

Ⅶ. 3 西神戸医療センター

Ⅶ. 3. 1 循環器内科

1. 相田健次, 太田匠悟, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 吉野直樹, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 透析導入期にQT延長からtorsades de pointesを来したたこつぼ心筋症の1例. 第121回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2016. 7. 16
2. 川戸充徳, 吉開友羽子, 相田健次, 山根啓一郎, 吉野直樹, 木下美菜子, 江尻純哉, 永澤浩志, 桑田陽一郎: 腎動脈ステントが著効したうっ血性心不全を繰り返す治療抵抗性高血圧の1例. 第121回日本循環器学会近畿地方会, 京都, 2016. 7. 16
3. 片山素子, 川戸充徳, 吉開友羽子, 相田健次, 山根啓一郎, 吉野直樹, 木下美菜子, 江尻純哉, 永澤浩志, 佐藤雄一: バセドウ病に合併した急性心膜炎の1例. 第213回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2016. 9. 24

Ⅶ. 3. 2 内分泌・糖尿内科

1. 太田匠悟, 佐藤雄一, 藤原秀哉, 辻 和雄: 膝性糖尿病に合併したCRP上昇が軽度であった股関節周囲膿瘍と腎盂腎炎の1例. 第53回糖尿病近畿地方会, 大阪, 2016. 11. 12
2. 西 清人, 佐藤雄一, 大野美紀子, 平岡義範, 西城さやか, 坂本二郎, 陳 博敏, 森田雄介, 松田真太郎, 北 徹, 稲垣暢也, 木村 剛, 西英一郎: ナルディライジンは膵β細胞機能, 分化の維持を介して糖代謝を制御する. 第39回日本分子生物学会年会, 横浜, 2016. 11. 30

Ⅶ. 3. 3 腎臓内科

1. Oyama A, et al: Clinical outcomes of tonsillectomy and steroid pulse therapy for patients with IgA nephropathy. ERA-EDTA congress, Vienna, Austria, 2016. 5. 23
2. 大山敦嗣: rituximab投与を行ったステロイド依存性ネフローゼ症候群の成人例. 神戸腎疾患カンファレンス, 神戸, 2016. 5. 29
3. 大山敦嗣, 他: 血液透析を導入した短腸症候群の2症例. 日本透析医学会学術総会, 大阪, 2016. 6. 10
4. 鳥越和雄, 他: 透析導入時, 不明熱精査の過程で診断に結びついた神経内分泌腫瘍の1例. 日本透析医学会学術総会, 大阪, 2016. 6. 11
5. 大山敦嗣, 他: 当センターにおけるIgA腎症に対する扁桃摘出+ステロイドパルス療法の成績. 日本腎臓学会学術総会, 横浜, 2016. 6. 17
6. 大山敦嗣: ADPKD疾患概要. 日経メディカル Online エリア座談会, 神戸, 2016. 7. 14
7. Oyama A, et al: Cardiac tamponade due to uremic pericarditis: a case report. Asia-Pacific Congress of Nephrology, Perth, Australia, 2016. 9. 19
8. 大山敦嗣, 他: 経過中2回の自然寛解と様々な臓器病変を認めたIgG4関連疾患(IgG4-RD)の1症例. 日本腎臓学会西部学術大会, 宮崎, 2016. 10. 14
9. 大山敦嗣: rituximabを使用した成人一次性ネフローゼ症候群の3症例. 兵庫県腎疾患治療懇話会

Ⅶ. 3. 4 神経内科

1. 奥田志保, 井元万紀子, 上野正夫, 一角朋子, 荻田典生, 高野 真: パーキンソン病患者のリハビリテーション効果と前頭葉機能との関係. 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 2016. 5. 19
2. 井元万紀子, 奥田志保, 上野正夫, 野田昌宏, 楠 仁美, 高田俊之, 早川みち子, 富士井睦, 一角朋子, 荻田典生, 高野 真: 回復期リハビリテーション病棟において転院が必要となった脳卒中患者の検討. 第57回日本神経学会学術大会, 神戸, 2016. 5. 19
3. 奥田志保, 井元万紀子, 一角朋子, 上野正夫, 高野 真: パーキンソン病患者のリハビリテーション効果と前頭葉機能との関係. 第53回リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016. 6. 10
4. 井元万紀子, 奥田志保, 上野正夫, 野田昌宏, 楠 仁美, 高田俊之, 早川みち子, 富士井睦, 一角朋子, 高野 真: 回復期リハビリテーション病棟において転院が必要となった患者の検討. 第53回リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016. 6. 10
5. 立岡 悠, 的場 俊, 石尾ゆきこ, 柳原千枝, 高野 真: 亜急性小脳失調症状・高次脳機能障害を呈した傍腫瘍性症候群の一例. 第107回日本神経学会近畿地方会, 大阪, 2017. 3. 5

Ⅶ. 3. 5 消化器内科

1. 井上貴裕, 瀧本郁久, 井関隼也, 濱田健輔, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 自己免疫性膵炎の検討. 第102回日本消化器病学会総会, 東京, 2016. 4. 21-23
2. 島田友香里, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院における妊娠中の緊急腹部超音波検査の現況. 第102回日本消化器病学会総会, 東京, 2016. 4. 21-23
3. 井関隼也, 瀧本郁久, 井上貴裕, 濱田健輔, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院における急性出血性直腸潰瘍の検討. 第91回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2016. 5. 12-14
4. 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院で内視鏡的治療を行った直腸神経内分泌腫瘍20症例の検討. 第91回日本消化器内視鏡学会総会, 東京, 2016. 5. 12-14
5. 井谷智尚: ランチョンセミナー 座長. 第15回日本PTEG研究会学術集会, 淡路, 2016. 5. 28
6. 井谷智尚, 瀧本郁久, 濱田健輔, 井関隼也: W-EDチューブ®を用いて経管栄養と消化管減圧を行ったPTEGの2症例. 第15回日本PTEG研究会学術集会, 淡路, 2016. 5. 28
7. 井谷智尚: セッション 8 座長. 第15回日本PTEG研究会学術集会, 淡路, 2016. 5. 28
8. 安達神奈, 三村 純, 井谷智尚, 林 幹人, 島田友香里: 癒痕合併胃癌症例に対するESD. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
9. 濱田健輔, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: 当院で経験した転移性胃腫瘍の検討. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
10. 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 荒尾真道, 徳永英里, 吉田裕幸, 安達神奈, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 胃癌術後の残胃に発生した4 cm大の柿胃石を内視鏡的に除去した一例. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
11. 長田駿一, 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 濱田健輔, 井上貴裕, 井関隼也, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純: 若年に発症した早期十二指腸乳頭部癌の一例. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
12. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 濱田健輔, 井上貴裕, 井関隼也, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 川崎 悠, 松原康策, 石原美佐, 橋本公夫: アザチオプリンが奏効した小児発症腸管ベーチェット病の一例. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
13. 安達神奈: 大腸Ⅳ 座長. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
14. 井谷智尚: 一般演題15 座長. PEG・在宅医療研究会学術集会, 高松, 2016. 9. 3
15. 瀧本郁久, 猪股典子, 原 和也, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 終末期緩和医療におけるPTEG (Percutaneous Trans-Esophageal Gastro-tubing) ドレナージの有効性, 安全性に対する検討. 第105回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2016. 9. 17
16. 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: G-CSF産生膵腺扁平上皮癌の一例. 第105回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2016. 9. 17
17. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: 十二指腸傍乳頭憩室穿孔による汎発性化膿性腹膜炎の一例. 第105回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2016. 9. 17
18. 原田樹幸, 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林 幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: 非B非C型肝炎細胞癌5切除例の検討. 第105回日本消化器病学会近畿支部例会, 大阪, 2016. 9. 17
19. 井上貴裕, 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井関隼也, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院における悪性胆道・十二指腸狭窄に対する経十二指腸ステント下ERCPの検討. 第24回日本消化器関連学会週間 (JDDW2016 KOBE), 神戸, 2016. 11. 3-6

