

=第1会場=

特別企画ワークショップ 12

8:30~9:45 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

ポストゲノム時代の人工知能 (AI) 研究

司会：藤井多久磨 藤田医科大学・婦人科
陣崎 雅弘 慶應義塾大学・放射線科

SWS12-1 深層学習が拓くオミクス医科学

東京大学・理学系研究科・生物科学専攻・医科学数理研究室/
東京大学・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻・医科学数理研究室/
理化学研究所・生命医科学研究センター・医科学数理研究チーム 角田 達彦

SWS12-2 AIを用いた医療ビッグデータ解析と臨床応用に向けた取り組み

国立がん研究センター研究所・医療 AI 研究開発分野 浜本 隆二

SWS12-3 機械学習による疾患の予後予測

千葉大学・人工知能 (AI) 医学/理化学研究所・情報統合本部/
千葉大学・国際高等研究基幹 川上 英良

SWS12-4 人工知能 (AI) 技術による空間トランスクリプトーム解析

東京大学・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻 鎌谷洋一郎

教育講演 2

10:05~10:45 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会：小林 恭 京都大学・泌尿器科

EL2 癌治療の医療経済評価

慶應義塾大学・経営管理研究科 後藤 励

世界観講演 4

11:05~12:00 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会：高橋 悟 日本大学・泌尿器科

WIL4 春画にみる養生・身体・笑い

京都芸術大学・通信教育部・芸術学部 准教授 石上 阿希

招請講演 6

13:30~14:15 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

司会：長谷川 潔 東京大学病院・肝胆脾外科・人工臓器移植外科

IL6 第二世代空間解析技術が明らかにするがん組織内遺伝子発現の多様性

東京大学・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻 鈴木 稜

特別企画ワークショップ 13

14:25~15:40 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

医療デジタル化が可能にする Precision Oncology

司会：桜田 一洋 慶應義塾大学・拡張知能医学

吉野 孝之 国立がん研究センター東病院・医薬品開発推進部門、消化管内科

SWS13-1 放射線診断のデジタル化と AI による自動診断

東京医科歯科大学・放射線診断科 土屋 純一

SWS13-2 病理組織像のデジタル化とがんの統合解析

東京大学・衛生学/国立がん研究センター先端医療開発センター・臨床腫瘍病理分野
石川 俊平

SWS13-3 ゲノム医療へのデータインテリジェンス：アノテーション

株式会社テンケー 西村 邦裕

SWS13-4 医療デジタルツインがもたらすこれからの医療システム

東京大学・医療情報学 大江 和彦

=第2会場=

アンコールセッション 3

8:30~9:45 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

乳腺、子宮、肺、希少がん

司会：安田 浩之 慶應義塾大学・呼吸器内科

徳永えり子 九州がんセンター・乳腺科

EN3-1 JCOG1101：腫瘍径 2 cm 以下の子宮頸癌 IB1 期に対する準
広汎子宮全摘術の検証的試験

虎の門病院 有本 貴英

EN3-2 Distant metastasis-free survival results from the randomized, phase 2 mRNA-4157-P201/KEYNOTE-942 trial

Hollywood Private Hospital and Edith Cowan University, Australia
Adnan KhattakEN3-3 Phase Ia/Ib, dose-escalation/expansion study of brigi-
madlin (BI 907828 ; MDM2-p53 antagonist) in patients
(pts) with solid tumors : safety and efficacy in pts with
dedifferentiated liposarcoma (DDLPS)

Yale University School of Medicine, Yale Cancer Center, USA Patricia Lorusso

EN3-4 Efficacy and safety of sacituzumab govitecan in Chinese
patients with metastatic triple-negative breast cancer
(mTNBC) by baseline HER2 expression level : Subgroup
analysis from a phase IIb trialOncology Department, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union
Medical College - National Cancer Center, Cancer Hospital, China Binghe Xu

EN3-5 Tumor Treating Fields (TTFields) therapy with standard of care (SOC) in metastatic non-small cell lung cancer (mNSCLC) following platinum therapy : global, randomized, pivotal phase 3 LUNAR study

Winship Cancer Institute at Emory University, USA Ticiania A. Leal

EN3-6 TRK 融合遺伝子陽性の甲状腺分化癌におけるラロトレクチニブの長期有効性と安全性

名古屋大学病院・化学療法部 安藤 雄一

JSCO2023 "Frontier" 5

10:15~11:15 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

頭頸部癌、脳神経腫瘍

司会：本間 義崇 国立がん研究センター中央病院・頭頸部・食道内科
成田 善孝 国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科

FR5-1 Burden of Human Papillomavirus-driven Head and Neck Cancers in Japan (THE BROADEN STUDY) and HPV attributability based on p16INK4a, HPV-DNA and HPV E6* I mRNA

Department of Otolaryngology-Head and Neck Surgery, School of Medicine, Yokohama City University Nobuhiko Oridate

FR5-2 First-Line Pembrolizumab for Recurrent or Metastatic Head and Neck Squamous Cell Carcinoma : 5-Year Update of the Japanese Subgroup of KEYNOTE-048

Hokkaido University Hospital Yasushi Shimizu

FR5-3 A multicenter exploratory phase II study of neoadjuvant bevacizumab for newly diagnosed malignant glioma

Neurosurgery, Hospital, The Jikei University Toshihide Tanaka

ディスカッサント：

成田 善孝 国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科
横田 知哉 静岡県立静岡がんセンター・消化器内科

