

| 発表学会 | 演題名等 | 演者名 |
|-------------------------|--|-------------------------------|
| 第30回 日本頭頸部外科学会 | 甲状腺乳頭癌における外側区域リンパ節転移と遠隔転移の関連についての検討 | 中村匡孝, 門田伸也, 秋定直樹, 林 祐志, 高橋紗央里 |
| 第44回 日本頭頸部癌学会 | 頭頸部癌に対する化学放射線療法中に生じる血栓塞栓症について | 秋定直樹, 門田伸也, 林 祐志, 高橋紗央里, 中村匡孝 |
| 第32回 日本内分泌外科学会総会 | 初回治療から40年後に甲状腺髄様癌の頸部リンパ節再発を来したMEN2Aの1例 | 中村匡孝, 門田伸也, 秋定直樹, 林 祐志, 高橋紗央里 |
| 第121回 日本耳鼻咽喉科学会総会・学術講演会 | 思春期・若年がん患者の妊孕性温存に関する調査 | 秋定直樹, 門田伸也, 林 祐志, 高橋紗央里, 中村匡孝 |
| 第34回 日本耳鼻咽喉科学会専門医講習会 | 専門医認定試験 過去問題解説講座2 頭頸部領域 | 門田伸也 |
| 第44回 日本頭頸部癌学会 | 日本人再発転移頭頸部癌に対するCetuximab併用化学療法の観察研究(JROSG12-2) | 門田伸也 |
| 第44回 日本頭頸部癌学会 | 日本人再発転移頭頸部癌に対するCetuximab併用化学療法の観察研究(JROSG12-2) | 門田伸也 |
| 第58回 日本癌治療学会学術集会 | 頭頸部扁平上皮癌終末期症例に対するGPSとPPIの組合せによる予後予測の有用性 予測ツールの有用性の検討 | 門田伸也, 秋定直樹, 林 祐志, 高橋紗央里, 中村匡孝 |
| DDW 2020 | Diagnostic role of 18F-fluorodeoxyglucose positron emission tomography in gastric mesenchymal tumors | 坂口智紘 |
| 第113回 日本消化器病学会四国支部例会 | 切除不能進行・再発胃癌二次化学療法におけるTaxane+ラムシルマブ併用療法の検討 | 中舎晃男 |
| 第124回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会 | 下部消化管内視鏡治療の穿孔に対するポリグリコール酸(PGA)シートとフィブリン接着剤の有効性に関する多施設連発的研究 | 堀伸一郎 |
| 日本内科学会四国支部主催第123回四国地方会 | 長期の経過で腸管アメーバ症と診断した1例 | 堀伸一郎 |
| 第74回 日本食道学会学術集会 | 食道癌術後の孤立性の遠隔転移の治療 | 仁科智裕 |
| 第114回 日本消化器病学会四国支部例会 | 切除不能胃癌に対する薬物療法後のconversion手術の検討 | 梶原猛史 |
| 第114回 日本消化器病学会四国支部例会 | 膵癌術前化学療法の検討 | 浅木彰則 |
| 第114回 日本消化器病学会四国支部例会 | 全身化学療法により病理学的完全奏効(pCR)を得た切除不能進行胃癌の2例 | 中舎晃男 |
| 第114回 日本消化器病学会四国支部例会 | Sister Mary Joseph's noduleを契機に発見された悪性腹膜中皮腫の1例 | 井上知謙 |
| 第125回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会 | 高齢者早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剝離術後非治療切除症例の検討:経過観察と追加外科切除の比較 | 長谷部昌 |
| 第125回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会 | 当院における咽頭表在癌ESD治療成績と検討 | 吉松萌美 |
| 第125回 日本消化器内視鏡学会四国支部例会 | 分化型優位の早期胃癌に対するESD後に低分化癌再発を来した1例 | 日野佳織 |
| 第118回 日本臨床腫瘍学会学術集会 | Clinical outcome of second-line chemotherapy after gemcitabine plus nab-paclitaxel in unresectable pancreatic cancer | 日野佳織 |
| 第118回 日本臨床腫瘍学会学術集会 | A phase I/II trial of trifluridine/tipiracil in combination with irinotecan in patients with advanced gastric cancer | 仁科智裕 |
| 第118回 日本臨床腫瘍学会学術集会 | A phase II study of trastuzumab with S-1 plus oxaliplatin for HER2-positive gastric cancer (HIGHSOX): final report | 仁科智裕 |
| 第117回 日本内科学会講演会 | EGFR変異陽性局所進行非小細胞肺癌におけるGefitinib導入療法と逐次化学放射線療法の第II相試験(LOGIK0902/OLCSG0905) | 原田 大二郎 |
