

一般口演

第1日

一般口演 1

8:50~9:40

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

胃手術療法 1

座長：岡本 和真 京都きづ川病院外科

- O1-1 上部胃癌に対するロボット手術の工夫 Pincer approach to gastrosplenic ligament
徳島大学病院・消化器・移植外科 西 正暁
- O1-2 80歳以上の高齢者胃癌に対する胃全摘は予後不良か
川崎医科大学附属病院・消化器外科 遠藤 俊治
- O1-3 根治的胃切除術後の食道運動測定の有用性
埼玉医科大学総合医療センター・消化管・一般外科 豊増 嘉高
- O1-4 胃切除後における膵外分泌機能変化
山梨大学・第一外科 仲山 孝
- O1-5 食道胃接合部腺癌に対する術前化学療法に関する検討
YOA 九州がんセンター・消化管外科 藤本 禎明
- O1-6 Albumin-bilirubin スコアと胃癌術後短期・長期成績との関連
YOA 熊本大学・消化器外科 江藤弘二郎

一般口演 2

9:50~10:50

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

胃手術療法 2

座長：香川 俊輔 岡山大学病院・腫瘍センター

- O2-1 肥満患者に対する胃全摘術後のBMI推移
山梨大学・第一外科 高橋 和徳
- O2-2 L領域のStage IV胃癌における減量手術に関する臨床的検討
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院・外科/
福島県立医科大学・低侵襲腫瘍制御学講座 山本 竜也
- O2-3 早期胃癌に対するロボット/腹腔鏡下噴門側胃切除と胃全摘の術後1年の栄養状態の比較
滋賀医科大学・外科 貝田佐知子
- O2-4 ロボット支援下幽門側胃切除は低侵襲手術か
熊本大学・消化器外科 岩上 志朗
- O2-5 当教室における80歳以上の高齢者胃癌に対する手術成績の検討
福島県立医科大学・消化管外科 花山 寛之
- O2-6 化学療法後に根治術を施行したStage IV 進行再発胃癌の治療成績
日本赤十字社 前橋赤十字病院・外科 清水 尚
- O2-7 90歳以上の高齢者に対する胃癌・胃悪性腫瘍手術症例の経験
利根中央病院・外科 小林 克巳

一般口演

一般口演 3

8:50~9:40

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

腎・尿路・膀胱 腫瘍免疫

座長：神波 大己 熊本大学・泌尿器科

O3-1 腎細胞癌と固形癌の次世代免疫チェックポイント分子LAG3と腫瘍免疫微小環境

慶應義塾大学・泌尿器科/国際医療福祉大学三田病院・泌尿器科 高松 公晴

O3-2 淡明型腎細胞癌における三次リンパ様構造 (TLS) の臨床的意義: 膀胱癌との比較検討

慶應義塾大学・泌尿器科/東京歯科大学市川総合病院・泌尿器科 榊田 司

O3-3 血液内細菌叢の多様性に富む尿路性器癌患者は、癌免疫療法に対し良好な治療効果を示す

大阪大学・泌尿器科 河嶋 厚成

O3-4 肝転移を有する尿路上皮癌と免疫チェックポイント阻害薬: 臨床的・分子遺伝学的検討

関西医科大学・腎泌尿器外科/

関西医科大学・がん多細胞コミュニケーション学社会連携講座

吉田 崇

O3-5 Redefining treatment options for rare cases of aggressive urothelial cancer - bPrecise STUDY

Queensland Bladder Cancer Initiative (QBCI), School of Biomedical Sciences, Queensland University of Technology, Brisbane, Queensland, Australia/
Australian Prostate Cancer Research Centre - Queensland (APCRC-Q),
Centre for Genomics and Personalised Health, School of Biomedical Sciences, Queensland University of Technology, Brisbane, Queensland, Australia/
Centre for Personalised Analysis of Cancers (CPAC), School of Biomedical Sciences, Queensland University of Technology, Brisbane, Queensland, Australia

Patrick B. Thomas

O3-6 Clinicopathological Evaluation and Precision Medicine Approach to a Rare Instance of Nested Variant of Urothelial Cancer

Queensland Bladder Cancer Initiative (QBCI), Queensland University of Technology, Brisbane, Queensland, Australia/
School of Biomedical Sciences, Faculty of Health, Queensland University of Technology (QUT), Translational Research Institute, Woolloongabba, Queensland, Australia

Clarissa Nicholls

一般口演 4

9:50~10:40

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

腎・尿路・膀胱 診断・バイオマーカー

座長：古家 琢也 岐阜大学・泌尿器科

O4-1 免疫染色による膀胱癌分子サブタイプ判定は全摘症例の予後判定に有用であるか

富山大学附属病院・腎泌尿器科 池端 良紀

O4-2 ^{99m}Tc-MAG3 腎シンチグラフィは腫瘍性尿管閉塞ドレナージの腎機能改善を予測する

群馬大学附属病院・泌尿器科 大津 晃

- O4-3 術前血液バイオマーカーのパネルによる膀胱全摘術後の腫瘍学的転帰の予測の改善
YOA 東京慈恵会医科大学附属病院・泌尿器科/ウィーン大学・泌尿器科 森 啓一郎
- O4-4 膜型CD155高発現は膀胱癌全摘患者の予後不良因子となる
北里大学・泌尿器科 森 亘平
- O4-5 演題取下げ
- O4-6 IHC免疫プロファイリングによる腎癌に対するIO-drugのバイオマーカーの同定
新潟大学・腎泌尿器病態学分子腫瘍学分野 風間 明

一般口演 5

10:50~11:50

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

腎・尿路・膀胱 免疫療法 1

座長：小島 祥敬 福島県立医科大学・泌尿器科

- O5-1 尿路上皮癌に対するペムプロリズマブ療法の治療成績
神戸大学・腎泌尿器科 板東由加里
- O5-2 転移性尿路上皮癌患者のペムプロリズマブに対する臓器特異的および混合反応
奈良県立医科大学附属病院・泌尿器科 清水 卓斗
- O5-3 Pembrolizumabによる進行尿路上皮癌の予後延長効果～大規模多施設RWDの傾向スコア分析
YOA 東京大学・泌尿器科 田口 慧
- O5-4 Immortal time biasと尿路上皮癌におけるpembrolizumabの免疫関連有害事象と治療効果
YOA 京都大学・泌尿器科 大塚 光
- O5-5 転移性尿路上皮癌に対するアベルマブ維持療法の初期経験
北里大学・泌尿器科 池田 勝臣
- O5-6 限局性進行性尿路上皮癌の術後免疫補助化学療法の適格性と予後への影響
弘前大学・泌尿器科 三浦 佑規
- O5-7 転移性腎細胞癌におけるアベルマブ+アキシチニブ併用療法の多施設共同後ろ向き研究
大阪大学・泌尿器科 加藤 大悟

一般口演 6

10:30~11:20

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

肺 薬物療法・バイオマーカー

座長：滝口 裕一 千葉大学 臨床腫瘍学

- O6-1 間質性肺炎合併進展型小細胞肺癌における2次化学療法の有効性および安全性について
徳島大学・呼吸器・膠原病内科 尾崎 領彦

- O6-2** 後ろ向き研究による小細胞肺癌に対するアムルピシン最適用量の検討
日本医科大学・呼吸器内科 鄒 奮飛
- O6-3** PS不良のEGFR遺伝子変異陽性非小細胞肺癌患者に対するオシメルチニブの一次治療の検討
北里大学病院・呼吸器内科 赤澤 悠希
- O6-4** 免疫チェックポイント阻害剤で治療した進行・再発NSCLCにおけるALBI gradeの意義
九州がんセンター・呼吸器腫瘍科 木下 郁彦
- O6-5** がん悪液質が腸内細菌叢および免疫療法の効果に与える影響に関する検討
がん・感染症センター都立駒込病院・呼吸器内科/
早稲田大学理工学術院・先進理工学研究科 箱崎 泰貴
- O6-6** 活性型EGFRmt陽性進行非小細胞肺癌に対するアファチニブ±ペバシズマブの第Ⅱ相試験
岡山大学病院・呼吸器・アレルギー内科 二宮貴一郎

一般口演 7

11:30~12:10

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

肝臓 腫瘍免疫・診断

座長：小林 省吾 大阪大学・消化器外科学

- O7-1** 肝細胞癌におけるVETC/MTMの臨床的意義とマウスモデルを用いた免疫療法奏功の検討
東京医科歯科大学・分子腫瘍医学分野/東京慈恵会医科大学・外科 谷合 智彦
- O7-2** 大腸癌肝転移におけるCD200発現の臨床的意義
奈良県立医科大学附属病院・消化器・総合外科 松尾 泰子
- O7-3** 肝癌微小環境におけるNrf2/VEGFシグナルを介した肝癌細胞とTAMの相互作用
徳島大学病院・外科 寺奥 大貴
- O7-4** 腫瘍マーカーCA19-9による癌診断の精度向上に必須なFUT3遺伝子の迅速検査法
群馬大学・法医学 佐野 利恵
- O7-5** 肝細胞癌における術中ICG所見と術前Gd-EOB-MRI所見および組織学的分化度に関する検討
九州大学・消化器・総合外科 富野 高広

一般口演 8

15:30~16:05

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

前立腺 手術療法

座長：宮嶋 哲 東海大学・腎泌尿器科

- O8-1** 根治的前立腺全摘除術の術後病理結果におけるリンパ節転移陽性例の予後因子の検討
四国がんセンター・泌尿器科 湊 亮詠
- O8-2** 限局性前立腺癌に対する限局および拡大リンパ節郭清の臨床的意義
奈良県立医科大学・泌尿器科 堀 俊太

- 8-3 ロボット支援前立腺全摘除術における拡大リンパ節郭清に対する至適選択基準の検討
鳥取大学・器官制御外科 腎泌尿器学分野 森實 修一
- 8-4 ロボット支援前立腺全摘除術後尿禁制:膜様部尿道長および膀胱尿道吻合部位置の重要性
国立がん研究センター東病院・泌尿器・後腹膜腫瘍科 中西 泰一

