

第55回制癌剤適応研究会 採択演題一覧

一般演題登録番号	名前	所属	演題名	発表日	開始時間	終了時間	会場	演題番号	セッション名①	セッション名②	発表時間	質疑時間
10000	春木 孝一郎	東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科	肝細胞癌におけるBorderline resectableの定義と手術療法の位置づけ	2/17	13:50	14:40	第2会場	SY3-2-3	シンポジウム3-2	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵2	8	2
10001	長森 正和	富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科	高度リンパ節転移を伴うStageIII以上の胃癌に対し、術前化学療法としてSOX療法を施行した4例	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-6	一般口演 5	上部	5	2
10002	鳥 卓史	大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室	グルコーストランスポーター1の阻害により消化管間質腫瘍細胞のイマチニブ耐性が克服される	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-1	一般口演 1	基礎 管	5	2
10003	井口 健太	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター-外科	大腸癌患者におけるがんゲノム遺伝子プロファイリング検査の現状と課題	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-3	シンポジウム 2	ゲノムパネルの意義	8	2
10004	萩原 慶	群馬大学大学院 肝胆膵外科学	肝内胆管癌切除症例におけるリンパ節転移が予後に与える影響および術前リンパ節転移予測についての解析	2/17	16:00	16:25	第2会場	O9-1-3	一般口演 9-1	肝胆膵	5	2
10005	谷合 智彦	東京慈恵会医科大学 外科学講座	Vessels encapsulating tumor clusters陽性肝細胞癌の臨床病理学的特徴と複合免疫療法奏功の可能性	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-1	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10006	阿部 智喜	神戸大学大学院 医学研究科 外科学講座 食道胃腸外科学分野	放射線治療による腫瘍微小環境の変化～AI組織解析システムを用いた術前化学放射線療法後の直腸癌の新規予後因子の探索～	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-6	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？消化管	8	2
10007	原田 真之資	名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器外科学	トリフルリジンとAZD6738併用療法による腫瘍抑制増強効果	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-3	一般口演 1	基礎 管	5	2
10008	寺奥 大貴	徳島大学 外科学	Lenvatinib耐性肝細胞癌におけるNrf2を介した悪性度上昇と薬剤耐性獲得機序の検討	2/17	10:45	11:15	第2会場	O2-1	一般口演 2	基礎 肝胆膵	5	2
10009	菊地 祐太郎	横浜市立大学市民総合医療センター 消化器病センター 外科	大腸癌肝転移切除境界症例に対する術前化学療法の有用性の検討	2/17	16:00	16:25	第2会場	O9-1-1	一般口演 9-1	肝胆膵	5	2
10010	高井 早紀	大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学教室	microRNAの発現変化による乳癌Paclitaxel耐性機構の解明	2/17	11:15	11:50	第3会場	O4-1	一般口演 4	乳腺	5	2
10011	横尾 拓樹	神戸大学 食道胃腸外科	StageIV胃癌のconversion surgeryにおける周術期化学療法と予後の検討	2/17	15:00	15:50	第2会場	SY3-3-1	シンポジウム3-3	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 消化管	8	2
10012	下之箇 将貴	鹿児島大学 消化器・乳腺甲状腺外科	切除不能進行食道癌に対する1次治療としての免疫チェックポイント阻害薬＋化学療法の短期成績および使用経験	2/17	8:30	9:20	第1会場	SY1-1-1	シンポジウム 1-1	免疫チェックポイント阻害剤＋化学療法の複合療法の可能性 食道	8	2
10013	山本 美里	名古屋大学 医学部附属病院 乳腺・内分泌外科	バルボキシクリブの効果予測しうる臨床学的因子の探索	2/17	11:15	11:50	第3会場	O4-5	一般口演 4	乳腺	5	2
10014	豊中 亮介	日本大学 医学部 消化器外科	胆管浸潤を伴う多発肝細胞癌に対してAtezolizumab-Bevacizumab療法後にコンバージョン手術を施行した1例	2/17	13:50	14:15	第3会場	O7-1-1	一般口演 7-1	症例 肝胆膵1 conversion	5	2
10015	小川 大輔	熊本大学 消化器外科	切除可能胃癌におけるNAC-GSの治療成績と術後早期再発に関連する因子の検討	2/17	16:25	16:50	第2会場	O9-2-1	一般口演 9-2	肝胆膵	5	2
