

IX. 学 会 報 告

IX. 1 中央市民病院

IX. 1.1 循環器内科

1. 北井 豪：アメリカ留学事情 トランプ政権から学ぶ Alternative Facts とは. 第 35 回小倉ライブ, 北九州, 2018.5.11-12
2. 河野裕之：ロータブレード stall からの離脱. 第 35 回小倉ライブ, 北九州, 2018.5.11-12
3. 安積佑太：石灰化病変に留置された拡張不良ステントに対し、ロータブレードを施行した一例. 第 35 回小倉ライブ, 北九州, 2018.5.11-12
4. 紺田利子, 谷 知子, 角田敏明, 菅沼直生子, 野村菜美子, 大畑淳子, 太田光彦, 北井 豪, 加地修一郎, 古川 裕: 僧帽弁両尖逸脱における僧帽弁逆流と Mitral Annular Disjunction との関連性について. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 神戸, 2018.6.8-10
5. 堀田 怜, 太田光彦, 紺田利子, 角田敏明, 藤井洋子, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 谷 知子, 古川 裕: 経カテーテル的大動脈弁置換術 (TAVI) 後に経食道心エコー図で血栓弁を診断し得た 2 症例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 神戸, 2018.6.8-10
6. 河野裕之, 北井 豪, 太田光彦, 野本奈津美, 堀 香菜, 紺田利子, 角田敏明, 谷 知子, 古川 裕, 小山 忠明: 大動脈弁置換術・三尖弁輪縮術後早期にパンヌス形成による弁機能不全を認めた症例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 神戸, 2018.6.8-10
7. 松本 譲, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 角田敏明, 紺田利子, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕: 腫瘍と血栓の鑑別が困難であった多発左房内腫瘍の一例. 日本超音波医学会第 91 回学術集会, 神戸, 2018.6.8-10
8. 堀田 怜: TAVI 弁留置後に左主幹部に高度狭窄を来した 1 例. 第 8 回豊橋ライブデモンストレーション, 豊橋, 2018.6.21-23
9. 辻坂勇太, 金 基泰: 妊娠中に大動脈解離を合併した Marfan 症候群の一例. 第 125 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2018.6.23
10. 佐々木康博: 循環器内科からみた抗血栓療法. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会 ランチョンセミナー, 神戸, 2018.7.5-6
11. 江原夏彦: 大動脈弁狭窄症を合併した左内頸動脈高度狭窄症の 1 例. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会, 神戸, 2018.7.5-6
12. 堀田 怜, 江原夏彦, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 左室内閉塞を有する高度大動脈弁狭窄症に対して経カテーテル的大動脈弁置換 (TAVI) を施行した 3 例. 第 9 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2018, 大阪, 2018.7.8
13. 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 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: 当院で実施した経大動脈アプローチでの TAVI 症例の検討. 第 9 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2018, 大阪, 2018.7.8
14. 谷口智彦, 森本 剛, 北井 豪, 川瀬裕一, 泉 知里, 金森範夫, 村田耕一郎, 白井伸一, 安藤献児, 木村 剛: 重症大動脈弁狭窄症における突然死の予測因子～CURRENT AS レジストリからの知見. 第 9 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会 JTVT2018, 大阪, 2018.7.8
15. Kobori A: Expanding the World by “Surface” – Keys to Maximizing the Potential of Cryoballoon. The 65th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, Tokyo, 2018.7.11-14
16. Sasaki Y: Feasibility of Left Atrial Roof Liner Ablation Using Cryo-balloon in Addition to Atrial Pulmonary Vein Isolation. The 65th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, Tokyo, 2018.7.11-14
17. Kono H, Kobori A, Sasaki Y, Matsumoto Y, Ishizu K, Azumi Y, Horita R, Tsujisaka Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Kinoshita M, Ehara N, Kaji S, Furukawa Y: Characteristics of the Luminal Esophageal Temperature during Pulmonary Vein Isolation Using Hot and Cryo Balloon. The 65th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, Tokyo, 2018.7.11-14
18. Yoshizawa T, Shizuta S, Komasa A, Sasaki Y, Kobori A, Furukawa Y, Kimura T: The Long-term Clinical Outcomes of 2nd Generation Cryoballoon Ablation for Paroxysmal Atrial Fibrillation: A Report from Two High-volume Centers. The 65th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, Tokyo, 2018.7.11-14

19. Matsumoto Y, Sasaki Y, Kobori A, Kono H, Tsujisaka Y, Azumi Y, Horita R, Ishizu K, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Assessment of Adenosine Triphosphate Test and Necessity of Additional Gap Ablation after Cryoballoon Pulmonary Vein Isolation. The 65th Annual Meeting of the Japanese Heart Rhythm Society, Tokyo, 2018.7.11-14
20. 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, 高岡順子, 小原幹也, 坂地一朗, 古川 裕: カテーテル検査室における心内心電図への電気ノイズの影響と対策. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 東京, 2018.7.11-14
21. 田中雄己, 小堀敦志, 佐々木康博, 小原幹也, 高岡順子, 中村悟士, 中農陽介, 山城悠葵, 杉澤朋弥, 坂地一朗, 松本 讓, 古川 裕: 心房細動へのカテーテルアブレーション治療後に再発した心房頻拍の興奮回路同定に Ripple mapping が有効であった 1 例. 第 65 回日本不整脈心電学会学術大会, 東京, 2018.7.11-14
22. 北井 豪: 画像所見を心臓リハビリテーションに活かす. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
23. 島田和典, 代田浩之, 福岡長知, 朔啓二郎, 長山雅俊, 横山美帆, 牛島明子, 坂田泰彦, 松本泰治, 古川 裕, 西崎真里, 中西道郎, 安達 仁, 加藤宏司, 井澤英夫, 折口秀樹, 上月正博, 下川宏明, 野原隆司, 湊口信也, 磯 良崇, 藤本幹雄, 小林 平, 東條美奈子, 阿古潤哉, 明石嘉浩, 安齋 均, 甲斐久史, 百村伸一, 後藤葉一: 日本心臓リハビリテーション学会レジストリー: 中間報告と今後の展望. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会 大会特別シンポジウム, 横浜, 2018.7.14-15
24. 宇佐美俊輔, 小笹寧子, 横松孝史, 古川 裕, 山根崇史, 北井 豪, 谷口良司, 山田武彦, 大石醒悟, 佐藤真治, 鮑 炳元, 杉山裕章, 土井孝浩, 静田 聡, 上嶋健治, 木村 剛: デバイス植込み後患者の変時性不全と運動耐容能・予後との関連—多施設共同レジストリ解析. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
25. 岩田健太郎, 井澤和夫, 石川 朗, 門 浄彦, 下雅意崇亨, 西原浩真, 仲村直子, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 古川 裕: 心不全患者における運動誘発性高血圧の発現頻度および心不全再入院に与える影響. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
26. 水谷和郎, 民田浩一, 高橋恭子, 山根光量, 大石醒悟, 辻井由紀, 熊尾良子, 山根崇史, 松石邦隆, 仲村直子, 竹原 歩, 庵地雄太, 平田健一, 伊藤博人: 兵庫サイコカーディオロジー研究会の展望—地域のメンタルケアへの貢献はできたか—. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
27. 大塚遼平, 椿 淳裕, 小柳圭一, 高橋祐介, 原田惇平, 帆苺美咲, 下雅意崇亨, 北井 豪, 山根崇史, 古川 裕, 岩田健太郎: 心臓血管外科手術患者において術前の運動機能が術後せん妄発症に与える影響. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
28. 西原浩真, 下雅意崇亨, 高橋祐介, 中垣美憂, 山根崇史, 北井 豪, 岩田健太郎: 当院 CCU より早期リハビリテーション介入となった PCPS 装着患者 5 例の検討. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
29. 中田歩美香, 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 山根崇史, 北井 豪, 古川 裕: チアノーゼ性成人先天性心疾患患者に心肺運動負荷試験を施行した一例. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
30. 下出 優, 下雅意崇亨, 大塚脩斗, 山根崇史, 北井 豪, 古川 裕, 岩田健太郎: 心不全を呈した超高齢者の認知機能について. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
31. 横山公子, 下雅意崇亨, 北井 豪, 古川 裕, 岩田健太郎: 心臓外科手術後に ARDS 発症し長期人工呼吸器管理となったが歩行再獲得に至った症例. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
32. 中嶋璃奈, 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 北井 豪, 山根崇史, 古川 裕: 心拍応答機能付きデバイス植込み患者の運動様式について検討した 1 例. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
33. 帆苺美咲, 椿 淳裕, 原田惇平, 高橋祐介, 小柳圭一, 大塚遼平, 北井 豪, 山根崇史, 古川 裕, 岩田健太郎: 重症循環器内科患者における歩行自立者のせん妄の発症に関する検討. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
34. 堀田 怜, 江原夏彦, 河野裕之, 辻坂勇太, 安積佑太, 石津賢一, 松本 讓, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 山根崇史, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 静脈麻酔下での経カテーテル的大動脈弁置換の安全性と有用性. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2018, 神戸, 2018.8.2-4

35. 辻坂勇太, 江原夏彦, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: 経カテーテル的留置大動脈生体弁における弁尖血栓症の可能性. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2018, 神戸, 2018.8.2-4
36. 河野裕之, 江原夏彦, 加地修一郎, 木下 慎, 北井 豪, 金 基泰, 太田光彦, 安積佑太, 堀田 怜, 石津賢一, 松本 譲, 辻坂勇太, 古川 裕, 小山忠明: Pro Glide を用いた穿刺と外科的切開による経大腿動脈経カテーテル大動脈弁留置術の比較. 第 27 回日本心血管インターベンション治療学会 CVIT2018, 神戸, 2018.8.2-4
37. 太田光彦: 第 11 回ストラクチャークラブジャパン近畿・中四国支部会学術講演会, 岡山, 2018.8.18
38. Kim K, Yamashita Y, Morimoo T, Amano H, Takase T, Hiramori S, Kobayashi Y, Oi M, Tada T, Murata K, Tsuyuki Y, Sakamoto J, Saga S, Furukawa Y, Kimura T: COMMAND VTE Registry Investigators: Risk factors for bleeding in patients with venous thromboembolism during long-term anticoagulation therapy: From the COMMAND VTE Registry. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
39. Tanaka N, Inoue K, Shizuta S, Tanaka K, Kobori A, Kaitani K, Morimoto T, Morishima I, Satomi K, Yamaji H, Nakazawa Y, Kusano K, Iwakura K, Fujii K, Kimura T: Kansai Plus Atrial Fibrillation ablation (KPAF): Subgroup analysis on gender differences in the efficacy of atrial fibrillation ablation: insights from the large scale multicenter registry. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
40. Ota M, Kitai T, Horita R, Azumi Y, Matsumoto Y, Ishizu K, Sasaki Y, Kim K, Yamane T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: A detailed assessment of geometric height of normal aortic cusps by 3-dimensional transesophageal echocardiography: implications for aortic valve repair surgery. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
41. Azumi Y, Tani T, Ishibashi K, Konda T, Sumida T, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Kitai T, Yamane T, Konori A, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Impact of left atrial enlargement on very long-term outcomes in patients with hypertrophic cardiomyopathy. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
42. Matsumoto Y, Kobori A, Sasaki Y, Furukawa Y: Assessment of adenosine triphosphate test and necessity of additional gap ablation after cryoballoon pulmonary vein isolation. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
43. Kai H, Niiyama H, Rikitake-Iwamoto Y, Harada H, Katoh A, Furukawa Y, Kimura T: CREDO-Kyoto Cohort-1 Investigators: Effects of low blood pressure on cardiovascular events in diabetic patients with coronary artery disease after revascularization- The CREDO-Kyoto cohort-1. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
44. Nagano M, Ota M, Kitai T, Konda T, Sasaki Y, Kobori A, Kaji S, Furukawa Y: Long-term serial changes in left atrial volume and function after catheter ablation for atrial fibrillation. European Society of Cardiology (ESC2018), Munich, Germany, 2018.8.25-29
45. 舛本慧子, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 江原夏彦, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 僧帽弁置換術後に経カテーテル的大動脈弁置換術を施行した一例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
46. 辻坂勇太, 舛本慧子, 安積佑太, 堀田 怜, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 古川 裕: 経カテーテル大動脈弁置換術後血栓弁が疑われた 4 症例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
47. 太田光彦: ケースに学ぶ 8 右心昨日指標の計測法と臨床例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
48. 太田光彦: ケースに学ぶ 17 塞栓症診療に経食道心エコーを活かす. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
49. 太田光彦: ケースに学ぶ 26 拡張不全の鑑別診断～心筋疾患を疑う前に見極めるべき疾患とは? 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
50. 北井 豪: ケースに学ぶ 4 トルバプタンの止め時、続け時～用量、投与期間を考える～. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9
51. 北井 豪: ケースに学ぶ 18 循環器診療における漢方処方例. 第 66 回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.7-9

52. Kono H, Ehara N, Horita R, Kim K, Ota M, Kitai T, Yamane T, Kinoshita M, Kaji S, Koyama T, Furukawa Y: Comparison of percutaneous approach vs. surgical cutdown in Japanese patients undergoing transfemoral TAVI. PCR London Valves 2018, London, 2018.9.9-11
53. 堀田 怜, 太田光彦, 安積佑太, 金 基泰, 北井 豪, 山根崇史, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: Minimal-Contrast TAVI の 2 症例. ストラクチャークラブジャパンライブデモンストレーション 2018, 岡山, 2018.9.28-29
54. 安積佑太, 谷 知子, 石橋健太, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 北井 豪, 加地修一郎, 古川 裕: 肥大型心筋症患者における発作性心房細動と心臓突然死の関係性. Impact of paroxysmal atrial fibrillation on sudden cardiac death in patients with hypertrophic cardiomyopathy. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 東京, 2018.10.11-13
55. 堀田 怜, 北井 豪, 辻坂勇太, 安積佑太, 太田光彦, 金 基泰, 山根崇史, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 周産期心筋症が疑われたマルファン症候群の一例. A Case with Marfan Syndrome Mimicking Peripartum Cardiomyopathy. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 東京, 2018.10.11-13
56. 仲村直子, 佐藤千賀, 山根崇史, 北井 豪, 古川 裕: 3 次救急を担う総合病院における心不全緩和ケアの実態調査～終末期のモルヒネ剤使用に焦点を当てて～. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 東京, 2018.10.11-13
57. 舛本慧子, 江原夏彦, 安積佑太, 金 基泰, 太田光彦, 山根崇史, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 古川裕, 堀内一史, 今村博敏, 坂井信幸: 経カテーテルの大動脈弁置換術施行後に準緊急的に頸動脈ステント留置術を施行した一例. 第 31 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2018.10.13
58. 河野裕之, 江原夏彦, 金 基泰, 堀田 怜, 三好悠太郎, 舛本慧子, 辻坂勇太, 安積佑太, 佐々木康博, 太田光彦, 山根崇史, 北井 豪, 木下 慎, 加地修一郎, 小堀敦志, 小山忠明, 古川 裕: 経大腿経カテーテル大動脈弁置換術における穿刺法の安全性、有用性についての検討. 第 31 回日本心血管インターベンション治療学会近畿地方会, 大阪, 2018.10.13
59. 辻坂勇太, 太田光彦, 北井 豪, 安積佑太, 中原千裕, 紺田利子, 菅沼直生子, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 次元経食道心エコー図にて僧帽弁瘤の穿孔を描出し得た肺炎球菌性感染性心内膜炎の一例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会, 神戸, 2018.10.20
60. 舛本慧子, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 経食道心エコー図にて一尖弁様のカラードブラ像を呈した大動脈弁狭窄症の 2 症例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会, 神戸, 2018.10.20
61. 三好悠太郎, 太田光彦, 堀 香菜, 紺田利子, 金 基泰, 北井 豪, 加地修一郎, 小山忠明, 古川 裕: 左房壁の変性が疑われた僧帽弁位感染性心内膜炎の一例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会, 神戸, 2018.10.20
62. 菅沼直生子, 太田光彦, 北井 豪, 紺田利子, 上野菜美子, 長澤 淳, 加地修一郎, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕: 開心術後に心尖部に限局する echo free space を認めた一例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会, 神戸, 2018.10.20
63. 安積佑太, 加地修一郎, 北井 豪, 古川 裕: 急性 B 型大動脈解離例における抗血栓療法の予後への影響. 第 59 回日本脈管学会総会, 広島, 2018.10.25-28
64. 河野裕之: ホットバルーンアブレーションにおける左上肺静脈への至適通電温度とバルーン径の検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018, 沖縄, 2018.11.9-11
65. 佐々木康博: HOT-balloon ablation における食道冷却方法の検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会 2018, 沖縄, 2018.11.9-11
66. Azumi Y, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kim K, Yamane T, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Impact of Anticoagulant Therapy on Clinical Outcomes in Patients with Type B Aortic Dissection. Sessions of the American Heart Association 2018, Chicago, IL, 2018.11.10-12
67. Tsujisaka Y, Kim K, Kaji S, Sasaki Y, Ota M, Kitai T, Yamane T, Atsushi K, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Mechanism of Improvement of Atrial Functional Mitral Regurgitation After Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Three-Dimensional Analysis with Multislice Computed Tomography. Sessions of the American Heart Association 2018, Chicago, IL, 2018.11.10-12

68. Kitai T, Ota M, Horita R, Kim K, Yamane T, Kinoshita M, Kaji S, Ehara N, Koyama T, Furukawa Y: Impact of Small Aortic Annulus Area on Prosthetic Valve Hemodynamics After Surgical versus Transcatheter Aortic Valve Replacement in Patients with Severe Aortic Stenosis. Sessions of the American Heart Association 2018, Chicago, IL, 2018.11.10-12
69. Horita R, Ota M, Kitai T, Sasaki Y, Kim K, Yamane T, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Ehara N, Koyama T, Furukawa Y: Comparison of Hemodynamic Performance of Self-Expandable and Balloon-Expandable Valve in Relation to Aortic Annulus Area in Patients Underwent Transcatheter Aortic Valve Replacement. Sessions of the American Heart Association 2018, Chicago, IL, 2018.11.10-12
70. Nishimoto Y, Yamashita Y, Morimoto T, Saga S, Amano H, Takase T, Hiramori S, Kim K, Oi M, Shiomi H, Kato T, Makiyama T, Ono K, Sato Y, Kimura T: Comparison of Clinical Characteristics and Outcomes of Venous Thromboembolism in Out-Of-Hospital and In-Hospital Onset: From the Command VTE Registry. Sessions of the American Heart Association 2018, Chicago, IL, 2018.11.10-12
71. 三好悠太郎：心嚢水貯留と心嚢内腫瘍を契機に発見された悪性リンパ腫の一例。第126回日本循環器学会近畿地方会，大阪，2018.11.24
72. 江原夏彦：心原性ショックを伴ったAS合併ACS症例。第4回PAC18，東京，2018.11.30-12.1
73. Horita R, Ota M, Sasaki Y, Kim K, Yamane T, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Kaji S, Koyama T, Furukawa Y: Early hemodynamic performance of transcatheter versus surgical aortic valves in patients with small aortic annulus. EuroEcho-Imaging 2018, Milan, Italy, 2018.12.5-8
74. Masumoto A: TAVI in a patient with mechanical mitral prosthesis: interaction between the transcatheter valve and mitral prosthesis. PCR Tokyo Valves 2019, Tokyo, 2019.2.15-17
75. Horita R: MVR後におけるTAVIは人工弁干渉のリスクとなり得るか？PCR Tokyo Valves 2019, Tokyo, 2019.2.15-17
76. 下雅意崇亨，岩田健太郎，大塚脩斗，中嶋瑠奈，蔵谷鷹大，北井 豪，古川 裕：心不全に対する急性期病院での運動療法介入と再入院予防を目指した在宅リハとの連携理学療法プログラムについて。日本心臓リハビリテーション学会第4回近畿地方会，京都，2019.2.24
77. 佐々木慎，下雅意崇亨，荒川皓輔，若田恭介，岩田健太郎，北井 豪，古川 裕：不安・うつ傾向を呈した開心術後患者への外来心リハを導入することで身体機能とうつ傾向が改善した1症例。日本心臓リハビリテーション学会第4回近畿地方会，京都，2019.2.24
78. 井上裕美子，中田歩美香，下雅意崇亨，岩田健太郎，北井 豪，古川 裕：症候性の重症大動脈弁狭窄症患者に対し、厳格な運動負荷管理での運動療法により身体機能が改善できた症例。日本心臓リハビリテーション学会第4回近畿地方会，京都，2019.2.24
79. Kitai T, Yaku H, Kato T, Morimoto T, Ozasa N, Yamamoto E, Tamaki Y, Inuzuka Y, Nagao K, Furukawa Y, Kimura T: Mode of Death in Heart Failure With Preserved, Mid-Range Versus Reduced Ejection Fraction: Insights From KCHF Registry. ACC.19, 68th Annual Scientific Session & Expo, New Orleans, LA, 2019.3.16-18
80. Kono H, Kitai T, Kim K, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: The Predictive Value of Hemoconcentration and Hemoglobin Level During the Treatment of Acute Decompensated Heart Failure. ACC.19, 68th Annual Scientific Session & Expo, New Orleans, LA, 2019.3.16-18
81. Kono H, Kitai T, Kim K, Ehara N, Kobori A, Kinoshita M, Kaji S, Furukawa Y: Fractional Excretion of Sodium After the Treatment of Acute Decompensated Heart Failure Predicts the Prognosis. ACC.19, 68th Annual Scientific Session & Expo, New Orleans, LA, 2019.3.16-18
82. Kobori A: Efficacy of high- power ablation based on ablation index on pulmonary vein isolation for atrial fibrillation. EHRA2019, Lisbon, Portugal, 2019.3.17-19
83. Sasaki Y, Kobori A: Effectiveness of dragging laser ablation for pulmonary vein isolation. EHRA2019, Lisbon, Portugal, 2019.3.17-19
84. Kaji S, Furukawa Y : How to Avoid Life-threatening Complications in Patients with Acute Aortic Syndrome: Importance of Aortic Team. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
85. Kaji S, Furukawa Y : Therapeutic Strategy of Type B Aortic Dissection. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31

86. 井上耕一, 田中宣暁, 小堀敦志, 貝谷和昭, 森本 剛, 黒飛俊哉, 森島逸郎, 松井由美恵, 山地博介, 中澤優子, 草野研吾, 木村 剛, 静田 聡, 内藤滋人: Catheter Ablation Outcome and Heart Failure Hospitalization in Atrial Fibrillation Patients: Insights from the Kansai Plus Atrial Fibrillation (KPAF) Registry. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
87. 竹治泰明, 谷口智彦, 森本 剛, 齋藤成達, 安藤献児, 白井伸一, 坂口元一, 新井善雄, 福 康志, 川瀬裕一, 小宮達彦, 江原夏彦, 北井 豪, 小山忠明, 渡邊 真, 渡部宏俊, 塩見紘樹, 牟田恵里, 松田真太郎, 夜久英憲, 芳川裕亮, 山崎和裕, 川東正英, 坂本和久, 田村俊寛, 三宅 誠, 阪口仁寿, 村田耕一郎, 中井真尚, 金森範夫, 泉 知里, 三岡仁和, 加藤雅史, 平野 豊, 稲田 司, 長央和也, 馬淵 博, 竹内泰代, 山根啓一郎, 田村 崇, 豊福 守, 石井 充, 猪子森明, 池田智之, 石井克尚, 堀田幸造, 陣内俊和, 東谷暢也, 加藤義紘, 犬塚康孝, 守上裕子, 湊谷謙司, 木村 剛, 高山守正: Transcatheter Aortic Valve Implantation versus Conservative Management in Patients with Severe Aortic Stenosis: A Propensity-score Matched Historical Comparison. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
88. 竹治泰明, 谷口智彦, 森本 剛, 齋藤成達, 安藤献児, 白井伸一, 坂口元一, 新井善雄, 福 康志, 川瀬裕一, 小宮達彦, 江原夏彦, 北井 豪, 小山忠明, 渡邊 真, 渡部宏俊, 塩見紘樹, 牟田恵里, 松田真太郎, 夜久英憲, 芳川裕亮, 山崎和裕, 川東正英, 坂本和久, 田村俊寛, 三宅 誠, 阪口仁寿, 村田耕一郎, 中井真尚, 金森範夫, 泉 知里, 三岡仁和, 加藤雅史, 平野 豊, 稲田 司, 長央和也, 馬淵 博, 竹内泰代, 山根啓一郎, 田村 崇, 豊福 守, 石井 充, 猪子森明, 池田智之, 石井克尚, 堀田幸造, 陣内俊和, 東谷暢也, 加藤義紘, 犬塚康孝, 守上裕子, 湊谷謙司, 木村 剛, 田中秀和: Transcatheter Aortic Valve Implantation versus Surgical Aortic Valve Replacement in Patients with Severe Aortic Stenosis: A Propensity-score Matched Historical Comparison. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
89. Kim K, Yamashita Y, Morimoto T, Amano H, Takase T, Hiramori S, Ohi M, Akao M, Kobayashi Y, Toyofuku M, Furukawa Y, Kimura T: Risk Factors for Major Bleeding during Prolonged Anticoagulation Therapy in Patients with Venous Thromboembolism: From the COMMAND VTE Registry. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
90. Kato T, Yaku H, Morimoto T, Ozasa N, Inuzuka Y, Tamaki Y, Kitai T, Yoshikawa Y, Yamamoto E, Inoko M, Kawase Y, Nagao K, Kimura T: Prognostic Impact of High Controlling Nutritional Status (CONUT) Scores in Acute Decompensated Heart Failure. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
91. Watanabe H, Morimoto T, Shiomi H, Furukawa Y, Nakagawa Y, Ando K, Kadota K, Kimura T: PCI Using Sirolimus-eluting Stents Only versus CABG in Patients with Multi-vessel Coronary Artery Disease (From the CREDO-Kyoto PCI/CABG registry/cohort-2). The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
92. 甲斐久史, 新山 寛, 古川 裕, 木村 剛, 加藤宏司: Impact of Low Blood Pressure on Cardiovascular Death in Diabetic Patients with Coronary Artery Disease: The CREDO-Kyoto Cohort-1. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
93. 吉澤尚志, 静田 聡, 小正晃裕, 佐々木康博, 小堀敦志, 古川 裕, 伊勢田高寛, 森田純次, 廣島謙一, 安藤献児, 木村 剛: A Multicenter Registry of Catheter Ablation for Atrial Fibrillation with the Second Generation Cryoballoon: From the BREAK-AF Study. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
94. 小堀敦志, 佐々木康博, 豊田俊彬, 太田光彦, 金 基泰, 北井 豪, 江原夏彦, 木下 慎, 加地修一郎, 古川 裕: Impact of High-power Ablation Based on Ablation Index on Pulmonary Vein Isolation for Atrial Fibrillation. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
95. 加地修一郎, 木下 慎, 江原夏彦, 小堀敦志, 北井 豪, 金 基泰, 太田光彦, 佐々木康博, 豊田俊彬, 古川 裕: Development and Validation of a Deep Learning System for Identifying Hypertrophic Cardiomyopathy in Cardiac Magnetic Resonance Images. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
96. Matsuda Y, Masuda M, Kakita K, Sasaki Y, Miyamoto K, Noda T, Kusano K, Tanaka K, Inoue K, Kobori A: The Initial Experiences of Laser Balloon Pulmonary Vein Isolation: From Kansai Laser Balloon Ablation Registry. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
97. Sasaki Y, Kobori A, Furukawa Y: Effectiveness of Direct Visualization of Ring Electrode Location Using Endoscopic Laser Balloon Ablation System for Pulmonary Vein Isolation. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31

98. Tsujisaka Y, Kim K, Kaji S, Toyota T, Sasaki Y, Ota M, Kitai T, Kobori A, Ehara N, Kinoshita M, Furukawa Y: Mechanism of Improvement of Atrial Functional Mitral Regurgitation after Catheter Ablation for Atrial Fibrillation: Three-Dimensional Analysis with Multislice Computed Tomography. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
99. Ota M, Kitai T, Sasaki Y, Kobori A, Kaji S, Furukawa Y: Geometric Height of Aortic Valve Cusps Assessed by 3-dimensional Transesophageal Echocardiography in Patients with or without Significant Aortic Regurgitation. The 83rd Annual Scientific Meeting of the Japanese Circulation Society, Yokohama, 2019.3.29-31
100. 森田純次, 廣島謙一, 伊勢田高寛, 安藤献児, 静田 聡, 吉澤尚志, 小正晃裕, 古川 裕, 小堀敦志, 佐々木康博, 木村 剛: Regular Atrial Tachycardias after 2nd Generation Cryoballoon Ablation: Multicenter BREAK-AF Registry. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
101. 森田純次, 廣島謙一, 伊勢田高寛, 安藤献児, 静田 聡, 吉澤尚志, 小正晃裕, 古川 裕, 小堀敦志, 佐々木康博, 木村 剛: Low Body Mass Index and Recurrence of Atrial Fibrillation after Cryoballoon Ablation: Multicenter BREAK-AF Registry2. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
102. 山本絵里香, 加藤貴雄, 夜久英憲, 森本 剛, 芳川裕亮, 小笹寧子, 犬塚康孝, 田巻庸道, 長央和也, 北井 豪, 川瀬裕一, 木村 剛: Gender Difference in Patients Hospitalized for Acute Decompensated Heart Failure in Japan. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
103. 高岡循子, 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, 中村悟士, 古川 裕, 坂地一朗: 3 タイプのバルーンアブレーションによる肺静脈隔離面積の比較. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31
104. 中農陽介, 小堀敦志, 佐々木康博, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中村悟士, 高岡循子, 坂地一朗, 古川 裕: Ablation Index ガイドアブレーションの肺静脈隔離術への効果検討. 第 83 回日本循環器学会総会学術集会, 横浜, 2019.3.29-31

IX. 1.2 糖尿病・内分泌内科

1. 松岡直樹: 糖尿病診療とメトホルミン. 第 38 回神戸市中央区内科医会学術講演会, 神戸, 2018.4.21
2. 伯田琢郎, 籀谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 新村里美, 能登理央, 岩倉敏夫, 石原 隆, 竹林慎治, 篠原尚吾, 今井幸弘, 松岡直樹: I-131 の集積を認め甲状腺癌縦隔リンパ節転移と鑑別を要した胸腺嚢胞の 1 例. 第 91 回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018.4.26
3. 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 篠原尚吾, 日野 恵, 松岡直樹: 分化型甲状腺癌術後 RAI adjuvant 治療の適応についての検討. 第 91 回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018.4.26
4. 藤本寛太, 籀谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 能登理央, 新村里美, 岩倉敏夫, 松岡直樹: 甲状腺癌患者への I-131 投与時における尿中ヨード量の検討～rhTSH 法と休薬法の違い. 第 91 回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018.4.27
5. 岩倉敏夫: 迫りくる低血糖～重症低血糖を回避するためにすべきこと～. 糖尿病治療最適化セミナー, 徳島, 2018.5.11
6. 籀谷雄二: 甲状腺ホルモンが多すぎると? 少なすぎると? 市民健康講座知ってほしい甲状腺のこと, 神戸, 2018.5.19
7. 表 孝徳, 黒瀬 健, 田中永昭, 矢部大介, 浜本芳之, 黒江 彰, 岩倉敏夫, 高橋信雄, 鈴木春彦, 笈田耕治, 北野則和, 金森 晃, 久保田章, 安田浩一朗, 横山宏樹, 清野 裕, eGFR Study Group: eGFR Study 3years 最終報告: alogliptin の腎機能別用量における長期の有効性と安全性の検討. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018.5.25
8. 西村治男, 加藤純子, 大歳健太郎, 松岡直樹, 岸谷 譲, 長山浩士, 仲 元司, 山藤知宏, 奥田譲治, 馬屋原豊, 馬場泰人, 武 誠司, 澤木 明, 新谷光世, HARUKA-Study グループ: SGLT2 阻害薬はより早期介入で HbA1c を低下させやすい～イプラグリフロジンの多施設前向臨床研究 (HARUKA-Study) サブ解析より～. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018.5.26
9. 辻本貴江, 木田尊洋, 奥貞 智, 池末裕明, 松岡直樹, 橋田 亨: 2 型糖尿病患者における教育入院後の体重変化に基づく HbA1c の追跡調査. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018.5.26
10. 岩倉敏夫: 重症低血糖のリスクを考慮した適切な糖尿病治療プラン～高齢者および腎機能低下症例での適正使用～. 最適な糖尿病治療を考える会, 大阪, 2018.6.2

11. 藤本寛太：当院における甲状腺疾患治療の現状と取り組み. 神戸 糖尿病・内分泌 連携セミナー, 神戸, 2018.6.7
12. 岩倉敏夫：重症低血糖を防ぐためにすべきこと～実臨床における現状とその対策～. シュアポストライブ配信講演会, 神戸, 2018.6.13
13. 伯田琢郎, 岩倉敏夫：血糖コントロールと糖尿病性合併症. 糖尿病性網膜症の予防・治療を考える～内科・眼科連携の会～, 神戸, 2018.6.21
14. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する～実臨床における現状とその対策～. Diabetes Symposium in Osaka 2018 ～日本人の糖尿病治療を再考する～, 大阪, 2018.6.28
15. 岩倉敏夫：重症低血糖のリスクを考慮した適切な糖尿病治療プラン～高齢者および腎機能低下症例での適正使用～. 腎機能低下患者の糖尿病治療を考える会 in 笠間, 笠間, 2018.7.5
16. 岩倉敏夫：糖尿病治療薬の光と影～重症低血糖リスク回避の必要性～. 糖尿病と肝疾患を考える会, 浦和, 2018.8.23
17. 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～. 兵庫県保険医協会神戸支部研究会, 神戸, 2018.9.1
18. 永山貴恵, 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：チアマゾール長期内服後に無顆粒球症を発症したバセドウ病の1例. 第110回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2018.9.8
19. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：TSH抑制療法中に高Ca血症を認めた術後甲状腺癌の1例. 第110回神戸甲状腺研究会, 神戸, 2018.9.8
20. 藤本寛太, 籾谷雄二, 伯田琢郎, 岩倉敏夫, 松岡直樹：高カルシウムクリーゼをきたした短腸症候群の1例. 第95回京都内分泌同好会, 京都, 2018.9.15
21. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～重症低血糖を回避するためにすべきこと～. 低血糖予防を考慮した糖尿病治療研究会, 東京, 2018.9.18
22. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する高齢者糖尿病の個別化した治療選択～安全かつ良質な医療の提供を目指して～. 高齢化を見据えた糖尿病治療戦略とは, 神戸, 2018.9.20
23. 藤本寛太：急性期病院における糖尿病診療の紹介. Diabetes & Incretin Seminar in 神戸, 神戸, 2018.9.20
24. 永山貴恵, 籾谷雄二, 大久保万理江, 伯田琢郎, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：チアマゾール長期内服後に無顆粒球症を発症したバセドウ病の1例. 第221回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.9.22
25. 岩倉敏夫：複雑化する糖尿病薬物療法～薬剤選択のコツと落とし穴～. 生活習慣病 Frontier セミナー in 明石, 明石, 2018.10.4
26. 藤本寛太, 籾谷雄二, 伯田琢郎, 岩倉敏夫, 松岡直樹：高カルシウムクリーゼをきたした短腸症候群の1例. 第19回日本内分泌学会近畿支部学術集会, 大津, 2018.10.13
27. 松岡直樹, 岩倉敏夫, 籾谷雄二, 藤本寛太, 伯田琢郎, 大久保万理江：高血糖にもかかわらず尿糖の少ない1例. 第55回日本糖尿病学会近畿地方会, 神戸, 2018.10.27
28. 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：急性症候性発作をきたした1型糖尿病性ケトアシドーシスの1例. 第55回日本糖尿病学会近畿地方会, 神戸, 2018.10.27
29. 磯村 望, 高津絵梨香, 斉藤二葉, 岩倉敏夫：SGLT2阻害薬による2型糖尿病患者の食行動の変化と治療効果についての検討. 第55回日本糖尿病学会近畿地方会, 神戸, 2018.10.27
30. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：倦怠感原因検索で低カルチゾール血症を認めた11例の臨床像. 第28回臨床内分泌代謝 Update, 福岡, 2018.11.2
31. 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ジメント～. 美波セミナー in 甲賀, 甲賀, 2018.11.17
32. 岩倉敏夫：今、求められる治療継続を見据えた2型糖尿病の治療戦略とは. 第133回糖尿病教育学習研究会 第172回 IIDES 糖尿病研究会 第107回 CDE 兵庫県連合会研究会, 神戸, 2018.11.24
33. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 松岡直樹：TSH抑制療法中に高Ca血症を認めた術後甲状腺癌の1例. 第61回日本甲状腺学会学術集会, 川越, 2018.11.24
34. 岩倉敏夫：迫りくる低血糖～重症低血糖を回避するためにすべきこと～. 糖尿病よろづ相談セミナー, 姫路, 2018.11.30