一般口演 9

16:10~17:00

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

腎・尿路・膀胱 免疫療法 2

座長: 安井 孝周 名古屋市立大学・腎・泌尿器学分野

- 9-1 mRCCに対する1L NIVO+IPIの有効性・安全性: J-ENCORE試験第2回中間解析結果
近畿大学附属病院 野澤 昌弘
- 9-2 転移性腎細胞癌患者におけるニボルマブ+イピリムマブ療法と免疫関連有害事象との関連
秋田大学・腎泌尿器科 沼倉 一幸
- 9-3 転移性腎癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療における性別と予後の関連性
東京女子医科大学附属足立医療センター・泌尿器科 根本 侑樹
- 9-4 リアルワールドデータに基づいた進行性腎細胞がん治療の新たなストラテジー
大阪大学・泌尿器科 加藤 大悟
- 9-5 根治的化学放射線療法後の転移性膀胱癌におけるPembrolizumab有効性/包括的PD-L1 解析
大阪医科薬科大学・腎泌尿器外科 西村 一希
- 9-6 末梢血中の好酸球はニボルマブにより誘導され、治療効果と関連している可能性がある
大阪国際がんセンター・泌尿器科 永原 啓

一般口演 10

17:00~18:00

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

食道 腫瘍免疫・ゲノム・バイオマーカー

座長: 藤谷 幹浩 旭川医科大学・病態代謝・消化器・血液腫瘍制御内科学分野 (消化器・内視鏡学部門)

- 10-1 食道癌患者における脆弱性および栄養学的指標の役割
YOA 奈良県立医科大学・消化器・総合外科 巽 孝成
- 10-2 NACを施行した食道扁平上皮癌におけるTLSの成熟化の意義
大阪公立大学・消化器外科 出口 惣大
- 10-3 食道癌術前便培養にて同定された腸内細菌と術後合併症および予後との関連
YOA がん研究会有明病院 丸山 傑
- 10-4 食道癌における尿中エクソソームのmiRNAを用いた腫瘍モニタリング
YOA 慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 久岡 和彦

- O10-5** 食道癌転移リンパ節に浸潤する組織常在メモリーT細胞が与える予後効果
YOA 大阪公立大学・消化器外科 夏木 誠司
- O10-6** cStage II/III切除可能食道扁平上皮癌におけるSLFN-11発現の有用性
YOA 北海道大学病院・腫瘍センター 山村 貴洋
- O10-7** 食道癌内因性サブタイプ分類と化学放射線療法の効果予測
優秀 千葉県がんセンター・治験臨床試験推進部 天沼 裕介

一般口演 11

8:50~9:40 第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

乳腺 基礎・ゲノム医療

座長：伊藤 研一 信州大学・乳腺内分泌外科

- O11-1** MIEAPはPTB1と共同して乳癌抑制に関与する
 岐阜大学附属病院・乳腺外科 二村 学
- O11-2** 高悪性度乳癌に対する血管擬態を標的とした新規治療法の開発
 大阪大学・乳腺・内分泌外科 下田 雅史
- O11-3** 乳癌細胞におけるMiR-150の発現は腫瘍微小環境内の免疫細胞を引き付け活性化させる
YOA 横浜市立大学附属病院・消化器腫瘍外科 押 正徳
- O11-4** BRCA遺伝子生殖細胞系列遺伝子検査とPleSision Rapid検査の結果の一致率について
 慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 山脇 幸子
- O11-5** 転移・再発乳癌における遺伝子パネル検査の観察研究REIWA studyの中間解析
 昭和大学・乳腺外科 増田 紘子
- O11-6** 乳がんにおけるADCY9発現値の予後予測マーカーとしての有用性
 名古屋大学附属病院・乳腺内分泌外科 杉野香世子

一般口演 12

9:50~10:40 第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

乳腺 手術

座長：井口 雅史 金沢医科大学・乳腺・甲状腺外科

- O12-1** 乳腺管状癌におけるセンチネルリンパ節生検省略の可能性
 東京医療センター・乳腺外科 山根 沙英
- O12-2** センチネルリンパ節転移陽性例における腋窩リンパ節郭清の有無と臨床経過との関連
 九州がんセンター・乳腺科 徳永えり子
- O12-3** 乳癌腋窩リンパ節マクロ転移時の腋窩郭清省略に関する、当科での予後の検討
 北海道大学病院・乳腺外科 押野 智博
- O12-4** PST後乳癌症例における術前画像診断と術後病理診断の比較検討
 群馬県立がんセンター・乳腺科 青木 麻由

- O12-5 ホルモン感受性陰性乳癌では乳房造影MRIが、腋窩リンパ節転移消失を予測する
東京慈恵会医科大学附属病院・乳腺甲状腺内分泌外科 野木 裕子
- O12-6 乳がん術後、乳房再建術合併症における骨格筋量、脂肪量の影響
高崎総合医療センター・形成外科 中村 英玄

一般口演 13

10:50~11:40

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

大腸 病理・ゲノム・遺伝子

座長：杉本 直俊 大阪国際がんセンター・遺伝子診療部

- O13-1 大腸癌におけるKRT23高発現とその生物学的意義
YOA 香川大学・消化器外科 古市 ゆみ
- O13-2 久留米大学における結腸直腸癌症例のがんゲノムプロファイリング検査結果の包括的特徴
久留米大学・外科 主藤 朝也
- O13-3 大腸癌のL-type amino acid transporter1 (LAT1) 発現と予後、化学療法感受性の検討
群馬大学・総合外科 柴崎 雄太
- O13-4 大腸癌におけるTNFRSF11Aの発現低下と臨床的意義
九州大学別府病院・外科/大阪大学・消化器外科 橋本 雅弘
- O13-5 Braf変異大腸癌における異常増殖シグナルに対する抑制機構消失のメカニズム
YOA 大阪大学・消化器外科 植田 隆太
- O13-6 組織型がステージIV大腸癌の予後に与える影響
福島県立医科大学・低侵襲腫瘍制御学講座/
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院・外科 宮川 哲平

一般口演 14

15:30~16:05

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

造血器・リンパ

座長：宮崎 泰司 長崎大学 原爆後障害医療研究所

- O14-1 再発難治性びまん性大細胞型B細胞リンパ腫に対するCAR-T療法と従来治療の比較
YOA がん・感染症センター都立駒込病院・腫瘍内科 八木 悠
- O14-2 びまん性大細胞型B細胞性リンパ腫における腫瘍体積とCAR-T療法後の予後の関連の検討
がん・感染症センター都立駒込病院・腫瘍内科 美野 真乃
- O14-3 未治療濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法
神奈川県立がんセンター・血液・腫瘍内科 高橋 寛行
- O14-4 R-大量MTX/R-CHOP交替療法を施行した脳浸潤を伴う精巣原発悪性リンパ腫の一例
弘前大学・消化器血液内科 高畑 武功

一般口演 15

16:10~17:00

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

大腸 バイオマーカー

座長: 長谷川博俊 東京歯科大学市川総合病院・外科

O15-1 RAS野生型大腸癌における血管新生因子と2次治療FOLFIRI+RAM
 優秀 の効果: JACCRO CC-16AR

聖マリアンナ医科大学・臨床腫瘍学講座 砂川 優

O15-2 KRAS変異型大腸癌におけるBCL-XLのバイオマーカー及び治療標
 的としての有用性の検討

信州大学附属病院・消化器外科 小山 誠

O15-3 大腸がん患者の術直後の血中低比重好中球比率が補助化学療法の前
 YOA 発予測因子となるか

自治医科大学・消化器一般移植外科/自治医科大学・消化器外科 風當ゆりえ

O15-4 Stage II/III結腸癌におけるbudding signatureおよび簇出の予後
 優秀 予測因子としての意義

防衛医科大学校・外科 神藤 英二

O15-5 Osteopontinによる大腸癌術後の過剰な炎症性生体反応と術後合
 併症の予測

日本医科大学付属病院・消化器外科/日本医科大学千葉北総病院・外科 松田 明久

O15-6 大腸癌における*Faecalibacterium prausnitzii*、*Fusobacterium*
*nucleatum*の発現

日本医科大学・消化器外科 宮坂 俊光

一般口演 16

17:10~18:00

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

脾臓 基礎・TR

座長: 吉田 寛 日本医科大学付属病院・消化器外科

O16-1 脾癌低酸素環境で発現亢進するCPAMD8の生物学的意義解析

優秀

九州大学・腫瘍制御学 大西 秀哉

O16-2 脾癌における酸性 β グルコシダーゼ阻害はマイトファジー不全とア
 YOA ポトシスを誘導する

東京慈恵会医科大学・外科/

東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター・遺伝子治療研究部 柳垣 充

O16-3 脾癌局所進行性に関与するmiRNAの同定

YOA

名古屋大学附属病院・消化器外科学 小林 大悟

O16-4 脾癌におけるthrombospondin-1の生物学的意義と阻害ペプチド
 を用いた治療アプローチ

熊本大学・消化器外科 松村 和季

O16-5 切除可能・境界脾癌に対する術前化学療法が腸内細菌叢に与える影
 響

関西医科大学・外科 橋本 大輔

O16-6 脾癌の進展・浸潤に関与する新たな分子生物学的マーカーの開発

名古屋市立大学・消化器外科 松尾 洋一

一般口演

一般口演 17

13:20~14:10

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

肝臓 手術療法 1

座長：新田 浩幸 岩手医科大学・外科

○17-1 Therapeutic indexによる肝内胆管癌に対するリンパ節郭清の効果の検証：多施設共同研究

岡山大学・消化器外科/岡山大学・外科肝胆膵研究会 榎田 祐三

○17-2 腹腔鏡下解剖学的肝中央区域切除における手術手技の標準化

和歌山県立医科大学・外科第2 上野 昌樹

○17-3 肝切除時における止血デバイスの術後合併症に対する影響

YOA

浜松医科大学・外科第二 村木 隆太

○17-4 肝細胞癌術後肺転移に対する外科的治療の長期成績およびPIVKA-IIの有用性

北海道大学・消化器外科I 相山 健

○17-5 再発肝癌に対する肝切除と生体肝移植成績

九州大学・消化器・総合外科 原田 昇

○17-6 非大腸癌を原発巣とした転移性肝腫瘍に対する肝切除の有用性に関する検討

九州大学・消化器・総合外科 栗原 健

一般口演 18

14:20~15:10

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

肝臓 手術療法 2

座長：山本 雄造 神戸労災病院・外科

○18-1 腹腔鏡下系統的肝切除の治療成績 ～開腹との比較～

熊本大学病院・消化器外科 田尻 拓哉

○18-2 腹腔鏡下解剖学的肝切除における蛍光イメージング技術を使用した陽性染色法

兵庫医科大学病院・肝胆膵外科 多田 正晴

○18-3 腹腔鏡下肝左葉切除術の定型化に向けた取り組み

九州大学・消化器・総合外科 森田 和豊

○18-4 大腸癌肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術におけるSurgical margin陽性の危険因子

