪熊哲朗: 下行結腸狭窄に対して外科的治療を要した潰瘍性大腸炎の一例. 第111回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2019.10.5
16. 原 重雄: 腎移植への貢献 移植腎の T 細胞性反応をめぐる近年の動向. 第49回日本腎臓学会西部学術大会, 東京, 2019.10.4
17. 岩崎隆英, 岡田志緒子, 藤森 明, 塙 信人, 下山 学, 山崎 隆, 原 重雄: AKI で発症し化学療法により透析を離脱できた Triple-hit lymphoma の一例. 第49回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.18
18. 中村美咲季, 澤村直彦, 伊藤誠二, 能登理央, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘: 2年間で当院にて経験した C3 腎症の3例についての検討. 第49回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.18
19. 塙 信人, 岡田志緒子, 岩崎隆英, 谷 聡, 原 重雄, 藤森 明: ニボルマブ関連間質性腎炎の2例. 第49回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.18
20. 堂崎良太, 白井 敦, 能瀬勇馬, 向江翔太, 市川理紗, 原 重雄, 西 慎一: 原発性膜性腎症に巣状分節性糸球体硬化症 (FSGS) を合併した1例. 第49回日本腎臓学会西部学術大会, 高知, 2019.10.18
21. 西野彰悟, 清水祐里, 吉田 誠, 山下大祐, 吉岡信也, 和仁洋治, 福永眞治, 原 重雄: 高度の子宮外発育を呈した子宮体部発生 mesonephric-like adenocarcinoma の一例. 第65回日本病理学会秋期特別総会, 筑波, 2019.11.7
22. 岡田直樹, 平本展大, 山下大祐, 丸岡隼人, 石川隆之: 過粘稠度症候群を機に診断された, t(14;16) MAF 陽性 IgM- κ 型多発性骨髄腫の1例. 第112回近畿血液学地方会, 京都, 2019.11.16

23. 玉木明子, 井本秀志, 尾松雅仁, 田代章人, 山下大祐, 原 重雄: 膣頸部細胞診における血液疾患治療による影響の検討. 第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会, 岡山, 2019.11.16
24. 田代章人, 井本秀志, 玉木明子, 尾松雅仁, 山下大祐, 丸岡隼人, 下村良充, 川本未知, 原 重雄: ウイルス脳炎疑いによる反応性変化像と悪性リンパ腫との鑑別に苦慮した一例. 第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会, 岡山, 2019.11.16
25. 大久保万理江, 旗谷雄二, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹, 秋山 亮, 春原 匡, 谷 正一, 山下大祐: 著明な石灰化を伴ったプロラクチノーマの一例. 第 29 回臨床内分泌代謝 Update, 高知, 2019.11.29
26. 宍戸 裕, 青山晃博, 原 重雄, 印藤貴士, 浜川博司, 富井啓介, 高橋 豊: 術前画像での腫瘍内空洞所見は多形癌術後の予後不良因子である. 第 60 回日本肺癌学会, 大阪, 2019.12.7
27. 佐藤悠城, 藤本大智, 原 重雄, 細谷和貴, 嶋田有里, 島 佑介, 大崎 惠, 松梨敦史, 益田隆広, 平林亮介, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 免疫チェックポイント阻害薬の治療効果予測因子としての STK11/LKB1 免疫染色の検討. 第 60 回日本肺癌学会, 大阪, 2019.12.7
28. 印藤貴士, 甲 貴文, 宍戸 裕, 青山晃博, 浜川博司, 高橋 豊, 原 重雄: 手術により確定診断が得られた硬化性肺胞上皮腫の 1 例. 第 60 回日本肺癌学会, 大阪, 2019.12.7
29. 大久保佑樹, 谷口洋平, 長尾宗一郎, 唐渡修一郎, 上田智也, 田中由香里, 池田結香, 文原大貴, 秋山慎介, 細谷和也, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄, 山下大祐: 当院における TS1 腺癌の臨床および画像的特徴についての検討. 第 112 回日本消化器病学会近畿支部例会, 京都, 2020
30. 遠藤貴人, 西岡遵, 横山直己, 小田晃康, 小川悟史, 石村武志, 原重雄, 藤澤正人: 腎移植後急性 CNI 腎毒性の 3 例. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 東京, 2020.2.20
31. 坂本和雄, 後藤俊介, 吉川美喜子, 西 慎一, 小川悟史, 石村武志, 藤澤正人, 飯島一誠, 原 重雄.: 移植後 1 時間生検で TMA 所見が認められた献腎移植小児例. 第 53 回日本臨床腎移植学会, 東京, 2020.2.20

VII. 1. 28 放射線診断科

1. 倉田靖桐, 日野田卓也, 革島定幸, 上田浩之, 吉岡信也, 山下大祐, 原重雄: Seromucinous carcinoma の一症例. 腹部放射線学会, 下関, 2019.6.29
2. 川上沙耶, 上田浩之: Meckel 憩室穿孔の一例. 第 29 回日本救急放射線研究会, 名古屋, 2019.10.19
3. 金尾昌太郎: 乳房 MRI におけるレポートニング. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2019.10.19
4. 藤本順平, 岡野 拓, 倉田靖桐, 川上沙耶, 革島定幸, 糟谷 誠, 日野田卓也, 山田浩史, 菅 剛, 金尾昌太郎, 上田浩之, 石蔵礼一: 子宮捻転の 3 例: 3 次元理解に向けて. 第 55 回日本医学放射線学会秋季臨床大会, 名古屋, 2019.10.20
5. 岡野 拓, 倉田靖桐, 川上沙耶, 藤本順平, 革島定幸, 糟谷 誠, 日野田卓也, 山田浩史, 菅 剛, 金尾昌太郎, 上田浩之, 石蔵礼一, 藤田将平, 金森真紀, 土井朝子, 谷口洋平, 山下大祐: 当初プタ回虫症として治療されていた肝蛭症の一例. 第 323 回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2019.11.9
6. 川上沙耶, 日野田卓也, 藤本順平, 革島定幸, 糟谷 誠, 岡野 拓, 倉田靖桐, 山田浩史, 菅 剛, 金尾昌太郎, 石蔵礼一: Vibabatin-associated brain abnormalities on magnetic resonance imaging. 第 324 回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2020.2.8

VII. 1. 29 放射線治療科

1. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦: 中下咽頭・喉頭原発扁平上皮癌に対する IMRT の治療成績. 第 43 回頭頸部癌学会, 金沢, 2019.6.13
2. 竹林慎治, 篠原尚吾, 池永 直, 水野敬介, 斎田浩二, 道田哲彦, 浜口清海, 藤原敬三, 内藤泰, 小坂恭弘, 小久保雅樹: 当院の上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法併用放射線治療. 第 43 回頭頸部癌学会, 金沢, 2019.6.13
3. 光吉隆真, 岩井貴寛, 緒方隆司, 服部貴之, 小倉健吾, 小坂恭弘, 今輩倍敏行, 瀧口清海, 竹林慎治, 篠原尚吾, 小久保雅樹: 当院における唾液腺癌に対する術後放射線療法の治療成績. 第 323 回日本医学放射線学会関西地方会, 大阪, 2019.11.9

4. Ogura K, Kosaka Y, Imagumbai T, Hattori T, Hiraoka S, Ogata T, Kokubo M : Outcome of radiotherapy for brain metastases patients without active extracranial disease. 61st American Society for Radiation Oncology, Chicago, USA, 2019.9.16
5. Ogata T, Kosaka Y, Imagumbai T, Ogura K, Hattori T, Hiraoka S, Kokubo M : Outcome of stereotactic body radiotherapy for patients with histologically proven Stage I non-small-cell lung cancer. 61st American Society for Radiation Oncology, Chicago, USA, 2019.9.15
6. Kimura T, Takeda A, Ishikura S, Ariyoshi K, Imagumbai T, Kato T, Eriguchi T, Oku Y, Ozawa S, Tsurugai T, Kokubo M, Shimizu S : Multicenter prospective study of stereotactic body radiotherapy for untreated solitary primary hepatocellular carcinoma : The STRSPH study. 61st American Society for Radiation Oncology, Chicago, USA, 2019.9.16
7. 岩井貴寛, 小倉健吾, 山下幹子, 緒方隆司, 服部貴之, 光吉隆真, 今葦倍敏行, 小久保雅樹 : 膝癌照射後の血中膝外分泌酵素についての検討. 第 48 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2019.10.12
8. 椋野 諒, 中村光弘, 光吉隆真, 新谷 堯, 根来慶春, 伏木雅人, 小倉昌和, 板坂 聡, 山内智香子, 大津修二, 坂本隆史, 坂本匡人, 荒木則雄, 平島英明, 松尾幸憲, 溝脇尚志 : Radimics 特徴量に基づく肺 SBRT の予後予測に関する多施設共同研究. 第 48 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2019.10.12
9. 岩井貴寛, 光吉隆真, 植木一仁, 緒方隆司, 服部貴之, 小倉健吾, 今葦倍敏行, 高山賢二, 小久保雅樹 : 当院における局所進行膝癌に対する化学放射線療法への検討. 第 32 回日本放射線腫瘍学会, 名古屋, 2019.11.22
10. 服部貴之, 今葦倍敏行, 奥野芳茂, 高山賢二, 小坂恭弘, 小倉健吾, 光吉隆真, 岩井貴寛, 緒方隆司, 小久保雅樹 : 当院における前立腺癌に対する I-125 小線源治療の中期治療成績の検討. 第 32 回日本放射線腫瘍学会, 名古屋, 2019.11.21
11. 緒方隆司, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小倉健吾, 光吉隆真, 服部貴之, 岩井貴寛, 小久保雅樹 : 転移性肺腫瘍患者に対する定位放射線治療の成績. 第 32 回日本放射線腫瘍学会, 名古屋, 2019.11.21
12. 光吉隆真, 岩井貴寛, 緒方隆司, 服部貴之, 小倉健吾, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小久保雅樹 : TNM 分類 (第 8 版) による LA-NSCLC に対する根治的 CRT 後の治療成績の報告. 第 32 回日本放射線腫瘍学会, 名古屋, 2019.11.21
13. 光吉隆真, 小坂恭弘, 富井啓介, 小久保雅樹 : LA-NSCLC に対する根治的 CRT 後の治療成績 : TNM 分類第 7 版と第 8 版の比較. 第 60 回日本肺癌学会, 大阪, 2019.12.8
14. 小宮山貴史, 唐澤克之, 原田英幸, 山本貴也, 松本康男, 小久保雅樹, 光吉隆真, 松尾幸憲, 辻野佳世子, 木村智樹, 鬼丸力也, 中松清志, 大西 洋 : 中枢型 I 期非小細胞肺癌に対する放射線治療. 第 60 回日本肺癌学会, 名古屋, 2019.12.8
15. 末岡正輝, 澤田 晃, 田邊裕朗, 岡田雄基, 奥内 昇, 小久保雅樹 : 動体追尾 IMRT の線量と照射位置精度検証. 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2020.2.8
16. 足立孝則, 中村光宏, 新谷 堯, 光吉隆真, 柿野 諒, 坂本隆史, 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 49 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2020.2.15
17. 緒方隆司, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 小倉健吾, 光吉隆真, 服部貴之, 岩井貴寛, 小久保雅樹 : 当院における癌性髄膜炎に対する全脳照射の治療成績. 第 49 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2020.2.15