| 第60回 日本呼吸器学会学術講演会 | 非小細胞肺癌化学放射線療法における食道炎に対するアルギン酸Naの有効性を検討する無作為化比較試験(OLCSG1401) | 上月 稔幸, 原田 大二郎 |
| 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 | 臨床病期 III 期 NSCLC 患者における治療の実態調査(SOLUTION 試験)~Resectable/Unresectableの境界と治療実態~ | 上月 稔幸 |
| 第61回 日本肺癌学会学術集会 | ドライバー変異陽性肺癌に対し化学療法+免疫チェックポイント阻害剤併用療法は有効か? | 上月 稔幸 |

| | | |
|-----------------------|---|--|
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | EGFRV774M変異陽性が判明しオシメルチニブを使用した肺腺癌の1例 | 下西 惇, 原田 大二郎, 佐伯 和彦, 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 肺がん骨転移の治療戦略 | 上月 稔幸, 原田 大二郎 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 切除不能未治療悪性胸膜中皮種に対するシスプラチン、ペムトレキセド、ニボルマブ第2層試験(医師主導治験) | 上月 稔幸, 原田 大二郎 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌におけるアレクチニブ耐性後のクリゾチニブの有効性を検討する第 II 相試験 | 原田 大二郎, 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 希少遺伝子変異をもつ小細胞肺癌に対する治療法の確立: LC-SCRUM-Japan によるスクリーニングと医師主導治験 | 原田 大二郎 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 局所進行非小細胞肺癌化学放射線療法後のDurvalumabの有効性と肺臓炎に関する後方視的研究 | 原田 大二郎, 下西 惇, 佐伯 和彦, 神崎 博充, 長崎 慧, 小倉 千奈, 筒井 陽子, 荒神 一博, 濱本 泰, 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | EGFR 遺伝子変異陽性進行肺癌に対する治療状況に関する前向きレジストリ研究 | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | ドライバー変異陰性非小細胞肺癌に対する免疫 チェックポイント阻害剤の実態調査 | 上月 稔幸, 山下 夏美 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 小細胞肺癌に対するCarboplatin+Etoposide+Atezolizumab (CEA) 療法の有効性と安全性に関する後方視的研究 | 佐伯 和彦, 原田 大二郎, 下西 惇, 小倉 千奈, 筒井 陽子, 荒神 一博, 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 非小細胞肺癌2020～最適な1次治療を考える～ | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | Deciphering the Heterogeneous Clinical Stage III NSCLC : Real World Analysis of 744 Patients | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | Study Investigating Treatment Reality of Stage 3 NSCLC-The Border of Resectable/Unresectable- | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | EGFR遺伝子変異陽性肺癌症例における再生検の状況 | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 免疫チェックポイント阻害薬が有効なEGFR 遺伝子変異陽性肺癌の特徴 | 原田 大二郎 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 肺癌レジストリ(GS-Lung-003) 研究デザインと現状 | 上月 稔幸 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬使用症例における胸腔ドレナージ術の安全性の後方視的検討 | 原田 大二郎 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 呼吸器・がん薬物療法専門医が実践する禁煙教育 | 二宮 崇 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | NEW standard for the treatment of SCLC | 上月 稔幸 |
