

IX. 3 西神戸医療センター

IX. 3.1 循環器内科

1. 山根啓一郎, 吉開友羽子, 中川雅之, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: LAD 近位部の ACS に対して複雑 stenting となった一例. 第 125 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2018.6.30
2. 山根啓一郎, 吉開友羽子, 中川雅之, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 左橈骨動脈閉塞による上肢重症虚血に対して血管内治療を施行した一例. 第 125 回日本循環器学会近畿地方会, 大阪, 2018.6.30
3. 三浦敦美, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 中川雅之, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: コルヒチンが有効であった心膜切開後症候群の 1 例. 第 221 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.9.22
4. 白川千種, 江尻純哉, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 中川雅之, 木下美菜子, 川戸充徳, 永澤浩志, 的場 俊, 高野 真: 静脈血栓塞栓症との鑑別に苦慮した脂肪塞栓症候群の 1 例. 第 222 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15

IX. 3.2 内分泌・糖尿病内科

1. 徳原里佳: 偽性副甲状腺機能亢進症の 1 例. 第 9 回西神戸内分泌・糖尿病オープンカンファレンス, 神戸, 2018.5.31
2. 矢野千晶: 糖尿病教育入院患者におけるチーム医療の実践～管理栄養士の視点より～. 糖尿病チーム医療を考える会 in 西神戸, 神戸, 2018.7.21
3. 佐藤雄一: 週 1 回 GLP-1 受容体作動薬の外来での活用法. Diabetes Incretin Seminar in 神戸, 神戸, 2018.9.20
4. 山本健太, 田川涼葉, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: 認知症により拒食症を呈した 1 型糖尿病患者の 1 例. 第 55 回日本糖尿病学会近畿地方会, 神戸, 2018.10.27
5. 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: 著明な低 Na 血症を呈した中枢神経原発リンパ腫合併 SIADH の 1 例. 第 28 回臨床内分泌代謝 Update, 福岡, 2018.11.2
6. 山本健太, 田川涼葉, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: 認知症により拒食症を呈した 1 型糖尿病患者の 1 例. 第 13 回糖尿病臨床フォーラム, 大阪, 2019.1.26
7. 佐藤雄一: 2 型糖尿病は”ゴミ箱”診断. 第 1 回 Kobe Medical Club, 神戸, 2019.3.23

IX. 3.3 腎臓内科

1. 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: 血液透析を必要とした感染関連腎炎の 1 例. 第 48 回日本腎臓学会西部学術大会, 徳島, 2018.9.28
2. 中田庸介, 中井雅史, 原田樹幸, 塩田哲也, 京極高久, 鳥越和雄: マムシ咬傷による菌血症にて長期間血液透析を必要とした 1 例. 第 41 回神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2018.10.21
3. 中田庸介: 透析合併症対策 (心血管疾患と腎性貧血). 兵庫県腎不全看護研究会, 神戸, 2018.11.4
4. 橘 奎伍, 中田庸介, 中井雅史, 鳥越和雄: IgA 腎症発症 10 年後に ANCA 関連血管炎を発症した 1 例. 第 222 回内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
5. 中田庸介, 中井雅史, 三河章子, 山村雄太, 古市賢吾, 和田隆志, 鳥越和雄: 慢性腎臓病の経過中に発症した腎コロボーマ症候群の 1 例. 京都腎疾患フォーラム, 京都, 2019.1.28

IX. 3.4 脳神経内科

1. 一角朋子, 井元万紀子, 上野正夫, 奥田志保, 白川雅之, 梶田美奈子, 渡邊幸子, 大串智恵, 高野 真: 右中大脳動脈領域の脳梗塞による注意障害に対する音楽療法. 第 55 回リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018.6.28-7.1
2. 上野正夫, 井元万紀子, 一角朋子, 奥田志保, 高野 真, 水野敏樹: 高次脳機能障害を呈した CADASIL に対しリハビリテーションを施行した一例. 第 55 回リハビリテーション医学会学術集会, 福岡, 2018.6.28-7.1
3. 高原佳央里, 西原賢在, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 高野 真: 右上下肢のけいれんで発症した、左頭頂部腫瘍性病変の 76 歳女性. 第 77 回兵庫神経内科研究会, 神戸, 2019.2.1
4. 山本 剛, 高原佳央里: 一過性の意識障害と右半身麻痺を呈した 70 代男性. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019.2.1-3

5. 高原佳央里, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 高野 真: 抗 Musk 抗体陽性の高齢発症重症筋無力症の一例. 第 19 回兵庫県神経免疫研究会, 神戸, 2019.3.1

IX. 3.5 消化器内科

1. 猪股典子, 太田匠悟, 原 和也, 瀧本郁久, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: Gemcitabin (GEM)・nab-paclitaxel (nab-PTX) 併用術前化学療法により down staging を得られた borderline resectable 膵頭部癌の 1 切除例. 第 104 回日本消化器病学会総会, 東京, 2018.4.19-21
2. 丹家元祥:C 型慢性肝炎 DAA 治療するにあたって. 西区肝炎フォーラム〜最新の C 型肝炎治療戦略〜, 神戸, 2018.5.10
3. 原 和也, 太田匠悟, 猪股典子, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 当院における PTEG の現況. 第 24 回関西 PEG・栄養とりハビリ研究会, 大阪, 2018.6.16
4. 井谷智尚: 一般演題 3. 第 10 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会, 神戸, 2018.7.7
5. 井谷智尚, 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 鷲尾麻紀子: PTEG カテーテル抜去後も瘻孔が閉鎖しなかった 1 例. 第 17 回日本 PTEG 研究会学術集会, 福岡, 2018.9.15
6. 井谷智尚: 現況と今後. 第 17 回日本 PTEG 研究会学術集会, 福岡, 2018.9.15
7. 井谷智尚: 胃瘻困難 (不能) 例に対する経管栄養ルート PTEG (経皮経食道胃管挿入術) の実際. 第 35 回なにわ NST 倶楽部 (NNC), 大阪, 2018.9.20
8. 高田 裕: 当院における潰瘍性大腸炎診療について. 神戸西 IBD 医療連携講演会, 神戸, 2018.9.27
9. 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 経カテーテル的動脈塞栓術 NI より止血し得た十二指腸憩室出血の 1 例. 日本消化器病学会近畿支部第 109 回例会, 大阪, 2018.9.29
10. 金田優也, 太田匠悟, 猪股典子, 原 和也, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 敗血症性ショック、DIC を伴った侵襲性髄膜炎菌感染症の 1 例. 第 12 回神戸内科学セミナー, 神戸, 2018.10.20
11. 原 和也, 太田匠悟, 猪股典子, 丹家元祥, 高田 裕, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚: 癌性腹膜炎患者に対する PTEG の有用性および安全性の検討. 第 26 回日本消化器関連学会週間 (JDDW2018 KOBE), 神戸, 2018.11.1-4
12. 井谷智尚: 第 12 回 PTEG ハンズオンセミナー. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.14

IX. 3.6 呼吸器内科

1. 木田陽子, 乾 祐輔, 佐藤宏紀, 額額力也, 桜井稔泰, 多田公英, 池田顕彦: マルチパーパスマスク®を使用した気管支鏡検査について. 第 41 回日本呼吸器内視鏡学会学術集会, 東京, 2018.5.24
2. 多田公英, 桜井稔泰, 額額力也, 佐藤宏紀, 乾 祐輔, 益田隆広, 木田陽子, 池田顕彦: 当院の結核診療における地域連携の現状と課題. 第 121 回日本結核病学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
3. 乾 祐輔, 益田隆広, 佐藤宏紀, 木田陽子, 額額力也, 桜井 稔, 多田公英, 池田顕彦, 石原美佐, 橋本公夫: 好酸球増多症と肺非結核性抗酸菌症の加療中に発症した AIDS の一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
4. 木田陽子, 乾 祐輔, 佐藤宏紀, 額額力也, 桜井稔泰, 多田公英, 益田隆広, 長田駿一, 中西宗雄, 大政 貢, 石原美佐, 橋本公夫, 池田顕彦: 特徴的な画像所見を認めた肺原発の癌肉腫の 1 例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
5. 益田隆広, 池田顕彦, 多田公英, 桜井稔泰, 額額力也, 木田陽子, 佐藤宏紀, 乾 祐輔, 大政 貢, 中西崇雄: CT ガイド下肺生検で診断された肺原発悪性黒色腫の一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
6. 木田陽子, 乾 祐輔, 佐藤宏紀, 額額力也, 桜井稔泰, 多田公英, 池田顕彦: 心嚢ドレナージ術を行なった癌性心膜炎症例の臨床的特徴の検討. 第 16 回日本臨床腫瘍学会学術集会, 神戸, 2018.7.21
7. Kida Y, Inui Y, Sato H, Koketsu R, Sakurai T, Tada K, Ikeda A, Hashimoto K, Katakami N: Clinical features and treatment outcome of carcinomatous pericarditis due to lung cancer. ERS International Congress 2018, Paris France, 2018.9.15-19