静岡県立静岡がんセンター・肝胆膵外科 蘆田 良

○18-5 大腸癌肝転移症例に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績

市立吹田市民病院/関西労災病院 桂 宜輝

○18-6 高難度腹腔鏡下肝切除の定型化-シミュレーション、ナビゲーション、エデュケーション-

京都大学・肝胆膵・移植外科 瀬尾 智

一般口演 19

15:20~16:00

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

膵臓 ゲノム・遺伝子

座長：鈴木 修司 東京医科大学茨城医療センター・消化器外科

O19-1 遺伝子パネル検査の導入は、膵がんの外科的治療戦略に影響を及ぼすか？

慶應義塾大学・外科 北郷 実

O19-2 当科の膵臓癌の術後再発症例における遺伝子パネル検査の現状

山梨大学附属病院・第一外科 細村 直弘

O19-3 本邦における膵癌に対する遺伝子パネル検査の現状

がん・感染症センター都立駒込病院・腫瘍内科 田村 太一

O19-4 家族性・遺伝性膵癌と膵管内乳頭状粘液性腫瘍におけるゲノム疫学的特徴

YOA

慶應義塾大学・外科 阿部 紘大

O19-5 膵癌における Bloom 症候群ヘリカーゼの発現と予後との関連に関する検討

YOA

熊本大学・消化器外科 松本 嵩史

一般口演 20

16:10~17:00

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

膵臓 手術療法 1

座長：川井 学 和歌山県立医科大学・第二外科

O20-1 膵癌に対する術前補助化学療法が術後因子に与える影響

大分大学・消化器・小児外科 平下 禎二郎

O20-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法の治療成績と予後予測因子の探索

九州がんセンター・肝胆膵外科 間野 洋平

O20-3 膵癌に対する腹腔鏡下膵尾側切除術の至適アプローチ法の検討

東北大学・消化器外科 森川 孝則

O20-4 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入、定型化の工夫

関西労災病院・消化器外科 武田 裕

O20-5 高精度放射線治療は膵癌外科治療成績の改善に寄与するか？

京都大学附属病院・肝胆膵・移植外科 穴澤 貴行

O20-6 膵癌の腹腔洗浄細胞診陽性症例と大動脈周囲リンパ節転移症例の検討

YOA

慶應義塾大学病院・一般・消化器外科 上村 翔

一般口演 21

17:10~18:00

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

膵臓 薬物療法

座長：竹田 伸 中部健康管理センター

O21-1 切除可能膵癌における、有害事象による術前化学療法の中止のリスク因子の検討

神奈川立がんセンター・消化器内科 角田翔太郎

O21-2 再発進行膵癌に対する化学療法併用樹状細胞ワクチン療法の有用性と予後因子の検討

札幌北楡病院・内科 小笠原正浩

O21-3 局所進行膵癌に対する根治切除を目指した集学的治療の意義の検討

東京慈恵会医科大学附属病院・外科 羽村 凌雅

O21-4 切除不能・再発膵癌に対する化学療法のOSとPFSの相関に関する多施設共同研究

鹿児島厚生連病院・消化器内科 川平真知子

O21-5 膵癌リポソーマルイリノテカン・5FU/LV療法におけるUGT1A1タイプ別の解析

日本赤十字社 秋田赤十字病院・腫瘍内科 武藤 理

O21-6 膵癌に対するgemcitabine+nab-Paclitaxelの早期治療効果判定因子の検討

東京女子医科大学病院・消化器・一般外科 出雲 渉

一般口演 22

8:30~9:20

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

胃 バイオマーカー

座長：北山 丈二 自治医科大学・消化器一般移植外科

O22-1 CD44陽性癌細胞の腫瘍造成能と術後腹膜再発との関連

優秀

滋賀医科大学病院・腫瘍センター/滋賀医科大学・外科 村田 聡

O22-2 EREGの高発現が進行胃癌患者の予後に与える影響

神奈川立がんセンター・消化器外科 末松 秀明

O22-3 核酸アプタマーと3次元変形能を持つマイクロフィルタによる胃癌症例におけるCTCの検出

熊本大学・消化器外科 岩槻 政晃

O22-4 血中分泌型micorRNAによるキッドバイオプシー・PD-L1標的癌免疫療法の開発

京都府立医科大学・消化器外科 神谷 肇

O22-5 Inflammation-Based Prognostic Scoreを用いた新規indexによる胃癌の予後予測

九州医療センター・消化管外科 臨床研究センター 工藤 健介

O22-6 食道胃接合部腺癌手術症例における各種栄養指標の有用性に関する検討

群馬大学大学院医学系研究科 内田真太郎

一般口演 23

9:20~10:00

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

胃 免疫療法

座長：藤原 道隆 名古屋大学・メディカルxRセンター

O23-1 日本人胃癌患者に対するニボルマブ+化学療法の有効性と安全性に関する観察研究

愛知県がんセンター・薬物療法部 室 主

O23-2 免疫チェックポイント阻害剤 (ICI) 関連胃炎の臨床病理学的検討

旭川医科大学・病態代謝・消化器・血液腫瘍制御学 田邊 裕貴

O23-3 進行再発胃癌に対するニボルマブの3次治療成績

奈良県立医科大学・消化器・総合外科 松本 壮平

O23-4 Pembrolizumabによる conversion surgeryで病理学的CRを得た MSI-high胃癌の一例

種子島医療センター・外科 日高 敬文

O23-5 進行胃癌患者に対するニボルマブ療法におけるがん悪液質とリンパ球数の予後への影響

久留米大学病院・がん集学治療センター/久留米大学・内科 消化器内科

田中 俊光

一般口演 24

13:20~14:00

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

前立腺 臨床試験・医療データ・AI

座長：榎田 英樹 鹿児島大学・腫瘍学講座泌尿器科

O24-1 骨転移を有する去勢抵抗性前立腺癌を対象とした多施設共同前向き観察研究

近畿大学・泌尿器科 野澤 昌弘

O24-2 非転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロンとエンザルタミドの有効性の比較

金沢大学附属病院・泌尿器科 泉 浩二

O24-3 中間リスク前立腺癌に対する監視療法の全国アンケート調査

金沢大学・泌尿器科 加藤 琢磨

O24-4 前立腺がん患者を対象とした68Ga-PSMA-11の第I相試験
優秀

金沢大学・泌尿器集学的治療学 溝上 敦

O24-5 高悪性度前立腺癌を判別する次世代超音波AIシステム

日本医科大学付属病院・泌尿器科 赤塚 純

一般口演 25

14:10~15:00

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 借楽3)

前立腺 診断

座長：木下 秀文 関西医科大学・腎泌尿器外科

- O25-1 多施設共同前向き研究によるMRI-TRUS 融合画像ガイド下前立腺癌の生検の有用性評価
東海大学・外科 腎泌尿器科 小路 直
- O25-2 当院の前立腺癌患者に対するがん遺伝子パネル検査の実施状況
千葉大学附属病院・泌尿器科 金坂 学斗
- O25-3 術後病理標本を用いたMRI/TURIS 融合前立腺生検によるIndex Tumor 評価の正確性の検討
鳥取大学附属病院・泌尿器科 清水龍太郎
- O25-4 前立腺特異抗原 (PSA) 再検値予測因子としてのPSA動態に基づく生検適応決定への応用
宇都宮記念病院・泌尿器科 小林 実
- O25-5 MRI所見に基づいた前立腺生検法選択のアルゴリズム
日本赤十字社 伊勢赤十字病院・泌尿器科/三重大学附属病院・腎泌尿器外科
梶原 進也
- O25-6 磁気共鳴画像の三次元モデルによる前立腺癌の被膜外浸潤予測の検討
東海大学付属病院・外科 腎泌尿器科 小川 貴博

一般口演 26

15:00~16:00

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

大腸 腫瘍免疫・バイオマーカー

座長：松本 繁巳 京都大学・リアルワールドデータ研究開発講座

- O26-1 dMMR/MSI大腸癌におけるSTING高発現はCD8陽性T細胞の高浸潤に寄与する
YOA 福島県立医科大学・消化管外科 大竹 廉正
- O26-2 大腸癌の腫瘍免疫抑制機構
福島県立医科大学・消化管外科 岡山 洋和
- O26-3 大腸癌における免疫チェックポイントリガンドの発現状況について
福島県立医科大学・消化管外科 東倉賢治郎
- O26-4 直腸癌術前化学放射線療法におけるAIを用いた腫瘍組織CD8+T細胞の評価方法の検討
神戸大学・食道胃腸外科 阿河 杏介
- O26-5 大腸癌術後サーベイランスにおける腫瘍マーカー測定の再考
倉敷中央病院・外科 横田 満
- O26-6 大腸癌における新しい腫瘍血管新生評価法と予後の関係について
大阪公立大学・消化器外科/大阪市立総合医療センター・消化器外科
関 由季
- O26-7 ctDNAによる大腸癌一次化学療法の効果予測
日本医科大学付属病院・消化器外科 栗山 翔

一般口演 27

16:10~17:00

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

大腸 手術療法 2

座長：坂本 一博 順天堂大学・下部消化管外科

O27-1 ロボット手術による直腸癌手術成績の変化

横浜市立大学・外科治療学/

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

沼田 正勝

O27-2 当科の直腸癌ロボット手術導入期における低位前方切除術後縫合不全発生とリスクの検討

福島県立医科大学附属病院・消化管外科 片方 雅紀

O27-3 ロボット支援下直腸手術における助手ポート追加の有用性について

富山大学・消化器・腫瘍・総合外科 渡辺 徹

O27-4 下部直腸癌に対するTaTME併用ロボット支援下直腸切除術の有用性

徳島大学病院・消化器・移植外科 柏原 秀也

O27-5 75歳以上の高齢者直腸癌に対するロボット手術の短期成績

大阪急性期・総合医療センター・消化器外科 西沢佑次郎

O27-6 ハイブリッド側方リンパ節郭清手技と短期成績～ホログラムシミュレーションの有用性～
優秀

徳島大学病院・消化器・移植外科 徳永 卓哉

一般口演 28

17:10~17:50

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

胆嚢・胆道 手術療法

座長：北郷 実 慶應義塾大学・外科

O28-1 肝門部胆管癌における胆管断端CISの腫瘍学的転帰

YOA

信州大学附属病院・外科 安川 紘矢

O28-2 肝門部領域胆管癌major hepatectomyにおける術後早期・長期成績へのフレイルの影響

YOA

信州大学・外科 消化器・移植・小児外科 細田 清孝

O28-3 胆嚢癌に対するICG蛍光ナビゲーションを用いた拡大胆嚢摘出術の有用性の検討

兵庫医科大学病院・肝胆膵外科 岡本 共弘

O28-4 切除不能胆道癌に対する術前化学療法後conversion手術の成績

九州がんセンター・肝胆膵外科 杉町 圭史

O28-5 胆嚢癌に対する根治手術の治療成績と予後に関連する因子についての検討

熊本大学・消化器外科 小川 大輔

一般口演 29

16:40~17:30

第10会場 (神戸国際会議場 3F 国際会議室)