VII. 1. 30 救急科

1. Akira SASAKI, Machi YANAI, Koichi ARIYOSHI : The feasibility and effectiveness of Hour-1Bundle;sepsis treatment in the emergency room:a retrospective before-after study. ヨーロッパ救急医学会 EUSEM2019, プラハ, 2019.10.15
2. Akira SASAKI, Yoshinori MATSUOKA, Koichi ARIYOSHI : , Machi YANAI, Koichi ARIYOSHI : Bacteria in patients with accidental hypothermia:a retrospective cohort study. ヨーロッパ救急医学会 EUSEM2019, プラハ, 2019.10.15
3. 寺本昇生, 有吉孝一, 柳井真知, 神谷侑画 : 神戸マラソン 2018. 第 22 回日本臨床救急医学会, 和歌山, 2019.5.31
4. 柳井真知, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一 : スガマデクスによる Kounis 症候群で 2 度の心停止に至った一例. 第 22 回日本臨床救急医学会, 和歌山, 2019.5.31

5. 有吉孝一（座長）：職場環境、大学生と救急、ファーストエイド．第22回日本臨床救急医学会，和歌山，2019.5.31
6. 園 真廉，中村祐美子，井上純一，有吉孝一：等施設におけるグリーンケアの現状と課題．第22回日本臨床救急医学会，和歌山，2019.5.31
7. 小倉朋子，水 大介：救急外来での空気感染疾患の予防策の実態．第22回日本臨床救急医学会，和歌山，2019.6.1
8. 前澤俊憲，柳井真知，瀬尾龍太郎，有吉孝一：集中治療を要した急性エタノール中毒の2症例．第41回日本中毒学会学術集会，川越，2019.7.21
9. 松岡由典：蘇生・中毒・環境障害．第120回近畿救急医学研究会（日本救急医学会近畿地方会），大阪，2019.7.20
10. 粟田聖也，松岡由典，有吉孝一：眼周囲打撲・眼窩底骨折に対する救急診療の在り方．第120回近畿救急医学研究会（日本救急医学会近畿地方会），大阪，2019.7.20
11. 有吉孝一：毒物・薬物中毒・動物咬傷と児童虐待例の鑑別 シンポジウム7 救急医療・児童虐待から命を守る－故市川光太郎先生企画－．日本外来小児科学会，福岡，2019.8.31
12. 畑 菜摘，松岡由典，有吉孝一：体外循環を用いた心肺蘇生法における標準化プロトコル導入の影響．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.2
13. 松岡由典，水 大介，有吉孝一：心肺蘇生の予後改善を目指して－地域診療体制の重要性．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.2
14. 椋本悠嗣，有吉孝一，水 大介，須賀将文：当院の頭蓋内出血に対するプロトロンビン複合体製剤（ケイセントラ）の使用状況について．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.2
15. 坂谷朋子，瀬尾龍太郎，有吉孝一：非腫瘍性抗NMDA受容体農園の若年男性例．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.2
16. 片上大輔，佐々木朗，有吉孝一：当院救命救急センターにおける働き方改革－専攻医からの提言－．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.3
17. 水 大介，有吉孝一：多様なニーズに応じる救急医育成に向けて．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.3
18. 柳井真知，佐々木朗，有吉孝一：敗血症が疑われる救急患者にバンコマイシンは必要か．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.3
19. 佐々木 朗，柳井真知，有吉孝一：救急外来における敗血症1時間バンドルの有効性と実現可能性の検討．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
20. 木下裕規，松岡由典，有吉孝一：ERにおける結核感染症の検討．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
21. 園 真廉，稲岡佳子，富井啓介，有吉孝一：ERとTeam STEPPS．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
22. 石原 諭，中山伸一，当麻美樹，高岡 諒，小林誠人，平田淳一，有吉孝一，佐藤慎一：兵庫県における病院前医療の現状と体制強化のための取り組み．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
23. 前澤俊憲，柳井真知，有吉孝一：外傷性血気胸における胸腔ドレナージチューブ径の検討．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
24. 有吉孝一（司会），山上 浩，志賀 隆，佐藤信宏：ERでのフィードバック．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
25. 中永 士師明，松岡由典：第47回日本救急医学会学術集会（司会）．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
26. 川上正人，佐々木 朗（座長）：ERから臨床研究を発信する．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
27. 鴻野公伸，栗林真悠（座長）：第47回日本救急医学会学術集会（司会）．第47回日本救急医学会学術集会，東京，2019.10.4
28. 有吉孝一：MPU in ED．茨城県精神科医療機関と身体科医療機関の連携強化に係る研修会，水戸，2019.12.4
29. 有吉孝一，大西理史，佐々木 朗，林 卓郎：WS5 Triage スキマの間 隙間産業を味わう．第10回日本小児救急医学会教育研修セミナー，さいたま，2019.12.7

30. 有吉孝一, 森村尚登: 災害時の病院避難に関する研修プログラムの開発. 第 25 回日本災害医学会, 神戸, 2020.2.21
31. 有吉孝一, 國方美佐 (座長): 災害に関連する傷病. 第 25 回日本災害医学会, 神戸, 2020.2.21
32. 有吉孝一(司会), 奥村 徹: 地下鉄サリン事件から 25 年その残された課題. 日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22
33. 許 智栄: 教育講演「先生! 事件です!!」青酸保険金殺人事件. 日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22
34. 藤本 稜, 松岡由典, 許 智栄, 有吉孝一, 清水祐里, 原 重雄: 青い人. 日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22
35. 安藤基純, 田村 亮, 中浴伸二, 滝元皐月, 有吉孝一, 山口真理恵, 崎園賢治, 江藤正明, 福島昭二, 杉岡信幸, 橋田 亨: 心肺蘇生後の中毒被疑薬および代謝物の血中濃度推移と心毒性との関連評価: アミトリプチリン過量服用の一例. 日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22

VII. 1. 31 総合内科

1. 進藤達哉, 土井朝子, 西岡弘晶: ヒトアデノウイルス C 種 6 型による壊死性網膜炎を伴う汎ぶどう膜炎を発症したと考えられた AIDS 患者の 1 例. 第 93 回日本感染症学会総会, 名古屋, 2019.4.6
2. 土井朝子, 蓮池俊和, 進藤達哉, 西岡弘晶: ADA 上昇のために結核性髄膜炎との鑑別が困難であった HIV 髄膜炎の 1 症例. 第 93 回日本感染症学会総会, 名古屋, 2019.4.6
3. 西久保雅司, 金森真紀: あってもいいが, なくてもいい. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2019.5.10
4. 進藤達哉, 松岡直樹, 西岡弘晶: ストレスによる過食が原因と考えられた思春期発症の無症状 2 型糖尿病の 1 例. 第 10 回プライマリ・ケア連合学会学術大会, 京都, 2019.5.19
5. 土井朝子: 膠原病治療薬と感染症. 神戸リウマチ膠原病地域連携セミナー, 神戸, 2019.5.16
6. 西岡弘晶: Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症への臨床的アプローチ. 第 27 回東播抗菌化学療法セミナー, 明石, 2019.5.23
7. 土井朝子: レクチャー 4: 「感染管理四方山話 2」. 第 18 回 Fleekic, 神戸, 2019.5.26
8. 進藤達哉: 紹介状の書き方. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.5.29
9. 久保賢哉, 藤田将平, 大平純一朗, 進藤達哉, 志水隼人, 西岡弘晶: ルーパス脊髄炎の治療中に脊髄 MRI 検査で異常所見が出現した 1 例. 第 224 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.6.1
10. 金森真紀: 指導医のしゃべり場～teaching から assessment まで語り合ひましょう～. ACP (米国内科学会) 日本支部年次総会・講演会 2019, 京都, 2019.6.8
11. 金森真紀: 外来で始められる PMR 診断と治療. ACP (米国内科学会) 日本支部年次総会・講演会 2019, 京都, 2019.6.9
12. 進藤達哉: 兵庫県立尼崎医療センター講演, 尼崎, 2019.7.2
13. 進藤達哉: 感染症ケーススタディー①. 第 1 回 IDEAL Kansai (Infectious Diseases Educational Assembly and Lectures in Kansai, 関西感染症教育塾), 大阪, 2019.7.13
14. 蓮池俊和: 感染症レクチャー②. 第 1 回 IDEAL Kansai (Infectious Diseases Educational Assembly and Lectures in Kansai, 関西感染症教育塾), 大阪, 2019.7.13
15. 進藤達哉: 抗菌薬 基本の「ホ」. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.7.24
16. 黒田浩一: 気道感染症の診断. AMR 対策臨床セミナー「かぜ診療ブラッシュアップコース」, 岐阜, 2019.7.27
17. 進藤達哉: 加古川医療センター講演. EM カンファレンス, 加古川, 2019.7.30
18. 藤田将平, 志水隼人, 金森真紀, 西岡弘晶, 土井朝子: 水曜の夜から一睡もしていません. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2019.8.2
19. 藤田将平, 進藤達哉, 志水隼人, 土井朝子, 西岡弘晶, 谷口洋平, 丸山治彦: 経時的な抗体価の変化が診断に寄与した肝蛭症の 1 例. 第 224 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.9.21
20. 西久保雅司: 今こそ見直す! Vital signs の重要性和敗血症の早期発見. RRS リンクナース会, 神戸, 2019.9.25
21. 黒田浩一: インフルエンザ. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.10.30
22. 志水隼人: Careram Internet. Cluster Seminar, 神戸, 2019.10.30

