2018年度 学会発表

発表学会	演題名 等	演者名
第5回 全国国立病院機構臨床工学技士協	当院における抗がん剤曝露の問題と対策の推進における臨床工学	连业份生
議会学術大会	技士の役割	清水俊行
第6回 愛媛県臨床工学技十会学術大会	当院における抗がん剤曝露の問題と対策の推進における臨床工学	連北/6 /4
第6回 愛媛県臨床工学技士会学術大会	技士の役割	清水俊行
第72回 国立病院総合医学会	当院における抗がん剤曝露対策ワーキンググループへの参画と臨	清水俊行
第12回 国立纳阮総古医子云	床工学技士の役割	/月小後1]
愛媛県理学療法士会一般研修会	乳がん周術期、骨転移患者に対するリハビリテーション	明崎禎輝
愛媛県理学療法士会一般研修会	リンパ浮腫を伴った患者に対する複合的治療	冨永律子
第3回日本がんサポーティブケア学会学術	下肢リンパ浮腫患者に対する集中的な複合的治療効果に影響する	富永律子
集会	要因	由水伴丁
第2回日本リンパ浮腫治療学会四国地方会	当院での入院による集中排液治療	冨永律子
第24回愛媛県理学療法士会学術集会	終末期がん患者におけるQuality of lifeに影響を及ぼす要因	岡本正樹
口士站/ ※纽切達人 第27同尚依住人	第26回学術集会報告 - 愛媛県がん登録室紹介 -	新居田あおい、寺本典
日本がん登録協議会 第27回学術集会	第20回字例集会報告 変媛県かん登録至紹介	弘
日本がん登録協議会 第27回学術集会	「院内がん登録報告書」を通したがん登録の利活用	山下夏美
日本がん登録協議会 第27回学術集会	初めての全国がん登録データ提出における愛媛県の取り組み	白岡佳樹、寺本典弘
日本かん登録協議会 第27回字例集会	データチェックとフィードバック	日阿住倒、守平典仏
第11日 日十35度桂邦签四兴人兴华上人	電子カルテ・文書管理システムの更新時の診療情報管理士の取り	7-111:00
第44回 日本診療情報管理学会学術大会	組み	石川宏昭
2018年第13回多地点合同メディカル・カン	四国がんセンターの取り組み	
ファレンス		鎌田裕子
がん治療に対する栄養サポート	〜がん患者の『食』をサポート〜 	
第8回愛媛県緩和ケアフォローアップ研修	愛和たった光芒	DI li大 + _ 1、
会	緩和ケアと栄養	岡崎ちか
第20回口卡库泰拉人事类兴人	「治療と職業生活の両立支援」〜治療をしながら仕事を続けるた	万 自 关 去
第38回日本医療社会事業学会	めに~ 四国がんセンターにおける 取り組みの紹介	福島美幸
固定チームナーシング研究集会		池山恵梨香、高須賀実
第10回中国四国地方会	乳がん患者の術式決定支援	優、西本美重子、村上
第10回中国四国地方云		直子
		曽我部朱美、小西瑛里
固定チームナーシング全国研究集会	抗がん剤治療を受ける血液腫瘍内科患者の口内炎予防とセルフケ	香、小川仁衣菜、渡部
	ア指導	美紀、片岡由伽莉、福
		島みちる、天野智佐
第14回中国四国地区国立病院機構国立療養		渡部智絵、笹本知里、
所看護研究学会	手術療法を受ける乳がん患者の心理的苦痛の変化と要因の検討	片岡夕里子、向涼子、
州 有 该 州 九 子 云		村上直子
		渡部美紀、石川慶憲、
第16回国立病院看護研究学会学術集会	血液がん患者が長期入院治療を継続するために大切にしていたこ	三浦仁美、片岡由伽
为10回巴亚州灰有改岍九子云子彻未云 ————————————————————————————————————	۷	莉、梅川奈美、天野智
		佐
		寺田和史、岩見枝里、
第24回 日本理接咸热尚入尚你焦入	MDCAのマウトブルイクな体験した手港師の用い	内山あさみ、八木昌
第34回 日本環境感染学会学術集会	MRSAのアウトブレイクを体験した看護師の思い	江、浅野由紀江、兼近
		みどり
第14回由日四日北京日本高岭州田中土西乡	川、心笠部注土ルミ治土町北川 工体似中ヤームルフ	中岡加代子、後藤裕
第14回中国四国地区国立病院機構国立療養		子、福本理江、岸田
所看護研究学会	リンパ浮腫に関する認識と自己管理	恵、中本珠世

_	T	
		池田柊子、村上由子、
	 入院して点滴化学療法を受ける肺がん患者の排便コントロールに	船上亜弥子(退職)、
第59回 日本肺癌学会学術集会	対する認識	大仲美穂、菊池智皓、
	グリップ Biv Biv	くけ谷和秀、青木清
		美、和気敬子
固定チームナーシング研究集会		兵頭未来、桃枝実代、
第10回中国四国地方会	消化器術後患者が苦痛なく安全に離床を行なうための取り組み	濵口かおり
		兵頭未来、小川友梨、
第72回 国立病院総合医学会	経肛門ドレーン留置中の大腸がん術後患者の体験	熊美有紀、桃枝実代、
		濵口かおり
		重松春菜、石田理菜、
	 抗がん剤による末梢神経障害を抱える婦人科がん患者の日常生活	
第38回愛媛看護研究学会	の不自由さとその対処	是文
	の作自由さとその対処	
		田五十鈴
		薄田明奈、宇多賀菜
固定チームナーシング全国研究集会	患者の希望に寄り添うための介入	奈、水田綾菜、松本
	~希望確認シートを用いて~	彩、藤井洋子、石田理
		菜、玉田五十鈴
第22回日本臨床腫瘍学会	メディカルスタッフプログラム	宮脇聡子
为22回日本邮外庭 <u>物</u> 于云	打破!メディカルスタッフ外来の障壁	古 励 4心 」
第1回日本緩和医療学会中国四国支部学術	緩和ケア〜地域連携をつむぐ〜	白叻叭フ
大会	在宅緩和ケアコーディネーター研修の成果と課題	宮脇聡子
	臨床における遺伝看護の普及と教育の在り方	
日本遺伝看護学会 第17回学術大会	「がん看護専門看護師による看護師の遺伝に関する役割開発と教	宮脇聡子
	育	
 第33回日本がん看護学会学術集会	訪問看護ステーション実習を取り入れた退院支援研修の効果	宮脇聡子
第33回日本がん看護学会学術集会	病棟・外来看護師のがん看護外来の活用状況と認識	橋田愛
3300四日本7770亿段于五于阿米五	退院困難な進行がん患者における退院支援の影響要因と看護実践	间山久
第72回 国立病院総合医学会		廣澤光代
第12回 国业构阮松口区子云	第1報	原/辛兀1 \
	一退院困難な進行がん患者における退院支援の影響要因ー	
	退院困難な進行がん患者における退院支援の影響要因と看護実践	
第72回 国立病院総合医学会	第2報	廣澤光代
	一退院支援が必要な各場面における効果的な看護実践 一	
 第23回 日本緩和医療学会学術大会	緩和ケア病棟を有する病院における院内全体のエンゼルケア向上	青木清美
NEOG THE PROPERTY OF THE PROPE	を図るための取り組み	67.762
 第22回 日本環境感染学会総会・学術集会	当院の職員における流行性ウイルス疾患(麻疹・風疹・水痘・流	宇都宮遼
第22回 日本垛克您来于云杺云·于州未云	行性耳下腺炎)の抗体保有状況の検討	丁即占述
第55回 九州外科学会	肺がん手術における肺門処理-われわれの工夫-	山下素弘
MEAGE TO LOS OF THE HOLLY WANTED AND A WAR A	再発したOncocytic型を含む13例の気管支肺カルチノイドの外科	1 mz m/
第35回 日本呼吸器外科学会総会学術集会	治療成績	上野剛
第35回 日本呼吸器外科学会総会学術集会	胸腺腫typeA肺転移症例2例の検討	中田憲太郎
第35回 日本呼吸器外科学会総会学術集会	小型肺癌における術中迅速病理診断による浸潤性の検討	杉本龍士郎
第35回 日本呼吸器外科学会総会学術集会	原発性肺癌における葉間PL3の術前画像的診断の意義と限界	牧佑歩
第67回 日本时点兴入中国 四国土部兴华	□ 吐蕃市の鬼部時し新加工と志体が見き寄せ、 今秋にせた!!	
	同一肺葉内の過誤腫と類似した画像所見を認め、診断に苦慮した	岩田一馬
集会	肺腺癌の1例	
第57回 日本肺癌学会中国·四国支部学術	高線量放射線胸部照射後の肺癌手術	杉本龍士郎
集会		
第71回 愛媛外科会総会	肺原発胎児型腺癌の二例	杉本龍士郎