35. Fujimoto K, Hataya Y, Okubo M, Hakata T, Matsuoka N: The influence of levothyroxine on 24-h urine iodine excretion in thyroid cancer patients taking radioactive iodine therapy with recombinant human TSH. 18th International Congress of Endocrinology, Cape Town, South Africa, 2018.12.2
36. 岩倉敏夫：重症低血糖を回避する高齢者糖尿病の個別化した治療選択。実地診療で役立つ！糖尿病治療 update ～超高齢社会の糖尿病治療戦略，つくば，2018.12.15
37. 岩倉敏夫，松岡 孝，横手幸太郎：第1回どうする？重症低血糖を回避したい！エキスパートに聞く！ちょっと聞きたい糖尿病診療，神戸，2018.12.18
38. 岩倉敏夫：重症低血糖を防ぐためにすべきこと～実臨床における現状とその対策～。実地診療で役立つ！糖尿病治療 update，千葉，2019.1.12
39. 籾谷雄二，大久保万理江，伯田琢郎，藤本寛太，岩倉敏夫，松岡直樹，茨木まどか，増井秀行，水本素子：高カルシウム血症クリーゼをきたした短腸症候群の一例。第22回日本病態栄養学会年次学術集会，横浜，2019.1.13
40. 山本 大，伯田琢郎，大久保万理江，藤本寛太，籾谷雄二，岩倉敏夫，松岡直樹：急性症候性発作をきたした1型糖尿病性ケトアシドーシスの1例。第13回糖尿病臨床フォーラム，大阪，2019.1.26
41. 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41回京都甲状腺研究会，京都，2019.2.9
42. 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33年後に肺転移が出現した甲状腺乳頭癌の1例。第111回神戸甲状腺研究会，神戸，2019.2.9
43. 藤本寛太，籾谷雄二，伯田琢郎，岩倉敏夫，松岡直樹：著明な低リン低カルシウム血症をきたした前立腺癌患者の1例。第96回京都内分泌同好会，京都，2019.2.16
44. 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～。ランタス XR Webinar ～今、夜間低血糖を深く考える～，東京，2019.2.19
45. 松岡直樹：糖尿病治療の薬剤選択～メトホルミン治療を踏まえて～。神戸メディカルサークル，神戸，2019.2.21
46. 松岡直樹：糖尿病治療の薬剤選択～メトホルミン治療を踏まえて～。医療コミュニティ懇話会，神戸，2019.3.7
47. 岩倉敏夫：糖尿病性ケトアシドーシスと低P血症。糖尿病・内分泌 Special Seminar，神戸，2019.3.14
48. 松岡直樹：糖尿病治療の薬剤選択～メトホルミン治療を踏まえて～。神戸東播臨床連携研究会，神戸，2019.3.15

IX. 1.3 腎臓内科

1. 吉本明弘：多発性嚢胞腎の治療と病診連携。兵庫区医師会学術講演会，神戸，2018.5.18
2. 中村和史，澤村直彦，能登理央，塩田文彦，田路佳範，原 重雄，吉本明弘：full-house nephropathy を呈した造血幹細胞移植後の1例。第12回神戸膠原病腎臓カンファレンス，神戸，2018.5.24
3. 塩田文彦，澤村直彦，中村和史，能登理央，田路佳範，吉本明弘：当科におけるSGLT-2阻害剤の使用経験と蛋白尿の推移の検討。第27回神戸・透析と情報懇話会，神戸，2018.5.12
4. 澤村直彦，塩田文彦，中村和史，能登理央，田路佳範，古川 裕，原 重雄，吉本明弘：腎機能の緩徐な増悪後にFabry病と診断した1例。第18回京阪神Nephrology Conference，京都，2018.5.31
5. 中村和史，澤村直彦，能登理央，塩田文彦，田路佳範，原 重雄，吉本明弘：腫瘍性形質細胞の腎間質浸潤を認め、化学療法が奏功したMGRSの1例。第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018.6.29-7.1
6. 釜江直也，中村 聡，原園 裕，井上和久，坂地一朗，植田浩司，美馬裕之，吉本明弘：維持透析患者の開心術後CRRTにおいて膜材質が回路寿命に及ぼす影響の検討。第63回日本透析医学会学術集会・総会，神戸，2018.6.29-7.1
7. 吉本明弘：慢性腎臓病の管理。神戸腎疾患セミナー，神戸，2018.7.18
8. 吉本明弘：腎性貧血診断へのアプローチと治療。高齢者の貧血を考える会，神戸，2018.9.8
9. 吉本明弘：PGNMIDの診断と治療、病理像と治療戦略。第48回日本腎臓学会西部学術大会，徳島，2018.9.28-29
10. 吉本明弘：慢性腎不全の治療選択肢－糖尿病性腎臓病 最近の話題－。豊岡医師会講演会，豊岡，2018.10.13

11. 吉本明弘：CKD-MBD 治療の現状. CKD-MBD シンポジウム 2108, 神戸, 2018.11.13
12. 田路佳範：当院における ESA 製剤の使用状況. 神戸バスキュラーアクセスセミナー, 神戸, 2018.11.29
13. 塩田文彦, 澤村直彦, 能登理央, 塩田文彦, 田路佳範, 吉本明弘：幹細胞研究と再生医療について—腎発生を中心に—. 第 13 回神戸膠原病腎臓カンファレンス, 神戸, 2018.12.6
14. 吉本明弘：ADPKD の病態と治療について. ADPKD セミナー, 神戸, 2019.1.26
15. 中村和史：full-house nephropathy を呈した造血幹細胞移植後の 1 例. 第 5 回京都腎疾患フォーラム, 京都, 2019.1.26
16. Kamae N, Ueta H, Shiota F, Nakamura S, Harazono Y, Nakazono H, Inoue K, Sakaji I, Mima H, Yoshimoto A: Cellulose triacetate membranes have a longer circuit life than polysulfone membranes in CRRT after cardiac surgery, 39th Annual Dialysis Conference, Dallas, 2019.3.16-19

IX. 1.4 脳神経内科

1. 藤原 悟, 川本未知, 十河正弥, 乾 涼磨, 石井淳子, 吉村 元, 幸原伸夫：短期間の絶食を契機に重篤なケトアシドーシスを呈した運動ニューロン疾患 3 例の検討. 第 59 回日本神経学会, 札幌, 2018.5.23
2. 川本未知, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 大平純一郎, 藤原 悟, 村上泰隆, 石井淳子, 河野智之, 吉村元, 尾原信行, 幸原伸夫：脳出血、脳梗塞、てんかん発作発症時の活動状況について：連続 8887 例の検討. 第 59 回日本神経学会, 札幌, 2018.5.24
3. 三村直哉, 藤原 悟, 瀬川翔太, 田村亮太, 大平純一郎, 上田 潤, 村上泰隆, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 川本未知, 幸原伸夫：HSV 脳炎治療後に遅発性白質病変をきたした 4 症例の検討. 第 59 回日本神経学会, 札幌, 2018.5.25
4. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 鈴木啓太, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫：神経内科医 二刀流のススメ. 第 59 回日本神経学会, 札幌, 2018.5.25
5. Ohira J, Yoshimura H, Tamura R, Segawa S, Mimura N, Fujiwara S, Murakami Y, Ishii J, Kono T, Ohara N, Kawamoto M, Kohara N: Changes in clinical features of sporadic amyotrophic lateral sclerosis in two decades. 第 59 回日本神経学会, 札幌, 2018.5.26
6. 尾原信行：脳卒中にならないために. 第 12 回兵庫県脳卒中市民公開講座ストップ！脳卒中, 神戸, 2018.5.27
7. 田村亮太, 尾原信行, 村上泰隆, 佐々木一朗, 藤原 悟, 河野智之, 今村博敏, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫：静脈グラフトによる頸動脈再建術 10 年後に急性内頸動脈閉塞を発症した若年女性例. 第 37 回日本脳神経超音波学会, 神戸, 2018.6.9
8. 三村直哉, 河野智之, 尾原信行, 加藤大典, 川本未知, 幸原伸夫：乳がん腫瘍細胞によると考えられた多発脳塞栓症を経頭蓋ドブラで評価できた 1 例. 第 37 回日本脳神経超音波学会, 神戸, 2018.6.9
9. 瀬川翔太, 吉村 元, 田村亮太, 川本未知, 幸原伸夫：ピリドスチグミン、3,4-ジアミノピリジンが著効した腫瘍非合併 Lambert-Eaton 症候群の一例. 日本内科学会近畿支部主催 第 220 回近畿地方会, 大阪, 2018.6.16
10. 尾原信行, 村上泰隆, 藤原 悟, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 舟越勇介, 鈴木啓太, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 吉村 元, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫：緊急血栓回収術の最新の話と再発予防のための脂質管理. 第 21 回連脈会, 大阪, 2018.6.22
11. 三村直哉, 吉村 元, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一郎, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 川本未知, 幸原伸夫：肝性脳症による三相波に対するベンゾジアゼピンの効果. 第 55 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 大阪, 2018.6.30
12. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 鈴木啓太, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸：急性期脳梗塞診療のパラダイムシフト. 第 24 回日本血管内治療学会学術集会, 神戸, 2018.7.5

13. 大平純一郎：神経内科に強くなろう！～苦手意識からの脱却～. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.7.11
14. 田村亮太, 川本未知, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫：急性辺縁系脳炎と自律神経障害を呈した抗 PCA-2 陽性脳炎を契機に肺小細胞癌発見に至った一例. 日本神経学会第 111 回近畿地方会, 大阪, 2018.7.21
15. Kohara N, Kawamoto M, Yamamoto H: Acute onset radial nerve palsy with a unique sonographic image of nerve torsion showing hourglass-like appearance. 3rd International Clinical Neurophysiology Conference of Iowa, Iowa, USA, 2018.7.21
16. 三村直哉：てんかんに慣れよう！救急オープンセミナー, 神戸, 2018.8.1
17. 川本未知：パーキンソン病患者のトラブルシューティング. 兵庫県病院薬剤師会東西支部会, 神戸, 2018.8.30
18. 川本未知：末梢血幹細胞移植とギラン・バレー症候群. 第 29 回日本末梢神経学会学術集会, 下関, 2018.9.8
19. 村上泰隆, 川本未知, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫：T 細胞性リンパ芽球性リンパ腫の化学療法中に突発する意識障害と右心不全を呈した 51 歳女性. 第 76 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2018.9.14
20. 石井淳子, 水野泰志, 園 諭美, 今井幸弘, 幸原伸夫：眼窩下神経腫大・大腿神経肥厚を認め経過中に側頭動脈閉塞をきたした IgG4 関連疾患の 1 例. 第 30 回日本神経免疫学会, 郡山, 2018.9.20
21. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸：脳梗塞その後～脳心連携の重要性～. 心房細動患者を地域でまもる～わがまちの医療連携～, 神戸, 2018.9.27
22. 田村亮太, 尾原信行, 村上泰隆, 藤原 悟, 河野智之, 今村博敏, 幸原伸夫, 坂井信幸：頸動脈小体腫瘍摘出術 10 年後に急性内頸動脈閉塞を発症した若年女性例. NET-I 2018, 福岡, 2018.9.29
23. 川本未知, 幸原伸夫, 山本博史, 松下隆文, 佐々木一朗：橈骨神経麻痺症例の超音波・MRfusion 画像と術中所見の対比. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会, 神戸, 2018.10.20
24. Ohira J, Yoshimura H, Morimoto T, Ariyoshi K, Mimura N, Fujiwara S, Ishii J, Kono T, Ohara N, Kawamoto M, Kohara N: Factors associated with the duration of the postictal state after a generalized tonic-clonic seizure. The 52nd congress of the Japan Epilepsy Society, Yokohama, 2018.10.25
25. 尾原信行：急性期脳梗塞診療～神戸の取組み～. 脳血管内治療講演会 熊本赤十字病院, 熊本, 2018.10.26
26. 川本未知：ソリリス治療時のリスク管理. MG Expert Meeting in 神戸, 神戸, 2018.10.26
27. 石井淳子, 田村亮太, 大平純一郎, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 瀬川翔太, 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：Bickerstaff 脳幹脳炎における神経伝導検査異常. 第 48 回日本臨床神経生理学会, 東京, 2018.11.8
28. 三村直哉, 吉村 元, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一郎, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 川本未知, 幸原伸夫：肝性脳症による三相波に対するベンゾジアゼピンの効果. 第 48 回日本臨床神経生理学会, 東京, 2018.11.9
29. 川本未知, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 大平純一郎, 藤原 悟, 村上泰隆, 石井淳子, 河野智之, 吉村 元, 尾原信行, 幸原伸夫：球症状のみを呈する ALS 患者の筋電図の特徴. 第 48 回日本臨床神経生理学会, 東京, 2018.11.9
30. Ohara N, Yamagami H, Sakai N: Acute Endovascular Treatment for Large Vessel Occlusion due to Intracranial Atherosclerosis. COLLATERAL2018, L.A, USA, 2018.11.9
31. 吉村 元, 松本理器, 池田昭夫, 幸原伸夫：高齢者の意識障害の脳波. 第 48 回日本臨床神経生理学会, 東京, 2018.11.9
32. 川本未知：ソリリスに関する安全性. Advisory Board Meeting, 東京, 2018.11.10
33. 尾原信行：神戸広域脳卒中地域連携協議会. 兵庫県脳卒中ネットワーク連絡協議会, 神戸, 2018.11.10
34. 尾原信行：知ってほしい！不整脈と脳梗塞の深い関係～脳梗塞の予防と治療の最前線～. 姫路市市民公開講座「知っていますか？心臓からの脳梗塞」, 姫路, 2018.11.11
35. Ohara N, Yamagami H, Sakai N: New Techniques for Intracranial Stenosis. SVIN2018 (脳神経血管内治療学会年次集会), SAN DIEGO, USA, 2018.11.16

36. 河野智之, 今村博敏, 藤原 悟, 村上泰隆, 舟越勇介, 大村佳大, 春原 匡, 尾原信行, 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 34 回日本脳神経血管内治療学会, 仙台, 2018.11.22
37. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸: 急性期血栓回収治療の予後規定因子. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会, 仙台, 2018.11.23
38. 村上泰隆, 尾原信行, 藤原 悟, 大村佳大, 福光 龍, 河野智之, 今村博敏, 足立秀光, 坂井信幸, 幸原伸夫: 症候性頭蓋内動脈狭窄は内科的治療のみで十分か. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会, 仙台, 2018.11.23
39. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸: 発症から再開通までの時間短縮への取り組み. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会, 仙台, 2018.11.24
40. 吉村 元, 松本理器, 池田昭夫, 幸原伸夫: てんかん重積状態の診断と治療. 第 36 回日本神経治療学会, 東京, 2018.11.24
41. 吉村 元, 松本理器, 池田昭夫, 幸原伸夫: 高齢者のてんかん重積状態. 第 36 回日本神経治療学会, 東京, 2018.11.24
42. 尾原信行: 脳卒中治療における血圧管理の重要性. 多臓器連携高血圧セミナー 2018, 神戸, 2018.11.29
43. 川本未知: パーキンソン病治療の問題点. 神経疾患の地域連携を考える会, 神戸, 2018.12.6
44. 村上泰隆, 川本未知, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 瀬川翔太, 大平純一郎, 三村直哉, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 吉村 元, 幸原伸夫: T 細胞性リンパ芽球性リンパ腫の化学療法中に突発する意識障害と右心不全を呈した 51 歳女性. 第 112 回日本神経学会近畿地方会, 千里, 2018.12.8
45. 瀬川翔太, 藤原 悟, 河野智之, 西久保雅司, 井本寛東, 村上泰隆, 石井淳子, 吉村 元, 尾原信行, 川本未知, 幸原伸夫: 不全型 Behcet 病の経過中に脳主幹動脈閉塞を繰り返した一例. 第 112 回日本神経学会近畿地方会, 千里, 2018.12.8
46. 大平純一郎, 吉村 元, 森本 剛, 有吉孝一, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 尾原信行, 河野智之, 川本未知, 幸原伸夫: 全般強直間代発作 (GTCS) 後の postictal state 持続時間とそれに関連する因子の検討. 第 56 回亀山正邦記念神経懇話会 (KSK), 大阪, 2018.12.15
47. 尾原信行: 当院における塞栓源不明脳梗塞診断. Stop the Secondary Stroke - 脳梗塞再発予防の AF 診断に関する検討会 -, 東京, 2019.1.26
48. 川本未知: パーキンソン病薬物療法の基本. 兵庫地区薬剤師会研修会, 2019.2.23
49. 木村正夢嶺, 藤原 悟, 田中 淳, 大村佳大, 山下大祐, 日野田卓也, 石川隆之, 坂井信幸, 原 重雄, 川本未知, 幸原伸夫: 多発脳出血を契機に診断に至った血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 113 回日本神経学会近畿地方会, 千里, 2019.3.17
50. 尾原信行, 今村博敏, 河野智之, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 石井淳子, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 吉村 元, 足立秀光, 谷 正一, 川本未知, 幸原伸夫, 坂井信幸: 血栓回収療法の予後規定因子. STROKE2019, 横浜, 2019.3.21
51. 尾原信行, 今村博敏, 木村正夢嶺, 黒田健仁, 梶浦晋司, 福田竜丸, 重安将志, 瀬川翔太, 田村亮太, 秋山 亮, 堀内一史, 大平純一郎, 三村直哉, 佐々木夏一, 松井雄一, 村上泰隆, 藤原 悟, 舟越勇介, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 河野智之, 足立秀光, 谷 正一, 幸原伸夫, 坂井信幸: リアルワールドが示す TREVO Xp ProVue Retriever の実力. STROKE2019, 横浜, 2019.3.21
52. 大平純一郎, 尾原信行, 黒田健仁, 木村正夢嶺, 田村亮太, 瀬川翔太, 三村直哉, 村上泰隆, 藤原 悟, 石井淳子, 河野智之, 吉村 元, 川本未知, 坂井信幸, 幸原伸夫: 延髄外側梗塞における初回頭脳 MRI-DWI の検討. STROKE2019, 横浜, 2019.3.22
53. 河野智之, 今村博敏, 大平純一郎, 三村直哉, 藤原 悟, 村上泰隆, 舟越勇介, 大村佳大, 春原 匡, 福光 龍, 尾原信行, 足立秀光, 坂井信幸, 幸原伸夫: 機械的血栓回収術で非完全再開通例に対する術前 t-PA 投与効果の検討. STROKE2019, 横浜, 2019.3.22

54. 藤原 悟, 尾原信行, 村上泰隆, 河野智之, 秋山 亮, 今村博敏, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一, 坂井信幸, 幸原伸夫:院内急変対応システム (Rapid Response System) を活用した院内発症脳梗塞対応. STROKE2019, 横浜, 2019.3.22
55. 木村正夢嶺, 藤原 悟, 太田光彦, 河野智之, 尾原信行, 今村博敏, 足立秀光, 坂井信幸, 幸原伸夫:急性期脳梗塞患者の心房細動検出における Left atrial emptying fraction (LAEF) の有用性. STROKE2019, 横浜, 2019.3.23
56. 村上泰隆, 尾原信行, 藤原 悟, 大村佳大, 福光 龍, 河野智之, 今村博敏, 足立秀光, 坂井信幸, 幸原伸夫:症候性頭蓋内動脈狭窄内科的治療の限界. STROKE2019, 横浜, 2019.3.23

IX. 1.5 消化器内科

1. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗:当院における TS1 膵癌の検討. 第 104 回日本消化器病学会総会, 東京, 2018.4.20
2. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗:悪性胆道狭窄に対する Metallic stent 胆管内留置法の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.10
3. 井上貴裕, 森田周子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:中・下咽頭表在癌における局所切除術の治療成績. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.10
4. 大久保佑樹, 福島政司, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:メッケル憩室診断におけるバルーン内視鏡の有用性. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.10
5. 井上聡子, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:小腸および大腸狭窄に対する内視鏡的バルーン拡張術. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.10
6. 文原大貴, 谷口洋平, 猪熊哲朗:当院における自己免疫性膵炎に対しての EUS-FNA による病理診断能について. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.11
7. 福島政司, 井上聡子, 猪熊哲朗:当院における消化管出血に対する緊急バルーン内視鏡の現状. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2018.5.11
8. 猪熊哲朗:GERD 診療 up to date ~ボノプラザンの位置付けを考える~. タケキャブ錠発売 3 周年記念講演会, 神戸, 2018.5.17
9. 和田将弥, 谷口洋平, 猪熊哲朗, 今輩倍敏行:膵癌動体追尾強度変調放射線治療のための金マーカー留置方法としての EUS 下留置術の有用性. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
10. 占野尚人, 福島政司, 森田周子, 猪熊哲朗:胃 ESD における抗血栓薬の取り扱い. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
11. 井上貴裕, 占野尚人, 福島政司, 猪熊哲朗:けん引クリップを用いた大腸 ESD の治療成績、および ESD 初学者における同クリップの使用経験. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
12. 上野由香里, 占野尚人, 池田結香, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 貝原 聡:当院で経験した乳癌胃転移 4 症例の検討. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
13. 豊永啓翔, 井上聡子, 猪熊哲朗:Cronkhite Canada 症候群の胃病変における発症前後の所見. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
14. 池田結香, 井上聡子, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:当院で経験した虚血性小腸炎 3 症例の検討. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
15. 大久保佑樹, 福島政司, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:バルーン内視鏡で止血し得た小腸多発 inflammatory CAP polyp の一例. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
16. 文原大貴, 谷口洋平, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:乳頭部出血に対して fully covered metallic stent 留置後に仮性動脈瘤破裂を合併して一例. 日本消化器内視鏡学会第 100 回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26

17. 青山直樹, 谷口洋平, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 奥村 圭, 畑森裕之, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 著明な主膵管拡張をきたし、膵管鏡が診断に有用であった膵管癒合不全の1例. 日本消化器内視鏡学会第100回近畿支部例会, 大阪, 2018.5.26
18. Taniguchi Y: Intraductal vs. transpapillary fully covered self-expandable metal stent placement for malignant biliary stricture. DDW2018, Washington, DC, 2018.6.2-5
19. 森田周子, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における食道癌化学放射線療法後遺症例の検討. 第53回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2018.6.13
20. 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 福島政司, 和田将弥, 猪熊哲朗: 核酸アナログ投与中のHBs抗原およびコア関連抗原低値例に対してPeg-INF α 2aによるsequential therapyを行った2症例. 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 2018.6.14
21. 杉之下与志樹, 鄭 浩柄, 福島政司, 和田将弥, 猪熊哲朗: C型肝炎ウイルス(HCV)抗体陽性症例に対する当院の取り組み. 第54回日本肝臓学会総会, 大阪, 2018.6.14
22. 杉之下与志樹: 最新のC型肝炎治療と残されたメタボ時代の肝疾患(NASHなど). 灘区医師会生涯教育・学術講演会, 神戸, 2018.6.19
23. 杉之下与志樹: C型肝炎治療に伴うフォローアップの重要性. 第2回肝硬変講演会, 神戸, 2018.6.20
24. 文原大貴: DAA治療後に発症した自己免疫性肝炎について. 第33回東神戸消化器疾患セミナー, 神戸, 2018.6.21
25. 文原大貴: 当院でのトルバプタン使用経験からの考察. 神戸消化器懇話会, 神戸, 2018.7.5
26. 鄭 浩柄: 当院におけるC型肝炎に対するDAA治療成績とSVR後発癌. 兵庫肝疾患Expert Meeting, 神戸, 2018.8.4
27. 森田周子: 内視鏡による外科的治療. 第1回内視鏡関連指定講習会, 東京, 2018.8.4
28. 井上聡子: IBD患者の妊娠・出産. 第8回IBD Research Seminar, 大阪, 2018.9.1
29. 占野尚人: 残胃縫合線上ESD. 第17回兵庫胃がん治療研究会, 神戸, 2018.9.21
30. 井上貴裕, 占野尚人, 福島政司, 猪熊哲朗: 初学者における大腸ESDの治療成績についての検討. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
31. 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院におけるC型肝炎に対するDAA治療後発癌例に関する検討. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
32. 谷口洋平, 和田将弥, 猪熊哲朗: 悪性胆道狭窄に対する術前full covered metallic stentの使用について. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
33. 文原大貴, 杉之下与志樹, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: ソラフェニブ、レゴラフェニブ不応性の肝細胞癌に対してレンバチニブが有効であった一例. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
34. 上野由香里, 井上聡子, 池田結香, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: ダブルバルーン内視鏡で診断したオルメサルタン関連スプルー様腸疾患の一例. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
35. 豊永啓翔, 井上聡子, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 繰り返し専攻をきたしたtrisomy8陽性骨髄異形成症候群併発腸管パーチェット病の1例. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
36. 池田結香, 鄭 浩柄, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院における過去8年間の急性E型肝炎に関する検討. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29
37. 大久保佑樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐: 小腸癌術後に腹膜転移により小腸穿孔を来した一例. 日本消化器病学会近畿支部第109回例会, 大阪, 2018.9.29

38. 青山直樹, 谷口洋平, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 肺腺癌治療中に EUS-FNA で診断しえた転移性脾腫瘍の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 109 回例会, 大阪, 2018.9.29
39. 鄭 浩柄: C 型慢性肝炎・肝癌に対する内服治療の現状と課題. 神戸市北区薬剤師会第 201 回研修会, 神戸, 2018.10.4
40. 杉之下与志樹: 超音波の未来を切り拓く. 日本超音波医学会第 45 回関西地方学術集会, 神戸, 2018.10.20
41. 鄭 浩柄: 超音波の未来を切り拓く. 日本超音波医学会第 45 回関西地方学術集会, 神戸, 2018.10.20
42. Okubo Y, Fukushima M, Inokuma T, Imai Y: Usefulness of double-balloon enteroscopy for diagnosis of Meckel's diverticulum. UEG2018, Vienna, 2018.10.20-24
43. Toyonaga H, Taniguchi Y, Wada M, Inokuma T: Preoperative biliary drainage using plastic stents versus self-expandable metal stents for perampullary cancer. UEG2018, Vienna, 2018.10.20-24
44. 井上貴裕: 症例検討 大腸. 神戸若手消化器ミーティング, 神戸, 2018.10.26
45. 池田結香, 井上聡子, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 森田周子, 占野尚人, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院で経験した虚血性小腸炎の検討. 第 41 回京大消化器内科関連病院症例検討会, 京都, 2018.10.27
46. 青山直樹, 谷口洋平, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 当院における脾神経内分泌腫瘍 (PNET) 50 例の画像所見についての検討. JDDW2018, 神戸, 2018.11.3
47. 和田将弥, 谷口洋平, 猪熊哲朗: 当院における脾周囲液体貯留に対する超音波内視鏡下水嚢胞ドレナージ術 (EUS-CD) の工夫. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
48. 占野尚人, 福島政司, 森田周子, 猪熊哲朗: 残胃癌の ESD 一縫合線上の切除. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
49. 井上貴裕, 森田周子, 福島政司, 占野尚人, 猪熊哲朗: 当院における咽頭癌早期診断への内視鏡的アプローチ. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
50. 青山直樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 繰り返す腸閉塞をきっかけに診断された非特異性多発性小腸潰瘍の 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
51. 文原大貴, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 小腸 NET の 2 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
52. 池田結香, 福島政司, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 当院で経験した肺癌小腸転移の 4 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
53. 上野由香里, 森田周子, 池田結香, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 胃粘膜に炭酸ラントンの沈着を認めた透析患者の一例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
54. 大久保佑樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐: 小腸癌診断におけるダブルバルーン内視鏡の有用性. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
55. 上田智也, 井上聡子, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 乳癌術後 21 年経過して、胃・十二指腸・大腸に多発転移をきたした 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
56. 豊永啓翔, 谷口洋平, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 十二指腸閉塞を来した脾悪性リンパ腫の 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
57. 井上貴裕, 森田周子, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗: 化学放射線療法後の遺残再発食道表在癌 2 症例の検討. 第 54 回兵庫県内視鏡治療談話会, 神戸, 2018.11.15

58. 杉之下与志樹：当院における肝炎ウイルス陽性者の拾い上げシステムについて．マヴィレット配合錠発売1周年記念講演会，神戸，2018.11.22
59. 鄭 浩柄：当院におけるB型肝炎に対する核酸アナログ投与例における検討．第3回西神戸消化器疾患講演会，神戸，2018.11.22
60. 占野尚人：症例検討．第363回兵庫県消化管研究会，神戸，2018.11.22
61. 森田周子：内視鏡で見つける中下咽頭表在癌．第363回兵庫県消化管研究会，神戸，2018.11.22
62. 井上貴裕：症例提示 食道．第363回兵庫県消化管研究会，神戸，2018.11.22
63. 杉之下与志樹：C型肝炎の治療戦略と地域連携について．第2回北阪神肝疾患地域連携フォーラム，神戸，2018.11.29
64. Fukushima M: Investigation of cases of obscure gastrointestinal bleeding and small bowel bleeding that led to rebleeding. Gastro2018, Bangkok, 2018.12.5-8
65. 杉之下与志樹：C型肝炎の治療戦略と地域連携について．G-Station WEB 講演会，神戸，2018.12.5
66. 文原大貴：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26回西神戸消化器疾患セミナー，神戸，2018.12.6
67. 占野尚人：内視鏡治療と薬物療法．みなとじま消化器薬剤師セミナー，神戸，2019.1.25
68. 占野尚人：Cold Polypectomy の基礎知識と実際．Cold Polypectomy の基礎知識と実際，神戸，2019.2.6
69. 井上貴裕：当院における cold snare polypectomy ～症例提示を中心に～．Cold Polypectomy の基礎知識と実際，神戸，2019.2.6
70. 井上聡子：Young Investigator Session 6 小腸・大腸3．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
71. 福島政司，井上聡子，猪熊哲朗：当院で経験したオルメサルタン関連スプルー様腸疾患の検討．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
72. 谷口洋平，和田将弥，猪熊哲朗：当院における腓神経内分泌腫瘍（PNET）の診療の現況．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
73. 鄭 浩柄，杉之下与志樹，福島政司，猪熊哲朗：当院における進行肝細胞癌に対するレゴラフェニブ投与例の検討．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
74. 豊永啓翔，福島政司，池田結香，上野由香里，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，井上貴裕，谷口洋平，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗，中村桃子：咽頭、食道、大腸に multiple lymphomatous polyposis を呈したマントル細胞リンパ腫の1例．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
75. 大久保佑樹，谷口洋平，池田結香，上野由香里，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：悪性幽門狭窄の診断に超音波内視鏡下穿刺吸引法（EUS-FNA）が有用であった一例．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
76. 上野由香里，福島政司，池田結香，文原大貴，大久保佑樹，青山直樹，豊永啓翔，井上貴裕，谷口洋平，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：小腸悪性リンパ腫の診断におけるダブルバルーン内視鏡検査の有用性．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
77. 青山直樹，福島政司，池田結香，上野由香里，大久保佑樹，文原大貴，豊永啓翔，井上貴裕，谷口洋平，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗，稲垣真裕：IVRによって治療しえた回腸動静脈奇形の1例．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
78. 池田結香，杉之下与志樹，上野由香里，大久保佑樹，文原大貴，青山直樹，豊永啓翔，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，鄭 浩柄，杉之下与志樹，猪熊哲朗：生体肝移植後の高度黄疸を伴ったC型肝炎再発に対してSOF/LDVが奏功した1症例．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23
79. 文原大貴，鄭 浩柄，池田結香，上野由香里，大久保佑樹，青山直樹，豊永啓翔，井上貴裕，谷口洋平，福島政司，和田将弥，占野尚人，森田周子，井上聡子，杉之下与志樹，猪熊哲朗：当院における難治性腹水に対するトルバプタン治療効果に関する考察．日本消化器病学会近畿支部第110回例会，京都，2019.2.23

80. 平井達基, 谷口洋平, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗:胆管内乳頭状腫瘍の一切除例. 日本消化器病学会近畿支部第 110 回例会, 京都, 2019.2.23
81. 猪熊哲朗: 酸分泌抑制薬の歴史. タケキャブ錠発売 4 周年記念講演会, 神戸, 2019.3.27
82. 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. タケキャブ錠発売 4 周年記念講演会, 神戸, 2019.3.27
83. 鄭 浩柄: 使用経験に基づいた、TKI による進行肝癌治療法選択に関する考察. Lenvatinib Users' Meeting in Kobe, 神戸, 2019.3.29
84. 森田周子: 胃内視鏡診断. 神戸市胃内視鏡検診精度管理講習会, 神戸, 2019.3.30

IX. 1.6 呼吸器内科

1. 藤本大智, 森本 剛, 細谷和貴, 森 令法, 河内勇人, 平林亮介, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: 軽度特発性間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対するニボルマブ治療の前向きパイロット試験における長期フォローアップデータ. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 大阪, 2018.4.27
2. 古郷摩利子, 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 永田一真, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: Cobas での EGFR 変異検出における dissection の有効性について. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 大阪, 2018.4.27
3. 河内勇人, 藤本大智, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: 組織検体の経年変化による PD-L1 発現低下と治療効果予測への影響. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 大阪, 2018.4.28
4. 細谷和貴, 藤本大智, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 間質性肺炎合併非小細胞肺癌に対する carboplatin+paclitaxel ± bevacizumab 療法の有効性と安全性の検討. 第 58 回日本呼吸器学会学術講演会, 大阪, 2018.4.29
5. 河内勇人, 古郷摩利子, 大塚浩二郎, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 今井幸弘, 原 重雄, 富井啓介: Alectinib 導入後に神経内分泌癌への形質転換と考えられた ALK 陽性肺腺癌の一例. 第 108 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2018.6.30
6. 細谷和貴, 永田一真, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 立川 良, 中川 淳, 大塚浩二郎, 簗智幸政, 富井啓介: 投与中止後も再燃を繰り返す、nivolumab による薬剤性肺障害の一例. 第 108 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2018.6.30
7. 河内勇人, 古郷摩利子, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 今井幸弘, 原 重雄, 富井啓介: ボリコナゾールでの治療にも関わらず結節から空洞化, 気胸, 胸膜炎へと進展したアスペルギルス症の一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 121 回日本結核病学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
8. 細谷和貴, 立川 良, 大塚浩二郎, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 伊藤宗洋, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 簗智幸政, 富井啓介: HTLV-1 キャリアに発症した、血清 (1 → 3) - β -D- グルカン低値のニューモシスチス肺炎の一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
9. 大崎 恵, 細谷和貴, 永田一真, 松梨敦史, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 藤本大智, 立川 良, 中川 淳, 簗智幸政, 伊達直希, 瀬川翔太, 高橋 豊, 幸原伸夫, 富井啓介: 胸腔鏡下膿胸腔搔爬術後の胸腔洗浄中に多発脳空気塞栓症を発症した一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
10. 松梨敦史, 古郷摩利子, 大崎 恵, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 富井啓介: 同居人に同時期に発症した反復する夏型過敏性肺臓炎の 1 例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
11. 森 令法, 立川 良, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 古郷摩利子, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 簗智幸政, 服部優一, 稲垣真裕, 上田浩之, 伊藤 亨, 富井啓介: 経カテーテル的動脈塞栓術が奏功した chronic expanding hematoma の 1 例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 121 回日本結核病学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
12. 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 森 令法, 平林亮介, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: ニボルマブ投与患者における血球を用いた Inflammatory Index は信頼性があるのか? 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7