23. 進藤達哉, 西岡弘晶: 菌血症を伴う ESBL 産生 E. coli による尿路感染症における Escalation therapy の有用性. 第 62 回日本感染症学会中日本地方会学術集会, 浜松, 2019.11.7
24. 吉崎亜衣沙: ナトリウム異常. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.11.13
25. 土井朝子: 令和元年度第 2 回抗菌薬適正使用支援研修エンピリックセラピーとデフィニティブセラピー. 抗菌薬適正使用支援加算に係る研修会, 鳥取, 2019.11.21
26. 志水隼人: 骨, 関節. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.12.4
27. 前川和輝, 藤田将平, 志水隼人, 黒田浩一, 西岡弘晶: 合併症のない熱帯熱マラリアの再燃にアーテメター/ルメファントリン合剤 (AL 合剤) を再度投与し治療できた 1 例. 第 226 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2019.12.21
28. 前川和輝: 症例発表. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2020.1.10
29. 西久保雅司: 症例発表. 第 20 回 Fleekic, 神戸, 2020.1.26
30. 西久保雅司: 症例発表. 第 20 回 Fleekic, 神戸, 2020.1.26
31. 土井朝子: 講演. KOBE 健康くらぶ土曜健康科学セミナー, 神戸, 2020.2.8
32. 進藤達哉: 抗菌薬 基本の「ン」. 救急オープンセミナー, 神戸, 2020.2.12
33. 黒田浩一: なぜワクチン接種をするのか? ~個人を守るため? 社会を守るため? ~. 白陵中学校 3 年生向け LHR 講演会, 高砂, 2020.2.17
34. 西岡弘晶, 岩本昌子, 東別府直紀: 心臓血管手術後の開始食の食形態による喫食率の検討. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
35. 常峰かな, 東別府直紀, 末廣篤, 竹林慎治, 西岡弘晶: 嚥下内視鏡検査の咽喉頭感覚評価について. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
36. 楠田かおり, 室井延之, 土肥麻貴子, 東別府直紀, 西岡弘晶, 橋田亨: 急性期病院から在宅へ栄養療法をつなぐための薬剤情報提供の取り組み. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
37. 東別府直紀, 西岡弘晶: 基調講演 管理栄養士とともに働く ICU. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
38. 東別府直紀, 西岡弘晶: ICU での静脈栄養について. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27
39. 山岡佑介, 前川和輝, 吉崎亜衣沙, 金森真紀, 西岡弘晶: 3 年間の偏食によって壊血病を発症した 1 例. 第 227 回日本内科学会近畿地方会, 京都, 2020.3.7

VII. 1. 32 看護部

1. 三村寛子, 仲村直子, 高橋真弓子, 冨田るりこ, 西岡道代, 高野けい子: 急性期基幹病院における筋萎縮性側索硬化症の外来看護の取り組み. 第 60 回日本神経学会学術大会, 大阪, 2019.5.22-25
2. 小倉明子: 救急外来での空気感染疾患の予防策の実態. 第 22 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 和歌山, 2019.5.30-6.1
3. 新改法子: 感染症看護専門看護師の活動調査と今後の課題—第 2 報—. 第 6 回日本 CNS 看護学会, 名古屋, 2019.6.1
4. 川村修司: 被災者兼支援者に対する心のケア〜うつ/PTSD 予防介入プログラム〜. 日本精神保健看護学会 第 29 回学術集会・総会, 名古屋, 2019.6.8-9
5. 野村優子: 泌尿器科外来における清潔間欠自己導尿をしている患者の尿路感染の実態調査—カテーテルの単回使用と陰部消毒廃止による尿の性状変化—. 第 32 回日本老年泌尿器科学会, 旭川, 2019.6.14-15
6. 荒木彩衣: 意識障害のある若年患者の両親に対する代理意思決定支援. 第 15 回一般社団法人 日本クリティカルケア看護学会学術集会, 別府, 2019.6.15-16
7. 西村香澄, 川辺由美, 前田淳子: 透析室の火災を想定した防災訓練について—火災用アクションカードの改定を通して—. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019.6.28-30
8. 川辺由美, 前田淳子: 慢性心不全のターミナル期透析患者の考察—最後まで透析を受けた患者の看護を考える—. 第 64 回日本透析医学会学術集会・総会, 横浜, 2019.6.28-30
9. 仲村直子: 心リハを担当する看護師が公認心理師に期待すること. 第 25 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2019.7.13-14

10. 藤本和美, 仲村直子, 松村佳苗: 心不全患者の6分間歩行試験の実態調査から看護師が退院指導に活用する方法の検討. 第25回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 大阪, 2019.7.13-14
11. 新改法子: 心臓・大血管手術後の手術部位感染事例における執刀前予防抗菌薬投与のタイミングの分析. 第19回日本感染看護学会学術集会, 名古屋, 2019.8.23-24
12. 藤岡直昭: 育児のために短時間正職員制度を利用して働く看護師のワーク・ライフ・バランスの実現度と労働環境との関連. 第23回日本看護管理学会学術集会, 新潟, 2019.8.23-24
13. 藤原のり子: 病院における災害への備え. 第23回日本看護管理学会学術集会, 新潟, 2019.8.23-24
14. 川村修司: がん治療後に適切に求めを表現できず症状に関するセルフケアが低下した患者へのCNS看護介入とその評価. PASセルフケアセラピー看護学会第2回大会, 大阪, 2019.8.31
15. 新改法子: Evaluating the Impact of Enhanced Contact Precautions on Detecting New Drug-Resistant Organism Cases. Infection Prevention Society, イギリス, 2019.9.22-24
16. 中村祐美子, 船木 淳, 小迫 瞳, 清水愛香, 平野通子, 崎山 愛, 山口 優, 江川幸二: 急変対応のための机上シミュレーション実施前後のノンテクニカルスキルの変化. 第21回日本救急看護学会学術集会, 幕張, 2019.10.4-5
17. 石井万伊, 中村祐美子: 患者家族の危機を捉えた急性期における看取りの看護～デスカンファレンスが救急看護師に及ぼす効果～. 第21回日本救急看護学会学術集会, 幕張, 2019.10.4-5
18. 若林侑起, 仲村直子, 古川 裕: 急性期病院における循環器看護師の末期心不全患者への症状マネジメントに関する実態調査. 第23回日本心不全学会学術集会, 広島, 2019.10.4-6
19. 大川亜弥: 当院の褥瘡管理の変遷 ―電子カルテシステム移行における取り組み―. 第58回全国自治体病院学会 in 徳島, 徳島, 2019.10.24-25
20. 杉江英理子, 前田愛希, 西原浩真, 小柳圭一, 蔵谷鷹大, 大竹康平: 専門看護師と認定看護師が多職種と協働し、企画・運営した医療安全研修の成果. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
21. 藤川愛子, 丸山浩枝, 沖吉みどり: アレルギー疾患をもつ思春期患児と家庭への看護―セルフケア能力の向上を促す支援を通して―. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
22. 小倉明子: 血液培養検査の汚染率減少に向けた取り組み ―汚染状況のフィードバックを実施して―. 第4回神戸看護学会学術集会, 神戸, 2019.10.26
23. 仲村直子: 看護外来は外来看護と何が違うのか. 第16回日本循環器看護学会学術集会, 東京, 2019.11.2-3
24. 森田有香: 脳神経外科ハイブリッドルーム運用に伴う手術室看護師の取り組み. 第35回NPO法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 福岡, 2019.11.21-23
25. 日野雅斗, 佐野亜紀子, 西山恵梨香, 田中静夏, 土井諒也, 長谷川美和, 花房由美子: 急性期病院A病棟における転倒・転落事例の要因―インシデントレポートと看護記録より―. 第14回医療の質・安全学会学術集会, 京都, 2019.11.29-30
26. 高尾佳美, 藤岡直昭, 稲岡佳子: RRSの立ち上げと活動内容について(第1報). 第14回医療の質・安全学会学術集会, 京都, 2019.11.29-30
27. 高尾佳美, 藤岡直昭, 稲岡佳子: RRSリンクナース会の立ち上げと今後の課題について(第2報). 第14回医療の質・安全学会学術集会, 京都, 2019.11.29-30
28. 松本侑梨加, 佐藤悠城, 平井雄三, 藤本大智, 富井啓介, 高尾佳美, 中西雅美, 手島明美: 肺がん化学療法における口腔粘膜炎を予防するための統一した患者教育の取り組み. 第60回日本肺癌学会学術集会, 大阪, 2019.12.6-8
29. 尾川華子, 水野慎也, 神谷睦美, 宮本純子, 高以良仁, 豊國義樹, 中瀬亮輔, 久保達彦, 神内 圭, 中森知毅: 2019年モザンビークサイクロン災害におけるJDR医療チームの活動～EMTCC支援の活動内容と今後の課題～. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 神戸, 2020.2.20-22
30. 尾川華子, 水野慎也, 神谷睦美, 宮本純子, 高以良仁, 豊國義樹, 中瀬亮輔, 久保達彦, 神内 圭, 中森知毅: 2019年モザンビークサイクロン災害におけるJDR医療チームの活動～EMTCC支援の活動内容と今後の課題～. 第25回日本災害医学会総会・学術集会, 神戸, 2020.2.20-22