市民公開講座

13:45~15:45 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

共催：多様な新ニーズに対応する「がん専門医療人材 (がんプロフェッショナル)」養成プラン

教えます！がんにならないお酒の飲み方

司会：島田 英昭 東邦大学・消化器外科・臨床腫瘍学
大橋 真也 京都大学病院・先制医療・生活習慣病研究センター

OL-1 アルコールとがん

久里浜医療センター・臨床研究部 横山 顕

OL-2 お酒と食道がんの関係を知って予防しよう

京都大学病院・腫瘍内科 堅田 親利

OL-3 がんを遠ざけ、健康寿命を延ばす生活習慣国際医療福祉大学・公衆衛生学専攻/国立がん研究センター・がん対策研究所
津金昌一郎**OL-4** 食道がん経験者から学ぶお酒との付き合い方

食道がんサバイバーズシェアリングス 高木健二郎

OL-5 「アルコール健康障害対策基本法」を知っていますか？

特定非営利活動法人 ASK 代表 今成 知美

= 第 3 会場 =**特別企画ワークショップ 14**

8:30~10:00

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

がん治療を目指したケミカルバイオロジー研究

司会：長田 裕之 静岡県立大学・薬学部

浦野 泰照 東京大学・薬学系研究科・医学系研究科

SWS14-1 ケミカルバイオロジー研究の概要と事例

静岡県立大学・薬学部/理化学研究所・環境資源科学研究センター 長田 裕之

SWS14-2 ケミカルバイオロジーで挑む去勢抵抗性前立腺癌治療薬シード探索

順天堂大学・オートファジー調節化合物探索研究講座 井本 正哉

SWS14-3 スプライシング制御化合物による新しいがん免疫治療および遺伝性がんの先制医療

京都大学・形態形成機構学 萩原 正敏

SWS14-4 特殊環状ペプチド創薬からネオバイオロジクス創薬へ

東京大学・理学系研究科・化学専攻 菅 裕明

SWS14-5 酵素活性の可視化・活用を軸とする、新たな低分子がんセラノスティクス技術の創製

東京大学・薬学系研究科・医学系研究科 浦野 泰照

特別企画シンポジウム 3

10:15~11:45

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

ゲノムを超える！生きた癌細胞を使った未来のプレジジョンメディシン

司会：濱田 哲暢 国立がん研究センター研究所・新領域創成プロジェクトグループ・分子薬理研究分野

佐藤 俊朗 慶應義塾大学・医化学

SSP3-1 胃がんオルガノイドを用いた腫瘍浸潤モデルの作成

慶應義塾大学・医化学 戸ヶ崎和博

SSP3-2 PDX モデルを活用したスプライシング阻害剤の前臨床試験

国立がん研究センター研究所・がん RNA 研究分野 吉見 昭秀

SSP3-3 抗がん剤創薬研究開発における患者腫瘍移植モデル(PDX)の利用

国立がん研究センター研究所・分子薬理研究分野 濱田 哲暢

SSP3-4 KRAS-LKB1 変異型肺がんが示す免疫チェックポイント阻害薬
治療耐性の克服

がん研究会・がん研究所・細胞生物部 北嶋 俊輔

SSP3-5 希少がん研究のための患者由来がんモデルの樹立と応用

国立がん研究センター研究所・希少がん研究分野/栃木県立がんセンター研究所
近藤 格

第29回日本癌治療学会教育セミナー

13:45~15:45

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

癌治療とリハビリ・栄養管理

司会：井本 滋 杏林大学病院・乳癌外科
武藤 学 京都大学・腫瘍薬物治療学

ESN-1 がんのリハビリテーション診療 知っておきたいポイントと最近のトピックス

慶應義塾大学・リハビリテーション医学 辻 哲也

ESN-2 がんリハビリテーションを支える栄養管理と食事の工夫〜一般的ながんと乳がんについて〜

聖路加国際病院・栄養科 松元 紀子

ESN-3 周術期リハビリテーション治療

埼玉医科大学病院・リハビリテーション科 篠田 裕介

ESN-4 周術期栄養管理の話題

埼玉医科大学国際医療センター・消化器外科 佐藤 弘

ESN-5 薬物療法・放射線治療中のリハビリテーション治療

東京医療センター・緩和ケア内科/腫瘍リハビリテーション科 宮田知恵子

ESN-6 外来や在宅でのがんのリハビリテーション診療

埼玉病院/慶應義塾大学・リハビリテーション医学 大森まいこ

=第4会場=

臓器別シンポジウム 15

8:30~10:00

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

匠の技—直腸癌局所再発に対する外科治療—

司会：関本 貢嗣 関西医科大学・外科
山本聖一郎 東海大学・消化器外科

OSP15-1 直腸癌局所再発症例に対する低侵襲手術の現状

大阪大学・消化器外科 植村 守

OSP15-2 直腸癌局所再発手術における前外側大腿筋皮弁再建の有用性について

国立がん研究センター中央病院・大腸外科 森谷弘乃介

OSP15-3 当院における直腸癌局所再発症例に対する手術成績

がん研究会有明病院・大腸外科 福長 洋介

- OSP15-4 直腸癌局所再発部位に応じた腹腔鏡手術の治療戦略
長崎大学・腫瘍外科(第一外科) 野中 隆
- OSP15-5 直腸癌局所再発に対する Trans-perineal endoscopic surgery
国立がん研究センター東病院・大腸外科 塚田祐一郎
- OSP15-6 局所再発に対するロボット支援手術
東京医科歯科大学・消化管外科 絹笠 祐介

領域横断ワークショップ 10

10:15~11:30 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

- HPV 関連腫瘍を俯瞰する：予防・診断・治療
司会：林 隆一 国立がん研究センター東病院・頭頸部外科
宮城 悦子 横浜市立大学・産婦人科
- CCWS10-1 子宮頸がん予防における HPV ワクチン有効性の実証と今後の課題
新潟大学・産科婦人科 関根 正幸
- CCWS10-2 肛門管扁平上皮癌と HPV 感染
国立がん研究センター中央病院・消化管内科 高島 淳生
- CCWS10-3 頭頸部癌に対する HPV の関与と診断
東京大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 齊藤 祐毅
- CCWS10-4 子宮頸癌における HPV の発癌機構の up to date
東京大学・産婦人科/大阪大学・免疫学フロンティア研究センター 田口 歩