Marild Outrons L. 10 2000	Surgical Treatment for Centrally Located or Hilar Invasive	= = 1
World Cnference on Lung Cancer 2018	Locally Advanced Lung Cancer.	山下素弘
第5回 愛媛県呼吸器外科手術手技勉強会	cVATSによる左肺分葉不全手術の工夫	牧佑歩
第71回 日本胸部外科学会定期学術集会	7例の気管支鏡下塞栓術を含む15例の肺切除後気管支瘻の治療成 績	上野剛
第71回 日本胸部外科学会定期学術集会	肺切除における術後呼吸機能に及ぼす臨床背景の影響	牧佑歩
第80回 日本臨床外科学会総会	PD-L1強陽性肺多形癌の1例	末久弘
第59回日本肺癌学会学術集会	Short Hydration法によるシスプラチン+ビノレルビン併用術後補助化学療法の検討	杉本龍士郎
第59回日本肺癌学会学術集会	臨床病期 I 期の非小細胞肺癌に対する定位放射線療法の再発症例の検討と外科的切除との比較	牧佑歩
第58回日本呼吸器学会学術講演会	ドライバー遺伝子肺がんの最新治療	野上尚之
第35回日本呼吸器外科学会総会	Non-Driver Mutation NSCLC の薬物療法の現在と未来〜How to use atezolizumab?〜	野上尚之
第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会 第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集 会	腎癌ニボルマブ治療後に中葉症候群との鑑別を要した薬剤性肺障 害の一例	森俊太
第59回日本呼吸器学会中国・四国地方会 第57回日本肺癌学会中国・四国支部学術集 会	免疫チェックポイント阻害剤によるがん治療 〜非小細胞肺がんにおける免疫療法の現状と今後の展開〜	野上尚之
第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	免疫チェックポイント阻害剤が次治療に与える影響についての後 方視的検討	原田大二郎
第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	EGFR-TKI治療中の増悪症例におけるEGFR T790M変異検査及び 治療方針決定に関する実態調査(REMEDY試験)	野上尚之
第15 回愛媛クリニカルパス研究会	肺癌患者におけるPegfilgrastim投与の地域連携パス(通称:G連携)	原田大二郎
ESMO2018	Docetaxel plus ramucirumab with primary prophylactic pegylated-granulocyte colony stimulating factor for pretreated non-small cell lung cancer	原田大二郎
第59回日本肺癌学会学術集会	進行非扁平上皮非小細胞肺癌を対象としたCBDCA+PTX+BEV と CDDP+PEM+BEV のランダム化第II 相試験(CLEAR study)	原田大二郎
第59回日本肺癌学会学術集会	激動の肺がん治療2018 〜細胞障害性抗がん剤と免疫療法の最適な使い方〜	上月稔幸
第59回日本肺癌学会学術集会	みんなで考えよう!これからの実践肺癌治療 ~この症例あなたならどうする?~	上月稔幸
第59回日本肺癌学会学術集会	ガイドラインUpdate	上月稔幸
第59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の進行・再発非小細胞肺癌に 対するドセタキセル+ラムシルマブの使用経験	高田健二
第59回日本肺癌学会学術集会	ドセタキセル+ラムシルマプ療法に対する予防的PEG-G-CSF 投 与の有効性・安全性に関する後方視的研究	森俊太
第60回日本呼吸器学会中国・四国地方会	第3世代のALK-TKIを考慮した治療戦略	野上尚之
第59回日本肺癌学会九州支部学術集会/第 2回日本内視鏡学会九州支部総会	免疫チェックポイントと殺細胞性抗がん剤の最適な使用法 〜混沌 の肺癌治療戦略を読み解く〜	野上尚之
第109回日本肺癌学会 関西支部会学術集 会	ガイドラインに基づくNSCLC治療〜stageIII/IVこれからの治療 戦略〜	上月稔幸
第92回日本呼吸器学会近畿地方会/第122 回日本 吉核病学会近畿地方会	いまいちど考えよう! ~免疫チェックポイント阻害剤の有効性を 最大限化するために~	野上尚之
第104回日本消化器病学会総会	当院における局所限局膵癌に対する集学的治療	畔元信明
第95回日本消化器内視鏡学会総会	膵癌十二指腸狭窄に対する内視鏡的ステント留置術の役割と今後 の課題	畔元信明

第95回日本消化器内視鏡学会総会	大腸ESD 穿孔例における保存的治療と手術の比較	西出憲史
第2 回ポリグリコール酸シートとフィブリ	△¥FCD 吐克刀 /	
ン糊を併用した被覆法の有効性評価と手技	食道ESD 時穿孔に対し、ポリグリコール酸シートとフィブリン糊	堀伸一郎
票準化にむけた研究会	の併用で治療が完遂できた1 例	
	An investigator initiated multicenter phase I/II study of	
2018 ASCO Annual Meeting	paclitaxel, ramucirumab with nivolumab as the second-line	仁科智裕
	treatment in patients with metastatic gastric cancer.	
第109回日本消化器病学会四国支部例会	当院における局所限局膵癌に対する集学的治療	畔元信明
第109回日本消化器病学会四国支部例会	早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術一年後に多発骨転移・	中舎晃男
31000日本沿10部份于五口国文部份五	骨髄癌腫症・播種性血管内凝固により再発した一例	11 6 36 23
第109回日本消化器病学会四国支部例会	長期経過観察中の胸腔鏡下RFA後の横隔膜ヘルニアの1例	浅木彰則
第109回日本消化器病学会四国支部例会	当院でのレゴラフェニブ導入に関する検討	寺尾孝志
第109回日本消化器病学会四国支部例会	FOLFOXIRI+bevacizumab療法が著効し救命しえた高度肝転移を	吉松萌美
表109四日本月10番炳子云四国又印例云	伴うPS不良大腸癌の1例	口似明天
	胸腔鏡下RFA3年6ヶ月後に横隔膜ヘルニアをきたした肝細胞癌11	24.4.4.11
第54回 日本肝癌研究会	年の経過	浅木彰則
\$16回□→吃广呼痘兴入兴华生入	皮膚科・腫瘍内科有志コンセンサス会議の報告-免疫チェックポ	/一 4 1 年 1 5 公
第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	イント阻害剤に起因する皮膚障害とその対策-	仁科智裕
第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	Stage IV胃癌に対する化学療法後のconversion 手術の検討	梶原猛史
*F0	化学療法未治療の進行・再発大腸癌に対する	/_ 1\ 7\ 7\ 7\
第56回日本癌治療学会学術集会	FOLFOXIRI+ ベバシズマブ療法の初期安全性	仁科智裕
	下部消化管内視鏡処置における穿孔例の保存的治療と手術との比	_ , _ ,
第96回日本消化器内視鏡学会総会	較	西出憲史
第110回日本消化器病学会四国支部例会	神経内分泌腫瘍(肝胆膵)における化学療法の現状と工夫	浅木彰則
	化学療法が奏効し高度腹水の著明な減少を来したHER2陽性胃癌	
第110回日本消化器病学会四国支部例会	の1例	日野佳織
第121回日本消化器内視鏡学会四国支部例		
<u> </u>	肺癌十二指腸転移により出血を来した1例	吉松萌美
	切除不能胃癌に対するニボルマブ投与後に筋炎・関節炎を来した	
第119回日本内科学会四国地方会	1例	井上知謙
第20回 日本医療マネジメント学会学術集		
会	アウトカム評価における問題点の検討	羽藤慎二
	A case of cholangiocellular carcinoma with right-sides	
第30回 日本肝胆膵外科学会・学術集会	ligamentum teres	御厨美洋
第72回 日本食道学会学術集会	食道癌術後肺炎の危険因子と長期予後への影響	野崎功雄
第72回 日本食道学会学術集会	術前診断可能であった食道神経鞘腫の1例	羽藤慎二
第72回 日本食道学会学術集会	食道癌肉腫の4症例	黒川知彰
	食道癌切除再建後の縫合不全の危険因子とその後の短期・長期予	
第73回 日本消化器外科学会総会	後	野崎功雄
	膵頭十二指腸切除時に止血困難な出血をきたした小腸腸間膜動静	
第73回 日本消化器外科学会総会	脈奇形の1例	御厨美洋
第73回 日本消化器外科学会総会	切除不能進行胃癌に対するconversion surgery治療成績の検討	<u> </u>
	早期胃癌に対する噴門側胃切除における腹腔鏡手術と開腹手術の	H/11 D
第73回 日本消化器外科学会総会	十	羽藤慎二
	当院における膵体尾部切除時の膵断端処理法-断端非閉鎖法-	大田耕司
第73回 日本月10番外科子云松云 第71回 愛媛外科会総会	冒欠病後の逆流性食道炎に対して再手術を行った1例	吉川徹
第15回 愛媛クリニカルパス研究会	愛媛県パス実務者の集い」を開催して	羽藤慎二
第93回 中国四国外科学会総会	当科におけるロボット支援胃切除術の導入と短期成績	野崎功雄
	術前診断が困難であった肺癌膵転移の一切除例	吉川徹
第93回 中国四国外科学会総会		