VII. 1. 33 薬剤部

1. 池末裕明: がん薬物療法のサポーターシップケア～拡がり深まる薬剤師へのニーズと役割～. 第334回岐阜県病院薬剤師会学術講演会, 岐阜, 2019.4.6

2. 室井延之：患者の暮らしにつなぐオール薬剤師による入退院支援業務の展開．兵庫県病院薬剤師会学術講演会，神戸，2019.4.11
3. 池末裕明：安全ながん薬物療法の実践．日本病院薬剤師会・日本医療薬学会がん専門薬剤師集中教育講座（京都会場），京都，2019.4.14
4. 室井延之：明日の Pharmacist を見つめて次世代を担う臨床薬剤師の育成と組織づくり．第 39 回大阪大谷大学薬学部地域連携学術交流会，大阪，2019.5.11
5. 池末裕明：乾癬治療における薬剤師の取り組み．兵庫県病院薬剤師会 Psoriasis Seminar 2019，神戸，2019.5.15
6. 池末裕明：薬剤師からのメッセージ．初めての免疫チェックポイント阻害剤：チームで取り組む irAE マネジメント，京都，2019.5.24
7. 山本晴菜，鄭 浩柄，杉ノ下与志樹，平島正樹，池末裕明，室井延之，猪熊哲朗，橋田 亨：（シンポジウム）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．第 55 回日本肝臓学会総会，東京，2019.5.30-31
8. 山本晴菜，鄭 浩柄，杉ノ下与志樹，平島正樹，池末裕明，室井延之，猪熊哲朗，橋田 亨：（シンポジウム）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．第 55 回日本肝臓学会総会，東京，2019.5.30-31
9. 大音三枝子，薩摩由香里，平野達也，溝口菜摘，梅田節子，新城拓也，李 美於，池末裕明，室井延之，橋田 亨：ヒドロモルフォン注射剤から経口剤への換算についての検討．第 13 回日本緩和医療薬学会年会，幕張，2019.5.30-6.2
10. 橋田 亨：（特別講演）求められる薬剤部マネジメント～医療の荒波を捉えて～．第 2 回広島公的病院薬剤部長マネジメントカンファランス，広島，2019.5.30
11. 橋田 亨：（特別講演）求められる薬剤部マネジメント～医療の荒波を捉えて～．第 1 回埼玉公的病院薬剤部長マネジメントカンファランス，さいたま市，2019.5.31
12. 池末裕明：新たな薬剤師業務の展開とタスク・シフティング．兵庫県病院薬剤師会学術講演会，神戸，2019.6.4
13. 田村 亮：救急・中毒領域において街の薬局でできること．大阪府中央区南薬剤師会平成 31 年度総会，大阪，2019.6.9
14. 橋田 亨：（特別講演）薬剤師が担う抗がん剤治療のトータルマネジメント．病院薬剤師セミナー in 横浜，横浜，2019.6.12
15. 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．第 2 回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum，東京，2019.6.15-16
16. 福島春子，鶴谷 茂：多彩な精神症状を呈した臍帯血移植後 HHV6 脳炎の一例．第 115 回日本精神神経学会学術大会，新潟，2019.6.20
17. 池末裕明：チームで取り組むがん薬物療法のサポーターケア．多職種で考えるサポーターケア研究会，沖縄，2019.6.28
18. 薩摩由香里：IPF 薬剤師外来の取り組みと有用性の評価．IPF Meet The Expert，東京，2019.6.29
19. 登佳寿子，池末裕明：症例検討．第 38 回 薬剤師のための抗 HIV 薬 服薬指導研修会，広島，2019.7.6
20. 登寿美子：（シンポジウム）心疾患患者の再発防止に向けたアドヒアランス改善のための薬学的アプローチ．第 51 回日本動脈硬化学会総会・学術集会，京都，2019.7.11
21. 橋田 亨：（特別講演）10 年後に活躍する薬剤師～波濤の先に見える未来～．第 6 回 Fukuoka Pharmacy Director Seminar，福島，2019.7.11
22. 森本麻友，内藤陽一，楠原正太，藤本祐未，原野謙一，古川孝広，松原伸晃，細野亜古，向原 徹：パルボシクリブによる掌蹠膿疱症の一例．第 27 回日本乳癌学会学術総会，東京，2019.7.12
23. 池末裕明：（シンポジウム）チームで取り組む irAE マネジメント．医療薬学フォーラム 2019/ 第 27 回クリニカルファーマシーシンポジウム，広島，2019.7.13
24. 高瀬友貴：（シンポジウム）薬剤師が担う医療機関と薬局間の連携手法～プロトコールに基づく薬物治療管理～．第 12 回日本在宅薬学会学術大会，名古屋，2019.7.15
25. 森本麻友，内藤陽一，馬見新佳那子，石原淑子，楠原正太，藤本祐未，原野謙一，古川孝広，松原伸晃，細野亜古，向原 徹，松井礼子，川崎敏克：パルボシクリブ内服中の乳がん患者において腎機能低下の発現状況とそれに伴う有害事象の検討．第 17 回日本臨床腫瘍学会学術集会，京都，2019.7.20

26. 宗村雅男:入院から外来・在宅につなぐ オール薬剤師での取り組み, 2019年度第1回チーム医療推進研修会, 大阪, 2019.7.23
27. 奥貞 智:医薬品安全管理講習会～インスリンを安全に取り扱うために～, 神戸市立アイセンター病院医療安全研修, 神戸, 2019.7.30
28. 橋田 亨:(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師～波濤の先に見える未来～, Pharmacy Director Seminar in Yokohama 2019, 横浜, 2019.8.1
29. 室井延之:(シンポジウム) 病院から地域へつなぐ栄養療法と薬剤師の役割, 日本栄養療法推進協議会 第6回教育セミナー, 大阪, 2019.8.3
30. 橋田 亨:(シンポジウム) 抗がん剤曝露対策従業者を守る薬学専門性とマネジメントの視点, 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会, 甲府, 2019.8.25
31. 橋田 亨:(シンポジウム) ロボットと人工知能(AI)が変える薬剤業務, 日本病院薬剤師会関東ブロック第49回学術大会, 甲府, 2019.8.25
32. 室井延之:(シンポジウム)臨床薬剤師の育成につなげる病院実務実習とは, 第4回日本薬学教育学会大会, 大阪, 2019.8.24-25
33. 田村 亮:(シンポジウム)「改訂中毒教育」事始め, 第4回日本薬学教育学会大会, 大阪, 2019.8.24-25
34. 池末裕明:(シンポジウム) 臨床現場からのエビデンス発信に向けた教育の取り組み, 第4回日本薬学教育学会大会, 大阪, 2019.8.24-25
35. 池末裕明:薬剤師がつなぐ がん薬物療法の施設間連携, さいたま地域連携 Network 抗がん剤合同勉強会, 埼玉, 2019.8.26
36. 橋田 亨:(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来, Tokachi DPC Hospital Pharmacy Director Seminar, 帯広, 2019.8.30
37. 橋田 亨:(特別講演) 医療の大海に船出した薬剤師が波濤の先に見る夢, 福井県病院薬剤師会50周年記念特別講演会, 福井, 2019.8.30
38. 室井延之:病院から地域へつなぐ薬物療法と薬剤師の役割, 第4回 AKASHI Pharmacy Director Seminar, 明石, 2019.9.4
39. 池末裕明:骨転移治療薬の安全性向上にむけて～顎骨壊死のリスク因子と対策～, 第5回 Hyogo Pharmacy Director Conference, 神戸, 2019.9.4
40. 池末裕明:チームで支えるがん薬物療法の安全性向上, 第3回加古川がんチーム医療研究会, 加古川, 2019.9.4
41. 田村 亮:中毒診療において薬剤師にできること, 第26回神戸薬学ネットワーク, 神戸, 2019.9.5
42. 田中郁壮, 柴谷直樹, 藤田和美, 吉水 聡, 室井延之, 栗本康夫, 橋田 亨:原発閉塞隅角病(PACD)患者における緑内障禁忌薬の調査と代替薬の提案, 第30回日本緑内障学会, 熊本, 2019.9.6-8
43. 西脇布貴:(シンポジウム) 免疫チェックポイント阻害薬の更なる安全性向上のための薬剤師の関わり, 第10回アプライド・セラピューティクス(実践薬物治療)学会学術大会, 大阪, 2019.9.7
44. 橋田 亨:(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来, 宇部・山陽小野田 Pharmacy Director Seminar, 宇部, 2019.9.21
45. 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, 機関誌『肝臓』座談会, 東京, 2019.9.21
46. Ando M, Tamura R, Yamaguchi M, Sakizono K, Minowa K, Ariyoshi K, Fukushima S, Sugioka N, Hashida T: Characteristics of pharmacokinetics in caffeine overdose of cases 17th International Congress of Therapeutic Drug Monitoring & Clinical Toxicology, ブラジル, 2019.9.22
47. 田中郁壮:緑内障患者に禁忌薬が処方されたら? 緑内障治療の安全管理と薬剤師の役割, 第3回神戸アイセンター病院 眼科臨床懇話会, 神戸, 2019.9.26
48. 高柳信子:多職種連携により完遂できるがん薬物療法～口腔粘膜炎・骨髄抑制・顎骨壊死の症例を通じて～, 令和元年度神戸市歯科医師会周術期等口腔機能管理研修会, 神戸, 2019.9.28
49. 橋田 亨:(講演) 抗がん剤曝露対策従業者を守るマネジメントの視点, 医療安全学会第6回多職種学際シンポジウム, 神戸, 2019.9.28
50. 室井延之:(シンポジウム) 薬剤師の専門教育における NST 専門療法士認定制度, 第74回医療薬学公開シンポジウム, 奈良, 2019.9.29