10016	北田 和也	大阪医科薬科大学 一般・消化器外科学	ゼブラフィッシュにおける瞬がん神経浸潤のモデル開発と薬物治療への応用	2/17	10:45	11:15	第2会場	O2-2	一般口演 2	基礎 肝胆膵	5	2
10017	神田 光郎	名古屋大学 消化器外科学	胃癌内視鏡生検FFPE検体でのがんパネル解析実施性を検討する多施設共同研究	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-1	シンポジウム 2	ゲノムパネルの意義	8	2
10018	中西 香企	名古屋大学大学院医学系研究科 消化器外科学	高齢者における治療切除不能胃癌に対するconversion surgeryの治療成績	2/17	15:00	15:50	第2会場	SY3-3-2	シンポジウム3-3	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 消化管	8	2
10019	梅田 晋一	名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学	70歳以上の高齢者大腸癌に対するオキサリプラチン術後補助化学療法における、オキサリプラチン間欠的投与の有効性と安全性に関する検討：CCOG-1302試験結果から	2/17	13:00	13:25	第3会場	O6-1-1	一般口演 6-1	下部	5	2
10020	木村 七菜	富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科	膵癌における審査腹腔鏡検査の有用性および腹腔細胞診陽性膵癌に対する全身化学療法の治療効果の検討	2/17	13:50	14:40	第2会場	SY3-2-1	シンポジウム3-2	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵2	8	2
10021	有田 智洋	京都府立医科大学 消化器外科	炎症と癌に関する基礎研究結果から発展させた、手術手技への応用の実際	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-7	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10022	呉林 秀崇	福井大学 医学部 第一外科	術前放射線化学療法で完全奏功が得られたが、切除標本にて高度進行癌と診断した下部直腸癌の1例	2/17	16:10	17:20	第1会場	SY5-3	シンポジウム5	Narrative based medicine の成功例	8	2
10023	佐藤 元一	横浜市立大学附属病院 がん総合医科学	Peptide Receptor Radionuclide Therapyが奏効した卵巣カルチノイドの1例	2/17	15:30	16:00	第3会場	O8-2-1	一般口演 8-2	症例 管 下部	5	2
10024	尾島 敏康	和歌山県立医大 第2外科	消化器癌患者iPS細胞由来樹状細胞を用いたがんワクチン療法：前臨床試験	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-1	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10025	東 敏弥	岐阜大学医学部附属病院 消化器外科・小児外科	腫瘍特異性抗原（8C4B4）を標的とする抗体の解析	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-4	一般口演 1	基礎 管	5	2
10026	中崎 佑介	藤沢市民病院 外科	StageII大腸癌に対する補助化学療法の有用性の検討	2/17	13:00	13:25	第3会場	O6-1-2	一般口演 6-1	下部	5	2
10027	船津屋 拓人	横浜市立市民病院 消化器外科	食道癌Nivolumab療法における血液バイオマーカーの推移	2/17	10:45	11:15	第3会場	O3-1	一般口演 3	ICI	5	2
10028	加藤 紘一	北海道大学 大学院医学研究院 消化器外科学教室1	網羅的プロテオーム解析を用いた肝細胞癌微小環境における新規治療ターゲットの探索	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-2	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10029	高野 重紹	千葉大学 医学部 臓器制御外科	C4BPAをtargetとしたcomplement-based immunomodulation therapyの可能性	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-3	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10030	松本 知拓	浜松医科大学 第二外科	irAE発症後に無治療経過観察で長期生存した胃癌術後再発の一例	2/17	15:00	15:30	第3会場	O8-1-3	一般口演 8-1	症例 管 上部	5	2
10031	宮澤 基樹	和歌山県立医科大学 第2外科	膵癌術前治療における治療効果予測因子としてのADC（apparent diffusion coefficient）値の意義	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-7	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵 1	8	2