肺 TR・遺伝子・AI

座長：上月 稔幸 四国がんセンター

- O29-1 肺腺癌の間質におけるFibroblast Activation Proteinの発現
大阪国際がんセンター・呼吸器外科/大阪大学・呼吸器外科 木村 亨
- O29-2 他臓器癌孤立性肺転移/原発性肺癌の分子病態学的判別法
山梨県立中央病院 後藤 太郎
- O29-3 Plasma由来cell-free DNAメチローム解析による肺がん患者の同定
山梨県立中央病院・肺がん・呼吸器病センター 中込 貴博
- O29-4 子宮平滑筋肉腫原発転移性肺腫瘍におけるTIL、TLS、NLRと予後の検討
岡山大学・呼吸器・乳腺内分泌外科 松田 直樹
- O29-5 ACTN4は β catenin経路を通じて胸腺癌の遊走、浸潤、増殖能に関与する
大阪大学・外科 呼吸器外科 永田 秀樹
- O29-6 間質性肺炎合併肺癌術後患者に対する生存予測に基づくクラスタリング解析
千葉大学・呼吸器病態外科 小野里優希

一般口演 30

15:10~15:50

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

乳腺 サーベイランス

座長：小坂 愉賢 相模原赤十字病院・乳腺外科

- O30-1 都心で乳癌術後の地域連携パスから発展した、診断や治療に渡る広範囲な地域連携の実践
東京医療センター・乳腺外科 松井 哲
- O30-2 当院における乳がん地域連携パスの現状と今後の課題
筑波大学附属病院・乳腺甲状腺内分泌外科 佐藤 璃子
- O30-3 当院における神経線維腫症I型に対する乳癌サーベイランスの取り組み
慶應義塾大学・一般・消化器外科 関 朋子
- O30-4 COVID-19流行下での乳癌初診患者のプロファイルの変化
九州がんセンター・乳腺科 古閑知奈美
- O30-5 COVID-19流行禍における乳癌診断の遅延と予後への影響
東京医科大学病院・乳腺科 安達 佳世

YOA

一般口演 31

16:00~16:50

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

乳腺 術前化学療法

座長：石川 孝 東京医科大学・乳腺外科

- O31-1** HER2陰性再発リスクの高い早期乳癌におけるアンスラサイクリン・タキサン[®]の治療実態
国立国際医療研究センター病院・乳腺・腫瘍内科 下村 昭彦
- O31-2** 当院での周術期Dose-dense療法の治療効果および有害事象の検討
東京医科大学病院・乳腺科 松本 望
- O31-3** Pegfilgrastim 予防的投与の課題と展望
三菱京都病院・乳腺外科 多久和晴子
- O31-4** 当院における乳癌術前化学療法の効果予測因子の検討
北里大学病院・乳腺甲状腺外科 時任 崇聡
- O31-5** HER2陽性乳癌の術前化学療法におけるpertuzumabの効果とpCRの予測因子の検討
埼玉県立がんセンター・乳腺外科 戸塚 勝理
- O31-6** HER2低発現乳癌患者に対する術前化学療法の検討
甲南医療センター・乳腺外科/兵庫県立がんセンター・乳腺外科 高尾信太郎

一般口演 32

17:00~17:40

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

乳腺 チーム医療

座長：坂東 裕子 筑波大学・乳腺内分泌外科

- O32-1** 若年乳癌患者における妊孕性温存の現況と課題
がん研究会有明病院・乳腺センター 乳腺外科 阿部 朋未
- O32-2** HBOC遺伝学的検査の乳がん患者への案内システムの構築
市立豊中病院・看護部/市立豊中病院・がん診療部 二宮由紀恵
- O32-3** 遺伝性乳癌広域診療ネットワークを活用したHBOC診療の現状と今後の展望
大阪大学・乳腺内分泌外科 三宅 智博
- O32-4** 乳癌患者の服薬フォローアップを活用した病薬連携構築に向けた取り組みと今後の課題
東京薬科大学附属薬局 小賀 春菜
- O32-5** 専門医療機関連携薬局との連携による病院薬剤師のタスクシフト
日本赤十字社 松山赤十字病院・乳腺外科 宇都宮果歩

一般口演 33

8:30~9:20

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

腎・尿路・膀胱 化学療法

座長：新井 学 獨協医科大学埼玉医療センター・泌尿器科

- O33-1** 上部尿路上皮癌に対する腎尿管全摘除術後の補助化学療法が膀胱内再発に与える影響
鳥取大学・器官制御外科 腎泌尿器学分野 山口 徳也

- O33-2** 腎機能低下によりシスプラチンunfitである進行性尿路上皮癌に対するGN療法の検討
大阪国際がんセンター・泌尿器科 林 拓自
- O33-3** 自施設における進行性尿路上皮癌に対するアベルマブ治療の初期経験
名古屋市立大学・腎・泌尿器科 磯部 輝紀
- O33-4** 1次化学療法中のGNRIの変動は転移性尿路上皮がん患者の予後と関連する
名古屋市立大学病院・薬剤部 杉山 洋介
- O33-5** 化学療法を施行した転移性腎盂・尿管癌と転移性膀胱癌の予後の臨床的検討
近畿大学附属病院・泌尿器科 安富 正悟
- O33-6** 筋層浸潤性膀胱癌に対するNAC+RARCの治療成績：多施設共同後ろ向き観察研究
徳島大学病院・泌尿器科 大豆本 圭

一般口演 34

9:30~10:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

腎・尿路・膀胱 手術療法

座長：中川 徹 帝京大学・泌尿器科

- O34-1** BCG-unresponsive筋層非浸潤性膀胱癌に早期膀胱全摘を施行した日本人患者の予後予測
奈良県立医科大学附属病院・泌尿器科 西村 伸隆
- O34-2** 膀胱全摘除術後の疼痛管理におけるアセトアミノフェン定期投与の有用性
浜松医科大学・泌尿器科 松下 雄登
- O34-3** 内視鏡装置の性能によって生まれる、膀胱癌に対する光学的診断能のばらつき
金沢大学附属病院・泌尿器科 野原 隆弘
- O34-4** 癌登録データを用いた浸潤性膀胱癌に対する膀胱全摘除術と放射線治療の成績の比較
大阪大学・泌尿器科/大阪国際がんセンター・泌尿器科 山本 致之
- O34-5** CUSUM法を用いたRAPNの温阻血時間に関するlearning curveの検討
名古屋市立大学・腎・泌尿器科 権田 将一

一般口演 35

10:30~11:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

頭頸部 化学療法・免疫治療・バイオマーカー

座長：栗田 浩 信州大学・歯科口腔外科

- O35-1** 頭頸部扁平上皮癌におけるPembrolizumab単独療法後のPTX+Cmab-based救済化学療法
国立がん研究センター東病院・頭頸部内科 田中 英基

O35-2 リンパ節転移に対する新たな治療法—LDDS (lymphatic drug delivery system) の開発

岩手医科大学・耳鼻咽喉科頭頸部外科 志賀 清人

O35-3 ニボルマブ治療における頭頸部扁平上皮癌患者の末梢血T細胞のマスサイトメトリー解析

群馬大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 多田 紘恵

O35-4 再発転移頭頸部癌に対して免疫チェックポイント阻害薬を投与した症例の検討

福岡大学・耳鼻咽喉科 田浦 政彦

O35-5 頭頸部扁平上皮癌患者の循環癌細胞におけるPD-L1発現の臨床的意義

群馬大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 近松 一朗

一般口演 36

13:20~14:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

大腸 集学的治療

座長：前田 清 大阪市立総合医療センター・消化器外科

O36-1 局所進行直腸癌に対する術前化学放射線療法と予防的側方郭清の検討

九州がんセンター 杉山 雅彦

O36-2 局所進行下部直腸癌に対するTNT+術前短期放射線治療を用いた当院の個別化治療戦略

明和病院 岡本 亮

O36-3 R0切除を目指したStageIV大腸癌に対する集学的アプローチ

九州大学・消化器・総合外科 南原 翔

O36-4 H3-stage 大腸癌肝転移に対するConversion surgery

熊本大学・消化器外科 宮本 裕士

O36-5 下部進行直腸癌に対するCPT-11併用術前化学放射線療法

東京大学・腫瘍外科 佐々木和人

O36-6 直腸癌術前化学放射線療法の予後因子としてのmodified Glasgow YOA Prognostic Score

神戸大学・外科 食道胃腸外科 島田 淳司

一般口演 37

14:20~15:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

大腸 手術療法 1

座長：赤木 由人 久留米大学・外科

O37-1 ロボット支援下直腸癌手術のAIによる神経解剖認識システムの開発

千葉大学・先端応用外科 今西 俊介

O37-2 進行直腸癌における側方郭清の意義について

山形県立中央病院・外科 須藤 剛

O37-3 LARSスコアを用いた低位前方切除後症候群の各症状発生率調査

YOA

横浜市立大学・外科治療学/

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 渥美 陽介

- O37-4 当科における直腸NEN切除症例の検討
群馬大学・総合外科 岡田 拓久
- O37-5 大腸癌手術における予後因子としてのFrailの意義
徳島大学病院・消化器・移植外科 良元 俊昭
- O37-6 直腸癌患者におけるサルコペニアの腫瘍学的成績
東京大学・腫瘍外科 阿部 真也

一般口演 38

15:20~16:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

前立腺 放射線治療

座長：松井 博 群馬大学 重粒子線医学センター

- O38-1 群馬大学における前立腺癌に対する重粒子線治療
群馬大学・重粒子線医学研究センター/群馬大学・泌尿器科学 松井 博
- O38-2 高齢者前立腺癌患者における、重粒子線治療の有効性と安全性についての検討
量子科学技術研究開発機構 QST 病院・治療診断部 治療課/
茨城県立中央病院・放射線治療科/筑波大学附属病院・放射線治療科 廣嶋 悠一
- O38-3 限局性前立腺癌への強度変調放射線治療における画像誘導放射線治療の意義
京都大学・放射線腫瘍学・画像応用治療学 相澤 理人
- O38-4 前立腺癌に対するヨウ素125密封小線源永久挿入療法の長期治療成績 (J-POPS study)
岐阜大学・泌尿器科 飯沼 光司
- O38-5 前立腺癌に対する低線量率密封小線源治療5年後のPSA値の検討
奈良県立医科大学・泌尿器科 中井 靖
- O38-6 日本放射線腫瘍学研究機構による前立腺導管癌の放射線治療に関する後ろ向き調査研究
群馬大学・重粒子線医学研究センター 河村 英将