| 日本緩和医療薬学会 | がん患者における呼吸不全 ～がん性リンパ管症を中心に～ | 上月 稔幸 |
| 第29回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部会 | 体重減少および咳嗽にて肺癌が疑われたアレルギー性気管支肺真菌症の一例 | 佐伯 和彦, 下西 惇, 原田 大二郎, 二宮 崇, 上月 稔幸 |
| 第18回日本臨床腫瘍学会学術集会 | 小細胞肺癌における複合免疫療法の現状と課題 | 上月 稔幸 |
| 第92回 日本胃癌学会総会 | Technical notes of the double-flap technique following laparoscopic proximal gastrectomy | 香川 哲也 |
| 第92回 日本胃癌学会総会 | Comparison of subtotal gastrectomy and proximal gastrectomy for early gastric cancer | 羽藤 慎二 |
| 第92回 日本胃癌学会総会 | Ulcerating gastric schwannoma with swollen regional lymph nodes; a case report | 阿部 陽介 (退職) |
| 第120回 日本外科学会定期学術集会 | 原発性十二指腸癌切除症例の臨床病理学的検討 | 兼定 弦 |
| 第120回 日本外科学会定期学術集会 | 腹膜播種による悪性消化管閉塞に対する緩和手術成績と予後因子の検討 | 小林 成行 |
| 第26回 日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | "One team"でリンチ症候群診断率の向上を目指す-大腸癌手術症例におけるスクリーニング成績の検討- | 小林 成行 |
| 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 | 大腸癌肺転移に対する楔状切除と定位放射線治療後の局所再発率の検討 | 牧 佑歩 |
| 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 | 嗝声を主訴に発見されたBulky infiltrative N2肺がん手術後長期生存例の1例 | 山下 素弘 |
| 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 | 修練医の肺静脈の剥離の評価と指導について | 上野 剛 |
| 第22回 日本医療マネジメント学会学術総会 | 愛媛県における地域バス組織の現状と課題 | 砂野 由紀 |
| 第22回 日本医療マネジメント学会学術総会 | 大腸切除後の疼痛管理における質改善活動 | 羽藤 慎二 |
| 第95回 中国四国外科学会総会 | 初めて直腸間膜全切除を行った腹腔鏡下低位前方切除 | 岩田 一馬 (退職) |
| 第95回 中国四国外科学会総会 | 遺伝性びまん性胃癌の1例 | 羽藤 慎二 |
| 第95回 中国四国外科学会総会 | 局所進行非小細胞肺癌に対する根治的放射線療法+Durvalumab維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 | 川名 伸一 |
| 第73回 日本胸部外科学会定期学術集会 | 85歳以上超高齢者肺癌手術症例の検討 | 末久 弘 |
| 第82回 日本臨床外科学会総会 | 胃癌根治切除後の子宮転移に対して減量手術を行った一例 | 五葉 海 |
| 第82回 日本臨床外科学会総会 | 当院における直腸がんに対するロボット支援下手術の導入について～連続した17例の検討～ | 小島 誉也 |
| 第75回 日本大腸肛門病学会学術集会 | リンチ症候群診療に必要なことーリンチ症候群の臨床像とユニバーサルスクリーニングから考えるー | 小林 成行 |

| | | |
|---------------------------|---|---------------------------|
| 第61回 日本肺癌学会学術集会 | 肺尖部胸壁浸潤癌に対する胸壁合併切除の工夫 | 牧 佑歩 |
| 第61回 日本肺癌学会学術集会 | 免疫チェックポイント阻害薬投与後に肺葉切除術を施行した2例 | 川名伸一 |
| 第61回 日本肺癌学会学術集会 | 非膵島細胞腫瘍性低血糖症を伴った再発孤立性線維性腫瘍の1例 | 上野 剛 |
| 第40回 医療情報学連合大会 | ePathプロジェクトにおける内視鏡的粘膜下層剥離術パスの取り組み | 羽藤慎二 |
| 第74回 日本食道学会学術集会 | cT1bN0胸部食道癌に対する開胸vs胸腔鏡下食道切除術の長期予後JCOG0502副次的解析 | 野崎功雄 |
| 第74回 日本食道学会学術集会 | 当科で行っている胸腔内観音開き法再建 | 羽藤慎二 |