20. 瀧本郁久, 原 和也, 猪股典子, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 当院における大腸憩室出血に対する治療についての検討. 第24回日本消化器関連学会週間 (JDDW2016 KOBE), 神戸, 2016.11.3-6
21. 井関隼也, 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: 痔瘻診断における内視鏡的逆行性胆管膵管造影下生検および細胞診の有用性の検討. 第24回日本消化器関連学会週間 (JDDW2016 KOBE), 神戸, 2016.11.3-6
22. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: EUS-FNAによって診断した縦隔神経鞘腫の一例. 第97回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016.11.26
23. 瀧本郁久, 猪股典子, 原 和也, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純: EUS-FNAによって診断した原発性肺癌膵転移の一例. 第97回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016.11.26
24. 猪股典子, 原 和也, 瀧本郁久, 井関隼也, 井上貴裕, 濱田健輔, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 石原美佐, 橋本公夫: 当院における成人腸重積症5例の検討. 第97回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016.11.26
25. 濱田健輔, 瀧本郁久, 井関隼也, 井谷智尚: 当院におけるW-EDチューブの使用経験. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017.2.23-24
26. 井関隼也, 瀧本郁久, 濱田健輔, 尾鼻俊弥, 倉藤明子, 鷺尾麻紀子, 大音和重, 井谷智尚: 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術 (PEG) に伴う出血の検討. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017.2.23-24
27. 瀧本郁久, 井谷智尚, 井関隼也, 濱田健輔, 鷺尾麻紀子, 倉藤明子, 尾鼻俊弥, 大音和重: 当院における経皮経食道胃管挿入術 (PTEG) の治療成績. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017.2.23-24

VII. 3. 6 呼吸器内科

1. 中野貴之, 池田顕彦, 佐藤宏紀, 瀧本力也, 多田公英, 桜井稔泰: 当院における粟粒結核42例の臨床的検討. 第56回日本呼吸器学会学術講演会, 京都, 2016.4.10
2. 佐藤宏紀, 池田顕彦, 中野貴之, 瀧本力也, 桜井稔泰, 多田公英: 5年の経過観察後に診断したリポイド肺炎の1例. 第213回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2016.9.24
3. 中野貴之, 池田顕彦, 佐藤宏紀, 瀧本力也, 桜井稔泰, 多田公英, 大政 貢, 的場 俊, 石原美佐, 橋本公夫: 胸部異常陰影を契機に発見された髄膜炎合併肺クリプトコッカス症の一例. 第88回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2016.12.10
4. 佐藤宏紀, 中野貴之, 瀧本力也, 桜井稔泰, 多田公英, 池田顕彦: IgA 欠損症に合併した肺クリプトコッカス症の1例. 第88回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2016.12.10
5. 中野貴之, 池田顕彦, 佐藤宏紀, 瀧本力也, 桜井稔泰, 多田公英, 橋本公夫: 長期生存を得ている正岡4b期胸腺類基底細胞癌の一例. 第57回日本肺癌学会学術集会, 福岡, 2016.12.19

VII. 3. 7 免疫血液内科

1. 田中康博: 比較的稀な悪性腫瘍に合併した皮膚筋炎の2例. 第60回日本リウマチ学会, 横浜, 2016.4.23
2. 池田賢司, 田中 淳, 田中康博, 橋本朗子, 新里偉咲: 著明な副水貯留で発症した全身性肥満細胞症の1例. 第213回日本内科学会近畿地方会, 大阪, 2016.9.24
3. 橋本朗子, 田中 淳, 田中康博, 新里偉咲: 腎機能障害患者に対する当院でのRd療法の安全性と有効性についての検討. 第78回日本血液学会総会, 横浜, 2016.10.13
4. 田中康博, 田中 淳, 橋本朗子, 新里偉咲: CD20陰性・CD30陽性で再発したB細胞リンパ腫の3例. 第78回日本血液学会総会, 横浜, 2016.10.14
5. 井元裕子, 田中康博, 山本 剛, 亀井克彦: 国内発症したHistoplasma感染症の1例. 第59回日本感染症学会中日本地方会, 沖縄, 2016.11.24
6. 白畑 航, 田中康博, 田中 淳, 橋本朗子, 新里偉咲: 皮膚筋炎の経過中に発症した慢性骨髄性白血病の1例. 第215回日本内科学会近畿地方会, 神戸, 2017.3.25

Ⅶ. 3. 8 緩和ケア内科

1. 安藤俊弘：婦人科開腹手術の術後疼痛と術後嘔気嘔吐における腹横筋膜面ブロックと腰方形筋ブロックの影響の違いの検討. 第63回日本麻酔科学会, 博多, 2016. 5. 26-28
2. 安藤俊弘：帯状疱疹後神経痛に対する胸部傍脊椎ブロック後に異常高血圧をきたした一症例. 第50回日本ペインクリニック学会, 横浜, 2016. 7. 7-9
3. 安藤俊弘：Failed back surgery syndromeとして治療されていた右下腿外側部痛の一因がBaker嚢腫であった一例. 第36回日本臨床麻酔学会, 高知, 2016.11. 3-5

Ⅶ. 3. 9 精神・神経科

1. 川添文子, 高宮静男, 石川慎一, 河村麻美子, 上月 遙, 唐木美喜子, 加地啓子, 大波由美恵, 細川愛美, 中里道子：小児期発症摂食障害の早期発見・早期支援の体制作りに向けての検討. 第57回日本児童青年精神医学会総会, 岡山, 2016.10.27

Ⅶ. 3. 10 小児科

1. 岩田あや, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 仁紙宏之, 松原康策：当院における最近5年間の虐待症例の経験と対応の実状. 神戸市小児科医会学術講演会, 神戸, 2016. 4. 23
2. 田坂佳資, 松原康策, 仁紙宏之, 岩田あや, 堀 雅之, 磯目賢一, 川崎 悠, 永井貞之, 深谷 隆：Campylobacter jejuni/coli 菌血症 - 健常児3症例の報告 -. 第119回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016. 5. 13-15
3. 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策, 深谷 隆：ITP母体からの出生児における血小板低下の予測因子. 第119回日本小児科学会学術集会, 札幌, 2016. 5. 13-15
4. 小河孝輔, 磯目賢一, 田坂佳資, 永井貞之, 川崎 悠, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策：MSSAによる化膿性筋炎の1例. 第268回日本小児科学会兵庫県地方会, 神戸, 2016. 5. 28
5. 岩田あや, 仁紙宏之：小児てんかんに対するスルチアム (STM) の効果. 第58回日本小児神経学会, 東京, 2016. 6. 3-5
6. 原 和也, 猪股典子, 瀧本郁久, 濱田健輔, 井上貴裕, 井関隼也, 安達神奈, 奥山俊介, 島田友香里, 林幹人, 井谷智尚, 三村 純, 川崎 悠, 松原康策, 石原美佐, 橋本公夫：アザチオプリンが奏功した小児発症腸管ペーチェット病の一例. 第96回日本消化器内視鏡学会近畿支部例会, 京都, 2016. 6. 11
7. 磯目賢一, 田坂佳資, 永井貞之, 川崎 悠, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策：2012年以降の当院からの救急搬送症例について. 神戸市小児科医会学術講演会, 神戸, 2016. 7. 9
8. 松原康策：2011-2015年侵襲性GBS感染症全国調査. 第9回京都NICU懇話会, 京都, 2016. 7. 9
9. 松原康策, 堀 雅之：食物アレルギー-食事の注意点とアレルギー症状出現時の対応-. 第1回神戸西地域小児アレルギー研修会, 神戸, 2016. 8. 27
10. 堀 雅之, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策：喘息入院患児を対象にした, JPACを用いた実態調査とチーム医療~Undertreatment患児への喘息指導~. 第22回兵庫小児喘息・アレルギーカンファレンス, 神戸, 2016. 9. 10
11. 岩田あや, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 仁紙宏之, 松原康策：自然解熱後にHLH様の病態が遷延したHPEV-3感染症新生児例. 第269回日本小児科学会兵庫県地方会, 姫路, 2016. 9. 17
12. 登尾 薫, 上月愛瑠, 松原康策, 久下加奈栄, 戸田進也, 大石悠香, 山野愛美, 登尾里紀, 佐藤信浩, 川井順一：出生直後から肥大型心筋症を合併したヌーナン症候群の1例. 日本超音波医学会 第43回関西地方会学術集会, 大阪, 2016.10.29
13. 堀 雅之, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策：ビタミンK欠乏による頭蓋内出血を来した胆道閉鎖症の1例. 第3回神戸西地域小児疾患研究会, 神戸, 2016.10.29
14. 仁紙宏之, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 松原康策：2013年から2016年の虫垂炎入院症例の検討. 第3回神戸西地域小児疾患研究会, 神戸, 2016.10.29
15. 松原康策, 保科 清, 近藤昌敏, 宮入 烈, 雪竹義也, 伊藤雄介, 南 希成, 源川隆一：早発型, 遅発型, 超遅発型GBS感染症-第6次全国調査2011-2015-. 第48回小児感染症学会, 岡山, 2016.11.19-20