領域横断ワークショップ 11

13:30~15:00 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

- ここまでできる！消化管腫瘍に対する低侵襲内視鏡治療の最前線
司会：藤城 光弘 東京大学・消化器内科
矢野 友規 国立がん研究センター東病院・消化管内視鏡科
- CCWS11-1 下咽頭癌に対する内視鏡診断と治療
鹿児島大学・消化器疾患・生活習慣病学 佐々木文郷
- CCWS11-2 食道扁平上皮癌に対する集学的治療における内視鏡の役割
国立がん研究センター東病院・消化管内視鏡科 門田 智裕
- CCWS11-3 早期胃癌に対する内視鏡治療の最前線
東北大学・消化器病態学 八田 和久
- CCWS11-4 胃 GIMT に対する内視鏡治療：新たな hybrid EFTR となる EROPP の有効性
横浜市立大学附属市民総合医療センター・内視鏡部 平澤 欣吾
- CCWS11-5 ここまでできる！十二指腸腫瘍に対する内視鏡治療
慶應義塾大学・内視鏡センター 加藤 元彦
- CCWS11-6 内視鏡的大腸がん予防と治療戦略の現在と将来展望
静岡がんセンター・内視鏡科 今井健一郎

UICC シンポジウム

15:10~16:40

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

医療 DX が切り拓く一気通貫ながん医療—Close the Care Gap ! がん医療の GAP を埋める—

司会：土岐祐一郎 日本癌治療学会 理事長/大阪大学・消化器外科

野田 哲生 UICC 日本委員会委員長/UICC-ARO/がん研究会がん研究所

UICC-1 がん医療におけるデジタルトランスフォーメーション

がん研究会有明病院 病院長 佐野 武

UICC-2 日本のがん医療提供体制について

厚生労働省・医政局・地域医療計画課 佐々木孝治

UICC-3 デジタル田園都市構想事業とがん医療と国際医療支援

株式会社アルム 坂野 哲平

UICC-4 ワールドキャンサーデーとがん医療の GAP

アジアがんフォーラム/東京大学・東洋文化研究所 河原ノリエ

=第5会場=

臓器別シンポジウム 16

8:30~9:45

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

脊髄星細胞腫の克服へ—治療の限界と挑戦—

司会：成田 善孝 国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科

今釜 史郎 名古屋大学・整形外科/リウマチ学

OSP16-1 脊髄星細胞腫に対する治療と限界：外科治療の立場より

札幌麻生脳神経外科病院・脳神経外科 飛驒 一利

OSP16-2 脊髄星細胞腫に対する手術治療成績

慶應義塾大学・整形外科 名越 慈人

OSP16-3 脊髄グリオーマにおける予後因子と化学療法

東京歯科大学市川総合病院・脳神経外科/慶應義塾大学・脳神経外科

佐々木 光

OSP16-4 脊髄星細胞腫の放射線治療

兵庫県立粒子線医療センター・放射線科 徳丸 直郎

領域横断シンポジウム 8

10:15~11:45

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

後腹膜肉腫治療に対する集学的治療—力を合わせて、相乗効果—

司会：岩田慎太郎 国立がん研究センター中央病院・骨軟部腫瘍・リハビリテーション科

阿部 雄太 慶應義塾大学・一般・消化器外科

CCSP8-1 後腹膜肉腫治療のエビデンスと共同研究

国立がん研究センター中央病院・骨軟部腫瘍・リハビリテーション科

岩田慎太郎

- CCSP8-2 後腹膜肉腫に対する集学的治療～泌尿器科より
国立がん研究センター中央病院・泌尿器・後腹膜腫瘍科 込山 元清
- CCSP8-3 後腹膜肉腫に対する診療科横断的アプローチ
名古屋大学病院・消化器・腫瘍外科 横山 幸浩
- CCSP8-4 後腹膜肉腫に対する放射線治療
国立がん研究センター中央病院・放射線治療科 井垣 浩
- CCSP8-5 後腹膜肉腫に対する内科治療
愛知県がんセンター・薬物療法部 安藤 正志

臓器別シンポジウム 17

13:30～15:00 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

定石を踏めない、体幹部肉腫治療への挑戦

司会：山本 憲男 金沢大学・先進運動器医療創成講座
筑紫 聡 愛知県がんセンター・整形外科

- OSP17-1 脊椎/傍脊椎に発生した悪性腫瘍の手術
慶應義塾大学・整形外科 浅野 尚文
- OSP17-2 骨盤悪性骨腫瘍の手術の現状と今後の挑戦
自治医科大学附属さいたま医療センター・総合医学2 整形外科 秋山 達
- OSP17-3 後腹膜、鼠径部悪性軟部腫瘍の治療
がん研究会有明病院・整形外科 阿江 啓介
- OSP17-4 胸壁原発悪性腫瘍に対する治療経験とピットフォール
国立がん研究センター中央病院・骨軟部腫瘍・リハビリテーション科
小林 英介
- OSP17-5 心臓や下大静脈発生などまれな発生部位の肉腫に対する重粒子線治療
量子科学技術研究開発機構・QST 病院 今井 礼子
- OSP17-6 体幹部ユーイング肉腫に対する陽子線治療
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
出水 祐介

領域横断シンポジウム 9

15:10～16:40 第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

力を合わせて、相乗効果を生み出す骨転移診療—集学的骨転移診療の現状と未来— (日本骨転移研究会共同開催)