| 第74回 日本食道学会学術集会 | 当科における食道癌切除後の食道胃管吻合法の工夫 | 香川哲也 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 腹腔鏡下幽門側胃切除術後デルタ吻合導入時のラーニングカーブと手術手技の検討 | 香川哲也 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 噴門側胃切除後再建における観音開き法と空腸間置法の短期・中期成績 | 羽藤慎二 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 食道癌手術における食道胃管吻合法の工夫 | 野崎功雄 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 化学療法を先行とした切除不能な遠隔転移を有するstageIV大腸癌症例の治療成績と予後因子の検討 | 小林成行 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 直腸癌術前処置における経口抗菌薬投与のSurgical Site Infection抑制効果についての検討 | 落合亮二 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 膵頭部Mixed acinar-neuroendocrine carcinomaの一例 | 御厨美洋 |
| 第75回 日本消化器外科学会総会 | 骨盤原発Undifferentiated pleomorphic sarcomaの膵転移症例 | 大澤真那人 |
| 第51回 日本膵臓学会大会 | Mixed acinar-neuroendocrine carcinomaの1例切除 | 大田耕司 |
| 第32回 日本肝胆膵外科学会学術集会 | A case of IPNB with early recurrence after curative resection | 御厨美洋 |
| 第93回 日本胃癌学会総会 | Effect of remnant stomach volume on long-term outcomes after proximal gastrectomy | 羽藤慎二 |
| 第93回 日本胃癌学会総会 | Safety profile of additional laparoscopic distal gastrectomy after ESD for early gastric cancer | 香川哲也 |
| 第33回 日本内視鏡外科学会総会 | Robotic versus laparoscopic surgical outcomes related to lymph node dissection in distal gastrectomy | 羽藤慎二 |
| 第33回 日本内視鏡外科学会総会 | Laparoscopically resected schwannoma arising from the celiac plexus around the celiac trunk | 大澤真那人 |
| 第33回 日本内視鏡外科学会総会 | Safety profile of laparoscopic gastric mobilization after esophagectomy | 野崎功雄 |
| 第33回 日本内視鏡外科学会総会 | Double-flap technique using a breakthrough technique which reduces difficulty of flap creation | 香川哲也 |
| 第28回日本乳癌学会学術総会 | 遺伝性がん診療の現状と今後取り組むべき課題 | 大住省三 |
| 第28回日本乳癌学会学術総会 | 乳癌周術期化学療法時の脱毛軽減目的での頭皮冷却後の毛髪回復状況を調べた前向き研究結果 | 大住省三 |
| 第58回日本癌治療学会学術集会 | PARP阻害薬:現状と展望 | 大住省三 |
| 第22回日本医療マネジメント学会学術総会 | 四国がんセンターにおけるホスピタルアートの展開 | 青儀健二郎 |
| 第28回日本乳癌学会学術総会 | 患者尿を用いた線虫がん診断法(Nematode-NOSE)の臨床的意義の検討 | 青儀健二郎 |
| 第58回日本癌治療学会学術集会 | 愛媛県内がん診療連携拠点病院におけるHazardous Drugs曝露予防体制の構築 | 青儀健二郎 |
| 第28回日本乳癌学会学術総会 | 当科における進行再発乳癌に対するOlaparibの使用経験 | 高橋三奈 |
| 第71回愛媛乳癌疾患懇話会 | 温存乳房に対するRRMを同時に受けられた異時性両側乳がんの1例 | 高橋三奈 |
| 第17回日本乳癌学会中国四国地方会 | エストロゲン受容体陽性HER2陰性早期乳癌における腫瘍リンパ球浸潤とOncotype DX Recurrence Score®, Ki67、臨床病理学的因子との相関 | 三好雄一郎 |
| EAU 2020, RAI Amsterdam | Outcomes of active surveillance patients older than 75 years with early stage prostate cancer: From thePRIAS-JAPAN study. | 橋根 勝義 |
| 第58回 日本癌治療学会学術集会 | Accuracy of CAPRA and CAPRA-S scores for predicting PSA recurrence after radical prostatectomy in a Japanese cohort. | 富田諒太郎、橋根勝義、井内俊輔 |