第58回日	本核医学会学術総会	OF拾載 入口径PEI/OI表直におりる体俗拍信を考慮した収集時間の初期検討	亦野剛丈,
第32回胸	部放射線研究会	健診を契機に発見された類上皮血管内皮腫の1例 TOF搭載 大口径PET/CT装置における体格指標を考慮した収集時	酒井伸也,菅原敬文, 浅木彰則,灘野成人, 杉本龍士郎,寺本典弘 小野剛史,横峰圭,徳
			山本雄太,細川浩平,桐山郁子,清水輝彦,
第54回日	本医学放射線学会秋季臨床大会	良く似た画像所見を示した両側乳腺腫瘤の一例	桐山郁宁,皆原敬文, 酒井伸也,清水輝彦, 徳永伸子,細川浩平, 山本雄太,青儀健二 郎,寺本典弘
SAWI20	18, 19th Annual Symposium	良悪性の鑑別が困難であった卵巣の腺線維腫様明細胞癌の1例	德永伸子,山本雄太, 細川浩平,桐山郁子, 清水輝彦,酒井伸也, 菅原敬文,藤本悦子, 竹原和宏,寺本典弘 桐山郁子,菅原敬文,
ETサマ	ーセミナー2018 in 山口湯田温泉	症例検討会:白狐といっしょに探し出すPET画像の深層	菅原敬文
ETサマ	ーセミナー2018 in 山口湯田温泉	松下村塾 初級塾	山本雄太,德永伸子, 細川浩平,桐山郁子, 清水輝彦,酒井伸也, 菅原敬文,横山貴紀, 竹原和宏,寺本典弘
与32回日	本腹部放射線学会	嚢胞変性とFDG集積亢進を生じた莢膜細胞腫の1例	山本雄太,德永伸子, 細川浩平,桐山郁子, 清水輝彦,酒井伸也, 菅原敬文,横山貴紀, 竹原和宏,寺本典弘
₹32回日	本腹部放射線学会	内膜症性嚢胞由来の悪性腫瘍との鑑別が困難であった転移性卵巣 腫瘍の1例	德永伸子,山本雄太, 細川浩平,桐山郁子, 清水輝彦,酒井伸也, 菅原敬文,藤本悦子, 竹原和宏,寺本典弘
	ual Meeting	20mm).	菅原敬文
	愛媛消化管がん懇話会 118, 104th Scientific Assembly	Stage IV 胃癌に対するconversion surgery治療成績の検討 Initial clues to detect small pancreatic adenocarcinoma (<	香川哲也
	日本胃癌学会総会	Introduction and initial results of robot-assisted gastrectomy	羽藤慎二
91回	日本胃癌学会総会	Technical notes and outcomes of the double-flap technique following proximal gastrectomy	香川哲也
第33回	日本内視鏡外科研究会	直腸癌に対するロボット支援下手術の導入について	小畠誉也
	日本内視鏡外科研究会	ロボット支援胃切除術導入後の短期成績	野崎功雄
	愛媛肝臟外科研究会	胃切除後膵体部癌の一例 - 残胃温存は可能か-	御厨美洋
	日本肝臓学会東部会	肝切除後大腸癌肝転移における脂肪肝の影響	御厨美洋
	日本内視鏡外科学会総会 日本内視鏡外科学会総会	の工夫"Fluid cushion method" Organ retractorを用いた腹臥位胸腔鏡下食道切除術の術野展開	香川哲也 野崎功雄
到1回	日本内視鏡外科学会総会	肥満を伴う胃癌症例に対する腹腔鏡下噴門側胃切除術の手術成績 腹腔鏡下噴門胃切除術後、観音開き法再建におけるフラップ作成	羽藤慎二
三80回	日本臨床外科学会総会	当院におけるリンチ症候群スクリーニング成績の検討	小林成行
	日本臨床外科学会総会	局所再発と肝転移を来した散発性小児胃GISTの1例	黒川知彰
		アウトカム評価の結果は医師と看護師によって異なるか?	小畠誉也

		山本雄太, 細川浩平,
第58回日本核医学会学術総会	 多発転移を契機に発見され、FDG集積乏しく、オクトレオスキャ	徳永伸子,桐山郁子,
	多	清水輝彦, 酒井伸也,
	ンで未慎ル座を外した巨勝NCTのIM	菅原敬文, 竹原和宏,
		浅木彰則,寺本典弘
		徳永伸子, 山本雄太,
数5000000000000000000000000000000000000	医双光 1. 主拉光子のFDO佐津の五部15 0.1. 4	細川浩平,桐山郁子,
第58回日本核医学会学術総会	原発巣と転移巣でのFDG集積の乖離について	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		山本雄太, 細川浩平,
##400FFF F W + A A F F F F W + A F F F W + A F F F F F F F F F		徳永伸子,桐山郁子,
第130回日本医学放射線学会中国·四国地 · ·	喉頭に発生したsolitary fibrous tumorの1例	清水輝彦, 酒井伸也,
方会		菅原敬文, 門田伸也,
		寺本典弘
		小野剛史, 徳永伸子,
第53回日本核医学会中国・四国地方会	TOF搭載 ラージボアPET/CT装置における至適収集条件の検討	酒井伸也,菅原敬文
		山本雄太,細川浩平,
		徳永伸子,桐山郁子,
第53回日本核医学会中国・四国地方会	 興味あるFDG集積を示した食道神経鞘腫とリンパ節腫大の1例	清水輝彦,酒井伸也,
NOOCITY KE TATE TEND	一	菅原敬文,野崎功雄,
		花川浩之,寺本典弘
		山本雄太, 細川浩平,
		徳永伸子,桐山郁子,
第131回日本医学放射線学会中国・四国地	D	清水輝彦,酒井伸也,
方会	Peritoneal lymphomatosisで発症したバーキットリンパ腫の1例	
		菅原敬文,落合亮二,
愛媛県がん教育推進協議会講演	がんについて〜知っておいてほしいこと〜	吉田功,高畑浩之 菅原敬文
を		自原吸入
愛媛県がん教育推進協議会講演	我が国のがんの状況 がんの予防と早期発見、がん検診について	菅原敬文
		山本雄太, 細川浩平,
签22同恶控目共射约利压入公人	DP 可 1 - 文 4 1 - 4 11	徳永伸子,桐山郁子,
第32回愛媛県放射線科医会総会	喉頭に発生したsolitary fibrous tumorの1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		細川浩平, 山本雄太,
************************************	フロ氏体の1/四	徳永伸子,桐山郁子,
第20回松山放射線科医会	子宮腫瘤の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		桐山郁子, 細川浩平,
**** 0.1 (コナ) 	太州氏病 0.1/四	山本雄太, 徳永伸子,
第21回松山放射線科医会	育椎腫瘤の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		細川浩平, 山本雄太,
hha	1 (A REPUBLIC TO A DEL	徳永伸子,桐山郁子,
第149回愛媛県放射線科医会	左後腹膜腫瘍の1例	清水輝彦,酒井伸也,
		菅原敬文
		清水輝彦, 山本雄太,
愛媛大学医学部放射線科医局カンファレン		細川浩平, 徳永伸子,
ス級ハナムナ IP MANIMA IN MANIMA	中咽頭癌の1例	桐山郁子,酒井伸也,
		管原敬文 管原敬文
		自尽吸入