13. 立川 良, 陳 和夫: CPAP 治療前後の睡眠時間の变化と病態の多様性. 日本睡眠学会 第 43 回定期学術集会, 札幌, 2018.7.12
14. 古郷摩利子: 肺癌患者の呼吸不全 どのような呼吸管理をする!? 第 40 回日本呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2018.8.4
15. Hirabayashi R, Takahashi Y, Nagata K, Morimoto T, Wakata K, Kawachi H, Mori R, Ito M, Kogo M, Fujimoto D, Nakagawa A, Tachikawa R, Otsuka K, Tomii K: Efficacy of four-meter gait speed (4MGS) for stable interstitial pneumonia patient: a prospective observational study. Europe Respiratory Society annual congress 2018, Paris, France, 2018.9.17
16. Mori R, Kogo M, Hosoya K, Kawachi H, Hirabayashi R, Ito M, Fujimoto D, Nagata K, Tachikawa R, Nakagawa A, Otsuka K, Tomii K: Different characteristics and outcomes of acute exacerbation: comparison between interstitial pneumonia with autoimmune features and lone idiopathic interstitial pneumonia. European Respiratory Society, Paris, France, 2018.9.17
17. Kogo M, Satsuma Y, Kusuda K, Ikeshue H, Mori R, Fujimoto D, Nagata K, Nakagawa A, Tachikawa R, Otsuka K, Tomii K: Team support with pharmacists improved tolerability of antifibrotic agents for pulmonary fibrosis. European Respiratory Society International Congress 2018, Paris, France, 2018.9.17
18. Hosoya K, Fujimoto D, Tamiya A, Yokoyama T, Hirano K, Kominami R, Tomii K, Suzuki H, Uchida J, Morita M, Kanazu M, Makio T, Tamiya M: Association between Early Immune-Related Adverse Events and Clinical Outcome in Patients with Programmed Death Ligand 1-Positive Non-Small Cell Lung Cancer Treated with First-Line Pembrolizumab. ESMO (European Society of Medical Oncology) Congress 2018, Munich, Germany, 2018.10.20
19. 富井啓介: 在宅ハイフローセラピー. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2018.11.9
20. 富井啓介: COPD の睡眠呼吸障害に対するハイフローと NPPV 療法. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2018.11.9
21. 永田一真: 慢性呼吸不全に対する高流量鼻カニューラ酸素療法. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2018.11.9
22. 永田一真: モニタリングを用いて HFNC の在宅適用を探る. 第 28 回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会学術集会, 幕張, 2018.11.10
23. Sato Y, Fujimoto D, Hosoya K, Kawachi H, Hamakawa H, Takahashi Y, Kokubo M, Hara S, Tomii K: Efficacy of local therapy for patients with oligometastatic non-small cell lung cancer. ESMO Asia 2018, Singapore, 2018.11.24
24. 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 浜川博司, 伊達直希, 高橋 豊, 山下大裕, 今井幸弘, 北村由香, 福岡順也, 富井啓介: 22C3 抗体と SP263 抗体を用いた PD-L1 発現の比較. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29
25. 河内勇人, 藤本大智, 大崎 恵, 松梨淳史, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 佐藤悠城, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 富井啓介: Nivolumab 療法を行った進行期非小細胞肺癌に対する early tumor shrinkage と長期治療奏効との相関についての検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29
26. 細谷和貴, 藤本大智, 河内勇人, 佐藤悠城, 大崎 恵, 松梨敦史, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 小久保雅樹: III 期非小細胞肺癌における, PACIFIC 試験適格患者と非適格患者の検討. 第 59 回日本肺癌学会, 東京, 2018.11.29
27. 藤本大智, 森本 剛, 片岡裕貴, 富井啓介, 吉岡弘鎮, 畑 妙, 金永 学, 石田 直, 平林正孝, 原 聡志, 石床 学, 福田 泰, 黄 文禧, 酒井直樹, 福井基成, 中治仁志, 森田充紀, 三尾直士, 安田武洋, 杉田孝和, 平井豊博: ニボルマブ投与患者における Pseudoprogression の多施設後向きコホート研究. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.30
28. 藤本大智, 田宮基裕, 谷口善彦, 鈴木秀和, 松本啓孝, 横山俊秀, 森田充紀, 小南亮太, 金津正樹, 内田純二, 牧尾健史: PD-L1 強陽性進行期非小細胞肺癌における 1st-line ペムブロリズマブ治療効果と早期 irAE の関連. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.30
29. 河内勇人, 藤本大智, 大崎 恵, 松梨淳史, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 簗智幸政, 競 晴香, 田中年恵, 中西真也, 富井啓介: 非小細胞肺癌に対する Nivolumab の治療効果と早期免疫間有害事象との相関についての前向き観察研究. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.30

30. 佐藤悠城, 藤本大智, 原 重雄, 高橋 豊, 細谷和貴, 河内勇人, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: PD-L1 による Nivolumab の治療効果予測として根治的手術検体は使用できるのか? 肺癌学会 総会 2018, 東京, 2018.11.30
31. Kogo M, Nakagawa A, Matsunashi A, Osaki M, Hosoya K, Kawachi H, Hirabayashi R, Mori R, Fujimoto D, Nagata K, Tachikawa R, Tomii K: Prognosis of patient with bronchiectasis after hospitalized exacerbation. Asian Pasific Society of Respiriology, Taipei, Taiwan, 2018.12.1
32. 河内勇人, 中川 淳, 吉田 誠, 山下大祐, 青山晃博, 大崎 恵, 松梨敦史, 細谷和貴, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 原 重雄, 高橋 豊, 富井啓介: 他科連携により術中迅速診断が可能であった硬化性肺胞上皮腫の一例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 122 回日本結核病学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
33. 平林亮介, 中川 淳, 藤本大智, 大崎 恵, 松梨敦史, 細谷和貴, 河内勇人, 森 令法, 古郷摩利子, 佐藤悠城, 永田一真, 立川 良, 竹川啓史, 富井啓介: *M. fortuitum* と *M. mageritense* による共感染を呈した非結核性抗酸菌による胸膜炎の一例. 日本呼吸器学会・日本結核抗酸菌学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
34. 永田一真: 呼吸不全に対する高流量鼻カニューラ酸素療法 (HFNC) ~急性期から慢性期まで~. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会・第 122 回日本結核病学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
35. 細谷和貴, 立川 良, 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, 藤本大智, 永田一真, 中川 淳, 富井啓介: 縦隔原発絨毛癌の脳転移により, 急激な経過で死亡した若年男性の一例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
36. 大崎 恵: 急性呼吸不全を呈したメトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
37. 松梨敦史, 古郷摩利子, 中川 淳, 大崎 恵, 細谷和貴, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 佐藤悠城, 藤本大智, 永田一真, 立川 良, 富井啓介: 胸郭変形による急性 2 型呼吸不全を契機に診断された腓神経内分泌腫瘍に伴う Cushing 症候群の一例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
38. 松梨敦史, 立川 良, 中川 淳, 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, 永田一真, 原 重雄, 岡田秀明, 富井啓介: Durvalumab 投与後に全身性の免疫関連有害事象を発症し, 急性呼吸不全で死亡した一例. 第 109 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2019.2.23

IX. 1.7 血液内科

1. 森田真梨: ダサチニブとプレドニゾロンにより寛解導入を行った Ph 陽性 ALL の治療成績. 神戸造血幹細胞移植勉強会, 神戸, 2018.4.13
2. 中村桃子, 吉岡 聡, 加藤まどか, 森 拓人, 田中 淳, 森田真梨, 藪下知宏, 藤本亜弓, 下村良充, 小野祐一郎, 平本展大, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: A comparison of BD vs CyBorD vs VRD in newly diagnosed multiple myeloma who are candidates for autologous stem cell transplantation. 第 43 回日本骨髄腫学会, 千葉, 2018.5.12
3. 石川隆之: 当院における悪性リンパ腫の治療戦略. 兵庫県病院薬剤師会東西神戸支部合同学術講演会. 神戸, 2018.5.17
4. 田中 淳, 藪下知宏, 加藤まどか, 平本展大, 米谷 昇, 石川隆之, 山下大祐, 今井幸弘: T 細胞と B 細胞の composite lymphoma の一例. 第 109 回近畿血液学地方会, 神戸, 2018.6.9
5. 中村桃子, 吉岡 聡, 藤本亜弓, 下村良充, 平本展大, 石川隆之: 化学療法中に腫瘍随伴性天疱瘡をきたした末梢性 T 細胞性リンパ腫の一例. 第 109 回近畿血液学地方会, 神戸, 2018.6.9
6. 森 拓人, 小野祐一郎, 石川隆之, 山下大祐, 今井幸弘: Waldenstrom マクログロブリン血症の治療後成熟 NK/T 細胞性リンパ腫を発症した剖検の一例. 第 109 回近畿血液学地方会, 神戸, 2018.6.9
7. Sueoka K, Yabushita T, Maruoka H, Shimomura Y, Ono Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Yonetani N, Matsushita A, Hashimoto H, Ishikawa T: The high expression of CD38 is associated with poor prognosis in de novo diffuse large B cell lymphoma. 23th CONGRESS of European Hematology Association, Stockholm, Sweden, 2018.6.15
8. 森 拓人, 小野祐一郎, 丸岡隼人, 加藤まどか, 田中 淳, 森田真梨, 中村桃子, 井本寛東, 下村良充, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: TP53 変異陽性骨髄系悪性腫瘍の臨床的特徴と予後. 第 13 回 Meet the Hematologist, 京都, 2018.7.7

9. 田中 淳, 下村良充, 加藤まどか, 森 拓人, 井本寛東, 中村桃子, 森田真梨, 小野祐一郎, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 移植後 ALL に対する 2nd CBT 後の BKV 膀胱炎に難渋した 1 例. 第 4 回 KSCTG 研究会, 大阪, 2018.8.11
10. 吉岡 聡: 発売後 1 年, 再発難治例に対する Daratumumab 投与について考える. ダラザレックス発売 1 周年記念講演会, 神戸, 2018.9.6
11. 石川隆之: 低リスク MDS の診断・治療高齢者貧血を考える. 神戸, 2018.9.8
12. 石川隆之: DLBCL 治療成績改善に向けて. Lymphoma Symposium in Kobe, 神戸, 2018.9.13
13. 松下章子: 多発性骨髄腫, 悪性リンパ腫 治療の最前線. 平成 30 年度第 5 回地域連携セミナー, 神戸, 2018.9.27
14. 福原規子, 永井宏和, 丸山 大, 北野俊行, 石川隆之, 柴山裕彦, 崔 日承, 畠 清彦, 内田俊樹, 錦織桃子, 木下朝博, 松野吉宏, 西川智章, 飛内賢正: 日本人再発難治性 MCL 患者に対する Ibrutinib の第 II 相試験: 最終解析結果. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.12
15. 竹田淳恵, 千葉健一, 白石友一, 塩沢裕介, 牧島秀樹, 吉里哲一, 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, 眞田 昌, 田中洋子, 臼杵憲佑, 宮脇修一, 宮野 悟, 昆 彩奈, 南谷泰仁, 吉田健一, 小川誠司: ゲノム解析よりみた赤白血病. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.12
16. 進藤岳郎, 板村英和, 吉岡 聡, 石川隆之, 木村晋也: CD4T 細胞における ERK1/2 のリン酸化は同種造血幹細胞移植後の急性 GVHD と関連する. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.12
17. 和泉清隆, 諫田淳也, 近藤忠一, 浅越康助, 有馬靖佳, 安斎尚之, 石川隆之, 伊藤 満, 今田和典, 竹岡友晴, 常峰紘子, 赤坂尚志, 直川匡晴, 平田大二, 森口寿徳, 渡邊光正, 上田恭典, 野吾和弘, 米澤昭仁, 高折晃史: 京都造血幹細胞移植グループでの DLBCL に対する同種造血幹細胞移植成績の検討. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.12
18. 加藤まどか, 下村良充, 森田真梨, 森 拓人, 石川隆之: 同種造血幹細胞移植後の一時生着不全に対する再移植の成績. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.13
19. 田中 淳, 下村良充, 加藤まどか, 森 拓人, 森田真梨, 中村桃子, 小野祐一郎, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 低悪性度非ホジキンリンパ腫またはマントル細胞リンパ腫の初発例に対する BR 療法. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.13
20. 長藤浩二, 石川隆之, 高松浩之, 鈴木憲史, Jianping Wan, Robin Carson, Wendy Crist, Ming Qi, 藤崎智明: Daratumumab plus VMP (D-VMP) in non-transplant NDMM: Japanese and elderly subanalysis (ALCYONE). 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
21. 小杉浩史, 竹迫直樹, 松本守生, 飯田真介, 石川隆之, 近藤恭夫, 安藤 潔, 張 高明, 三木浩和, 松村 到, 角南一貴, 豊嶋崇徳, 岩崎浩己, 大西 康, 木崎昌弘, 伊豆津宏二, 丸山 大, 飛内賢正, 鈴木憲史: KEYNOTE185: 未治療多発性骨髄腫を対象とした Len/Dex+-penbrolizumab 第 3 相試験. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
22. 松尾英将, 吉田健一, 福村知隆, 長澤裕介, 南谷泰仁, 竹田淳恵, 上野浩生, 柴 徳生, 大和玄季, 半田 寛, 小野祐一郎, 平本展大, 石川隆之, 臼杵憲佑, 石山 謙, 宮脇修一, 糸永英弘, 宮崎泰司, 田村真智子, 山口博樹, 清河信敬, 富澤大輔, 多賀 崇, 多和昭雄, 林 泰秀, 間野博行, 宮野 悟, 上久保靖彦, 小川誠司, 足立 壮: MLL 転座急性骨髄性白血病における CCND3 遺伝子変異の同定. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
23. 森 拓人, 小野祐一郎, 丸岡隼人, 加藤まどか, 田中 淳, 森田真梨, 中村桃子, 下村良充, 平本展大, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 橋本尚子, 石川隆之: 造血器腫瘍における TP53 変異の臨床的特徴と予後に対する影響. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
24. 中村桃子, 平本展大, 丸岡隼人, 田中 淳, 森田真梨, 下村良充, 小野祐一郎, 吉岡 聡, 米谷 昇, 松下章子, 石川隆之: 再発時に FLT-3ITD を獲得した患者の検討. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
25. 川端 浩, 臼杵憲佑, 新堂真紀, 遠山 薫, 松田 晃, 荒関かやの, 波田智子, 鈴木隆浩, 茅野秀一, 新保 敬, 千葉 滋, 石川隆之, 北野俊行, 能川匡晴, 宮崎泰司, 黒川峰夫, 荒井俊也, 三谷絹子, 高折晃史: 芽球の少ない MDS 患者の診断時の MCV と網状赤血球による予後予測. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.14
26. 小野祐一郎: 同種移植を施行した原発性骨髄線維症の一例. Novartis Hematology Forum in Kyoto, 京都, 2018.11.3

27. 加藤まどか, 下村良充, 平本展大, 石川隆之, 山下大祐: 骨髓生検が診断に有用だった POEMS 症候群の一例. 第 110 回近畿血液学地方会, 奈良, 2018.11.10
28. 井本寛東, 蓮池俊和, 土井朝子: 多発性骨髄腫の治療中に発症した緑膿菌による壊死性筋膜炎. 第 88 回日本感染症学会西日本地方会学術集会, 鹿児島, 2018.11.18
29. 石川隆之: 内科医による AYA 世代の白血病治療. 第 5 回兵庫県小児がん治療講演会, 神戸, 2018.11.22
30. Nannya Y, Yoshida K, Zhao L, Takeda J, Ueno H, Yoshizato T, Yoda A, Nakagawa M, Makishima H, Tanaka H, Hiramoto N, Muto H, Fuji S, Polprasert C, Damm F, Usuki K, Taguchi M, Chiba S, Miyawaki S, Shih LY, Tsurumi H, Kasahara S, Malcovati L, Ishikawa T, Jansen JH, Miyazaki Y, Miyano S, Cazzola M, Ogawa S: Genome-Wide Analysis of Non-Coding Alterations in Pan-Myeloid Cancers Using Whole Genome Sequencing. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.1
31. Mori T, Ono Y, Maruoka H, Shimomura Y, Hiramoto N, Yoshioka S, Takeda J, Nannya Y, Ogawa S, Ishikawa T: High Resolution Melt Analysis for Rapid and Cost-Effective Screening of TP53 Mutations in Patients with Myeloid Malignancies. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.1
32. Townsend W, Buske C, Cartron G, Cunningham D, Dyer MJS, Gribben JG, Hess G, Ishikawa T, Keller U, Kneba M, Malladi R, Neidhart JD, Rusconi C, Zhu J, Catalani O, Knapp A, Zeuner H, Herold M, Hiddemann W, Marcus R: Obinutuzumab-Based Immunochemotherapy Prolongs Progression-Free Survival and Time to Next Anti-Lymphoma Treatment in Patients with Previously Untreated Follicular Lymphoma: Four-Year Results from the Phase III GALLIUM Study. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.1
33. Kanda J, Kobayashi M, Maeda T, Kitano T, Tsuji M, Ohno T, Ueda Y, Ishikawa T, Nohgawa M, Watanabe M, Imada K, Moriguchi T, Itoh M, Ohno H, Yonezawa A, Hirata H, Arima N, Asagoe K, Anzai N, Yasuno S, Kuwabara Y, Kitao H, Kim I, Kawagishi K, Ueshima K, Tominari S, Nakayama T, Yamashita K, Takaori-Kondo A: Phase II Trial of Bortezomib-Based Induction, Autologous Stem Cell Transplantation, Bortezomib-Based Consolidation, and Bortezomib Maintenance in Newly Diagnosed Multiple Myeloma in Japan. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.2
34. Shimomura Y, Hara M, Konuma T, Itonaga H, Ohashi K, Ozawa Y, Eto T, Uchida N, Mori T, Tanaka J, Fukuda T, Atsuta Y, Ishikawa T, Ishiyama K: Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for the Treatment of Myelodysplastic Syndrome in Adolescent and Young Adult Patients. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.2
35. Shimomura Y, Hara M, Tachibana T, Ohashi K, Ozawa Y, Eto T, Uchida N, Mori T, Kanda J, Ichinohe T, Atsuta Y, Ishikawa T, Ishiyama K: Epidemiology of Second Allogeneic Hematopoietic Stem Cell Transplantation for Patients with Relapsed Myelodysplastic Syndrome. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.2
36. Tanaka A, Shimomura Y, Yabushita T, Ishikawa T.: High Pretreatment Plasma D-Dimer Levels Are Associated with Poor Prognosis in Patients with Newly Diagnosed Diffuse Large B-Cell Lymphomas Treated with Immunochemotherapy. 60th American Society of Hematology annual meeting and exposition, San Diego, USA, 2018.12.3
37. 小野祐一郎: 当院の自家末梢血幹細胞採取の採取戦略. 兵庫県輸血細胞治療セミナー, 神戸, 2018.12.20
38. 井本寛東, 下村良充: 症例検討—TP53 変異を有する高リスク MDS の 1 例—. 第 2 回関西血液レジデント勉強会, 大阪, 2019.1.12
39. 中村桃子, 石川隆之: 若年者多発性骨髄腫の 2 例. Hematology Conference in Okayama, 岡山, 2019.2.8
40. 石川隆之: 悪性リンパ腫における治療選択. Hematology Conference in Okayama, 岡山, 2019.2.8
41. 加藤まどか: dasatinib+PSL で寛解導入を行った Ph 陽性 ALL の当院における治療成績. 第 5 回椿の会, 神戸, 2019.3.1
42. 平本展大, 山崎宏人, 中邑幸伸, 内田直之, 村田 誠, 花本 仁, 衛藤徹也, 高梨美乃子, 一戸辰夫, 熱田由子, 鈴木律郎, 森 毅彦: 成人再生不良性貧血に対する臍帯血移植の予後と指摘前処置の検討. 第 41 回日本造血細胞移植学会総会, 大阪, 2019.3.9
43. 井本寛東, 吉岡 聡, 森田真梨, 平本展大, 今留謙一, 石川隆之: 初感染 EBV 関連 T/NK-LPD に対して早期の化学療法および PTCy を用いた HLA 半合致同種造血幹細胞移植をおこない救命できた 1 例. 第 62 回神戸血液病研究会, 神戸, 2019.3.16

44. 井本寛東, 吉岡 聡, 森田真梨, 平本展大, 今留謙一, 石川隆之: 初感染 EBV 関連 T/NK-LPD に対して早期の化学療法および PTCy を用いた HLA 半合致同種造血幹細胞移植をおこない救命できた 1 例. 第 28 回 EB ウイルス感染症研究会, 東京, 2019.3.17

IX. 1.8 腫瘍内科

1. 安井久晃: 大腸癌における化学療法の話～手術への化学療法の工夫など～. 鳴尾大腸癌化学療法セミナー, 2018.4.12
2. 松本光史, 野中頸子, 尾上琢磨, 西 明子, 境 秀樹, 緒方貴次, 三木万由子, 曾山みさを, 橋本一樹, 広利浩一, 高尾信太郎: アンスラサイクリン系抗癌剤投与後乳癌患者における心機能低下の頻度、経過、リスク因子— 690 名の検討—. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 京都, 2018.5.16-18
3. 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 山下大祐, 前田紘奈, 高橋祐一, 緒方貴次, 正井良和, 今井幸弘: 短期間乳腺外科ローテーションにおける New England Journal of Medicine (NEJM) を教材とした教育の工夫. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 京都, 2018.5.16-18
4. 安井久晃: シンポジウム; 本邦の Hazardous Drug 取り扱いの適正化に向けて～明日からの対策をどうする? ～がん薬物療法における職業性曝露対策ガイドライン～改訂版に向けて～. 第 20 回日本医療マネジメント学会学術集会, 札幌, 2018.6.8-9
5. Ogata T, Satake H, Ogata M, Hatachi Y, Yasui H: Neutrophil-to-lymphocyte ratio as a predictive or prognostic factor for gastric cancer treated with nivolumab: A retrospective study. ESMO GI 2018, Barcelona, 2018.6.20-23
6. 安井久晃: 大腸癌における化学療法の話～二次治療を中心に～. 但馬地区大腸がん講演会, 豊岡, 2018.6.22
7. 緒方美里, 佐竹悠良, 緒方貴次, 簗智幸政, 安井久晃: 食道癌、頭頸部癌に対するインフューザーポンプを用いた 5FU+ シスプラチン併用療法の安全性及び有効性; 後方視的研究. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2018.7.19-21
8. 緒方貴次: 胃癌のニボルマブ単剤療法における好中球リンパ球比の効果予測因子、予後予測因子としての有効性; 後方視的研究. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 京都, 2018.7.19-21
9. 安井久晃: がんゲノムの現在～遺伝子検査で何が分かるのか?～. 第 18 回がん市民フォーラム, 神戸, 2018.8.25
10. 安井久晃: 進行再発大腸がんに対する化学療法の考え方. 第 10 回京都北部がん治療講演会, 福知山, 2018.9.21
11. 安井久晃: 根治を目指した大腸癌化学療法. 兵庫大腸癌肝転移集学的治療研究会, 神戸, 2018.9.22
12. 安井久晃: 進行・再発胃癌の治療戦略. Meet the Expert in AWAJI, 洲本, 2018.9.27
13. 緒方美里: 転移性大腸癌におけるトリフルリジン・チピラシルとレゴラフェニブの後方視的研究. 第 56 回日本癌治療学会学術, 横浜, 2018.10.18-20
14. Ogata T, Satake H, Ogata M, Hatachi Y, Yasui H: The safety and efficacy of FOLFOXIRI plus molecular target therapy as a first-line treatment for metastatic colorectal cancer: A multicentre retrospective study. ESMO 2018, 2018.10.19-23
15. 安井久晃: 症例例示. Chugai Colorectal Cancer Symposium in HYOGO, 神戸, 2018.10.26
16. 安井久晃: 当院で行うがんゲノム医療～理想と現実～. 地域連携懇話会, 神戸, 2018.11.8
17. 安井久晃: がん化学療法総論. がん専門薬剤師研修講義, 神戸, 2018.11.16
18. Ogata M, Satake H, Ogata T, Hatachi Y, Yasui H: Reduced and re-escalated dose of sunitinib was effective against GIST. ESMO Asia 2018, Singapore, 2018.11.23-25
19. 緒方美里, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 加藤大典: 乳癌の転移性肺癌腫瘍との鑑別を要したびまん性肺原発髄膜様細胞の一例. 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
20. 安井久晃: がんゲノム医療の現在. がん診療オープンカンファレンス, 神戸, 2018.12.20
21. Ogata T, Satake H, Ogata M, Inoue K, Hamada M, Yasui H, Hatachi Y: The combination of the changes and the value of neutrophil-to-lymphocyte ratio is useful for prediction of response for advanced gastric cancer treated with nivolumab: A multicenter retrospective study. ASCO-GI 2019, San Francisco, 2019.1.17-19
22. 安井久晃: 市民病院が担うこれからのがんゲノム医療. 神戸医療産業都市 20 周年記念市民講演会, 神戸, 2019.1.27
23. 安井久晃: 患者と医療者を守るがんサポーターブケア. 地域で高めるがんサポーターブケアセミナー, 神戸, 2019.1.30

24. 尾上琢磨, 竹田元美, 渡辺小百合, 中村伸子, 湯浅幸代子, 緒方美里, 境 秀樹, 西村明子, 松本光史: 兵庫県立がんセンター腫瘍内科における AYA 世代がん診療の実態調査と今後の展望. AYA がんの医療と支援のあり方研究会 第一回学術集会, 名古屋, 2019.2.11
25. 尾上琢磨, 緒方美里, 境 秀樹, 西村明子, 松本光史: 当科におけるパゾパニブの使用経験と長期継続例の検討. 第 2 回日本サルコーマ治療研究学会学術集会, 東京, 2019.2.22-23
26. 安井久晃: がん化学療法総論. がん専門薬剤師研修講義, 神戸, 2019.3.15

IX. 1.9 感染症科

1. 相原健志, 吉崎亜衣沙, 金森真紀, 西岡弘晶: TAFRO 症候群の治療中に胆道系酵素上昇を示した 1 例. 第 92 回日本感染症学会総会, 京都, 2018.4.14
2. 吉田壮志, 西久保雅司, 井本寛東, 金森真紀, 西岡弘晶: 蛋白漏出性胃腸症を初発として著明な脂質異常症を併発した全身性エリテマトーデスの 1 例. 第 92 回日本感染症学会総会, 京都, 2018.4.14
3. 志水隼人, 水野泰志, 西岡弘晶: 急性発症の首下がり呈した特発性好酸球増多症を伴う抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の 1 例. 第 62 回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 2018.4.26
4. 進藤達哉, 西岡弘晶: 在宅中心静脈栄養をうけている患者に生じたセレン欠乏性貧血の 1 例. 日本在宅医学会第 20 回記念大会, 東京, 2018.4.30
5. 西岡弘晶: オープニングリマークス. 学術講演会～肢から心疾患をつかまえる～, 神戸, 2018.5.17
6. 土井朝子: 透析患者の感染症と AMR 時代の抗菌薬の使い方. 第 40 回神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2018.5.27
7. 進藤達哉, 金森真紀, 西岡弘晶: Aeromonas hydrophila 腸炎を発症した糖尿病患者の 1 例. 第 92 回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.5.31
8. 土井朝子, 蓮池俊和, 西久保雅司, 登佳寿子, 矢倉裕輝, 西岡弘晶: 極低出生体重児に対しネビラピリンを効果的で安全に使用できた 1 例. 第 92 回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.5.31
9. 西久保雅司, 志水隼人, 西岡弘晶, 蓮池俊和, 土井朝子, 竹川啓史: 急速な意識障害の進展を認めた結核性脳膿瘍の 1 例. 第 92 回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.6.2
10. 土井朝子: 抗菌薬適正使用について. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.6.6
11. 土井朝子: 講義. 感染症ベーシックセミナー in 関西, 奈良, 2018.7.8-9
12. 土井朝子: 講義. 第 6 回神戸感染症セミナー, 神戸, 2018.10.13
13. 蓮池俊和: 講義. 第 6 回神戸感染症セミナー, 神戸, 2018.10.13
14. 西久保雅司, 井本寛東, 金森真紀, 西岡弘晶: Levofloxacin 血中濃度と髄液濃度を確認できたキノロン関連脳症の 1 例. 第 67 回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2018.10.26
15. 林 克磨, 西久保雅司, 吉崎亜衣沙, 志水隼人, 西岡弘晶: 脾梗塞症状が先行した EBvirus による伝染性単核球症の 1 例. 第 222 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
16. 藤田将平, 進藤達哉, 金森真紀, 西岡弘晶: Methicillin-Resistant Staphyrococcus schleiferi subspecies coagulans による両室パーシング機能付き植え込み型除細動器 (CRT-D) のリード感染を発症した 1 例. 第 222 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
17. 秦 千尋, 友塚晶子, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 開心術および胸部大血管手術後の食事摂取量に影響する因子の検討. 第 22 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.13
18. 友塚晶子, 秦 千尋, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 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 22 回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.13
19. 土肥麻貴子, 茨木まどか, 楠田かおり, 油屋 恵, 伊藤次郎, 東別府直紀, 池末裕明, 室井延之, 西岡弘晶, 橋田 亨: NST による TPN 処方支援の必要性. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.15
20. 常峰かな, 東別府直紀, 末廣 篤, 竹林慎治, 西岡弘晶: 急性期病院における嚥下障害評価法による肺炎発症率の差. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.15
21. 西岡弘晶: Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症への臨床的アプローチ. 姫路感染対策フォーラム, 姫路, 2019.3.1
22. 西久保雅司, 林 克磨, 吉崎亜衣沙, 志水隼人, 西岡弘晶: 肺癌再発に先行した筋膜炎脂肪織炎症候群 (fasciitis-panniculitis syndrome: FPS) の 1 例. 第 223 回日本内科学会近畿地方会, 京都, 2019.3.2

IX. 1. 10 精神・神経科

1. 河内 崇, 清水敬二, 俵 崇記, 大谷恭平, 福島春子, 高橋年道, 桑田美子, 日野 恵, 北村 登, 伊藤 亨, 松石邦隆: アルツハイマー病における脳血流と教育年数の相関解析. 第 114 回日本精神神経学会学術総会, 神戸, 2018.6.21
2. 松山賢一, 山本泰司, 阪井一雄: 非健忘型アルツハイマー病が疑われる症例に対するアミロイド PET の診断的有用性の検討. 第 33 回日本老年精神医学会, 福島, 2018.6.29
3. 毛利健太郎, 山本泰司, 馬場久光: UPI を用い呼び出し面接を行った学生の経過とその検討. 第 56 回全国保健管理研究集会, 東京, 2018.10.3
4. 阪井一雄, 松山賢一, 山本泰司: Preclinical な MRI 画像、IMP-SPECT 画像、神経心理検査結果を得ることができた Dementia with Lewy Bodies の一例. 第 23 回日本神経精神医学会, 松江, 2018.10.6
5. 松石邦隆: 研修の場としての総合病院精神科. 第 5 回大阪総合病院精神医学会, 大阪, 2019.1.26
6. 福島春子, 中元康雄, 幸地芳朗: インターネット・ゲーム依存とひきこもりの現状と問題点. 第 38 回日本社会精神医学会, 東京, 2019.2.28
7. 中元康雄, 福島春子, 幸地芳朗: ネット・ゲーム依存の家族に対する心理教育プログラムの実践報告. 第 38 回日本社会精神医学会, 東京, 2019.2.28

IX. 1. 11 小児科・新生児科

1. 田中裕也: 小児の湿疹への積極的な対応、西宮小児科医会講演会, 西宮, 2018.4.18
2. 久米英太郎, 宮越千智, 菅原勝美, 山川 勝, 鶴田 悟, 堀越裕歩: 未治療 HIV 感染・AIDS 発症母体から出生した HIV 感染早産極低出生体重児の一例. HIV infection in a very low birth weight infant born from an untreated mother. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
3. 潮見祐樹, 小林由典, 二宮 涼, 岸奈津美, 久米英太郎, 山下裕加, 根津麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 山川 勝, 鶴田 悟: 「MRI 検査時の鎮静に関する共同提言」に基づく当院での鎮静下 MRI 検査の現状. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
4. 山下裕加, 北村創矢, 小森咲子, 鈴木亮子, 砂田美希, 當間圭一郎, 安岡和昭, 佐藤雅彦, 根元 篤, 岩田欧介, 川瀬昭彦: 新生児科医が定年まで NICU 勤務を続けられるためには～アンケート調査より～ How to retire from clinical practice as a neonatologist: A survey study. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
5. 加藤宏樹, 宮越千智, 根津麻里, 鶴田 悟: 生後 90 日未満の発熱患者における重症細菌感染症の割合 Incidence of severe bacterial infection in febrile early infants. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
6. 根津麻里, 宮越千智, 青田千恵, 岡藤郁夫, 鶴田 悟, 山川 勝: 3 年の寛解期の後に再発した急性心筋炎の一例. A case of acute myocarditis relapsing after three years of remission. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
7. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 特異的 IgE 高値は環境アレルゲン免疫療法の効果予測に有用である. Specific IgE is useful to predict the efficacy of aeroallergen immunotherapy. 第 121 回日本小児科学会学術集会, 福岡, 2018.4.22
8. 久米英太郎, 岸奈津美, 二宮 涼, 山下裕加, 根津麻里, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 竹田洋樹, 岡藤郁夫, 菅原勝美, 鶴田 悟, 山川 勝: 皮膚症状のみで診断に苦慮した新生児ループスの一例. 第 274 回小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2018.5.17
9. 二宮 涼, 岸奈津美, 久米英太郎, 山下裕加, 根津麻里, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 山川 勝, 鶴田 悟: 嘔吐のみを主訴に来院した乳幼児消化管アレルギーの 3 ヶ月女児例. 第 274 回小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2018.5.17
10. 田中裕也: オマリズマブによりもたらされる QOL 改善～当院経験症例での検討～. 小児重症喘息ネットワーク講演会, 神戸, 2018.6.13
11. 平瀬敏志, 岡藤郁夫, 笠井和子, 田中裕也, 田中由紀子, 松本和徳, 鶴田 悟: 食物アレルギー患児を持つ両親の大規模災害に対する意識調査－阪神淡路大震災から 20 年経過した神戸市から. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2018.6.22
12. 田中裕也, 岡藤郁夫, 鶴田 悟: 皮下免疫療法のアレルゲンをハウスダスト抽出液から標準化ダニ抗原に切り替えた小児例. 第 67 回日本アレルギー学会学術大会, 東京, 2018.6.23

13. 山本千尋, 岡藤隆夫, 鶴田 悟, 田中尚子, 中西恭一, 三木和典, 桃田哲也, 八若博司, 吉田元嗣, 藤田 位, 熊谷直樹: ワクチンの温度管理について~停電時の対策についての検討~. 第 29 回日本小児科医会総会フォーラム, 横浜, 2018.6.23
14. 田中 悠, 山本雅紀: 紫斑病性腎炎 46 例の治療成績および扁桃摘出術に関する検討. 第 53 回小児腎臓学会, 福島, 2018.6.30
15. 宮越千智: LQT8 異型 Phenotype の 2 例. 第 54 回日本小児循環器学会, 横浜, 2018.7.7
16. 岡藤郁夫: アレルギー疾患医療拠点病院が牽引する地域での食物アレルギー栄養食事指導の未来予想図. 第 35 回日本小児臨床アレルギー学会, 福岡, 2018.7.27
17. 田中裕也: 小児における舌下免疫療法の実際と工夫. 第 35 回日本小児臨床アレルギー学会, 福岡, 2018.7.28
18. 渡木綾子, 赤沢尚美, 本田まり, 田中由起子, 田中裕也, 岡藤郁夫: 食物アレルギークッキング講習会を試みて. 日本小児臨床アレルギー学会, 福岡, 2018.7.28
19. 田中裕也: 小児における舌下免疫療法の実際と工夫. 舌下免疫療法小児適応拡大記念講演会, 京都, 2018.8.25
20. 久米英太郎, 高端裕人, 瀧川萌子, 福田明子, 岸奈津美, 二宮 涼, 山下裕加, 根津麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 菅原勝美, 山川 勝, 鶴田 悟: 胃腸炎契機に十二指腸潰瘍出血を来した 1 歳男児例. 第 275 回小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2018.9.29
21. 福田明子, 瀧川萌子, 高端裕人, 二宮 涼, 久米英太郎, 山下裕加, 根津麻里, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 菅原勝美, 小林由典, 岡藤郁夫, 山川 勝, 鶴田 悟: 球状赤血球症に対しエリスロポエチンが有効であった一例. 第 275 回小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2018.9.29
22. 田中裕也, 岡藤郁夫, 伊藤 環, 鶴田 悟: 12 歳未満の児へのダニ舌下免疫療法導入についての検討. 第 55 回日本小児アレルギー学会, 岡山, 2018.10.20
23. 岡藤郁夫: 家庭で起こるアナフィラキシーとその対応. 第 55 回日本小児アレルギー学会, 岡山, 2018.10.21
24. 吉田元嗣, 岡藤隆夫, 鶴田 悟, 八若博司, 熊谷直樹, 藤田 位, 高井伝仕, 荻 美貴: 兵庫県で実施したムンプスワクチンの安全性調査. 第 50 回日本小児感染症学会総会・学術集会, 福岡, 2018.11.10
25. 田中裕也: こどもへの皮下免疫療法を成功させるためのチーム医療. 第 7 回日本小児診療多職種研究会, 小倉, 2018.11.25
26. 田中 悠, 山本雅紀: C3 腎症? 感染関連腎炎? 第 2 回東海小児腎臓病理談話会, 名古屋, 2018.11.25
27. 田中裕也: 当院 CAPS の活動について. 第 24 回日本子ども虐待防止学会おかやま大会, 岡山, 2018.12.1
28. 田中 悠, 山本雅紀: 尿所見から IgA 腎症の重症度を予測することは困難である. 第 53 回小児腎疾患談話会, 名古屋, 2018.12.9
29. 岡藤郁夫: 当院小児病棟での気管支喘息発作入院時の患者教育. 第 60 回気管支喘息勉強会, 大阪, 2019.1.27
30. 久米英太郎, 高端裕人, 田中友理佳, 福田明子, 中邨奈津美, 二宮 涼, 山下裕加, 根津麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 菅原勝美, 山川 勝, 鶴田 悟: コクサッキーウイルス A16 による急性弛緩性脊髄炎の一例. 第 276 回小児科学会兵庫県地方会, 尼崎, 2019.2.2
31. 中邨奈津美, 高端裕人, 田中友理佳, 福田明子, 二宮 涼, 山下裕加, 久米英太郎, 根津麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 菅原勝美, 山川 勝, 鶴田 悟: 骨関節痛で発症したサルモネラ恥坐骨化膿性骨髄炎の 1 例. 第 276 回小児科学会兵庫県地方会, 尼崎, 2019.2.2
32. 田中友理佳, 高端裕人, 福田明子, 中邨奈津美, 二宮 涼, 山下裕加, 久米英太郎, 根津麻里, 伊藤 環, 青田千恵, 田中裕也, 宮越千智, 小林由典, 岡藤郁夫, 菅原勝美, 山川 勝, 鶴田 悟: 就学前に耐性獲得目的でゴマ経口負荷試験を行った男児例. 第 276 回小児科学会兵庫県地方会, 尼崎, 2019.2.2
33. 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 19 回食物アレルギー研究会, 東京, 2019.2.17
34. 久米英太郎, 宮越千智, 青田千恵, 鶴田 悟, 山川 勝, 大野聖子: 川崎病発熱時心電図を契機に診断された Brugada 症候群 genotype (Brs1) の 1 例. 第 43 回近畿川崎病研究会, 大阪, 2019.3.2
35. 宮越千智: IVIG 不応予測スコアの使用は有用か? Con の立場から: IVIG 不応予測スコアの使用は有用ではない. 第 43 回近畿川崎病研究会, 大阪, 2019.3.2