一般口演 39

16:20~17:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

前立腺 ホルモン療法 1

座長：溝上 敦 金沢大学・泌尿器科

- O39-1 高齢去勢感受性転移性前立腺癌における癌特異生存率とネット生存率の検討
秋田大学・腎泌尿器科 成田伸太郎
- O39-2 転移性去勢感受性前立腺癌の全生存期間に対するUpfront治療の検討 -多施設共同研究-
青森県立中央病院 田中 壽和
- O39-3 アパルタミド関連皮膚有害事象:中四国泌尿器科コンソーシアムにおける多施設共同研究
香川大学・泌尿器科 土肥洋一郎

O39-4 本邦における転移性去勢感受性前立腺癌患者に対する up-front 治療の有用性
YOA

秋田大学・泌尿器科 佐藤 博美

O39-5 転移性ホルモン感受性前立腺癌の治療選択における IDC-P の有用性の検討

名古屋大学・泌尿器科 内藤 祐志

O39-6 大腰筋体積はエンザルタミド投与時の倦怠感出現の予測マーカーとなりうる

九州大学・泌尿器科 柏木 英志

一般口演 40

17:20~18:00

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

前立腺 ホルモン療法 2

座長：岩村 正嗣 北里大学・泌尿器科

O40-1 高リスク、高腫瘍量の骨転移性前立腺癌に対する新規アンドロゲン受容体標的薬の有効性

石川県立中央病院・泌尿器科/金沢大学・泌尿器科 牧野 友幸

O40-2 LATITUDE ハイリスク前立腺癌に対する予後マーカの探索

名古屋市立大学・腎・泌尿器科 内木 拓

O40-3 転移性去勢感受性前立腺癌における従来の ADT 療法と ARAT 療法の予後に関する比較検討

浜松医科大学・泌尿器科 渡邊 弘充

O40-4 ナディアテストステロンとテストステロンバウンスはデガレリクスの予後を予測する

千葉大学・泌尿器科 坂本 信一

O40-5 ロボット支援前立腺全摘除術後の PSA 再発に対する間欠的ホルモン療法の有効性

金沢大学・集学的治療学(泌尿器科) 加納 洋

一般口演 41

16:25~17:00

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

脳神経 基礎・イメージング・医療機器

座長：平木 隆夫 岡山大学・放射線医学教室

O41-1 *In vivo* エレクトロポレーションを用いたマウス脳腫瘍モデルの構築

昭和大学・臨床薬理研究所/昭和大学臨床薬理研究所・臨床腫瘍診断学部門

大西 伸幸

O41-2 膠芽腫での T2 強調画像高信号領域における非造影腫瘍と浮腫との鑑別について

大阪大学・脳神経外科/大阪国際がんセンター・脳神経外科 沖田 典子

O41-3 膠芽腫に対して PET 検査を用いたベバシズマブ治療効果の検討

香川大学・脳神経外科 三宅 啓介

O41-4 膠芽腫複数回手術検体を用いたヒト生体内でのカルムスチン脳内留置吸収性基剤の検討

北里大学・脳神経外科 柴原 一陽

一般口演 42

17:10~18:00

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

看護 がん看護

座長：大串祐美子 東札幌病院

- O42-1** 入院化学療法を行う患者の化学療法実施時の血管外漏出の実態把握のためのカルテ調査
MSA 東北大学病院・看護部 村山 素子
- O42-2** 通院加療がんセンターにおける抗がん薬の環境曝露に関する調査
優秀 山梨県立中央病院・通院加療がんセンター 新海 尚子
- O42-3** 閉鎖式輸液投与システム接続パーツ導入による抗がん剤曝露状況の調査研究
MSA 筑波大学附属病院・看護部 谷本 幸代
- O42-4** 化学療法誘発性末梢神経障害に対する伸縮サポートベルト圧迫法による予防効果の調査
群馬県立がんセンター 松本 弘恵
- O42-5** 中心静脈ポートを造設し、抗がん薬を投与した事のある患者の実態調査
群馬大学附属病院・外来化学療法センター 関根 宏美
- O42-6** PRRT (ペプチド受容体放射性核種療法) で出現した有害事象についての報告
MSA 関西電力病院・看護部 服部 悦子

一般口演 43

8:30~9:30

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

食道 手術療法

座長：小柳 和夫 東海大学・消化器外科

- O43-1** 禁煙と食道癌手術後の予後に関する包括的コホート研究
優秀 熊本大学病院・消化器癌先端治療開発学寄附講座 吉田 直矢
- O43-2** 食道亜全摘術後の頻脈性不整脈発症予測における術前BNPおよびNt-proBNP値の有用性
富山大学・消化器・腫瘍・総合外科 沼田 佳久
- O43-3** 胸腔鏡下食道切除術後短期の循環動態が合併症発症に与える影響
浜松医科大学・外科第二 羽田 綾馬
- O43-4** 頸部食道癌に対する頸部食道切除術の周術期経過と機能的予後の検討
東京医科歯科大学・消化管外科 山口 和哉
- O43-5** ステージIV食道癌に対するコンバージョン手術の有用性
富山大学・消化器・腫瘍・総合外科 伊東 美喜
- O43-6** 食道癌に対する食道亜全摘胸骨後胃管再建における縫合不全減少を目指した吻合手技
富山大学・消化器・腫瘍・総合外科 奥村 知之
- O43-7** ロボット支援下胸腔鏡下食道切除術の短期成績と課題
九州大学・先進がんゲノム検査共同研究部門 木村 和恵

一般口演 44

9:40~10:20

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

食道 薬物療法

座長：川久保博文 慶應義塾大学・一般消化器外科

- O44-1 食道癌における術前CF療法に対するDCF療法の有用性の検証 -85
施設 4048例の検討 -
慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 松田 諭
- O44-2 局所進行食道扁平上皮癌に対するDCF療法を併用した術前化学放射線療法の有用性
鹿児島大学・消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- O44-3 当科における食道扁平上皮癌に対するPembrolizumab/5-FU/Cisplatin療法の使用経験
岐阜大学・消化器外科 浅井 竜一
- O44-4 食道癌化学放射線治療と腸内細菌叢の関係
千葉大学・先端応用外科 佐々木拓馬
- O44-5 化学療法の有害事象および血清アミノ酸濃度に影響を及ぼす血清ジ
アミン酸化酵素活性
岐阜大学附属病院・消化器外科 佐藤 悠太

一般口演 45

10:30~11:10

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

子宮 疫学・ゲノム・診断

座長：平嶋 泰之 静岡県立静岡がんセンター・婦人科

- O45-1 現実にあらわれたHPVワクチン積極的勧奨の一時差し控えの弊害
大阪大学・産科婦人科 八木 麻未
- O45-2 小骨盤内のみ腹膜播種を伴う子宮体癌 13例の検討
静岡県立静岡がんセンター・婦人科 望月亜矢子
- O45-3 子宮頸がん患者のゲノム変化と臨床的特徴 -C-CATデータベースの解析 -
がん・感染症センター都立駒込病院・婦人科 古澤 啓子
- O45-4 当院におけるがん遺伝子パネル検査の実践
久留米大学病院・産婦人科 勝田 隆博
- O45-5 進行・再発子宮体癌におけるがん関連遺伝子解析 ~多施設共同臨床研究 (ECGA study) ~
東京大学・統合ゲノム学 織田 克利

一般口演 46

11:10~11:50

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

子宮 化学療法・免疫治療

座長：高野 政志 防衛医科大学校・産科婦人科

- O46-1 進行再発子宮体癌の治療 13年間の単一施設における後ろ向き研究
東京大学附属病院・女性診療科・産科/女性外科 鈴木 蓉子

- O46-2 子宮悪性軟部腫瘍に対する新規薬剤が効果を認めた症例の検討
札幌医科大学附属病院・産婦人科 萬 和馬
- O46-3 当院における再発子宮平滑筋肉腫に対する2次療法の検討
慶應義塾大学・産婦人科 坂井 健良
- O46-4 子宮体癌に対するペンブロリズマブ治療中にACTH欠損症を起こした2例
九州大学・婦人科学産科 小野山一郎
- O46-5 ペムブロリズマブが奏効したマイクロサテライト不安定性婦人科癌4例
琉球大学附属病院・産婦人科 平良 祐介

一般口演 47

13:20~14:10

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

基礎医学

座長：伊藤 心二 九州大学・消化器・総合外科

- O47-1 抗PD-1抗体に対する耐性メカニズムとしてのTIGITの重要性
YOA 群馬大学・肝胆膵外科 村主 遼
- O47-2 変異p53発現癌細胞やp53欠損癌細胞はIDOとPD-L1を発現するマクロファージを誘導する
川崎医科大学・産婦人科1 中村 隆文
- O47-3 腫瘍局所への放射線照射により活性化される、全身での抗腫瘍免疫応答に関する検討
群馬大学・総合外科 栗山 健吾
- O47-4 EGFR標的近赤外光線免疫療法における抗体選択と光線照射回数最適化
米国国立がん研究所・分子イメージングブランチ/東京医科歯科大学・頭頸部外科 岡田 隆平
- O47-5 肺転移モデルを用いたEphA2/ephrin-A1の機能解析
昭和大学・臨床薬理研究所臨床腫瘍診断学/東京女子医科大学・薬理学教室/
昭和大学臨床薬理研究所 家口 勝昭
- O47-6 ユビキチンプロテアソーム系を介した新規iPS細胞由来樹状細胞ワクチン療法の基礎研究
和歌山県立医科大学・外科第2 富永 信太

一般口演 48

14:20~14:55

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

TR・臨床試験

座長：境 健爾 熊本医療センター・腫瘍内科

- O48-1 化学療法未施行切除不能進行がんに対する遺伝子パネル検査の有用性を評価する臨床研究
京都大学附属病院 松原 淳一
- O48-2 ラマン分光法を応用した血液・尿の解析によるがん迅速診断の試み
昭和大学江東豊洲病院・消化器センター 伊藤 寛晃