		黄匠恭女 小大#十
<u> </u>		菅原敬文, 山本雄太,
愛媛大学医学部放射線科医局カンファレン	線維形成性小細胞腫瘍の1例	細川浩平, 徳永伸子,
ス		桐山郁子,清水輝彦,
		酒井伸也
		菅原敬文, 山本雄太,
愛媛大学医学部放射線科医局カンファレン	腹膜リンパ腫症の1例	細川浩平,徳永伸子,
ス		桐山郁子,清水輝彦,
		酒井伸也
		菅原敬文, 山本雄太,
愛媛大学医学部放射線科医局カンファレン	未梢性T細胞リンパ腫の1例	細川浩平, 徳永伸子,
ス	NOTE IN THE POST OF THE POST OF	桐山郁子,清水輝彦,
		酒井伸也
		山本雄太, 細川浩平,
愛媛大学医学部放射線科医局カンファレン	 類上皮血管内皮腫の1例	徳永伸子,桐山郁子,
ス	類上反血官内反腫の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		細川浩平, 山本雄太,
	145 NV 1 (1 195 175 - 2 195)	徳永伸子,桐山郁子,
第22回松山放射線科医会	精巣上体腫瘤の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		山本雄太, 細川浩平,
		徳永伸子,桐山郁子,
第43回愛媛核医学懇話会	卵巣腫瘤の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		情况。 一首原敬文
		山本雄太,細川浩平,
		徳永伸子,桐山郁子,
第150回愛媛県放射線科医会	消化管由来の神経鞘腫におけるリンパ節腫大について	
		清水輝彦,酒井伸也,
	The second of th	菅原敬文
第27回CT MR研究会えひめ	乳癌のMRI診断 拡がり診断から質的診断へ	清水輝彦、菅原敬文
		徳永伸子, 山本雄太,
第23回松山放射線科医会	膵腫瘤の1例	細川浩平,桐山郁子,
	77 / Jan 19 - 19 3	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		桐山郁子,徳永伸子,
第3回愛媛PET読影講演会	叶氏坛 0.1/四	山本雄太, 細川浩平,
表3凹发版『□I	肺腫瘤の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
		桐山郁子, 徳永伸子,
		山本雄太、細川浩平,
第3回愛媛PET読影講演会	両側副腎FDG集積の1例	清水輝彦, 酒井伸也,
		菅原敬文
	当科におけるOSNA法による乳癌センチネルリンパ節生検(SLNB)	
第118回 日本外科学会定期学術集会		高嶋成輝
	例の検討	
第26回 日本乳癌学会学術集会	Latest Edition ~Optimal treatment for HER2 positive MBC~ in	原文堅
	USA/JAPAN	
第26回 日本乳癌学会学術集会	当科における浸潤性小葉癌手術症例の検討	高嶋成輝
第26回 日本乳癌学会学術集会	遺伝性乳癌卵巣癌診療体制の構築-四国がんセンターの場合-	大住省三
第26回 日本乳癌学会学術集会	乳癌発症リスク因子と乳癌罹患後の治療予後の検討	三好雄一郎
第26回 日本乳癌学会学術集会	がん患者就労支援担当者のための教育セミナー体制構築と実践	青儀健二郎
第26回 日本乳癌子云子训集云 第26回 日本乳癌学会学術集会	初期治療における乳癌胸骨傍リンパ節転移の検討	高橋三奈
第66回 愛媛乳腺疾患懇話会	40代早期乳癌に対する妊孕性温存の経験と当院の取り組み	高橋三奈
第14回 熊本乳癌研究会	HBOC診療の今後 ~特にその診療体制構築について~	大住省三

第16回	日本臨床腫瘍学会学術集会	乳癌薬物療法アップデート HER2乳癌治療up to date	原文堅
第16回	日本臨床腫瘍学会学術集会	遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)診療の現状と今後の展望 - 乳腺外科の立場から -	大住省三
第16回	日本臨床腫瘍学会学術集会	多施設共同研究によるHazardous Drugs(HD)曝露実態調査から見た本邦の現状と対策(最終報)	青儀健二郎
第16回	日本臨床腫瘍学会学術集会	トリプルネガティブ乳癌に対する術後薬物療法 – 現在の標準療法・将来の展望	原文堅
第33回 学術集会	日本臨床細胞学会 中国四国連合	遺伝性乳癌	大住省三
第3回 日	日本がんサポーティブケア学会学	がん患者就労に関わる職場担当者向け教育セミナー構築の試み	青儀健二郎
第15回	日本乳癌学会中国四国地方会	OSNA法を用いた乳癌センチネルリンパ節生検の治療成績	三好雄一郎
第15回	日本乳癌学会中国四国地方会	フルベストラント+ゴセレリン療法が有効であった内分泌療法抵抗性乳癌の1例	宇野摩耶
第15回	日本乳癌学会中国四国地方会	Bone healthの乳がん治療における意義	青儀健二郎
第15回	日本乳癌学会中国四国地方会	乳癌初期全身薬物治療の潮流 - escalation & de-escalation -	原文堅
第15回	日本乳癌学会中国四国地方会	妊娠期乳癌の診断と治療	高橋三奈
	中国四国外科学会総会	HR陽性HER2陰性 再発進行乳癌治療のパラダイムシフト	青儀健二郎
第56回	日本乳癌治療学会学術集会	Hazardous Drugs(HD)曝露実態調査からみたがん薬物療法曝露予防システム構築の意義	青儀健二郎
第32回	北海道乳腺疾患研究会 学術集会	今後のHER2陰性進行再発乳癌の治療展望	大住省三
第67回	愛媛乳腺疾患懇話会	当科における浸潤性小葉癌手術症例の検討	高嶋成輝
第28回	日本乳癌検診学会学術集会	遺伝性乳癌卵巣癌入門	大住省三
第9回 日 支部学術	日本医療マネジメント学会愛媛県 集会	乳癌化学療法クリティカルパス改善に向けたレジメン別バリアン ス分析	青儀健二郎
第13回	医療の質・安全学会学術集会	四国がんセンターにおけるクリニカルガバナンスの評価と改善- 院内から愛媛県全体のガバナンスに向けて-	青儀健二郎
2018 Sar Smposiu	n Antonio Breast Cancer m	Prospective study of scalp cooling for hair loss prevention in Japanese breast cancer women receiving (neo)adjuvant chemotherapy.	大住省三
第62回	阪南乳腺疾患研究会	BRACA nalysis診断システムに関する取組について	大住省三
第8回日z ナー	×HBOCコンソーシアム教育セミ	転移・再発乳癌診療の中でのBRCA遺伝学的検査の今後	大住省三
第8回日z ナー	本HBOCコンソーシアム教育セミ	乳癌症例からみつかったLi-Fraumeni症候群の2家系	大住省三
	本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度 OC教育セミナー	事例検討	大住省三
	ancer Scientific Exchange 2018 in Okayama	HBOC診療 RRM/RRSO/サーベイランス	大住省三
役に立つ	がん講座	乳がん診療の近未来	大住省三
市立宇和	島病院市民公開講座	がんの遺伝とがんゲノム医療について	大住省三
Jp-date	Breast Cancer Seminar	進行再発乳がん新しい治療戦略と遺伝性乳癌卵巣癌	大住省三
Breast C	ancer Seminar in 山口	HBOC診療の今後 ~特にその診療体制構築について~	大住省三
	本遺伝性乳癌卵巣癌総合診療制度 DC教育セミナー	事例検討	大住省三
第9回日z ナー	\$HBOCコンソーシアム教育セミ	転移・再発乳癌診療の中でのBRCA遺伝学的検査の今後	大住省三
 第9回日z ナー	本HBOCコンソーシアム教育セミ	乳癌症例からみつかったLi-Fraumeni症候群の2家系	大住省三