司会：高橋 健夫 埼玉医科大学総合医療センター・放射線腫瘍科
中山口バート 慶應義塾大学・整形外科

- CCSP9-1 骨転移診療ガイドライン (改訂版) に示された新たな診療方針
秋田大学・臨床腫瘍学 柴田 浩行

- CCSP9-2 がん口コモの実態と課題—Onco-orthopaedics という新領域—
帝京大学・整形外科 河野 博隆
- CCSP9-3 骨転移のリハビリテーション診療
亀田総合病院・リハビリテーション科 宮越 浩一
- CCSP9-4 骨転移診療の連携の重要性と放射線治療の役割
獨協医科大学病院・放射線治療センター 江島 泰生
- CCSP9-5 骨転移における緩和ケア
埼玉県立がんセンター・緩和ケア科 余宮きのみ
- CCSP9-6 骨転移患者の生活を支援する—看護の立場から—
順天堂大学・医療看護学部 高山 京子

=第6会場=

認定がん医療ネットワークナビゲータースキルアップセミナー

8:30~12:00 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

総括者：佐々木治一郎 北里大学・新世紀医療開発センター・横断的医療領域開発部門・臨床腫瘍学
齋藤 円 市立ひらかた病院・精神科

認定がん医療ネットワークナビゲーター検証ワーキングと生涯教育ワーキングによる合同ワークショップ

13:45~15:15 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

司会：吉田 稔 熊本健康管理センター
森田 勝 九州がんセンター・消化管外科

=第7会場=

一般口演 55

8:30~9:20 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

緩和医療

座長：藤澤 大介 慶應義塾大学

O55-1 乳がん患者における nab-paclitaxel による末梢神経障害の予測因子の検討
大阪医科薬科大学・薬学部/京都府立医科大学病院・がん薬物療法部
神林 祐子

O55-2 どの位のがん患者が補完代替医療を受け、どんな思いと経験をしているのか？
日本医科大学武蔵小杉病院・腫瘍内科 赤木 秀子

O55-3 終末期における難治性の嘔気・嘔吐に対するプロノンセリン貼付剤の可能性
目黒ケイホームクリニック 安藤 克利

O55-4 診断直後より介入を開始する当院の多職種による緩和ケア
チームの取り組みについて

神戸百年記念病院・緩和ケアチーム 小山 奈津実

O55-5 心拍変動を用いた QOL 評価アルゴリズム
YOA

京都大学・婦人科産科 東山 希実

O55-6 がん性疼痛を対象とした臨床試験のグローバル分析

国立がん研究センター中央病院・革新的がん研究支援室 森田 智子

一般口演 56

9:20~10:10

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

皮膚、希少がん

座長：吉川 周佐 静岡県立静岡がんセンター・皮膚科

O56-1 転移性メラノーマに対する手術療法の治療成績

国立がん研究センター中央病院 松本 薫郎

O56-2 転移性メラノーマの ICI 治療中に生じた急性腎障害に対する
対応について

国立がん研究センター中央病院 福田 朱美

O56-3 頭皮原発 ROS1 融合遺伝子陽性転移性血管肉腫に対してクリ
ゾチニブが奏効した 1 例

国立がん研究センター中央病院・皮膚腫瘍科 中山 裕一

O56-4 当院における進行性胚細胞腫瘍に対する集学的治療の臨床的
検討

大阪国際がんセンター・泌尿器科 永原 啓

O56-5 SMARCA4 欠損腫瘍に対して殺細胞性抗癌剤+ICI 併用療法で
腫瘍縮小を認めた一例

香川大学病院・腫瘍内科 田原 幹之

O56-6 30 代で発症した原発性腔癌肉腫の一例

神戸市立医療センター中央市民病院・産婦人科 前田振一郎

一般口演 57

10:20~11:10

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

薬学 1

座長：中山 季昭 埼玉県立がんセンター

O57-1 オンライン服薬指導が化学療法中の有害事象確認に有用で
あった 1 例

日本調剤水戸日赤病院前薬局 浜中 崇史

O57-2 トラスツズマブ投与における心機能の最適なフォローアップ
MSA 期間：JADER を用いた解析

淀川キリスト教病院・薬剤部 榎原 克也

- O57-3** 乳癌高度催吐性化学療法に対するデキサメタゾンフリー制吐
優秀 療法の多機関共同第II相試験
がん研究会有明病院・薬剤部 鈴木 亘
- O57-4** nal-IRI+5FU/LV を投与した切除不能膀胱がん患者における
MSA CINV 発現状況の実態調査
IQVIA サービシーズジャパン株式会社 村田 志帆
- O57-5** 卵巣癌 CBDCA+PTX 療法における補正血清 SCr 値を用いた
CBDCA 投与量設計による影響の検討
国立がん研究センター東病院・薬剤部 加藤 州
- O57-6** 悪性リンパ腫患者におけるがん化学療法の医療経済的検討
岐阜市民病院・薬剤部/岐阜薬科大学・健康医療薬学研究室 田中 和秀

一般口演 58

11:10~12:00

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

薬学 2

座長：縄田 修一 昭和大学横浜市北部病院

- O58-1** 抗 EGFR 抗体薬による皮膚障害の定量的評価に関する前向き
観察研究
岩手医科大学・薬学部・臨床薬学講座臨床薬剤学分野/岩手医科大学病院・薬剤部
高橋 宏彰
- O58-2** 免疫チェックポイント阻害薬による間質性肺炎に対する治療
MSA 実態調査
聖マリアンナ医科大学病院・薬剤部 野崎 智椰
- O58-3** 好酸球は免疫チェックポイント阻害剤による irAE 発症の予測
MSA バイオマーカーとなる
名古屋市立大学・臨床薬理学 田崎 慶彦
- O58-4** L-OHP 過敏症反応に対する、*d*-クロルフェニラミンマレイン
酸塩注予防投与の有効性の検証
函館五稜郭病院・薬剤科 井田 航
- O58-5** オキシコドンの血中濃度の変化とがん性疼痛との関連性の
検討
名古屋市立大学病院・薬剤部/名古屋市立大学・臨床薬理学 杉山 洋介
- O58-6** がん患者の FN に対する電子患者日誌の有用性に関する無作
為化比較試験
松戸市立総合医療センター・薬局 鶴田 和裕