O48-3 切除不能進行/転移・再発固形癌に対するePROモニタリングの有
用性を検証する比較試験

川崎医科大学・乳腺甲状腺外科 平 成人

O48-4 個別化免疫療法に向けた相同組換え修復遺伝子変異陽性の固形癌に
対する腫瘍横断的試験

大阪大学・泌尿器科 加藤 大悟

一般口演 49

15:05~15:45

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

骨軟部 疫学・ゲノム

座長：山本 憲男 金沢大学・整形外科

O49-1 表在性軟部肉腫において、表皮への浸潤は、信頼できる予後不良因
子である

大阪市立大学・整形外科 岩井 正

O49-2 COVID-19の感染流行が骨軟部肉腫患者の受診行動に及ぼした影
響 -KUEST多施設共同研究-

九州大学・整形外科 大山龍之介

O49-3 骨軟部腫瘍患者におけるがんの既往の臨床的意義

愛媛大学・整形外科 藤渕 剛次

O49-4 がん遺伝子パネルに基づく肉腫診療

岡山大学病院・整形外科 中田 英二

O49-5 AKT1 遺伝子変異を有する再発性粘液型脂肪肉腫に対し everolimus
単剤療法を行った1例

慶應義塾大学・整形外科 神尾 聡

一般口演 50

15:55~16:45

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

卵巣 基礎・がん生殖医療・分子標的

座長：岩瀬 明 群馬大学・産科婦人科

O50-1 悪性腹水中の転移小体による卵巣癌腹膜播種進展および治療抵抗性
獲得機構の解明

名古屋大学・産婦人科 吉原 雅人

O50-2 本邦の妊孕性温存療法における卵巣組織凍結実施調査 (厚労科研究
班 20EA1004)

聖マリアンナ医科大学・産婦人科 洞下 由記

O50-3 卵巣組織凍結保存・移植は、拳児を望むがんサバイバーにどう貢献
できるか

Human Ovarian-tissue Preservation Enterprise (HOPE) /

京野アートクリニック高輪/京野アートクリニック仙台/

京野アートクリニック盛岡

京野 廣一

O50-4 進行卵巣がんにおけるHRD状態は予後予測因子になる

千葉大学附属病院・婦人科 楯 真一

O50-5 血栓のある進行卵巣癌手術症例に対してベバシズマブは安全に投与
できる

千葉大学附属病院・婦人科 大塚 聡代

O50-6 卵巣癌における Liquid Biopsy 検体の比較

山梨県立中央病院・婦人科 野崎 敬博

第2日

一般口演

一般口演

一般口演 51

13:20~14:10

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽1)

大腸 手術療法 3

座長：岡田 拓久 群馬大学・総合外科

- O51-1 大腸癌における術中腹腔内洗浄細胞診施行例の臨床病理学的検討
山形県立中央病院・外科 森戸 隆之
- O51-2 pStage II a大腸癌の再発リスク解析
横浜総合病院・消化器センター 藤井 正一
- O51-3 術前GNRIは高齢者大腸癌患者の術後他病死を予測する
山口大学・消化器・腫瘍外科 吉田 晋
- O51-4 当院におけるcT4b大腸癌に対する治療成績の検討
久留米大学・外科 古賀 史記
- O51-5 肝転移に限局する切除不能進行大腸癌に対するconversion手術の有効性に関する検討
岐阜大学附属病院・消化器外科 田島ジェシー雄
- O51-6 No-touch isolation techniqueが結腸癌術後結果に与える影響についての検討
獨協医科大学・下部消化管治療センター 石塚 満

一般口演 52

14:20~15:10

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽1)

大腸 化学療法 1

座長：吉松 和彦 川崎医科大学附属病院・消化器外科

- O52-1 ハイリスクステージII結腸癌術後補助療法の期間を調査したACHIEVE-2の追跡5年間の成績
九州病院 牧山 明資
- O52-2 ステージII大腸癌における静脈侵襲の再発に与える影響の検討
北海道大学・消化器外科I 市川 伸樹
- O52-3 当科における病理組織学的stage II大腸癌手術症例の再発リスク因子の検討
山口大学・消化器・腫瘍外科 小佐々貴博
- O52-4 pStage II大腸癌の再発リスク因子の検討
大阪急性期・総合医療センター・消化器外科 賀川 義規
- O52-5 国際共同データベースを用いたStagell結腸癌における術後補助化学療法の効果予測因子
YOA 慶應義塾大学・一般・消化器外科 茂田 浩平
- O52-6 高齢者ステージIII大腸癌に対する術後補助化学療法
九州大学・臨床・腫瘍外科 水内 祐介

一般口演 53

15:20~16:10

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽1)

大腸 化学療法 2

座長：吉岡 孝志 山形大学・臨床腫瘍学分野

O53-1 III期結腸がんに対する術後補助化学療法の現状と結果

山梨県立中央病院・外科 渡邊 英樹

O53-2 大腸癌肝転移切除後の補助化学療法とリキッドバイオプシーを用いた新たな治療戦略

大阪急性期・総合医療センター・消化器外科 井上 彬

O53-3 切除不能大腸癌に対する CAPOXIRI+BEV vs FOLFOXIRI+BEV: QUATTRO-II 試験の安全性解析

筑波大学附属病院・消化器内科 森脇 俊和

O53-4 当院における下部進行直腸癌に対する集学的治療戦略—術前化学療法+側方郭清—

関西医科大学総合医療センター・消化管外科/関西医科大学・外科 徳原 克治

O53-5 治癒切除不能大腸癌に対する TAS-102 の効果とリスクファクターの解析, EROTAS-R study

京都府立医科大学・消化器内科 吉田 直久

O53-6 切除不能・困難進行大腸癌に対する Conversion Surgery の予後と関連因子に関する検討

岐阜大学附属病院・消化器外科 高橋 孝夫

一般口演 54

10:50~11:40

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

食道 免疫治療

座長：平原 典幸 島根大学附属病院・消化器・総合外科

O54-1 進行・再発食道扁平上皮癌に対する Nivolumab 使用症例における長期生存例の特徴

浜松医科大学・外科第二 村上 智洋

O54-2 再発食道癌に対する sequential Nivolumab 療法の治療成績

江戸川病院・外科 中島 康晃

O54-3 上部消化管癌患者に免疫チェックポイント阻害薬を使用する際の NLR による効果予測

浜松医科大学・外科第二 坊岡 英祐

O54-4 実臨床における切除不能再発食道癌に対するニボルマブ投与の現状

日本赤十字社 前橋赤十字病院・外科 宮崎 達也

O54-5 切除不能・進行食道癌に対するニボルマブの使用成績

東海大学付属病院・消化器外科 金森 浩平

O54-6 当院における進行再発食道癌に対するペムプロリズマブ併用FP療法の使用経験

熊本大学・消化器外科 原 淑大

一般口演 55

13:20~14:10

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

骨軟部 放射線・化学療法

座長：加藤 弘之 神奈川県立がんセンター・放射線治療科

O55-1 腎癌骨転移に対する放射線治療とゾレドロン酸併用療法による局所
 YOА 制御効果の検討
 兵庫県立粒子線医療センター附属神戸陽子線センター・放射線治療科 窪田 光

O55-2 粘液型脂肪肉腫治療体系における放射線治療の意義
 YOА 静岡県立静岡がんセンター/中津病院 嶋谷 彰芳

O55-3 切除不能骨軟部腫瘍に対する重粒子線治療:前向き臨床試験
 YOА (GUNMA0904) の長期成績
 群馬大学・重粒子線医学研究センター/群馬大学・腫瘍放射線学 宮坂 勇平

O55-4 局所進行頭頸部成人骨肉腫に対する重粒子線治療成績
 量子科学技術研究開発機構・QST病院 小藤 昌志

O55-5 悪性軟部腫瘍に対する新規薬剤による治療戦略
 新潟県JA長岡中央総合病院・腫瘍内科/新潟県JA長岡中央総合病院・消化器内科
 小林 由夏

O55-6 後腹膜肉腫に対するMAID療法の経験
 東京女子医科大学附属足立医療センター・泌尿器科 石山 雄大

一般口演 56

14:20~15:10

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

ゲノム・遺伝子 1

座長：下山 達 がん・感染症センター都立駒込病院・腫瘍内科

O56-1 京都大学医学部附属病院におけるがんゲノム医療運用体制
 京都大学附属病院・がんセンター 須賀 淳子

O56-2 京都大学医学部附属病院におけるがんゲノム特別外来の現状
 京都大学附属病院・がんセンター 須賀 淳子

O56-3 がんゲノムプロファイル検査実施における当院の導入経験と今後の
 課題
 日本赤十字社 高松赤十字病院・腫瘍内科 西内 崇将

O56-4 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状と課題について
 優秀 日本医科大学付属病院・消化器外科/日本医科大学武蔵小杉病院・消化器外科
 太田 竜

O56-5 当院におけるがん遺伝子パネル検査の現状と課題
 山梨大学・外科第一 古屋 信二

O56-6 腫瘍組織検査とリキッドバイオプシーにおける生殖細胞系列バリア
 ントの検証シーケンス
 京都大学・腫瘍薬物治療学講座 山本 佳宏

一般口演 57

15:20~16:00

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

ゲノム・遺伝子 2

座長：隈元 謙介 香川大学・消化器外科

- O57-1 がん免疫療法における単一腫瘍細胞の遺伝子解析からみた長期奏効と免疫回避の機序
昭和大大学・腫瘍内科 石黒 智之
- O57-2 がん遺伝子パネル検査における左側切断による選択バイアスの実態と日米での相違
がん・感染症センター都立駒込病院・骨軟部腫瘍科 池上 政周
- O57-3 エキスパートパネルを通じてのがんゲノム教育の実際
福島県立医科大学・消化管外科 齋藤 元伸
- O57-4 愛知医科大学病院におけるがん遺伝子パネルの検査体制
愛知医科大学病院・臨床研究支援センター 高橋 一世
- O57-5 当院におけるゲノム医療の展開と至適検査時期の検討
鳥取大学附属病院・産科婦人科 細川 雅代

一般口演 58

10:10~11:00

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

膵臓 手術療法 2

座長：塩澤 俊一 東京女子医科大学附属足立医療センター・外科

- O58-1 切除可能膵癌の術後早期再発因子の検討
浜松医科大学・第二外科 武田 真
- O58-2 膵癌切除術における洗浄腹水細胞診 class III/IV の有用性
滋賀医科大学・外科 新田 信人
- O58-3 門脈/上腸間膜静脈合併切除を伴う膵切除における浅大腿静脈グラフト再建の有用性
富山大学・消化器・腫瘍・総合外科 渋谷 和人
- O58-4 高齢者膵癌に対する腹腔鏡下尾側膵切除術の治療成績
関西労災病院 新毛 豪
- O58-5 80才以上の膵癌患者に対する手術における周術期の問題点と予後
山梨大学附属病院・第1外科 川井田博充
- O58-6 膵癌切除例における5年以上生存因子の検討
札幌医科大学・腫瘍内科 村松 丈児