第2回家族で学で潜伝わらます。 造伝の1		
第2回家族で学ぶ遺伝セミナー 〜遺伝のしくみ 家族に受け継がれるもの〜	遺伝するがんの基礎	大住省三
乳がん講演会	乳癌治療最新の話題	大住省三
中予乳癌治療セミナー	乳癌の最新情報	大住省三
第3回日本リンパ浮腫学会	多科診療体制によるリンパ浮腫診療	杉原進介
第51回日本整形外科学会骨軟部腫瘍学術集会	骨転移治療に対する院内コンセンサス形成 整形外科としての骨転 移への関わり がん専門病院の立場から	杉原進介
第130回中部日本整形外科災害外科学会学 術集会	骨転移登録システム稼働後に発生した最近の対麻痺症例の検討	杉原進介
第3回日本がんサポーティブケア学会	脊椎転移による脊柱管内進展所見から麻痺出現までの期間につい て	杉原進介
第2回日本サルコーマ治療研究学会学術集 会	成人後腹膜原発ganglioneuroblastomaに対し切除(R 2)後に多発骨転移を認めた1例	杉原進介
第8回日本がんリハビリテーション研究会	骨転移リスク評価の相違によるADLの変化	杉原進介
第70回日本産科婦人科学会学術講演会	傍大動脈リンパ節転移症例は子宮頸癌IVB期ではない	大亀真一、横山貴紀、 友野勝幸、藤本悦子、 坂井美佳、横山隆、竹 原和宏 大亀真一、田中圭紀、
第71回中国四国産科婦人科学会総会	子宮頸癌臨床進行期分類(日産婦2011)の注意点	横山貴紀、友野勝幸、藤本悦子、坂井美佳、竹原和宏
第72回国立病院総合医学会	肺癌胸壁再発の1例	大亀真一、竹原和宏
第72回国立病院総合医学会	遺伝性卵巣癌における治療経過	大亀真一、竹原和宏、 坂井美佳、長廣久美、 荒川由貴、田中圭紀、 横山貴紀、友野勝幸、 藤本悦子、金子景香、 大住省三
第16回日本臨床腫瘍学会	早期子宮頸癌における術後タキサン/プラチナ療法の有効性に関する後方視的研究	坂井美佳、横山貴紀、 友野勝幸、藤本悦子、 大亀真一、横山隆、竹 原和宏
第60回日本婦人科腫瘍学会	早期子宮頸癌における傍大動脈リンパ節転移例の検討	坂井美佳、田中圭紀、 横山貴紀、友野勝幸、 藤本悦子、大亀真一、 横山隆、竹原和宏
第31回日本内視鏡外科学会	Google Classroomを用いた腹腔鏡手術セルフトレーニングの試み	坂井美佳、友野勝幸、 田中圭紀、横山貴紀、 藤本悦子、大亀真一、 横山隆、竹原和宏
第32回日本腹部放射線学会	内膜症性嚢胞由来の悪性腫瘍との鑑別が困難であった転移性卵巣 腫瘍の1例	德永伸子、山本雄太、 細川浩平、桐山郁子、 清水輝彦、酒井伸也、 菅原敬文、藤本 悦子、 竹原和宏、寺本典弘
第32回日本腹部放射線学会	嚢胞変性とFDG集積亢進を生じた莢膜細胞腫の1例	山本雄太、細川浩平、 徳永伸子、桐山郁子、 清水輝彦、酒井伸也、 菅原敬文、横山貴紀、 竹原和宏、寺本典弘
	<u> </u>	13.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.11.1

	T	1
第70回日本産科婦人科学会学術講演会	傍大動脈リンパ節転移症例は子宮頸癌IVB期ではない	大亀真一、横山貴紀、 友野勝幸、藤本悦子、 坂井美佳、横山隆、竹 原和宏
第66回愛媛乳腺疾患懇話会	四国がんセンターにおける、卵巣遺伝性乳がん(HBOC)の臨床像と遺伝学的検査の実施状況 遺伝学的検査で新たに診断され49家系の分類	松山裕美、金子 景香、 岡村弥妃、山本弥寿 子、髙橋三奈、原文 堅、高嶋成輝、青儀健 二郎、友野勝幸、横山 貴紀、藤本悦子、坂井 美佳、大亀真一、横山 隆、竹原和宏、大住省 三
第65回愛媛県産婦人科医会学術集談会	子宮頸部胃型腺癌の画像的特徴	藤本悦子、田中圭紀、 横山貴紀、友野勝幸、 坂井美佳、大亀真一、 横山隆、竹原和宏、桐 山郁子、菅原敬文、寺 本典弘
第65回愛媛県産婦人科医会学術集談会	卵巣がんを疑った症例におけるHE4の使用経験	友野勝幸、田中圭紀, 横山貴紀,藤本悦子, 坂井美佳,大亀真一, 横山隆,竹原 和宏
第65回愛媛県産婦人科医会学術集談会	子宮平滑筋肉腫に対する新規治療開発へのチャレンジ	竹原和宏、田中圭紀、 横山貴紀、友野勝幸、 藤本悦子、坂井美佳、 大亀真一、横山隆
第65回愛媛県産婦人科医会学術集談会	悪性腫瘍専門施設での全腹腔鏡下子宮全摘術の導入	田中圭紀、横山貴紀、 藤本悦子、友野勝幸、 坂井美佳、大亀真一、 横山隆、竹原和宏
第107回病理学会総会	子宮平滑筋肉腫307例の中央病理診断結果	渡邊麗子、寺本典弘、 吉田正行、加耒恒壽、 福永眞治、竹原和宏、 齋藤俊章、津田均
第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演会	審査腹腔鏡手術が診断に有用であった原発不明癌4症例の検討	友野 勝幸、藤本 悦子、 横山 貴紀、坂井 美佳、 大亀 真一、横山 隆、竹 原 和宏
第59回日本臨床細胞学会総会	腹腔鏡下腫瘍生検が悪性腹膜中皮腫の確定診断に有用であった1 例	友野勝幸、藤本悦子、 横山貴紀、坂井美佳、 大亀真一、横山隆、竹 原和宏
第16回日本臨床腫瘍学会学術集会	早期子宮頸癌における術後タキサン・プラチナ療法の有効性に関 する後方視的研究	坂井 美佳、横山 貴紀、 友野 勝幸、藤本 悦子、 大亀 真一、横山 隆、竹 原 和宏
Scientific Exchange Meeting 2018 in Okayama	【卵巣癌診療ディスカッション】 Precision Medicine時代における産婦人科医の取り組み	竹原和宏、平田英司、 中山健太郎、大石徹 郎、末岡幸太郎

		藤本悦子、田中圭紀、
第60回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS2018)	子宮頸部胃型腺癌の術前画像評価	横山貴紀、友野勝幸、 坂井美佳、大亀真一、 横山隆、竹原和宏、 桐 山郁子、菅原敬文、寺 本典弘
第60回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS2018)	Risk factors for recurrence after radiotherapy in FIGO stage IB1 and IIA1 cervical cancer	横山貴紀
第60回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS2018)	Prognostic impact of surgical exclusion of para-aortic lymph nodes in patients with early-stage cervical cancer: A retrospective study	坂井美佳
第60回日本婦人科腫瘍学会学術講演会、 17th Biennial Meeting of the International Gynecologic Cancer Society (IGCS2018)	HBOCの現状と展望 婦人科診療におけるHBOCカウンセリング	竹原和宏
第24回日本家族性腫瘍学会	治験参加中に乳がんを早期発見できたHBOC卵巣がん患者の症例 〜遺伝医療に携わる臨床研究コーディネーター(CRC)の役割〜	永井千絵、金子景香、 松山裕美、竹原和宏、 横山隆、大住省三
第24回日本家族性腫瘍学会	四国がんセンターにおける、遺伝性乳がん卵巣がん(HBOC)の 臨床像と遺伝学的検査の実施状況	松山裕美、金子景香、 高橋三奈、原文堅、高 嶋成輝、青儀健二郎、 友野勝幸、横山貴紀、 藤本悦子、坂井美佳、 大亀真一、横山隆、竹 原和宏、大住省三
第71回 愛媛外科会総会	四国がんセンターにおける、遺伝性乳がん卵巣がん(HBOC)の臨床像と遺伝学的検査の実施状況 遺伝学的検査で新たに診断された49家系の分類	松山裕美、金子景香、岡村弥妃、山本弥寿子、高橋三奈、清藤佐知子、原文堅、高嶋成輝、青儀健二郎、三好雄一郎、友野勝幸、横山貴紀、藤本悦子、横山隆、竹原和宏、大住省三
第63回日本人類遺伝学会	四国がんセンターにおけるLynch症候群(LS)診断後の当事者および血縁者のフォローアップ状況〜現状と課題〜	松山 裕美、金子景香、 山本弥寿子、岡村弥 妃、仁科智裕、堀伸一郎、小島誉也、小林成 行、落合亮二、竹原和 宏、坂井美佳、菅野康 吉、大住省三
H30年度NHOネットワーク共同研究 がん (一般)領域グループ会議	子宮内膜症関連卵巣癌におけるミスマッチ修復タンパク異常に関する研究	竹原和宏
ESMO congress	Prognostic factors in patients with uterine leiomyosarcoma: a multi-institutional retrospective study from the Japanese Gynecologic Oncology Group	竹原和宏