16. 田坂佳資, 永井貞之, 川崎 悠, 磯目賢一, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 皮疹が髄膜刺激症状に遅れて出現した, 水痘带状疱疹ウイルス再活性化による髄膜炎の健常小児2例. 第48回小児感染症学会, 岡山, 2016.11.19-20
17. 松原康策: 新生児におけるB群レンサ球菌 (GBS) 侵襲性感染症の近年の特徴. ラジオNIKKEI/インターネットライブ, 2017. 1.18
18. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 川崎 悠, 永井貞之, 堀 雅之, 松原康策, 正木太郎: 外陰部紅斑を呈したランゲルハンス細胞組織球症の1例. 第80回日本皮膚科学会東京支部学術集会, 横浜, 2017. 2.11-12
19. 堀 雅之, 川崎 悠, 岸本健治, 田坂佳資, 永井貞之, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策, 横井健人, 小阪嘉之: ランゲルハンス細胞組織球症にEBV-HLHを合併した女児例. 第270回日本小児科学会兵庫県地方会, 尼崎, 2017. 2.18
20. 松原康策: B群レンサ球菌感染症の現状と残されている課題. 第1回神戸小児感染症セミナー, 神戸, 2017. 2.25-26
21. 川崎 悠, 松原康策, 永井貞之, 仁紙宏之, 山本 剛: 臨床と検査室を繋ぐ症例検討会-4歳女児 高熱, 皮疹と意識障害-. 第1回神戸小児感染症セミナー, 神戸, 2017. 2.25-26
22. 田坂佳資, 松原康策, 堀 雅之, 岩田あや, 仁紙宏之, 磯目賢一, 川崎 悠, 永井貞之: 熱性けいれんに合併した神経原性肺水腫の2例. 第30回近畿小児科学会, 大阪, 2017. 3.12
23. 永井貞之, 堀 雅之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 遷延するAPTT延長を契機に判明した一過性ループスアンチコアグラント陽性の一例. 第30回近畿小児科学会, 大阪, 2017. 3.12
24. 堀 雅之, 永井貞之, 田坂佳資, 川崎 悠, 磯目賢一, 岩田あや, 仁紙宏之, 松原康策: 生後二か月の頭蓋内出血~見落としがちな原因は?~. 第4回小児救急ケースカンファレンス, 神戸, 2017. 3.16

VII. 3. 11 皮膚科

1. 藤井翔太郎, 川上由香里, 正木太朗, 堀川達弥: インフルエンザ予防接種を契機に発症したと考えられた皮膚型結節性多発動脈炎. 第115回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016. 6. 3
2. 正木太朗, 藤井翔太郎, 川上由香里, 小猿恒志, 一角直行, 堀川達弥, 井手口周平, 中野貴之, 清水洋裕, 伊藤哲之: 肺病変と両精索腫脹を伴ったSweet症候群. 第115回日本皮膚科学会総会, 京都, 2016. 6. 5
3. 藤井翔太郎, 川上由香里, 鷺尾 健, 堀川達弥, 正木太朗: メトトレキサート関連リンパ増殖性疾患の一例. 第109回近畿皮膚科集談会, 大阪, 2016. 7. 10
4. 藤井翔太郎, 川上由香里, 鷺尾 健, 堀川達弥, 正木太朗: 男性に生じたadenoma of nippleの1例. 第67回日本皮膚科学会中部支部学会, 大阪, 2016.10.25
5. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 一角直行, 堀川達弥, 正木太朗: 造影剤による多発性固定薬疹よりSJSに至った1例. 第46回日本皮膚アレルギー・接触皮膚炎学会総会学術大会, 東京, 2016.11. 5
6. 藤井翔太郎, 鷺尾 健, 正木太朗: 前頸部に生じた顆粒細胞腫の1例. 第459回大阪地方会, 大阪, 2017. 2. 4
7. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 川崎 悠, 永井貞之, 松原康策, 正木太朗: 皮膚所見から発見したランゲルハンス細胞組織球症の1例. 第80回東京支部学会, 横浜, 2017. 2.11
8. 鷺尾 健, 藤井翔太郎, 正木太朗, 山本 剛: バラのトゲ刺創後に横紋筋融解症を伴う敗血症を来した1例. 第460回大阪地方会, 大阪, 2017. 3.11

VII. 3. 12 外科・消化器外科

1. 長田駿一, 伊丹 淳, 小寺澤康文, 堀江和正, 牧野健太, 吉田真也, 松浦正徒, 長井和之, 石井隆道, 姜貴嗣, 京極高久: Free airを認めた腸管気腫症の2例. 第199回近畿外科学会, 大阪, 2016. 5.14
2. 三村裕美, 伊丹 淳, 小寺澤康文, 堀江和正, 牧野健太, 吉田真也, 松浦正徒, 長井和之, 石井隆道, 姜貴嗣, 京極高久: 子宮全摘後の膈断端より小腸が脱出し絞扼性イレウスをきたした一例. 第199回近畿外科学会, 大阪, 2016. 5.14
3. 長井和之, 堀江和正, 牧野健太, 小寺澤康文, 吉田真也, 松浦正徒, 石井隆道, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 肝門部胆管狭窄を伴った黄色肉芽腫性胆嚢炎の一例. 第28回日本肝胆膵外科学会, 大阪, 2016. 6. 4
4. 伊丹 淳: 当科での胸腔鏡下食道切除術を振り返って. 第70回日本食道学会, 東京, 2016. 7. 6

5. 長井和之, 堀江和正, 牧野健太, 小寺澤康文, 吉田真也, 松浦正徒, 石井隆道, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 高齢者に対する臍頭十二指腸切除術: 術後短期成績の検討. 第71回日本消化器外科学会総会, 徳島, 2016. 7. 15
6. 小寺澤康文, 吉田真也, 松浦正徒, 長井和之, 石井隆道, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: コレステロール結晶塞栓症による多発小腸穿孔の1例. 第71回日本消化器外科学会総会, 徳島, 2016. 7. 16
7. 宮田智弘, 伊丹 淳, 松浦正徒, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 京極高久, 石原美佐, 橋本公夫: 心窩部痛を契機に発見された胃原発滑膜肉腫の一例. 第105回消化器病学会近畿地方会, 大阪, 2016. 9. 17
8. 堀江和正: 専攻医2年目による腹腔鏡下S状結腸切除術. 第9回阪神外科3Kの会, 大阪, 2016.10.15
9. 松浦正徒, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: pseudo-Meigs症候群を来した大腸癌同時性巨大卵巣転移の1例. 第54回日本癌治療学会, 横浜, 2016.10.21
10. 松浦正徒, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: ブリッジ型の約11cmの巨大有鉤性義歯誤飲による食道穿孔の1例. 第78回日本臨床外科学会, 東京, 2016.11.24
11. 堀江和正, 長井和之, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 胆嚢空腸吻合部に発生した小腸癌の1例. 第78回日本臨床外科学会, 東京, 2016.11.24
12. 牧野健太, 京極高久, 堀江和正, 吉村弥緒, 松浦正徒, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳: 腹腔鏡下大腸切除後の門脈・上腸間膜静脈血栓症に対し, 経カテーテル的血栓溶解療法が有効であった一例. 第78回日本臨床外科学会, 東京, 2016.11.25
13. 伊丹 淳, 堀江和正, 牧野健太, 吉村弥緒, 松浦正徒, 長井和之, 姜 貴嗣, 京極高久: 化学療法後の外科手術症例に学ぶ, 外科医が関わるべき化学療法. 第78回日本臨床外科学会, 東京, 2016.11.26
14. 長田駿一, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 松浦正徒, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: 術前に診断しえたMeckel憩室茎捻転の1切除例. 第78回日本臨床外科学会, 東京, 2016.11.26
15. 伊丹 淳, 堀江和正, 牧野健太, 松浦正徒, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 京極高久: Articulating tissue sealersを用いた腹臥位胸腔鏡下食道切除術. 第29回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2016.12. 9
16. 松浦正徒, 牧野健太, 堀江和正, 吉村弥緒, 長井和之, 姜 貴嗣, 伊丹 淳, 京極高久: ラッププロテクターとE・Zアクセスを用いて施行した腹腔鏡下人工肛門閉鎖術の1例. 第29回日本内視鏡外科学会, 横浜, 2016.12. 9