| 第108回 日本泌尿器科学会総会 | 前立腺全摘術後の高感度PSA値による外来通院の個別化は可能か？ | 富田諒太郎、新井欧介、井内俊輔、松村正文、橋根勝義 |
| ポストン・サイエンティフィック サイアンスペーパー | 新・異物付着防止型ステント・Fit Stentの初期使用経験 悪性疾患による尿管閉塞(Malignant Ureteral Obstruction: MUO)に対する長期留置症例 | 富田諒太郎 |
| 第108回 日本泌尿器科学会総会 | ロボット支援前立腺全摘術における前向き縦断的なPatient Reported Outcomeの検討 | 松村正文、新井欧介、井内俊輔、富田諒太郎、橋根勝義 |
| 第107回 日本泌尿器科学会 四国地方会 | ニボルマブ・イピリウムマブ併用療法が奏功し原発巣を摘除できた転移性腎細胞癌の1例 | 松村正文、新井欧介、井内俊輔、富田諒太郎、橋根勝義 |
| 第63回 愛媛県泌尿器科医会 | 当院における前立腺がんに対するゲノム検査の現状について | 松村正文、新井欧介、井内俊輔、富田諒太郎、橋根勝義 |
| 第72回日本産科婦人科学会学術講演会 | 生涯研修プログラム1 「診療に苦慮する婦人科悪性腫瘍」子宮平滑筋肉腫の診療の現状. | 竹原和宏 |
| 第60回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会 | BRCA遺伝子病的バリエーション保持者に対する腹腔鏡下リスク低減卵管卵巣摘出術で卵管上皮にp53 signatureが確認された1例 | 竹原和宏 |

| | | |
|--|---|-------------------------|
| 第93回 日本胃癌学会総会 | 胃癌治療における緩和ケアの役割 | 成本勝広 |
| 2020年 皮膚科 新レジデントセミナー | 薬剤性過敏症症候群 | 藤山 幹子 |
| 第50回 皮膚免疫アレルギー学会総会学術大会 | 薬剤性過敏症症候群の診断と病態 | 藤山 幹子 |
| 東予アレルギーセミナー | 薬疹と鑑別診断 | 藤山 幹子 |
| 第 51 回日本婦人科病理学会学術集会 | UICC-TNM と FIGO Stage 2018 (会長講演) | 寺本典弘 |
| 第110回日本病理学会学術集会 | トリプルネガティブ、大基底細胞様特徴を呈す乳房の神経内分泌癌 | 寺本典弘 |
| 第110回日本病理学会学術集会 | 国立病院機構27施設の病理部門が参加した・前向き登録研究『NHO病理インシデント研究』の報告 | 寺本典弘 |
| 第110回日本病理学会学術集会 | トリプルネガティブ、大基底細胞様特徴を呈す乳房の神経内分泌癌 (Neuroendocrine carcinoma of the breast showing triple negative, large and basal cell-like features) | 寺本典弘 |
| 第61回日本臨床細胞学会春季大会 | 愛媛県における子宮内膜病理診断の現状 何が問題なのか? | 寺本典弘 |
| 第59回日本臨床細胞学会秋季大会 | 上部尿路腫瘍の診断 上部尿路癌における細胞診断の補助手法としてのKi-67、p53免疫染色の有用性 | 寺本典弘 |
| 第74回国立病院総合医学会 | がんゲノム医療時代の病理 NHO内におけるがんゲノム医療の現状と課題 (シンポジウム) | 寺本典弘 |
| 緩和・支持・心のケア合同学術大会2020 | 院内認定緩和ケア看護師が遺族会への参加を通して得た学び～遺族の語りを通しての気づき～ | 青野 仁美 |
| 第21回日本医療マネジメント学会学術総会 | 患者アメニティの改善を目的としたプロジェクトチームの取り組みとその効果 | 清水弥生 |
| 第74回 国立病院総合医学会 | 人工尿道括約筋埋め込み術を受けた患者の周手術期看護に対する看護師の意識調査 | 小川 智絵 |
| 第74回 国立病院総合医学会 | 愛媛県におけるがん看護に関する教育・研修の機会とニーズ | 宮脇 聡子 |
| 第34回年次大会 日本手術看護学会 | 手術待機中の患者家族が望む術中訪問 | 高原 麗佳 |
| 第61回日本肺癌学会学術集会 | 禁煙外来に携わる非喫煙看護師のカウンセリングを経験しての思い | 笹島 梨加 |
| 第40回 愛媛看護研究学会 | オストメイトが退院後に自分の生活を維持する上での困難さと取り組み | 尾崎 絢 |
| 第40回 愛媛看護研究学会 | 婦人科手術を受けた患者が両側付属器切除の決定に影響を及ぼした要因 | 森田 爽 |
| 第40回 愛媛看護研究学会 | 化学療法を受けている血液がん患者の末梢挿入式中心静脈カテーテル留置による日常生活における不便さ | 源 真彩 |
| 第35回 日本がん看護学会学術集会 | 創成期のがん専門病院地域包括ケア病棟看護師が捉える必要な看護とその影響要因 | 羽澤 昌里 |
| 第35回 日本がん看護学会学術集会 | 胃がん・大腸がんの手術を行う患者に対する術後早期離床に関する看護師の認識の変化 | 片岡 由伽莉 |
| 愛媛県病院薬剤師会講演会 | がん疼痛治療におけるオピオイド鎮痛薬の使い方 | 武智宣佳 |
| 第58回 日本癌治療学会学術集会 | 他施設共同によるパルボシクリブ治療期間に関する予測因子の後方視的検討 | 小倉千奈 |
| 第41回 日本臨床薬理学会学術総会 | 治験薬管理における円滑な業務への取り組み | 篠森祐花 |