10032	山田 淳貴	横浜市立大学附属病院 消化器・腫瘍外科学	膵癌術前化学療法治療中におけるMaximum chemiluminescence intensity測定の有用性の検討	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-6	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10033	小林 和真	長崎大学大学院 移植・消化器外科	食道癌の術前化学療法としてのDCF（DOC+CDDP+5-FU）療法	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-1	一般口演 5	上部	5	2
10034	森 龍太郎	岐阜大学医学部消化器外科	Thymidine phosphorylase阻害による5FU耐性解除の効果予測因子	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-2	一般口演 1	基礎 管	5	2
10035	柿添 学	独立行政法人国立病院機構 横浜医療センター 外科	局所進行直腸癌に対する術前化学放射線治療の導入とその短期成績	2/17	13:25	13:50	第3会場	O6-2-1	一般口演 6-2	下部	5	2
10036	小林 和真	長崎大学大学院 移植・消化器外科	Stage IV 大腸癌化学療法においてconversionに最適なレジメンはFOLFOXIRI+aである	2/17	15:00	15:50	第2会場	SY3-3-5	シンポジウム3-3	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 消化管	8	2
10037	笠原 康平	横浜市立大学附属市民総合医療センター 消化器病センター-外科	局所進行胃癌患者に対する術前biweekly Docetaxel + Cisplatin + S-1併用化学療法の有効性	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-4	一般口演 5	上部	5	2
10038	月田 茂之	福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科	術前補助化学放射線療法（NAC-RT）後の根治手術により病理学的完全奏功（pCR）を得た後、術後20ヶ月の時点で腹膜播種再発を生じた膵癌の1例	2/17	14:15	14:45	第3会場	O7-2-2	一般口演 7-2	症例 肝胆膵2 chemo	5	2
10039	松中 喬之	福井大学 第一外科	直腸癌に対する術前治療による癌微小環境への影響についての検討	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-5	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10040	松井 一晃	国立病院機構東京医療センター 一般・消化器外科	当院で実施した切除可能食道扁平上皮癌に対する遺伝子パネル検査（PleSSision-Rapid）の現状	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-2	シンポジウム 2	ゲノムパネルの意義	8	2
10041	庄田 勝俊	山梨大学 第一外科	Conversion gastrectomy for patients with advanced gastric cancer	2/17	15:00	15:50	第2会場	SY3-3-3	シンポジウム3-3	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 消化管	8	2
10042	金森 浩平	東海大学 医学部 消化器外科	切除不能進行・再発食道癌に対する二次治療以降としてのニボルマブの治療成績	2/17	8:30	9:20	第1会場	SY1-1-2	シンポジウム 1-1	免疫チェックポイント阻害剤＋化学療法の複合療法の可能性 食道	8	2
10043	増田 崇	大分大学 消化器・小児外科	血管侵襲を伴う進行肝細胞癌に対してconversion手術を企図した化学療法導入症例の検討	2/17	16:00	16:25	第2会場	O9-1-2	一般口演 9-1	肝胆膵	5	2

第55回制癌剤適応研究会 採択演題一覧

一般演題登録番号	名前	所属	演題名	発表日	開始時間	終了時間	会場	演題番号	セッション名①	セッション名②	発表時間	質疑時間
10044	三宅 亨	滋賀医科大学 外科学講座	大腸癌微小環境におけるLachnospiraceaeと腫瘍浸潤リンパ球の意義	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-2	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10045	脇坂 和貴	北海道大学 消化器外科I	進行肝細胞癌に対する減量肝切除術後薬物療法についての検討	2/17	16:10	17:20	第1会場	SY5-4	シンポジウム5	Narrative based medicine の成功例	8	2
10046	長井 美奈子	奈良県立医科大学 消化器・総合外科	切除不能局所進行膵癌に対するConversion Surgeryについて	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-5	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10047	兵 貴彦	和歌山県立医科大学 医学部 第2外科学講座	当院のBRAFmutationをもつ切除不能大腸癌に抗EGFR抗体、BRAF阻害薬、MEK阻害薬を使用した2例	2/17	15:30	16:00	第3会場	O8-2-2	一般口演 8-2	症例 管 下部	5	2
10048	井上 博之	京都府立医科大学 医学部 消化器外科	再発食道癌に対するニボルマブ療法の予後予測の可能性	2/17	8:30	9:20	第1会場	SY1-1-3	シンポジウム1-1	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 食道	8	2