VII. 3. 13 乳腺外科

1. 奥野敏隆: Comprehensive ultrasound diagnosisによる乳癌診療の効率化の試み. 第40回乳癌懇話会, 大阪, 2016. 4. 14
2. 奥野敏隆: 乳がん治療の第一歩-手術と術後放射線治療-. 神戸市立医療センター中央市民病院第9回がん市民フォーラム in KOBE, 神戸, 2016. 5. 21
3. 奥野敏隆, 大石悠香, 山野愛美, 登尾 薫, 内田浩也, 廣瀬圭子: 日常乳腺診療におけるComprehensive ultrasound diagnosisの検討. 日本超音波医学会第89回学術集会, 京都, 2016. 5. 28
4. 奥野敏隆: 乳房超音波カラーDプラ法. 第36回日本乳腺甲状腺超音波医学会, 京都, 2016. 5. 29
5. 堀江和正, 奥野敏隆, 京極高久, ほか: Pertuzumab + trastuzumab併用化学療法が奏効した局所進行HER 2陽性乳癌の1例. 第24回日本乳癌学会学術集会, 東京, 2016. 6. 16
6. 奥野敏隆: 乳がんの最新治療. 健康ライフプラザ第507回土曜健康科学セミナー, 神戸, 2016. 6. 25
7. 上野由香里, 堀江和正, 奥野敏隆, ほか: 検診発見乳がんの臨床・病理学的検討. 第47回兵庫乳腺疾患研究会, 神戸, 2016. 7. 9
8. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 廣瀬圭子, 大石悠香, 真鍋美香, 登尾 薫, 内田浩也, 橋本公夫: 骨・軟骨化生を伴う乳癌の一例. 日本超音波医学会第43回関西地方学術集会, 大阪, 2016.10.29
9. 奥野敏隆: 乳房超音波の基本から最新技術まで-ガイドラインも含めて-. 日本超音波医学会第20回関西地方学術集会, 大阪, 2016.10.29
10. 奥野敏隆: 乳房画像診断におけるマルチモダリティ活用法. 日立製作所ヘルスケア ユーザーセミナー, 大阪, 2016.11.13
11. 森 彩, 奥野敏隆, 堀江和正, ほか: 副乳に発生したアポクリン癌の1切除例. 日本乳癌学会近畿地方会第14回学術集会, 大阪, 2016.12. 4

VII. 3. 14 呼吸器外科

1. Fujimoto R, Omasa M, Miyata R, Ishikawa H, Aoki M: Chest wall deformity and tracheal deviation after pneumonectomy. 24th Asian Society for Cardiovascular and thoracic surgery, Taipei, 2016. 4 . 8
2. 宮田 亮, 大政 貢, 橋本公夫, 藤本 遼, 石川浩之, 青木 稔: 病理形態学的に間質性肺炎を背景に発生したと考えられる非小細胞肺癌症例の臨床学的・病理学的特徴の検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 京都, 2016. 5 .12
3. 藤本 遼, 大政 貢, 宮田 亮, 石川浩之, 青木 稔: 肺全摘後の経時的胸郭変形, 気管偏位の検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 京都, 2016. 5 .12
4. 石川浩之, 大政 貢, 藤本 遼, 宮田 亮, 青木 稔: 非小細胞肺癌手術症例における術前末梢血の好中球/リンパ球比と予後の検討. 第33回日本呼吸器外科学会総会, 京都, 2016. 5 .12
5. 藤本 遼, 大政 貢, 宮田 亮, 石川浩之, 青木 稔: 肺葉切除術を施行した緊張性ノカルジア膿気胸の一例. 第59回関西胸部外科学会, 津, 2016. 6 .16
6. 藤本 遼, 大政 貢, 宮田 亮, 石川浩之, 青木 稔: 胸腔鏡補助下有茎筋弁縫着が有効であった間質性肺炎合併難治性気胸の一例. 第39回呼吸器内視鏡学会総会, 名古屋, 2016. 6 .23
7. 宮田 亮, 大政 貢, 藤本 遼, 石川浩之, 青木 稔: 再生酸化セルロースを用いた胸膜被覆術後に再発した嚢胞性肺疾患症例の検討. 第69回日本胸部外科学会総会, 名古屋, 2016. 6 .23
8. 石川浩之, 大政 貢, 藤本 遼, 青木 稔: 非小細胞肺癌手術例と末梢血好中球/リンパ球比との継時的変化の関連の検討. 京都大学呼吸器外科夏の研究会, 箱根, 2016. 7 .23
9. 宮田 亮, 大政 貢, 藤本 遼, 石川浩之, 青木 稔: ラメルテオンは術後譫妄の発症予防に忍容性がある. 第69回日本胸部外科学会総会, 岡山, 2016. 9 .28
10. Miyata R, Omasa M, Fujimoto R, Ishikawa H, Aoki M: Recurrences following staple line coverage after bullectomy for idiopathic spontaneous pneumothorax: the role of the role of oxidized regenerated cellulose sheet. 30th European Association for Cardio-Thoracic Surgery, Barcelona, 2016.10. 1
11. 藤本 遼, 大政 貢, 石川浩之, 青木 稔, 立岡 悠: 胸腔鏡下に摘出した腫瘍随伴症状を呈した中縦隔発生大細胞神経内分泌肺癌の1例. 第100回日本呼吸器内視鏡学会近畿支部会, 大阪, 2016.11.26
12. 藤本 遼, 大政 貢, 石川浩之, 青木 稔: 肺クリプトコッカス症に対する外科切除例の検討. 第88回日本呼吸器学会近畿地方会, 京都, 2016.12.10
13. 長田駿一, 藤本 遼, 石川浩之, 大政 貢, 青木 稔: 肺癌との鑑別を要した特発性および続発性肺内血腫の2例. 第57回日本肺癌学会総会, 福岡, 2016.12.18
14. 石川浩之, 大政 貢, 藤本 遼, 青木 稔: 非小細胞肺癌手術例と末梢血好中球/リンパ球比との継時的変化の関連の検討. 第57回日本肺癌学会総会, 福岡, 2016.12.18

VII. 3. 15 脳神経外科

1. 西原賢在, 宮田智弘, 山西俊介, 木戸口慶司, 太田耕平, 武田直也: 補助療法にベバシズマブを併用した膠芽腫再増大症例の手術経験. 第46回兵庫県脳神経外科医懇話会, 神戸, 2016. 7 .16
2. 山西俊介, 西原賢在, 木戸口慶司, 太田耕平, 武田直也, 橋本公夫: 脳室腹腔短絡術後に脳室周囲カテーテルに沿って頭部CTで低吸収域を認めた3例. 第72回日本脳神経外科学会近畿支部学術集会, 豊中, 2016. 9 . 3
3. 西原賢在, 武田直也, 山西俊介, 木戸口慶司, 太田耕平, 水川 克, 田中一寛, 篠山隆司, 甲村英二: 前大脳動脈あるいは中大脳動脈に癒着がある悪性神経膠腫の手術テクニック. 一般社団法人日本脳神経外科学会第75回学術総会, 福岡, 2016. 9 .29
4. 篠山隆司, 長嶋宏明, 坂田純一, 前山昌博, 佐藤直子, 田中一寛, 西原賢在, 水川 克, 甲村英二: 髄液中CXCL13, IL-10による中枢神経原発悪性リンパ腫診断法-生検 困難症例での有用性-. 一般社団法人日本脳神経外科学会第75回学術総会, 福岡, 2016. 9 .30
5. 当院におけるアバスタチンの使用経験. 悪性神経膠腫カンファレンス, 神戸, 2016.12.15

Ⅶ. 3. 16 整形外科

1. 吉田圭二, 小林雅典, 小谷友弥, 朴 憲之, 関本善啓, 高矢憲一, 柴田弘太郎ロバーツ, 中井一成, 藤原正利, 松田秀一: 人工膝関節の緩みを放置した結果, 大腿骨コンポーネントが大きく陥入した症例. 第53回兵庫県膝関節研究会, 神戸, 2016. 9. 3
2. 柴田弘太郎ロバーツ: Arthroscopic Hip Surgery in the Elite Athlete: Comparison of female and Male Competitive Athletes. 第12回日本股関節鏡研究会, 浜松, 2016. 9. 3
3. Shibata K.R, Matsuda S, Safran MR: Arthroscopic Hip Surgery in the Elite Athlete: Comparison of female and Male Competitive Athletes. International Society for Hip Arthroscopy. Annual scientific meeting, San Francisco, 2016. 9. 15
4. 高矢憲一, 藤原正利, 吉田圭二, 関本善啓, 朴 憲之: 上腕骨近位端脱臼骨折(AO分類11-C3)に対して骨接合術を施行した2症例. 第127回中部整形外科災害外科学会, 松本, 2016.10. 1
5. 藤原正利, 吉田圭二, 柴田弘太郎ロバーツ, 関本善啓, 朴 憲之, 小林雅典, 小谷友弥: 骨盤輪, 寛骨臼骨折治療時の仮性動脈瘤についての考察. 第21回兵庫県股関節研究会, 神戸, 2017. 3. 11

Ⅶ. 3. 17 形成外科

1. 岡本貴子, 高須啓之, 木村倫子, 吉岡 剛, 野村 正, 橋川和信, 寺師浩人: 仙骨部慢性放射線性潰瘍の治療経験. 第59回日本形成外科学会学術集会, 福岡, 2016. 4. 13
2. 村井信幸, 小熊 孝, 西尾祐美, 新保慶輔, 野々村秀明: 二世代にわたる色素失調症(Bloch-Sulzberger症候群)の色素斑に対するレーザー治療. 第59回日本形成外科学会学術集会, 福岡, 2016. 4. 14
3. 村井信幸, 西尾優志, 小熊 孝: 釘打ち機(nail-gun)による下肢損傷の2例. 第113回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2016. 7. 10
4. 岡本貴子, 小熊 孝: 臍部に生じた異所性子宮内膜症の治療経験. 第114回関西形成外科学会学術集会, 高槻, 2016.11.26
5. 岡本貴子, 小熊 孝: 巨大インスリンボールの摘出例. 第115回関西形成外科学会学術集会, 大阪, 2017. 3. 6