8. 益田隆広, 池田顕彦, 多田公英, 桜井稔泰, 瀬瀬力也, 木田陽子, 佐藤宏紀, 乾 佑輔: 基礎疾患を有さない高齢者に発生した慢性壊死性肺アスペルギルス症の一例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8
9. 佐藤宏紀, 池田顕彦, 多田公英, 桜井稔泰, 瀬瀬力也, 木田陽子, 乾 佑輔, 益田 隆: 肺非結核性抗酸菌症に顕微鏡的多発血管炎を併発した 1 例. 第 92 回日本呼吸器学会近畿地方会, 奈良, 2018.12.8

IX. 3.7 免疫血液内科

1. 白川千種, 橋本朗子, 田中康博, 新里偉咲, 林 幹人, 橋本公夫: 肝障害を契機に診断した全身性アミロイドーシスの 1 例. 第 220 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.6.16
2. 伊藤宗桂, 新里偉咲, 田中康博, 橋本朗子, 高原佳央里: クリプトコッカス髄膜炎を併発した多発性骨髄腫の 1 例. 第 221 回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2018.9.22
3. 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: チロシンキナーゼ阻害薬使用中の慢性骨髄性白血病患者の死因解析. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.13
4. 橋本朗子, 田中康博, 新里偉咲: 当院で経験した皮膚原発 NK/T リンパ腫. 第 80 回日本血液学会総会, 大阪, 2018.10.13

IX. 3.8 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘, 中村真理, 御園和美, 多田公英: 緩和ケア担当者による苦痛のスクリーニング実施が緩和ケアチーム介入率に与える影響. 第 23 回日本緩和医療学会, 神戸, 2018.6.15-17
2. 安藤俊弘: 小児腹痛に対して診断的に腹横筋膜面ブロックを施行した一症例. 第 38 回日本臨床麻酔学会, 小倉, 2018.11.1-3

IX. 3.9 精神・神経科

1. 川添文子: 摂食障害治療における学校との連携～入院治療を要した小児期 ANR の連携例を通じて～. 第 59 回日本心身医学会総会ならびに学術講演会, 名古屋, 2018.6.8
2. 高宮静男: 摂食障害に関する学校と医療のより良い連携のための対応指針とその活用について. 第 114 回日本精神神経学会シンポジウム, 神戸, 2018.6.23
3. 高宮静男: 小児期発症の摂食障害への支援と早期介入. 第 114 回日本精神神経学会シンポジウム, 神戸, 2018.6.23
4. 中山明子, 相澤直樹, 古屋有華, 山根麻千子, 川添文子: 虐待を受けた子どものロールシャッハ反応, 日本心理臨床学会第 37 回大会, 神戸, 2018.8.31
5. 岩蔭かをり, 岡田紫甫, 川添文子, 厚坊浩史, 酒見淳子: 一般・身体科医療における臨床心理士の困難と工夫. 日本心理臨床学会第 37 回大会, 神戸, 2018.8.31
6. 高宮静男, 川添文子, 松原康策: 小児期発症神経性やせ制限型患者 (ANR) の 10 年超の長期予後に関する検討 2 - 入院から 10 年経過後の生活面でのアウトカム -. 第 22 回日本摂食障害学会, 沖縄, 2018.11.8
7. 内田杏子, 川添文子, 山田顕子, 奥小路明子, 福武将映: 肺結核を合併した神経症性やせ症の一例. 第 31 回日本総合病院精神医学会総会, 東京, 2018.12.1

IX. 3.10 小児科

1. 竹本崇之, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉, 武田直也: 舞踏アテトーゼ運動を契機にもやもや病と診断された 14 歳女児例. 第 274 回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2018.5.19
2. 松原康策, 仁紙宏之, 岩田あや, 磯目賢一, 山本 剛, 森田昌知, 大西 真, 大楠清文: キノロン耐性、血清群 C 群、遺伝子型 ST-4821 髄膜炎菌による侵襲性感染症 - 国内初遺伝子型原因菌 -. 第 92 回日本感染症学会学術講演会, 岡山, 2018.5.31-6.1
3. 松原康策: 侵襲性 B 群溶血性レンサ球菌感染症. 第 92 回日本感染症学会学術講演会, シンポジウム侵襲性細菌感染症の現状と課題, 岡山, 2018.5.31-6.1
4. 鷲尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗, 堀 雅之, 松原康策, 小倉香奈子, 織田好子, 福永 淳: 入浴剤による contact anaphylaxis の 1 例. 第 117 回皮膚科学会, 広島, 2018.5.31-6.3

5. 林佳菜恵, 植村 優, 石河慎也, 高藤 哲, 森 健, 西村範行, 松原康策: 予防接種時に顔面蒼白を指摘され、Hb. 2.3g/dl であった女兒. 第 34 回兵庫県小児血液腫瘍研究会, 神戸, 2018.6.1
6. 内藤昭嘉, 岡崎沙也香, 山田早紀, 竹本崇之, 金 伽耶, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 無症候性ピロリ感染症と鉄欠乏性貧血 - 4 症例の経験 -. 神戸市小児科医会学術講演会, 神戸, 2018.6.9
7. 松原康策, 保科 清: 小児期侵襲性 GBS 感染症 - 早発型・遅発型・超遅発型の全国調査 2011-2015 -. 第 50 回レンサ球菌研究会, 神戸, 2018.6.15-16
8. 山田早紀: 妊娠中に悪性腫瘍と診断された母体から出生した児の短期的予後. 第 11 回京都 NICU 懇話会, 京都, 2018.6.23
9. 岡崎沙也香, 山田早紀, 竹本崇之, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 軽症胃腸炎関連しえいれん: 2001-2018 年の 44 症例の検討. 第 5 回神戸西地域小児疾患研究会, 神戸, 2018.9.8
10. 松原康策: 侵襲性髄膜炎感染症 up to date - 幼児例の経験から診断・治療・予防を考える -. 尼崎小児科医会学術講演会, 尼崎, 2018.9.16
11. 山田早紀, 堀 雅之, 岡崎沙也香, 竹本崇之, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 正木太朗, 千貫祐子, 松原康策: 6 歳発症の Pork-cat syndrome. 第 275 回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2018.9.29
12. 堀 雅之, 岡崎沙也香, 山田早紀, 竹本崇之, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 鷺尾 健, 松原康策: 柚子入り入浴剤によりアナフィラキシーを起こしたペクチンアレルギーの 7 歳男児例. 第 55 回日本小児アレルギー学会, 岡山, 2018.10.20-21
13. 登尾 薫, 川崎 悠, 松原康策, 岸田あおい, 廣瀬圭子, 戸田進也, 真鍋美香, 登尾里紀, 東 貞之, 角田敏明, 川井順一: 胎児期より経過観察できた先天性胆道拡張症の 1 例. 日本超音波医学会 第 45 回関西西地方会学術集会, 大阪, 2018.10.20
14. 兼本洋介, 中村文香, 小川 聡, 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗, 堀 雅之, 立石千晴, 鶴田大輔, 酒井大輔: 小児水疱性類天疱瘡の 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
15. 堀 雅之: アレルギーを防ぐために〜スキンケアと離乳食〜. 第 15 回兵庫小児アレルギーケア講習会, 神戸, 2018.11.18
16. 堀 雅之: 6 歳発症の Pork-cat syndrome の 1 例. 第 69 回兵庫小児アレルギー・呼吸器懇話会, 神戸, 2018.11.22
17. 内藤昭嘉, 山口善道, 岡崎沙也香, 山田早紀, 竹本崇之, 金 伽耶, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 松原康策, 石原美佐: 突然に顔色不良を呈し救急外来に駆け込んだ 1 ヶ月例. 第 9 回神戸市小児救急ケースカンファレンス. 神戸, 2018.12.13
18. 川崎 悠, 松原康策, 合田由香利, 竹本崇之, 山田早紀, 金 伽耶, 内藤昭嘉, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 山口善道, 川北かおり, 森田圭一: 胎児期より経過観察できた先天性胆道拡張症の 1 例. 第 276 回日本小児科学会兵庫県地方会, 尼崎, 2019.2.2
19. 内藤昭嘉, 松原康策, 田村彰広, 二野菜々子, 山本暢之, 長谷川大一郎, 小阪嘉之, 重松陽介: Vit B12 欠乏性貧血を呈した、回腸切除既往のある母体から出生した完全母乳の乳児例. 第 32 回近畿小児科学会, 京都, 2019.3.17