10049	深見 知之	京都府立医科大学 消化器外科	大腸癌におけるGlutaredoxin 2発現と腫瘍進行との関連	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-5	一般口演 1	基礎 管	5	2
10050	近石 和花菜	岐阜大学医学部附属病院 消化器外科 小児外科	治療不能なHER2陰性進行・再発胃癌に対するニボルマブ併用化学療法の検討	2/17	9:20	10:00	第1会場	SY1-2-1	シンポジウム1-2	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 胃食道	8	2
10051	白井 祥睦	東京慈恵会医科大学 外科学講座 肝胆膵外科	切除不能膵臓癌に対するConversion Surgery~Jikei Pancreas Teamの経験~	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-4	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10052	村井 海輝	日本大学 医学部 消化器外科	当院における上部消化管領域での免疫チェックポイント阻害薬+化学療法の使用経験	2/17	9:20	10:00	第1会場	SY1-2-2	シンポジウム1-2	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 胃食道	8	2
10053	林 弘賢	岐阜大学医学部消化器外科学・小児外科学分野	Annexin A2上のN-結合型糖鎖抗原に対する抗体の抗腫瘍効果の検討	2/17	10:00	10:45	第2会場	O1-6	一般口演 1	基礎 管	5	2
10054	中郡 聡夫	東海大学 医学部 消化器外科	切除不能膵癌に対するconversion surgeryの治療成績	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-1	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10055	林 真路	名古屋大学大学院消化器外科学	血清中エクソソーム検体のピドミクス解析で抽出した膵癌治療モニタリングに有用な脂質メディエーターの探索	2/17	10:45	11:15	第2会場	O2-4	一般口演 2	基礎 肝胆膵	5	2
10056	高橋 智昭	横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学	切除不能胆道癌に対する長期化学療法後Conversion surgeryの治療成績	2/17	13:50	14:40	第2会場	SY3-2-5	シンポジウム3-2	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵2	8	2
10057	松本 泰典	千葉大学 大学院医学研究院 先端応用外科学	胃癌・食道胃接合部腺癌に対する1次治療としてのNivolumab+化学療法の経験	2/17	10:45	11:15	第3会場	O3-2	一般口演 3	ICI	5	2
10059	岩田 亮平	日本大学医学部外科学系消化器外科分野	当科における進行食道癌に対する術前DCF療法の位置づけ	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-2	一般口演 5	上部	5	2
10060	前田 修	名古屋大学 医学部附属病院 化学療法部	食道がん術前化学療法としてのday3にベグフィルグラステムを併用したドセタキセル+シスプラチン+フルオロウラシル(DCF)療法	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-3	一般口演 5	上部	5	2
10061	中尾 篤志	慶應義塾大学医学部 外科学(一般・消化器)	切除不能進行胃癌に対してConversion surgeryを施行した症例の予後因子の検討	2/17	15:00	15:50	第2会場	SY3-3-4	シンポジウム3-3	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 消化管	8	2
10062	松隈 国仁	長崎大学大学院医歯薬学総合研究科 移植・消化器外科	肝転移を伴う直腸M1NENに対して術後補助療法としてFOLFOXIRI+Bmbabを投与した一例	2/17	15:30	16:00	第3会場	O8-2-3	一般口演 8-2	症例 管 下部	5	2
10063	石戸 圭之輔	弘前大学 医学部 消化器外科	局所進行切除不能膵癌に対するconversion surgeryを意義あるものにするために	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-6	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10064	岡野 佳奈	名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器外科学	局所進行直腸癌に対する術前CapOX療法の検討	2/17	13:25	13:50	第3会場	O6-2-2	一般口演 6-2	下部	5	2
10065	猪俣 陽介	大阪医科大学 一般・消化器外科学教室	乳癌細胞でのmicroRNAによる上皮間葉転換抑制効果	2/17	11:15	11:50	第3会場	O4-2	一般口演 4	乳腺	5	2
10066	芳賀 淳一郎	福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科	当院における局所進行切除不能膵癌に対するConversion Surgeryの経験	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-2	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10067	西岡 祐里	千葉大学大学院 医学研究院 先端応用外科学	当科における小腸腺癌手術と化学療法	2/17	13:25	13:50	第3会場	O6-2-3	一般口演 6-2	下部	5	2