Ⅶ. 3. 18 産婦人科

1. 荻野美智, 酒井理恵, 勝部美咲, 山下暢子, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 異所性妊娠を疑い, 組織学的に絨毛癌と判明した一例. 第68回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2016. 4. 21-23
2. 山下暢子, 佐原裕美子, 勝部美咲, 荻野美智, 登村信之, 酒井理恵, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 帝王切開における産褥熱のリスク因子. 第68回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2016. 4. 21-23
3. 登村信之, 佐原裕美子, 勝部美咲, 山下暢子, 荻野美智, 酒井理恵, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 術前検査にて診断し得なかった卵巣境界悪性腫瘍の3例. 第68回日本産科婦人科学会総会, 東京, 2016. 4. 21-23
4. 勝部美咲, 川北かおり, 山下暢子, 荻野美智, 登村信之, 酒井理恵, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: ハイリスク帝王切開後の大量出血に対して遺伝子組み換え活性型第7因子を使用した1例. 第134回近畿産科婦人科学会総会, 京都, 2016. 6. 4-5
5. 勝部美咲, 村上暢子, 荻野美智, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人, 岩城 太, 長野紀也: 当院における, 周術期口腔機能管理の取り組み. 第90回兵庫県産科婦人科学会総会, 神戸, 2016. 7. 3
6. 登村信之, 佐原裕美子, 近田恵里, 川北かおり, 竹内康人: 卵管切除後に同側卵管間質部に妊娠した2例. 第56回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会, 長崎, 2016. 9. 1-3
7. 登村信之, 勝部美咲, 村上暢子, 荻野美智, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 卵管切除後に同側卵管間質部に妊娠した2例. 明石&西神 Gynecology Conference, 神戸, 2016. 9. 16
8. 村上暢子, 近田恵里, 勝部美咲, 荻野美智, 登村信之, 奥杉ひとみ, 佐原裕美子, 川北かおり, 竹内康人: 子宮体癌の経過中に播種性骨髄腫瘍症を発症した1例. 第54回日本癌治療学会学術集会, 横浜, 2016.10.20-22

9. 荻野美智, 川北かおり, 橋本公夫, 勝部美咲, 村上暢子, 登村信之, 奥杉ひとみ, 近田恵里, 佐原裕美子, 竹内康人: DNA多型解析により, 非妊娠性卵巣絨毛癌と判明した1例. 第31回日本生殖免疫学会総会, 神戸, 2016.12.2-3

VII. 3. 19 泌尿器科

1. 金丸聰淳, 土橋一成, 江村正博, 清水洋祐, 伊藤哲之: 後腹膜鏡補助尿管皮膚瘻造設術の経験. 第104回日本泌尿器科学会総会, 仙台, 2016.4.23
2. 伊藤哲之, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: 去勢抵抗性前立腺癌(CRPC)に対するDocetaxelの4週毎及び2週毎投与におけるTWiST評価研究【中間報告】. 日本泌尿器科学会総会, 仙台, 2016.4.24
3. 清水洋祐, 土橋一成, 江村正博, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 前立腺全摘除術における前立腺周囲脂肪組織内リンパ節転移の検討. 日本泌尿器科学会総会, 仙台, 2016.4.25
4. 伊藤哲之: 腎癌薬物療法の変遷. 平成28年度第一回がん教室, 神戸, 2016.5.23
5. 清水洋祐: HOLEP後に前立腺癌を発症した1例. 西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2016.6.16
6. 金丸聰淳: 片側水腎で発症し, 尿閉による腎後性腎不全に至ったBPHの1例. 第17回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2016.6.16
7. 木田和貴: 宮崎県における前立腺癌地域連携バスの状況. 西神戸オープンカンファレンス, 2016.6.16
8. 清水洋祐, 土橋一成, 江村正博, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 当院でのRARPの手技@西神戸医療センター. 第27回Clinical Urology, 神戸, 2016.6.18
9. 伊藤哲之: 膀胱がん 低侵襲治療, 尿路変向から再発予防まで. がんをよく知るための講座, 神戸, 2016.7.1
10. 木田和貴, 土橋一成, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 前立腺肥大症患者におけるアボルブからザルティアへの切り替え症例の検討. 明石・西神戸泌尿器科懇話会, 2016.10.12
11. 木田和貴, 土橋一成, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 当施設における腹腔鏡下尿管膀胱新吻合術(extravesical)の初期経験. 第30回日本泌尿器内視鏡学会総会, 大阪, 2016.11.17
12. 清水洋祐, 土橋一成, 江村正博, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 腹腔鏡下手術中に横隔膜損傷を認めた2症例の検討. 日本泌尿器内視鏡学会, 大阪, 2016.11.18
13. 伊藤哲之, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: ロボット支援前立腺全摘除術における屈曲可能な組織シーリング装置の効用. 泌尿器内視鏡学会, 大阪, 2016.11.19
14. 金丸聰淳, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 伊藤哲之: 馬蹄腎に伴う巨大な腎結石に対する腹腔鏡下腎盂切石術の経験. 第68回西日本泌尿器科学会総会, 下関, 2016.11.25
15. 木田和貴, 土橋一成, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: HoLEP術後に発症し急速に進行した前立腺癌の1例. 新RCC研究会, 神戸, 2016.12.3
16. 伊藤哲之: 前立腺がんの診断と治療について. 第158回神戸西ブロック薬学研修会, 神戸, 2016.12.17
17. 木田和貴, 土橋一成, 清水洋祐, 金丸聰淳, 伊藤哲之: 当施設における腹腔鏡下膀胱全摘除術の初期経験. 第88回日本泌尿器科学会宮崎地方会, 宮崎, 2017.1.21
18. 清水洋祐: 当院でのロボット支援前立腺全摘除術. 西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2017.2.9
19. 金丸聰淳: 馬蹄腎に伴う巨大な腎結石に対する腹腔鏡下腎盂切石術の経験. 第18回西神戸泌尿器科カンファレンス, 神戸, 2017.2.9
20. 木田和貴: 転移性腎細胞癌に対するニボルマブの使用経験. 西神戸オープンカンファレンス, 神戸, 2017.2.9
21. 伊藤哲之, 土橋一成, 木田和貴, 清水洋祐, 金丸聰淳: RAPNの初期経験. クリニカルウロロジー研究会, 神戸, 2017.3.11
22. 伊藤哲之: 腎癌多施設共同研究. 宮崎県泌尿器科医会, 2017.3.17

VII. 3. 20 眼科

1. 佐久間真里: 拡大鏡(ルーペ)の選び方. 第5回近畿眼科検査オープンカンファ, 2016.5.28
2. 佐久間真里: 動的視野測定の基本と実践. 第1回大阪眼科フォーラム, 大阪, 2016.6.11
3. 黒田佳陽, 吉田章子, 三河章子: トラベクトミー既往眼にトラベクトームを施行した2例. 第67京大眼科同窓会学会, 京都, 2016.10.30

4. 黒田佳陽, 吉田章子, 三河章子: トラバクレクトミー既往眼にトラバクトームを施行した2例. 第70回日本臨床眼科学会, 京都, 2016.11.4
5. 黒田佳陽, 吉田章子, 三河章子: トラバクレクトミー既往眼にトラバクトームを施行した2例. 第19回西神戸眼科合同カンファレンス, 神戸, 2017.2.16
6. 黒田佳陽, 吉田章子, 三河章子: トラバクレクトミー既往眼にトラバクトームを施行した2例. 第36回神戸市立医療センター中央市民病院オープンカンファレンス, 神戸, 2017.3.11