36. 根津麻里, 岡藤郁夫, 伊藤 環, 田中裕也, 鶴田 悟: 環境アレルゲンがアレルギー症状誘発に関与したと考えられる小麦アレルギーの8歳男児例. 第1回日本アレルギー学会地方会近畿支部学術講演会, 大阪, 2019.3.9
37. 伊藤 環, 岡藤郁夫, 根津麻里, 田中裕也, 鶴田 悟: アーモンド食物負荷試験でアナフィラキシーをきたした一例. 第32回近畿小児科学会, 京都, 2019.3.17
38. 久米英太郎, 青田千恵, 宮越千智, 菅原勝美, 鶴田 悟, 山川 勝, 斯波真理子: LDLR 遺伝子変異が同定された家族性高コレステロール血症の父娘例. 第32回近畿小児科学会, 京都, 2019.3.17
39. 山下裕加, 菅原勝美, 青田千恵, 宮越千智, 小林由典, 鶴田 悟, 山川 勝: 母体 CMV-IgG 抗体陽性にもかかわらず、症候性先天性サイトメガロウイルス感染症を発症した新生児例. 第32回近畿小児科学会, 京都, 2019.3.17

IX. 1. 12 皮膚科

1. 長野 徹: 新規乾癬治療薬による治療戦略と病診連携. 神戸乾癬連携フォーラム, 神戸, 2018.4.14
2. 鷺見真由子, 増田泰之, 中村文香, 小坂博志, 長野 徹, 今井幸弘: 血管内B細胞リンパ腫を疑いランダム皮膚生検を施行した69例の検討. 第117回日本皮膚科学会総会, 広島, 2018.5.31-6.3
3. 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: Stewart-Treves 症候群様症状を呈し Epithelioid Angiosarcoma が疑われた undifferentiated sarcoma の1例. 第34回日本皮膚悪性腫瘍学会学術大会, 浜松, 2018.7.6-7
4. 長野 徹, 増田泰之, 大川亜弥, 山田佳枝, 澤井智恵, 若田恭介, 内田絢子: 胃切除後に生じた術後臀部皮膚障害の1例. 第20回日本褥瘡学会総会, 横浜, 2018.9.28-29
5. 古岡慶子, 増田泰之, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 悪性萎縮性丘疹症 (Degos 病) の1例. 第469回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.9.29
6. 谷川絢乃: ペラグラの1例. 神戸中央皮膚科懇話会, 神戸, 2018.10.4
7. 長野 徹: 若年男性の側頭部に生じた結節性筋膜炎の1例. 神戸中央皮膚科懇話会, 神戸, 2018.10.4
8. 谷川絢乃, 古岡慶子, 増田泰之, 中村文香, 鷺見真由子, 小坂博志, 長野 徹: 若年男性に生じた多発性ケラトアカントーマの1例. 第69回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 大阪, 2018.10.27-28
9. 増田泰之, 古岡慶子, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 若年者に生じ、電撃性瘡瘡が疑われた重症瘡瘡の1例. 第69回日本皮膚科学会中部支部学術大会, 大阪, 2018.10.27-28
10. 長野 徹: 気をつけたい顔のシミと皮膚がん. 2018年度「皮膚の日」市民公開講座, 神戸, 2018.11.10
11. 古岡慶子, 増田泰之, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: 慢性腭炎患者に生じた腭性脂肪織炎の1例. 第470回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2018.12.8
12. 谷川絢乃, 古岡慶子, 増田泰之, 小坂博志, 長野 徹: 亜鉛欠乏を合併したペラグラの1例. 第471回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.2.9
13. 増田泰之, 古岡慶子, 谷川絢乃, 小坂博志, 長野 徹: ジューリング疱疹状皮膚炎の1例. 第472回日本皮膚科学会大阪地方会, 大阪, 2019.3.9

IX. 1. 13 外科・移植外科

1. 小林裕之, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 松原孝明, 塩川桂一, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 近藤正人, 北村好史, 水本素子, 貝原 聡, 細谷 亮: 胸腔鏡下食道癌手術における安全な上縦隔郭清手技の工夫. 第118回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
2. 橋田裕毅, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 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: クロウン病に対する抗 TNF- α 抗体の有用性と手術加療. 第118回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
3. 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 北村好史, 水本素子, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 高度進行胃癌に対する審査腹腔鏡と術前化学療法の成績. 第118回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
4. 水本素子, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における腹腔鏡下胃切除術の再建法による術後障害の検討. 第118回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7

5. 喜多亮介, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 腹腔鏡下系統的肝切除の導入～開腹手術と遜色ない質を保つために～. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
6. 北野翔一, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における TaTME による下部直腸癌手術の短期治療成績. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
7. 熊田有希子, 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 貝原 聡, 細谷 亮: 胃切除患者における Oral nutrition supplementation の取り組み. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
8. 塩川桂一, 瓜生原健嗣, 松原孝明, 北野翔一, 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, 貝原 聡, 細谷 亮: Comparative analysis of surgical strategy for acute cholecystitis. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
9. 水野良祐, 橋田裕毅, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 局所進行直腸癌に対する術前化学療法の有効性. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
10. 鷺見季彦, 北野翔一, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 小林裕之, 橋田裕毅, 近藤正人, 北村好史, 水本素子, 喜多亮介, 増井秀行: 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例の検討. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
11. 高橋駿太, 小林裕之, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 松原孝明, 塩川桂一, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 近藤正人, 北村好史, 水本素子, 貝原 聡, 細谷 亮: 術前診断に難渋した小腸粘膜下動脈瘤の一例. 第 118 回日本外科学会総会, 東京, 2018.4.5-7
12. Kobayashi H, Kondo M, Mizumoto M, Kita R, Masui H, Kitano S, Kumata Y, Matsubara T, Shiokawa K, Uryuhara K, Hashida H, Kitamura K, Hosotani R, Kaihara S: Mesenterization and Intra-Operative Neural Monitoring to Reduce the Recurrent Laryngela Nerve Paralysis after Thoracoscopic esophagectomy in Prone Position. SAGES, Seattle, 2018.4.11-14
13. 岩城謙太郎, 八木真太郎, 森田智視, 山本 玄, 政野裕紀, 福光 剣, 長井和之, 伊藤孝司, 吉澤 淳, 加茂直子, 秦浩一郎, 田浦康二郎, 岡島英明, 海道利実, 上本伸二: 生体肝移植術後の多量腹水に関する危険因子解析. 第 36 回日本肝移植研究会, 東京, 2018.5.25-26
14. Kaihara S, Kitamura K, Uryuhara K: Tape Guided Parenchymal Dissection Applying Hanging Method for Safe and Secure Anatomical Hepatectomy. JGSSLS2018, Graz, 2018.5.26-27
15. Kitamura K, Kaihara S, Uryuhara K: 3D-CT simulation and laparoscopic procedure for safe anatomical liver resection. JGSSLS2018, Graz, 2018.5.26-27
16. Kaihara S, Kitamura K, Uryuhara K, Kita R, Masui H, Hashida H, Hosotani R: Strategies on the treatment of colorectal liver metastasis. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7-9
17. Kitamura K, Kaihara S, Kita R, Masui H, Uryuhara K, Hashida H, Hosotani R: Our procedure and results for anatomical liver resection less than segmentectomy based on the Glissonean branches. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7-9
18. Kita R, Kaihara S, Masui H, Kitamura K, Uryuhara K, Hosotani R: Evaluation of the safety and validity of hepatectomy for elderly people. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7-9
19. Masui H, Kaihara S, Shiokawa K, Matsubara H, Kita R, Mizumoto M, Kitamura K, Kondo M, Hashida H, Kobayashi H, Uryuhara K, Hosotani R: Evaluation of the new guidelines of IPMN- from the viewpoint of surgical validity-. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7-9
20. Iwaki K, Yagi S, Iida T, Masano Y, Tajima T, Okumura S, Yamamoto G, Kamo N, Kaido T, Uemoto S: Case report of extensive isolated spontaneous celiac trunk dissection after liver transplantation. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7-9
21. 小林裕之, 近藤正人, 水本素子, 瓜生原健嗣, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 北村好史, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 特発性食道破裂に対して胸腔鏡下穿孔部縫合・縦隔ドレナージ術を施行した 1 例. 第 72 回日本食道学会, 宇都宮, 2018.6.28-29
22. 貝原 聡, 細谷 亮: 脾全摘後中長期成績の検討. 第 49 回日本脾臓学会, 和歌山, 2018.6.29-30
23. 塩川桂一, 瓜生原健嗣: 当院における閉鎖孔ヘルニア嵌頓症例の検討. 第 16 回日本ヘルニア学会, 札幌, 2018.6.29-30

24. 瓜生原健嗣：当院における鼠径ヘルニア手術指導の現状. 第16回日本ヘルニア学会, 札幌, 2018.6.29-30
25. 貝原 聡, 北村好史, 瓜生原健嗣, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 細谷 亮：アジアロシンチとCTをFusionさせた3D画像解析による機能的残肝予備能評価の有効性の検討. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
26. 小林裕之, 喜多亮介, 増井秀行, 北野翔一, 熊田有希子, 松原孝明, 塩川桂一, 近藤正人, 貝原 聡, 細谷 亮：合併症ゼロを目指した食道癌の胸腔鏡下縦隔アプローチ. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
27. 橋田裕毅, 塩川桂一, 松原孝明, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 細谷 亮, 貝原 聡：TaTMEによる下部直腸手術の短期成績と有用性. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
28. 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 橋田裕毅, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮：完全内側アプローチを主体とした進行横行結腸癌に対するCMEを意識した腹腔鏡手術. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
29. 北村好史, 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 水本素子, 瓜生原健嗣：Our procedure of superior mesenteric artery surrounding dissection for pancreatic head cancer. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
30. 水本素子, 占野尚人, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮：Transformed laparoscopic endoscopic cooperative surgery for gastric submucosal tumor. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
31. 北野翔一, 近藤正人, 塩川桂一, 松原孝明, 熊田有希子, 水本素子, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮：ESD後追加切除症例の対する臨床病理学的特徴に関する検討. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
32. 熊田有希子, 貝原 聡, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 細谷 亮：80歳以上の高齢者における肝切除術の手術成績、長期予後の検討. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
33. Kita R, Kaihara S, Masui H, Kitamura K, Uryuuhara K, Hosotani R：Strategy for pancreaticojejunostomy ~ reducing the pancreatic fistula ~ . The 73rd General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery, Kagoshima, 2018.7.11-13
34. Masui H, Uryuuhara K, Shiokawa K, Matsubara T, Kumata Y, Kitano S, Kita R, Mizumoto M, Kaihara S, Hosotani R: Standization of distal pancreatectomy for prevention of pancreatic fistula. The 73rd General Meeting of the Japanese Society of Gastroenterological Surgery, Kagoshima, 2018.7.11-13
35. 塩川桂一, 小林裕之, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮：当院における大腸癌イレウスに対する治療戦略. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
36. 水野良祐, 橋田裕毅, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮：Standardization of laparoscopic abdominal incisional hernia repair. 第73回日本消化器外科学会, 鹿児島, 2018.7.11-13
37. Kobayashi H, Kondo M, Mizumoto M, Kita R, Masui H, Kitano S, Kumata Y, Matsubara T, Shiokawa K, Kaihara S, Hosotani R: Mesentery-oriented Lymph Nodes Dissection and Intra-operative Neural Monitoring to Reduce the Postoperative Recurrent Laryngeal Nerve Paralysis in Esophagectomy. ISDE, Viena, 2018.9.16-19
38. Masui H, Kobayashi H, Kondo M, Kaihara S, Hosotani R: laparoscopic trans-hiatal repair for Boerhaave's syndrome: A case report. ISDE, Viena, 2018.9.16-19
39. 水本素子, 加藤紀子, 土井諒也, 佐野亜紀子, 長谷川美和, 貝原 聡：術前減圧処置を要する奨励へのパス適応の安全性についての検討. クリニカルパス学会, 函館, 2018.10.12-13
40. Kondo M: Introduction and results as a safe operative procedure for robotic gastrectomy. Asian summit on robotic surgery, Singapore, 2018.10.18-21
41. 橋田裕毅, 塩川桂一, 松原孝明, 北野翔一, 熊田有希子, 喜多亮介, 増井秀行, 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：超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の検討. 第16回日本消化器外科学会大会, 神戸, 2018.11.1-11.4
42. 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, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡：超高齢者大腸癌に対する腹腔鏡手術の有用性. 第73回日本大腸肛門病学会学術集会, 東京, 2018.11.9-11.10

43. Hashida H: Laparoscopic Repair with Sandwich Technique for Parastomal Hernia. ELSA, Kuala Lumpur, 2018.11.15-17
44. Mizumoto M, Shimeno N, Hashida H, Kaihara S: Evaluation of laparoscopic and endoscopic cooperative surgery for gastric submucosal tumor of cardia. ELSA, Kuala Lumpur, 2018.11.15-17
45. 水野良祐, 北村好史, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における NOMI (非閉塞性腸間膜虚血) 症例の検討. 第 46 回救急医学会, 横浜, 2018.11.19-20
46. 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, 小林裕之, 瓜生原健嗣: 肝細胞癌との鑑別が困難であった巨大肝細胞腺腫の 2 切除例. 第 80 回日本臨床外科学会, 東京, 2018.11.22-24
47. 神部宏幸, 貝原 聡, 岩城謙太郎, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅: 膵腺扁平上皮癌と膀胱癌の同時性重複癌の 1 例. 第 80 回日本臨床外科学会, 東京, 2018.11.22-24
48. 小林裕之, 近藤正人, 水本素子, 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, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 北村好史, 貝原 聡: 胸腔鏡下食道癌における Mesentery-oriented lymph nodes dissection. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
49. 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: 脾彎曲部結腸に対する 4 方向アプローチによる腹腔鏡下左側結腸切除術. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
50. 近藤正人, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 貝原 聡: 脾良性、境界悪性疾患に対する腹腔鏡での機能温存を重視した尾側脾切除術. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
51. 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, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 橋田裕毅, 細谷 亮: 当院における腹腔鏡下肝部分切除術の治療成績. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
52. 水本素子, 水野良祐, 神部宏幸, 岩城謙太郎, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 北村好史, 近藤正人, 橋田裕毅, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における胃粘膜下腫瘍に対する手術法の選択. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
53. 喜多亮介, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 下部直腸癌に対する TaTME 導入後の短期成績. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
54. 増井秀行, 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, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 下行結腸進行癌に対する内視鏡手術. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
55. 塩川桂一, 近藤正人, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 水野良祐, 松原孝明, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 橋田裕毅, 瓜生原健嗣, 小林裕之, 貝原 聡, 細谷 亮: 当院における大腸癌イレウス減圧方法の検討. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
56. 岩城謙太郎, 近藤正人, 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, 小林裕之, 瓜生原健嗣, 貝原 聡: Complicated appendicitis に対する内視鏡手術. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
57. 神部宏幸, 橋田裕毅, 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, 貝原 聡: 腹腔鏡下腹壁ヘルニア修復術の新しい流れ. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
58. 水野良祐, 瓜生原健嗣, 岩城謙太郎, 神部宏幸, 塩川桂一, 松原孝明, 増井秀行, 喜多亮介, 水本素子, 北村好史, 近藤正人, 小林裕之, 橋田裕毅, 貝原 聡, 細谷 亮: 鼠径部解剖を重要視した TAPP/TEPP の術式選択と成績. 第 31 回内視鏡外科学会, 福岡, 2018.12.6-8
59. 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, 2019.2.1-03
60. 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

IX. 1. 14 乳腺外科

1. 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎: 短期間乳腺外科ローテーションにおける NEJM を教材とした教育の工夫. 第 26 回日本乳癌学会学術総会, 京都, 2018.5.18
2. 武部沙也香, 加藤大典, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 山下大祐, 吉田 誠, 毛利太郎, 原 重雄: 乳管癌と小葉癌との鑑別に苦慮した非浸潤性乳癌の 1 例. 第 74 回京滋乳癌研究会, 京都, 2018.9.1
3. 加藤大典, 平昌正樹, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 橋田 亨: 再発乳癌患者におけるエベロリムス薬物動態に基づく投与量増加の試み. 第 74 回京滋乳癌研究会, 京都, 2018.9.1
4. 木川雄一郎: 医療者とがん患者のコミュニケーションを評価する質問紙 (EORTC QLQ-COMU26) の日本語版作成の経験. 第 6 回 QOL/PRO 研究会学術集会, 東京, 2018.12.1
5. 武部沙也香, 木川雄一郎, 常盤麻里子, 山下大祐, 吉田 誠, 毛利太郎, 原 重雄: 乳癌の転移再発との鑑別に苦慮した結腸癌肝転移・リンパ節転移の一例. 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15

IX. 1. 15 心臓血管外科

1. 中村 健, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 当院における破裂性腹部大動脈瘤に対する人工血管置換術連続 49 例の手術成績の検討. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018.4.19
2. 長澤 淳, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坂田隆造, 小山忠明: 主要血管への浸潤が疑われる悪性腫瘍切除術における血管外科医としての関わり. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018.4.20
3. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: SVG を用いた SMA バイパス術の検討. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018.4.20
4. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 若年者 (50 歳以下) の大動脈解離の治療成績. 第 46 回日本血管外科学会学術総会, 山形, 2018.4.20
5. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坂田隆造, 小山忠明: 蜂窩織炎を繰り返す Klippel-Trenaunay-Weber 症候群に伴う下肢静脈瘤に対して血管内焼灼術が著効した 1 例. 第 38 回日本静脈学会, 横須賀, 2018.6.15
6. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: カテーテル治療困難であった僧帽弁位 PVL の一手術例. 第 60 回関西胸部外科学会, 名古屋, 2018.6.21
7. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坂田隆造, 小山忠明: 大動脈弁置換術と三尖弁形成術後 2 年で弁下パンヌスと仮性内膜による大動脈弁狭窄症と三尖弁狭窄症をきたして二弁置換術を要した 1 例. 第 60 回関西胸部外科学会, 名古屋, 2018.6.21
8. 吉田一史, 藤井浩史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 経大動脈カテーテル大動脈弁植え込み術の治療成績. 第 9 回日本経カテーテル心臓弁治療学会学術集会, 大阪, 2018.7.8
9. 吉田一史, 高崎 直, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 坂田隆造, 小山忠明: 冠動脈バイパス術における内視鏡的大伏在静脈採取法の有効性. 第 23 回日本冠動脈外科学会, 和歌山, 2018.7.12
10. 松田靖弘, 高崎 直, 吉田一史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 坂田隆造, 小山忠明: ヘパリン起因性血小板減少症で人工心肺非使用下冠動脈バイパス術にアルガトロバンを使用するも術中グラフト血栓塞栓を繰り返した 1 例. 第 23 回日本冠動脈外科学会, 和歌山, 2018.7.12
11. 小泉滋樹, 吉田一史, 藤井浩史, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 孤立性三尖弁閉鎖不全症に対し三尖弁形成術を施行した一例. OPCAB 研究会, 和歌山, 2018.7.14
12. 吉田一史, 藤井浩史, 小泉滋樹, 松田靖弘, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 高度機能性三尖弁閉鎖不全症に対する Tailor Flexible Band での弁輪縫縮術の遠隔成績. 第 71 回日本胸部外科学会定期学術集会, 東京, 2018.10.5
13. 藤井浩史, 吉田一史, 小泉滋樹, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 多発性骨髄腫を合併した僧帽弁閉鎖不全症に対して右肋間小開胸で手術を行った一例. 第 126 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2018.11.24
14. 小泉滋樹, 吉田一史, 藤井浩史, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: ACTA2 遺伝子異常に起因する右鎖骨下動脈瘤を合併した胸部大動脈瘤に対する一手術症例. 第 80 回兵庫県血管外科研究会, 兵庫, 2019.1.19

15. 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: 心臓原発悪性腫瘍の手術および遠隔成績. 第 49 回日本心臓血管外科学会学術総会, 岡山, 2019.2.13
16. 小泉滋樹, 吉田一史, 藤井浩史, 中村 健, 石上雅之助, 長澤 淳, 小山忠明: 破裂性腹部大動脈瘤に対する EVAR および Open abdominal management 施行後の高度癒着性イレウスに難渋した一例. 第 33 回日本血管外科学会近畿地方会, 奈良, 2019.3.2

IX. 1. 16 呼吸器外科

1. 伊達直希, 浜川博司, 坂之上朗, 齋藤伴樹, 高橋 豊: 外傷性気胸と腕神経叢引き抜き損傷を合併したことにより気脳症を来した一例. 第 35 回日本呼吸器外科学会総会, 千葉, 2018.5.18
2. 印藤貴士, 浜川博司, 青山晃博, 伊達直希, 宍戸 裕, 高橋 豊: 低肺機能患者に対し喚起方法を工夫した肺部分切除例. 京都大学呼吸器外科教室平成 30 年夏期研究会, 大津, 2018.7.21
3. Date N, Hamakawa H, Akiyama A, Sakanoue I, Saito T, Takahashi Y: Lavage cytology of retrieval bags after video-assisted thoracic surgery in primary lung cancer patients. European Association for Cardio-Thoracic Surgery, Milan, Italy, 2018.10.18
4. 青山晃博, 浜川博司, 印藤貴士, 宍戸 裕, 伊達直希, 高橋 豊: 肺神経内分泌腫瘍手術例の検討. 第 59 回日本肺癌学会, 東京, 2018.11.28
5. 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 浜川博司, 伊達直希, 高橋 豊, 山下大裕, 今井幸弘, 北村由香, 福岡順也, 富井啓介: 22C3 抗体と SP263 抗体を用いた PD-L1 発現の比較. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29
6. 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
7. 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

IX. 1. 17 脳神経外科

1. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in Hiroshima. Solitaire de Night in Hiroshima, 広島, 2018.4.6
2. 佐々木夏一, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 坂井信幸: 意識障害で発症した脳実質内嚢胞性病変の 1 例. Neurosurgery Kinki 2018 Spring Meeting, 大阪, 2018.4.7
3. 秋山 亮, 船津堯之, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 徳永 聡, 鈴木啓太, 足立拓優, 川端修平, 佐々木夏一, 松井雄一, 堀内一史, 坂井信幸: 破裂遠位部後下小脳動脈瘤に対して母血管閉塞にて治療した 1 例. 第 75 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 大阪, 2018.4.7
4. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night In Sendai. Solitaire de Night In Sendai, 仙台, 2018.4.13
5. 舟越勇介, 波多野武人, 坂 真人, 安藤充重, 千原英夫, 瀧田 亘, 徳永敬介, 橋川拓郎, 鎌田貴彦, 東 英司, 永田 泉: 血管障害の直達手術における経動脈的 ICG 撮影の有用性. 第 27 回脳神経外科手術と機器学会, 奈良, 2018.4.13
6. Sakai N, Minematsu K, Hasegawa Y, Hyodo A, Iihara K, Ogasawara K, Imamura H, Sakai C, Ohara N, Kono T, Adachi H, WICAD/AICAD investigators: Current status of endovascular therapy for ICAD, Japanese post-market surveillance of Wingspan stenting (WICAD) and angioplasty (AICAD) . 15th CFCVD (symposium) , Beijing, China, 2018.4.13
7. Sakai N, Imamura H, Yamagami H, Matsumoto Y, Imai K, Ota S, Horie N, Kondo R, Enomoto Y, Yoshimura S, Masuo O, Hirohata M, Shibata M, Matsumaru Y, Tsumoto T, Ito Y, Kuwayama N, TRON1 Investigators: New stent retriever Tron FX approving study. University Medical Center Hamburg-Eppendorf (Invited Lecture), Hamberg, Germany, 2018.4.16
8. Imamura H, Sakai N: Solitaire de Night in Osaka. Solitaire de Night in Osaka, Osaka, 2018.4.20
9. Sakai N, Imamura H, Adachi H, Tani S, Tokunaga S, Funatsu T, Suzuki K, Adachi H, Sasaki N, Kawabata S, Akiyama R, Horiuchi K, Ohara N, Kono T: Current management of acute ischemic stroke in Japan. WLNC2018, Kobe, 2018.4.25
10. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟: CAS の歩みと今後. 第 11 回静岡 CAS フォーラム, 静岡, 2018.5.15

11. 坂井信幸, 今村博敏, 坂井千秋: 脳血管内治療の現状と今後. 第 38 回日本脳神経外科コンgres (特別企画 みらいを救う脳神経外科 リーダー達の挑戦), 大阪, 2018.5.18
12. 坂井信幸: 脳血管内治療の現状と今後. 第 38 回日本脳神経外科学会コンgres総会, 大阪, 2018.5.19
13. 今村博敏, 坂井信幸: 頸動脈狭窄症に対する治療手技 CAS を安全に行うために. 第 38 回日本脳神経外科学会コンgres総会, 大阪, 2018.5.20
14. 坂井信幸: 手術困難例にタイする血管内外科の挑戦. The 6th Aesculap Neurosurgery Special Conference, 大阪, 2018.5.20
15. 坂井信幸: 新時代を迎えた急性再開通療法, Time base から Image base へ. 第 300 回神戸頭部研究会, 神戸, 2018.6.2
16. 今村博敏, 尾原信行, 谷 正一, 足立秀光, 河野智之, 徳永 聡, 船津堯之, 鈴木啓太, 足立拓優, 坂井信幸: CAS 施行症例における流速と狭窄率の比較. 第 37 回日本脳神経超音波学会総会, 神戸, 2018.6.9
17. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟: 日本の carotid stenting のエビデンスと今後. 第 5 回日本心血管脳卒中学会, 東京, 2018.6.15
18. Sakai N, Tateshima S: First-in-man experience of Versi system for AIS. 3C meeting, Jackson Hole, WY, USA, 2018.6.26
19. 堀内一史, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 鈴木啓太, 舟越勇介, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 重安将志, 梶浦晋司, 坂井信幸: 無症候性頸動脈狭窄症に対する頸動脈ステント留置術の中長期成績. 第 27 回日本脳ドック学会総会, 岩手, 2018.6.30
20. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 坂東鋭明, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: アテローム血栓症の急性期血管内治療. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会, 神戸, 2018.7.5
21. 舟越勇介, 波多野武人, 安藤充重, 千原英夫, 瀧田 亘, 徳永敬介, 橋川拓郎, 鎌田貴彦, 東 英司, 永田泉: 大動脈弓近傍の動脈狭窄病変に対する stent 留置術の approach 法. 第 24 回日本血管内治療学会学術総会, 神戸, 2018.7.6
22. 坂井信幸: 脳血管内治療の歴史、現状、今後. 第 100 回茨城県脳神経外科集談会, 筑波, 2018.7.7
23. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Trial 結果から見た HydroGel の効果と更なる期待. 2018 MV (マイクロベンション) 特別講演会, 小倉, 2018.7.11
24. 舟越勇介, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 鈴木啓太, 大村佳大, 松井雄一, 佐々木夏一, 坂東鋭明, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 切迫破裂から破裂に至り不良な経過をたどった血栓化巨大動脈瘤の 1 例. 第 56 回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 和歌山, 2018.7.14
25. 福田竜丸, 今村博敏, 梶浦晋司, 重安将志, 堀内一史, 秋山 亮, 坂東鋭明, 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: 血管内治療と開頭クリッピング術を要する多発脳動脈瘤における治療戦略. 第 48 回兵庫県脳神経外科医懇話会, 神戸, 2018.7.21
26. 福田竜丸, 今村博敏, 梶浦晋司, 重安将志, 堀内一史, 秋山 亮, 坂東鋭明, 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: 血管内治療と開頭クリッピング術を要する多発脳動脈瘤における治療戦略. 第 48 回兵庫県脳神経外科医懇話会, 神戸, 2018.7.21
27. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志: 脳動脈瘤の血管内治療最前線 - Flow Diverter の功罪と今後. 帝京大学招待講演, 東京, 2018.8.6
28. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟: 急性再開通療法のエビデンスの変遷、今後の脳卒中診療はどうあるべきか. 熊本脳卒中超急性期の地域医療を考える会 (K-EARTH), 熊本, 2018.8.10
29. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Transarterial embolization of intracranial dural arteriovenous fistulas in the Onyx embolic era: A Kobe experience. East Asian Conference of neurointervention 2018 with 16th Summer Intensive Course of KSIN, Busan, 2018.8.25

30. 秋山 亮, 春原 匡, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 左前大脳動脈近位部巨大動脈瘤により閉塞性水頭症を呈した1例. 4病院合同カンファレンス, 神戸, 2018.9.3
31. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 1pass が通らないときに次の一手をどうするか? Neurosurgery Kinki 2018 Autumn Meeting, 大阪, 2018.9.8
32. 重安将志, 舟越勇介, 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, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 数日で再発を繰り返し中硬膜動脈塞栓術が奏効した慢性硬膜下血腫の1例. Neurosurgery Kinki 2018 Autumn Meeting, 大阪, 2018.9.8
33. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 村上泰隆, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Solitaire Platinum. 脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2018, 神戸, 2018.9.15
34. 今村博敏, 佐藤 徹, 飯原弘二, 坂井信幸, JR-NET investigators: 血管内治療の標準化はできないのか? JR-NET3 から. 脳血管内治療ブラッシュアップセミナー 2018, 神戸, 2018.9.15
35. 坂井信幸, 今村博敏, 高木俊範, 坂井千秋, 吉村紳一: 脳血管内治療に携わる内科医へのメッセージ 2018. NET-I, 福岡, 2018.9.29
36. 今村博敏, 坂井信幸: 血栓回収療法 Up to Date. 第2回 Stroke リアルワールドミーティング, 鹿児島, 2018.10.3
37. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟, 村上泰隆: 急性虚血性脳卒中に対する血栓回収療法の進歩. 第21回日本栓子検出と治療学会, 千葉, 2018.10.6
38. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 新たな選択肢「PRIME Frame」の可能性～使用経験から～. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
39. 舟越勇介, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 春原 匡, 鈴木啓太, 大村佳大, 松井雄一, 佐々木夏一, 坂東鋭明, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 内頸動脈より遠位の可動性のある血管に発生した未破裂動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
40. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Transarterial embolization of intracranial dural arteriovenous fistulas in the Onyx embolic era: A Kobe experience. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
41. 秋山 亮: 左 A1 巨大紡錘状動脈瘤により閉塞性水頭症を呈した1例. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
42. 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, 秋山亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 発症から6時間以上経過した主幹動脈閉塞症例への急性血行再建術の治療成績とその相関因子の検討. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
43. 足立秀光: 動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄症に対する非急性期ステント留置術の成績. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.10
44. 谷 正一, 今村博敏, 足立秀光, 春原 匡, 大村佳大, 鈴木啓太, 舟越勇介, 佐々木夏一, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 内頸動脈バルーン閉塞試験時の脳血流の左右差は脳皮質静脈を複数箇所計測することでより正確に予測できる. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.11
45. 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: 同時に発見された2か所以上の未破裂動脈瘤に対する治療方針. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.11
46. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 破裂脳動脈瘤に対するコイル塞栓術後の再出血の検討. 第77回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.12

47. 重安将志, 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 椎骨動脈仮性動脈瘤の治療に vascular plug が有用であった一例. 第 77 回日本脳神経外科学会学術総会, 仙台, 2018.10.12
48. 今村博敏, 春原 匡, 大村佳大, 松井雄一, 福田竜丸, 坂井信幸: 私が考える Trevo の使いどころ. Trevo X meeting in Tokyo, 東京, 2018.10.26
49. Sakai N, Imamura H, Sakai C, Adachi H, Tani S, Sunohara T, Matsui Y, Sasaki N, Omura Y, Funakoshi Y, Akiyama R, Horiuchi K, Fukuda T, Kajiura S, Shigeyasu M: Difficultie in stent assisted coiling—reasons and management. OCIN2018, Shanghai, China, 2018.10.26
50. 佐々木夏一, 谷 正一, 舟越勇介, 今村博敏, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 松井雄一, 秋山亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 鞍上部クモ膜嚢胞に対して内視鏡的経脳室開窓術を施行した 1 例. 第 25 回日本内視鏡学会, 新潟, 2018.10.27
51. 今村博敏, 坂井信幸: 脳卒中診療～再開通療法から高血圧治療まで～. 小田原内科医会学術講演会, 神奈川, 2018.10.30
52. Sakai N, Imamura H, Ohara N, Kono T, Fujiwara S, Murakami Y, Sakai C, Adachi H, Tani S, Sunohara T, Matsui Y, Sasaki N, Omura Y, Funakoshi Y, Akiyama R, Horiuchi K, Fukuda T, Kajiura S, Shigeyasu M: Endovascular treatment for AIS in Japan, update, Collaterals2018, Los Angeles, USA, 2018.11.8
53. 今村博敏, 春原 匡, 大村佳大, 松井雄一, 福田竜丸, 坂井信幸: 私が考える Trevo の使いどころ. Trevo X meeting in Chiba, 千葉, 2018.11.9
54. Sakai N, Minematsu K, Hasegawa Y, Hyodo A, Iihara K, Ogasawara K, Imamura H, Sakai C, Ohara N, Kono T, Adachi H, WICAD/AICAD investigators: Current status of endovascular therapy for ICAD, Japanese post-market surveillance of Wingspan stenting (WICAD) and angioplasty (AICAD) –compared with 2 key clinical trial WEAVE and CASSISS. 151h SVIN, San Diego, USA, 2018.11.15
55. 今村博敏, 坂井信幸: 今週の Solitaire. Solitaire de Night in Osaka, 大阪, 2018.11.16
56. 福田竜丸: 当院におけるケイセントラ® 使用後の緊急手術症例経験. KOBE 脳出血治療セミナー, 神戸, 2018.11.17
57. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 脳動脈瘤 (破裂). 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
58. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 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 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
59. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 私が考える Trevo XP ProVue Retriever の真の実力. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
60. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Transarterial embolization of intracranial dural arteriovenous fistulas in the Onyx embolic era: A Kobe experience. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
61. 秋山 亮, 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 脳神経症状を呈する内頸動脈瘤に対する Pipeline Embolization Device の治療成績. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
62. 足立秀光, 坂井信幸, 谷 正一, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 村上泰隆, 藤原 悟, 坂井千秋: 慢性期動脈硬化性頭蓋内動脈狭窄に対するステント留置術の成績 – Balloon expandable stent と Self expandable stent –. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
63. 坂井信幸: 脳卒中センター認定の開始と日本脳神経血管内治療学会. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22

64. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 神戸家の組織作りと魅力. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.23
65. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: デバイスの進化により「血管内治療の適応」増える? 増えてない? 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.23
66. 重安将志, 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 椎骨動脈仮性動脈瘤の治療に vascular plug が有用であった一例. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.23
67. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 1 pass が通らないときに次の一手をどうするか? 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.24
68. 舟越勇介, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 内頸動脈より遠位の可動性のある血管に発生した未破裂動脈瘤に対するステント併用コイル塞栓術. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.24
69. 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: 血管内治療と開頭クリッピング術を要する多発脳動脈瘤における治療戦略. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.24
70. 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, 秋山亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 発症から 6 時間以上経過した主幹動脈閉塞症例への急性血行再建術の治療成績とその相関因子の検討. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.24
71. 坂井信幸: 急性再開通療法—エビデンス確立の次の課題. 第 5 回明石海峡脳血管内治療セミナー, 明石, 2018.11.30
72. 今村博敏, 大村佳大, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: dAVF に対する TAE. 鹿島脳血管内治療ワークショップ, 茨城, 2018.12.1
73. 坂井信幸: AIS 最良の結果をどう提供するか、脳血管内治療の専門医制度改革について. 第 53 階西関東 Neuro IVR セミナー, 埼玉, 2018.12.1
74. 今村博敏, 谷 正一, 福光 龍, 春原 匡, 佐々木夏一, 秋山 亮, 坂井信幸: 神戸市立医療センター中央市民病院. 第 9 回京都大学脳神経外科 Neuro IVR 研修セミナー IVR 道場 2018, 京都, 2018.12.8
75. 坂井信幸, 今村博敏, 坂井千秋, 尾原信行, 河野智之: 脳血管内治療を活用する脳卒中診療、最新情報. 筑紫脳卒中・地域医療支援フォーラム, 福岡, 2018.12.17
76. 今村博敏, 坂井信幸: AXIUM PRIME FRAME. PRIME De Night @小倉, 小倉, 2018.12.21
77. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志: 脳卒中の血管内治療—フローダイバーター治療の功罪と今後の展望. 第 17 回北海道ブレインアタックフォーラム, 札幌, 2019.1.12
78. 今村博敏, 坂井信幸: AXIUM PRIME FRAME. PRIME De Night @新潟, 新潟, 2019.1.18
79. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in 松山. Solitaire de Night in 松山, 松山, 2019.1.25
80. 松井雄一, 大村佳大, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 脳出血に併発した内頸動脈解離による脳梗塞でステント留置を行った 1 例. 第 19 回神戸中央脳神経外科研究会, 神戸, 2019.1.30
81. 今村博敏, 坂井信幸: AXIUM PRIME FRAME. PRIME De Night @大阪, 大阪, 2019.2.1
82. 坂井信幸, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井千秋, 春原 匡, 鈴木啓太, 松井雄一, 佐々木夏一, 大村佳大, 舟越勇介, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 尾原信行, 河野智之, 藤原 悟, 村上泰隆: 脳神経救急における血管内治療の未来. 第 24 回日本脳神経外科救急学会, 大阪, 2019.2.1

83. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 脳底動脈脳底動脈閉塞に対脳底動脈閉塞に対する血栓回収療法にて穿孔、解離をきたし母血管閉塞を要した1例. 第57回近畿脳神経血管内手術法ワークショップ, 奈良, 2019.2.2
84. Sakai N: How we manage and advance endovascular treatment in Japan. AANS/CNS joint CV Section, Honolulu, USA, 2019.2.4
85. Sakai N, Imamura H, Ohara N, Kono T, Fujiwara S, Murakami Y, Sakai C, Adachi H, Tani S, Sunohara T, Matsui Y, Sasaki N, Omura Y, Funakoshi Y, Akiyama R, Horiuchi K, Fukuda T, Kajiura S, Shigeyasu M: Initial experience with Nautilus intrasaccular bridging device for intracranial aneurysms. AANS/CNS joint CV Section, Honolulu, USA, 2019.2.4
86. Imamura H, Tani S, Adachi H, Fukumitsu R, Sunohara T, Omura Y, Funakoshi Y, Sasaki N, Matsui Y, Akiyama R, Horiuchi K, Kajiura S, Shigeyasu M, Sakai N: Cerebrovascular Surgery in Japan. AANS/CNS Joint Cerebrovascular Section ANNUAL MEETING 2019, Honolulu, Hawaii, 2019.2.4
87. Sakai N, Imamura H, Yamagami H, Matsumoto Y, Imai K, Ota S, Horie N, Kondo R, Enomoto Y, Yoshimura S, Masuo O, Hirohata M, Shibata M, Matsumaru Y, Tsumoto T, Ito Y, Kuwayama N, TRON1 Investigators: New stent retriever Tron FX approving study. ISC2019, Honolulu, USA, 2019.2.6
88. 今村博敏, 坂井信幸: 脳卒中診療における救急隊との連携～プレホスピタルの重要性～. Stroke 救急疾患勉強会, 西宮, 2019.2.14
89. 舟越勇介, 谷 正一, 佐々木夏一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 松井雄一, 秋山 亮, 堀内一史, 福田竜丸, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 両耳側半盲障害で発症した嚢胞性病変について. 第307回荒木千里記念脳外科症例検討研究会, 大阪, 2019.2.19
90. 今村博敏, 坂井信幸: AXIUM PRIME FRAME. PRIME De Night @仙台, 仙台, 2019.2.22
91. 今村博敏, 坂井信幸: AXIUM PRIME FRAME. PRIME De Night @名古屋, 名古屋, 2019.3.8
92. 今村博敏, 坂井信幸: Time in Brain. 東灘救急講義, 神戸, 2019.3.13
93. 松井雄一, 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, 佐々木夏一, 福田竜丸, 堀内一史, 梶浦晋司, 坂井信幸: 90歳以上の超高齢者に対する急性期血行再建術の治療成績. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21
94. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Tron FXによる血栓回収療法の新たな可能性. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21
95. 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 開頭手術後と血管内治療後の脳血管攣縮の比較. 第35回スパズム・シンポジウム, 横浜, 2019.3.21
96. 福光 龍, 梶浦晋司, 重安将志, 堀内一史, 秋山 亮, 福田竜丸, 佐々木夏一, 松井雄一, 舟越勇介, 大村佳大, 春原 匡, 今村博敏, 足立秀光, 谷 正一, 坂井信幸: 大型椎骨脳底動脈瘤に対する血管内治療の治療成績. 第48回日本脳卒中の外科学会学術集会, 横浜, 2019.3.22
97. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 最終健常確認から4.5時間以上経過した witnessed stroke と unwitnessed stroke の比較. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.22
98. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: Trevo XP ProVue Retriever を使った新しい治療戦略. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.22
99. 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, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 発症後6時間以上経過した主幹動脈閉塞症例への急性期血行再建術の治療成績とPMAを使用した相関因子の検討. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.22
100. 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. 第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.22

101. 秋山 亮, 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, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 脳神経症状を呈する内頸動脈瘤に対する Pipeline Embolization Device の治療成績. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.23
102. 大村佳大, 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 福光 龍, 春原 匡, 舟越勇介, 佐々木夏一, 松井雄一, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 頭蓋内硬膜動静脈瘻に対する ONYX を用いた頸動脈的塞栓術の治療成績. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 横浜, 2019.3.23
103. 堀内一史, 谷 正一, 足立秀光, 今村博敏, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 松井雄一, 佐々木夏一, 福田竜丸, 秋山 亮, 重安将志, 梶浦晋司, 坂井信幸: 出血発症した脳動静脈奇形の feeder に、unfused, aplastic or twig-like middle cerebral artery を合併した 1 例. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.23
104. 今村博敏, 谷 正一, 足立秀光, 尾原信行, 河野智之, 福光 龍, 春原 匡, 大村佳大, 舟越勇介, 佐々木夏一, 藤原 悟, 松井雄一, 村上泰隆, 福田竜丸, 秋山 亮, 堀 晋也, 堀内一史, 梶浦晋司, 重安将志, 坂井信幸: 全てお見せします、私が辿り着いた治療戦略. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.23
105. 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: 多発未破裂脳動脈瘤に対して開頭クリッピング術と血管内治療を施行した症例の検討. 第 48 回日本脳卒中の外科学会学術集会, 横浜, 2019.3.23
106. 坂井信幸, 今村博敏, 山上 宏, 松本康史, 今井啓輔, 大田真三, 堀江信貴, 近藤 礼, 榎本由貴子, 吉村紳一, 増尾 修, 廣畑 優, 柴田益成, 松丸祐司, 津本智幸, 伊藤 靖, 桑山直也: Tron FX 血栓除去デバイス臨床試験成績速報. STROKE2019, 横浜, 2019.3.23
107. 坂井信幸: 急性再開通療法の普及戦略. STROKE2019, 横浜, 2019.3.23
108. 今村博敏, 坂井信幸: Solitaire de Night in 東京. Solitaire de Night in 東京, 東京, 2019.3.29

IX. 1. 18 整形外科

1. 高岡祐輔, 安田 義: 足関節に生じた色素性絨毛結節性滑膜炎. 第 130 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 松山, 2018.4.20,
2. 小西宏樹, 安田 義, 岩城公一, 大西英次郎, 藤田俊史, 太田悟司: セメント型人工股関節の術後 17 年目にステム折損をきたした 1 例. 第 130 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 松山, 2018.4.20
3. 山本博史, 藤田俊史, 林 信実, 森田悠吾, 安田 義: 幼児小児骨折に対する整復固定の工夫. 第 130 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 松山, 2018.4.20
4. Yasuda T: Greater trochanteric fracture is a complication in the early phase after total hip arthroplasty for rapidly destructive coxopathy. The 62nd Annual General Assembly and Scientific Meeting of the Japan College of Rheumatology, Tokyo, Japan, 2018.4.27
5. 藤田俊史, 橋村卓実, 小西宏樹, 安田 義: 前腕骨骨折におけるプレート抜釘後再骨折症例の検討. 第 61 回日本手外科学会学術集会, 東京, 2018.4.27
6. 橋村卓実, 安田 義, 山本博史, 藤田俊史, 藤尾圭司, 露口和陽: AO Type C 橈骨遠位端骨折に対する術中牽引の有無における術後 X 線パラメーターの比較検討. 第 61 回日本手外科学会学術集会, 東京, 2018.4.27
7. 藤田 暁, 藤田俊史, 安田 義: 35 年間観察できたキーンバック病にシリコン人工月状骨置換術を施行した 1 例. 第 2 回オープンボーンカンファレンス特別講演会, 神戸, 2018.5.12
8. Yasuda T, Oyanagi K, Nakagaki M, Harada J, Aoyama N, Yoshiya S: Hip Rotation as a Crucial Risk Factor for Anterior Cruciate Ligament Injury in Female Athletes. APKASS2018, Sydney, Australia, 2018.5.30-6.1
9. 末吉達也, 安田 義: 人工膝関節周術期のトラネキサム酸による出血軽減効果. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会, 福岡, 2018.6.14
10. Yasuda T, Sueyoshi T: Alterations in deep tissue temperature around the knee after total knee arthroplasty: Its association with knee functional recovery. The 10th Annual Meeting of Japanese Orthopaedic Society of Knee, Arthroscopy and Sports Medicine, Fukuoka, 2018.6.15
11. 高岡祐輔, 太田悟司, 安田 義: リスフラン関節脱臼骨折に対する関節固定術の治療成績について. 第 44 回日本骨折治療学会, 岡山, 2018.7.6
12. 榎田崇一郎, 末吉達也, 太田悟司, 安田 義: Vancouver 分類 Type B 大腿骨ステム首位骨折に対する術後 ADL と生命予後に関する検討. 第 44 回日本骨折治療学会, 岡山, 2018.7.7
13. 末吉達也, 太田悟司, 安田 義: 脛骨骨幹部骨折に対する髓内釘後の感染症例. 第 44 回日本骨折治療学会, 岡山, 2018.7.7

14. 山本博史, 太田悟司, 末吉達也, 安田 義: 持続洗浄と NPWT を組み合わせてコントロールした難治性下腿感染の 3 例. 第 44 回日本骨折治療学会, 岡山, 2018.7.7
15. 太田悟司, 藤原正利, 安田 義, 榊田崇一郎, 末吉達也, 高岡祐輔: 骨盤輪損傷に対する当科における後方部固定. 第 44 回日本骨折治療学会, 岡山, 2018.7.7
16. 安田 義, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英二郎: 白蓋病的骨折に対する modified Harrington 法による骨盤支持機能再建. 第 31 回日本臨床整形外科学会, 鹿児島, 2018.7.16
17. 安田 義: 骨粗鬆症の病態と治療. ファイザー製薬社内講演会, 神戸, 2018.7.23
18. 大西英二郎: 神経障害性疼痛の診断と治療. 平成 30 年度第 3 回兵庫県病院薬剤師会尼崎支部学術講演会, 尼崎, 2018.8.9
19. Yasuda T, Iwaki K, Ueyama M, Takamura D, Nakajima R, Harada J, Iwata K: Alterations in Deep Tissue Temperature around the Knee after Total Knee Arthroplasty: its Association with Knee Motion Recovery in the Early Phase. Global Conference on Physiotherapy, Kuala Lumpur, Malasia, 2018.8.21
20. 橋村卓実, 藤田 暁, 小西宏樹, 高岡祐輔, 平塚将太郎, 森田悠吾, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: TKA 術後の Lateral Pateller Facet Syndrome に対し、Arthrex SwiveLock® を併用した一例. 第 3 回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2018.8.31
21. 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: 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 73 回日本体力医学会大会, 福井, 2018.9.8
22. 末吉達也, 本田新太郎, 藤田 暁, 小西宏樹, 高岡祐輔, 平塚将太郎, 森田悠吾, 橋村卓実, 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のターニケット駆血とトラネキサム酸使用について. 第 55 回兵庫県膝関節研究会, 神戸, 2018.9.15
23. 藤田 暁, 藤田俊史, 橋村卓実, 安田 義: キーンバック病に対してシリコン人工月状骨置換術施行後 35 年間追跡できた 1 例. 第 131 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 倉敷, 2018.10.5
24. 平塚将太郎, 太田悟司, 安田 義: 尺骨遠位骨幹端骨折に対し腓骨遠位用プレートを使用して治療した 3 例. 第 131 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 倉敷, 2018.10.5
25. 高岡祐輔, 安田 義: 距骨下関節脱臼を伴った距骨頸部骨折 (Hawkins 分類 2 型) の治療成績. 第 131 回中部日本整形外科災害外科学会学術集会, 倉敷, 2018.10.6
26. Onishi E, Yasuda T, Fujita S, Hashimura T, Sueyoshi T, Ota S: Outcomes of Surgical Treatment for Thoracic Myelopathy. The 39th SICOT Orthopaedic World Congress, Montreal, Canada, 2018.10.10-13
27. 小豆澤勝幸, 伊藤 宣, 濱本洋輔, 森田佑吾, 岡島章寛, 富澤琢也, 布留守敏, 吉富啓之, 坪山直生, 松田秀一, 安田 義: 運動療法が関節軟骨代謝に及ぼす効果におけるバイオマーカーを用いた検討. 第 33 回日本整形外科学会基礎学術集会, 奈良, 2018.10.11
28. 高岡祐輔, 本田新太郎, 藤田 暁, 小西宏樹, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 外傷性軟部組織欠損の再建についての 1 例. 第 29 回兵庫県骨折治療研究会, 神戸, 2018.10.13
29. 安田 義: 変形性関節症の病態と治療. 帝人ファーマ社内研修会, 神戸, 2018.10.17
30. 高岡祐輔, 本田新太郎, 藤田 暁, 小西宏樹, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 母指 CM 関節症に対する suture-button を用いた鏡視下関節形成術の実際. 第 40 回摩耶整形外科病診連携懇話会, 神戸, 2018.11.8
31. 安田 義: リウマチ性疾患に対する人工肘関節置換術～疼痛管理を含めて～. 第 40 回摩耶整形外科病診連携懇話会, 神戸, 2018.11.8
32. 藤田 暁, 本田新太郎, 小西宏樹, 高岡祐輔, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: 鏡視下 Bankart 術後、再脱臼に対し苦労している一例. 第 7 回京整会轍会症例検討会, 豊岡, 2018.11.17
33. 藤田俊史, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 大西英次郎, 安田 義: ヒトロンビン含有ゼラチン使用吸収性局所止血材を用いるマイクロ手術における出血コントロール. 第 45 回日本マイクロサージャリー学会学術集会, 大阪, 2018.12.7
34. 小西宏樹, 本田新太郎, 藤田 暁, 高岡祐輔, 平塚将太郎, 松永一宏, 森田悠吾, 橋村卓実, 末吉達也, 太田悟司, 藤田俊史, 大西英次郎, 安田 義: Paralabral cyst に対して鏡視下除圧・関節唇縫合を行った症例 (2 例). 第 4 回オープンボーンカンファレンス症例検討会, 神戸, 2018.12.8

IX. 1. 19 形成外科

1. 池田実香, 片岡和哉, 松添晴加, 七 也: 帝王切開後に腹壁に生じた子宮内膜症の2例. 第45回兵庫県形成外科医会研究会, 神戸, 2018.5.25
2. 七 也, 片岡和哉, 池田実香: 軟口蓋腺様嚢胞癌切除後の前腕皮弁による軟口蓋再建の一例. 第119回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2018.7.8

IX. 1. 20 産婦人科

1. 柳川真澄, 池田裕美枝, 中北 麦, 崎山明香, 松林 彩, 小林昌史, 林 信孝, 小山瑠梨子, 富田裕之, 上松和彦, 青木拓哉, 吉岡信也: 脳炎を発症していない卵巣成熟嚢胞性奇形腫保有女性の抗 NMDA 受容体抗体について. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
2. 増田望穂, 吉岡信也, 山添紗恵子, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉: 卵巣癌による Pulmonary tumor thrombotic mimcroangiopathy の一例. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
3. 中北 麦, 吉岡信也, 岡本葉留子, 門元辰樹, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉: 重篤なトキシプラズマ脳症を発症し, 集学的治療により母児を救命し得た HIV 感染妊娠の一例. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
4. 松岡秀樹, 村上隆介, 馬場 長, 宮本泰斗, 安彦 郁, 堀江昭史, 濱西潤三, 万代昌紀: 子宮頸部扁平上皮癌 1B-2B 期に対する UGT1A1 遺伝子多型と CPT-11/NDP を用いた化学療法の個別化治療の可能性. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
5. 星野達二, 森 龍雄, 衣田隆俊, 吉岡信也: 胎児心拍陽性 (FHB-positive) の帝王切開癒痕部妊娠 (CSP) の画像所見について. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
6. 星野達二, 衣田隆俊, 森 龍雄, 小野吉行, 吉岡信也: トキシプラズマ抗体検査 IgG と IgM についての検討. 第70回日本産婦人科学会, 仙台, 2018.5.12
7. 松林 彩, 高石 侑, 岡本葉留子, 奥立みなみ, 松岡秀樹, 門元辰樹, 増田望穂, 小池彩美, 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, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で施行した良性疾患に対する腹腔鏡下子宮全摘術の後方視的検討. 第17回兵庫産婦人科内視鏡手術懇話会, 神戸, 2018.5.26
8. 林 信孝, 吉田晶子, 平見泰彦, 安井久晃, 吉岡信也: 当院における家族性腫瘍相談外来の立ち上げについて. 第24回日本家族性腫瘍学会学術集会, 神戸, 2018.6.8-9
9. 門元辰樹, 岡本葉留子, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院で経験された卵巣妊娠 18 例の検討. 第138回近畿産婦人科学会学術集会, 大阪, 2018.6.9
10. 岡本葉留子, 門元辰樹, 増田望穂, 柳川真澄, 前田裕斗, 山添紗恵子, 崎山明香, 松林 彩, 中北 麦, 小林史昌, 林 信孝, 小山瑠梨子, 大竹紀子, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 妊娠肝機能異常をきたし診断に苦慮した1例. 第138回近畿産婦人科学会学術集会, 大阪, 2018.6.9
11. 松岡秀樹, 村上隆介, 馬場 長, 宮本泰斗, 安彦 郁, 堀江昭史, 濱西潤三, 万代昌紀: 子宮頸部扁平上皮癌 I B- II B 期に対する UGT1A1 遺伝子多型と CPT-11/NDP を用いた化学療法の個別化治療の可能性. 第138回近畿産婦人科学会学術集会, 大阪, 2018.6.9
12. 門元辰樹, 松林 彩, 高石 侑, 岡本葉留子, 奥立みなみ, 松岡秀樹, 柳川真澄, 増田望穂, 小池彩美, 山添紗恵子, 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: 当院で周産期管理を施行し分娩に至ったてんかん合併妊娠の後方視的検討. 第92回兵庫県産婦人科学会学術講演会, 神戸, 2018.7.1
13. 小山瑠梨子, 前田裕斗, 増田望穂, 柳川真澄, 山添紗恵子, 崎山明香, 中北 麦, 松林 彩, 林 信孝, 大竹紀子, 上松和彦, 吉岡信也: 当院における妊娠 34 週以降の late preterm PROM 症例の検討. 第54回日本周産期・新生児医学会学術集会, 東京, 2018.7.8-10
14. 吉岡信也: 子宮全摘再考; 腹式、腔式、鏡視下手術の適応と今後. 4; 開腹、腹腔鏡の適応 (討論), 4-1; 臍上に至る巨大子宮の症例、GnRHa の使用について: 開腹で行う立場から. 第34回温知会サマーフォーラム, 京都, 2018.7.16

15. 吉岡信也：卵巣チョコレート嚢胞・子宮腺筋症による諸問題．関西 Woman's Health 懇話会，神戸，2018.7.19
16. 林 信孝，門元辰樹，小池彩美，増田望穂，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，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：砕石位での腹腔鏡手術中に下腿筋肉の挫滅損傷を来した二例．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
17. 中北 麦，吉岡信也，岡本葉留子，門元辰樹，前田裕斗，増田望穂，柳川真澄，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，小林史昌，林 信孝，小山瑠梨子，大竹紀子，富田裕之，上松和彦，青木卓哉：当院における再発婦人科がんに対する腹腔鏡手術．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
18. 大竹紀子，増田望穂，小池彩美，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，林 信孝，小山瑠梨子，富田裕之，川崎 薫，上松和彦，青木拓哉，吉岡信也：当院で行った子宮頸部上皮内腺癌に対する腹腔鏡下子宮全摘術の検討．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
19. 松林 彩，高石 侑，岡本葉留子，奥立みなみ，松岡秀樹，門元辰樹，増田望穂，小池彩美，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，富田裕之，川崎 薫，上松和彦，青木卓哉，吉岡信也：当院における良性疾患に対する腹腔鏡下子宮全摘の後方視的検討．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
20. 門元辰樹，小山瑠梨子，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，林 信孝，大竹紀子，富田裕之，上松和彦，青木卓哉，吉岡信也：当院で手術加療を行った卵巣妊娠 11 例の検討．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
21. 富田裕之，門元辰樹，増田望穂，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，上松和彦，青木卓哉，吉岡信也：膀胱子宮窩に存在し卵巣との連続性をみとめなかった成熟嚢胞奇形腫の 2 例．第 58 回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会，松江，2018.8.2-4
22. 岡本葉留子，川崎 薫，高石 侑，奥立みなみ，松岡秀樹，門元辰樹，増田望穂，柳川真澄，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，富田裕之，上松和彦，青木卓哉，吉岡信也：当院に搬送された産褥出血に対する IVR 施行例についての検討．研修医、修練医のための産婦人科サマーセミナー 2018，京都，2018.8.11
23. 吉岡信也：私のキャリアパス．研修医、修練医のための産婦人科サマーセミナー 2018，京都，2018.8.11
24. 増田望穂，岡本葉留子，門元辰樹，柳川真澄，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，林 信孝，小山瑠梨子，大竹紀子，富田裕之，上松和彦，青木卓哉，吉岡信也：妊娠中に卵巣子宮内膜症性嚢胞破裂をきたすも保存的加療が可能であった 3 症例．近畿エンドメトリーオーシス研究会，大阪，2018.8.25
25. 林 信孝，吉岡信也：当院におけるリムパーザの使用経験．兵庫産婦人科卵巣がんセミナー，神戸，2018.9.1
26. Matsuoka H, Murakami R, Baba T, Kawahara S, Miyamoto T, Abiko K, Horie A, Hamanishi J, Kondo E, Mandai M: CPT-11/NDP chemotherapy regimen may be effective for cervical cancer patients with heterozygous or homozygous UGT1A1 polymorphism. IGCS, Kyoto, 2018.9.16
27. 林 信孝，門元辰樹，小池彩美，増田望穂，柳川真澄，山添紗恵子，崎山明香，松林 彩，小山瑠梨子，田邊更衣子，大竹紀子，富田裕之，上松和彦，川崎 薫，青木卓哉，吉岡信也：当院における HBOC に対する取り組み．第 139 回近畿産科婦人科学会学術集会 腫瘍研究部会，大阪，2018.10.7
28. 川崎 薫：胎児発育不全のスクリーニング法．第 45 回日本超音波医学会 関西地方会学術集会，神戸，2018.10.20
29. 吉岡信也：最近の子宮がんの治療～体に優しい治療を目指して～．第 19 回がん市民フォーラム in Kobe，2018.11.7
30. 川崎 薫：遺伝子発現データの統合的解析に基づく妊娠高血圧腎症に対する新規治療法の開発．キッセイ薬品工業株式会社 社内研修会講演，松本，2018.11.9
31. 吉岡信也，高石 侑，松岡秀樹，奥立みなみ，岡本葉留子，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，川崎 薫，上松和彦，青木卓哉：第 1 回産婦人科骨盤内手術手技研究会，京都，2018.11.16
32. 山添紗恵子，高石 侑，岡本葉留子，奥立みなみ，松岡秀樹，門元辰樹，小池彩美，柳川真澄，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，山下大祐 原 重雄：巨大卵巣腫瘍の診断で開腹手術を施行した子宮肉腫の一例．関西婦人科腫瘍病理懇話会，京都，2018.12.1

33. 松岡秀樹, 吉岡信也, 高石 侑, 岡本葉留子, 奥立みなみ, 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, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉: 妊娠 31 週で意識障害を来たし、集学的治療により母児を救命し得た HIV 感染妊婦の一例. 2018 年度兵庫県産婦人科臨床懇話会, 神戸, 2019.1.12
34. 吉岡信也, 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, 柳川真澄, 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: 当院での子宮体がんに対する腹腔鏡下傍大動脈リンパ節郭清の導入とその施行症例の検討. 第 41 回日本産婦人科手術学会, 東京, 2019.2.3
35. 吉岡信也, 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, 柳川真澄, 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: 当院での早期子宮体癌に対するロボット支援下手術導入の経験. 第 7 回日本婦人科ロボット手術学会, 倉敷, 2019.2.8
36. 岡本葉留子, 川崎 薫, 高石 侑, 奥立みなみ, 松岡秀樹, 門元辰樹, 増田望穂, 柳川真澄, 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, 富田裕之, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 当院に搬送された産褥出血に対する IVR 施行例についての検討. 総合産産期オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.16
37. 岡本葉留子, 大竹紀子, 高石 侑, 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, 川崎 薫, 上松和彦, 青木卓哉, 吉岡信也: 左卵巣静脈から右房流入直前まで連続した静脈内血管内筋腫症を一期的に摘出し得た 1 例. 第 19 回産婦人科手術療法・周術期研究会, 京都, 2019.3.16

IX. 1. 21 泌尿器科

1. 鈴木一生, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院におけるジェブタナの治療経験. 第 10 回 HOKS, 神戸, 2018.4.7
2. Tohi Y, Makita N, Suzuki I, Akahane M, Suzuki R, Fukunaga A, Kubota M, Matsuoka T, yano T, Sugino Y, Inoue K, Okada T, Kawakita M: Do we need ureteral catheter and renorrhaphy during partial nephrectomy. The 16th Urologic Association of Asia congress 2018, Kyoto, 2018.4.18
3. 杉野善雄, 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, 松岡崇志, 井上幸治, 川喜田睦司: ロボット支援腹腔鏡下根治的前立腺全摘除術後の膀胱尿道機能、肛門機能の経時的変化と尿禁制に対する Total Anatomical Reconstruction の効果. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.19
4. 鈴木一生, 牧田哲幸, 赤羽瑞穂, 鈴木良輔, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 河野有香, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 腹腔鏡下前立腺全摘除術 (LRP) とロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘除術 (RARP) における外科的切除断端陽性率 (PSM rate) における成長曲線 (learning curve) の比較. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.19
5. 川喜田睦司, 鈴木一生, 福永有伸, 土肥洋一郎, 牧田哲幸, 鈴木良輔, 久保田聖史, 杉野善雄, 井上幸治: 完全埋没型腎腫瘍に対するロボット支援腎実質無縫合腎部分切除術. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
6. 井上幸治, 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, 矢野敏史, 杉野善雄, 岡田卓也, 川喜田睦司: ロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術 (RARP) における鼠径ヘルニア予防. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
7. 岡田能幸, 鈴木一生, 清水浩介, 中野翔平, 長濱寛二, 伊藤 仁, 坂本隆史, 小倉健吾, 小久保雅樹, 井上幸治, 川喜田睦司, 大久保和俊: 京都桂病院及び神戸市立医療センター中央市民病院におけるラジウム 223 の使用経験. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
8. 鈴木良輔, 牧田哲幸, 鈴木一生, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 松岡崇志, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院での TAR (Total Anatomical Reconstruction) 法によるロボット支援腹腔鏡下前立腺全摘術後の短期尿禁制の成績. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
9. 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 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 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20

10. 今尾哲也, 松本侑樹, 岸蔭貴裕, 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の初期経験. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
11. Kawakita M: New frontiers in robot-assisted urological surgery: Evolution of robotic techniques expands the boundary of application on urologic surgeries. The 16th Urologic Association of Asia congress 2018, Kyoto, 2018.4.21
12. 久保田聖史, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 当院における完全体腔内腹腔鏡ならびにロボット支援膀胱全摘術の治療成績. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.21
13. 川喜田睦司: 腹腔鏡下前立腺全摘除術を振り返って. Up-date Prostate Cancer Seminar, 鴨川, 2018.5.25
14. 川喜田睦司: 腎尿管癌のリンパ節郭清ー腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術ー. 第 38 回 U-TEC (Takeda Expert TV Conference in Urology) 司会: 賀本敏行、ナビゲーター: 穎川 晋, 東京, 2018.5.30
15. 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 腎動脈瘤の 1 例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2018.6.2
16. 川喜田睦司: 完全埋没型腎腫瘍に対するロボット支援腎実質無縫合腎部分切除術. 第 9 回 Urology Network Operation Seminar 泌尿器科手術手技塾, 大阪, 2018.6.8
17. 森 俊幸 (コーディネーター), 川喜田睦司 (講師): 第 179 回日本内視鏡外科学会腹腔鏡下結紮・縫合手技講習会, 神戸, 2018.6.17
18. 松田公志 (演者) 泌尿器科医のためのヤングミーティング, 川喜田睦司, 中川 健 (パネラー) 腹腔鏡下ドナー腎採取術. Skill improvement of urologic laparoscopic surgery 2018 in Osaka, 大阪, 2018.6.22
19. 石川英二, 川喜田睦司: 神戸市立医療センター中央市民病院泌尿器科男性外来における診療統計. 第 6 回 Kobe Men's Health 研究会, 神戸, 2018.7.5
20. 川喜田睦司: 泌尿器腹腔鏡手術. 第 3 回日本泌尿器科学会サマーセミナースクール 2018, 東京, 2018.7.7
21. 川喜田睦司: ゴーフィゴって効くの?ー症例から学ぶゴーフィゴの使い方ー. 阪神ゴーフィゴ講演会, 尼崎, 2018.7.2
22. 川喜田睦司, 川端 岳, 田中一志 (講師): 泌尿器腹腔鏡手術手技の向上を目指して. Ethicon kobe Urologic Laparoscopy Seminar Vol.1 - EKULS -, 神戸, 2018.8.12
23. 川喜田睦司 (コーディネーター), 河内明宏 (講師): 第 18 回泌尿器腹腔鏡下縫合・結紮手技講習会, 神戸, 2018.8.26
24. 川喜田睦司, 中川 健 (総合司会): 腹腔鏡下右腎摘除術 (後腹膜到達)、腹腔鏡下左腎摘除術 (経腹膜到達). 第 37 回日本泌尿器内視鏡学会ビデオ講習会, 川崎, 2018.9.15
25. Kubota M, Murata S, Makita N, Suzuki I, Tohi Y, Sugino Y, Inoue K, Kawakita M: Outcomes and learning-curve of totally intracorporeal ileal conduit urinary diversion following laparoscopic radical cystectomy at single-institution. 36th World Congress of Endourology, Paris, France, 2018.9.23
26. Kubota M, Makita N, Suzuki I, Suzuki R, Tohi Y, Sugino Y, Inoue K, Kawakita M: Peritoneal carcinomatosis and port site recurrence after laparoscopic and robot-assisted radical cystectomy at single-institution. The 38th Congress of the Societe Internationale d'Urologie, Seoul, Korea, 2018.10.4
27. Tohi Y, Murata S, Makita N, Suzuki I, Suzuki R, Kubota M, Sugino Y, Inoue K, Ueda H, Kawakita M: Absence of asymptomatic unruptured renal artery pseudoaneurysm on contrast-enhanced computed tomography after robot-assisted partial nephrectomy without parenchymal renorrhaphy. The 38th Congress of the Societe Internationale d'Urologie, Seoul, Korea 2018.10.4
28. 川喜田睦司: 腹腔鏡手術手技の極意. 第 68 回日本泌尿器科学会中部総会, 名古屋, 2018.10.5
29. 鈴木一生, 村田詩織, 牧田哲幸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 旗智幸政, 杉野善雄, 井上幸治, 辻 晃仁, 川喜田睦司: 当院におけるカバジタキセル投与例の検討. 第 68 回日本泌尿器科学会中部総会, 名古屋, 2018.10.5
30. 川喜田睦司: 腎移植はこんな風に行われています. 豊岡腎臓勉強会, 豊岡, 2018.10.13
31. 川喜田睦司: 下部尿路症状に対する治療ー特に OAB の薬物療法についてー. 大倉山合志会泌尿器疾患セミナー, 神戸, 2018.10.20
32. 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: 尿路上皮癌に対する術前補助化学療法 dose-dense GC の初期治療経験. 日本泌尿器腫瘍学会第 4 回学術集会, 東京, 2018.10.20

33. 鈴木一生, 村田詩織, 牧田哲幸, 久保田聖史, 小倉健吾, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 小久保雅樹, 川喜田睦司: 当院におけるラジウム 223 の投与回数による検討. 日本泌尿器腫瘍学会第 4 回学術集会, 東京, 2018.10.21
34. 川喜田睦司, 井上幸治, 杉野善雄, 土肥洋一郎, 久保田聖史, 鈴木一生, 牧田哲幸, 村田詩織, 石川英二: 当病院での診療成績について. 第 17 回港島泌尿器科病院診療所交流会, 明石, 2018.11.8
35. Kawakita M: Laparoscopic radical cystectomy. The 1st JICET (Japn-Indonesia Collaboration for Endourology Training) , Jakarta, Indonesia, 2018.11.17-18
36. 川喜田睦司: CRPC の治療・RAPN・出血の対応について. 平成 30 年度第 7 回二四木会, 高松, 2018.11.22
37. 川喜田睦司, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 福永有伸, 久保田聖史, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治: 径 4 cm を超える嚢胞状腎腫瘍に対するロボット支援腎実質無縫合腎部分切除術 (ビデオ). 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.27
38. 川喜田睦司: イブニングセミナー 経尿道的前立腺核出術の新知見 その視座・視野・視点 HOLEP/TUEB の経験から見た BipoleP. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.27
39. 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, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 抗血栓薬継続下のロボット支援前立腺全摘術は出血を増やすのか? 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.27
40. 久保田聖史, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 土肥洋一郎, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 右腎癌の異時性再発に対する腹腔鏡下左副腎摘除術, RAPN, 後腹膜鏡下リンパ節摘除術 (ビデオ). 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
41. 土肥洋一郎, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: 高リスク前立腺癌に対する術前補助化学内分泌療法の初期経験. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
42. 今尾哲也, 下島雄治, 松本侑樹, 天野俊康, 川喜田睦司: ロボット支援前立腺全摘除術後に発症した鼠径ヘルニアに対する検討. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
43. 鈴木一生, 久保田聖史, 村田詩織, 牧田哲幸, 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: RARP+ 拡大リンパ節郭清 (ELND) 症例の病理学的リンパ節転移 (pN+) 予測因子の検討. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
44. 土肥洋一郎, 村田詩織, 牧田哲幸, 鈴木一生, 鈴木良輔, 久保田聖史, 杉野善雄, 井上幸治, 川喜田睦司: cT1a vs cT1b 腎腫瘍に対する腎実質無縫合ロボット支援腎部分切除術の比較検討. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
45. 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: 嚢胞性腎腫瘍に対するロボット支援腎部分切除術の治療成績. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
46. 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: 腹腔鏡下前立腺全摘除術における生化学的再発に関連した因子の検討. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.29
47. 井上幸治, 福永有伸, 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, 川喜田睦司: 腹腔鏡下腎尿管全摘術におけるテンプレートを用いたリンパ節郭清. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.29
48. 川喜田睦司: ロボット・ラパロ手術の Tips と骨転移の治療. 第 14 回北陸泌尿器科疾患 Year End Symposium (YES), 金沢, 2018.12.2
49. 土肥洋一郎, 川喜田睦司: cT1a vs cT1b 腎腫瘍に対する腎実質無縫合ロボット支援腎部分切除術の比較検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.6
50. 川喜田睦司: 泌尿器腹腔鏡技術認定医への道. 第 2 回呉泌尿器科手術手技勉強会, 広島, 2019.1.12
51. 土肥洋一郎, 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 11 回日本ロボット外科学会学術集会, 名古屋, 2019.1.26
52. 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, 顕微鏡下での動脈瘤切除, 血行再建術. 第 37 回泌尿器科手術研究会, 神戸, 2019.1.26
53. 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: 機能再建・温存手術の現在 LRC, RARC での体腔内尿路変向術. 第 37 回泌尿器科手術研究会, 神戸, 2019.1.26