一般口演 59

13:30~14:20

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

病理

座長：林 大久生 順天堂大学・人体病理病態学

- O59-1 食道扁平上皮癌における細胞核面積の長期予後および Ki-67 標識率との関連

防衛医科大学校病院・外科 神津 慶多

- O59-2 十二指腸がんにおける予後不良因子の免疫組織化学的評価

静岡県立静岡がんセンター・肝胆膵外科 中村 正典

- O59-3 前立腺全摘術後リンパ節転移陽性患者の予後は腫瘍最大径 2mm で分類可能である

名古屋大学・泌尿器科 加藤 真史

- O59-4 偶発的に発見された胆嚢内乳頭状腫瘍の 1 例

浜松医科大学・外科第二 松本 旭生

- O59-5 粘膜筋板から発生した大腸平滑筋肉腫の 1 例

九州がんセンター・消化管外科 笠木 勇太

- O59-6 虫垂杯細胞カルチノイドの 3 切除例

市立豊中病院・消化器外科 萩原 清貴

一般口演 60

14:20~15:10

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

AI、医療機器

座長：小濱 和貴 京都大学・消化管外科

- O60-1 日本における医療 AI の特許出願の動向と傾向の検討

TR 法律事務所/TXPMedical 株式会社/埼玉県立がんセンター 佐藤 雅和

- O60-2 ディープラーニングを用いた膵臓解析 AI エンジンによる膵切除手術支援システムの開発

東京医科大学茨城医療センター・消化器外科 宮本 良一

- O60-3 人工知能を用いた食道 ESD における自動難易度判定システムの研究

慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 古部 快

- O60-4 深層学習を利用した腫瘍浸潤リンパ球の空間的解析による卵巣漿液性癌の予後予測

京都大学・婦人科産科 濱田 航平

- O60-5 電子カルテと連携した点滴自動切り替え装置の開発

京都大学・腫瘍薬物治療学 金井 雅史

- O60-6 若手外科医への腹腔鏡手術指導用レーザーポインターシステムの開発

千葉大学・先端応用外科 今西 俊介

=第8会場=

プレナリーセッション

8:30~9:50 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

司会：万代 昌紀 京都大学・婦人科産科
平野 聡 北海道大学・消化器外科IIPS-1 胃癌の腫瘍免疫における SIRP α の臨床病理学的意義
九州大学・消化器・総合外科 田中 康PS-2 治療戦略選定を目的とした切除可能膀胱癌予後予測 Transcriptional signature の開発と検証
奈良県立医科大学・消化器・総合外科 中村 広太PS-3 LAG-3/FGL1 の発現は尿路上皮癌における免疫チェックポイント阻害薬の効果と関連する
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 吉田 崇PS-4 頭頸部癌患者血漿 exosome mRNA 網羅的解析によるニボルマブの治療効果予測因子の同定
九州がんセンター・頭頸科 益田 宗幸PS-5 子宮頸癌前癌病変に対する HPV 標的免疫療法 IGMKK16E7 の第 I/II 相医師主導治験の最終解析
日本大学附属板橋病院・産婦人科 川名 敬PS-6 p53 凝集体形成に着目した p53 変異卵巣癌の新規個別化治療
和歌山県立医科大学・産科婦人科 岩橋 尚幸PS-7 年齢階級別にみた消化器系がん外科手術後の日常生活動作：後ろ向き大規模観察研究
聖路加国際大学・看護学研究科/国立がん研究センター・がん対策研究所
奥山 絢子

一般口演 61

10:20~11:10 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

胃・十二指腸 (手術、周術期)
座長：岡本 和真 京都きづ川病院・外科O61-1 胃 GIST に対する LECS 手技の crown 法の有用性について
福島県立医科大学・消化管外科 丸山 裕也O61-2 進行胃癌に対する胃切除術における鏡視下手術の安全性の検討
岐阜大学・臨床解剖開発学 安福 至O61-3 胃噴門部 GIST に対するロボット支援完全腹腔鏡下神経温存噴門側胃切除術観音開き法再建
福島県立医科大学・消化管外科 菊池 智宏

- O61-4 胃癌における術前化学療法後の ypStage の妥当性
静岡県立静岡がんセンター・胃外科 坂東 悦郎
- O61-5 胃切除術後体重減少対策としての経腸栄養服用の有用性評価
について
大阪国際がんセンター・栄養管理室 松岡 美緒
- O61-6 超高齢胃癌患者への治療前介入の取り組みと周術期短期成績
YOA への影響
堺市立総合医療センター・外科 牛丸 裕貴

一般口演 62

11:10~11:50 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

胃・十二指腸(支持療法)

座長:小柳 和夫 東海大学・消化器外科

- O62-1 胃癌術後 ONS 投与の多施設共同大規模 RCT の予後解析
優秀
大阪大学・消化器外科 山本 和義
- O62-2 胃切除術後の肺炎予防のための当院でのチーム医療
川崎医科大学・消化器外科/川崎医科大学病院・消化器外科 遠藤 俊治
- O62-3 胃がん術後患者における術後3ヶ月間の身体機能および骨格
MSA 筋量の推移と比較
北里大学 小林 詩歩
- O62-4 胃切除術後3ヶ月間の体重減少と術後体組成変化との関連
北里大学病院・リハビリテーション部 南里 佑太
- O62-5 胃切除後における膵外分泌機能変化が栄養・免疫状態に与える
影響
山梨大学・外科第一 仲山 孝

一般口演 63

13:30~14:20 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

看護 1

座長:大串祐美子 東札幌病院

- O63-1 乳がんサバイバーの治療終了時の倦怠感と精神症状の関連:
縦断調査
大阪大学・保健学専攻 青木 美和
- O63-2 化学療法の外見上の副作用に対する化粧療法の QOL 向上効果
の検討
大分大学病院・看護部 上野 広見
- O63-3 ホスネツピタントによる血管痛の危険因子の解析と穿刺担当
MSA 看護師の心理的負担の検討
山形大学病院・看護部 久保田祐子

O63-4 肺癌に対する陽子線治療に栄養管理は必要か?