一般口演 59

11:00~11:50

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

膵臓 バイオマーカー・その他

座長：大塚 隆生 鹿児島大学・消化器・乳腺甲状腺外科

- O59-1 膵癌切除後の早期再発予測因子としての新しいスコアリングシステム
九州がんセンター・肝胆膵外科 島垣 智成

- O59-2** 膀胱癌における予後予測マーカーとしてのImmunoscoreの有用性
優秀 滋賀医科大学病院・外科 森 治樹
- O59-3** 膀胱癌患者に対する分子生物学的手法による腹腔内遊離癌細胞検出の臨床的意義
 慶應義塾大学・外科(一般・消化器外科) 嶋根 学
- O59-4** 膀胱癌切除患者における12ヶ月間のHRQOLの変化-高齢者の特徴に着目した年代間比較
 福島県立医科大学/東北大学 佐藤菜保子
- O59-5** 膀胱癌術前化学療法による腫瘍関連線維芽細胞と血管外活性化血小板への影響
 金沢医科大学病院・一般消化器外科 宮下 知治
- O59-6** 膀胱癌におけるMEKとJAK同時阻害はMRTX1133耐性を克服し、作用を増強する
 信州大学・外科(消化器・移植・小児外科) 宮崎 暁

一般口演 60

15:00~15:40

第8会場(神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

皮膚 疫学・ゲノム・薬物療法

座長: 爲政 大幾 大阪国際がんセンター 腫瘍皮膚科

- O60-1** アポクリン腺癌に対する治療成績:単施設32症例の解析
YOA 国立がん研究センター中央病院・皮膚腫瘍科 鶴田 成二
- O60-2** 乳房外パジェット病に対する薬物療法の治療効果に関する検討
 国立がん研究センター中央病院・皮膚腫瘍科 和田 昇悟
- O60-3** 泌尿生殖器悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療効果に関する検討
 国立がん研究センター中央病院・皮膚腫瘍科 緒方 大
- O60-4** 進行期皮膚がんに対するがん遺伝子パネル検査の活用
 静岡県立静岡がんセンター・皮膚科 吉川 周佐
- O60-5** Enabling the future of precision oncology with an unprecedented, comprehensive, tumor profiling solution for both tissue and liquid biopsy
 Personalis, Inc., USA Kedar Hastak

一般口演 61

13:20~14:00

第11会場(神戸国際会議場 4F 401+402)

卵巣 手術療法

座長: 牛嶋 公生 久留米大学・産婦人科

- O61-1** 卵巣上皮性境界悪性腫瘍に対する妊孕性温存手術の生命・妊娠予後についての全国調査
優秀 聖マリアンナ医科大学・産婦人科 久慈 志保
- O61-2** 進行卵巣がんにおける横隔膜切除の安全性
 千葉大学附属病院・婦人科 錦見 恭子
- O61-3** 進行卵巣癌に対する審査腹腔鏡の有用性の検討
 鳥取大学附属病院・産科婦人科 曳野 耕平

- O61-4 再発進行卵巣癌に対する cytoreductive surgery の治療戦略
淡海医療センター・消化器外科・腹膜播種センター 水本 明良
- O61-5 粘液性卵巣腫瘍における虫垂切除の必要性についての検討
群馬大学附属病院・産科婦人科 小林 梓

一般口演 62

14:10~15:00

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

子宮 手術療法・放射線治療

座長：矢幡 秀昭 九州大学病院・産科婦人科

- O62-1 当科で施行した子宮頸部摘出術の治療成績 -FIGO2018 進行期分類を適用して-
九州大学病院・産婦人科 蜂須賀一寿
- O62-2 早期子宮体癌に対するロボット支援下手術の有用性
山梨県立中央病院 加々美桂子
- O62-3 当院および佐賀県における子宮体がん腹腔鏡手術の現状と課題
佐賀県医療センター好生館 神下 優
- O62-4 輸血拒否患者の悪性疾患に対する治療
京都医療センター 岸本 尚也
- O62-5 子宮体癌に対する根治的画像誘導3次元腔内照射
福山医療センター・放射線治療科 兼安 祐子
- O62-6 局所進行子宮頸部腺癌に対する重粒子線治療の多施設前向き登録研究
YOA
群馬大学・重粒子線医学研究センター 安藤 謙

一般口演 63

15:10~15:50

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

口腔 基礎・遺伝子・AI

座長：鶴澤 成一 大阪大学・口腔外科 第二

- O63-1 ME1 は低酸素にある口腔扁平上皮癌において budding と関わる
奈良県立医科大学・口腔外科 中嶋 千恵
- O63-2 Nivolumab が著効した舌癌患者における ctDNA モニタリング の有用性についての検証
札幌医科大学・口腔外科 荻 和弘
- O63-3 縦隔リンパ節転移を伴った口腔疣贅状扁平上皮癌の1例：遺伝子パネルを用いた変異解析
愛媛大学・口腔顎顔面外科 栗林 伸行
- O63-4 口腔扁平苔癬における TCR レパトア解析
東京医科歯科大学・顎口腔外科 西井 直人
- O63-5 咬筋の Semantic Segmentation モデルを用いた新規口腔がん予後予測法の検討
大阪大学・口腔外科第一 阪本 勝也

一般口演 64

13:20~14:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

乳腺 トリプルネガティブ乳癌

座長：杉江 知治 関西医科大学附属病院・乳腺外科

- O64-1 当院で経験したPD-L1陽性、トリプルネガティブ乳癌の臨床病理学的特徴と治療効果
慶應義塾大学・外科 石川結美子
- O64-2 当院におけるTNBCのPD-L1発現状況と免疫チェックポイント阻害薬の使用状況
がん・感染症センター都立駒込病院・外科(乳腺) 石場 俊之
- O64-3 TNBC対象アテゾリズマブの前向き観察研究 (ATTRIBUTE) の中間報告
埼玉県立がんセンター・乳腺腫瘍内科 藤本 祐未
- O64-4 術前化学療法を実施した当院Triple-negative乳癌症例の長期成績
北野病院・乳腺外科 高原 祥子
- O64-5 早期トリプルネガティブ乳癌患者における血清 γ -GGTの予後因子としての意義
群馬大学・総合外科 本田 周子
- O64-6 妊娠期トリプルネガティブ乳癌に対するアンスラサイクリンの再投与
岐阜大学附属病院・乳腺外科 鶴飼 絢子

一般口演 65

14:20~15:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

乳腺 バイオマーカー・臨床試験

座長：遠山 竜也 名古屋市立大学・乳腺外科

- O65-1 乳癌肥満患者の対面栄養指導に対する電話栄養指導の非劣性を検証する無作為化比較試験
がん研究会有明病院・乳腺センター 片岡 明美
- O65-2 日本人乳癌患者に対する予後予測ツールPREDICTの予測精度を検証する後方視的観察研究
国立がん研究センター東病院・乳腺外科 江口 有紀
- O65-3 HR+, HER2-早期乳癌の国内リアルワールド研究-再発リスク別患者背景, 検査, 治療パターン
日本イーライリリー株式会社 飯田真由美
- O65-4 乳房温存療法における超寡分割照射法の多機関共同非ランダム化検証的試験: 第II相試験
神戸市立医療センター中央市民病院・放射線治療科 光吉 隆真
- O65-5 再発乳癌におけるT-DM1の治療効果予測に対するNLRの有用性の検討
名古屋市立大学附属西部医療センター・乳腺・内分泌外科 杉浦 博士
- O65-6 エリブリン療法における末梢血バイオマーカーの多施設共同後方視的研究
順天堂大学・乳腺腫瘍学/静岡県立静岡がんセンター・女性内科 渡邊純一郎

一般口演 66

15:20~16:00

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

胆嚢・胆道 ゲノム・遺伝子・その他

座長：宮西 浩嗣 札幌医科大学・腫瘍内科

- O66-1 治療標的遺伝子変異探索を目指した胆汁リキッドバイオプシー
千葉大学・消化器内科/山梨県立中央病院・ゲノム解析センター 大山 広
- O66-2 胆道癌切除症例におけるミスマッチ修復欠損/マイクロサテライト不安定性に関する検討
香川大学・消化器外科 安藤 恭久
- O66-3 膵・胆道癌の腹腔洗浄細胞診における、剥離細胞分析装置LC-1000の有用性に関する研究
神戸大学・外科 肝胆膵外科 味木 徹夫
- O66-4 肝外胆道癌切除後補助化学療法完遂とオステオサルコペニアの有無は再発予後因子である
東京慈恵会医科大学附属病院・外科 肝胆膵外科 松本 倫典
- O66-5 手術を施行した遠位胆管癌における胆道癌取扱い規約第7版の妥当性
優秀 大阪公立大学・肝胆膵外科 西尾 康平

一般口演 67

15:00~15:50

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

看護 チーム医療

座長：田中 登美 奈良県立医科大学・看護学科

- O67-1 大腸がんの手術後患者に対する入院中の栄養食事指導の導入
MSA 静岡済生会総合病院・栄養管理科 内田 理恵
- O67-2 日当直業務開始時の多職種ブリーフィング導入の評価:がん専門病院単施設の取り組み
MSA 国立がん研究センター中央病院・看護部 石井 和美
- O67-3 外来化学療法室におけるがんポート外来の取り組み
近森病院・臨床栄養部 内山 里美
- O67-4 地域中核病院におけるがん患者に対する共有意思決定の実施状況
三重北医療センターいなべ総合病院 松下 佳菜
- O67-5 末梢挿入型中心静脈カテーテル管理における問題点の検討
千葉大学附属病院・看護部 柳橋 美幸
- O67-6 大学病院における進行大腸がん患者に対する看護師主導CVポート自己抜針指導の取り組み
MSA 兵庫医科大学病院・看護部 栗林 美憂

一般口演 68

8:30~9:20

第16会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室)

肝臓 薬物療法

座長：神山 俊哉 静和記念病院

- O68-1 進行肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ併用療法と癌関連栄養指標の検討
高崎総合医療センター・消化器内科 長沼 篤
- O68-2 肝細胞癌におけるNrf2に着目したレンバチニブ耐性獲得機序についての検討
徳島大学・消化器移植外科 仲須 千春
- O68-3 肝細胞癌に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブの使用経験
熊本大学・消化器外科 塚本 雅代
- O68-4 末梢血データを用いた肝細胞癌に対するatezolizumab+bevacizumab療法の効果予測
和歌山県立医科大学・外科第2 宮本 篤
- O68-5 肝細胞癌のMolecular subclass分類と免疫療法分子関連遺伝子発現についての検討
熊本大学・消化器外科 丸野 正敬
- O68-6 肝転移に対する肝動注療法の症状緩和効果
吹田徳洲会病院・腫瘍内科 関 明彦