54. 川喜田睦司：泌尿器腹腔鏡手術．第3回日本泌尿器科学会ウインターセミナースクール2019，神戸，2019.1.27
55. 川喜田睦司：前立腺がんってなに？ 第16回がん市民フォーラム in KOBE，神戸，2018.2.24
56. 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：腹腔鏡下尿管坐骨ヘルニア修復術．第33回Clinical Urology研究会，神戸，2019.3.2
57. 杉野善雄，村田詩織，牧田哲幸，鈴木一生，久保田聖史，土肥洋一郎，井上幸治，川喜田睦司：当院におけるTVM手術の治療成績．第13回日本骨盤臓器脱手術学会学術集会，宜野湾，2019.3.23

IX. 1. 22 耳鼻咽喉科

1. 白井裕美子，前川圭子，末廣 篤，土師知行，雲井一夫：当科における声帯結節症例の臨床的特徴と音声治療経過—小児例と成人例の比較—．第188回日耳鼻兵庫県地方部会，尼崎，2018.4.1
2. 道田哲彦：同胞間で異なる原因遺伝子を有した先天性難聴例．第32回京都耳鼻咽喉科研究会，京都，2018.4.14
3. 内藤 泰：めまいと難聴の画像診断と手術（特別講演）．愛知県耳鼻咽喉科医会三河地区研修会，岡崎，2018.4.21
4. 前川圭子，山本一郎，西田友紀，澤田正樹：スタッフとしての口蓋裂医療キャンプへの参加が成人人口蓋裂患者に与える心理的影響．第42回日本口蓋裂学会学術総会，大阪，2018.5.25
5. 内藤 泰：高度・重度難聴治療における人工内耳の役割と将来像．第119回日本耳鼻咽喉科学会総会，横浜，2018.5.30-6.2
6. 諸頭三郎：人工内耳装用学童のインテグレーション—留意点と対策．兵庫県新温泉町立夢が丘中学校教員研修会，兵庫県新温泉町，2018.6.26
7. 諸頭三郎：人工内耳医療のup-to-date-両耳人工内耳の利点—．兵庫県立こばと聴覚支援学校教員研修会，西宮，2018.6.27
8. 内藤 泰：治療手術耳鳴検査表示法の改訂(シンポジウム)．日本聴覚医学会 第4回耳鳴・難聴研究会，東京，2018.7.14
9. 川村直子，北村達也，前川圭子：音声治療に用いられる発声方法による顔面皮膚振動パターンの変化—言語聴覚士を対象にした計測．日本音響学会2018年秋季研究発表会，大分，2018.9.12
10. 前川圭子：音声治療（演習）．日本言語聴覚士協会 平成30年度認定言語聴覚士講習会（成人発声発語障害領域），東京，2018.9.16
11. 前川圭子：音声治療．日本言語聴覚士協会 平成30年度認定言語聴覚士講習会（成人発声発語障害領域），東京，2018.9.16
12. 内藤 泰：Saint Petersburg experience: Cochlear Implantation under Local Anesthesia（海外招待講演・司会）．第28回日本耳科学会，大阪，2018.10.6
13. Naito Y: Local experience 2 - Bilateral CI in children. Auditory implant workshop in Osaka 2018. Osaka, 2018.10.7
14. 前川圭子，末廣 篤：音声振戦症に対する音声治療の効果—改善例の特徴—．第63回日本音声言語医学会，久留米，2018.10.11-12
15. 山崎朋子，諸頭三郎，玉谷輪子，藤井直子，藤原敬三，内藤 泰：両側人工内耳装用児の方向感機能について．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19
16. 藤井直子，諸頭三郎，山崎朋子，玉谷輪子，藤原敬三，内藤 泰：良聴耳聴力レベルが70dB以上90dB未満の成人人工内耳症例の検討．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19
17. 大政遥香，神崎 晶，高橋真理子，佐藤宏昭，和田哲郎，川瀬哲明，内藤 泰，村上信五，原 晃，小川 郁：耳鳴苦痛度質問票 Tinnitus handicap inventory 改訂版の信頼性と妥当性に関する検討．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19
18. 高橋真理子，神崎 晶，佐藤宏昭，和田哲郎，川瀬哲明，内藤 泰，村上信五，原 晃，小川 郁：耳鳴診療ガイドライン2019の発刊に向けて（治療のエビデンスレベルと推奨度）．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19
19. 和田哲郎，神崎 晶，高橋真理子，佐藤宏昭，川瀬哲明，内藤 泰，村上信五，原 晃，小川 郁：耳鳴診療ガイドライン2019の発刊に向けて（薬物療法について）．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19
20. 佐藤宏昭，神崎 晶，高橋真理子，和田哲郎，川瀬哲明，内藤 泰，村上信五，原 晃，小川 郁：耳鳴診療ガイドライン2019の発刊に向けて（診断について）．第63回日本聴覚医学会，神戸，2018.10.17-19

21. 神崎 晶, 高橋真理子, 佐藤宏昭, 和田哲郎, 川瀬哲明, 内藤 泰, 村上信五, 原 晃, 小川 郁: 耳鳴診療ガイドライン 2019 の発行に向けて. 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
22. 諸頭三郎: 人工内耳マッピングの基礎と実際 (モーニングセミナー). 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
23. 内藤 泰: Supra-threshold changes in auditory perception associated with sensorineural hearing loss (感音難聴に伴う閾値上聴覚知覚の変化) (特別講演・司会). 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
24. 道田哲彦, 内藤 泰, 藤原敬三, 宇佐美真一: 先天性難聴を有する同胞間で原因遺伝子が異なる症例. 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
25. 宮嶋宏樹, 茂木英明, 北尻真一郎, 西尾信哉, 村田考啓, 池園哲郎, 武田英彦, 阿部聡子, 岩崎 聡, 高橋優宏, 内藤 泰, 山崎博司, 神田幸彦, 宇佐美真一: ACTG1 遺伝子変異による難聴症例の検討. 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
26. 玉谷輪子, 山崎朋子, 藤井直子, 諸頭三郎, 藤原敬三, 内藤 泰: 両側小耳症と外耳道閉鎖症を合併した伝音難聴 2 例に対する 人工中耳の留意点と術後成績. 第 63 回日本聴覚医学会, 神戸, 2018.10.17-19
27. 諸頭三郎: 人工内耳医療の最新情報 (講演). 兵庫県立こばと聴覚支援学校職員研修会, 西宮, 2018.11.13
28. 前川圭子, 山本一郎, 西田友紀, 澤田正樹: 口蓋裂医療キャンプへの参加が口蓋裂患者と保護者に与える心理的影響. 第 7 回日本小児診療多職種研究会, 北九州, 2018.11.24
29. 前川圭子: 鼻咽腔構音に対する構音指導. 神戸市通級指導教室, 神戸, 2018.11.27
30. 水野敬介, 重安将志, 大村佳大, 池永 直, 齊田浩二, 道田哲彦, 濱口清海, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 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 190 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2018.11.24
31. 諸頭三郎: 人工内耳装用児における思春期の課題と対応 (講演). 兵庫県立姫路聴覚支援学校, 西播地区小・中学校難聴学級担当者合同研修会, 姫路, 2018.11.30
32. 濱口清海, 池永 直, 水野敬介, 齊田浩二, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: 扁桃術後出血で発覚した血友病症例. 第 190 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2018.12.2
33. 内藤 泰: 第 63 回日本聴覚医学会終了報告. 第 15 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, 2018.12.13
34. 前川圭子: 音声治療について. 第 15 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, 2018.12.13
35. 玉谷輪子: 人工中耳 (VSB) の症例紹介. 第 15 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, 2018.12.13
36. 諸頭三郎: 小児人工内耳の長期成績. 第 15 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, 2018.12.13
37. 内藤 泰: 人工内耳・前庭水管拡大症・難聴に伴うめまい (講演). 神戸市聴こえとことばの教室専門研修, 神戸, 2019.1.31
38. 道田哲彦, 内藤 泰, 篠原尚吾, 藤原敬三, 竹林慎治, 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 191 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2019.3.24
39. 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: 第 191 回日耳鼻兵庫県地方部会; 鼓室形成術の既往のない鼓膜真珠腫 9 症例. 第 191 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2019.3.24

IX. 1. 23 頭頸部外科

1. 水野敬介, 菊地正弘, 前田紘奈, 今井幸弘, 齊田浩二, 山本亮介, 林 一樹, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰: Basaloid squamous cell carcinoma (BSCC) の一症例. 第 188 回日耳鼻兵庫県地方部会, 尼崎, 2018.4.1
2. Saida K, Shinohara S, Michida T, Takabayashi S, Fujiwara K, Naito Y: The Indication of a Concomitant Use of Venovenous Extracorporeal Membrane Oxygenation (V-V ECMO) in Tracheostomy. 2018 COSM, National Harbor, Maryland, USA, 2018.4.18-22

3. 竹林慎治, 篠原尚吾, 菊地正弘, 水野敬介, 齊田浩二, 林 一樹, 山本亮介, 道田哲彦, 藤原敬三, 内藤泰:放射線治療歴の有無による経口的咽頭悪性腫瘍切除術の比較. 第119回日本耳鼻咽喉科学会総会, 横浜, 2018.5.30-6.2
4. 菊地正弘, 篠原尚吾, 竹林慎治, 林 一樹:頭頸部癌術後の頸部リンパ節再発を疑ったサイトメガロウイルス感染症による頸部リンパ節炎の3症例. 第42回日本頭頸部癌学会, 東京, 2018.6.14-15
5. 篠原尚吾, 竹林慎治, 菊地正弘, 道田哲彦, 林 一樹, 山本亮介, 水野敬介:頸部リンパ節転移に対する開放生検-固形癌のリンパ節転移に対する切開生検は予後を悪化させるか?- 第42回日本頭頸部癌学会, 東京, 2018.6.14-15
6. 竹林慎治, 菊地正弘, 篠原尚吾, 内藤 泰:頭頸部手術における術後出血症例の検討. 第42回日本頭頸部癌学会, 東京, 2018.6.14-15
7. 水野敬介, 菊地正弘, 齊田浩二, 山本亮介, 林 一樹, 道田哲彦, 竹林慎治, 藤原敬三, 篠原尚吾, 内藤 泰:下咽頭 basaloid squamous cell carcinoma に対し, 下咽頭部分切除術を行った一症例, 2018.6.14-15
8. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 菊地正弘, 竹林慎治, 道田哲彦:甲状腺分化癌に対する外照射の治療効果の検討. 第42回日本頭頸部癌学会, 東京, 2018.6.14-15
9. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 齊田浩二, 水野敬介, 池永 直, 藤原敬三, 内藤 泰:甲状腺分化癌に対する FDG/PET-CT の適応と有用性について-甲状腺+アブレーション/全身シンチを基本治療方針とした場合-. 第189回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2018.7.14
10. 水野敬介, 篠原尚吾, 池永 直, 齊田浩二, 道田哲彦, 瀧口清海, 竹林慎治, 藤原敬三, 内藤 泰:水痘・帯状疱疹ウイルスにより咽喉頭症状のみ呈した一症例. 第189回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2018.7.14
11. Kosaka Y, Kokubo M, Imagumbai T, Ogura K, Hattori T, Hiraoka S, Shinohara S, Takebayashi S: Definitive radiation therapy for patients aged \geq 80 years with head and neck squamous cell carcinoma. 6th World Congress of International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1-4
12. Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Michida T, Hayashi K, Yamamoto R, Saida K, Mizuno K, Shimeno N, Morita S, Imai Y: Secondary superficial oropharyngeal carcinomas - How do we find and treat them? -. 6th World Congress of International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1-4
13. Shinohara S, Takebayashi S, Kikuchi M, Michida T, Hayashi K, Yamamoto R, Saida K, Mizuno K, Sakamoto M, Fujiwara K, Naito Y: Head and neck surgery to the patients aged 85 or older. 6th World Congress of International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1-4
14. Takebayashi S, Shinohara S: Adenoid cystic carcinoma of the head and neck: a retrospective multicenter study. 6th World Congress of International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1-4
15. 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海, 道田哲彦, 日野 恵, 籾谷雄二, 藤本寛太:甲状腺分化癌に対する FDG/PET-CT の適応と有用性について-甲状腺全摘+アブレーション/全身シンチを基本治療方針とした場合-. 第51回日本甲状腺外科学会, 横浜, 2018.10.25-26
16. 竹林慎治, 篠原尚吾:甲状腺・副甲状腺手術後出血の検討. 第51回日本甲状腺外科学会, 横浜, 2018.10.25-26
17. 山田光一郎, 竹林慎治, 本多啓吾, 中平真衣, 谷上由城, 木村俊哉, 暁久美子, 池田浩己, 三浦 誠:穿刺吸引細胞診にて鑑別困難であった甲状腺腫瘍の検討. 第70回日本気管食道科学会, 東京, 2018.11.9
18. 篠原尚吾:当科の現況. 第15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, 2018.12.13
19. 水野敬介, 篠原尚吾, 竹林慎治, 瀧口清海: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29回日本頭頸部外科学会, 仙台, 2019.1.24-25
20. 瀧口清海:頭蓋底手術で再建に吸収性骨接合剤を用いた2症例. 第33回近畿耳鼻咽喉科手術手技研究会, 大阪, 2019.2.2
21. 篠原尚吾:外照射を施行した甲状腺分化癌症例の検討-適応と治療効果について. 第6回上方内分分泌外科学会, 大阪, 2019.3.1
22. 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:誤嚥防止手術としての喉頭全摘出術の検討. 第42回日本嚥下医学会総会ならびに学術講演会, 久留米, 2019.3.9
23. Shinohara S: Prognostic impact of incisional or excisional biopsy of cervical lymph nodes metastases of solid tumors. SHNO 2019 (6th conference of Asian Society of Head and Neck Oncology) , Seoul, Korea, 2019.3.27-30

IX. 1. 24 麻酔科

1. 山下 博, 山崎和夫, 美馬裕之: 全身麻酔からの覚醒・抜管の過程において気道反射を抑制する因子についての検討. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 横浜, 2018.5.17
2. 大森彩加, 東別府直紀, 美馬裕之: 腹腔鏡下肝切除術における出血制御を目的とした術中気道内圧制限の安全性の検討. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 横浜, 2018.5.17
3. 中森裕毅, 上野喬平, 田口聡久, 吉藤正泰, 下藺崇宏, 美馬裕之: ICU 専従医によるラインサービスフォローアップ回診が PICC 挿入後の合併症発生頻度に与える効果. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 横浜, 2018.5.17
4. 宮脇郁子, 美馬裕之: 手術患者の術前の健康食品やサプリメントの摂取状況をいかに把握し注意していくか. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 横浜, 2018.5.18
5. 田口聡久, 東別府直紀, 美馬裕之: 全身麻酔 TAVI 中の体温低下に影響を与える因子についての検討. 日本麻酔科学会第 65 回学術集会, 横浜, 2018.5.18
6. 東別府直紀: Critical care Nutrition Therapy セミナー (CCNT) の経緯と今後の課題. 日本静脈経腸栄養学会近畿支部集会, 神戸, 2018.7.7
7. 伊藤次郎, 瀬尾龍太郎, 蓮池俊和, 浅香葉子, 柳井真知, 土井朝子, 有吉孝一: 外傷性腸管膜損傷・腸管穿孔後に *Trichosporon asahii* による後腹膜膿瘍を合併した重症多発外傷の 1 例. 日本集中治療医学会第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
8. 須賀将文, 伊藤次郎, 大内謙二郎, 田口慧久, 美馬裕之, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一, 永田一真, 高尾佳美: RRS から見た ICU・病棟の連携. 日本集中治療医学会第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
9. 大内謙二郎, 三好健太郎, 須賀将文, 川上大裕, 植田浩司, 下藺崇宏, 美馬裕之: 膀胱全摘・回腸導管作成術後回腸ストマから出血をきたした 2 例. 日本集中治療医学会第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
10. 田口聡久, 須賀将文, 川上大裕, 植田浩司, 下藺崇宏, 美馬裕之: 繰り返す憩室出血の精査により判明した後天性血友病の一例. 日本集中治療医学会第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
11. 吉藤正泰, 宮脇郁子, 美馬裕之: MECP2 重複症候群の人工内耳手術に対し、全身管理を行った一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
12. 占部大地, 東別府直紀, 大森彩加, 美馬裕之: 帝王切開術においてオキシトシンを緩徐に投与しても ST 低下を認めた一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
13. 梶野超生, 浅越佑太郎, 三好健太郎, 藤原浩平, 美馬裕之: 膿胸術後、胸腔内洗浄中に咳嗽を契機に生じた空気塞栓症の一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
14. 林 大貴: 右肺上葉切除後に低酸素血症を来し、慢性肺血栓性肺高血圧症および Pulmonary tumor thrombotic microangiopathy が疑われた一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
15. 山田あゆ: 左肺機能の廃絶した患者の右下葉部分切除に対しダブルルーメンチューブと気管支ブロッカーを併用した右中下葉の選択的肺葉換気にて管理しえた一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
16. 岡村章平: 当初、硬膜穿刺後頭痛と診断された可逆性脳血管攣縮症候群の一例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
17. 蓮下雄大: 未診断の褐色細胞腫により術中異常高血圧を来した症例. 日本麻酔科学会第 64 回関西支部学術集会, 大阪, 2018.9.1
18. 浅越佑太郎, 宮脇郁子, 上野喬平, 河本 怜, 美馬裕之: 体外循環開始後に人工肺凝固を来した一例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.14
19. 片山英里, 宮脇郁子, 上野喬平, 美馬裕之: TEVAR 中に心停止となった症例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.14
20. 南 遼平, 宮脇郁子, 大森彩加, 美馬裕之: Fontan 術後症例での低侵襲非心臓手術における術中管理について. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.14
21. 河本 怜, 宮脇郁子, 浅越佑太郎, 美馬裕之: 区域麻酔と自発呼吸下の鎮静で下肢手術を行った重症肺高血圧症の 1 例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.14
22. 上野喬平, 浅越佑太郎, 宮脇郁子, 美馬裕之: 大腿静脈アプローチ経カテーテル的大動脈弁置換術 (TF-TAVI) における麻酔法に対する周術期比較. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.15
23. 喜多沙奈, 宮脇郁子, 柚木一馬, 美馬裕之: 重複下大静脈奇形を認めた急性肺血栓塞栓症の一例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.15

24. 蝦名仁美, 宮脇郁子, 佐々木怜, 美馬裕之: ステント内血栓による循環破綻時の術式決定に経食道心エコーが有用だった症例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.15
25. 大森彩加, 宮脇郁子, 浅越佑太郎, 上野喬平, 美馬裕之: 輸血を契機に Kounis 症候群を発症し CPA に至った一例. 日本心臓血管麻酔学会第 23 回学術大会, 東京, 2018.9.15
26. Yunoki K, Izumi Y, Shimizu A, Miyawaki I, Mima H: Swan-Ganz Catheter-Induced Left Pulmonary Artery Perforation. ASA Annual Meeting 2018, 2018.10.13
27. Omori A, Miyawaki I, Mima H: Perioperative management of Cushing syndrome with severe respiratory failure. ASA Annual Meeting 2018, 2018.10.13
28. Taguchi A, Miyawaki I, Mima H: A case of Mitochondrial Myopathy Suffering Various Complications after Surgery. ASA Annual Meeting 2018, 2018.10.14
29. 東別府直紀: 日本版重症患者の栄養療法ガイドライン作成の経緯; EN 投与量のメタ解析, EN プロトコル. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会, 東京, 2019.2.13
30. 東別府直紀: 術後回復力促進プログラムにおける術前炭水化物負荷の重要性重症患者への低カロリー高タンパク質投与を実現するには? 第 34 回日本静脈経腸栄養学会, 東京, 2019.2.14
31. Kawakami D, Fujii T, Uchino S, Doi K, Korenaga A, Nakamori Y, Suga M: Impact of urine output as a criterion for acute kidney injury after cardiopulmonary bypass surgery. Society of critical care, medicine 48th Critical Care Congress, San Diego, 2019.2.19
32. Hirai S, Kawakami D, Ito J, Shimozone T, Ueta H, Suga M, Ouchi K, Miyoshi K, Mima H: Diagnosis of Fat Embolism Syndrome Associated with G-CSF using Susceptibility-Weighted Imaging MRI. Society of critical care, medicine 48th Critical Care Congress, San Diego, 2019.2.20
33. 東別府直紀: シンポジウム 2 ICU における栄養療法で機能予後を改善出来るのか? 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
34. 大内謙二郎, 伊藤次郎, 川上大裕, 永田一真, 植田浩司, 下菌崇宏, 富井啓介, 美馬裕之: 院内心肺停止症例から RRS 起動を見直す. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.2
35. 須賀将文, 川上大裕, 伊藤次郎, 大内謙二郎, 田口聡久, 浅香葉子, 植田浩司, 下菌崇宏, 美馬裕之, 瀬尾龍太郎: ICU 研修における初期研修医のニーズの検討. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.2
36. 大内謙二郎, 伊藤次郎, 川上大裕, 植田浩司, 大内謙二郎, 下菌崇宏, 美馬裕之: フロートラックによる一回心拍出量測定に圧トランスデューサーの位置変化が与える影響. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.2

IX. 1. 25 歯科・口腔外科

1. 竹信俊彦: 顎矯正手術における審美性—特に輪郭形成の有用性—. 香川県臨床アカデミー研究会, 高松, 2018.5.8
2. 竹信俊彦: Dental Licence の矜持を拓げる. 第 72 回日本口腔科学会総会; シンポジウム 6 「超高齢社会における医療の中核を担う歯科医師の養成」, 名古屋, 2018.5.13
3. 山本信祐, 向仲佑美香, 前田圭吾, 高地いづみ, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦: 質量分析により診断しえた放線菌性下顎骨髄炎; 症例報告. 第 72 回日本口腔科学会総会, 名古屋, 2018.5.13
4. 竹信俊彦: 口の中もがんになる—歯, 無しにならないための話—. 第 17 回がん市民フォーラム, 神戸, 2018.5.19
5. 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, 2018.5.19.
6. 竹信俊彦: 外科の基本手技・基本事項. 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, 2018.5.19
7. 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, 2018.5.22
8. Takenobu T: History of Orthognathic Surgery. -Mourns the loss of great leading Professor Dr. Dr. Hugo Owegerer: AOCMF Seminar-Advances in Orthognathic Surgery, Taoyuan, Taiwan, 2018.6.9-10
9. Takenobu T: Class III Deformities. -Selection of Surgical Procedures according to the Case-: AOCMF Seminar-Advances in Orthognathic Surgery, Taoyuan, Taiwan, 2018.6.9-10

10. Takenobu T: Usefulness of Simultaneous Facial Contouring Design and Technique with Orthognathic Surgery. AOCMF Seminar-Advances in Orthognathic Surgery, Taoyuan, Taiwan, 2018.6.9-10
11. Takenobu T: Comprehensive Treatment Planning in Patients with Significant Facial Asymmetry. AOCMF Seminar-Advances in Orthognathic Surgery, Taoyuan, Taiwan, 2018.6.9-10
12. 竹信俊彦：下顎枝垂直骨切り術－ Step by step －. 第 28 回日本顎変形症学会総会；シンポジウム 3「技術と知識の伝承」次世代を担う口腔外科医のためのビデオセミナー，大阪，2018.6.15
13. 竹信俊彦：顔面非対称および下顎骨過大症例における輪郭形成の有用性. 第 28 回日本顎変形症学会総会, 大阪, 2018.6.15
14. 竹信俊彦：下顎枝矢状分割術における下顎前方移動時の骨接合のポイント：Matrix Consensus Meeting on Orthognathic Surgery 2018, 大阪, 2018.6.16
15. 向仲佑美香, 竹信俊彦, 前田圭吾, 平井雄三, 山本信祐, 谷池直樹：両側性唇顎口蓋裂患者に対して上顎骨延長術と逆 L 字型骨切り術を施行した 1 例. 日本口腔外科学会第 49 回近畿支部学術集会, 東大阪, 2018.6.23
16. 竹信俊彦：解剖学と口腔外科－機能と形態を求めて－. 大阪歯科大学解剖学講座会, 神戸, 2018.6.24
17. 竹信俊彦：下顎骨単純骨折の治療. 第 20 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 第 1 回日本口腔顎顔面外傷学会教育研修会, 福岡, 2018.7.13
18. 竹信俊彦：知って欲しい Mandible Fracture の原理原則－下顎正中骨折及び下顎角部骨折の整復及び内固定術(吸収性骨接合材料「スーパーフィクソープ MX」による固定). 第 20 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会ハンズオンセミナー, 福岡, 2018.7.14
19. 前田圭吾, 谷池直樹, 芝辻豪士, 平井雄三, 山本信祐, 竹信俊彦：関節突起骨折に対して high perimandibular approach で整復固定した 2 例. 第 20 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 福岡, 2018.7.14
20. 谷池直樹, 竹信俊彦, 向仲佑美香, 前田圭吾, 平井雄三, 山本信祐：顎関節突起骨折変形治癒後の咬合不全に対して下顎枝矢状分割術で対応した一例. 第 20 回日本口腔顎顔面外傷学会総会・学術大会, 福岡, 2018.7.14
21. Takenobu T, Okumoto T; Small group discussion A: NOE, Nasal, Frontal sinus. AOCMF Course- Management of Facial Trauma, Nagoya, 2018.7.20-22
22. Takenobu T, Okumoto T; Small group discussion B: Zygomatic case, Orbit case, Zygoma+orbit case, Le Fort. AOCMF Course- Management of Facial Trauma, Nagoya, 2018.7.20-22
23. Takenobu T, Okumoto T; Small group discussion C: Load-sharing, Tooth in line of fracture/sequencing, Condyle. AOCMF Course- Management of Facial Trauma, Nagoya, 2018.7.20-22
24. Takenobu T; Practical exercise 3; Complex fractures of the mandible. AOCMF Course- Management of Facial Trauma, Nagoya, 2018.7.20-22
25. Takenobu T, Okumoto T; Small group discussion D: Load-bearing. AOCMF Course-Management of Facial Trauma, Nagoya, 2018.7.20-22
26. 前田圭吾, 山本信祐, 向仲佑美香, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：T 細胞リンパ腫に伴って生じた腫瘍随伴性天疱瘡の 1 例. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2018.11.2-4
27. 山本信祐, 向仲佑美香, 前田圭吾, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：パンピングによる洗浄が有効であった顎関節偽痛風の 2 例. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2018.11.2-4
28. 平井雄三, 竹信俊彦, 向仲佑美香, 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹：顎関節強直症の高齢者に対して顎関節授動術を施行した 2 例. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2018.11.2-4
29. 山本信祐, 平井雄三, 谷池直樹, 竹信俊彦：インプラント除去症例における骨吸収抑制薬に関する臨床的検討. 第 22 回日本顎顔面インプラント学会総会・学術大会, 東京, 2018.12.1-2
30. 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, 2018.12.6
31. 高橋一広, 平井雄三, 向仲佑美香, 前田圭吾, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦, 山下大祐：小児の頬部に発生した静脈奇形の 1 例. 第 30 回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2018.12.8
32. 甲斐彩華, 前田圭吾, 向仲佑美香, 平井雄三, 山本信祐, 谷池直樹, 竹信俊彦：下顎智歯抜歯時に生じた歯根迷入および広範な気腫の 1 例. 第 30 回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2018.12.8

33. 向仲佑美香, 谷池直樹, 前田圭吾, 平井雄三, 山本信祐, 竹信俊彦: 下顎に生じた歯原性線維腫の1例. 第30回日本口腔科学会近畿地方部会, 大阪, 2018.12.8
34. 山本信祐: 私が考える顎変形症治療の未来. 第7回関西顎変形症懇話会, 大阪, 2019.2.16
35. 竹信俊彦: 明日から出来る口腔がん検診. 平成30年度(公社)神戸市歯科医師会医療介護確保総合基金事業「口腔がんに係る研修会」, 神戸, 2019.2.23
36. 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4回関西顎口腔腫瘍研究会, 大阪, 2019.3.9

IX. 1. 26 病理診断科

1. Ishimori S, Nozu K, Hara S, Morikawa S, Kaito H, Morisawa T, Yoshikawa N, Iijima K, Yonetani M: A case of pathological mesangiolytic on renal biopsy in a 1-year-old child: Investigation of relationship between pathological findings and clinical course in infant age. The 16th Korea-China-Japan Pediatric Nephrology Seminar, Busan, 2018.4.14
2. 伯田琢郎, 籾谷雄二, 大久保万理江, 新村里美, 能登理央, 藤本寛太, 岩倉敏夫, 石原 隆, 竹林慎治, 篠原尚吾, 今井幸弘, 松岡直樹: 131I の集積を認め甲状腺癌縦隔リンパ節転移と鑑別を要した胸腺嚢胞の1例. 第91回日本内分泌学会学術総会, 宮崎, 2018.4.26
3. 加藤大典, 武部沙也香, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 山下大祐, 前田紘奈, 高橋祐一, 緒方貴次, 正井良和, 今井幸弘: 短期間乳腺外科ローテーションにおける New England Journal of Medicine (NEJM) を教材とした教育の工夫. 第26回日本乳癌学会総会, 京都, 2018.5.16
4. 鷺見真由子, 増田泰之, 中村文香, 小坂博志, 長野 徹, 今井幸弘: 血管内B細胞リンパ腫を疑いランダム皮膚生検を施行した69例の検討. 第117回日本皮膚科学会総会, 広島, 2018.5.31
5. Hara S, Tsuji T, Fukasawa Y, Hisano S, Yoshimoto A, Nishi S: Clinicopathological characteristics of thrombospondin type 1 domain-containing 7A-positive membranous nephropathy. The 61st Annual Meeting of the Japanese Society of Nephrology, Niigata, 2018.6.8
6. 原 重雄, 長澤 将, 三浦健一郎, 石川英二, 川口武彦, 丸井祐二, 森川 貴, 勝野敬之, 鶴屋和彦, 乳原善文: 病理検体処理について. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018.6.8
7. 武呂幸治, 横井秀基, 佐藤有紀, 石井 輝, 遠藤修一郎, 原 重雄, 桜井孝規, 南口早智子, 松原 雄, 柳田素子: ゲムシタピン誘発性血栓性微小血管障害症におけるC4d沈着局在の検討. 第61回日本腎臓学会学術総会, 新潟, 2018.6.8
8. 森 拓人, 小野祐一郎, 石川隆之, 山下大祐, 今井幸弘: マクログロブリン血症の治療後に成熟NK/T細胞性リンパ腫を発症した剖検の1例. 第109回近畿血液学地方会, 神戸, 2018.6.9
9. 田中 淳, 藪下知宏, 加藤まどか, 平本展大, 米谷 昇, 石川隆之, 山下大祐, 今井幸弘: T細胞とB細胞のcomposite lymphomaの1例. 第109回近畿血液学地方会, 神戸, 2018.6.9
10. 前田紘奈, 高橋祐一, 山下大祐, 今井幸弘: 胞状奇胎と絨毛癌に対するSTR-PCR法による検討. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018.6.21
11. 原 重雄: 「特発性膜性腎症」とは何か: PLA2R1 と THSD7A からみるパラダイムシフト. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018.6.21
12. 伊丹弘恵, 原 重雄, 鮫島謙一, 對馬英雄, 斎藤能彦, 畠山金太, 大林千穂: gA腎症の補体沈着と半月体形成の有無は関連するか? 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018.6.21
13. 兵頭俊紀, 原 重雄, 山本侑毅, 藤田直志, 北村 謙: 結晶様構造物を伴う近位尿管障害像をきたした多発性骨髄腫の一例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018.6.22
14. 北村 悟, 原 重雄, 廣瀬隆則, 伊藤智雄: 病的骨折を来たした頸部原発滑膜肉腫の1例. 第107回日本病理学会総会, 札幌, 2018.6.22
15. 中村和史, 澤村直彦, 能登理央, 塩田文彦, 田路佳範, 原 重雄, 吉本明弘: 腫瘍性形質細胞の腎間質浸潤を認め、化学療法が奏功したMGRSの一例. 第63回日本透析医学会学術集会, 神戸, 2018.6.29
16. 石井淳子, 水野泰志, 園 諭美, 今井幸弘, 幸原伸夫: 眼窩下神経腫大・大腿神経肥厚を認め経過中に側頭動脈閉塞をきたしたIgG4関連疾患の1例. 第30回日本神経免疫学会, 郡山, 2018.9.20
17. 神澤真紀, 福岡秀規, 重村克己, 青山弥生, 中村保宏, 原 重雄, 高橋 裕, 伊藤智雄: 妊娠中に高血圧と精神異常を呈した副腎皮質・髓質混合腫瘍の1例. 第22回日本臨床内分泌病理学会総会, 徳島, 2018.9.21

18. 藤井秀毅, 河野圭志, 後藤俊介, 渡邊周平, 原 重雄, 小川悟史, 石村武志, 藤澤正人, 西 慎一: 非ファブリー病レシピエントにおけるファブリー病移植腎の経時的な病理学的変化. 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会, 徳島, 2018.9.28
19. 森 梓, 河野圭志, 清水真央, 藤井秀毅, 原 重雄, 全 陽, 西 慎一: 自己免疫性膵炎治療中より腎機能低下を来し治療終了後に多臓器病変へと進展した IGG4 関連疾患の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会, 徳島, 2018.9.28
20. 堂崎良太, 後藤俊介, 斎藤 慶, 藤井秀毅, 倉田啓史, 松岡 広, 原 重雄, 西 慎一: 糖尿病性腎症に単クローン性ガンマグロブリン血症に関連した C3 腎症を合併した 1 例. 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会, 徳島, 2018.9.28
21. 大久保佑樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐: 小腸癌術後に腹膜転移により小腸穿孔を来した一例. 日本消化器病学会近畿支部第 109 回例会, 大阪, 2018.9.29
22. 青山直樹, 谷口洋平, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 茂雄: 肺腺癌治療中に EUS-FNA で診断しえた転移性膵腫瘍の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 109 回例会, 大阪, 2018.9.29
23. 原 重雄: i-IFTA と慢性 T 細胞性拒絶反応. 第 54 回日本移植学会総会, 東京, 2018.10.3
24. Kubo Y, Fukushima M, Inokuma T, Imai Y: Usefulness of double-balloon enteroscopy for diagnosis of Meckel's diverticulum. UEG2018, Vienna, Austria, 2018.10.20
25. 青山直樹, 谷口洋平, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 今井幸弘: 当院における膵神経内分泌腫瘍 (PNET) 50 例の画像所見についての検討. JDDW2018, 神戸, 2018.11.3
26. 青山直樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 繰り返す腸閉塞をきっかけに診断された非特異性多発性小腸潰瘍の 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
27. 文原大貴, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 原 重雄: 小腸 NET の 2 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
28. 上野由香里, 森田周子, 池田結香, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 貝原 聡, 今井幸弘: 胃粘膜に炭酸ランタンの沈着を認めた透析患者の一例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
29. 上田智也, 井上聡子, 池田結香, 上野由香里, 大久保佑樹, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 福島政司, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 木川雄一郎, 原重雄: 乳癌術後 21 年経過して、胃・十二指腸・大腸に多発転移をきたした 1 例. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
30. 大久保佑樹, 福島政司, 池田結香, 上野由香里, 文原大貴, 青山直樹, 豊永啓翔, 井上貴裕, 谷口洋平, 和田将弥, 占野尚人, 森田周子, 井上聡子, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 猪熊哲朗, 山下大祐, 原 重雄: 小腸癌診断におけるダブルバルーン内視鏡の有用性. 第 101 回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 大阪, 2018.11.10
31. 加藤まどか, 下村良充, 平本展大, 石川隆之, 山下大祐: 骨髓生検が診断に有用だった POEMS 症候群の 1 例. 第 110 回近畿血液学地方会, 奈良, 2018.11.10
32. 吉田 誠, 原 重雄, 山下大祐, 毛利太郎, 大林千穂: 肺原発筋上皮癌の一例 (A case of pulmonary myoepithelial carcinoma). 第 64 回日本病理学会秋期特別総会, 呉, 2018.11.22
33. 佐藤悠城, 藤本大智, 原 重雄, 高橋 豊, 細谷和貴, 河内勇人, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介: PD-L1 による Nivolumab の治療効果予測として根治的手術検体は使用できるのか? 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29
34. 古郷摩利子, 細谷和貴, 藤本大智, 河内勇人, 平林亮介, 森 令法, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 山下大祐, 簗智幸政, 今井幸弘, 富井啓介: cobas での EGFR 変異検出における dissection の有効性について. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29

35. 藤本大智, 細谷和貴, 河内勇人, 佐藤悠城, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 浜川博司, 伊達直希, 高橋 豊, 山下大裕, 今井幸弘, 北村由香, 福岡順也, 富井啓介: 22C3 抗体と SP263 抗体を用いた PD-L1 発現の比較. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29
36. 穴戸 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た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
37. 穴戸 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た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
38. 松梨敦史, 立川 良, 中川 淳, 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, 永田一真, 原 重雄, 岡田秀明, 富井啓介: Durvalumab 投与後に全身性の免疫関連有害事象を発症し, 急性呼吸不全で死亡した一例. 第 109 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2019.2.23
39. 木村正夢嶺, 藤原 悟, 田中 淳, 大村佳大, 山下大祐, 日野田卓也, 石川隆之, 坂井信幸, 原 重雄, 川本未知, 幸原伸夫: 多発脳出血を契機に診断に至った血管内大細胞型 B 細胞リンパ腫の 1 例. 第 113 回日本神経学会近畿地方会, 千里, 2019.3.17