相澤病院・がん集学治療センター 蔵野 翔子

O63-5 薬物療法治療中の進行大腸がん患者の CV ポート合併症の後ろ向き検討

兵庫医科大学病院・看護部 永成まどか

O63-6 末梢挿入型中心静脈カテーテル関連合併症予防に向けた管理方法の検討
MSA

千葉大学病院・看護部 柳橋 美幸

一般口演 64

14:20~15:10 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

看護 2

座長：田中 登美 奈良県立医科大学・看護学科

O64-1 進行大腸癌患者を対象とした看護師主導の抗 EGFR 抗体薬に対する皮疹ケア介入拡大の試み

兵庫医科大学病院・看護部 平田真由美

O64-2 肺切除術を受けたがん患者の退院後早期のサポータティブケア・ニーズに関する研究

山梨県立大学・看護学部 高岸 弘美

O64-3 PRRT を完遂した患者の記録から知る PRRT を受ける患者の療養生活

関西電力病院・看護部 服部 悦子

O64-4 悪性脳腫瘍患者の家族の代理意思決定の内容と手がかりの関連

防衛医科大学校・看護学科 徳永 瑠奈

O64-5 大学病院での進行再発大腸癌患者に対する情報共有ツールを用いた終末期 ACP の現状
MSA

兵庫医科大学病院・看護部 出町 友子

O64-6 情報は利用者に届いているか?: 「がん情報サービス」利用者調査アクセス目的別の検討

国立がん研究センターがん対策研究所 堀抜 文香

患者連携・PAL プログラムワーキンググループ企画シンポジウム

15:30~17:00 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

がん関連学術集会における PAL プログラムの現状と課題

司会：渡邊 清高 帝京大学・内科学・腫瘍内科

山田富美子 NPO 法人市民と共に創るホスピスケアの会

PAL-WG-1 日本癌学会 SSP (サバイバー・科学者プログラム) での取り組みについて

がん研究会・がん化学療法センター 藤田 直也

- PAL-WG-2** 日本臨床腫瘍学会 Patient Advocate program の現状と課題
NPO 法人愛媛がんサポートおれんじの会 松本 陽子
- PAL-WG-3** 日本癌治療学会 PAL (Patient Advocate Leadership) の立場から
NPO 法人がんノート 岸田 徹

パネリスト:

櫻井 公恵 特定非営利活動法人 GISTERS

西舘 澄人 特定非営利活動法人 GISTERS

= 第 9 会場 =

一般口演 65

8:30~9:20 第 9 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

婦人科 (薬物) 1

座長: 板持 広明 岩手医科大学・臨床腫瘍科

O65-1 進行・再発子宮頸癌におけるペムブロリズマブ併用化学療法の検討

鹿児島大学・産科婦人科 築詰伸太郎

O65-2 プラチナ耐性卵巣明細胞がんに対する抗がん剤の種類や背景因子による有効性の比較
MSA

東京大学病院・薬剤部 奈良 克彦

O65-3 PARP 阻害剤維持療法中の増悪症例におけるプラチナフリー期間の意義

千葉大学病院・婦人科 楯 真一

O65-4 卵巣癌患者へのオラパリブ投与量の減量に関する臨床因子についての検討
YOA

埼玉医科大学国際医療センター・婦人科腫瘍科 乾 宏彰

O65-5 卵巣癌に対する PARP 阻害薬の中期成績と有害事象・内服アドヒアランスの関係性の検討

製鉄記念室蘭病院・産婦人科 萬 和馬

O65-6 演題取下げ

一般口演 66

9:20~10:10 第 9 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

婦人科 (薬物) 2

座長: 角 俊幸 大阪公立大学・女性病態医学

O66-1 再発子宮体癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の有効性の検討

九州大学病院・産科婦人科 蜂須賀一寿

- O66-2 当院での再発子宮体がんに対する Lenvatinib/Pembrolizumab 併用療法の使用経験
トヨタ記念病院・産婦人科 加藤 幹也
- O66-3 子宮がん患者の CINⅤ に対する六君子湯の効果—プラセボ対照無作為化二重盲検比較試験
北海道大学・分子細胞医薬学 大西 俊介
- O66-4 TC 療法中の副作用やストレスに対する VR を活用した新規予防・改善方法の提案：中間解析
MSA 大阪大学・薬学部・薬学科 荒井 美咲
- O66-5 婦人科がんにおけるカルボプラチン脱感作療法調査—JCOG 婦人科腫瘍多施設共同研究—
優秀 岩手医科大学・産婦人科 永沢 崇幸
- O66-6 抗腫瘍薬併用下静脈血栓症合併婦人科癌患者に対するエドキシバンの安全性に関する検討
YOA 大阪大学 折出 唯志

一般口演 67

10:20~11:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

婦人科 (手術、局所治療)