51. 橋田 亨：(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. Pharmacy Director's Seminar in Ashikaga, 足利, 2019.10.2
52. 池末裕明：チームによる免疫チェックポイント阻害薬の有害事象マネジメント. 第3回医薬品適正使用 Conference, 姫路, 2019.10.4
53. 池末裕明：ゲノム医療の進展を見据えた薬剤師タスクの提案. 第7回ポर्टアイランド医看薬薬連携の会, 神戸, 2019.10.9
54. 増本憲生：インスリンGLP-1作動薬の種類と使い方, 指導の方法. 糖尿病教育セミナー 2019(糖尿病療養指導士兵庫県連合会), 神戸 2019.10.13
55. 池末裕明：タスク・シフティングの取組み. 全国自治体病院協議会 2019年度薬剤管理研修会, 東京, 2019.10.18
56. 薩摩由香里：IPF Academy2019ーより良いIPF診療を届けるためにー. IPF Academy 2019, 東京, 2019.10.20
57. 森 康裕, 内田まやこ, 秋葉健太, 池末裕明, 室井延之, 細畑圭子, 下村良充, 橋田 亨, 石川隆之, 中村 任：悪性リンパ腫を対象としたベンダムスチン療法による皮膚障害出現のリスク因子. 第69回日本薬学会関西支部総会・大会, 神戸, 2019.10.24
58. 山口裕規, 内田まやこ, 細見周平, 池末裕明, 細畑圭子, 室井延之, 佐藤悠城, 富井啓介, 橋田 亨, 中村 任：非小細胞肺癌を対象としたドセタキセル療法における発熱性好中球減少症のリスク因子. 第69回日本薬学会関西支部総会・大会, 神戸, 2019.10.24
59. 室井延之：(特別公演) 自治体病院から地域につなぐ薬物療法と薬剤師の役割患者の暮らしにつなぐオール薬剤師による入退院支援業務の展開. 第58回全国自治体病院学会, 徳島, 2019.10.24-25
60. 池末裕明, 藤田拓俊, 平島正樹, 奥吉博之, 室井延之, 富井啓介, 橋田 亨：肺がんに対するニボルマブ療法における好中球/リンパ球比と有害事象および効果の関連. 第57回日本癌治療学会学術集会, 福岡, 2019.10.24-26
61. 登佳寿子：ポリファーマシー解消に向けた取組み. 腎臓病SDMセミナー in KOBE, 神戸, 2019.10.26
62. 齋藤美由紀, 奥貞 智, 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, 大音三枝子, 梅田節子, 高野けい子, 西本哲郎, 李 美於, 松岡直樹：緩和ケアにおける補完代替医療(CAM)のアロマトリートメント効果の検証. 患者・家族メンタル支援学会第5回学術総会, 京都, 2019.10.26-27
63. 宗村雅男：入院から在宅医療への橋渡し～連携で支援する在宅静脈栄養への関わり～. 神戸薬科大学第10回症例検討会, 神戸, 2019.10.27
64. 橋田 亨：(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. Fukuyama Pharmacy Director Seminar, 福山, 2019.10.30
65. 橋田 亨：(受賞講演) 臨床上の課題解決に向けた薬学的介入とそのアウトカム評価に関する研究. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
66. 薩摩由香里, 楠田かおり, 池末裕明, 前田真美, 室井延之, 古郷摩利子, 立川 良, 富井啓介, 橋田 亨：間質性肺炎薬剤師外来による多職種協働の成果～服薬継続期間の延長～. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
67. 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. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
68. 池末裕明：(シンポジウム) 免疫関連有害事象(irAE)とその対策. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
69. 鎌田里紗, 柴谷直樹, 富田秀明, 山下花南恵, 松岡勇作, 奥貞 智, 室井延之, 橋田 亨：臨床薬剤師の育成に向けた実務実習プログラムの構築とその評価. 第29回日本医療薬学会年会, 福岡, 2019.11.2-4
70. 宗村雅男：スキルワークショップ：エビデンス主体で攻める患者アプローチ. 第2回兵庫県救急・集中治療薬剤師研究会, 神戸, 2019.11.9
71. 橋田 亨：(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. Wakayama Pharmacy Director Seminar, 和歌山, 2019.11.15
72. 橋田 亨：(特別講演) 10年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. 第230回鹿児島県病院薬剤師会研修会, 鹿児島, 2019.11.29

73. 土肥麻貴子：臨床とアカデミアの懸け橋としての臨床薬理学部門－米国研修を経験して－. 第 20 回神戸学院大学 - 医療連携講演会. 神戸, 2019.12.2
74. 池末裕明：新たな薬剤師業務の展開とタスク・シフティングの舞台裏～がん薬物療法を中心に～. 水辺の森がん薬物療法セミナー, 長崎, 2019.12.3
75. 奥吉博之, 入江 慶, 土肥麻貴子, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 江藤正明, 藤本大智, 富井啓介, 橋田 亨：抗 PD-1 抗体ニボルマブを 1 年以上継続している非小細胞肺癌患者における薬物動態の検討. 第 40 回日本臨床薬理学会学術総会, 東京, 2019.12.4-6
76. 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 Web Academy 2019, 神戸, 2019.12.10
77. 山本晴菜, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 猪熊哲朗, 橋田 亨：(シンポジウム) 肝炎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活動事. 第 43 回肝臓学会西部会, 山口, 2019.12.12-13
78. 橋田 亨：(特別講演) がん領域における薬物治療マネジメントとそれを担う薬剤師の養成. Next Generation Leader Conference, 名古屋, 2020.1.24
79. 橋田 亨：(特別講演) 10 年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. 3rd Pharmacy Director' s Seminar in Shonan, 藤沢, 2020.2.4
80. 池末裕明：irAE マネジメント薬剤師の立場から. irAE マネジメントセミナー in Gifu, 岐阜, 2020.2.5
81. 橋田 亨：(特別講演) 10 年後に活躍する薬剤師 波濤の先に見える未来. Pharmacy Director' s Seminar in Hokushin, 長野, 2020.2.7
82. 橋田 亨：(特別講演) 波濤の先に見える未来 入院・外来から地域医療へ. 第 2 3 回中国地区病院薬剤師研究会, 広島, 2020.2.8
83. 池末裕明：がん薬物療法の服薬指導と副作用マネジメント：症例サマリの書き方を含めて. 広島県病院薬剤師会呉支部研修会がん薬物療法認定薬剤師講習会, 呉, 2020.2.13
84. 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. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
85. 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 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.16
86. 池末裕明：(シンポジウム) がん薬物療法における薬剤師の役割：深化と広がり. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.16
87. 田村 亮：(シンポジウム) 中毒医療の未知を究明する. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
88. 土肥麻貴子：(シンポジウム) 抗菌薬の TDM と処方提案～ひと工夫を要した症例を中心に～. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
89. 秋葉健太, 増本憲生, 入江 慶, 池末裕明, 奥貞 智, 室井延之, 松岡直樹, 橋田 亨：2 型糖尿病性ケトアシドーシスで救急搬送された患者の実態調査. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
90. 有吉紗絵, 佐久間美佐緒, 吉岡千尋, 増本憲生, 奥貞 智, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：周術期における入院前から退院までの薬剤師介入の有用性. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
91. 薩摩由香里, 鶴谷 茂, 奥貞紘平, 池末裕明, 室井延之, 簗谷雄二, 井上愛子, 松岡直樹, 橋田 亨：経口不能な原発性甲状腺機能低下症患者にレボチロキシシン Na 錠の注腸投与で在宅療養が可能となった 1 症例. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
92. 三沖大介, 宗村雅男, 山本晴菜, 楠田かおり, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：急性期病院から転院・退院先へつなぐ施設間薬剤情報提供書の活用状況. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
93. 宗村雅男：(シンポジウム) 入院から外来・在宅医療へつなぐ薬物療法～これからの高齢者医療の安心を考える～. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
94. 住吉佑介, 佐久間美佐緒, 河本由紀子, 増本憲生, 奥貞 智, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：薬学実務実習生における薬剤師連携の学習としての服薬情報提供書 (トレーシングレポート) に関する検討. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
95. 吉岡千尋, 佐久間美佐緒, 有吉紗絵, 増本憲生, 奥貞 智, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：入院前からの関りで安心安全な入院治療の薬学的管理をつなぐ. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16

96. 有吉紗絵, 佐久間美佐緒, 吉岡千尋, 増本憲生, 奥貞 智, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 周術期への入院前から退院までの薬剤師の関わりによる有用性. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15-16
97. 奥貞 智: 当院における薬薬連携の現状と今後の展望. 糖尿病エンパワーメントセミナー 2.20 ~ 医師と薬剤師のコミュニケーションを考える~, 神戸, 2020.2.20
98. 安藤基純, 田村 亮, 中浴伸二, 滝元皐月, 有吉孝一, 山口真理恵, 崎園賢治, 江藤正明, 福島昭二, 杉岡信幸, 橋田 亨: 心肺蘇生後の中毒被疑薬および代謝物の血中濃度推移と心毒性との関連評価: アミトリプチリン過量服用の一例. 第 40 回日本中毒学会西日本地方会, 神戸, 2020.2.22
99. 楠田かおり, 室井延之, 土肥麻貴子, 東別府直紀, 西岡弘晶, 橋田 亨: 急性期病院から在宅へ栄養療法をつなぐための薬剤情報提供の取り組み. 第 35 回日本臨床栄養代謝学会学術集会 (誌面開催), 京都, 2020.2.27-28
100. 鎌田里紗: (シンポジウム) General を学び, Special に活かす. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
101. 山岡健太, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 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 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
102. 前田真美, 高瀬友貴, 住吉佑介, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 直接経口抗凝固薬 (DOAC) に関連した頭蓋内出血および消化管大出血後における DOAC 再開の有効性および安全性. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
103. 勝浦千都世, 入江 慶, 秋葉健太, 増本憲生, 室井延之, 松岡直樹, 橋田 亨: ビクトーザ®皮下注の手法に関する調査と薬剤師の指導方法についての検討. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
104. 米谷佳恵, 平野達也, 入江 慶, 大音三枝子, 室井延之, 橋田 亨: 経口ヒドロモルフォン製剤へのオピオイドスイッチングにおける有効性の検討. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
105. 細見周平, 入江 慶, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 佐藤悠城, 富井啓介, 橋田 亨: 非小細胞肺癌患者におけるドセタキセル+ラムシルマブ併用療法の好中球減少の PK/PD モデル解析. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
106. 吉田早希, 安藤基純, 入江 慶, 福島恵造, 杉岡信幸, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 臍帯血移植患者におけるタクロリムスの全血中濃度制御を目的とした母集団薬物動態解析. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
107. 土居晃平, 池末裕明, 平島正樹, 室井延之, 竹信俊彦, 橋田 亨: 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
108. 田中敏博, 平野達也, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 免疫チェックポイント阻害薬使用患者における検査実施率の現状調査~ PBPM の対象拡大に向けて~. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
109. 上田実穂, 山本晴菜, 田中敏博, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨: 免疫抑制薬および経口抗がん薬投与と患者における B 型肝炎再活性化対策への薬剤師の介入効果. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
110. 最所拓也, 池末裕明, 平島正樹, 室井延之, 佐藤悠城, 富井啓介, 橋田 亨: 化学療法併用レジメンにおける免疫関連有害事象の発現状況. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
111. 田村直暉, 安藤基純, 平山晴奈, 平島正樹, 池末裕明, 東別府直紀, 大畑達哉, 室井延之, 橋田 亨: 高速液体クロマトグラフィーによるセフトリアキソンの血中濃度測定系の構築と人工心肺装置を用いた大動脈弁置換術の周術期におけるセフトリアキソンの血中濃度評価. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
112. 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における有用性の評価. 第 9 回日本薬剤師レジデントフォーラム (誌面開催), 東京, 2020.3.14
113. Tohi M, Mizuno T, Irie K, Okuyoshi H, Hirabatake M, Ikesue H, Muroi N, Eto M, Fukushima S, Tomii K and Hashida T: Population pharmacokinetics of nivolumab in Japanese patients with non-small cell lung cancer. ASCPT Annual Meeting 2020, Houston, 2020.3.18-21 (誌面開催)