IX. 1. 27 放射線診断科

1. 上田浩之, 稲垣真裕: 肺動脈損傷に対して塞栓術を行った 2 例. 第 6 回救急・外傷 IVR 症例検討会, 東京, 2018.5.13
2. 稲垣真裕, 上田浩之: 腹腔動脈から大動脈を介し上腸間膜動脈 (SMA) に至る巨大な塞栓にたいして複数科で治療を行った 1 例. 第 6 回救急・外傷 IVR 症例検討会, 東京, 2018.5.13
3. 金尾昌太郎: 乳癌の基礎知識 (画像診断と効果判定). 日本乳癌学会主催 臨床試験に携わる専門職のための乳癌セミナー, 京都, 2018.5.19
4. 稲垣真裕: New retrieval technique of the fractured central venous catheter. 第 48 回日本 IVR 学会総会, 東京, 2018.5.31
5. 日野田卓也: G-CSF 製剤によると考えられる内因性脂肪塞栓症の一例. 第 38 回神経放射線ワークショップ, 大阪, 2018.6.28-30
6. 革島定幸, 稲垣真裕, 上田浩之: 交通外傷による腸間膜損傷に対し緊急塞栓術を行った一例. 第 65 回関西 IVR 研究会, 大阪, 2018.6.30
7. 上田浩之, 稲垣真裕: SMA 塞栓症と結腸動脈瘤破裂が同時発症した 1 例. 第 28 回日本救急放射線研究会, 福岡, 2018.10.7
8. 稲垣真裕, 革島定幸, 上田浩之: AVP- I とコイルにより動脈塞栓をした 1 例. 兵庫 IVR 研究会, 神戸, 2018.11.7
9. 山田浩史: 延髄最後野に限局した病変を認めた視神経脊髄炎関連疾患の一例. 第 48 回神経放射線学会, 福岡, 2019.2.14
10. 革島定幸, 稲垣真裕, 上田浩之: 選択困難な右下横隔動脈に対し腓アーケード経路で TACE を施行した 2 例. 第 66 回関西 IVR 研究会, 大阪, 2019.2.16
11. 稲垣真裕, 上田浩之: AVP とコイルにより動脈塞栓をした 2 例. 第 66 回関西 IVR 研究会, 大阪, 2019.2.16

IX. 1. 28 放射線治療科

1. 谷内 翔, 澤田 晃, 中西真奈美, 辻村奈々珠, 松浦礼佳, 山本ゆき音, 小久保雅樹: Cone Beam CT によるステントアシスト用頭蓋内ステント描出のための基礎的検討. 第 74 回日本放射線技術学会, 横浜, 2018.4.14
2. Nagata Y, Hiraoka M, Shibata T, Onishi H, Kokubo M, Karasawa K, Shioyama Y, Onimaru R, Kunieda E, Ishikura S: A phase II Trial of Stereotactic Body Radiation Therapy for Operable T1N0M0 Non-Small Cell Lung Cancer. Japan Clinical Oncology Group (JCOG0403) : Long term follow-up results. 54th American Society of Clinical Oncology, Chicago, USA, 2018.6.3
3. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 篠原尚吾, 菊池正弘, 竹林慎治, 道田哲彦: 甲状腺分化癌に対する外照射の治療効果の検討. 第 42 回頭頸部癌学会, 東京, 2018.6.14
4. Kosaka Y, Kokubo M, Imagumbai T, Ogura K, Hattori T, Hiraoka S, Shinohara S, Takebayashi S: Definitive radiation therapy for patients aged ≥ 80 years with head and neck squamous cell carcinoma. 6th World Congress of International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1

5. Kosaka Y, Kokubo M, Imagumbai T, Ogura K, Hattori T, Hiraoka S, Shinohara S, Takebayashi S: Definitive radiation therapy for patients aged? 80 years with head and neck squamous cell carcinoma. 6th World Congress of the International Federation of Head and Neck Oncologic Societies, Buenos Aires, Argentina, 2018.9.1
6. 服部貴之, 植木一仁, 高山賢二, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 小倉健吾, 平岡伸也, 緒方隆司, 小久保雅樹: Vero4DRT を用いた前立腺癌に対する IMRT の中期治療成績の検討. 第 46 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2018.9.1
7. 今葦倍敏行, 原田英幸, 大森翔太, 村上晴泰, 福田晴行, 中松清志, 木村智樹, 盛 啓太, 金野正裕, 高橋利明, 小久保雅樹, 藤田秀樹, 建部仁志, 藤高一慶, 西村恭昌: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた化学放射線療法の実施可能性試験. 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
8. 服部貴之, 植木一仁, 高山賢二, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 小倉健吾, 平岡伸也, 緒方隆司, 小久保雅樹: Vero4DRT を用いた前立腺癌に対する IMRT の中期治療成績の検討. 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
9. 緒方隆司, 小坂恭弘, 平岡伸也, 服部貴之, 小倉健吾, 今葦倍敏行, 小久保雅樹: Fanconi 貧血に合併した小児舌癌に対し化学療法併用 IMRT を施行した一例. 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
10. 平岡伸也, 小倉健吾, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 服部貴之, 緒方隆司, 小久保雅樹: 出血を来した胃癌に対する放射線治療の有用性. 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
11. 小倉健吾, 小坂恭弘, 今葦倍敏行, 服部貴之, 平岡伸也, 緒方隆司, 小久保雅樹: 頭蓋外に活動性病変がない転移性脳腫瘍患者に対する放射線治療の成績. 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
12. 小坂恭弘, 小久保雅樹, 今葦倍敏行, 小倉健吾, 服部貴之, 平岡伸也, 緒方隆司: 頭頸部扁平上皮癌に対して姑息的放射線治療は行うべきか? 第 31 回日本放射線腫瘍学会, 京都, 2018.10.11
13. Nagata Y, Hiraoka M, Shibata T, Onishi H, Kokubo M, Karasawa K, Shioyama Y, Onimaru R, Kunieda E, Ishikura S: A phase II Trial of Stereotactic Body Radiation Therapy for Operable T1N0M0 Non-Small Cell Lung Cancer. Japan Clinical Oncology Group (JCOG0403) : Long term follow-up results. 60th American Society for Radiation Oncology, San Antonio, USA, 2018.10.21
14. Onishi H, Imai T, Ito M, Matsumoto Y, Onimaru R, Shioyama Y, Yoshitake T, Kokubo M, Takayama K, Yamashita H, Matuo Y, Matsushita H, Karasawa K, Kuriyama K, Komiyama T, Shirato H: Single nucleotide polymorphisms of inflammation-related genes as predictive risk factors of radiation pneumonitis after stereotactic body radiation therapy for stage I non-small cell lung cancer. 60th American Society for Radiation Oncology, San Antonio, USA, 2018.10.21
15. 末岡正輝, 岡田雄基, 山下幹子, 田邊裕朗, 岡村佳明, 村上智裕, 泊 祐加, 合田靖司, 石井政男, 奥内昇, 小久保雅樹: 放射線治療装置の kV と MV imaging のアイソセンタ確認用ソフトウェア作成と精度検証. 神戸市技師会, 神戸, 2018.11.7
16. Hiraoka S, Ogura K, Kosaka Y, Imagumbai T, Hattori T, Ogata T, Kokubo M: The usefulness of radiotherapy for intubated patients on ventilation with lung cancer. 2nd ESMO Asia, Singapore, Singapore, 2018.11.23
17. 大森翔太, 村上晴泰, 原田英幸, 今葦倍敏行, 福田晴行, 中松清志, 木村智樹, 盛 啓太, 金野正裕, 高橋利明, 小久保雅樹, 長谷川吉則, 武田真幸, 藤高一慶, 西村恭昌: 局所進行非小細胞肺癌に対する IMRT を用いた同時化学放射線療法の実施可能性試験. 第 59 回日本肺癌学会, 東京, 2018.11.29
18. 細谷和貴, 藤本大智, 河内勇人, 佐藤悠城, 大崎 恵, 松梨敦史, 平林亮介, 森 令法, 古郷摩利子, 永田一真, 中川 淳, 立川 良, 富井啓介, 小久保雅樹: III期非小細胞肺癌における、PACIFIC 試験適格患者と非適格患者の検討. 第 59 回日本肺癌学会, 東京, 2018.11.29
19. 服部貴之, 植木一仁, 高山賢二, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 小倉健吾, 平岡伸也, 緒方隆司, 小久保雅樹: Vero4DRT を用いた前立腺癌に対する IMRT の中期治療成績の検討. 第 34 回前立腺シンポジウム, 東京, 2018.12.9
20. 篠原尚吾, 竹林慎治, 濱口清海, 道田哲彦, 斎田浩二, 水野敬介, 池永 直, 小坂恭弘: 外照射を施行した甲状腺分化癌症例の検討ー適応と治療効果についてー. 第 6 回上方内分泌外科研究会, 大阪, 2019.3.1
21. 田邊裕朗, 金野正裕, 藤田秀樹, 門前 一, 松本賢治, 奥村拓朗, 今葦倍敏行, 小久保雅樹, 原田英幸, 福田晴行, 木村智樹, 西村恭昌: 局所進行非小細胞肺癌に対する Adaptive IMRT-WJOG 多施設臨床試験からわかったこと. 第 32 回日本高精度外部照射研究部会, 東京, 2019.3.2
22. 平岡伸也, 今葦倍敏行, 小坂恭弘, 小倉健吾, 服部貴之, 緒方隆司, 小久保雅樹: 前立腺癌小線源治療後に尿閉、血尿を契機に発見された Spindle Cell Sarcoma の一例. 第 47 回京都放射線腫瘍研究会, 京都, 2019.3.9

IX. 1. 29 救急科

1. 石田 光, 有吉孝一: TIA 症状を反復した外傷性中大脳動脈解離の一例. 第 21 回臨床救急医学会, 名古屋, 2018.6.1
2. 水 大介, 有吉孝一, 森田晃司, 西山 隆, 中山伸一: 血糖測定の必要性をバイタルサインから考える. 第 21 回臨床救急医学会, 名古屋, 2018.6.2
3. 井上 彰, 有吉孝一: 心肺蘇生講習会受講中に心肺停止に陥った 1 例. 第 21 回臨床救急医学会, 名古屋, 2018.6.2
4. 畑 菜摘, 有吉孝一, 林 卓郎, 竹井寛和, 森 崇晃: ハプニング ER. 第 32 回小児救急医学会, つくば, 2018.6.2
5. 宇津木忠仁, 村田祐二, 有吉孝一, 井上信明, 伊原崇晃: 病院ば出なっせ (災害時のトリアージ). 第 32 回小児救急医学会, つくば, 2018.6.2
6. 佐々木朗, 水 大介, 畑 菜摘, 有吉孝一, 林 卓郎, 上谷良行: ER 型救命救急センターと小児医療専門病院の連携. 第 32 回小児救急医学会, つくば, 2018.6.3
7. 園 真廉, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 職場実践共同体の心理的安全を高める: ある新参加者による, 協議のあり方を通じた, 改善の試み. 第 9 回日本プライマリ・ケア連合学会学術大会, 三重, 2018.6.16
8. 有吉孝一: (座長) 小児. 第 118 回近畿救急医学研究会 (日本救急医学会近畿地方会), 大阪, 2018.6.16
9. 水 大介, 有吉孝一: CT 異常を認める軽症小児頭部単独外傷の disposition を考える. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 京都, 2018.6.21
10. 井上 彰, 有吉孝一: 小児重症外傷に対するリハビリ体制への警鐘. 第 32 回日本外傷学会総会・学術集会, 京都, 2018.6.21
11. 有吉孝一: 小児救急看護の原点を成人 ER 症例を通して考えてみよう! 小児救急医療ワークショップ in 北九州, 北九州, 2018.7.14
12. 井上 彰, 有吉孝一: 保冷剤の誤食によって生じたプロピレングリコール中毒の一例. 第 40 回日本中毒学会学術集会・総会, 大阪, 2018.7.20-21
13. 有吉孝一, 澤口聡子: ポスター 4 (座長) 第 40 回日本中毒学会学術集会, 大阪, 2018.7.21
14. 有吉孝一: 正々の旗堂々の陣 救急医療 25 年. 第 30 回 Single topic seminar in 鳴尾浜, 西宮, 2018.10.4
15. 有吉孝一: (座長) 基調講演: 米村滋人「救急現場における DNAR の現状と運用と課題」. 平成 30 年度神戸市医師会救急医療フォーラム, 神戸, 2018.10.6
16. 有吉孝一: 三次救急の立場から: シンポジウム「現場における DNAR の現状」. 平成 30 年度神戸市医師会救急医療フォーラム, 神戸, 2018.10.6
17. 有吉孝一: (座長) Mental Care/Traumatic Stress Management The 14th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (アジア太平洋災害医学会), 神戸, 2018.10.17
18. 建部将夫, 松岡由典, 園 真廉, 有吉孝一: Mass casualty incident from hydrofluoric acid poisoning and the importance of cooperation among hospital and fire department Panel Discussion 2 Burns The 14th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine (アジア太平洋災害医学会), 神戸, 2018.10.17
19. 柳井真知: 寄り道のすすめ 救急医米国留学体験記. 研究カンファレンス, 神戸, 2018.10.25
20. 佐々木朗, 水 大介, 有吉孝一: 神戸市における救命救急センターと消防防災ヘリとの連携. 第 25 回日本航空医療学会総会, 川崎, 2018.11.4
21. 柳井真知: ROSC、その先へ. 救急症例検討会, 神戸, 2018.11.14
22. 畑 菜摘, 松岡由典, 有吉孝一: 救急医と循環器内科医の連携～難治性心室細動患者を治療するために. 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.19
23. 浅香葉子, 有吉孝一: 救急安心センターこうべ始動. 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.19
24. なら本悠嗣, 佐々木朗, 水 大介, 有吉孝一: 股関節脱臼を救急医だけで整復できるか. 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.19
25. 有吉孝一: ER 診療 2 (座長). 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.19
26. 有吉孝一: 小児救急 どこからきて、どこへいくのか. 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.19
27. 水 大介, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 高齢者感染症に対する qSOFA の有用性. 第 46 回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.20

28. 井上 彰, 有吉孝一: MPU in the Emergency Department -救命救急センターの精神科身体合併症病棟. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.20
29. 佐々木朗, 水 大介, 有吉孝一: 当院における浴槽内発症 CPA 患者の検討. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
30. 石田 光, 神谷侑画, 有吉孝一: ER におけるアクシデント症例の検討. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
31. 建部将夫, 井上 彰, 有吉孝一: 産科的危機的出血に対する MTP による輸血戦略の現状と今後の課題. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
32. 神谷侑画: 中枢神経 7 (座長). 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
33. 野浪 豪, 神谷侑画, 有吉孝一: 特発性食道破裂により緊張性気胸を発症した一例. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
34. 神谷侑画, 水 大介, 有吉孝一: 救急専門医必須項目である「中毒に対する消化器洗浄」が難しい. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
35. 浅香葉子: 脳死、終末期医療 2 (座長). 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
36. 朱 祐珍, 水 大介, 浅香葉子, 有吉孝一: A case of tension pneumoperitoneum caused by colon cancer in which needle decompression was effective. 第46回日本救急医学会総会, 横浜, 2018.11.21
37. 有吉孝一: 神戸の災害と救急 神戸市医師会学術講演会. 神戸, 2019.1.12
38. 有吉孝一: # 7119 入り口の救急. 臨床救急医学会・救急看護学会合同企画 救急電話相談の現況と展望～救急看護・救急医療の新たなフィールド～, 東京, 2019.1.19
39. 有吉孝一, 田村 亮, 杉村朋子: 高齢者における急性中毒の現状と課題. 第39回日本中毒学会西日本地方会, 京都, 2019.2.2
40. 柳井真知: 心肺蘇生 uptodate. 心肺蘇生にまつわる5つの誤解, 神戸, 2019.2.19
41. 水 大介, 瀬尾龍太郎, 柳井真知, 有吉孝一: ER で集中治療医を育てる. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
42. 畑 菜摘, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: Extracorporeal membrane oxygenation (ECMO) の早期導入により救命できた褐色細胞腫クラーゼの一例. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
43. 大久保祐希, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 窒素窒素酸化物吸入により急性呼吸窮迫症候群 (ARDS) に至った一例. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
44. 水 大介: リハビリテーション 08 (座長). 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
45. 瀬尾龍太郎: 教育セミナー 10 (座長). 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.1
46. 瀬尾龍太郎: Pros & Cons PC3 感染症治療最前線 2: VAP 予防目的でカフ上吸引付き挿管チューブを使用するか否か? 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.2
47. 建部将夫, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: Mobile ICU を使用した病院間搬送システムの活用. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.3
48. 柳井真知, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: In Culture: 救急 ICU の尿路感染症の感染管理文化. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.3
49. 栗林真悠, 瀬尾龍太郎, 有吉孝一: 壊死性軟部組織感染症の検討. 第46回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.3
50. 有吉孝一, 井上 彰, 中山伸一: 六甲山予防的救護所. 第24回日本災害医学会, 米子, 2019.3.20
51. 井上 彰, 有吉孝一: 台風 21 号で被災した消防署の「消防署避難」を病院で受け入れた経験.
52. 西田晴香, 佐々木朗, 柳井真知, 有吉孝一: 救命救急センターにおける敗血症 1 時間バンドルの取り組み. 第16回阪神・紀和救急医療「ここが知りたいセミナー」, 大阪, 2019.3.22
53. なら本悠嗣, 柳井真知, 有吉孝一: 蜂刺傷後に明らかなアレルギー兆候なく発症した Kounis 症候群疑いの一例. 第119回近畿救急医学研究会 日本救急医学会近畿地方会, 京都, 2019.3.23

IX. 1. 30 総合内科

1. 相原健志, 吉崎亜衣沙, 金森真紀, 西岡弘晶: TAFRO 症候群の治療中に胆道系酵素上昇を示した1例. 第92回日本感染症学会総会, 京都, 2018.4.14

2. 吉田壮志, 西久保雅司, 井本寛東, 金森真紀, 西岡弘晶: 蛋白漏出性胃腸症を初発として著明な脂質異常症を合併した全身性エリテマトーデスの1例. 第92回日本感染症学会総会, 京都, 2018.4.14
3. 水野泰志: 関節リウマチ診療について. あゆみ製薬 プロモーションアドバイザー会議, 神戸, 2018.4.17
4. 西久保雅司: 意識障害で搬送された70歳男性. 第11回Kobe GM Conference, 神戸, 2018.4.24
5. 志水隼人, 水野泰志, 西岡弘晶: 急性発症の首下がりを呈した特発性好酸球増多症を伴う抗ミトコンドリア抗体陽性筋炎の1例. 第62回日本リウマチ学会総会・学術集会, 東京, 2018.4.26
6. 進藤達哉, 西岡弘晶: 在宅中心静脈栄養をうけている患者に生じたセレン欠乏性貧血の1例. 日本在宅医学会第20回記念大会, 東京, 2018.4.30
7. 進藤達哉: 紹介状の書き方. 救急オープンセミナー, 神戸, 2017.5.16
8. 西岡弘晶: オープニングリマークス. 学術講演会～肢から心疾患をつかまえる～, 神戸, 2018.5.17
9. 水野泰志: 関節リウマチと鑑別を要した関節炎の症例. 東神戸リウマチ性疾患連携の会, 神戸, 2018.5.19
10. 土井朝子: 透析患者の感染症とAMR時代の抗菌薬の使い方. 第40回神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2018.5.27
11. 進藤達哉, 金森真紀, 西岡弘晶: *Aeromonas hydrophila* 腸炎を発症した糖尿病患者の1例. 第92回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.5.31
12. 土井朝子, 蓮池俊和, 西久保雅司, 登佳寿子, 矢倉裕輝, 西岡弘晶: 極低出産体重児に対しネビラピリンを効果的で安全に使用できた1例. 第92回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.5.31
13. 西久保雅司, 志水隼人, 西岡弘晶, 蓮池俊和, 土井朝子, 竹川啓史: 急速な意識障害の進展を認めた結核性脳膿瘍の1例. 第92回日本感染症学会総会, 岡山, 2018.6.2
14. 土井朝子: 抗菌薬適正使用について. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.6.6
15. 金森真紀: リウマチ性多発筋痛症～プライマリケア医の視点より～. 神戸リウマチ膠原病地域連携セミナー, 神戸, 2018.6.21
16. 西久保雅司: 講義. 感染症ベーシックセミナー in 関西, 奈良, 2018.7.8
17. 土井朝子: 講義. 感染症ベーシックセミナー in 関西, 奈良, 2018.7.8-9
18. 進藤達哉: 抗菌薬 基本の「ホ」. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.7.18
19. 西久保雅司: ERでのグラム染色. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.7.25
20. 志水隼人: MINATOJIMA RAPID RESPONSE SYSTEMS. RRS ブラッシュアップ, 神戸, 2018.7.31
21. 進藤達哉: 抗菌薬 基本の「ン」. 救急オープンセミナー, 神戸, 2018.8.8
22. 志水隼人: 一般講演. リウマチの診かたを極める会, 神戸, 2018.8.25
23. 志水隼人: 関節リウマチ治療のパラダイムシフトー当科の現状も含めてー. 部長会, 神戸, 2018.8.31
24. 金森真紀: I'm trapped. 京都 GIM カンファレンス, 京都, 2018.9.7
25. 土井朝子: 講義. 第6回神戸感染症セミナー, 神戸, 2018.10.13
26. 蓮池俊和: 講義. 第6回神戸感染症セミナー, 神戸, 2018.10.13
27. 西久保雅司, 井本寛東, 金森真紀, 西岡弘晶: Levofloxacin 血中濃度と髄液濃度を確認できたキノロン関連脳症の1例. 第67回日本感染症学会東日本地方会学術集会, 東京, 2018.10.26
28. 志水隼人: 関節リウマチ診療について. BMSKK 社内研修会, 神戸, 2018.11.28
29. 林 克磨, 西久保雅司, 吉崎亜衣沙, 志水隼人, 西岡弘晶: 脾梗塞症状が先行したEBvirusによる伝染性単核球症の1例. 第222回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
30. 藤田将平, 進藤達哉, 金森真紀, 西岡弘晶: Methicillin-Resistant *Staphyrococcus schleiferi* subspecies *coagulans* による両室ペースング機能付き植え込み型除細動器 (CRT-D) のリード感染を発症した1例. 第222回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
31. 秦 千尋, 友塚晶子, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 開心術および胸部大血管手術後の食事摂取量に影響する因子の検討. 第22回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.13
32. 友塚晶子, 秦 千尋, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 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22回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.13
33. 西久保雅司: 抗真菌薬の基本. 救急オープンセミナー, 神戸, 2019.1.23
34. 土肥麻貴子, 茨木まどか, 楠田かおり, 油屋 恵, 伊藤次郎, 東別府直紀, 池末裕明, 室井延之, 西岡弘晶, 橋田 亨: NSTによるTPN処方支援の必要性. 第34回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.15

35. 常峰かな, 東別府直紀, 末廣 篤, 竹林慎治, 西岡弘晶: 急性期病院における嚥下障害評価法による肺炎発症率の差. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.15
36. 西岡弘晶: Clostridioides (Clostridium) difficile 感染症への臨床的アプローチ. 姫路感染対策フォーラム, 姫路, 2019.3.1
37. 西久保雅司, 林 克磨, 吉崎亜衣沙, 志水隼人, 西岡弘晶: 肺癌再発に先行した筋膜炎脂肪織炎症候群 (fasciitis-panniculitis syndrome: FPS) の 1 例. 第 223 回日本内科学会近畿地方会, 京都, 2019.3.2
38. 志水隼人: 専攻医のための関節炎の診かた. 内科カンファレンス, 神戸, 2019.3.18
39. 進藤達哉: ASP が功を奏した症例 1. 第 21 回医師・臨床検査技師・薬剤師・看護師のための感染症学セミナー, 大阪, 2019.3.23

IX. 1. 31 看護部

1. 梅田節子: 基礎教育から中堅、主任看護師の院内看護倫理研修の取り組み. 第 11 回日本看護倫理学会年次大会, 東京, 2018.5.26-27
2. 永友 舞: 看護師の倫理的感受性を向上する取り組み. 第 11 回日本看護倫理学会年次大会, 東京, 2018. 5.26-27
3. 関野泰地, 尾川華子: 急性期意識障害患者の家族ニーズを満たす看護—若年の重症脳炎患者とその家族への関わりを通して—. 第 21 回日本臨床救急医学会総会・学術集会, 名古屋, 2018.5.31-6.2
4. 梅田節子, 花房由美子, 岩田奈美: 院内から院外へ参加者を拡大した ELNEC-J コア研修 5 年間の取り組みと参加者に与えた影響. 第 23 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 2018.6.15-17
5. 山本達也, 森田幸子, 濱田 愛: 定期開心術後の ICU 入室患者に鏡を使う事で伝わる情報と患者に与える影響. 第 14 回日本クリティカルケア看護学会学術集会, 東京, 2018.6.30-7.1
6. 岡本 聖, 池田理沙, 後藤朝光, 二場祐樹, 烏谷美希, 三近淑美, 安保真美, 伊藤聡子: 多職種チーム活動で挑んだ ARDS 患者への腹臥位管理導入への道のり. 日本集中治療医学会 第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
7. 杉村千秋, 佐藤千賀, 長尾幸恵: 中年期にある患者がセルフケアを獲得するための支援～術後合併症を併発した患者の事例を通して～. 第 24 回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.14-15
8. 佐藤杏子: 外来化学療法センターにおける CV ポートの血液逆流および管理の実態調査. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2018.7.19-21
9. 大田育美: CPA に関わった一般病棟看護師が BLS 訓練を受けた事による心理的影響. 第 49 回日本看護学会—看護管理—学術集会, 仙台, 2018.8.9-10
10. 佐藤千賀, 仲村直子: 重症心不全患者のアドバンスケアプランニングの一例～心不全の軌跡・病状を理解した上での選択を支える～. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 東京, 2018.10.11-13
11. 仲村直子, 佐藤千賀: 3 次救急を担う総合病院における心不全緩和ケアの実態調査—終末期のモルヒネ剤使用に焦点を当てて—. 第 22 回日本心不全学会学術集会, 東京, 2018.10.11-13
12. 尾川華子, 荻田将之, 上山瑠美子, 小迫 瞳: Disaster prevention activity report by DMAT (Disaster Medical Assistance Team) member nurses at Kobe City Medical Center General Hospital. The 14th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine, 神戸, 2018.10.16-18
13. 濱田麻美子: 抜針時の抗がん薬曝露対策 Safe handling of anticancer drugs when pulling the needle. 第 56 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2018.10.18-19
14. 寺坂恵美: 救命救急センターにおける教育体制の構築および人材育成についての取り組み. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19
15. 高橋真弓子, 仲村直子, 逢坂佐代子, 小椋由美子, 夢田るりこ, 三村寛子, 高野けい子: 外来における鎮静下経食道心エコー実施のための安全な体制づくり. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19
16. 堤 典江, 桜井美紀, 田狭加代子: 救命救急センターから繋げる退院支援の実践. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19
17. 堤 典江, 永福由香里, 小倉久充子, 金中宏江: 入院時支援加算算定のための取り組みと実践報告. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19
18. 坂井陽子, 佐々木千歳, 中西雅美, 高尾佳美: 看護補助者の役割認識とモチベーション向上にむけての取り組み. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19

19. 田村景子, 中西雅美, 手島明美, 長谷川育子, 泉田千尋, 高尾佳美: 結核疑いで隔離が必要な患者へのオリエンテーションの課題. 第 57 回全国自治体病院学会 in 福島, 福島, 2018.10.18-19
20. 西嶋亮佑, 永友 舞: 集中治療室での入院が長期化した重症外傷患者の一例 PICS の精神障害に重点を置いた看護介入について. 第 20 回日本救急看護学会学術集会, 和歌山, 2018.10.19-20
21. 中村祐美子: A 病院の救急病棟看護師の急変対応の現状とチームビルディングに関する学習ニーズ調査. 第 20 回日本救急看護学会学術集会, 和歌山, 2018.10.19-20
22. 橋本涼加, 丸山浩枝, 沖吉みどり: 1 週間の短期介入における医療者の連携・協働がもたらす効果—起立性調節障害をもつ思春期男児とその家族への支援を通して—. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
23. 金子奈央: 患者の思いを汲み取る看護—突然両下肢麻痺となった A 氏の排泄セルフケア援助を通して—. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
24. 丞々弥生, 堀川万由美, 國賀加奈, 進藤真理那, 田中年恵: 当院における呼吸器看護専門外来の現状と課題. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
25. 竹内志津枝, 田中優子: 脳神経外科ハイブリッド手術室導入への取り組み. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
26. 藤村弓子: がん看護相談外来の現状～外来通院中の乳がん患者に焦点をあてて～. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
27. 加古真女: 小児看護学実習における学生の困難感とその対処へのレディネス. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
28. 河合 萌, 騰 由香, 柴田美由紀: 深鎮静におけるモニタリングナース育成の取り組み～心筋焼灼術 (ABL) を受ける患者の安全性の向上を目指して～. 第 3 回神戸看護学会, 神戸, 2018.10.27
29. 佐藤千賀: 循環器病の経過に合わせた栄養管理. 第 15 回日本循環器看護学会学術集会, 大阪, 2018.10.27-28
30. 牧原尚範, 浅山侑香子, 古瀬和久, 騰 由香, 柴田美由紀: 急性血行再建への取り組みと結果. 第 34 回 NPO 法人日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22-24
31. 田原夏紀, 西中理恵, 瀬戸口雅子, 佐藤恵美: 外国籍の母親に対する退院支援～母子垂直感染した児の家族への投薬指導を行って～. 第 28 回日本新生児看護学会学術集会, 東京, 2018.11.23-24
32. 伊藤明美: システムレベルアップを契機とした診療録の一部としての看護記録の標準化への挑戦. 第 38 回医療情報学連合大会, 福岡, 2018.11.24
33. 森ふみ代, 前田愛希, 毛谷淳子, 稲岡佳子: RRS を活用した院内発症脳梗塞への取り組み. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 名古屋, 2018.11.24-25
34. 松井洋幸, 清水愛香, 黒田 茜, 空野ちえ, 杉山明子, 藤原恵美子, 池添絵理, 森田幸子, 毛谷淳子: 5R モニタリングシートを用いた内服薬与薬準備手順の標準化への取り組み. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 名古屋, 2018.11.24-25
35. 花本昌子, 佐藤杏子, 佐藤亜紀子, 山下奈津子, 徳田未有, 池添絵理, 浅香孝彦: 2 人連携型ダブルチェックの推進活動. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 名古屋, 2018.11.24-25
36. 飯田悦子, 花房由美子, 渡部幸代, 水田好香: 急性期病院における転倒・転落予防ケアの取り組み～転倒・転落リスクアセスメントシート、ケアフローの改訂～. 第 13 回医療の質・安全学会学術集会, 名古屋, 2018.11.24-25
37. 新改法子: 開心術後の手術部位感染発生に関するリスク因子の検討. The 11th Healthcare Infection Society International Conference, イギリス, 2018.11.26-28
38. 高峰里佳, 松本梨加, 中西雅美, 手島明美, 中川千枝, 東 暁子, 高尾佳美: 当院肺癌化学療法チームにおける取り組み—混合病棟での患者指導の現状をふりかえって—. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29-12.1
39. 谷 愛実, 六代都加沙, 田中年恵: 看護師のための肺がんポケットマニュアルの活用実態. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29-12.1
40. 箱崎 萌: 在宅で療養する慢性心不全患者の不安・抑うつへの居住形態への影響. 第 38 回日本看護科学学会学術集会, 愛媛, 2018.12.15-16
41. 牟田ひとみ, 丸山浩枝, 沖吉みどり: 病院外発症アナフィラキシー症例におけるアドレナリン自己注射非使用例. 日本小児アレルギー学会・第 19 回食物アレルギー研究会, 東京, 2019.2.17

42. 新改法子, 小倉明子: 接触予防策の強化による耐性菌新規検状況の調査. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 神戸, 2019.2.22-23
43. 松井洋幸, 清水愛香, 黒田 茜, 空野ちえ, 杉山明子, 藤原恵美子, 池添絵理, 森田幸子, 毛谷淳子: 5R モニタリングシートを用いた内服薬確認マニュアル遵守に向けての取り組み. 第 2 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2019.2.23
44. 山本正也, 河合 萌, 騰 由香, 柴田美由紀: 深鎮静におけるモニタリングナース育成への取り組み～心筋焼灼術 (ABL) を受ける患者の安全性の向上を目指して. 第 2 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2019.2.23
45. 濱田麻美子, 稲岡佳子, 田中年恵: 抗がん薬投与における抜針時の曝露対策. 第 33 回日本がん看護学会学術集会, 福岡, 2019.2.23-24
46. Ueda K: Establishing protocol and simulation-based learning to initiate ECPR in our institution. ACC, 19 Abstract Disposition-19021, New Orleans, 2019.3.16-18
47. 上山留美子, 荻田将之, 尾川華子, 小迫 瞳: 災害拠点病院である当院の大阪府北部地震時の対応と課題. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会, 米子, 2019.3.18-20
48. 荻田将之, 金澤翔子: 非常時における非電源による喀痰吸引についての考察. 第 24 回日本災害医学会総会・学術集会, 米子, 2019.3.18-20
49. 前田愛希, 橋本明美, 成島佳代, 剣持美由紀, 桑田萌恵, 東田毬江, 岡崎美晴: 急性期病棟で行う集団リハビリテーションにおける影響－脳神経外科・神経内科病棟の 3 症例を通して－. 第 44 回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21-24
50. 上山留美子, 利川亜弥: 救命技術指導者に対する研修の効果と課題. 第 119 回近畿救急医学研究会, 京都, 2019.3.23

IX. 1. 32 薬剤部

1. 奥貞 智: 医薬品安全の立場から. 医療安全対策地域連携のための研修会 2018, 東京, 2018.5.12
2. 三浦理恵子, 平島正樹, 長野 徹, 橋田 亨: ニボルマブ, イピリムマブを順次使用中にネフローゼ症候群増悪を来した悪性黒色腫患者の 1 症例. 第 10 回日本がん薬剤学会学術大会, 東京, 2018.5.13
3. 登佳寿子: アドヒアランス向上を目指した服薬指導. 第 3 回尼崎市適塩化フォーラム, 第 15 回ヘルスアップ尼崎戦略プログラム, 尼崎, 2018.5.13
4. Hirabatake M, Mizuno T, Miura R, Takebe S, Tokiwa M, Kikawa Y, Kato H, Hashida T: Everolimus pharmacokinetics and efficacy in Japanese patients with advanced breast cancer. Kyoto Breast Cancer Consensus Conference 2018 International Convention, Kyoto, 2018.5.19
5. 池末裕明: がん薬物療法における薬剤師の取り組み－緩和領域を含めて－. 全国済生会病院薬剤師会研修会, 東京, 2018.5.19
6. 辻本貴江, 木田尊洋, 奥貞 智, 池末裕明, 松岡直樹, 橋田 亨: 2 型糖尿病患者における教育入院後の体重変化に基づく HbA1c の追跡調査. 第 61 回日本糖尿病学会年次学術集会, 東京, 2018.5.26
7. 平野達也, 薩摩由香里, 大音三枝子, 梅田節子, 李 美於, 橋田 亨: 院内緩和ケアチームから在宅緩和ケアに繋ぐ薬剤情報提供書を用いた薬薬連携. 第 12 回日本緩和医療薬学会年会, 東京, 2018.5.26
8. 土肥麻貴子, 安藤基純, 平島正樹, 川上大裕, 橋田 亨: 小児の末梢血幹細胞移植後腸管 GVHD 患者においてバンコマイシン経口投与により血中バンコマイシン濃度の上昇を認めた一症例. 第 35 回日本 TDM 学会・学術大会, 福岡, 2018.5.26-27
9. 安藤基純, 平島正樹, 簗智幸政, 安井久晃, 福島昭二, 杉岡信幸, 橋田 亨: 副腎腫瘍患者のミトタン療法における TDM を活用した薬学的支援の 2 症例. 第 35 回日本 TDM 学会・学術大会, 福岡, 2018.5.26-27
10. 堀田 薫, 岡田 章, 福島恵造, 安藤基純, 倉本恵理子, 平島正樹, 池末裕明, 橋田 亨, 杉岡信幸: 低腎機能患者におけるバンコマイシン負荷投与の至適投与設計. 第 35 回日本 TDM 学会・学術大会, 福岡, 2018.5.26-27
11. 吉田早希, 藤本亜弓, 岡田 章, 福島恵造, 安藤基純, 平野達也, 宮坂萌菜, 石川隆之, 池末裕明, 橋田 亨, 杉岡信幸: 臍帯血移植患者におけるタクロリムスの血中濃度コントロール改善を目的とした母集団薬物動態解析. 第 35 回日本 TDM 学会・学術大会, 福岡, 2018.5.26-27
12. 橋田 亨: (シンポジウム) 求められる病院機能の変化とそれに応え得る薬剤師. 第 11 回神戸薬科大学エクステンションセンター開設 10 周年記念シンポジウム, 神戸, 2018.6.10