VII. 3. 21 耳鼻いんこう科

1. 小嶋康隆, 雲井一夫, 井之口豪, 小松弘和, 藤田 岳, 澤田直樹, 甲藤麻衣, 橋本公夫: 耳下腺上皮筋上皮癌の2例. 第117回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2016.5.18-21
2. 析谷奈央, 甲藤麻衣, 小嶋康隆, 雲井一夫: 当科における深頸部膿瘍17症例の検討. 第117回日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会, 名古屋, 2016.5.18-21
3. 四宮 瞳, 伊藤洋平, 久保美恵, 米澤宏一郎, 大月直樹, 岩江信法, 稲垣 宏, 丹生健一: 粘表皮癌における*CRTC1-MAML2*キメラ遺伝子とアンフィレグリンの関連について. 第40回日本頭頸部癌学会, 埼玉, 2016.6.9-10
4. 山村悠汰, 小嶋康隆, 甲藤麻衣, 雲井一夫: 下垂体腫瘍術後の鼻性髄液漏に対して有茎鼻中隔粘膜弁による閉鎖が有効であった一例. 第183回耳鼻兵庫県地方部会・学術講演会, 神戸, 2016.7.9
5. 甲藤麻衣, 山村悠汰, 小嶋康隆, 雲井一夫: 舌生検で診断し得たヒストプラズマ性の1例. 第183回耳鼻兵庫県地方部会・学術講演会, 神戸, 2016.7.9
6. Shinomiya H, Ito Y, Kubo M, Otsuki N, Inagaki H, Nibu K: Amphiregulin in mucoepidermoid carcinoma of the major salivary gland. AHNS 9th International conference on head and neck cancer, Seattle, WA, 2016.7.16-20
7. 甲藤麻衣, 雲井一夫: 当科における急性喉頭蓋炎97例の検討. 第68回気管食道学会・学術講演会, 東京, 2016.11.16-17
8. 四宮 瞳, 伊藤洋平, 久保美恵, 大月直樹, 丹生健一, 稲垣 宏: 粘表皮癌における*CRTC1/3-MAML2*キメラ遺伝子とAmphiregulinの発現について. Expression of *CRTC1/3-MAML2* transcripts and amphiregulin in mucoepidermoid carcinoma. 第61回日本唾液腺学会, 東京, 2016.12.3
9. 雲井一夫: 耳鼻咽喉科領域における感染症. 垂水区医師会学術講演会, 垂水, 2017.1.12
10. 山村悠大: トルコ鞍部腫瘍術後の鼻性髄液漏に対して有茎鼻中隔粘膜弁による閉鎖が有効であった一例. 第17回(平成28年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2017.3.16
11. 甲藤麻衣: 舌生検で診断しえたヒストプラズマ症の1例. 第17回(平成28年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2017.3.16
12. 小嶋康隆: 小児先天性真珠腫. 第17回(平成28年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2017.3.16
13. 雲井一夫: ANCA関連血管炎性中耳炎について. 第17回(平成28年度)西神戸耳鼻いんこう科合同カンファレンス, 神戸, 2017.3.16
14. 白井裕美子, 前川圭子, 末廣 篤, 土師知行, 雲井一夫: 当科における小児声帯結節に対する音声治療. 第185回耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2017.3.26
15. 原真貴子, 小嶋康隆, 雲井一夫, 甲藤麻衣, 山村悠大: 大腸癌肝転移を伴った上咽頭小細胞癌の治療経験. 第185回耳鼻兵庫県地方部会, 姫路, 2017.3.26

VII. 3. 22 麻酔科

1. 神岡 翼, 山川直子, 石川麻美子, 石川麻子: 重症筋無力症におけるデクスメトミジンの可能性: 頸椎後方固定術を含む3回の手術を受けた同一患者での使用経験. 日本麻酔科学会第62回関西支部学術集会, 大阪, 2016.9.3
2. 伊藤綾子, 田中 修, 伊地智和子, 飯島克博, 川瀬太助, 辰巳仁美: 周術期管理に難渋した周産期心筋症の1例. 日本麻酔科学会第62回関西支部学術集会, 大阪, 2016.9.3
3. 杉野太亮, 田中 修, 伊地智和子, 飯島克博, 樋口恭子, 廣瀬徹也: 難治性喘息として治療されていた再発性多発軟骨炎の一例. 日本麻酔科学会第62回関西支部学術集会, 大阪, 2016.9.3

Ⅶ. 3. 23 歯科口腔外科

1. 勝部美咲, 竹内康人, 川北かおり, 佐原由美子, 近田恵理, 奥杉ひとみ, 登村信之, 荻野美智, 村上暢子, 岩城 太: 当院における, がん患者に対する周術期口腔機能管理の取り組みについて. 第90回兵庫県産婦人科学会, 神戸, 2016. 7. 3
2. Iwaki F, Amano H, Ohura K: Nicorandil inhibits osteoclast differentiation *in vitro*. 第58回歯科基礎医学会・学術大会, 札幌, 2016. 8. 26
3. 岩城 太, 片山麻梨子, 長野紀也: 薬剤関連性顎骨壊死 (MRONJ) 症例についての臨床的検討 - 治癒例と非治癒例との比較 -. 第25回日本口腔感染症学会総会・学術大会, 神戸, 2016.10.15
4. 天野 均, 岩城 太, 犬伏正和, 大浦 清: ニコランジルの骨代謝における影響に関する研究. 第23回日本歯科医学会 総会, 福岡, 2016.10.21
5. 岩城 太: Nicorandil inhibits osteoclast differentiation *in vitro*. 大阪歯科大学学位調査会, 枚方, 2016.12. 8
6. 岩城 太: 周術期口腔機能管理の概要と実際 - 医科・歯科医療連携を目指して -. 須磨区医科歯科連携推進研修会, 神戸, 2017. 3. 2
7. 犬伏正和, 岩城 太, 天野 均, 大庭伸介, 大浦 清: ヘリオキサンチン誘導体の破骨細胞分化過程に及ぼす抑制効果. 文部科学省私立大学戦略的研究基盤形成事業 平成26年度シンポジウム, 東京, 2017. 3. 5

Ⅶ. 3. 24 放射線科

1. Hirabayashi S, Takenaka D, Sakuma T, Yairi T, Nakabayashi M, Hashimoto T, Nogami M, Maeda H, Yoshimura M, Adachi S: New WHO Classification: Thin-section CT Features of pT1 Invasive Adenocarcinomas of Lung. 第75回日本医学放射線学会総会, 横浜, 2016. 4. 15
2. 矢部慎二, 吉川俊紀, 北村ゆり, 桑田陽一郎, 今中一文: 感染を合併した肺葉内肺分画症の1例. 第35回播淡画像診断研究会, 明石, 2016. 7. 14
3. 矢部慎二, 吉川俊紀, 北村ゆり, 桑田陽一郎, 今中一文, 伊藤哲之, 石原美佐, 橋本公夫: 上腕留置CVポートの皮下トンネル部に広範な石灰化をきたし, 抜去に苦労した一例. 第41回リザーバー研究会, 岡山, 2016. 8. 6
4. 矢部慎二, 吉川俊紀, 北村ゆり, 多田智恵子, 桑田陽一郎, 今中一文: リポイド肺炎の1例. 第36回播淡画像診断研究会, 明石, 2017. 2. 2

Ⅶ. 3. 25 薬剤部

1. 奥野昌宏, 久保嘉靖, 三浦恵理, 高柳信子, 中田 学: 当院における薬剤師専用診察室での薬剤師外来の運用とその評価~運用開始後1年間を通して~. 第26回日本医療薬学会年会, 京都, 2016. 9. 17-19
2. 高柳信子, 奥野昌宏, 中田 学: 薬剤師から医師への「処方提案方法」の変化に関する報告~当院における病棟薬剤師の配置前後3年間を通して~. 第26回日本医療薬学会年会, 京都, 2016. 9. 17-19
3. 久保嘉靖, 奥野昌宏, 三浦恵理, 高柳信子, 中田 学: 薬剤師外来における医師との緊密な連携にて分子標的薬が継続投与出来た1症例. 第26回日本医療薬学会年会, 京都, 2016. 9. 17-19
4. 井関隼也, 瀧本郁久, 濱田健輔, 尾鼻俊弥, 倉藤明子, 鷲尾麻紀子, 大音和重, 井谷智尚: 当院における経皮内視鏡的胃瘻造設術 (PEG) に伴う出血の検討. 第32回日本静脈経腸栄養学会, 岡山, 2017. 2. 23-24
5. 高柳信子, 久保嘉靖, 奥野昌宏, 中田 学: 癌関連の対話に焦点をあてた病棟薬剤師からの処方提案に関する報告~病棟薬剤師の配置前後3年間を通して~. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2017, 新潟, 2017. 3. 18-19
6. 奥野昌宏, 高柳信子, 久保嘉靖, 中田 学: 病棟配置前・後における医薬品情報室からの癌関連情報提供の変化~約19年間, 定期発刊 (1029件) してきた医薬品情報室新聞を通して~. 日本臨床腫瘍薬学会学術大会2017, 新潟, 2017. 3. 18-19

Ⅶ. 3. 26 臨床検査技術部

1. 登尾 薫, 相田健次, 酒井理恵, 吉川俊紀, 大石悠香, 山野愛美, 佐藤信浩, 川井順一, 吉開友羽子, 山根啓一郎, 吉野直樹, 木下美菜子, 川戸充徳, 江尻純哉, 永澤浩志: 子宮動脈塞栓術中に発症した急性肺塞栓