IX. 3. 11 皮膚科

1. 兼本洋介, 藤井翔太郎, 小川 聡, 鷺尾 健, 堀川達弥, 正木太朗, 小熊 孝, 田中康博, 新里偉咲: 顔面に生じた MALT リンパ腫の 2 例. 第 111 回近畿皮膚科集談会, 京都, 2018.7.22
2. 兼本洋介, 中村文香, 小川 聡, 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗, 堀 雅之, 立石千晴, 鶴田大輔: 小児水疱性類天疱瘡の 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

IX. 3. 12 外科・消化器外科

1. 塩田哲也: 腹腔鏡補助下 S 状結腸切除 脾弯曲脱点を中心に. 第 24 回京都臨床外科セミナー, 京都, 2018.4.21

2. 原田崇史, 高橋有和, 伊丹 淳, 長田圭司, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 京極高久:術前診断がつかず術後も治療方針に苦慮した原発性腹膜癌の一例. 第 201 回近畿外科学会, 大阪, 2018.5.19
3. Iwasaki J, Kyogoku T, Itami A, Shiota T, Mtsuura M, Yoshimura M, Takahashi Y, Nagata K: Surgical outcome of the liver resection after portal vein embolization (PVE) : 8 cases in single center experience. The 30th Meeting of Japanese Society of Hepato-Biliary-Pancreatic Surgery, Yokohama, 2018.6.7
4. 伊丹 淳, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 高橋有和, 吉村弥緒, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 京極高久:高齢者食道癌患者に対する治療方針について. 第 72 回日本食道学会, 宇都宮, 2018.6.28
5. 長田圭司, 松浦正徒, 堀江和正, 牧野健太, 高橋有和, 吉村弥緒, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久: Spigel ヘルニアに対して腹腔鏡下ヘルニア修復術を施行した 1 例. 第 16 回日本ヘルニア学会, 札幌, 2018.6.29
6. 松浦正徒, 長田圭司, 堀江和正, 牧野健太, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久:治療に難渋した腹壁瘢痕ヘルニア修復後の遅発性メッシュ感染. 第 16 回日本ヘルニア学会, 札幌, 2018.6.30
7. 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久:当院における incidental gallbladder cancer. 第 22 回京都肝胆膵外科セミナー, 京都, 2018.9.1
8. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 伊丹 淳, 京極高久:当院における進行胃癌に対するニボルマブの使用経験. 第 56 回日本癌治療学会, 東京, 2018.10.18
9. 伊丹 淳, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 京極高久:虫垂癌の腹膜播種再発に対する TAS-102 長期投与の経験. 第 16 回日本消化器外科学会大会, 神戸, 2018.11.2
10. 塩田哲也, 京極高久, 伊丹 淳, 岩崎純治, 松浦正徒, 高橋有和, 長田圭司, 原田樹幸, 森 彩:腹腔鏡下側方リンパ節郭清術後、中枢側リンパ管から骨盤リンパ瘻を認め、肺梗塞をきたした 1 例. 第 16 回日本消化器外科学会大会, 神戸, 2018.11.3
11. 岩崎純治:当院における腹腔鏡下肝切除術の導入と適応拡大への取り組み. 第 12 回肝臓内視鏡外科研究会, 東京, 2018.11.21
12. 飯田 拓:主肝静脈に近接した肝腫瘍に対する腹腔鏡下肝切除術の経験. 第 12 回肝臓内視鏡外科研究会, 東京, 2018.11.21
13. 伊丹 淳, 長田圭司, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久:治療戦略に苦慮した異時性下咽頭重複癌を有する食道多発癌の一例. 第 80 回日本臨牀外科学会総会, 東京, 2018.11.22
14. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久:胃癌術後再発に対して Nivolumab を使用中に薬剤性肝障害を併発し劇症化した 1 例. 第 80 回日本臨牀外科学会総会, 東京, 2018.11.23
15. 森 彩, 伊丹 淳, 京極高久, 飯田 拓, 岩崎純治, 塩田哲也, 松浦正徒, 高橋有和, 長田圭司, 原田樹幸:小児虫垂神経内分泌腫瘍の 1 例. 第 80 回日本臨牀外科学会総会, 東京, 2018.11.23
16. 飯田 拓, 岩崎純治, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久:腹腔鏡下肝切除術を施行した原発不明神経内分泌腫瘍肝転移の 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.6
17. 牧野健太, 京極高久, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 長井和之, 伊丹 淳:術前診断し腹腔鏡下手術を施行した子宮広間膜裂孔ヘルニアによる小腸 絞扼性イレウスの一例. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.6
18. 松浦正徒, 原田樹幸, 森 彩, 長田圭司, 高橋有和, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 伊丹 淳, 京極高久:当院における再発鼠径ヘルニアに対する TAPP の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.7
19. 伊丹 淳, 森 彩, 原田樹幸, 長田圭司, 高橋有和, 松浦正徒, 塩田哲也, 岩崎純治, 飯田 拓, 京極高久:リンパ節郭清における動脈処理のためのハンズオントレーニング. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.7
20. 岩崎純治, 京極高久, 伊丹 淳, 飯田 拓, 塩田哲也, 松浦正徒, 高橋有和:当院における腹腔鏡下腓体尾部切除術症例の検討. 第 31 回日本内視鏡外科学会総会, 福岡, 2018.12.8
21. 飯田 拓:肝臓のビデオ. ステープラーを語ろう Vol.8, 神戸, 2019.2.15
22. 飯田 拓:当院での肝・胆・膵外科手術の現状:腹腔鏡下手術の積極的導入について. 第 7 回西区外科懇話会, 神戸, 2019.2.16

23. 岩崎純治, 飯田 拓, 原田樹幸, 森 彩, 高橋有和, 長田圭司, 松浦正徒, 塩田哲也, 伊丹 淳, 京極高久: 肝両葉に発生した巨大肝腫瘍の一例. 第 47 回近畿肝臓外科研究会, 大阪, 2019.2.16