13. 池末裕明：(シンポジウム)入院前から周術期、退院後をつなぐ薬物療法マネジメント. 医療薬学フォーラム 2018 / 第 26 回 CP シンポジウム, 東京, 2018.6.23
14. Irie K, Nanjo S, Masago K, Hata A, Kokan C, Kaji R, Shiro F, Okada Y, Nobuyuki K, Fukushima S: Development and validation of a method for epidermal growth factor receptor tyrosine kinase inhibitors quantification in dried blood spots: practices of pharmacist assisted self-blood sampling. 18th World Congress of Basic and Clinical Pharmacology, Kyoto, 2018.7.1-6
15. 建部将夫, 瀬尾龍太郎, 田村 亮, 有吉孝一: カフェイン中毒による頻回の嘔吐から Boerhaave 症候群と診断した一例. 日本集中治療医学会第 2 回関西支部学術集会, 滋賀, 2018.7.7
16. 仲川春菜, 高瀬友貴, 池末裕明, 橋田 亨: 低用量ダビガトラン服用患者における減量因子数と出血性合併症の関連. 日本医療薬学会 第 2 回フレッシュャーズ・カンファランス, 京都, 2018.7.8
17. 藤田拓俊, 倉本恵里子, 平山晴奈, 平島正樹, 安藤基純, 奈須聖子, 小倉明子, 土井朝子, 橋田 亨: 院内抗菌薬適正使用に向けた Antimicrobial Stewardship Team の活動と評価. 日本医療薬学会 第 2 回フレッシュャーズ・カンファランス, 京都, 2018.7.8
18. 堀田 董, 福島恵造, 岡田 章, 安藤基純, 倉本恵理子, 平島正樹, 池末裕明, 橋田 亨, 杉岡信幸: 経験的バンコマイシン初回負荷投与の安全性及び有効性評価. 日本医療薬学会 第 2 回フレッシュャーズ・カンファランス. 京都, 2018.7.8
19. 高瀬友貴, 片岡美咲, 池末裕明, 奥貞 智, 橋田 亨: 保険薬局からの疑義照会対応における院内プロトコールの活用とその効果. 第 11 回日本在宅薬学会学術大会, 大阪, 2018.7.15
20. 池末裕明: (シンポジウム) 薬剤師が支えるがん薬物療法. 第 11 回日本在宅薬学会学術大会, 大阪, 2018.7.16
21. 大音三枝子: (シンポジウム) 院内緩和ケアチームから在宅緩和ケアに繋ぐ薬剤情報提供書を用いた薬薬連携. 第 11 回日本在宅薬学会学術大会, 大阪, 2018.7.16
22. 平島正樹, 水野知行, 三浦理恵子, 武部沙也加, 常盤麻里子, 木川雄一郎, 加藤大典, 橋田 亨: 日本人進行再発乳がん患者におけるエベロリムスの体内動態と効果、副作用の関係. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2018.7.19
23. 池末裕明, 長野 徹, 橋田 亨: ダブラフェニブ・トラメチニブ併用療法により急性腎障害を認めた悪性黒色腫の一症例. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2018.7.21
24. 橋田 亨: 特別講演・機能分化していく病院から地域へ薬物療法をつなぐ～急性期感染管理からがん患者支援まで～. 第 26 回臨床薬剤師のための講習会, 金沢, 2018.7.22
25. 六車龍介, 奥貞 智, 富田里佳, 増本憲生, 西濱輝美, 窪岡由佑子, 布谷容子, 恒吉慶子, 多和田尚子, 根来絢子, 岡本貴子, 春藤欣也, 中筋幸司, 柳 星伊, 松田幸子, 永嶋道浩, 小野くみ子, 北村和也, 和田真明, 高野敬子, 辻本 勉, 松田友和, 坂口一彦, 横野浩一: 糖尿病療養指導士兵庫県連合会活動報告. 第 6 回日本糖尿病療養指導学術集会, 京都, 2018.7.28-29
26. 橋田 亨: (シンポジウム) 薬の効果と安全をチームで支える最新医療. 第 19 回ひと・健康・未来シンポジウム 2018 京都, 京都, 2018.7.29
27. 橋田 亨: (特別講演) 日本高齢化社会所需要的医療与薬剤師的作用 (日本の高齢化社会に求められる医療と薬剤師の役割). 2018 年海河药学论坛 (2018 年天津市薬学会「海河薬学論壇」), 天津, 2018.8.4
28. 奥貞 智: 薬剤師が行う療養指導とは. 平成 30 年度薬薬連携を考える会: 尼崎, 2018.8.28
29. 大音三枝子: 地域とつながる緩和ケアチームと薬剤師の役割. 第 3 回 Hyogo Pharmacy Director Conference, 神戸, 2018.8.29
30. 橋田 亨: (特別講演) がん薬物治療のトータルマネジメント～安全管理から曝露防止まで～. 第 24 回福岡外来化学療法研究会, 福岡, 2018.9.5
31. 奥貞 智: 薬物療法におけるポジショニング. 第 49 回近畿・糖尿病の自己管理を考える会, 大阪, 2018.9.6
32. 橋田 亨: これからの医療を担う薬剤師への期待. 若手薬剤師のための薬物療法研究会, 岡山, 2018.9.7
33. 橋田 亨: (特別講演) 大学-医療連携を通して想う 薬学・薬剤師教育の未来. 神戸学院大学薬学部臨床薬学教育研究センター設立記念キックオフシンポジウム, 神戸, 2018.9.12
34. 室井延之: 薬剤師がつなぐ栄養療法～病院 NST から地域連携 NST へ～. 兵庫県薬剤師会摂丹支部・兵庫県病院薬剤師会摂丹支部共催研修会, 丹波, 2018.9.20

35. Tamura R, Ikesue H, Ogawa H, Karita M, Ueyama R, Kosako H, Sugigami Y, Muroi N, Ariyoshi K, Hashida T. Establishing an interprofessional collaboration in the disaster medical assistance team for forthcoming disasters. 14th Asia Pacific Conference on Disaster Medicine, Kobe, 2018.10.16-18
36. 橋田 亨：(特別講演) 機能分化していく医療を支える薬剤師の未来. YAMANASHI Pharmacy Director Seminar, 甲府, 2018.10.21
37. 橋田 亨：(特別講演)機能分化していく医療を支える薬剤師の未来. Muroran Pharmacy Director Seminar, 室蘭, 2018.10.23
38. 池末裕明：(シンポジウム) 入院から外来、地域でつながるがん薬物療法. 患者・家族メンタル支援学会第4回学術総会, 神戸, 2018.10.27-28
39. 登佳寿子, 土肥麻貴子, 木下 恵, 片岡美咲, 仲村直子, 田川早苗, 松村佳苗, 亀井こずえ, 下雅意崇亨, 下出 優, 加良浩二, 池末裕明, 室井延之, 北井 豪, 古川 裕, 橋田 亨：末期心不全患者に対する多職種心不全チームの取り組み. 患者・家族メンタル支援学会第4回学術総会, 神戸, 2018.10.27-28
40. 吉田千恵美：(シンポジウム) 外来患者への薬剤師業務の進め方「周術期領域」. 入院前準備センターでの薬剤師業務の展開. 第1回日本病院薬剤師会 Future Pharmacist Forum, 東京, 2018.10.28
41. 池末裕明：(特別講演) がん薬物療法における薬剤師の役割ーこれまでと、これからー. 第72回医療薬学公開シンポジウム, 小倉, 2018.10.28
42. 橋田 亨：(特別講演) 激動の医療現場で活躍する薬剤師～連携のなかで醸成されるその実力～. 京都府薬剤師会第35回特別講演会, 京都, 2018.11.9
43. 奥貞 智：(シンポジウム) 入院前からの薬剤師による早期介入の有用性～入院前準備センターでの薬剤師の取り組み～. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
44. 田村 亮：(シンポジウム) 現場で学ぶ薬物中毒～何を見せる? どう魅せる?～. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
45. 田村 亮：(シンポジウム) 集中治療を基盤とした薬剤師レジデントの臨床教育. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
46. 池末裕明：(シンポジウム) がん薬物療法に伴う有害事象のマネジメント. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
47. 平山晴奈, 倉本恵里子, 藤田拓俊, 平嶋正樹, 安藤基純, 小倉明子, 奈須聖子, 土井朝子, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨：プロセス指標とアウトカム指標に基づいた Antimicrobial Stewardship Team の介入効果. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
48. 宗村雅男, 土肥麻貴子, 久保理美, 中川素子, 藤原智美, 鶴谷 茂, 伊藤次郎, 水本素子, 室井延之, 橋田 亨：短腸症候群症例においてNSTと協働し在宅医療へつないだ薬薬連携の取り組み. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
49. 薩摩由香里, 楠田かおり, 池末裕明, 室井延之, 森 令法, 古郷摩利子, 富井啓介, 橋田 亨：特発性肺線維症治療薬における薬剤師外来の取り組みと有用性の評価. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
50. 山下花南恵, 鎌田里紗, 松岡勇作, 池末裕明, 奥貞 智, 室井延之, 橋田 亨：薬学実務実習における改訂モデル・コアカリキュラム導入に向けた当院の課題. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
51. 鳥井栄貴, 富田秀明, 安藤基純, 田中茉歩子, 藤本一秀, 小原智子, 清水るみ子, 池末裕明, 奥貞 智, 橋田 亨：ケース・クロスオーバー研究による非手術高齢患者における睡眠薬服用と転倒の関連評価. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
52. 小原智子, 鳥井栄貴, 安藤基純, 富田秀明, 田中茉歩子, 藤本一秀, 清水るみ子, 池末裕明, 奥貞 智, 橋田 亨：ケース・クロスオーバー研究による急性期病院での高齢者における睡眠薬服用と転倒の関連評価. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
53. 柴谷直樹, 藤田和美, 田中郁人, 別府あかね, 室井延之, 栗本康夫, 橋田 亨：ロービジョン患者に対するアドヒアランス向上のための服薬支援. 第28回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
54. 楠田かおり, 薩摩由香里, 西脇布貴, 平嶋正樹, 池末裕明, 藤本大智, 富井啓介, 橋田 亨：免疫チェックポイント阻害薬投与肺癌患者における protocol-based pharmacotherapy management の有用性. 第59回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.29-12.1

55. 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(福岡会場), 福岡, 2018.12.2
56. 登佳寿子, 土肥麻貴子, 土井朝子, 室井延之, 橋田 亨:HIV 感染超低体重児に対して ART を行った 1 症例. 第 32 回日本エイズ学会学術集会・総会, 大阪, 2018.12.2-4
57. 宗村雅男:入院から外来・在宅医療へつなぐ入退院支援業務の展開. 第 18 回神戸学院大学 大学一医療連携講演会, 神戸, 2018.12.7
58. 池松裕明:がん薬物療法における薬剤師の役割～アドヒアランスと副作用マネジメント～. Special Lecture for Cancer Expert Pharmacist, 神戸, 2018.12.14
59. 山本晴菜:C 型肝炎 DAA 治療に対する薬剤師外来について. 肝疾患メディカルスタッフコミュニケーション学術集会, 大阪, 2018.12.15
60. 藤田拓俊, 倉本恵里子, 平山晴奈, 平昌正樹, 安藤基純, 奈須聖子, 小倉明子, 土井朝子, 室井延之, 橋田 亨:AST 活動が AUD や DOT、緑膿菌の感受性率に及ぼす影響. 第 40 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 奈良, 2019.1.19-20
61. 佐久間美佐緒, 河本由紀子, 奥貞 智, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨:神戸市立医療センター中央市民病院におけるトレーシングレポート運用の現状と課題. 第 40 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 奈良, 2019.1.19-20
62. 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処方状況と代替薬の推考. 第 40 回日本病院薬剤師会近畿学術大会, 奈良, 2019.1.19-20
63. 鶴谷 茂:向精神薬の分類と特徴～当院でのせん妄対応も含めて～. 第 13 回兵庫県薬剤師会摂丹支部・兵庫県病院薬剤師会摂丹支部共催セミナー, 三田, 2019.1.24
64. 池末裕明:Oncology Pharmacist ～これまでと、これから～. 中国四国ブロック Oncology Pharmacist Community Forum 2019, 岡山, 2019.1.26
65. 有吉孝一, 田村 亮, 杉村朋子:(教育講演) 高齢者における急性中毒の現状と課題. 第 39 回日本中毒学会西日本地方会, 京都, 2019.2.2
66. 橋田 亨:(特別講演) 機能分化する病院と高まる薬剤師へのニーズ. 大阪府市立病院薬剤師部長会, 大阪, 2019.2.8
67. 橋田 亨:(特別講演) 機能分化していく医療を支える薬剤師の未来. 第 2 回愛仁会学術集会, 高槻, 2018.2.9
68. 橋田 亨:(特別講演) 医薬品副作用マネジメント～院内で上手に協働するポイント～. 第 5 回日本医療安全学会学術総会, 東京, 2019.2.9-10
69. 橋田 亨:(シンポジウム) 薬剤師の立場から一地域で繋がる服薬支援と安全管理. 第 5 回日本医療安全学会学術総会, 東京, 2019.2.9-10
70. 室井延之:(シンポジウム) 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 5 回日本医療安全学会学術総会, 東京, 2019.2.9-10
71. 土肥麻貴子, 茨木まどか, 楠田かおり, 油屋 恵, 伊藤次郎, 東別府直紀, 池末裕明, 室井延之, 西岡弘晶, 橋田 亨:NST による TPN 処方支援の必要性. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.14-15
72. 橋田 亨:患者、医療従事者から求められるスマートな製剤. インターフェック大阪セミナー, 大阪, 2019.2.20
73. 池末裕明:がん薬物療法の有害事象をマネジメントする. 兵病薬西播支部学術研修会, 姫路, 2019.2.21
74. 池末裕明:薬剤師が支えるがん薬物療法～安全性確保と薬剤師の成長の舞台裏～. 第 21 回鹿児島薬剤師フォーラム, 鹿児島, 2019.3.1
75. 土肥麻貴子, 茨木まどか, 楠田かおり, 油屋 恵, 伊藤次郎, 東別府直紀, 池末裕明, 室井延之, 西岡弘晶, 橋田 亨:NST による TPN 処方支援の必要性. 西神戸医療センターオープンカンファレンス, 神戸, 2019.3.14
76. 田中敏博, 山本晴菜, 平昌正樹, 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患者における B 型肝炎再活性化対策への薬剤師介入の効果. 第 8 回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17

77. 前田真美, 薩摩由香里, 楠田かおり, 池末裕明, 室井延之, 森 令法, 古郷摩利子, 立川 良, 富井啓介, 橋田 亨:特発性肺線維症患者を対象とした薬剤師外来の有用性の評価. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
78. 山岡健太, 平島正樹, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨:進行腎がんにおける分子標的薬治療による蛋白尿と腎機能障害の関連. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
79. 米谷佳恵, 木下 恵, 平野達也, 登佳寿子, 大音美枝子, 室井延之, 橋田 亨:末期心不全患者のモルヒネ使用における薬剤師の関わり. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
80. 細見周平, 池末裕明, 山口裕規, 内田まやこ, 細畑圭子, 中村 任, 室井延之, 橋田 亨:非小細胞肺癌に対するドセタキセル療法に伴う発熱性好中球減少症のリスク因子の検討. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
81. 藤田拓俊, 池末裕明, 奥吉博之, 平島正樹, 室井延之, 橋田 亨:非小細胞肺癌患者に対するニボルマブによる免疫関連有害事象の発現状況. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
82. 仲川春菜, 高瀬友貴, 木下 恵, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨:エドキサバン服用患者における用量調節因子数と出血リスクの関連. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
83. 勝浦千都世, 平島正樹, 池村 舞, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨:糖尿病患者と非糖尿病患者における膵癌術後補助化学療法(S-1療法)による白血球減少について. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
84. 田村直暉, 安藤基純, 西岡弘晶, 池末裕明, 室井延之, 橋田 亨:抗MRSA薬ダプトマイシンの安全性評価および臨床効果に対する影響因子の解析. 第8回日本薬剤師レジデントフォーラム, 福岡, 2019.3.17
85. 上山瑠美子, 苅田将之, 尾川華子, 小迫 瞳, 田村 亮, 杉上 裕, 井上 彰:大阪府北部地震時の災害拠点病院である当院の対応と課題. 第24回日本災害医学会総会・学術集会, 鳥取, 2019.3.19
86. 池末裕明:(シンポジウム)免疫チェックポイント阻害薬に伴う有害事象のモニタリング. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019, 札幌, 2019.3.23-24
87. 池末裕明:(シンポジウム)認定取得に続くステップ~研究成果を論文化するには~. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019, 札幌, 2019.3.23-24
88. 柴原由佳, 入江 慶, 池末 裕明, 室井延之, 福島昭二, 片上信之, 橋田 亨:既治療の進行・再発非小細胞肺癌におけるニボルマブとドセタキセルの費用対効果分析. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2019, 札幌, 2019.3.23-24

IX. 1. 33 臨床検査技術部

1. 吉田昌弘, 矢野由紀子, 末岡 馨, 丸岡隼人:ステロイド抵抗性急性GVHDにおける間葉細胞治療と制御性T細胞の体内動態について. 第66回日本細胞治療学会総会, 栃木, 2018.5.24
2. 楠本寿子, 浜田充生, 山本容子, 張 允禧, 簗輪和士:混合式AIHAの一症例. 第66回日本細胞治療学会総会, 栃木, 2018.5.25
3. Iwasaki N: A study on Hemodynamics of Gastrointestinal Neoplastic lesions using Contrast-enhanced Ultrasonography. The 13 congress of AFSUMB. KOREA, 2018.5.24
4. Sueoka K: The high expression of CD38 is associated with poor prognosis in de novo diffuse large B-cell lymphoma. European Hematology Association. Stockholm, 2018.6.5
5. 岩崎信広:(シンポジウム)「消化管 腸閉塞の超音波診断」腸閉塞における超音波検査の役割. 第91回日本超音波医学学術集会, 神戸, 2018.6.8
6. 紺田利子:「特別プログラム・技を究める 心エコー1:誤診を招かない計測を究める」左心系の計測を究める. 日本超音波医学会 第91回学術集会, 神戸, 2018.6.8
7. 馬場理江, 佐々木一郎, 枳尾人司, 簗輪和士, 川本篤彦:複数の検査モダリティを活用した虚血肢に対する精密血流評価. 第10回日本下肢救済・足病学会学術集会, 札幌, 2018.7.13
8. 菅沼直生子, 太田光彦, 北井 豪, 紺田利子, 上野菜美子, 長澤 淳, 加地修一郎, 谷 知子, 小山忠明, 古川 裕:開心術後に心尖部に限局する echo free space を認めた一例. 日本超音波医学会 第45回関西地方学術集会, 神戸, 2018.10.20
9. 菅原雅史, 岩崎信広, 佐々木一郎, 枳尾人司, 山下大祐, 原 重雄, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹:ソナゾイド造影超音波検査を施行した未分化胆管細胞癌の一例. 日本超音波医学会 第45回関西地方学術集会, 神戸, 2018.10.20

10. 松下隆史, 菅原雅史, 佐々木一郎, 村上泰隆, 川本未知, 幸原伸夫: 尺骨神経障害を契機に超音波検査で発見し得た悪性リンパ腫末梢神経浸潤の一例. (Invasion of malignant lymphoma in ulnar nerve- Findings of NCS and neuro-sonography) 日本超音波医学会 第 45 回関西地方会学術集会, 神戸, 2018.10.20
11. 矢野由希子, 岩崎信広, 菅原雅史, 松下隆史, 朽尾人司, 青山直樹, 杉之下与志樹, 鄭 浩柄, 猪熊哲朗: カラー Doppler 法が有用であった小腸 AVM の一例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方会学術集会, 神戸, 2018.10.20
12. 田中佑果, 菅原雅史, 岩崎信広, 佐々木一郎, 朽尾人司, 鄭 浩柄, 杉之下与志樹, 山下大祐, 原 重雄, 今井幸弘: 急性虫垂炎における重症度評価の問題点についてー US grade と病理組織診断との対比ー. 日本超音波医学会 第 45 回関西地方会学術集会, 神戸, 2018.10.20
13. 佐々木一郎: 神経・筋超音波検査を Neurolab で行う意味. 日本超音波医学会 第 45 回関西地方会学術集会, 神戸, 2018.10.20
14. 馬場理江, 佐々木一郎, 朽尾人司, 簗輪和士, 木下 慎, 川本篤彦: オシロメトリック法による足趾血圧測定不能例の特徴ーパルスオキシメータ法による測定値との関連ー. 第 59 回脈管学会総会, 広島, 2018.10.25
15. 佐々木一郎: 術中神経モニタリングの技術. 日本臨床神経生理学会 第 48 回学術大会(ベーシックレクチャー), 東京, 2018.11.8
16. 末岡 馨: 造血管腫瘍における遺伝子検査の運用～運内実施のメリット～. 第 58 回日臨技近畿支部医学検査学会 遺伝子シンポジウム, 奈良, 2018.12.1
17. 丸岡隼人: Plasma cell myeloma の診断と治療～フローサイトメトリーの将来展望～. 第 58 回日臨技近畿支部医学検査学会 血液シンポジウム, 奈良, 2018.12.2
18. 山本 剛: 日常的に遭遇している集中治療管理下での感染症ー診断・治療. 第 46 回日本集中治療医学会総会, ICD 講習会, 2019.3.3

IX. 1. 34 放射線技術部

1. 増田祥子: 当院の施設紹介と Hybrid-OR の運用について. 第 122 回関西 IVR 撮影技術研究会, 大阪, 2018.5.27
2. 宇草賢二, 浅田泰弘, 上田浩之: 骨盤領域の血管塞栓術における 3D road map の有用性に関する検討. 第 47 回日本 IVR 学会総会, 東京, 2018.5.31-6.2
3. 泊 祐加: 治療配属 5 ヶ月を振り返って. 兵庫県放射線治療研究会, 神戸, 2018.6.29
4. 馬場健二: 線条体 SPECT 解析における AC-PC Assist 機能の有用性について. R175RI 技術懇話会, 神戸, 2018.7.18
5. 小川敦久: PET 検査におけるファントム実験の有用性. 神戸画像勉強会, 神戸, 2018.8.1
6. 宇草健二: 骨盤領域の血管塞栓術における 3D road map の有用性に関する検討. 第 123 回関西 IVR 撮影技術研究会, 大阪, 2018.9.8
7. 小川敦久: ファントム画像による画像再構成条件の検討. 第 25 回兵庫 PET 技術研究会, 明石, 2018.9.14
8. 吉田拓也: 当院における ECPR の取り組み. 中央市民病院救急撮影オープンカンファレンス, 神戸, 2018.11.9
9. 小山寛之: 緊急ステントグラフトにおける放射線技師の関わり. 中央市民病院救急撮影オープンカンファレンス, 神戸, 2018.11.9
10. 泊 祐加, 田邊裕朗, 山下幹子, 岡村佳明, 末岡正輝, 村上智裕, 石井政男, 岡田雄基, 合田靖司, 奥内 昇: 濡れガーゼによるボラス効果の検証. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2018.11.10
11. 末岡正輝, 岡田雄基, 山下幹子, 田邊裕朗, 岡村佳明, 村上智裕, 泊 祐加, 合田靖司, 石井政男, 奥内昇, 小久保雅樹: 放射線治療装置の kV と MV imaging のアイソセンター確認用ソフトウェア作成と精度検証. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2018.11.10
12. 田中志緒莉, 山下智之, 名定良祐, 茨木丈晴: 小児撮影における画像再構成関数についての基礎検討. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2018.11.10
13. 大塚 聖, 小川敦久, 山下智之: ODM (Organ Dose Modulation) の臨床利用への基礎的検討. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2018.11.10
14. 小林彩友美, 谷内 翔, 宇草賢二, 宇都宮隆, 浅田泰弘, 浜田 誠: CBCT におけるメタルアーチファクト低減処理の比較. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研究発表会, 神戸, 2018.11.10

15. 小川敦久, 赤松 剛, 清水敬二:5リング検出器PET/CT装置の性能評価(従来の3リング検出器装置との比較), 第38回日本核医学技術学会総会学術大会, 沖縄, 2018.11.15
16. 清水敬二, 小久保雅樹, 川喜田睦司, 日野 恵, 奥内 昇, 馬場健司, 大塚 聖, 山下智之:骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌の患者に対する Ra-223 内服療法における治療効果・手術予測の検討. 第58回日本核医学会, 沖縄, 2018.11.19
17. 岡村佳明, 木元 唯, 岡田雄基, 山下幹子, 末岡正輝, 田邊裕朗, 村上智裕, 吉田一貴, 合田靖司, 奥内 昇, 小久保雅樹:当院における IGRT の6軸補正精度の基礎的検討. 第2回4病院合同研究学術フォーラム, 神戸, 2019.2.23
18. 小川敦久, 赤松 剛, 清水敬二:5リング検出器PET-CT装置の性能評価. 第2回4病院合同研究学術フォーラム, 神戸, 2019.2.23
19. 宇草賢二, 増田祥子, 浅田泰弘, 宇都宮隆, 上田浩之:骨盤領域の血管塞栓術における3D road mapの有用性. 第2回4病院合同研究学術フォーラム, 神戸, 2019.2.23
20. 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. 日本放射線腫瘍学会第32回高精度放射線外部照射部会学術大会, 東京, 2019.3.2
21. 田邊裕朗, 金野正裕, 藤田秀樹, 門前 一, 松本賢治, 奥村拓朗, 今葦倍敏行, 小久保雅樹, 原田英幸, 福田晴行, 木村智樹, 西村恭昌:局所進行非小細胞肺癌に対する Adaptive IMRT ー多施設臨床試験からわかったこと. 日本放射線腫瘍学会第32回高精度放射線外部照射部会学術大会, 東京, 2019.3.2

IX. 1.35 リハビリテーション技術部

1. 下雅意崇亨, 岩田健太郎:地域在住の内部障害合併患者に対する在宅リハビリについての人材育成の取組. 第53回日本理学療法学術研修大会 in 茨城2018, 筑波, 2018.5.25-26
2. 秋武浩太, 西尾裕也:乳がん術後の上肢機能障害、改善に向けた取り組み. 神戸, 2018.6.24
3. 下雅意崇亨:シンポジウム5「いつまで安静?いつから離床?」安静とすべきか、離床可能か〜評価、所見とその解釈〜. 第30回兵庫県理学療法学術大会, 神戸, 2018.6.30
4. 稲垣優太, 内山誉士, 佐藤礼於, 森下慎一郎, 秦 偉翔, 椿 淳裕:強度変化を伴う運動様式が前頭前野の酸化動態に及ぼす影響. 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.15
5. 中嶋璃奈, 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 古川 裕, 北井 豪, 山根崇史:心拍応答機能付きデバイス植え込み患者の運動様式について検討した1症例. 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.15
6. 横山公子, 下雅意崇亨, 古川 裕, 北井 豪, 岩田健太郎:心臓外科手術後にARDSを発症し長期人工呼吸器管理となったが歩行再獲得に至った症例. 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.15
7. 岩田健太郎:心不全患者における運動誘発性高血圧の発現頻度および心不全再入院に与える影響. 第24回日本心臓リハビリテーション学会学術集会, 横浜, 2018.7.15
8. 大塚脩斗, 下雅意崇亨, 岩田健太郎:心臓血管外科術後長期間にわたり人工呼吸器管理を要した一症例に対する理学療法介入の考察. 第53回日本理学療法学術大会(第3回日本心血管理学療法学会), 横浜, 2018.7.16
9. 西原浩真:救命救急センターICUにおける呼吸リハビリテーション〜多職種連携における理学療法士の役割〜. 第4回呼吸ケアリハビリテーション学会 近畿支部学術集会, 大阪, 2018.7.28
10. 下雅意崇亨:ケースに学ぶ44 地域特性を活かした心不全チーム医療 在宅との連携により心臓リハビリテーションを実施した心不全の一症例. 第66回日本心臓病学会学術集会, 大阪, 2018.9.9
11. 柴田久美子, 藤田俊史, 安田 義:人工骨頭置換術後肩峰骨頭間距離と可動域の関係性. 第15回肩の運動機能研究会, 大阪, 2018.10.20
12. 下雅意崇亨:CPX実技講習. CPX座談会, 神戸, 2018.11.10
13. 西原浩真:当院ICUの専従制度について. 日本集中治療医学会第二回関西支部学術集会サテライトセミナー, 大阪, 2018.11.25
14. 岩田健太郎:急性期病院に必要なデータ管理. 協会指定管理者中央研修伝達研修会, 神戸, 2018.12.1
15. 岩田健太郎:急性期病院と地域・在宅での心臓リハビリ連携. CPN講習会, 神戸, 2018.12.16

16. 岩田健太郎:再入院予防のための在宅リハビリの新たな取組について. 第20回兵庫県総合リハビリテーション・ケア研究大会, 神戸, 2018.12.22
17. 稲垣優太:くも膜下出血に右椎骨動脈解離を合併し保存治療となった一症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
18. 大箭周平:延髄外側梗塞により Lateropulsion を呈し、早期独歩自立に至った症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
19. 阿部貴文:胸椎圧迫骨折による遅発性神経麻痺術後に離床に伴い随意性向上が認められた症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
20. 井上裕美子:重傷大動脈弁狭窄症患者に対し運動負荷量に着目した介入で手術施行が可能になった一例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
21. 栢 春佳:全盲により介入に難渋したが基本動作介助量軽減に至った左被殻出血の症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
22. 佐々木慎:開胸術後にCAVBとうつ傾向を呈した患者への運動処方と外来フォローアップを行った経験. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
23. 金島侑司:ラクナ梗塞発症後、BAD併発により症状が増悪した1症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
24. 太田浩章:胃穿孔性腹膜炎による敗血症性ショックでICUAWを呈し運動処方に難渋した一症例. 平成30年度神戸東支部新人発表会, 神戸, 2019.2.3
25. 岩田健太郎:なぜ、理学療法と哲学・倫理学なのか～臨床の立場から. 日本PT哲学倫理研究大会第1回研究会, 神戸, 2019.2.9
26. 西原浩真, 岩田健太郎:臨床研究をチーム医療に落とし込む. 第2回4病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2019.2.23
27. 岩田健太郎:海外留学体験記. 第2回4病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2019.2.23
28. 佐々木慎, 下雅意崇亨, 荒川皓輔, 若田恭介, 岩田健太郎, 北井 豪, 古川 裕:不安・うつ傾向を呈した開心術後患者への外来心臓リハビリテーションを導入することで身体機能とうつ傾向が改善した1症例. 第4回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 京都, 2019.2.24
29. 井上裕美子, 中田歩美香, 下雅意崇亨, 岩田健太郎, 北井 豪, 古川 裕:症候性の重症大動脈弁狭窄症患者に対し、厳格な運動負荷管理での運動療法により身体機能が改善できた症例. 第4回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 京都, 2019.2.24
30. 下雅意崇亨:シンポジウムI心不全のリハビリテーションを考えるー理学療法士の役割ー心不全に対する急性期病院での運動療法介入と再入院予防を目指した在宅リハとの連携理学療法プログラムについて. 第4回日本心臓リハビリテーション学会近畿支部地方会, 京都, 2019.2.24
31. 渡邊千春, 山崎祥真, 小松 寛:症例検討 急性期の立場から. 兵庫県言語聴覚士会, 兵庫, 2019.2.24

IX. 1. 36 臨床工学技術部

1. 釜江直也:当院における維持透析患者の開心術周術期管理. 第40回神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2018.5.27
2. 石橋一馬:ファイルメーカーを用いた外部機器管理ソフトとの連携. 第28回日本臨床工学技士会, 横浜, 2019.5.27
3. 釜江直也, 植田浩司, 中村 聡, 原園 裕, 井上和久, 坂地一朗, 吉本明弘, 美馬裕之:維持透析患者の開心術後CRRTにおいて膜材質が回路寿命に及ぼす影響の検討. 第63回日本透析医学会学術集会, 神戸, 2018.6.30
4. 中村 聡, 畑 秀治, 中農陽介, 新田 輝, 釜江直也, 原園 裕, 中園紘子, 森本純平, 岸原瑠花, 井上和久, 坂地一朗:新人教育のためのチェックシート作成. 第63回日本透析医学会学術集会, 神戸, 2018.6.30
5. 田中雄己, 小堀敦志, 佐々木康, 小原幹也, 高岡循子, 中村悟士, 中農陽介, 山城悠葵, 杉澤朋弥, 坂地一朗, 松本 譲, 古川 裕:心房細動へのカテーテルアブレーション治療後に再発した心房頻拍の興奮回路同定にRipple mappingが有効であった1例. 第65回日本不整脈心電学会学術大会, 東京, 2018.7.12
6. 中村悟士, 小堀敦志, 佐々木康, 田中雄己, 杉澤朋弥, 山城悠葵, 中農陽介, 高岡循子, 小原幹也, 坂地一朗, 古川 裕:カテーテル検査室における心内心電図への電気ノイズの影響と対策. 第65回日本不整脈心電学会学術大会, 東京, 2018.7.12

7. 畑 秀治, 中農陽介, 山田恭二, 中村 聡, 原園 裕, 中園絃子, 井上和久, 坂地一朗: 新人教育のためのチェックシートを作成して. 第8回中四国臨床工学技士会, 徳島, 2018.9.30
8. 吉田哲也: 医工連携企画 企業 Seeds プレゼン趣旨説明と司会. 第25回近畿臨床工学会, 奈良, 2018.11.10
9. 田中雄己: gapmapの限界と効果についての検討. カテーテルアブレーション関連秋季大会, 沖縄, 2018.11.10
10. 大畑達哉: シンポジウムV 当院の人工心肺回路の現状と人工心肺用エマージェンシー回路の運用. 第44回日本体外循環技術医学会大会, 石川, 2018.11.11
11. 吉田哲也: 医工連携を考える 医工連携による開発事例. 第19回中部臨床工学会, 岐阜, 2018.11.24
12. 大畑達哉: ヒス束ペーシングの考え方と当院の現状. 第9回近畿駄馬イスクンファレンス, 大阪, 2019.1.20
13. 釜江直也, 植田浩司, 塩田 文, 中村 聡, 原園 裕, 中園絃子, 井上和久, 坂地一朗, 美馬裕之, 吉本明弘: Cellulose triacetate membranes have a longer circuit life than polysulfone membranes in CRRT after cardiac surgery. 39th Annual Dialysis Conference, ダラス, 2019.3.16

IX. 1. 37 栄養管理部

1. 岩本昌子, 山本伊都香, 梅田節子, 大音三枝子, 関本 剛, 新城拓也, 李 美於: 教えて!がん患者の栄養マネジメントとリハビリテーション. 第1回日本緩和医療学会関西支部学術大会, 大阪, 2018.11.11
2. 秦 千尋, 友塚晶子, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 開心術および胸部大血管手術後の食事摂取量に影響する因子の検討. 第22回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.12
3. 友塚晶子, 秦 千尋, 岩本昌子, 東別府直紀, 西岡弘晶: 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22回日本病態栄養学会年次学術集会, 横浜, 2019.1.12

IX. 1. 38 臨床研究推進センター

1. 玉木理衣: 女性キャリアパス設計論. 第2回セミナー: 女性の実体験に基づいたキャリアパスに関する講演(1)患者と医師をつなぐCRC(臨床研究コーディネーター), 大阪, 2018.5.26
2. 玉木理衣: CRC業務の実際. 日本病院薬剤師会第21回初級者CRC養成研修会, 東京, 2018.8.30
3. 江見美和子, 山田留美, 義平祥菜, 岩崎 誠, 入倉 潔, 土井規子, 水野雅之, 室井延之, 坂井信幸: 被験者募集業務へのCRCの関わり方~KOBEもの忘れネットワーク創立3周年を目前にした検討~. 第18回CRCと臨床試験のあり方を考える会議2018, 富山, 2018.9.16
4. 上武千晶, 戸崎美恵, 城野歌子, 江見美和子, 松浦裕美子, 小田稔彦, 室井延之, 楓 穰, 橋田 亨, 坂井信幸: 神戸医療産業都市における臨床研究実施体制の強化~病院統合による支援体制強化の取り組み~. 第18回CRCと臨床試験のあり方を考える会議2018, 富山, 2018.9.16
5. 小田稔彦: 医療機器治験の特徴と実際. 日本病院薬剤師会第21回CRC養成フォローアップ研修会, 東京, 2019.3.2