	Google Classroomを用いた腹腔鏡初心者セルフトレーニング	田中圭紀、友野 勝幸、
四国内視鏡研究会	Google Classroomを用いた反应説が心有セルノトレーニング ~孤独感払拭のための工夫~	竹原 和宏
	~狐独恩仏仏のための工大~	
		大亀真一、田中圭紀、
第71回中国四国産科婦人科学会	子宮頸癌臨床進行期(日産婦2011)の注意点	横山 貴紀、友野 勝幸、
		藤本 悦子、坂井 美佳、
		竹原 和宏
		藤本悦子,竹原 和宏、
第71回中国四国産科婦人科学会	 Eriblinが著効した子宮平滑筋肉腫の1例	田中圭紀、横山 貴紀、
37.1日十日日日左杆/柳八杆] 五	Ellowing and the last of the l	友野 勝幸、坂井 美佳、
		大亀 真一
		田中圭紀、竹原和宏、
		坂井美佳、寺本典弘、
#71 D + D m D + N !		加藤秀則、水之江知
第71回中国四国産科婦人科学会	Lynch症候群関連腫瘍を合併した子宮内膜症関連卵巣癌の検討	哉、鈴木理絵、早瀬良
		二、植木有紗、齋藤俊
		章
		田中圭紀、竹原和宏、
		坂井美佳、寺本典弘、
		加藤秀則、水之江知
第72回国立病院総合医学会	MSI検査からみたLynch症候群関連腫瘍合併卵巣癌	哉、鈴木理絵、早瀬良
		二、植木有紗、齋藤俊
		章
婦人科サルコーマカンファレス 婦人科サル	子宮平滑筋 肉腫 -最近の治療と話題-	竹原和宏
コーマカンファレス in 宮城		
		横山貴紀、大亀真一、
第70回日本産科婦人科学	 高齢子宮頸癌における同時化学放射線療法の安全性	藤本悦子、友野勝幸、
		坂井美佳、横山隆、竹
		原和宏
	Risk factors for recurrence after radiotherapy in FIGO stage	横山貴紀
Gynecologic Cancer Society	IB1 and IIA1 cervical cancer.	
	四国がんセンターにおけるリムパーザ錠の使用経験	横山貴紀、大亀真一、
愛媛県Ovariancancerシンポジウム		田中圭紀、藤本悦子、
支放示UValialicalicel ファホッテム		友野勝幸、坂井美佳、
		竹原和宏
		横山貴紀、大亀真一、
		田中圭紀、藤本悦子、
第57回日本臨床細胞学会 秋期大会		友野勝幸、田中真一、
		岡本奈美、山本珠美、
		寺本典弘、竹原和宏
		友野勝幸、横山貴紀、
		藤本悦子、坂井美佳、
第64回愛媛県産婦人科医会学術集談会	腹腔鏡下腫瘍生検が悪性腹膜中皮腫の診断に有用であった1例	大亀真一、横山隆、竹
		原和宏
		友野 勝幸、田中圭紀、
第65回愛媛県産婦人科医会学術集談会		
	悪性腫瘍専門施設での全腹腔鏡下子宮全摘術の導入	横山貴紀、藤本悦子、
		坂井 美佳、大亀 真一、
		横山隆、竹原和宏
		友野勝幸、田中圭紀、
第58回日本産科婦人科内視鏡学会学術講演	審査腹腔鏡手術によって確定診断に至った原発不明癌4症例の検	
会	討	坂井美佳、大亀真一、
		竹原和宏、寺本典弘

	Laparotomy, laparoscopic biopsy, or abdominal tap:	
第56回日本癌治療学会学術集会	Which is the best way to detect primary tumor in peritoneal	友野勝幸
	carcinomatosis?	
		藤本悦子、田中圭紀、
		横山貴紀、友野勝幸、
第60回日本婦人科腫瘍学会	子宮頸部胃型腺癌の術前画像評価	坂井美佳、大亀真一、
另00回日平郊八 付 牌物于云		横山隆、桐山郁子、菅
		原敬文、寺本典弘、竹
		原和宏
	Eribulinが奏効した子宮平滑筋肉腫の1例	藤本悦子、田中圭紀、
第71回中国四国産婦人科学会学術講演会		横山貴紀、友野勝幸、
别TIBT 国口国庄和八佰于五于阿普波五		坂井美佳、大亀真一、
		竹原和宏
		藤本悦子、田中圭紀、
第65回愛媛県産婦人科医学学術集談会	 子宮頸部胃型腺癌の画像的特徴	横山貴紀、友野勝幸、
3,000日交级水泾州入州区]] 附来版五		坂井美佳、大亀真一、
		横山隆、竹原和宏
JSA JSCS 3rd 第3回日本肉腫学会・日本臨 床肉腫学会	Drug therapies for gynecologic sarcoma.	竹原和宏
第22回商校月本提上到库入防止传读人	進行・再発子宮体がんを対象とした第Ⅲ相国際共同医師主導治験	佐原和中
第32回愛媛県産婦人科医会臨床集談会	~免疫チェックポイント阻害剤の承認取得を目指して~	竹原和宏
第2回日本サルコーマ治療研究学会	子宮平滑筋肉腫I期の臨床像と治療の現状	竹原和宏
第10回 日本がん薬剤学会学術集会	EGFR阻害薬における皮膚障害対策の取組み	亀岡春菜
第16回 日本臨床腫瘍学会学術集会	免疫チェックポイント阻害薬の皮膚関連副作用概論	小暮友毅
第56回 中国四国地区薬学国立病院薬学研究会	当院におけるAST活動報告	飯田健三
第72回 国立病院総合医学会	バンコマイシン血中濃度予測解析の運用に関する検討	高野豪
	乳がんdose dense AC療法においてペグフィルグラスチムをday2	
第28回 日本医療薬学会年会	もしくはday4に施行した比較検討	生田智基
第28回 医療薬学会年会	症例サマリの書き方 大腸がんについて	亀岡春菜
第59回 日本肺癌学会学術集会	化学療法を施行する肺癌患者でのPegfilgrastim投与地域連携パス	武智宣佳
<u></u>	Docetaxel+Ramucirumab+Pegfilgrastim ver.	
第8回 日本臨床腫瘍薬学会学術大会 2019	抗がん薬調製における環境曝露と職業性曝露との相関を評価する 多施設共同研究	小暮友毅
がんサポーティブケアセミナー	四国がんセンターにおける支持療法の臨床試験と薬剤師	小暮友毅
Lung Cancer Forum 2018 in matsuyama	分子標的薬における副作用対策の実践	武智宣佳
胃癌化学療法セミナー	胃がん化学療法における当院薬剤師の関り	亀岡春菜
愛媛東洋医学カンファレンス(COME)2018		
年度	当院における漢方の使用状況	武智宣佳
「KAMPO特別講演会」		
Pharmacy Director Seminar	化学療法下における抗凝固薬の選択	小暮友毅
日本臨床腫瘍薬学会スタートアップセミ ナー2018大阪	がん薬物療法の基本知識	小暮友毅
Essential Seminar 2018 B-Program	分子標的抗がん薬の臨床薬理(1)	小暮友毅
Colorectal Cancer Symposium in Ehime	がん治療における血栓症と薬剤師の役割	小暮友毅
次世代薬剤師セミナー	化学療法下における抗凝固薬の選択	小暮友毅
	†	·