一般口演 69

9:30~10:20

第16会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室)

胃 臨床試験・腫瘍免疫・その他

座長：利野 靖 横浜市立大学・外科治療学

- O69-1 局所進行胃癌に対する術前biweekly Docetaxel+Cisplatin+S-1併用化学療法の有効性
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 笠原 康平
- O69-2 術前欠損歯数が胃癌術後患者の予後に及ぼす影響についての検討
神戸大学・外科 食道胃腸外科 安積 佑樹
- O69-3 胃癌腹膜播種における腹腔内免疫細胞の解析
自治医科大学附属病院・消化器一般移植外科 高橋 和也
- O69-4 4型胃癌組織の免疫環境と予後との関係
大阪公立大学・消化器外科 田中 浩明
- O69-5 胃癌オリゴリンパ節転移に対する放射線療法の臨床経験
堺市立総合医療センター・外科 川端 良平
- O69-6 遺伝子変異型に基づいた転移再発GISTに対する薬物治療の最適化
浜松医科大学・外科第二 菊池 寛利

一般口演 70

10:30~11:30

第16会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室)

胃 化学療法・分子標的治療

座長：黒川 幸典 大阪大学・消化器外科学

- O70-1 進行性胃癌患者における治療ラインごとのがん性悪液質の分布
神奈川立がんセンター・消化器内科消化管 渡部 衛
- O70-2 進行再発胃癌の化学療法施行例におけるCONUT scoreの臨床的意義
岩見沢市立総合病院 中野真太郎
- O70-3 再発胃癌における全身性炎症反応および栄養指標を用いた予後予測の評価
高知大学・外科 並川 努
- O70-4 胃癌細胞におけるdeoxythymidylate kinase (DTYMK) 低下によるTrifluridine (FTD) 耐性
岐阜大学・消化器外科 森 龍太郎
- O70-5 胃癌免疫療法におけるサルコペニアの重要性
千葉大学・先端応用外科 早野 康一
- O70-6 HER2陽性胃癌に対するT-DXd治療前のHER2ECD及びHER2測定
YOAの意義
愛知県がんセンター・薬物療法部 熊西 亮介
- O70-7 切除不能GISTに対するイマチニブ治療の早期形態学的変化を用いた新規効果判定基準
大阪大学・外科 消化器外科 石田 智

一般口演 71

15:00~15:50

第16会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室)

肺 薬物療法・放射線治療

座長：瀧川奈義夫 川崎医科大学総合医療センター・総合内科4

- O71-1 cN1非小細胞肺癌に対する術前導入療法のインパクト
九州がんセンター・呼吸器腫瘍科 岡本 龍郎
- O71-2 当院における非小細胞肺癌に対する癌免疫療法の免疫関連有害事象と治療成績の関係
大分大学・呼吸器・乳腺外科 橋本 崇史
- O71-3 Association of clinical and molecular factors with immune checkpoint inhibitors efficacy in advanced non-small cell lung cancer: A systematic review and meta-analysis
Department of Thoracic Surgery, National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College, China Feng Li
- O71-4 転移性肺癌に対する液体窒素を用いた凍結治療
柏厚生総合病院・呼吸器外科 野守 裕明

- O71-5 肺癌気道狭窄に対して姑息的放射線治療を施行された症例の後方視的検討
埼玉医科大学総合医療センター・放射線腫瘍科/
東京新宿メディカルセンター・放射線治療科 内海 暢子
- O71-6 当院で定位照射を施行したIA期非小細胞肺癌の年齢別生存率
四国がんセンター・放射線治療科 濱本 泰

一般口演 72

8:30~9:20

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

腎・尿路・膀胱 ゲノム・遺伝子・病理

座長: 松山 豪泰 山口大学・泌尿器科

- O72-1 上部尿路上皮癌におけるClaspinの予後マーカーと細胞免疫染色マーカーとしての意義
広島大学・泌尿器科 林 哲太郎
- O72-2 pT3 上部尿路上皮癌のSubclassification: 多施設後ろ向き研究
日本赤十字社 武蔵野赤十字病院・泌尿器科/帝京大学・泌尿器科 山田 幸央
- O72-3 尿路上皮癌における血中cell-free DNAを用いたゲノムプロファイリング法の樹立
京都大学・泌尿器科 酒谷 徹
- O72-4 In-houseがん遺伝子パネル検査を用いた腎細胞癌の薬剤感受性マーカーの同定
YOA 藤田医科大学・腎泌尿器外科 竹内 章人
- O72-5 ミオイノシトール供給システムを介した新規腎癌治療標的の探索
福島県立医科大学・泌尿器科 胡口 智之
- O72-6 生殖細胞系列変異に伴うスプライシング異常を認めた、SDHB欠損性腎細胞癌の1例
三重大学・腎泌尿器外科 東 真一郎

一般口演 73

9:30~10:30

第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

前立腺 基礎・疫学・遺伝子

座長: 井上 貴博 三重大学・腎泌尿器外科

- O73-1 前立腺癌Enzalutamideの耐性過程におけるGRに制御されるGLUT4の亢進
福島県立医科大学・泌尿器科 星 誠二
- O73-2 ホルモン非依存性前立腺癌細胞株における、スタチン併用によるX線治療効果への影響
群馬大学・泌尿器科 関根 芳岳
- O73-3 当院における癌ゲノム医療の現状
大阪急性期・総合医療センター・泌尿器科 谷 優
- O73-4 限局性前立腺癌における腫瘍体積と局在部位が生化学的再発に与える影響
千葉県がんセンター・泌尿器科 馬場 晴喜

- O73-5 転移性前立腺癌に対する癌ゲノム医療の初期経験
熊本大学・泌尿器科 倉橋 竜磨
- O73-6 当院における去勢抵抗性前立腺癌に対するがん遺伝子パネル検査の現況
神戸大学・腎泌尿器科 原 琢人
- O73-7 臨床病理学的特徴と予後-前立腺神経内分泌癌-
日本医科大学付属病院・泌尿器科 長谷川裕也

一般口演 74

10:40~11:30 第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

乳腺 病態治療

座長：武井 寛幸 日本医科大学・乳腺外科

- O74-1 The relationship of the FGFR2 gene polymorphisms with the risk of breast cancer in the Bangladeshi women
Department of Pharmacy, Noakhali Science and Technology University/
Department of Pharmacy, Laboratory of Pharmacogenomics and Molecular Biology, Bangladesh
Mohammad Safiqul Islam
- O74-2 PR発現状況によるER陽性/HER2陰性孤立性局所領域再発乳癌の臨床病理学的特徴と予後
国立がん研究センター中央病院・乳腺外科 村田 健
- O74-3 ハイリスクホルモン陽性乳癌におけるClinical Prognostic Stageの検討
がん・感染症センター都立駒込病院・外科(乳腺) 足立 未央
- O74-4 マンモグラフィ石灰化病変はトリプルネガティブ乳癌予後予測因子となる可能性がある
がん研究会有明病院・乳腺外科 高橋 洋子
- O74-5 再発性乳癌における初発再発部位と無病期間の意義
唐津病院・外科 筒井 信一
- O74-6 当院におけるLuminal type 乳癌再発症例についての検証
山梨大学・外科第一 中山 裕子

一般口演 75

13:20~14:10 第17会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室)

薬学 治療・その他

座長：橋本 浩伸 国立がん研究センター中央病院・薬剤部

- O75-1 大腸がん患者のラムシルマブ誘発性蛋白尿に及ぼすベバシズマブ前治療歴の影響
優秀
京都桂病院・薬剤科 土手 賢史
- O75-2 ナルデメジンによる末梢性オピオイド離脱症状に関する多機関共同研究
MSA
藤岡総合病院・薬剤部 増野 貴司
- O75-3 小児がん経験者における小児がん治療内容と性腺系・成長系晩期合併症との関連性
大阪大学・薬学部 野井 天音

O75-4 MSA 胆がん患者の静脈血栓塞栓症に対する直接経口抗凝固薬の安全性に関する実態調査

国立がん研究センター東病院 折本 彬

O75-5 MSA 高齢がん患者における化学療法毒性予測ツール（CARG）の有用性を検証する前向き観察研究

福岡大学病院・薬剤部 内山 将伸

O75-6 MSA JADERを用いたNivolumab240mgおよび480mgが有害事象に及ぼす影響の検討

小倉医療センター・薬剤部 牧 陽介

一般口演 76

14:20～15:00

第17会場（神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室）

緩和医療

座長：宇和川 匡 東京慈恵会医科大学附属病院・腫瘍センター

O76-1 MSA アナモレリン塩酸塩を投与した化学療法中のがん悪液質患者についての後方視的検討

医誠会病院・緩和ケアチーム 家迫由佳利

O76-2 優秀 がん悪液質患者のアナモレリン継続に影響する因子の探索

名城大学・薬学部病態解析学II/愛知医科大学病院・薬剤部/
名城大学・クリニカルオミクス・TRセンター

築山 郁人

O76-3 オンライン診療を用いた緩和ケアの有用性に関する検討

慶應義塾大学・内科（消化器） 千田 彰彦

O76-4 急性期病棟におけるがん患者の子どものケアに関する実態調査

長野市民病院・緩和ケア内科 久保 佳子

O76-5 MSA 過疎地域における末期がん患者の推移と診療圏の人口動態の分析

日野病院・薬剤管理室 山本 直子

一般口演 77

15:10～16:10

第17会場（神戸国際展示場2号館 3F 3B会議室）

支持療法

座長：嶋田 顕 昭和大学江東豊洲病院内科系診療センター・内科 腫瘍内科

O77-1 アナモレリンのリアルワールドデータ-特定使用成績調査の中間解析-

京都府立医科大学・内科 呼吸器内科 高山 浩一

O77-2 化学療法施行中の患者に生じたVTEに対するDOACの効果と安全性に関する後方視的解析

東北大学病院・腫瘍内科 大内 康太

O77-3 がん初回治療から1年間の体重推移で見る、低栄養リスク症例の分析

大阪国際がんセンター・栄養管理室 松岡 美緒

O77-4 全量ドレナージとKM-CARTによる大量癌性腹水患者に対する積極的の症状緩和と治療戦略

要町病院・腹水治療センター 松崎 圭祐

O77-5 消化管癌予定手術における術前深部静脈血栓スクリーニングと適切な周術期管理の検討

桐生厚生総合病院・外科 緒方 杏一

O77-6 消化器がん周術期におけるサルコペニアの検討

人吉医療センター 藏重 淳二

O77-7 抗がん剤脱毛予防の取り組み

大分大学・消化器・小児外科 河野 洋平