座長：牛嶋 公生 JCHO 久留米総合病院

- O67-1 低侵襲手術増加に伴う婦人科悪性腫瘍における手術後静脈血栓症の現状
三重大学病院・産科婦人科 金田 倫子
- O67-2 子宮体部脱分化癌 12 例の初回治療における臨床的特徴
静岡県立静岡がんセンター・婦人科 望月亜矢子
- O67-3 開腹、腹腔鏡手術と比較した子宮体癌 IA 期に対するロボット支援下手術の評価
鳥取大学病院・産婦人科 平塚 由貴
- O67-4 術前術中にリンパ節腫大のない臨床進行期 III 期子宮体がんのリンパ節郭清の治療的意義
静岡県立静岡がんセンター・婦人科 奈良 亮謙
- O67-5 進行卵巣明細胞癌における系統的リンパ節郭清の意義についての後方視的検討
優秀 大阪医科薬科大学・産婦人科 藤原 聡枝

一般口演 68

11:10~12:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

婦人科 (マーカー、予後)

座長：伊藤 公彦 関西労災病院・産婦人科

- O68-1 卵巣癌における腹水量の治療予後に対する影響：大規模コホートをを用いた多施設共同研究

名古屋大学・産婦人科 伊吉 祥平

- O68-2 進行卵巣がんにおける Bevacizumab 投与中の消化管穿孔のリスクファクター

千葉大学病院・婦人科 錦見 恭子

- O68-3 高異型度漿液性卵巣癌における好中球細胞外トラップをバイオマーカーとした予後の検討

自治医科大学・産婦人科 田村 昂平

- O68-4 ニラパリブの安全性と有害事象の予測因子に関する検討

静岡県立静岡がんセンター・婦人科 川村 温子

- O68-5 完全腫瘍切除された上皮性卵巣がん患者での組織型毎の予後検討

名古屋大学・産婦人科/大垣市民病院・産婦人科 茂木 一将

- O68-6 婦人科がん手術後の下肢リンパ浮腫のリスクファクター
--- 前方視的研究

がん研究会有明病院・健診センター 宇津木久仁子

一般口演 69

13:30~14:20

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

婦人科 (疫学、症例)

座長：平嶋 泰之 静岡県立静岡がんセンター・婦人科

- O69-1 日本人若年女性における HPV ワクチン接種歴の自己申告と自治体接種記録との乖離

新潟大学・産婦人科 黒澤めぐみ

- O69-2 大阪府がん登録データによる子宮頸がん年齢調整罹患率の動向 (1977-2019年)

大阪大学・産科婦人科 八木 麻未

- O69-3 当院における訪日外国人 (インバウンド) 婦人科がん患者の診療実績

藤田医科大学・産婦人科 中島 葉月

- O69-4 エビデンスに基づく高い妊娠出産率達成への最適化の検討

日本卵巣組織凍結保存センター/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

O69-5 Lynch 症候群において組織型および遺伝子特性の異なる子宮・卵巣の重複癌を認めた一例

近畿大学・産科婦人科 太田真見子

O69-6 急速な転帰をたどった若年性 HPV 非関連癌の 2 症例

島根大学 石川 雅子

一般口演 70

14:20~15:10

第 9 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

AYA、小児

座長：米田 光宏 国立成育医療研究センター・外科・腫瘍外科/
国立がん研究センター中央病院・小児腫瘍外科

O70-1 AYA 世代卵巣癌患者における予後因子と妊孕性温存手術の
優秀 影響

名古屋大学・産婦人科 宮本絵美里

O70-2 当院での AYA 世代がん治療における生殖機能温存の支援活動

九州がんセンター・AYA 世代・生殖機能温存対策チーム 園田 顕三

O70-3 分子標的薬および免疫チェックポイント阻害剤時代のオンコ
ファティリティー外来の現状

山口大学・泌尿器科 白石 晃司

O70-4 当院の若年乳がん患者におけるがん生殖医療の現状

岐阜大学病院・乳腺外科 大川 舞

O70-5 小児がん経験者の成人医療への移行の阻害要因に関する質的
研究

国立国際医療研究センター病院 門脇 緑

O70-6 小児がん長期フォローアップ研究システムの構築と運用：
TCCSG Cohort study

国立成育医療研究センター・小児がんセンター/東京小児がん研究グループ
清谷知賀子

= 第 10 会場 =

一般口演 71

8:30~9:20

第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

領域横断手術

座長：尾原 秀明 慶應義塾大学・外科 (一般・消化器)

O71-1 血管平滑筋肉腫に対する手術療法の意義

名古屋大学・腫瘍外科/名古屋大学・外科周術期管理学 砂川 真輝

O71-2 当院における転移性副腎腫瘍に対する副腎摘除術の検討

名古屋大学病院・乳腺・内分泌外科 武内 大

- O71-3 卵巣癌・腹膜転移に対する婦人科・外科合同手術における Sugarbaker 法の応用の意義
兵庫県立尼崎総合医療センター・消化器外科 山中 健也
- O71-4 当院におけるスぺーサー留置術—重粒子線治療を目指して—
九州大学・臨床・腫瘍外科 水内 祐介
- O71-5 術前化学療法後に前外側大腿皮弁で再建を行った腹壁浸潤を伴う結腸がんの2例
山口大学・消化器・腫瘍外科 藤原 康弘
- O71-6 骨盤拡大手術におけるチーム医療の導入—周術期の看護の関わり合い—
兵庫医科大学病院・看護部 山崎 史織

一般口演 72

9:20~10:00 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

大腸・小腸(手術、集学的治療) 1

座長: 坂本 一博 順天堂大学・下部消化管外科

- O72-1 大腸癌術後骨転移症例の検討
磐田市立総合病院・消化器外科 深澤 貴子
- O72-2 閉塞性大腸癌に対する bridge to surgery を目的とした大腸ステント留置症例の治療成績
福島県立医科大学・消化管外科 芦澤 舞
- O72-3 当科におけるクローン病に伴う痔瘻癌の治療経験
岐阜大学・消化器外科 浅井 竜一
- O72-4 大腸癌に対する Reduced port surgery の術後健康関連 QOL の評価
横浜総合病院・消化器センター/甲賀病院・外科/帝京大学・外科 藤井 正一
- O72-5 肉腫小腸転移による成人腸重積症の3例
北海道がんセンター・消化器外科 岡田 尚樹