| 多地点合同薬剤カンファレンス | 外来がん化学療法における連携充実加算の取り組み | 小倉千奈 |
| 多地点合同薬剤カンファレンス | COVID-19流行下での薬学生実務実習を経験して | 森木智子 |
| 多地点合同薬剤カンファレンス | COVID-19状況下における安全な治験実施への取り組み | 宮田篤 |
| 第60回日本核医学会学術総会 | PET/CT装置の管電流自動露出機構における下限電流値の設定 | 小野 剛史 |
| 令和2年度国立病院機構中国四国放射線技師会研修会 | Excelシートを用いた被ばく線量管理・記録 | 小野 剛史 |
| 令和2年度AMED先進的医療機器・システム等技術開発事業 クリニカルパス標準データモデルの開発および利活用(ePath事業)シンポジウム | パスの作成、運用において行ったこと～ユーザーの立場から～ | 片山洋子 |
| 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 四国がんセンターにおけるマルチジーンパネル検査の実情と課題 | 岡村弥妃 |
| 愛媛乳腺疾患懇話会 | 四国がんセンターにおけるマルチジーンパネル検査の実情と課題 | 岡村弥妃 |
| 第26回日本遺伝性腫瘍学会学術集会 | 院内連携が功を奏した治験参加者と血縁者に対するサーベイランスの一例 | 永井千絵 |
| 日本がん登録協議会第29回学術集会 | セッション1 「がん登録研修会の現状とあるべき姿」 | 寺本典弘 |
| 第53回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会 | 細胞診併用外来針生検の有用性について | 杉原進介 |
| 第4回日本リハビリテーション医学会秋季学術集会 | 骨関連事象を契機に癌が診断された症例におけるリハビリテーション治療の重要性 | 杉原進介 |
| 第 7 4 回国立病院総合医学会 | 当院におけるRefocusing control angle の検討 | 太田 菜希 |
| 第 7 4 回国立病院総合医学会 | CVポート留置の集約化～医療の質の向上と医療スタッフの負担の軽減を目指して～ | 高野信二 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | A case of second relapse of peripheral T-cell lymphoma treated by EPOCH/mogamulizumab therapy | 吉田功、大山矩史、山元範昭、高畑浩之、寺本典弘 |

| | | |
|---|--|------------------------------|
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | Single institution retrospective study of CNS relapse of diffuse large B-cell lymphoma of the breast | 大山矩史、山下夏美、山元範昭、高畑浩之、寺本典弘、吉田功 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 ポスター | A case of long-term anti-tumor effect of CHL with interstitial lung disease due to pembrolizumab | 大山矩史、山元範昭、高畑浩之、寺本典弘、吉田功 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | 高齢者移植非適応末梢性T細胞リンパ腫における予後予測スコアの比較検討 | 吉田功、大山矩史 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | 多発性骨髄腫の治療効果判定における単回M蛋白評価の検討：JCOG1105 副次的解析 | 吉田功 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | 国立病院機構病院で新たに発生する多発性骨髄腫の前向きコホート研究（NHOMM Study）：最終解析報告 | 吉田功 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 口演 | 骨髄腫診療におけるgeriatric assessmentの検討：NHOMM Studyよりの報告 | 吉田功 |
| 第82回日本血液学会学術集会 京都 ポスター | 多発性骨髄腫におけるmultiplex ligation-dependent probe amplification（MLPA）による細胞遺伝学的解析 | 吉田功 |
| Mantle cell lymphoma small meeting | Mantle cell lymphomaの治療戦略 | 吉田功 |
| 2021年度香川県病院薬剤師会指導者研修会 | 悪性リンパ腫の疾患と治療 | 吉田功 |
| West Japan Congress on Mantle cell lymphoma | Mantle cell lymphomaの治療戦略 | 吉田功 |
| Lymphoma Frontier Forum | MCL debate | 吉田功 |