114. 細見周平, 入江 慶, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 佐藤悠城, 富井啓介, 橋田 亨: 非小細胞肺癌患者におけるドセタキセル+ラムシルマブ併用療法の好中球減少の PK/PD モデル解析. 第 9 回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2020 (誌面開催), 福岡, 2020.3.21-22
115. 池末裕明: (Basic セミナー) 免疫関連有害事象 (irAE) とその対策. 第 9 回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2020 (誌面開催), 福岡, 2020.3.21-22
116. 池末裕明: (シンポジウム) 新たな展開を迎えたがん薬物療法を支える薬剤師の育成と広がり. 第 9 回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2020 (誌面開催), 福岡, 2020.3.21-22
117. 三浦理恵子, 平島正樹, 入江 慶, 池末裕明, 室井延之, 川喜田睦司, 橋田 亨: 去勢抵抗性前立腺癌におけるエンザルタミド用量漸増法の有害事象評価. 第 9 回日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2020 (誌面開催), 福岡, 2020.3.21-22
118. 池末裕明: (シンポジウム) がん専門薬剤師の視点から: エビデンス発信と臨床研究教育. 日本薬学会第 140 年会 (誌面開催), 京都, 2020.3.27
119. 滝元卓月, 安藤基純, 田村 亮, 中浴伸二, 有吉孝一, 山口真理恵, 崎園賢治, 江藤正明, 福島昭二, 杉岡信幸, 橋田 亨: アミトリプチリンおよび代謝物の血中濃度同時測定法開発とそれらを利用した重症中毒例での濃度推移および毒性の評価. 日本薬学会第 140 年会 (誌面開催), 京都, 2020.3.27
120. 奥貞 智: (シンポジウム) 入院前支援に関わる薬剤師の業務調査と外来診療負担軽減への寄与. 第 6 回日本医療安全学会学術総会 (Web 開催), 東京, 2020.3.27-31

VII. 1. 34 臨床検査技術部

1. 丸岡隼人: 造血管腫瘍におけるフローサイトメトリーおよび遺伝子検査の実際～基礎から最新のトピックスまで～. 沖縄県臨床検査技師会・検査血液学会沖縄支部合同研修会, 沖縄, 2019.4.14
2. 佐々木一朗: 脳神経外科領域から見た IOM に取り組む姿勢. 日本医学検査学会, 下関, 2019.5.12
3. 吉田昌弘, 張 允禧, 山本容子, 楠本壽子, 簗輪和士: Daratumumab 投与患者における不規則抗体検査一中和法の検討一. 第 67 回日本輸血細胞治療学会総会, 熊本, 2019.5.24
4. 香原美咲, 太田光彦, 上野菜美子, 山本 駿, 三好悠太郎, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕: 人工血管置換術後に発症した溶血性貧血の成因を心エコー図検査で特定し得た 2 症例. 第 92 回日本超音波医学会学術集会, 東京, 2019.5.24
5. 佐々木一朗: 臓器提供の概要と適応. 兵庫県 2019 年度院内コーディネータ研修, 神戸市立医療センター中央市民病院, 神戸, 2019.5.25
6. 丸岡隼人: AML におけるイムノフェノタイプインゲーマルチカラーフローサイトメトリーと抗体パネルの重要性. 一第 29 回日本サイトメトリー学会学術集会ワークショップ, 東京, 2019.5.25
7. 山本 剛: ルチンで遭遇している集中治療管理が必要な感染症ケーススタディ. 第 44 回 SCANIC 学術研究会, 大阪, 2019.5.25
8. 岩崎信広, 鄭 浩柄, 杉ノ下与志樹, 猪熊哲朗, 朽尾人司, 江藤正明: 血管性病変および小腸病変における超音波検査の有用性について. 日本超音波医学会ワークショップ, 第 92 回学術集会, 東京, 2019.5.26
9. 丸岡隼人: 造血管腫瘍における MRD 解析. 第 64 回日本臨床検査医学会近畿支部例会シンポジウム, 神戸, 2019.6.8
10. 中村真美子, 南 佳織, 佐々木一朗: 法的脳死判定時の脳波記録の注意点 2019 年度院内脳死シミュレーション. 神戸市立医療センター中央市民病院, 神戸, 2019.6.13-14
11. 奈須聖子: 質量分析と M50 の導入におけるワークフローの変更と効果. 第 3 回 BD 関西エキスパートセミナー, 大阪, 2019.06.15
12. 丸岡隼人: 造血管腫瘍における MRD 解析の実際. BD クリニカルソリューションセミナー in 大阪 2019, 大阪, 2019.7.2
13. 佐々木一朗: 術中脳脊髄モニタリングケースレポート. 日本臨床神経生理学学会主催第 5 回脳脊髄モニタリングセミナー, 大阪, 2019.7.20-21
14. 佐々木一朗: 臓器提供院内体制セミナー. 茨城, 2019.8.4
15. 奈須聖子: 質量分析による非結核性抗酸菌の同定. 第 3 回 MALDI-TOF MS 臨床微生物研究会総会学術集会, 大阪, 2019.09.14

16. 武元優允：当院における Dengue 熱の検出状況について。第 5 回感染症診断フォーラム - 関西，大阪，2019.9.21
17. 山本 剛：AS と DS で活用するグラム染色の考え方。第 26 回日本臨床微生物学会教育セミナー，那覇，2019.10.19
18. 則政文子，紺田利子，河野裕之，北井 豪，太田光彦，藤本寛太，長野真弥，山本 駿，谷 知子，古川裕：褐色細胞腫破裂によるカテコラミン心筋症の一例。日本超音波医学会第 46 回関西西地方会学術集会，大阪，2019.10.26
19. 矢野由希子，菅原雅史，馬場理江，佐々木一郎，枋尾人司，鄭 浩柄，杉ノ下与志樹：超音波検査が多発 A-P シェントに伴う門脈圧亢進症の診断と経過観察に有用であった一例。日本超音波医学会第 46 回関西西地方会学術集会，大阪，2019.10.26
20. 姫野真由子，白石祐美，物部真恵，張 允禧，丸岡隼人：8 カラーフローサイトメトリーを用いた多発性骨髄腫における高感度 MRD 検出法の開発。第 59 回日臨技近畿支部医学検査学会，滋賀，2019.10.26
21. 張 允禧，白石祐美，物部真恵，姫野真由子，丸岡隼人：8-color Flow cytometry による B 細胞性リンパ芽球性白血病の高感度 MRD 解析法の確立。第 59 回日臨技近畿支部医学検査学会，滋賀，2019.10.26
22. 物部真恵，白石祐美，姫野真由子，張 允禧，丸岡隼人：Digital PCR を用いた MYD88 L265P 変異検出法の確立。第 59 回日臨技近畿支部医学検査学会，滋賀，2019.10.27
23. 白石祐美，物部真恵，姫野真由子，張 允禧，丸岡隼人：骨髄血・リンパ節と髄液で軽鎖制限の異なる細胞集団を認めた悪性リンパ腫の一例。第 59 回日臨技近畿支部医学検査学会，滋賀，2019.10.27
24. 松下隆史，田中佑果，菅原雅史，安本綾乃，中村真実子，馬場理江，丸岡隼人，釜谷博行，幸原伸夫：典型的な超音波画像を呈した手根管症候群の一例。第 59 回日臨技近畿支部医学検査学会，滋賀，2019.10.27
25. 山本 剛：Diagnostic Stewardship. 広東省呼吸器疾患学会招聘講演，広東省広州市，中華人民共和国，2019.11.2
26. 山本 剛：微生物検査でここまでわかる～絶対押さえておきたい検査のママ知識と臨床推論～。第 62 回日本感染症学会中日本地方会学術集会感染症入門講座，浜松，2019.11.7
27. 山本 剛：工事における医療関連感染リスクと対策の実際 工事後のアスペルギルス・レジオネラのサーベイランス レジオネラの検査法。日本環境感染学会医療環境委員会主催研修会，東京，2019.11.15
28. 田代章人，井本秀志，玉木明子，尾松雅仁，山下大祐，下村良充，川本未知，原 重雄：ウイルス脳炎疑いによる反応性変化像と悪性リンパ腫との鑑別に苦慮した一例。第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会，岡山，2019.11.17
29. 玉木明子，井本秀志，尾松雅仁，田代章人，山下大祐，原 重雄：膣頸部細胞診における血液疾患治療による影響の検討。第 58 回日本臨床細胞学会秋期大会，岡山，2019.11.17
30. 山本 剛：微生物検査業務を AST 業務にどのように繋げていくか？。第 66 回日本臨床検査医学会学術集会シンポジウム 4，岡山，2019.11.22
31. 松下隆史，幸原伸夫，崎山千尋，菅原雅史，中村真実子，浜田一美，佐々木一郎，川本未知：手根管症候群の近位部伝導遅延に対する NCS と F 波を用いた検討。Investigation using MCV and F wave for proximal conduction delay on carpal tunnel Syndrome. 日本臨床神経生理学会 第 49 回学術大会，福島，2019.11.28
32. 佐々木一郎：術中神経モニタリングにおける臨床検査技師の役割と技術～IOM の先にあるもの～。日本臨床神経生理学会第 49 回学術大会教育講演，福島，2019.11.29
33. 山本 剛：感染症セミナーグラム染色道場。第 2 回郡山医師会 2 次救急医療委員会勉強会，郡山，2019.12.8
34. 丸岡隼人：造血器腫瘍における FCM および遺伝子検査の実際－基礎から最新のトピックスまで－。日臨技近畿支部血液研修会，奈良，2019.12.15
35. 佐々木一郎：法的脳死判定について 令和元年度臓器提供シミュレーション。神戸大学医学部，神戸，2020.1.23
36. 中村真実子，南 佳織，佐々木一郎：法的脳死判定について 令和元年度院内臓器提供シミュレーション。神戸市立医療センター中央市民病院，神戸，2020.1.31
37. 南 佳織，中村真実子，佐々木一郎：臓器提供患者の適応について 令和元年度院内臓器提供シミュレーション。神戸市立医療センター中央市民病院，神戸，2020.1.31
38. 佐々木一郎：誘発電位測定について。第 13 回関西脳波・筋電図セミナー，京都，2020.2.1

