2020年度 学会発表

2020年度 字会発表		
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,髙橋紗央里
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,髙橋紗央里,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,髙橋紗央里
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,髙橋紗央里,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,髙橋紗央里,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遡及的研究	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剥離術後非治癒切除症例の検討: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18回日本臨床腫瘍学会学術集会	Clinical outcome of second-line chemotherapy after gemoitabine plus nab-paclitaxel in unresectable pancreatic cancer	日野佳織
第18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18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I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 の有用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/Unre sectable 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がんに対し化学療法+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
	PUBLING DAY	l .

第61回日本師癌学会学術集会 肺がん骨転移の治療戦略			
第51回日本勝盛学会学解集会	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
京・田田 中部 (日本 市部 中学 学 作業会) リンチーブの名の世代を付する。 日本 大郎 (日本 市部 ロールール) サーラ (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 市部 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 市部 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 市部 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロール) 日本 中級 (日本 市市 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市市 ロールール) 日本 中級 (日本 市部 ロールール) 日本 中級 (日本 市市 ロールール) 日本 中級 (日本 市市 ロールール) 日本 中級 (日本 日本 ロールール) 日本	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
## 10日 本	第61回日本肺癌学会学術集会		上月 稔幸, 原田 大二郎
第61回日本肺癌学会学新集会	第61回日本肺癌学会学術集会		原田 大二郎, 上月 稔幸
無所進青戸利・和助的概念と学的報金と 開議炎に関する後方供的で、	第61回日本肺癌学会学術集会	法の確立:LC-SCRUM-Japan によるスクリー	原田 大二郎
第61回日本肺癌学会学術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		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回日本肺処子条子術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		上月 稔幸
第61回日本肺癌学会学術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		上月 稔幸, 山下 夏美
第61回日本肺癌学会学術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		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
無力1回日本助施学表子所来会	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
# 61回日本制施学会学術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		上月 稔幸
第61回日本肺癌学会学術集会 挽藤・デェックボイント阻害薬が有効なEGFR 遺伝子変異陽性肺癌の特	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 肺癌レジストリ(CS-Lung-003)研究デザインと現状 用 人	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	第61回日本肺癌学会学術集会		原田 大二郎
第61回日本師短子医学研集会	第61回日本肺癌学会学術集会		上月 稔幸
第61回日本肺癌学会学術集会	第61回日本肺癌学会学術集会		原田 大二郎
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	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29回日本呼吸器内視鏡学会中国四国支部 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 佐伯 和彦、下西 惇、原 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 and proximal gastrectomy for early gastric cancer 切磨傷子会総会 Ulceraling gastric cancer Ulceraling gastric schwannoma with swollen regional lymph nodes: a case report 原発性 上 古 指癌学会総会 Ulceraling gastric schwannoma with swollen regional lymph nodes: a case report 原発性 上 古 指癌切除症例の臨床病理学的検討 策定 弦 原程性 上 古 指癌切除症例の臨床病理学的検討 東定 弦 小林成行 第120回 日本外科学会定期学術集会 腹膜種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 いか株成行 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 (元計らスクリーニング成績の検討・ 大陽癌肺転移に対する模状切除と定位放射線治療後の局所再発率 放射 の検討 (表別の)の (例の)例 (元計らスクリーニング成績の検討・ 大陽癌肺転移に対する模状切除と定位放射線治療後の局所再発率 放射 (表別の)の (別)	第61回日本肺癌学会学術集会	NEW standard for the treatment of SCLC	
第29回日本呼吸器外代親子芸中国四国文和	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~	
第92回 日本胃癌学会総会 Technical notes of the double-flap technique following laparoscopic proximal gastrectomy Gomparison of subtotal gastrectomy and proximal gastrectomy for early gastric cancer Ulceraling gastric schwannoma with swollen regional lymph nodes: a case report 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 (おけるスクリーニング成績の検討・ 大腸癌手術症例 におけるスクリーニング成績の検討・ 大腸癌腫転移に対する複科が原と定位放射線治療後の局所再発率 の検討 な 佑歩 の検討 ロト本呼吸器外科学会学術集会 「愛属・正計に発見されたBulky infiltrative N2肺がん手術後長期生存例の1例 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パ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 愛媛県における地域パ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 「場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 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 間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3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 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 「場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 「場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 「場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 「場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 「場根治切除後の必要なことーリンチ症候群の臨床像とユニバーサームを持続を持続する場合は関係などの関係を含め、自然の関係の関係と対域の関係を含め、対域の関係を含め、対域の関係などの対域の関係を含め、対域の関係などの対域の関係を含め、対域の関係を含めに対域の関係を含めを含め、対域の関係を			田 大二郎, 二宮 崇, 上月
第92回 日本胃癌子会総会	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	第92回 日本胃癌学会総会		香川哲也
第12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12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12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 「One team"でリンチ症候群診断率の向上を目指す一大腸癌手術症例におけるスクリーニング成績の検討 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 な 佑歩 第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 嗄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 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パ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 遺伝性びまん性胃癌の1例 コア 第73回 日本胸部外科学会総会 間高根治切除後の予宮転移に対する根治的化学放射線療法+Durvalumab 維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 第73回 日本胸部外科学会総会 胃癌根治切除後の予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 胃癌根治切除後の予宮転移に対して減量手術を行った一例 五葉 海 小島 世紀 大腸切除後の子宮転移に対して減量手術を行った一例 「本集 原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 一連続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 一連続性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 一連続性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 一連続性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 一連続性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 一連続性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 一連巻也 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	第92回 日本胃癌学会総会		羽藤慎二