10068	岸田 貴喜	名古屋大学大学院 医学系研究科 消化器外科学	conversion surgeryの切除不能進行再発大腸癌に対するBevacizumab併用一次化学療法における予後因子としての意義に関する検討	2/17	13:00	13:25	第3会場	O6-1-3	一般口演 6-1	下部	5	2
10069	林 祐一	名古屋大学大学院 医学研究科 消化器外科学	膵癌血管新生を標的としたGirdinの機能解析と臨床的意義	2/17	10:45	11:15	第2会場	O2-3	一般口演 2	基礎 肝胆膵	5	2
10070	宮本 篤	和歌山県立医大 第2外科	末梢血パラメータを用いたアテゾリズマブ+ペバシズマブ(ATZ+BV)療法の効果予測	2/17	10:45	11:15	第3会場	O3-4	一般口演 3	ICI	5	2
10071	鈴志野 聖子	福島県立医科大学 肝胆膵・移植外科学講座	GEM+nab-PTX療法により長期生存が得られている膵癌術後再発の一症例	2/17	14:15	14:45	第3会場	O7-2-3	一般口演 7-2	症例 肝胆膵2 chemo	5	2
10072	後町 武志	東京慈恵会医科大学 肝胆膵外科	膵癌術後再発症例に対するNarrative based therapy	2/17	16:10	17:20	第1会場	SY5-5	シンポジウム5	Narrative based medicine の成功例	8	2
10073	岡本 憲明	東京大学 腫瘍外科	大腸癌細胞に対するbanoxantroneおよびtemsirolimusの共投与による制癌効果	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-3	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10074	古屋 信二	山梨大学 医学部 外科学講座第1教室	当院における消化器癌領域に対するがん遺伝子パネル検査の現状	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-7	シンポジウム 2	ゲノムパネルの意義	8	2
10075	増田 哲之	聖マリアンナ医科大学病院 消化器・一般外科	初診時切除不能と判断したがConversion surgery後も長期生存している非乳頭十二指腸癌の1例	2/17	13:50	14:15	第3会場	O7-1-2	一般口演 7-1	症例 肝胆膵1 conversion	5	2
10076	武内 大	名古屋大学 医学部 附属病院	生体肝移植後に発生した乳癌の遠隔再発に対し免疫抑制剤を併用しながら化学療法を実施した1例	2/17	11:15	11:50	第3会場	O4-3	一般口演 4	乳腺	5	2
10077	原 淑大	熊本大学大学院 消化器外科学	進行再発食道癌に対するICI併用FP療法の使用経験	2/17	8:30	9:20	第1会場	SY1-1-4	シンポジウム1-1	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 食道	8	2
10078	赤堀 宇広	奈良県立医科大学 消化器・総合外科	HR陽性HER2陰性進行再発乳癌におけるCDK4/6阻害薬次治療の検討	2/17	16:10	17:20	第1会場	SY5-1	シンポジウム5	Narrative based medicine の成功例	8	2
10079	田中 優作	横浜市立市民病院 消化器外科	胃癌に対するNivolumab療法の治療成績	2/17	10:45	11:15	第3会場	O3-3	一般口演 3	ICI	5	2
10080	保坂 敦子	日本大学 医学部 外科学系 消化器外科学分野	大腸癌化学療法中にRAS遺伝子変異型から野生型に転換し抗EGFR抗体薬の奏功を得た一例	2/17	15:30	16:00	第3会場	O8-2-4	一般口演 8-2	症例 管 下部	5	2
10081	谷 大輝	藤田医科大学ばんだね病院 外科	SMA浸潤を伴う局所進行切除不能膵癌に対してFOLFIRINOX+放射線療法施行後にConversion surgeryを施行した1例	2/17	13:50	14:15	第3会場	O7-1-3	一般口演 7-1	症例 肝胆膵1 conversion	5	2
10082	岩上 佳史	大阪大学大学院 消化器外科学	当院の浸潤性膵管癌におけるがん遺伝子パネル検査の現状とその解析	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-5	シンポジウム 2	ゲノムパネルの意義	8	2
10083	常喜 栄太	藤田医科大学ばんだね病院 外科	大腸癌肝転移完全寛解後に肝局所再発をきたし、再切除を施行した1例	2/17	14:15	14:45	第3会場	O7-2-1	一般口演 7-2	症例 肝胆膵2 chemo	5	2
10084	小坂 隆司	横浜市立大学 医学部 消化器・腫瘍外科	cStage III胃癌に対する術前化学療法についての検討	2/17	13:00	13:45	第2会場	O5-5	一般口演 5	上部	5	2
10085	青山 佳正	大分大学 医学部 消化器・小児外科	消化管癌におけるSarcoid-like reaction発現の臨床学的意義	2/17	13:50	15:00	第1会場	SY4-1-4	シンポジウム4-1	微小環境を改善する方策とは？ 消化管	8	2
10086	武田 真	浜松医科大学 第2外科	Tumor Mutation Burden Highを示した膵癌術後再発に対してPenbrolizumabを施行した1例	2/17	14:15	14:45	第3会場	O7-2-4	一般口演 7-2	症例 肝胆膵2 chemo	5	2