39. 武元優允, 奈須聖子, 山口真理恵, 神田 彩, 牧田実央, 杉邑俊樹, 山本 剛: 当院における Dengue 熱迅速診断キットの検討. 第 31 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 金沢, 2020.1.31-2.2
40. 杉邑俊樹, 奈須聖子, 山口真理恵, 神田 彩, 武元優允, 牧田実央, 山本 剛: 血液透析患者で検出された *Roseomonas mucosa* 菌血症の 1 症例. 第 31 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 金沢, 2020.1.31-2.2
41. 奈須聖子: 薬剤耐性菌の検査法～日常検査でここまでできる～. 第 31 回日本臨床微生物学会総会学術集会, 金沢, 2020.1.31-2.2
42. 丸岡隼人: 造血管腫瘍における遺伝子検査の実際ー基礎から最新のトピックスまでー. 第 30 回生物資料分析学会シンポジウム, 大阪, 2020.2.1
43. 山本 駿, 北井 豪, 紺田利子, 登尾 薫, 田代章人, 大塚 聖, 井川彩加, 岡崎徳良, 香原美咲, 則政文子, 長野真弥, 中原千裕, 大畑淳子, 上野菜美子, 藤井洋子, 菅沼直生子, 三羽えり子, 山本 剛, 谷 知子, 原 重雄, 小山忠明, 古川 裕: 断層法にて描出が困難であった心臓粘液腫の一例. 第 90 回神戸臨床心エコー図研究会, 神戸, 2020.2.8
44. 丸岡隼人: 造血管腫瘍における治療効果モニタリングー MRD 解析に関するトピックスー. 第 31 回阪和血液病カンファレンス特別講演, 大阪, 2020.2.15
45. 山本 剛: AST 活動で薬剤師が知っておきたい微生物検査の基礎知識. 第 41 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 神戸, 2020.2.15

VII. 1. 35 放射線技術部

1. 田邊裕朗: 当院における Mosaic の運用～ユーザースケジュールとレポートを中心に～. Mosaic User's Meeting, 横浜, 2019.4.13
2. 名和志洋, 名定良祐, 茨木丈晴, 矢田真梨菜, 長谷川頌子: CT 装置および血管造影装置における金属アーチファクト低減処理技術の比較評価. 第 75 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2019.4.13
3. 谷内 翔, 小林彩友美, 宇草賢二, 増田祥子: Cone Beam CT の撮影条件の変化における金属アーチファクト低減処理効果の評価法の検討. 第 75 回日本放射線技術学会総会学術大会, 横浜, 2019.4.14
4. 鈴木順一: RI 検査に潜む危険. 医用画像の活用をクロスモダリティーで考える会, 神戸, 2019.6.14
5. 吉原宣幸: 実践していますか? 血管造影室のリスクマネージメント. 医用画像の活用をクロスモダリティーで考える会, 神戸, 2019.6.14
6. 宇都宮隆: 3 次救急で活躍し続ける Optima CT660. 第 25 回関西 GECT 研究会, 大阪, 2019.6.29
7. 清水敬二: 令和における PET 看護師とは. PET サマーセミナー 2019, 福島, 2019.8.24
8. 竹本幸志, 二田水絵梨, 上向井敏希, 福井達也, 奥内 昇: 救急心肺蘇生 ICLS の指導方法を利用した新人教育. 第 35 回日本診療放射線技師学術大会, 大宮, 2019.9.14
9. Masaki Sueoka, Akira Sawada, Hiroaki Tanabe, Yuki Okada, Sho Taniuchi, Masao Tanooka, Masayoshi Miyazaki, Wataru Okada, Ryuta Nakahara, Hitomi Suzuki, Noboru Okuuchi, Masaki Kokubo, Koichiro Yamakado: Verification of dosimetric and positional accuracy for dynamic tumor tracking intensity modulated radiation therapy. 19th Asia-Oceania Congress of Medical Physics, Perth, Australia, 2019.10.28-30
10. 谷内 翔: 切らずに治す～脳血管内治療を支える放射線技術～. 日本放射線技術学 2019 年度市民公開シンポジウム, 京都, 2019.11.14
11. 宇草賢二: 外傷診療における IVRー検査編ー検査から IVR まで. 第 9 回救急オープンカンファレンス, 神戸, 2019.11.15
12. 吉原宣幸: 急性期脳梗塞に対する血栓回収療法. 医用画像の活用をクロスモダリティーで考える会, 神戸, 2019.11.16
13. 山下幹子: 独立計算検証ソフトウェアの活用. 第 47 回日本放射線技術学会秋季学術大会 第 79 回放射線治療部会シンポジウム, 大阪, 2019.10.19
14. 合田靖司: 第三者機関による線量測定について概要と各病院での経験について. 第 26 回兵庫県放射線治療研究会, 神戸, 2019.11.29
15. 荒木佑介, 小山寛之, 吉田一貴: FPD 使用時の胸部撮影における銅フィルタの有用性. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2019.11.30
16. 上向井敏希: ヘリカルピッチが画質、線量に与える影響の定量評価. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2019.11.30

17. 隠岐太陽, 小林彩友美, 大塚 聖, 宇草賢二, 竹本幸志, 茨木丈晴: 当院の線量管理 ～被ばく線量の評価及び最適化～. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2019.11.30
18. 名和志洋, 名定良祐, 茨木丈晴: 2-point Dixon 法併用高速 3D-Gradient echo 法を用いた高速頸部 MR angiography の検討. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2019.11.30
19. 伊藤 望, 岡村佳明, 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: 当院の IGRT における 2D /2DMatch 時の被ばく線量についての報告. 神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2019.11.30
20. 小山寛之, 荒木佑介, 吉田一貴: 銅フィルタを用いた FPD 使用時の胸部撮影における至適条件の基礎的検討. 放射線技術学会近畿支部第 63 回学術大会, 神戸, 2019.12.7
21. 山下幹子, 田邊裕朗, 岡田雄基, 岡村佳明, 末岡正輝, 泊 祐加, 村上智裕, 石井政男, 合田靖司, 奥内 昇, 小久保雅樹: ExacTrac を用いた脳定位照射線治療用 Shell の精度検証. 第 3 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2020.02.08
22. 末岡正輝, 澤田 晃, 田邊裕朗, 岡田雄基, 奥内 昇, 小久保雅樹: 動体追尾 IMRT の線量と照射位置精度の検証. 第 3 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2020.02.08
23. 小山寛之, 荒木佑介, 吉田一貴, 奥内 昇: 銅フィルタを用いた FPD 使用時の胸部撮影における至適条件の基礎的検討ー Basic study of optimal conditions for chest radiography using FPD with Cu filter ー. 第 3 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2020.02.08

VII. 1. 36 リハビリテーション技術部

1. 小柳圭一, 石井淳子, 黒田健仁, 浅井康紀, 門 浄彦, 岩田健太郎, 幸原伸夫: HAL が有効であった重度体幹機能低下の顔面肩甲上腕型筋ジストロフィーの一症例. 日本神経学会, 大阪, 2019.5.24
2. Daisuke Takamura, Hideki Moriyama, Atsuko Takahama, Hiroyuki Kobayashi, and Kentaro Iwata: Effect of postoperative complication on skeletal muscle mass and physical performance after esophagectomy. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress, Kobe, Japan, 2019.6.9-13
3. Yuya Ichinose, Shinichiro Morishita, Gaku Endo, Rio Suzuki, and Sstushiro Tsubaki: Changes in cerebral oxygenation during intermittent moderately intense exercise. 13th International Society of Physical and Rehabilitation Medicine (ISPRM) World Congress, Kobe, Japan, 2019.6.9-13
4. 桑田佳世子: 「やりたいこと」を家族と共に叶え最期の思い出に携わることの出来た一事例. 第 39 回近畿作業療法学会, 神戸, 2019.6.30
5. Kanejima Y, Kitamura M, Izawa KP: Self-Monitoring to Increase Physical Activity in Patients with Cardiovascular Disease: systematic review and meta-analysis. The 25 Annual Meeting Japanese Association of Cardiac Rehabilitation: AsiaPREvent, International Session Award, Osaka, 2019.7.13-14
6. 大箭周平, 中嶋瑠奈, 滝本龍矢, 前川侑宏, 岩田健太郎: Lateropulsion を呈した延髄外側梗塞患者に対し、職圧感を介したフィードバックを用いて早期独歩自立に至った症例. 第 31 回兵庫県理学療法学術大会, 兵庫, 2019.7.13
7. 岩田健太郎: NDB・介護 DB 連結による科学的介護の推進について. 日本心管理理学療法学会シンポジウム～「脳卒中・循環器病対策基本法」成立後の理学療法士が果たすべき役割、守るべき未来～, 神戸, 2019.7.14
8. 山田莞爾, 沖侑太郎, 藤本由香里, 三谷有司, 山田洋二, 藤田万利子, 太田浩章, 岩田健太郎, 石川 朗: 高齢肺炎患者のフレイルと ADL の関連. 第 5 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, 兵庫, 2019.7.27
9. 山田莞爾, 沖侑太郎, 藤本由香里, 三谷有司, 山田洋二, 藤田万利子, 太田浩章, 岩田健太郎, 石川 朗: 高齢肺炎患者のサルコペニアと ADL の関連. 第 5 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, 兵庫, 2019.7.27
10. 下出 優, 北井 豪, 岩田健太郎, 山崎せつ子: Influence of cognitive function on difference in recognition for self-care between heart failure patients and families. 第 53 回日本作業療法学会, 福岡, 2019.9.6
11. 小松 寛, 松尾貴央, 岩田健太郎, 本田明広, 北井 豪, 東別府直紀: ICU 入室患者に対する Free Water Protocol の施行経験. 第 25 回日本摂食嚥下リハビリテーション学会, 新潟, 2019.9.6-7