第28回日本医療薬学会年会 メディカルセミナー	四国がんセンターにおける化学療法管理と薬剤師	小暮友毅
第21回 今治がん治療診療連携フォーラム	胃癌の化学療法における薬剤師の役割	小暮友毅
第12回 松山在宅医療連絡会South(南東地区)	基幹病院における在宅麻薬管理の現状と連携	武智宣佳
第130回日本医学放射線学会 中国・四国地方会 第53回日本核医学会 中国・四国地方会	TOF搭載 ラージボアPET/CT装置における至適収集条件の検討	小野剛史、元木弘人
第30回国立病院療養所中国地区放射線技師会総会(学術交流演題)	cDWI作成におけるb値の検討	吉村亮、元木弘人
第72回国立病院総合医学会	半導体検出器を用いたFPDシステムにおける線量指標EI値の設定	川口達也、元木弘人
第58回日本核医学会学術総会 第38回日本核医学技術学会総会学術大会	TOF搭載大口径PET/CT装置における体格指標を 考慮した収集時間の初期検討	小野剛史、元木弘人
第2回 愛媛県核医学技術研究会	検定量555MBqを用いた骨シンチグラフィにおけるWBカウントを予測する因子について	小野剛史、元木弘人
第27回CT・MRI研究会えひめ	PET/CTにおけるCT被ばく線量の現状について	小野剛史、元木弘人
第62回 札幌核医学技術研究会 第43会キヤノンガンマカメラ研究会	Large Bore TOF-PET/CT装置における画質改善についての検討 ~PSF補正・CaLMの仕様経験~	小野剛史、元木弘人
第59回 日本臨床細胞学会春期大会	子宮頸部領域/BD SurePath法	田中慎一
第59回 日本臨床細胞学会春期大会	乳癌受容体検査に適したセルブロック検体の推奨固定条件	岡本奈美
第33回 日本臨床細胞学会中国四国連合会学術集会	泌尿器細胞診報告様式2015における診断基準5項目の異型度とス コアリング法を用いた良悪鑑別困難症例の検討	岡本奈美
第6回国立病院臨床検査技師協会中国四国 支部学会	ISO取得に向けた病理検査室での取り組み	楠真奈美、黒田和彦
中四国支部医学検査学会(第51回)	現在の病理検査におけるプレアナリシスの重要性	田中慎一
第23回心臓血管麻酔学会	がん根治術における手術決定のプロセスにおいて冠動脈MDCTまたは冠動脈造影(CAG)が有用であった26例	首藤誠、武智晶子、正 岡光智子
第38回臨床麻酔学会	左反回神経麻痺患者の右頸部リンパ節廓清術後術後に両側声帯麻 痺を生じた一例	武智晶子、首藤誠
緩和ケア研究会 第28回事例研究会	新規オピオイドであるヒドロモルフォン塩酸塩注を使用して疼痛 コントロールを行った一症例	成本勝広
第18回CRCと臨床試験のあり方を考える会 議2018in富山	治験記録の電子カルテのみでの運用への取り組み 〜当院システムにおける実現可能性の検討〜	永井千絵、畔元信明、 千倉彩音、岡本由紀 子、灘野成人
第48回 皮膚免疫アレルギー学会総会学術 大会	病態に基づいたDIHSの治療戦略	藤山幹子
日本がん登録協議会 第27回学術集会	魅力的な研修会開催に向けて 一教育設計(Instructional Design)の視点から一	菊内由貴
第11回日本医療教授システム学会総会・学 術集会	エキスパートナースの実践の可視化による看護師教育方法の検討	菊内由貴
第29回 愛媛緩和ケア研究会	グリーフケア ~死別の臨床に携わる"私"を支える~	井上実穂
第24回 日本家族性腫瘍学会学術集会	遺伝という物語 ~Narrativeの視点から家族性腫瘍の患者家族を 理解する	井上実穂
第23回 緩和医療学会学術集会	思春期の子どもを持つ患者への支援 親子のコミュニケーション を促進する小冊子 「TSUNAGU-NOTE」の作成	井上実穂
平成30年度 日本赤十字医療センター 緩 和ケアカンファレンス	子どもをもつがん患者をどう支えるか ~チャイルドケアプロ ジェクトの活動を通じて~	井上実穂
### # ### # # # # # # #	. , . , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

第31回 日本サイコオンコロジー学会総会	患者・家族の心理的サポートに活かせる本	井上実穂
平成30年度 西神戸精神科リエゾンカンファレンス	グリーフケア がんの親をもつ子どもへの支援	井上実穂
平成30年度 山口県在宅緩和ケア研修会	家族の揺れる思いに寄り添う	井上実穂
第42回 日本死の臨床研究会 年次大会	終末期の家族ケア ―親と死別する子どもへの支援	井上実穂
米国臨床腫瘍学会2018	Dose adjusted (DA)-EPOCH-R with high dose methotraxate (HD-MTX) for newly diagnosed stage II-IV CD5-positive diffuse large B-cell lymphoma (CD5+DLBCL): Primary analysis of PEARL5 study ポスター	吉田功
第23回欧州血液学会	LOW FREQUENCY OF PRIMARY PROPHYLACTIC USE OF G-CSF IN THE JSMO FEBRILE NEUTROPENIA GUIDELINES BY JAPANESE ONCOLOGISTS TREATING PATIENTS WITH DIFFUSE LARGE B-CELL LYMPHOMA USING R-CHOP THERAPY 誌上発表	吉田功
第3回日本がんサポーティブケア学会	びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対してR-CHOP療法を行う際の用量減量と支持療法に関するJSMO正会員対象としたアンケートの結果報告 口演	吉田功
第3回日本がんサポーティブケア学会	CINV Study Group of Japanによる癌化学療法時の悪心・嘔吐前 向き観察研究 〜血液腫瘍領域より〜 口演	阿部将也、吉田功
第80回日本血液学会	DA-EPOCH-R with high dose methotraxate (HD-MTX) for CD5+ DLBCL: Primary analysis of PEARL5 study 口演	吉田功
第80回日本血液学会	A retrospective analysis of tolerabillity and safety of DA- EPOCH±Rituximab for aggressive lymphoma 口演	吉田功
米国血液学会2018	Randomized Phase II/III Study of Standard R-CHOP Versus CHOP Combined with Dose-Dense Weekly Rituximab (RW- CHOP) for Previously Untreated DLBCL: JCOG0601 ポスター	吉田功
第41回日本造血細胞移植学会	造血幹細胞移植後に遷延する発熱性好中球減少症に対するD- indexを用いた早期抗真菌治療 口演	吉田功
第9回中四国血液疾患治療研究会	初回治療抵抗性DLBCLの1例	阿部将也、吉田功
岡山血液疾患カンファレンス	DLBCL治療におけるRDIについて	吉田功
ガザイバ発売記念講演会	B細胞リンパ腫の予後指標	吉田功
Ehime hematology meeting 2019- lymphoma-	Mogalizubumab-EPOCHにて3rd CRとなりASCTを行った1例	吉田功
72回国立病院総合医学会	NHOの病理診断、今と明日 病院病理医の病理診断科内外の仕事	寺本 典弘
臨床細胞学会	乳癌受容体検査に適したセルブロック検体の推奨固定条件	岡本奈美
臨床細胞学会	症例報告の作法	寺本典弘
ESTRO37	The role of elective nodal irradiation in radiotherapy for stage I esophageal cancer	片岡正明
ASTRO60	Prospective, Single-Arm, Confirmatory Trial of Hypofractionated Whole-Breast Irradiation after Breast- Conserving Surgery in Japan: JCOG0906.	片岡正明

T .	Т
Incidence of Regional Recurrence Outside of Radiation Fields in Patients with or without Elective Nodal Irradiation for Stage I Middle Thoracic Esophageal Cancer.	片岡正明
Treatment Outcomes of Radiotherapy for Lymph Node Recurrence after Radical Surgery for Esophageal Cancer.	神崎 博充
乳癌骨転移に対する緩和的放射線治療後の予後因子の検討	神崎 博充
遠隔転移を有する食道癌症例における放射線治療の嚥下障害に対する効果.	神﨑 博充
がんの放射線治療:基礎から最新の治療まで	片岡正明
進歩し続ける放射線治療について	片岡正明
教育セミナー 消化器、婦人科、泌尿器科	神﨑博充
先行する重複がん治療後の下咽頭がん再建手術における音声温存 の試み	門田伸也
化学療法中に発症した侵襲性肺アスペルギルス症とその背景にある免疫抑制状態の検討 Author:岡 愛子(国立病院機構四国がんセンター 頭頸科・甲状腺腫瘍科),門田 伸也,橋本 香里,花川 浩之 Source:耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)111巻1号 Page61-65(2018.01)	花川 浩之, 門田 伸也, 橋 本 香里, 岡愛子
頭頸部癌における画像診断の進歩と今後の展望 画像診断から見た 舌・口腔底癌に対する原発巣切除範囲決定の流れ	花川 浩之, 門田 伸也
頭頸部癌化学放射線療法における栄養管理への取り組み	花川 浩之, 門田 伸也, 橋本 香里, 岡愛子
頭頸部癌化学放射線療法における栄養管理への取り組み	花川 浩之,門田 伸也,橋本 香里,岡愛子
Nivolumabにより副腎不全を呈した転移性下咽頭癌の1例	橋本 香里, 門田 伸也, 花川 浩之,岡愛子
甲状腺未分化癌に対するレンバチニブの治療効果と有害事象の検 討	岡愛子,門田 伸也, 橋本 香里, 花川 浩之
high dose CDDP併用放射線治療完遂に関わる予測因子について の検討	岡愛子,門田 伸也, 橋本 香里, 花川 浩之
甲状腺進行癌に対する治療の最前線~ガイドラインから実臨床へ	門田 伸也
頭頸部癌にたいする分子標的薬治療のこれから	門田 伸也
甲状腺がんに対する今日の標準的治療について その戦略と実臨床	門田 伸也
甲状腺がんに対する外科的治療戦略	門田 伸也
免疫療法時代の分子標的治療薬とは-頭頸部がん治療のこれから	門田 伸也
免疫チェックポイント阻害薬治療 頭頸部がん治療にあたえたインパクト	門田 伸也
甲状腺進がんに対する治療戦略と実臨床	門田 伸也
甲状腺がんにおける実臨床と最近の動向	門田 伸也
1	
シリコンブレストインプラント再建での整容面からの検討	山下昌宏、藤田悟志、 河村進
	Middle Thoracic Esophageal Cancer. Treatment Outcomes of Radiotherapy for Lymph Node Recurrence after Radical Surgery for Esophageal Cancer. 乳癌骨転移に対する緩和的放射線治療後の予後因子の検討 遠隔転移を有する食道癌症例における放射線治療の嚥下障害に対する効果. がんの放射線治療:基礎から最新の治療まで 進歩し続ける放射線治療について 教育セミナー 消化器、婦人科、泌尿器科 先行する重複がん治療後の下咽頭がん再建手術における音声温存の試み 化学療法中に発症した侵襲性肺アスベルギルス症とその背景にある免疫抑制状態の検討 Author:回愛子(国立病院機構四国がんセンター頭類科・甲状腺腫瘍科)、門田 伸也、橋本 香里、花川 浩之 Source:耳鼻咽喉科臨床(0032-6313)111巻1号 Page61-65(2018.01) 頭頸部癌における画像診断の進歩と今後の展望 画像診断から見た舌・口腔底癌に対する原発巣切除範囲決定の流れ 頭頸部癌化学放射線療法における栄養管理への取り組み 頭頸部癌化学放射線療法における栄養管理への取り組み 「頭頸部癌化学放射線療法における栄養管理への取り組み 「頭頭部癌にたいする分子標的素素を定した転移性下咽頭癌の1例 甲状腺未分化癌に対するレンパチニブの治療効果と有害事象の検討 high dose CDDP併用放射線治療完遂に関わる予測因子についての検討 甲状腺進行癌に対する治療の最前線~ガイドラインから実臨床へ頭頭部癌にたいする分子標的薬治療のこれから 甲状腺がんに対する外科的治療戦略 免疫療法時代の分子標的治療薬とは一頭頸部がん治療のこれから免疫チェックポイント阻害薬治療 頭頭部がん治療のこれから免疫チェックポイント阻害薬治療 頭頭部がん治療のこれから免疫療法時代の分子標的治療薬とは一頭頸部がん治療のこれから免疫疾法時代の分子標的治療薬とは一頭頸部がん治療のこれから免疫療法時代の分子標的治療薬とは一頭頸部がん治療のこれから免疫療法時代の分子標的治療薬とは一頭頸部がん治療のこれから免疫療法時代の分子標的治療戦略と実臨床