IX. 3. 13 乳腺外科

1. 奥野敏隆, 堀江和正, 京極高久, 今中一文: 超音波検査と穿刺吸引細胞診による intraductal papillary lesions の術前診断. 第 26 回日本乳癌学会学術集会, 京都, 2018.5.18
2. 奥野敏隆: B モード超音波にエラストグラフィとバスキュラリティ評価を追加した乳腺病理推定. 第 91 回日本超音波医学会学術集会 シンポジウム乳腺 1, 神戸, 2018.6.9
3. 奥野敏隆, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 登尾 薫, 内田浩也: 日常診療における B モード+カラードプラ+エラストグラフィの検討. 第 91 回日本超音波医学会学術集会, 神戸, 2018.6.9
4. 奥野敏隆, 久下加奈栄, 廣瀬圭子, 登尾 薫, 内田浩也: バスキュラリティとエラストグラフィを加味した乳腺非腫瘍性病変の評価法. 第 91 回日本超音波医学会学術集会 パネルディスカッション乳腺 3, 神戸, 2018.6.10
5. 奥野敏隆: 効率的な乳癌検診を目指してー精密検査の現場からの報告ー. 兵庫県予防医学協会 乳癌検診症例検討会, 神戸, 2018.8.25
6. 奥野敏隆: 乳癌のひろがり診断ー切除範囲設定にどのように生かすか?ー. 第 41 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 大阪, 2018.10.7
7. 奥野敏隆, 登尾 薫: 超音波カラードプラ法が有用であった pseudo-cystic tumor の 4 例. 第 41 回日本乳腺甲状腺超音波医学会学術集会, 大阪, 2018.10.8
8. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 登尾 薫, 眞鍋美香, 廣瀬圭子: チームで取り組む乳房超音波. 日本超音波医学会第 45 回関西地方学術集会, 大阪, 2018.10.20
9. 廣瀬圭子, 奥野敏隆, 登尾 薫, 眞鍋美香, 久下加奈栄: 超音波で悪性が疑われた良性乳腺線維上皮性腫瘍の 3 切除例. 日本超音波医学会第 45 回関西地方学術集会, 大阪, 2018.10.20
10. 奥野敏隆: エッセンシャル乳房超音波. 日本超音波医学会第 45 回関西地方学術集会併催第 22 回関西地方学術集会, 大阪, 2018.10.20
11. 奥野敏隆, 森 彩, 長田圭司, 京極高久: 高度肝機能障害をきたした多発性肝転移にペルツズマブ+トラストズマブ+パクリタキセル療法が奏効した HER2 陽性乳癌の 1 例. 第 16 回日本乳癌学会近畿地方会, 大阪, 2018.12.15
12. 奥野敏隆: 超音波診断講習会ー乳房超音波診断におけるカラードプラ法ー. 日本超音波医学会主催超音波診断講習会, 大阪, 2019.3.2
13. 奥野敏隆: US スクリーニングの重要所見「乳腺」. 超音波スクリーニング研修講演会 2019 大阪, 大阪, 2019.3.23

IX. 3. 14 呼吸器外科

1. 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 70 歳以上高齢者に対する気胸手術の有効性と安全性因子の検討. 第 35 回呼日本吸器外科学会学術集会, 千葉, 2018.5.17
2. 中西崇雄, 長田駿一, 大政 貢: 局所陰圧閉鎖療法 (NPWT) を用いた 2 期的胸郭形成術で治癒し得た耐性菌による膿胸の 2 手術例. 第 35 回呼日本吸器外科学会学術集会, 千葉, 2018.5.17
3. Nagata S, Omasa M, Nakanishi T: 26th European Conference on General Thoracic Surgery Annual meeting, Slovenia, 2018.5.24
4. 長田駿一, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: コレステリン肉芽種を伴う多発単房性胸腺嚢胞の 1 切除例. 第 61 回関西胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2018.6.21
5. 徳重康介, 長田駿一, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 肺分画症に合併した肺原発悪性黒色腫の 1 手術例. 第 61 回関西胸部外科学会学術集会, 名古屋, 2018.6.21
6. 三浦敦美, 中西崇雄, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 骨肉腫成分を含む肺癌肉腫の 1 手術例. 第 108 回日本肺癌学会関西支部学術集会, 大阪, 2018.6.30
7. 長田駿一, 中西崇雄, 本山秀樹, 大政 貢: 慢性肥厚性胸膜炎に対し、胸腔鏡下肺剥皮術にて肺拡張不全が改善された一例. 第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7

8. 本山秀樹, 長田駿一, 中西崇雄, 大政 貢: 悪性胸水および胸膜播種症例の術後予後の検討. 第 59 回日本肺癌学会学術集会, 東京, 2018.11.30
9. 中西崇雄, 長田駿一, 本山秀樹, 大政 貢: 胸腔鏡下肺剥皮術にて良好な肺拡張が得られた関節リウマチ合併繊維維素性胸膜炎の 1 例. 第 31 回日本内視鏡外科学会学術集会, 福岡, 2018.12.7
10. 本山秀樹: 肺がんの外科治療～体にやさしい手術～. がん市民フォーラム (市民公開講座), 神戸, 2019.2.16
11. 白川千種, 本山秀樹, 長田駿一, 中西崇雄, 石原美佐, 橋本公夫, 大政 貢: 部分的に縮小と増大を認めた multiple primary pulmonary myxoid sarcoma の一例. 第 109 回肺癌学会関西支部会, 大阪, 2019.2.23

IX. 3. 15 脳神経外科

1. 蘆田典明, 東野真志, 西原賢在, 細田弘吉, 武田直也, 甲村英二: 緊急で血管内治療を行った脊髄硬膜動脈瘻の一例. 第 75 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 豊中, 2018.4.7
2. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: 虚血後再灌流による脳皮質でのペントースリン酸経路の賦活化ーオミクス解析による分析と Heat shock protein 27 の関与ー. 第 19 回日本分子脳神経外科学会, 大阪, 2018.8.24
3. 東野真志, 蘆田典明, 西原賢在, 細田弘吉, 甲村英二: 破裂した部分血栓化大型中大脳動脈紡錘形動脈瘤を STA-MCA バイパス +トラッピング術により治療した一例. 第 76 回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 豊中, 2018.9.8
4. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: 虚血再灌流による脳皮質でのペントースリン酸経路の賦活化 オミクス解析による分析と Heat shock protein 27 の役割. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.11
5. 甲田将章, 藤田敦史, 細田弘吉, 甲村英二: 神経ネットワークを用いた頸動脈狭窄症手術前後における認知機能の評価. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.11
6. 西原賢在, 武田直也, 東野真志, 蘆田典明, 篠山隆司, 細田弘吉, 甲村英二: 脳実質内腫瘍に対する脳溝開放を併用した摘出術の手術成績. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.11
7. 今堀太一郎, 岡村有祐, 坂田純一, 細田弘吉, 田中一寛, 藤田敦史, 甲村英二: ステント型血栓回収機器を用いた血栓回収術におけるステント展開時の血管撮影所見による再開通および閉塞機序の予測. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.11
8. 蘆田典明, 武田直也, 東野真志, 西原賢在, 甲村英二, 細田弘吉: 出血源不明のくも膜下出血の特徴と長期予後の検討. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.11
9. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 木村英仁, 松尾和哉, 今堀太一郎, 魚住洋一, 甲村英二: 内科治療抵抗性頸動脈狭窄症に対する CEA/CAS の成績. 日本脳神経外科学会第 77 回学術総会, 仙台, 2018.10.12
10. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 篠山隆司, 甲村英二: 虚血再灌流による脳皮質ペントースリン酸経路の亢進:オミクス研究を基に探る Heat shock protein 27 の役割. 第 61 回日本脳循環代謝学会, 森岡, 2018.10.20
11. Hosoda K, Tanaka J, Matsuo K, Kyotani K, Takemoto Y, Yamamoto Y, Fujita A, Kohta M, Kimura H, Sasayama T, Kohmura E: BeamSAT MRA helps to identify patients at risk for intolerance to temporary internal carotid artery occlusion during carotid endarterectomy (CEA) and carotid artery stenting (CAS) . European Association of Neurosurgical Societies (EANS) 2019, Brussels, Belgium, 2018.10.21-25
12. 蘆田典明, 木戸口慶二, 東野真志, 西原賢在, 甲村英二, 細田弘吉: 上矢状静脈洞へのステント留置術が有効であった傍矢状洞髄膜腫の 2 症例. 第 34 回日本脳神経血管内治療学会学術総会, 仙台, 2018.11.22
13. Hosoda K, Fujita A, Kohta M, Kimura H, Matsuo K, Imahori T, Nakai T, Uozumi Y, Kohmura E: Characteristics and Surgical Outcome of Patients with Carotid Stenosis Resistant to Medical Therapy. International Stroke Conference 2019, Honolulu, USA, 2019.2.6
14. Matsuo K, Hosoda K, Tanaka J, Yamamoto Y, Imahori T, Nakai T, Irino Y, Shinohara M, Sasayama T, Kohmura E: Activate the Pentose Phosphate Pathway to Reduce the Cerebral Ischemia/Reperfusion Injury: The Impact of Heat Shock Protein 27 Phosphorylation. International Stroke Conference 2019, Honolulu, USA, 2019.2.7