12. 中垣美優, 小柳圭一, 安田 義: 女性アスリートにおける股関節回旋と ACL 損傷との関連性, 性差, スポーツ種目の違いによる股関節回旋と膝前十字靭帯損傷との関連性. 日本体力医学会, 筑波, 2019.9.20
13. 小柳圭一, 中垣美優, 安田 義: 女性アスリートにおける股関節回旋と ACL 損傷との関連性 両脚着地動作時の股関節と膝関節のバイオメカニクスの関連性. 日本体力医学会, 筑波, 2019.9.20
14. Kanji Yamada, Yutaro Oki, Yukari Fujimoto, Yuji Mitani, Yoji Yamada, Mariko Fujita, Akihiro Ota, Kentaro Iwata, Akira Ishikawa : Association between admission skeletal muscle mass and functional independence at discharge in elderly patients with pneumonia. ERS International Congress 2019, Madrid, Spain, 2019.9.28-10.2
15. 滝本龍矢, 西原浩真, 岩田健太郎: 血管型 Behcet 病による多発性脳梗塞後、可動性決戦の遊離リスクがある中、合併症なく離床を行えた一例. 第 17 回日本神経理学療法学会学術大会, 神奈川, 2019.9.28-29
16. 前川侑宏, 栢春佳, 岩田健太郎, 本田明広: 重度運動麻痺を呈した全盲患者に知覚探索課題が有効であった症例. 第 17 回日本神経理学療法学会学術大会, 神奈川, 2019.9.28-29
17. 篠田 琢, 若田恭介, 岩田健太郎, 本田明広: パーキンソン病増悪の求積において HAL を用いた短期介入により歩行改善を認めた症例. 第 17 回日本神経理学療法学会学術大会, 横浜, 2019.9.28-29
18. 岩田健太郎, 北井 豪: 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急性期・在宅一体化プログラム. 第 6 回多職種間シンポジウム, 神戸, 2019.9.28
19. 阜月幹太, 高村大祐, 山田莞爾, 高濱安津子, 蔵谷鷹大, 本田明広, 岩田健太郎, 末吉達也, 安田 義: THA 術後患者の退院時歩行能力に術前予測因子として握力は影響を及ぼすか. 第 7 回日本運動器理学療法学会学術大会, 岡山, 2019.10.5-6
20. 高村大祐, 脇川大誠, 畠山隼平, 高濱安津子, 岩田健太郎, 末吉達也, 安田 義, 森山英樹: 血中 miR-133a は人工膝関節全置換術後早期の TUG と関連する. 第 7 回日本運動器理学療法学会学術大会, 岡山, 2019.10.5-6
21. 岩田健太郎: 心不全再入院予防のための急性期病院と在宅リハビリの連携. 心不全 ASV リサーチフォーラム第 7 回学術集会, 大阪, 2019.10.19
22. 矢嶋優磨, 藤田俊史, 安田 義: 鏡視下腱板修復術後における鏡視下滑膜の炎症所見と関節可動域との関係. 第 46 回日本肩関節学会, 長野, 2019.10.25-26
23. 柴田久美子, 矢嶋優磨, 藤田俊史, 安田 義: 腋窩動脈損傷を合併した左上腕骨近位端骨折症例に対する OT 介入. 日本肩関節学会症例報告, 長野, 2020.10.26
24. 岩田健太郎: 脳心血管病におけるリハビリテーションの重要性 医療・介護一体化による疾病予防と健康寿命延伸. 令和元年第 1 回チーム医療推進協議会研修会, 東京, 2019.10.26
25. 阜月幹太, 若田恭介, 原田惇平, 岩田健太郎: 特発性肺線維急性増悪後の労作時低酸素血症に対して HFNC を用いた運動療法の一症例. 第 6 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 愛知, 2019.11.10
26. 吉田春の, 平林亮介, 若田恭介, 永田一真, 富井啓介: 間質性肺炎患者における作業療法が身体活動量に及ぼす影響. 第 29 回呼吸ケアリハビリテーション学会学術集会, 名古屋, 2019.11.11-18
27. 木村優太, 小島 翔, 大鶴直史, 大西秀明: 一定時間の他動運動が運動後抑制に与える影響—効果持続時間と反復効果の検討—. 第 24 回日本基礎理学療法学会学術大会, 新潟, 2019.11.30-12.1
28. 川上友理子, 小松 寛, 岩田健太郎, 本田明広, 松尾貴央: 送気法による発声訓練を行った頸髄損傷の一例. 第 10 回保健医療学会学術集会, 大阪, 2019.12.1
29. 岩田健太郎: 地域が求める医療介護連携～理学療法士の取り組み～. 日本プライマリ・ケア連合学会第 33 回近畿地方会, 姫路, 2019.12.1
30. 前川侑宏, 岩田健太郎, 本田明広: 急性期からの提言. JSNPT SIGs- 日本神経理学療法学会 第 3 回参加型フォーラム 2019, 京都, 2020.1.12
31. 柴田久美子: 手の自己管理ができるように指導を行った化膿性腱鞘炎の症例. 日本中部ハンドセラピー研究会症例報告, 鳥取, 2020.2.1
32. 内山綺紗良: PT 介入により Demand が実現し、不安・抑うつが軽減した濾胞性リンパ腫の一症例. H31 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, 2020.2.2
33. 三浦香緒里: L3 破裂骨折により対麻痺を呈し、病棟内 ADL の向上を目指した症例. 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, 2020.02.02
34. 新田 望: 両側前頭葉の皮質下出血患者に対し、肩甲骨と腹部に着目して歩行獲得した症例. 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, 2020.02.02

35. 饒波咲野：KAFOを使用した立位・歩行練習により座位保持獲得に至った心原性脳塞栓症. 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, 2020.02.02
36. 市瀬裕也：びまん性軸索損傷患者の経過に伴う治療選択により、基本動作能力の改善に至った症例. H31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, 2020.2.2
37. 木村優太：脳梗塞後に出血性梗塞を呈した症例～身体機能と脳画像変化に合わせた介入～. R1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, 2020.2.2
38. 谷口佳穂：立位姿勢における体幹の筋収縮に着目した結果、歩容の改善が得られた症例について. R1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, 2020.2.2
39. 大村佳那：事例検討・事例報告. 2019年度神戸ブロック現職者共通研修, 神戸, 2020.2.2
40. 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, 古川 裕：経カテーテル大動脈弁植込術（TAVI）術前の患者における歩行速度による6分間歩行距離の推定に関する検討. 日本心臓リハビリテーション学会 第5回近畿地方会, 大阪, 2019.2.15
41. 野崎博貴, 谷内耕平, 岩田健太郎, 石川 明：ICU入室患者における病前の要介護認定が退院時の歩行機能に及ぼす影響-2施設後向き観察研究. 第47回日本集中治療医学学術集会, 名古屋, 2020.3.6-8

VII. 1. 37 臨床工学技術部

1. 中農陽介, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 高岡循子, 中村 聡, 中村悟士, 山城悠葵, 杉澤朋弥, 坂地 一朗, 古川 裕：CARTO Coloring モジュールを用いて心房頻拍回路を同定しえた1症例. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.25
2. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 高岡循子, 坂地一朗, 古川 裕：心房細動アブレーション放射線被曝に対する透視削減プロトコルの効果について. 第66回日本不整脈心電学会学術大会, 横浜, 2019.7.25
3. 花岡正志, 吉田哲也, 山田恭二, 池田有加, 石橋一馬, 田一貴, 井上和久, 田中雄己, 坂地一朗：医工連携によるEAPセンサーをもちいた実現可能性研究. 第41回日本呼吸療法医学会学術集会, 大阪, 2019.8.4
4. 高岡循子, 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, 中村悟士, 坂地一朗, 古川 裕：ショートチップ型クライオバルーンカテーテルによる肺静脈電位観察の有効性検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 金沢, 2019.11.7
5. 山城悠葵, 小堀敦志, 佐々木康博, 朴 美仙, 高岡循子, 中村悟士, 中村 聡, 中農陽介, 杉澤朋弥, 坂地一朗, 古川 裕：バルーンアブレーション後の肺静脈形態変化の検討 [Laserballoon VS Cryoballoon vs hotballoon - カテーテルアブレーション関連秋季大会 2019, 金沢, 2019.11.8
6. 釜江直也, 中村 聡, 原園 裕, 中園紘子, 井上和久, 坂地一朗, 吉本明弘：Consideration of continuous blood purification therapy during surgery. 40th Annual Dialysis Conference, カンザシティ, 2020.2.9

VII. 1. 38 栄養管理部

1. 高津絵梨香：患者参加型の糖尿病教室をはじめて. 第23回神戸糖尿病チーム医療研究会, 神戸, 2019.7.5
2. 関口佳世：肝疾患とサルコペニア～当院での取組みについて～. 第2回地域で考える肝疾患の会, 神戸, 2019.9.6
3. 西岡弘晶, 岩本昌子, 東別府直紀：心臓血管手術後の開始食の食形態による喫食率の検討. 第35回日本臨床栄養代謝学会学術集会, 京都, 2020.2.27