第6回川崎医科大学形成外科学教室同門会		藤田悟志、山下昌宏、
学術集会	舌骨下皮弁症例の検討	河村進
于		藤田悟志、山下昌宏、
第41回愛媛形成	舌骨下筋皮弁再建を行い術後経過が不良であった 2 症例	河村進
第42回日本頭頸部癌学会	頭頸部再建に舌骨下筋皮弁を用いた3例	藤田悟志、山下昌宏、 河村進
第2回 日本リンパ浮腫治療学会四国地方	複合的理学療法とリンパ管細静脈吻合術の組み合わせ山下昌宏	山下昌宏、藤田悟志、
会	河村進 藤田悟志	河村進
		冨永律子、明﨑禎輝、
第2回日本リンパ浮腫治療学会四国地方会	各職種における複合的治療の工夫 当院での入院による集中排液	菊内祐人、杉原進介、
	治療	河村進
平成30年度 第1回新リンパ浮腫研修	その他の領域の浮腫とクリニカルパスの理解	河村進
平成29年度 第1回新リンパ浮腫研修	その他の領域の浮腫とクリニカルパスの理解	河村進
		冨永律子、明﨑禎輝、
第3回日本がんサポーティブケア学会学術	 下肢リンパ浮腫患者に対する集中的な複合的治療効果に影響する	濱田麻紀子、黒河英
集会	要因	彰、岡本正樹、森田卓
		也、杉原進介、河村進
		山下昌宏、藤田悟志、
第3回日本リンパ浮腫治療学会学術総会	当院におけるリンパ管細静脈吻合術12例の検討	河村進
 第6回日本乳房オンコプラスティックサー	人工物を用いた乳房再建後感染症例への対応	711176
ジャリー学会	人工物を抜去しない救済処置で感染制御は可能か	綱島千春、河村進
愛媛県理学療法士協会一般研修会第3回	リンパ浮腫を伴った患者に対する複合的治療	国永律子 国永律子
及放示在于凉瓜工IIII	ファ・/万度と 〒 フたぶ 日 にかり シ る 接 口 町 カロ豚	藤田悟志、山下昌宏、
第 42 回 愛媛形成外科研修会	当院における DP 皮弁の使用について検討	河村進
		藤田悟志、山下昌宏、
第77回中国四国形成外科学会	当院における DP 皮弁の使用について検討	河村進
 平成30年度 第2回新リンパ浮腫研修	その他の領域の浮腫とクリニカルパスの理解	河村進
T MOO T X NEGATIVE TIME AT IN	CO TO ORGAN TIECO Y TO THE TO THE TOTAL THE TO	橋根勝義、角田俊雄、
 第106回日本泌尿器科学会総会(京都)	ロボット支援前立腺全摘除術におけるPatient Reported Outcome	井内俊輔、細川忠宣、
第1000日本龙冰格科于玄松玄(东都)	の検討	二宮郁
第106回日本泌尿器科学会総会	前立腺全摘pN1症例の治療成績、予後因子の検討	二宮郁、角田俊雄、井
		内俊輔、橋根勝義
Web conference	免疫チェックポイント阻害剤Web conference	二宮郁
		二宮郁、角田俊雄、井
第70回西日本泌尿器科学会	当院におけるカバジタキセルの使用経験	内俊輔、冨田諒太郎、
		橋根勝義
	四国がんセンターにおけるロボット支援腎部分切除術と腹腔鏡下	二宮郁、角田俊雄、井
第32回日本泌尿器内視鏡学会総会	腎部分切除術の周術期成績の比較検討	内俊輔、冨田諒太郎、
	日中力の小が削りの同りがから傾ったしまだべい。	橋根勝義
	愛媛県下前立腺全摘術の治療成績・予後因子に関する多施設共同	角田俊雄、井内俊輔、
第106回日本泌尿器科学会総会	研究-MICAN Sutdy	冨田諒太郎、二宮郁、
	(Medical Investigation Cancer Network Study)	橋根勝義
講演会	アラグリオの初期使用経験	角田俊雄、井内俊輔、
		冨田諒太郎、二宮郁、
		橋根勝義
Ehime Urological Forum	膀胱癌の抗癌剤治療	角田俊雄
	愛媛県下前立腺全摘術の治療成績・予後因子に関する多施設共同	角田俊雄、井内俊輔、
CRPC研究会	研究-MICAN Sutdy	冨田諒太郎、二宮郁、
	(Medical Investigation Cancer Network Study)	橋根勝義
第103回四国地方会	当院において腹膜外アプローチによるロボット支援前立腺全摘除	井内俊輔
1年103回29時70万全	術で拡大リンパ節郭清を施行した症例	1/1 [] [X-+II]

第58回愛媛県泌尿器科医会	当院におけるAMS800型人工尿道括約筋埋め込み術の初期経験	井内俊輔
第56回日本癌治療学会	尿路上皮癌に対する転移巣切除の有用性について	井内俊輔
第104回日本泌尿器科学会四国地方会		橋根勝義、角田俊雄、
	2018年四国がんセンター臨床統計	井内俊輔、冨田諒太
		郎、二宮郁
第32回日本泌尿器内視鏡学会総会	高齢者の腎癌に対する根治的腎摘除術と腎部分切除術の臨床的検	冨田諒太郎、角田俊
	同即有の自然に対する依心的自摘体例と自心が切除例の臨外的保	雄、井内俊輔、二宮
	n'i	郁、橋根勝義
第104回日本泌尿器科学会四国地方会		角田俊雄、井内俊輔、
	尿路上皮癌の経過中に膣転移をきたした一例	冨田諒太郎、二宮郁、
		橋根勝義
RCC研究会	なし(パネルディスカッション症例提示)	角田俊雄、井内俊輔、
		冨田諒太郎、二宮郁、
		橋根勝義
第60回愛媛県泌尿器科医会	ニボルマブ・イピリムマブ併用療法にてpseudoprogressionを認めた転移性腎細胞癌の一例	角田俊雄、井内俊輔、
		冨田諒太郎、二宮郁、
		橋根勝義