10087	木下 和也	千葉大学大学院 先端応用外科学	MSI-High胃癌症例における化学療法の戦略(症例報告)	2/17	15:00	15:30	第3会場	O8-1-4	一般口演 8-1	症例 管 上部	5	2
10088	森 治樹	滋賀医科大学 外科学講座 消化器・乳腺・小児・一般外科	膵癌における腫瘍浸潤リンパ球と予後の関係	2/17	16:25	16:50	第2会場	O9-2-2	一般口演 9-2	肝胆膵	5	2

第55回制癌剤適応研究会 採択演題一覧

一般演題登録番号	名前	所属	演題名	発表日	開始時間	終了時間	会場	演題番号	セッション名①	セッション名②	発表時間	質疑時間
10089	矢後 彰一	横須賀共済病院	切除不能・再発胃癌に対するSOX + Nivolumab療法の臨床経験	2/17	9:20	10:00	第1会場	SY1-2-3	シンポジウム1-2	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 胃食道	8	2
10090	池田 孝秀	横須賀市立市民病院 外科	進行胃癌に対しNivolumab投与中に調節リウマチを発症した1例	2/17	15:00	15:30	第3会場	O8-1-2	一般口演8-1	症例管 上部	5	2
10091	中川 圭	東北大学大学院 消化器外科学	胆道癌における遺伝子パネル検査の現状	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-6	シンポジウム2	ゲノムパネルの意義	8	2
10092	室谷 隆裕	弘前大学 医学部 消化器外科	食道癌術前化学療法PD症例に対して食道バイパス手術を含む集学的治療を施行した5例	2/17	16:10	17:20	第1会場	SY5-2	シンポジウム5	Narrative based medicine の成功例	8	2
10093	長瀬 勇人	弘前大学 消化器気学講座	肺癌間質中ヒアルロン酸をターゲットとした新規肺癌治療	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-5	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10094	小嶋 忠浩	浜松医科大学 外科学第二講座	当科におけるがん遺伝子パネル検査の現状と課題	2/17	10:00	11:10	第1会場	SY2-4	シンポジウム2	ゲノムパネルの意義	8	2
10095	田 鐘寛	横浜市立大学医学部 消化器・腫瘍外科学	肺癌における術前放射線化学療法がPD-1/PD-L1の発現に及ぼす影響	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-7	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10096	日高 匡章	長崎大学 移植・消化器外科	進行肝細胞癌に対して薬物療法、肝切除を組み合わせた集学的治療の可能性	2/17	13:50	14:40	第2会場	SY3-2-4	シンポジウム3-2	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵2	8	2
10097	笹本 真嗣人	横浜市立大学附属病院 消化器腫瘍外科 乳腺外科	当院における乳癌に対する術前化学療法の後方視的解析	2/17	11:15	11:50	第3会場	O4-4	一般口演4	乳腺	5	2
10098	青木 修一	東北大学 総合外科	腹腔洗浄細胞診陽性を有する切除企図肺癌に対するconversion surgeryの現状と課題	2/17	13:50	14:40	第2会場	SY3-2-2	シンポジウム3-2	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵2	8	2
10099	青木 修一	東北大学 総合外科	MET-YAP-CTGF経路による細胞外マトリックスの蓄積が肺癌における免疫抑制的微小環境を創出する	2/17	15:00	16:10	第1会場	SY4-2-4	シンポジウム4-2	微小環境を改善する方策とは？肝胆膵	8	2
10100	小西 孝宜	千葉大学大学院医学研究院 臓器制御外科学	当科におけるUR-LA肺癌に対するconversion surgeryの治療成績	2/17	8:30	9:40	第2会場	SY3-1-3	シンポジウム3-1	Conversion surgery ; 適応のエビデンスとは？ 肝胆膵1	8	2
10101	小林 慎二郎	聖マリアンナ医科大学 消化器・一般外科	切除可能膵頭部癌に対するNAC-GSについての現状と課題	2/17	16:25	16:50	第2会場	O9-2-3	一般口演9-2	肝胆膵	5	2
10102	佐藤 靖祥	東京大学大学院 医学系研究科 消化管外科学	食道癌・胃癌における免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の現状と展望	2/17	9:20	10:00	第1会場	SY1-2-4	シンポジウム1-2	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 胃食道	8	2
10103	黒田 晃弘	東京大学医学部附属病院 胃食道外科	切除不能進行食道癌に対してNivolumabが奏効し、conversion surgeryを施行した一例	2/17	15:00	15:30	第3会場	O8-1-1	一般口演8-1	症例管 上部	5	2
10104	佐藤 渉	横浜市立大学付属市民総合医療センター 消化器病センター外科	当院における進行・再発食道扁平上皮癌に対するNivolumab療法の治療成績	2/17	8:30	9:20	第1会場	SY1-1-5	シンポジウム1-1	免疫チェックポイント阻害剤+化学療法の複合療法の可能性 食道	8	2