15. Kohta M, Fujita A, Hosoda K, Kohmura E: The Evaluation of Cognitive Function Using Neural Network Analysis Before & After Revascularization Surgery for Internal Carotid Artery Stenosis. International Stroke Conference 2019, Honolulu, USA, 2019.2.7
16. 血栓療法再開が、慢性硬膜下血腫の再発に及ぼす影響についての検討。第42回日本脳神経外傷学会, 淡路, 2019.3.8
17. 細田弘吉, 藤田敦史, 甲田将章, 木村英仁, 松尾和哉, 今堀太一郎, 魚住洋一, 甲村英二: Crescendo TIA/stroke in evolution で発症した頸動脈狭窄症頸動脈狭窄症に対する CEA/CAS の治療成績。第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21
18. 山本大輔, 細田弘吉, 内橋義人, 藤田敦史, 篠山隆史, 甲田将章, 甲村英二: ASL-MRI 法による頸動脈狭窄症患者における脳灌流領域の周術期変化の評価。第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.21
19. 松尾和哉, 細田弘吉, 田中 潤, 山本祐輔, 今堀太一郎, 中井友昭, 入野康宏, 篠原正和, 甲村英二: 虚血再灌流時の Heat shock protein 27 リン酸化によるペントースリン酸経路亢進: オミクス研究から治療応用へ。第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.22
20. 蘆田典明, 伊藤宗桂, 東野真志, 西原賢在, 甲村英二, 細田弘吉: 経静脈的塞栓術が著効した三叉神経痛を伴う海綿静脈洞部硬膜動静脈瘻の2症例。第44回日本脳卒中学会学術集会, 横浜, 2019.3.23

IX. 3. 16 整形外科

1. 柴田弘太郎 ロバーツ: エリートアスリートでの股関節鏡手術: エリート男性と女性アスリートの比較。第10回 JASKAS, 福岡, 2018.6.14
2. 吉田圭二: 手根管内腫瘍により弾発指を生じた1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
3. 吉田圭二: 創傷被覆材の使い方。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
4. 吉田圭二: 骨粗鬆症の診断と治療。第177回神戸西ブロック薬学研修会, 神戸, 2018.12.15

IX. 3. 17 形成外科

1. 岡本貴子, 小熊 孝: Dancing Girl Flap による指間形成術の検討。第61回日本形成外科学会学術集会, 福岡, 2018.4.12
2. 村井信幸, 小熊 孝, 吉武 優, 西尾祐美: 第4趾短縮症に対する創内固定型延長器の使用とその問題点。第61回日本形成外科学会学術集会, 福岡, 2018.4.12
3. 松葉啓文, 小熊 孝, 岡本貴子: 術後に CRPS が疑われた手掌皮膚欠損創の症例。第45回兵庫県形成外科医会研究会, 神戸, 2018.5.26
4. 徳原里佳, 小熊 孝, 松葉啓文, 岡本貴子: 後頸部に発生した乳児線維性過誤腫の摘出例。第119回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2018.7.8
5. 小熊 孝, 松葉啓文, 岡本貴子, 村井信幸: 頭皮双茎皮弁を用いた頭部難治性潰瘍の治療。第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 札幌, 2018.10.11
6. 岡本貴子, 小熊 孝: クリオネ型 VY 皮弁による顔面・頭皮組織欠損に対する再建例の検討。第36回日本頭蓋顎顔面外科学会学術集会, 札幌, 2018.10.11
7. 小熊 孝: 末梢動脈疾患を伴う糖尿病足病変について。第78回神戸西地域合同カンファレンス, 神戸, 2018.10.25
8. 松葉啓文, 小熊 孝, 岡本貴子: 口唇と両下肢に壊死をきたした電撃性紫斑病の1例。第120回関西形成外科学会学術集会, 西宮, 2018.11.17
9. 松葉啓文, 小熊 孝: 小児の眼窩底骨折の3症例。第32回神戸形成外科集談会, 神戸, 2018.11.18
10. 岡本貴子, 小熊 孝: 頬部皮膚欠損を cervicofacial flap で再建した1例。第32回神戸形成外科集談会, 神戸, 2018.11.18
11. 徳原里佳, 小熊 孝: 腺様嚢胞癌が疑われ神経再建を要した耳下腺腫瘍の1例。西神戸耳鼻いんこう科カンファレンス, 神戸, 2019.2.28

IX. 3. 18 産婦人科

1. 勝部美咲, 川北かおり, 三村裕美, 村上暢子, 森上聡子, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: 子宮内避妊具 (IUD) 装着中に発症した骨盤内放線菌症の3例. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 仙台, 2018.5.10-13
2. 三村裕美, 川北かおり, 勝部美咲, 村上暢子, 森上聡子, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: 前置胎盤が疑われたが、MRIにて妊娠子宮嵌頓と診断し、皮膚切開の延長と術中エコーの使用により安全に帝王切開を遂行した一例. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 仙台, 2018.5.10-13
3. 登村信之, 近田恵里, 三村裕美, 勝部美咲, 村上暢子, 森上聡子, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 術前検査で診断し得なかった顆粒膜細胞腫の一例. 第70回日本産科婦人科学会学術講演会, 仙台, 2018.5.10-13
4. 三村裕美, 川北かおり, 村上暢子, 森上聡子, 登村信之, 近田恵里, 竹内康人: 過去20年間に当院で経験した子宮内反症12例の検討. 第54回日本周産期・新生児医学会学集會, 東京, 2018.7.8-10
5. 登村信之, 小菊 愛, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 子宮卵管造影後の保存的加療抵抗性骨盤腹膜炎・付属器炎膿瘍に対して腹腔鏡手術で治癒し得た一例. 第58回日本産婦人科内視鏡学会学術講演会, 島根, 2018.8.2-4
6. 池澤勇二, 近田恵里, 前田振一郎, 三村裕美, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 佐原裕美子, 川北かおり, 佐本 崇, 竹内康人, 北村ゆり, 桑田陽一郎, 橋本公夫: S状結腸への浸潤を伴った卵巣癌との鑑別に苦慮した黄色肉芽腫性卵巣卵管炎の一例. 第19回JSAWI, 淡路島, 2018.8.31-9.1
7. 前田振一郎, 小菊 愛, 池澤勇二, 三村裕美, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 佐本 崇, 竹内康人, 北村ゆり, 桑田陽一郎, 橋本公夫: 産科危機的出血に対しUAEを施行し母児を救命し得たが、UAE後子宮筋の阻血的壊死及び子宮内感染を来し子宮全摘を要した一例. 第19回JSAWI, 淡路島, 2018.8.31-9.1
8. 池澤勇二, 佐原裕美子, 前田振一郎, 三村裕美, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 川北かおり, 佐本 崇, 竹内康人: 母児ともに救命できた子宮型羊水塞栓症の一例～搬送を受け入れた立場から～. 第139回近畿産科婦人科学会学術集會周産期研究部会, 大阪, 2018.10.7
9. 前田振一郎, 森上聡子, 池澤勇二, 三村裕美, 小菊 愛, 登村信之, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 佐本 崇, 竹内康人: 当院で経験した子宮全摘術を要した産後危機的出血13例の検討. 第139回近畿産科婦人科学会学術集會周産期研究部会, 大阪, 2018.10.7
10. 三村裕美, 川北かおり, 池澤勇二, 前田振一郎, 勝部美咲, 小菊 愛, 登村信之, 森上聡子, 近田恵里, 川北かおり, 佐本 崇, 竹内康人: 当院への産後出血搬送例の分析; 搬送元とのより良い連携を目指して. 第139回近畿産科婦人科学会学術集會周産期研究部会, 大阪, 2018.10.7
11. 登村信之, 竹内康人: 妊娠中腹腔鏡下卵巣腫瘍核出後に流産となった一例. 第3回明石&西神 Gynecology Conference, 神戸, 2018.11.9
12. Morikami S, Maeda S, Mimura Y, Kogiku A, Tomura N, Konda E, Sahara Y, Kawakita K, Samoto T, Takeuchi Y: Two successful cases of Preterm Premature Rupture of Membrane (pPROM) in 1st trimester. Birth Clinical Challenges in Labor and Delivery, Venice, 2018.11.14-17
13. 小菊 愛, 竹内康人: 子宮癌の診断～早期発見・早期治療を目指して～. 第19回がん市民フォーラム, 神戸, 2018.11.17

IX. 3. 19 泌尿器科

1. 小河孝輔, 清水洋祐, 請田翔子, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 当院におけるカバジダキセルの使用経験. 第10回HOKS, 神戸, 2018.4.7
2. 金丸聰淳, 小河孝輔, 木田和貴, 清水洋祐, 伊藤哲之: cT3N2M0にて術前化学療法後に腎尿管全摘を施行し、病理学的に転移が否定されypTaNOm0であった腎盂癌の1例. 第106回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.19
3. 清水洋祐, 小河孝輔, 木田和貴, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 去勢抵抗性前立腺癌患者の骨転移に対するBONENAVIを用いたラジウム223の短期治療成績の検討. 第106回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20