- 症の一例. 日本心エコー図学会 第27回学術集会, 大阪, 2016. 4. 23
2. 池町真実, 山本 剛, 前田義久: *Roseomonas mucosa*によるカテーテル関連菌血症および化膿性脊椎炎の1症例. 第58回日本臨床検査医学学会近畿支部総会, 和歌山, 2016. 5. 14
 3. 山本 剛: 微生物検査の効率化と適正化を目指して～見逃してはいけない病原菌・省略できる微生物とその検査～塗抹検査. 第58回日本臨床検査医学学会近畿支部総会, 和歌山, 2016. 5. 14
 4. 池町真実, 国寶香織, 山本 剛: PCR法を用いた血液培養ボトルからの*mecA*遺伝子の検出. 第28回臨床微生物迅速診断研究会, 福岡, 2016. 7. 2
 5. 山本 剛: 行列ができるスキルアップセミナー「微生物検査報告書の作成～より良い報告をするために～」塗抹検査. 第65回日本医学検査学会, 神戸, 2016. 9. 3
 6. 池町真実, 国寶香織, 山本 剛, 前田義久: イムノクロマト法による尿中レジオネラ抗原検出用試薬の検討. 第65回日本医学検査学会, 神戸, 2016. 9. 4
 7. 登尾 薫, 松原康策, 上月愛琉, 大石悠香, 山野愛美, 登尾里紀, 佐藤信浩, 川井順一: 出生直後より肥大型心筋症を合併したヌーナン症候群の一例. 日本超音波医学会 第43回関西地方会学術集会, 大阪, 2016.10.29
 8. 内田浩也, 島田友香里, 戸田進也, 大石悠香, 真鍋美香, 広瀬圭子, 登尾 薫, 佐藤信浩, 東 貞之, 井谷智尚: 保存的治療を行った小腸アニサキス症の3例. 日本超音波医学会 第43回関西地方会学術集会, 大阪, 2016.10.29
 9. 久下加奈栄, 奥野敏隆, 廣瀬圭子, 大石悠香, 真鍋美香, 登尾 薫, 内田浩也, 橋本公夫: 骨・軟骨化生を伴う乳癌の1例. 日本超音波医学会 第43回関西地方会学術集会, 大阪, 2016.10.29
 10. 西田 稔, 清水理絵, 井上友佳里, 船越真依, 栗田千絵, 毛利衣子, 内田 瞳, 石原美佐, 橋本公夫: 長期経過を辿り再燃した腹膜高分化乳頭状中皮腫の1例. 第55回日本臨床細胞学会 秋期大会, 大分, 2016.11.19
 11. 山本 剛: ASPを成功させるために必要な微生物検査の使い道. 第59回日本感染症学会中日本学術集会, 沖縄, 2016.11.25
 12. 山本 剛: 古くて新しい感染症検査－Gram染色でここまでできる－. 平成28年度日臨技中四国支部学会, 高知, 2016.11.26
 13. 池町真実, 坂口瑞季, 国寶香織, 山本 剛: PCR法を用いた血液培養ボトルからの*mecA*遺伝子の検出. 第28回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 長崎, 2017. 1. 21
 14. 山本 剛, 池町真実, 坂口瑞季: 薬剤感受性によるCPEのスクリーニングを考える. 第28回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 長崎, 2017. 1. 21
 15. 坂口瑞季, 池町真実, 山本 剛: 肺炎球菌血清型12Fの地域内集団感染を疑う事例についての検討. 第28回日本臨床微生物学会総会・学術集会, 長崎, 2017. 1. 22
 16. 井上友佳里, 西田 稔, 内田 瞳, 清水理絵, 船越真依, 毛利衣子, 石原美佐, 橋本公夫: 気管支鏡検査を契機に発見された外因性リポイド肺炎の1例. 兵庫臨床細胞学会第33回総会, 神戸, 2017. 3. 4
 17. 山本 剛, 池町真実, 坂口瑞季: パネルディスプレイ深在性真菌症の検査と診断 適応と限界「薬剤感受性試験の適応と限界」. 第4回日本医真菌学会関西支部「深在性真菌症研究会」, 神戸, 2017. 3. 5

VII. 3. 27 放射線技術部

1. 中島正量, 吉原宣幸, 鈴木順一, 三浦雅夫: 当院におけるボリュームスキャンを用いた頭部外傷用CTプロトコルの検討. 第32回日本放射線技師会学術大会, 岐阜, 2016. 9. 16
2. 高橋朋子, 原田朋子, 三浦雅夫: トモシンセシス撮影時における平均乳腺線量 (AGD) 表示精度の検討. 第32回日本放射線技師会学術大会, 岐阜, 2016. 9. 18
3. 橋本強志, 吉田拓也, 森方大智, 林 亮太, 竹本幸志, 三浦雅夫: BodyArrayCoilを転用したチルト可能な頭部検査用コイルの性能評価. 第32回日本放射線技師会学術大会, 岐阜, 2016. 9. 18
4. 大政 亘, 遠矢瑠星, 横尾宏之, 井上修一, 三浦雅夫: 手根骨に対するvolume scanの基礎的検討. 平成28年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2016.11.12
5. 遠矢瑠星, 横尾宏之, 大政 亘, 井上修一, 三浦雅夫: 手根骨に対するvolume scanの臨床応用の検討. 平成28年度神戸市放射線技師会研修会, 神戸, 2016.11.12

Ⅶ. 3. 28 リハビリテーション技術部

1. 笥 哲也, 井上達朗, 秋武浩太, 荒井悠子, 永石真希, 川畑有紀, 西原賢在: 当院がんリハビリテーションチームによる多職種への啓蒙活動について. 第51回日本理学療法学会大会, 札幌, 2016. 5. 27
2. 井上達朗, 田中利明: 大腿骨近位部骨折患者の術後食事摂取量が入院中のADL改善に与える影響 - 神戸市内急性期病院による多施設共同研究 -. 第51回日本理学療法学会大会, 札幌, 2016. 5. 27
3. 垣内優芳: 自己排痰可能群と不可能群の最長発声持続時間比較. 第2回日本呼吸ケア・リハビリテーション学会近畿支部学術集会, 神戸, 2016. 6. 4
4. 井上達朗, 笥 哲也, 三坂 恵, 田中利明: リハビリテーションアウトカム改善に向けた神戸西地域における地域連携の改革. 第53回日本リハビリテーション医学会学術集会, 京都, 2016. 6. 9
5. 田中利明, 井上達朗, 柳原千枝, 井谷智尚, 京極高久: 当院栄養サポートチーム回診の活動について - サルコペニアスクリーニングシステムの構築 -. 第8回日本静脈経腸栄養学会 近畿支部学術集会, 神戸, 2016. 7. 2
6. 井上達朗, 田中利明, 島村康弘: 大腿骨近位部骨折患者の簡易式を用いて算出した骨格筋量指標が術後せん妄発症に与える影響. 第8回日本静脈経腸栄養学会 近畿支部学術集会, 神戸, 2016. 7. 2
7. Inoue T, Tanaka T, Itani T: Insufficient Postoperative Dietary Intake for Total Energy Expenditure affects Worse Functional Recovery during Acute Phase with Hip Fracture - A multicenter prospective cohort study -. The European Society for Parenteral and Enteral Nutrition congress, Copenhagen, Denmark, 2016. 9. 17-21
8. 白井裕美子, 山本真子, 雲井一夫: 小児声帯結節症例に対する音声治療. 第61回日本音声言語医学会, 横浜, 2016. 11. 3
9. 山本真子, 白井裕美子, 雲井一夫: 般化に難渋した機能性発声障害症例. 第61回日本音声言語医学会, 横浜, 2016. 11. 3
10. 井上達朗, 島村康弘, 田中利明: 低栄養大腿骨近位部骨折患者における急性期でのADL改善を目的とした多職種での実践的栄養介入の試み. 第20回日本病態栄養学会年次学術集会, 京都, 2017. 1. 13
11. 井上達朗, 笥 哲也, 三坂 恵, 垣内優芳, 渡 彩夏, 島村康弘, 田中利明: 大腿骨近位部骨折患者における機能回復を予測する栄養スクリーニングの検討 - MNA-SF, MUST, NRS-2002, GNRIの比較 -. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017. 2. 13
12. 垣内優芳, 井上達朗, 高橋祐一, 児玉哲也, 真島雅代, 秋永美津江: 血糖値改善に難渋した維持期血液透析患者の運動療法経験. 第7回日本腎臓リハビリテーション学会学術集会, つくば, 2017. 2. 18
13. 白井裕美子, 雲井一夫: 当科における小児声帯結節に対する音声治療. 第185回耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会(耳鼻咽喉科・頭頸部外科学会), 姫路, 2017. 3. 26