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 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・ 牧 佑歩 「お37回 日本呼吸器外科学会学術集会 関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 「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パ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 切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73回 日本臨床外科学会総会 間癌組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 胃癌視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 胃癌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 小は成分 第25回 日本はより科学会総会 "知ら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 「本久 弘第21回 日本はより科学会総会 リンチ症候群診療に必要なこと・リンチ症候群の臨床像とユニバーサ いは成分 「かいはなっています」 「いはなっています」 「いはなっています」 「いはなっています」 「いはなっています」 「いはなっています」 「カー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	第92回 日本胃癌学会総会		阿部陽介(退職)
第26回 日本遺伝性腫瘍学会学術集会	第120回 日本外科学会定期学術集会		兼定 弦
第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 におけるスクリーニング成績の検討- 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 優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パ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 遺伝性びまん性胃癌の1例 羽藤慎二第73回 日本胸部外科学会総会 周所進行事・小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法+Durvalumab 維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 第73回 日本胸部外科学会総会 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 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 日本本臨床外科学会総会 りごチ症候群の移討 「小は麻疹」の検討・ハ島誉也 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 小は麻疹	第120回 日本外科学会定期学術集会	検討	小林成行
第37回 日本呼吸器外科学会学術集会 嗄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 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パ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 遺伝性びまん性胃癌の1例 羽藤慎二 第73回 日本胸部外科学会総会 指持療法後にサルベージ手術を施行した1例 別る伸一 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 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 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 りごと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 小は成行	第26回 日本遺伝性腫瘍学会学術集会	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 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パ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 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 間所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法+Durvalumab 維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 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 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 りご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 一連続した17例の検討~ 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 小林成行	第37回 日本呼吸器外科学会学術集会		牧 佑歩
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パ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 局所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法+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 一連続した17例の検討~ 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 小林成行	第37回 日本呼吸器外科学会学術集会		山下素弘
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化学放射線療法+Durvalumab 組持療法後にサルベージ手術を施行した1例 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〜 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 小林成行	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化学放射線療法+Durvalumab 組持療法後にサルベージ手術を施行した1例 末久 弘 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 一、連続した17例の検討~ 第75回 日本本提町門病学会学統集会 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 小林成行	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パス組織の現状と課題	砂野由紀
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化学放射線療法+Durvalumab 維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 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 一、連続した17例の検討~ 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 小林成行	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	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73回 日本胸部外科学会総会 維持療法後にサルベージ手術を施行した1例 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 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~ 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 小林成行	第95回 中国四国外科学会総会		羽藤慎二
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~ 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 小林成行	第95回 中国四国外科学会総会		川名伸一
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 小畠誉也 一	第73回 日本胸部外科学会定期学術集会		
本部	第82回 日本臨床外科学会総会		五葉 海
	第82回 日本臨床外科学会総会	~連続した17例の検討~	小畠誉也
	第75回 日本大腸肛門病学会学術集会		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stage IV 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	髙橋三奈
第71回愛媛乳腺疾患懇話会	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	髙橋三奈
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.	冨田諒太郎、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
ボストン・サイエンティフィック サイエンスペーパー	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	冨田諒太郎
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、冨田諒太郎、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、冨田諒太郎、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、冨田諒太郎、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遺伝子病的バリアント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	尾﨑 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附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74回国立病院総合医学会	当院におけるRefocusing control angle の検討	太田 茉希
第74回国立病院総合医学会	GV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ター	京都	ポス	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ター	京都	ポス	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 m	neeting		Mantle cell lymphomaの治療戦略	吉田功
2021年度香川県病院薬剤師会指	 6導者研	₩	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
		_		