4. 伊藤哲之, 小河孝輔, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: エコーにて同定不能な完全埋没型腎がんに対する robot-assisted laparoscopic partial nephrectomy (RAPN) の経験. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.20
5. 木田和貴, 小河孝輔, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 根治的膀胱全摘除術を施行した膀胱癌 cT1- 4N0M0 の術後予後に関する後方視的検討. 第 106 回日本泌尿器科学会総会, 京都, 2018.4.21
6. 請田翔子, 清水洋祐, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 前立腺神経内分泌癌の 1 例. HOWN-RCC 講演会, 神戸, 2018.6.2
7. 金丸聰淳: 回腸導管 体外. 第 75 回兵庫県泌尿器科医会学術講演会, 神戸, 2018.6.9
8. 宇都宮紀明, 請田翔子, 小河孝輔, 清水洋祐, 金丸聰淳: 西神戸医療センターにおける薬剤師外来の取り組み. 第 4 回泌尿器科腫瘍 Up To Date, 神戸, 2018.6.16
9. 金丸聰淳: 西神戸医療センター泌尿器科の現況. 地域連携合同カンファレンス, 神戸, 2018.6.28
10. 請田翔子: 前立腺神経内分泌癌について. 第 21 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.7.5
11. 小河孝輔: 当院におけるカバジタキセルの使用経験. 第 21 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.7.5
12. 宇都宮紀明: 私の研究テーマ: 大学院で研究したこと. 第 21 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.7.5
13. 清水洋祐: キイトルーダの使用経験. 第 21 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.7.5
14. 金丸聰淳: 近況報告・泌尿器科最近の話題. 第 21 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2018.7.5
15. 小河孝輔, 清水洋祐, 請田翔子, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 当院における M0CRPC に対する Enzalutamide の使用経験. 第 6 回 KULP セミナー, 神戸, 2018.10.11
16. 清水洋祐, 小河孝輔, 請田翔子, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 前立腺全摘除術における前立腺前脂肪組織内リンパ節転移に関する検討. 第 56 回癌治療学会, 横浜, 2018.10.19
17. 金丸聰淳: 泌尿器科疾患に対する当院での取り組み～内服治療からロボット手術まで～. 神戸西ブロック研修会, 神戸, 2018.10.20
18. 請田翔子, 清水洋祐, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 前立腺神経内分泌癌の 1 例. 明石・西神戸泌尿器科懇話会, 神戸, 2018.10.24
19. 金丸聰淳, 請田翔子, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 清水洋祐: 術前分子標的薬投与で静脈内腫瘍塞栓が縮小し腹腔鏡下腎摘除術が可能であった左腎癌 cT3a の 1 例. Prostate Cancer Seminar in Hyogo, 神戸, 2018.11.10
20. 金丸聰淳, 請田翔子, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 清水洋祐: 軟性膀胱鏡による腎結石抽石を同時に行った腹腔鏡下右腎盂形成術の経験. 第 32 回日本泌尿器内視鏡学会総会, 仙台, 2018.11.28
21. 請田翔子: 腹膜のみに転移を認めた CRPC の 1 例. 第 22 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.2.7
22. 小河孝輔: 当院におけるキイトルーダの使用経験. 第 22 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.2.7
23. 宇都宮紀明: ロボット支援腎部分切除術. 第 22 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.2.7
24. 清水洋祐: 陰茎壊死の 1 例. 第 22 回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2019.2.7
25. 請田翔子, 清水洋祐, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 勝島浩紀, 石原美佐, 橋本公夫, 金丸聰淳: 腹膜のみに転移を認めた去勢抵抗性前立腺癌の 1 例. 第 240 回日本泌尿器科学会関西地方会, 奈良, 2019.2.16
26. 請田翔子, 清水洋祐, 小河孝輔, 宇都宮紀明, 金丸聰淳: 腹膜のみに転移を認めた CRPC の 1 例. 兵庫・岡山 RCC 講演会, 神戸, 2019.2.23

IX. 3. 20 眼科

1. 吉田章子, 黒田能匡, 黒田佳陽, 三河章子: 瘢痕期末熟児網膜症に発症した急性閉塞隅角緑内障の前眼部 OCT 所見. 第 69 回京大眼科同窓会学会, 京都, 2018.10.21
2. 黒田能匡, 吉田章子, 黒田佳陽, 三河章子: 視神経乳頭ピットの無い網膜分離症. 第 69 回京大眼科同窓会学会, 京都, 2018.10.21
3. 吉田章子: 瘢痕期末熟児網膜症に発症した急性閉塞隅角緑内障の前眼部 OCT 所見. 第 21 回西神戸眼科合同カンファレンス第 21 回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2019.2.14
4. 三河章子: 手術イメージガイドシステム ベリオン導入とプレミア眼内レンズ時代. 第 21 回西神戸眼科合同カンファレンス第 21 回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2019.2.14

5. 黒田佳陽, 黒田佳陽, 吉田章子, 三河章子: 明らかな視神経乳頭ピットを認めない網膜分離症. 第 38 回神戸市立医療センター中央市民病院・神戸アイセンター病院眼科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.3.2

IX. 3. 21 耳鼻いんこう科

1. 四宮 瞳, 山村悠大, 小嶋康隆, 雲井一夫: 咽喉頭サルコイドーシスの 1 例. 第 188 回日耳鼻兵庫県地方部会, 尼崎, 2018.4.1
2. 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. 第 188 回日耳鼻兵庫県地方部会, 尼崎, 2018.4.1
3. 横井 純, 小嶋康隆, 長谷川信吾, 雲井一夫: 当院で経験した先天性外耳道狭窄症の術後再狭窄の 1 例. 第 189 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2018.7.14
4. 堀地祐人, 雲井一夫, 横井 純, 四宮 瞳, 小嶋康隆: 入院が必要であった鼻出血症 51 例の臨床的検討. 第 189 回日耳鼻兵庫県地方部会, 神戸, 2018.7.14
5. 小嶋康隆: Scutumplasty 後の再形成症例. 第 15 回神戸耳鼻手術手技研究会, 神戸, 2018.8.22
6. 横井 純, 小嶋康隆, 長谷川信吾, 雲井一夫: 当院で経験した先天性外耳道狭窄症の術後再狭窄の 1 例. 第 28 回日本耳科学会, 大阪, 2018.10.5
7. 小嶋康隆, 大月直樹, 久保美恵, 北本淳子, 高田恵理, 斉藤大樹, 小坂恭子, 森下直矢, 上原奈津美, 白川利朗, 丹生健一: アデノウイルスを介した HPV16 E6/E7 アンチセンス RNA 導入とシスプラチン併用療法は HPV16 陽性頭頸部癌細胞の腫瘍増殖を抑制しアポトーシスを誘導する. 第 6 回神緑会 Young Investigator Award 発表会, 神戸, 2018.10.27
8. 山下俊彦, 梶本康幸, 四宮 瞳, 大月直樹, 丹生健一: 悪性腫瘍を疑った耳下腺放線菌症の 1 例. 第 190 回日耳鼻兵庫県地方部会, 西宮, 2018.12.2
9. 堀地祐人, 雲井一夫, 小嶋康隆: 当科における入院を要した鼻出血症例の臨床的検討. 第 29 回日本頭頸部外科学会総会, 仙台, 2019.1.24
10. 雲井一夫: 耳鼻科領域における感染症. 神戸市西区医師会講演会, 神戸, 2019.2.14
11. 雲井一夫: 喉頭結核 10 症例の臨床的特徴と問題点(第 2 報). 第 19 回西神戸耳鼻いんこう科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.28
12. 横井 純: 咽後膿瘍が疑われた石灰沈着性頸長筋腱炎の 1 例. 第 19 回西神戸耳鼻いんこう科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.28
13. 堀地祐人: めまいを前駆症状とした小脳梗塞の 2 例. 第 19 回西神戸耳鼻いんこう科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.28
14. 四宮 瞳: 診断に苦慮した咽頭痛の 1 例. 第 19 回西神戸耳鼻いんこう科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.28
15. 小嶋康隆: 耳科内視鏡手術が有効であった先天性真珠腫遺残再発の 1 例. 第 19 回西神戸耳鼻いんこう科オープンカンファレンス, 神戸, 2019.2.28
16. 横井 純, 四宮 瞳, 堀地祐人, 小嶋康隆, 雲井一夫: 頸部リンパ節結核 18 症例の臨床的検討. 第 191 回日耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2019.3.24