Ⅶ. 3. 29 臨床工学室

1. 石橋一馬: アドバンスレクチャー. 第13回呼吸ケアカンファレンス, 大阪, 2016. 4. 10
2. 加藤博史: 講演 卒業研究に対する指導. 大阪ハイテクノロジー専門学校, 大阪, 2016. 4. 13
3. 石橋一馬: 初めてでも安全・安心な人工呼吸療法. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 14
4. 石橋一馬: 「未来に向けた臨床工学技士」育成のために今なすべきことはなにか. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 14
5. 加藤博史: レクチャーフォーラム医工連携推進における臨床工学技士の未来, 現状と展望: 臨床工学技士の新たな可能性「現実性の高い医療ニーズを抽出し医療機器開発につなげる」. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 14
6. 井上宗紀: 赤外線サーモグラフィにおける閉鎖式保育器の温度変化に対する評価. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 15
7. 加藤博史: 「発掘未来の臨床工学技士」～認知度向上活動が臨床工学技士の明日を拓く～: CE志望者拡大PJ委員会の活動イントロダクション. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 15
8. 加藤博史: みんなで取り組み福利厚生 各都道府県の活動から学ぶ: 兵庫県臨床工学技士会厚生委員会の活動. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 15
9. 加藤博史: DPCデータ分析を用いたカテーテル治療の収益性について. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5. 15

10. 中本皓太：地域包括ケアに向けた呼吸サポートチームの取り組みについて. 第26回日本臨床工学会, 京都, 2016. 5 .15
11. 藤井清孝：カテ室探訪～臨床工学技士の立場から～. 第15回播磨インターベンション研究会, 兵庫, 2016. 6 .10
12. 児玉哲也：透析医療における地域包括ケアシステム構築への取り組み. 第61回日本透析医学会, 大阪, 2016. 6 .11
13. 藤井清孝：生体情報モニタに着目した医療機器/電子カルテ連携推進が医療機器管理に与える影響. 第91回日本医療機器学会大会, 大阪, 2016. 6 .24
14. 藤井清孝：リスクマネジメントの実際. 平成28年度医療機器安全基礎講習会, 大阪, 2016. 7 . 3
15. 石橋一馬：NPPVについて最近の話題. 第38回日本呼吸療法医学会, 名古屋, 2016. 7 .16
16. 岸本和昌：Investigation of Integrating a Variety of Medical Devices Data into Medical Information System. 38th Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'16), Orlando, Florida, USA, 2016. 8 .19
17. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 福岡, 2016. 8 .21
18. 中本皓太：アラーム対応及び電源管理. 在宅人工呼吸管理セミナー, 兵庫, 2016. 9 . 3
19. 加藤博史：病院の空気. ダイキンヘルスケアハッカソン, 大阪, 2016. 9 .16
20. 加藤博史：医療機器の真のニーズと具体化. カワサキテクノロジーサーチ勉強会バイオセンサー開発動向とヘルスケア医療機器開発ニーズ, 大阪, 2017. 9 .16
21. 加藤博史：医療ニーズの審査及び評価. 第1回佐賀県医工連携研究会, 佐賀, 2016. 9 .20
22. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 大阪, 2016. 9 .22
23. 石橋一馬：肺保護戦略について. 第7回北海道呼吸療法セミナー, 札幌, 2016. 9 .25
24. 加藤博史：現実性の高い医療ニーズを抽出し, 医療機器開発につなげる. 第11回九州臨床工学会, 熊本, 2016.10. 1
25. 加藤博史：医療ニーズの具体化. 医工連携人材育成セミナー, 神戸, 2016.10. 8
26. 藤井清孝：医療機器のusabilityに関する現状調査. 第4回看護理工学会学術集会, 岩手, 2016.10.10
27. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 名古屋, 2016.10.22
28. 井上宗紀：医療機器のusabilityに関する現状調査. 第45回日本医療福祉設備学会, 東京, 2016.10.26
29. 石橋一馬：人工呼吸器の適応と離脱. 第14回呼吸療法セミナー, 草津, 2016.11. 6
30. 石橋一馬：見やすいスライドの作り方. 生涯教育セミナー, 京都, 2016.11.10
31. 石橋一馬：NPPVの離脱においてハイフローセラピーが従来の高流量型酸素療法と比較して有用であった一例. 第4回ネーザルハイフロー勉強会, 大阪, 2016.11.12
32. 上崎勝生：消化器内視鏡スコープの修理内容の検討. 第23回近畿臨床工学会, 神戸, 2016.11.13
33. 児玉哲也：透析モニタリング機能の変革. 第23回近畿臨床工学会, 神戸, 2016.11.13
34. 岸本和昌：当院における手術支援業務の分析と業務体制の検討. 第23回近畿臨床工学会, 神戸, 2016.11.13
35. 藤井清孝：医療機器の使いやすさに関する現状調査. 第11回医療の質・安全学会学術集会, 千葉, 2016.11.19
36. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 広島, 2016.11.20
37. 岸本和昌：電子カルテシステムにおける医療機器ログデータの取り扱いに関する検討. 第17回医療情報学会学術大会, 横浜, 2016.11.22
38. 石橋一馬：グラフィックモニタの読み方. 呼吸療法セミナー, 高知, 2016.12. 4
39. 中本皓太：地域包括ケアに向けた呼吸サポートチームの取り組みについて. 兵庫県プライマリ・ケア協議会研究集会, 神戸, 2016.12. 8
40. 石橋一馬：グラフィックモニタの読み方. 第7回呼吸療法セミナー, 大阪, 2016.12.18
41. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 福岡, 2017. 1 . 8

42. 石橋一馬：人工呼吸器の安全管理. 第14回人工呼吸器安全管理セミナー, 京都, 2017. 1 .15
43. 石橋一馬：0 から始めるNPPV. エムハンクセミナー, 名古屋, 2017. 1 .21
44. 藤井清孝：医療機器におけるEMC (電磁環境両立性). 2016年度半導体EMCセミナー, 東京, 2017. 1 .27
45. 中本皓太：人工呼吸器のアラームと災害時の対処. 在宅人工呼吸管理セミナー, 神戸, 2017. 2 . 4
46. 藤井清孝：無線LANを利用した医療用テレメータにおけるトラブル事例. 平成28年度第4回医療電磁環境研究会, 東京, 2017. 2 .11
47. 石橋一馬：ナースのための人工呼吸器管理～人工呼吸器の「怖い」を「得意」にする！～. エムハンクセミナー, 東京, 2017. 2 .18
48. 加藤博史：DPCを用いた事例. 兵庫県臨床工学技士会厚生委員会オープンカンファレンス, 神戸, 2017. 2 .19
49. 石橋一馬：0 から始めるNPPV. エムハンクセミナー, 大阪, 2017. 2 .25
50. 加藤博史：終末期がん患者におけるNPPVとHFTの医療経済性の比較検討. 日本医療マネジメント学会 第11回兵庫支部学術大会, 明石, 2017. 2 .26
51. 石橋一馬：NPPVのあれこれ. 第44回日本集中治療医学会学術集会, 札幌, 2017. 3 . 9
52. 加藤博史：医療ニーズの発掘と抽出・経営分析・出口戦略としてのDPC分析・HFTとNPPVの医療経済性の比較. アトム本社講演, さいたま, 2017. 3 .16
53. 井上宗紀：大規模な医療機器メーカー変更がインシデント報告に与える影響. 第3回日本医療安全学会, 東京, 2017. 3 .19
54. 加藤博史：医療安全に資する医工連携製品の普及に向けた諸課題「日本臨床工学技士会における取り組み」. 第3回日本医療安全学会学術総会, 東京, 2017. 3 .19

VII. 3. 30 栄養管理室

1. 島村康弘, 石川慎一, 寺園沙矢香, 三浦陽子, 河村麻美子, 上月遥, 大谷恭平, 高宮静男：摂食障害治療における管理栄養士の役割に関する実態調査. 第29回神戸心身医学会, 神戸, 2016. 4 . 9
2. 島村康弘, 尾鼻俊弥, 井谷智尚, 京極高久：当院のICUにおける経腸栄養プロトコール導入について. 第8回日本静脈経腸栄養学会 近畿支部学術集会, 神戸, 2016. 7 . 2
3. 島村康弘, 尾鼻俊弥, 寺園沙矢香, 井谷智尚, 京極高久：胃がん術後早期の体重減少に影響をおよぼす因子の検討. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017. 2 .24
4. 尾鼻俊弥, 島村康弘, 井谷智尚, 京極高久：ICU入室患者における早期経腸栄養開始が長期生存に及ぼす影響. 第32回日本静脈経腸栄養学会学術集会, 岡山, 2017. 2 .24