IX. 3. 22 歯科口腔外科

1. 犬伏正和, 天野 均, 大庭伸介, 岩城 太: ヘリオキサンチン誘導体は NO 産生と PDE 阻害により破骨細胞分化を抑制する. 第 38 回骨形態計測学会, 大阪, 2018.6.23
2. 天野 均, 犬伏正和, 大庭伸介, 岩城 太: ヘリオキサンチン誘導体による破骨細胞分化抑制は NO 産生と PDE 阻害を介する. 第 36 回日本骨代謝学会学術集会, 長崎, 2018.7.28
3. 天野 均, 大庭伸介, 岩城 太: ヘリオキサンチン誘導体による破骨細胞分化抑制は NO 産生と PDE 阻害を介する. 第 60 回歯科基礎医学会学術大会, 福岡, 2018.9.7
4. 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患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学術大会, 千葉, 2018.11.2
5. 岩城 太, 片山麻梨子, 朴 成泰: 切除生検を行った舌白板症の臨床病理学的検討. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2018.11.2
6. 朴 成泰, 岩城 太, 片山麻梨子: 切除 14 年後に局所再発した上顎扁平歯原性腫瘍の 1 例. 第 63 回日本口腔外科学会総会・学術大会, 千葉, 2018.11.4

IX. 3. 23 放射線診断科

1. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 河邊哲也, 東野真志, 西原賢在, 細田弘吉, 石原美佐, 橋本公夫: dysplastic cerebellar gangliocytoma (Lhermitte-Duclos 病) の 1 例. 第 51 回兵庫県磁気共鳴医学研究会, 神戸, 2018.7.25
2. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 河邊哲也: 異食 (靴下) による食餌性イレウス. 第 49 回神戸放射線医学学術交流会, 神戸, 2018.11.7
3. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 河邊哲也, 東野真志, 西原賢在, 細田弘吉, 石原美佐, 橋本公夫: dysplastic cerebellar gangliocytoma (Lhermitte-Duclos 病) の 1 例. 第 321 回日本医学放射線学会 関西地方会, 大阪, 2019.2.9
4. 小路田泰之, 平林沙織, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 河邊哲也: 片側性肺水腫の 1 例. 第 40 回播磨画像診断研究会, 明石, 2019.2.28

IX. 3. 24 看護部

1. 稲山友代, 友次佳代, 正井志穂, 御園和美, 伊藤哲之, 橋口周子: がん診療連携拠点病院のがん相談支援センターで従事するがん専門相談員が抱える困難と対処—(第 2 報) 兵庫県下のがん相談支援相談員へのインタビュー結果の分析—. 第 23 回日本緩和医療学会学術大会, 神戸, 2018.6.15-16
2. 大城戸結奈, 津川 紀, 多田公英, 川島亜季, 北川 恵: 認知症を発症した独居の結核患者への退院支援. 第 121 回日本結核病学会近畿地方会・第 91 回日本呼吸器学会近畿地方会, 神戸, 2018.7.7
3. 藤岡明子, 中澤みなみ, 金沢光代, 美濃幸代, 瀧澤紘輝, 中谷晃子, 前田千晶, 櫻井稔泰, 八木哉子: 看護師が使用する手動式カフ圧計と自動式カフ圧計の操作性と使用感の比較~看護援助場面に焦点をあてて~. 第 40 回呼吸療法医学会学術集会, 東京, 2018.8.4-5
4. 藤原和世, 中谷尚子, 田中亜希子, 習田祐子, 小林由香, 萩岡あかね, 岡永真由美, 二宮啓子, 春名寛香: 手術室看護師が行う手術室探検ツアーの導入とその効果 (第 1 報) ~手術室看護師の認識と行動の変化~. 第 49 回 (平成 30 年度) 日本看護学会 (急性期看護), 大分, 2018.9.7-8
5. 中谷尚子, 藤原和世, 田中亜希子, 習田祐子, 小林由香, 萩岡あかね, 岡永真由美, 二宮啓子, 春名寛香: 手術室看護師が行う手術室探検ツアーの導入とその効果 (第 2 報) ~手術室看護師が認識した子どもと家族の変化~. 第 49 回 (平成 30 年度) 日本看護学会 (急性期看護), 大分, 2018.9.7-8
6. 今田まさよ, 可知明日香, 田中珠美, 村上美千世, 王子めぐみ, 井上 薫, 板東由美: 退院調整看護師がおこなった病棟での勉強会の考察と課題, 第 57 回全国自治体病院学会, 福島, 2018.10.18-19
7. 瀧澤紘輝, 平野通子, 舟木 淳, 荒木敬雄, 崎山 愛, 板東由美, 平尾明美: 二次救急病棟で勤務する看護師のキャプテンシー教育プログラムによる参加者の変化. 第 20 回日本救急看護学会学術集会, 和歌山, 2018.10.19-20
8. 板東由美, 長田敏子, 波田弥生, 花井理沙, 西本里美, 池田律子: 診療所看護師による医療・介護の連携に必要な看護情報の検討. 第 19 回日本医療情報学会学術大会, 福岡, 2018.11.22-25

IX. 3. 25 薬剤部

1. 西村 亮, 佐藤雄一, 奥野昌宏, 中浴伸二, 中田 学: DPP-4 阻害薬の連日製剤から週 1 回製剤への変更に伴う服薬アドヒアランス、糖尿病治療満足度質問票の変化および治療成績への影響. 第 2 回日本老年薬学会学術大会, 東京, 2018.5.12-13
2. 山崎彬史, 奥野昌宏, 中浴伸二, 中田 学: 入院中に認知機能低下があり、他職種連携により内服薬を整理して自己管理可能にできた一症例. 第 2 回日本老年薬学会学術大会, 東京, 2018.5.12-13
3. 中西真也: 抗がん薬自動調製ロボット導入によるミキシング業務効率化とその後の業務展開. 第 6 回日本医療薬学会がん専門薬剤師全体会議, 東京, 2018.5.12
4. 山崎彬史, 高柳信子, 奥野昌宏, 中浴伸二, 中田 学: 結核病棟において、リファンピシン (RFP) 使用中の患者に対してオピオイドの選択に介入した 2 症例. 第 12 回日本緩和医療薬学会年会, 東京, 2018.5.25-27
5. 村上朋美, 山崎彬史, 高柳信子, 奥野昌宏, 中浴伸二, 中田 学: 肺癌患者の呼吸苦に対して、病棟配置薬剤師の提案によりロラゼパムを使用し、呼吸苦が緩和できた一症例. 第 12 回日本緩和医療薬学会年会, 東京, 2018.5.25-27

6. 西村 亮, 中西真也, 吉野新太郎, 原田卓弥, 中浴伸二, 濱 宏仁, 森本茂文: カルボプラチン-アルブミン結合パクリタキセル療法におけるアプレピタント投与の有無による制吐効果への影響. 第 28 回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
7. 山崎彬史, 濱 宏仁, 中浴伸二, 森本茂文: β_2 受容体刺激吸入薬に起因する低カリウム血症についての調査. 第 28 回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25
8. 森本めぐみ, 濱 宏仁, 中浴伸二, 森本茂文: 分娩後の予防的メチルエルゴメトリンおよび抗菌薬内服投与の廃止に伴う影響の有無に関する検討. 第 28 回日本医療薬学会年会, 神戸, 2018.11.23-25

IX. 3. 26 臨床検査技術部

1. 川井順一: 心エコースタートアップライブ-断層法-. 第 43 回日本超音波検査学会学術集会, 大阪, 2018.6.2
2. 川井順一: 心臓超音波検査 基本断面の描出と基本計測を身につける. 兵庫県技師会主催生理検査研修会, 神戸, 2018.8.25
3. 川井順一: 腹部・心臓超音波検査の基本断面の描出と基本計測を身につけるハンズオンセミナー. 兵庫県技師会主催生理検査研修会, 神戸, 2018.8.26
4. 登尾 薫, 川崎 悠, 松原康策, 川北かおり: 胎児期より経過観察できた先天性胆道拡張症の 1 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
5. 竹川啓史: 真菌検査の基礎から臨床. 平成 30 年度福井県臨床検査技師会臨床微生物部門研修会, 福井, 2018.10.20
6. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 登尾 薫, 真鍋美香, 廣瀬圭子: チームで取り組む乳房超音波検査. 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
7. 安井佑季, 登尾 薫, 角田敏明, 川井順一: 虚血性心疾患との鑑別に苦慮した左脚ブロックによる心筋メモリーの一例. 第 58 回日臨技近畿支部医学検査学会, 奈良, 2018.12.1
8. 池町真実, 山本 剛, 国寶香織, 竹川啓史: 血清型 12F による侵襲性肺炎球菌感染症の 10 症例. 第 30 回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 東京, 2019.2.2
9. 竹川啓史: 深在性真菌症対策 検査室の取り組み. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会, 神戸, 2019.2.22
10. 竹川啓史: Antifungal stewardship 他職種による取り組み. 第 6 回日本医真菌学会関西支部「深在性真菌症研究会」, 大阪, 2019.3.16
11. 安井佑季, 木下美菜子, 登尾 薫, 角田敏明, 川井順一, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 中川雅之, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 心電図検査における深い陰性 T 波と原因心疾患についての検討～心筋メモリーの一例を経験して～. 第 83 回日本循環器学会学術集会, 横浜, 2019.3.30

IX. 3. 27 放射線技術部

1. 横尾宏之, 林 亮太, 橋本強志, 三浦雅夫: MRI 装置における呼吸停止下腎動脈 MRA 撮像の検討. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2018.11.10
2. 竹村伊史, 浦田萌江, 中元勝利, 森 克人, 三浦雅夫: 新装置導入における患者照射基準点での線量測定と検討. 平成 30 年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2018.11.10
3. 横尾宏之, 林 亮太, 橋本強志, 三浦雅夫: MRI 装置における呼吸停止下腎動脈 MRA 撮像の検討. 第 2 回 4 病院合同学術研究フォーラム, 神戸, 2019.2.23

IX. 3. 28 リハビリテーション技術部

1. 白井裕美子, 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 (耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 尼崎, 2018.4.1
2. 垣内優芳, 岸本和昌, 加藤博史, 田中利明, 桜井稔泰: 早期離床時における自動カフ圧計の使用有無によるカフ圧変動差: 症例報告. 第 5 回日本呼吸理学療法学会学術大会, 横浜, 2018.7.16
3. 井上達朗, 三栖翔吾, 田中利明, 垣内優芳, 笥 哲也, 岩田健太郎, 坂本裕規, 中馬優樹, 小野 玲: 大腿骨近位部骨折患者における不適切な食事摂取量は入院中の ADL 改善を低下させる. 第 5 回日本予防理学療法学会学術大会, 福岡, 2018.10.20

4. 笥 哲也, 垣内優芳, 海老名葵, 清水洋介, 桜井三希子, 竹内康人, 金丸聰淳: ロボット支援前立腺全摘除術を実施した前立腺癌患者に対する理学療法士による術前後骨盤底筋訓練指導の活動報告. 第 56 回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2018.10.21
5. 田中利明: 「人生 100 年時代を安心して迎えるために準備しておくこと」人生 100 年時代を健康な体で迎えるために! ~その答えは運動にあります! ~: 講演. 平成 30 年度身近な保健医療講座, 神戸, 2019.2.7
6. 井上達朗, 田中利明, 垣内優芳, 笥 哲也, 島村康弘, 井谷智尚, 京極高久: 消化管疾患術後にリハビリテーションを要した低 ADL 患者における退院時四肢骨格筋量指数の予測因子について. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会, 東京, 2019.2.14
7. 田中利明, 井上達朗, 笥 哲也, 垣内優芳, 島村康弘, 櫻井稔泰: 高齢者市中肺炎患者におけるサルコペニア罹患が ADL 能力に及ぼす影響. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会, 東京, 2019.2.14
8. 井上達朗, 島村康弘, 森田祐介: 低栄養大腿骨近位部骨折患者を対象とした急性期病院におけるリハビリ栄養カンファレンスが ADL に与える影響 (シンポジウム). 第 34 回日本静脈経腸栄養学会, 東京, 2019.2.15
9. 垣内優芳, 中田庸介, 吉田晃久, 西原賢在: ANCA 関連血管炎の寛解導入期における運動療法経験: 症例報告. 第 9 回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, 大分, 2019.3.9

IX. 3. 29 臨床工学室

1. 藤井清孝: 医療機器の保守点検に関する計画の策定及び、保守点検の実際. 兵庫県臨床工学技士会 第 56 回定期学習会, 神戸, 2018.5.13
2. 中本皓太: オープンフェースマスク導入による適切な酸素療法の実現. 第 28 回日本臨床工学会 アトムメディカルホスピタリティルームセミナー, 横浜, 2018.5.26
3. 藤井清孝, 井上宗紀, 加藤博史, 大野ゆう子: ベッドサイドモニタの既存機能を利用した無線 LAN テレメータ点検方法. 第 93 回日本医療機器学会大会, 横浜, 2018.6.1
4. 藤井清孝, 井上宗紀, 加藤博史, 大野ゆう子: 臨床工学技士によるテレメータ電波管理の問題点. 第 93 回日本医療機器学会大会シンポジウム, 横浜, 2018.6.1
5. 井上宗紀: リスクマネジメントの実施. 平成 30 年度医療機器安全基礎講習会, 大阪, 2018.8.17
6. 中本皓太, 加藤博史: 地域包括ケアに向けた呼吸サポートチームの取り組み. 兵庫県呼吸ケアリハビリテーション懇話会, 神戸, 2018.9.9
7. 岸本和昌: 当院の内視鏡手術における手術室臨床工学技士の業務. 第 40 回日本手術医学会総会, 東京, 2018.10.12
8. 岸本和昌: 医療機器データを用いたプッシュ通知システムの検討. 第 38 回医療情報学連合大会, 福岡, 2018.11.2
9. 中本皓太: 在宅人工呼吸における災害対策. 兵庫県臨床工学技士会在宅人工呼吸セミナー, 篠山, 2018.12.1
10. 藤井清孝: 医療機関における電波の安全使用のための ICT 活用及び人材育成. 総務省 / 電波環境協議会主催医療機関における安心・安全な電波利用促進シンポジウム, 東京, 2019.2.28
11. 中本皓太, 岸本和昌, 藤井清孝: 自動カフ圧コントローラ Smart Cuff の性能評価. 第 46 回日本集中治療医学会学術集会, 京都, 2019.3.2
12. 岸本和昌: 麻酔器の基礎—構造と保守管理方法—. 兵庫県臨床工学技士会 第 17 回 ME セミナー 周術期管理と麻酔の基礎, 西宮, 2019.3.16

IX. 3. 30 栄養管理室

1. 島村康弘, 寺園沙矢香, 中林瑞保, 出口千尋, 矢野千晶, 有岡靖隆, 井谷智尚, 京極高久: 高齢者胃癌の術後栄養摂取および体重減少に関する検討. 第 10 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会, 神戸, 2018.7.7
2. 有岡靖隆, 島井隆志, 前野 愛, 高田有美, 米田知恵子, 風張純美, 赤沢尚美, 岩本昌子, 塩谷育子, 三村のぞみ, 高木磨子, 林田美香子, 中村恭葉: 兵庫臨床管理栄養士研究会の活動について. 第 10 回日本静脈経腸栄養学会近畿支部学術集会, 神戸, 2018.7.7
3. 島村康弘, 寺園沙矢香, 中林瑞保, 出口千尋, 矢野千晶, 有岡靖隆, 井上達朗, 田中利明, 井谷智尚, 京極高久: 胃癌術後患者の入院期間における体組成変化について. 第 34 回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 東京, 2019.2.15

IX. 3. 31 感染防止対策室

1. 中島佳代，池町真実，竹川啓史，山崎貴之，中浴伸二，磯目賢一，新井まゆこ，山本 剛：侵襲性髄膜炎菌感染症 2 事例での二次感染予防. 第 34 回日本環境感染学会総会・学術集会，神戸，2019.2.22