一般口演 73

10:20~11:10 第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

大腸・小腸(手術、集学的治療) 2

座長: 前田 清 大阪公立大学・消化器外科

- O73-1 高齢者における CKD と大腸癌手術治療成績の検討
大阪大学・消化器外科 植田 隆太
- O73-2 大腸癌手術症例における周術期 DVT 管理とその効果
公立松任石川中央病院・外科 中村 慶史
- O73-3 当院における精神疾患併存大腸癌患者の臨床的特徴について
九州医療センター・消化管外科 上原 英雄

O73-4 大腸癌術後ストーマ周囲壊疽性膿皮症の検討

福島県立医科大学・消化管外科 門馬 智之

O73-5 高齢大腸癌患者における術後内視鏡サーベイランスの現状

慶應義塾大学病院・外科(一般・消化器) 田中 優衣

O73-6 Age-Adjusted Charlson Comorbidity Index を用いた大腸癌手術症例評価の有用性

市立函館病院・消化器外科 下國 達志

一般口演 74

11:10~11:50

第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

大腸・小腸(手術、集学的治療) 3

座長: 五井 孝憲 福井大学・第1外科

O74-1 直腸癌に対するロボット支援腹腔鏡下低位前方切除の治療成績

東北大学・消化器外科 大沼 忍

O74-2 腹腔鏡下直腸癌手術におけるロボットと従来法の術後短期成績の比較

山梨大学・外科第一 樋口 雄大

O74-3 直腸悪性腫瘍に対する側方リンパ節郭清におけるロボット支援手術の有用性

福島県立医科大学・消化管外科 坂本 渉

O74-4 ロボット支援下結腸手術における体内デルタ吻合の経験

九州がんセンター 杉山 雅彦

O74-5 ロボット支援下手術が結腸癌患者の術後短期成績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/獨協医科大学・肝胆脾・一般外科
石塚 満

一般口演 75

13:30~14:20

第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

大腸・小腸(手術、集学的治療) 4

座長: 塩澤 学 神奈川県立がんセンター・消化器外科

O75-1 局所進行直腸癌に対する CapOX 療法による周術期化学療法の長期予後

名古屋大学・消化器外科 岸田 貴喜

O75-2 stageIV 下部直腸癌に対する術前短期放射線化学療法(SCRT)を用いた集学的治療の検討

明和病院・外科 岡本 亮

O75-3 直腸癌患者における根治切除術後感染症の発生が予後と再発形式に与える影響

北野病院・消化器外科 山本 健人

- O75-4 直腸癌手術における縫合不全に関与する因子の検討
熊本大学病院・消化器外科 大内 繭子
- O75-5 他臓器浸潤を伴う直腸癌に対する経肛門アプローチの有用性
徳島大学・消化器・移植外科 柏原 秀也
- O75-6 直腸神経内分泌腫瘍のリンパ節転移リスク因子の検討
がん研究会有明病院・消化器外科/熊本大学・消化器外科 日吉 幸晴

一般口演 76

14:20~15:10 第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

大腸・小腸(手術、集学的治療) 5

座長:宮本 裕士 熊本大学・消化器外科

- O76-1 直腸癌術後頻回局所再発に対する手術療法の長期成績について
愛知県がんセンター・消化器外科 小森 康司
- O76-2 直腸癌術後5年で“DSTの耳”の部分が閉塞をきたし、粘膜下腫瘍との鑑別を要した1例
福島県立医科大学・消化管外科 小針 大輝
- O76-3 肛門内圧測定による直腸癌の括約筋温存手術が術後肛門機能に及ぼす影響の評価
宇治徳洲会病院・外科 水野 礼
- O76-4 大腸癌腹膜播種に対する包括的治療の適応
岸和田徳洲会病院・腹膜播種センター/淡海医療センター 米村 豊
- O76-5 腹腔内温熱化学療法の腹膜偽粘液腫と大腸癌腹膜播種に対する短期成績
優秀
淡海医療センター 水本 明良
- O76-6 消化器外科医の視点から考える放射線性腸炎
北里大学北里研究所病院・外科/帝京大学・外科 落合 大樹

= 第11会場 =

一般口演 77

8:30~9:20 第11会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

胃・十二指腸(薬物) 1

座長:田中 浩明 府中病院・外科

- O77-1 切除不能進行再発進行胃癌における Cachexia index の検討
鳥取大学・消化器・小児外科 松永 知之
- O77-2 胃癌における複数の免疫チェックポイント経路を標的とした複合がん免疫療法の開発
福島県立医科大学・消化管外科/福島県立医科大学・輸血・移植免疫学
三村 耕作

O77-3 高齢者胃癌症例に対するラムシルマブ/パクリタキセル併用療法の探索的Ⅱ相試験

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 佐藤 渉

O77-4 高齢者胃癌の2次治療でのラムシルマブとパクリタキセルの併用と非併用の後方視的検討

倉敷中央病院 山本 嵩

O77-5 胃癌の Adjuvant Doublet Chemotherapy の投与状況に基づいた鏡視下手術の臨床的影響

天理よろづ相談所病院・消化器外科 森野甲子郎

O77-6 進行再発 GIST に対するピミテスピブの治療成績と安全性

大阪大学・消化器外科 河井 邦彦

一般口演 78

9:20~10:10

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

胃・十二指腸(薬物) 2

座長: 加藤 俊介 順天堂大学・臨床腫瘍学

O78-1 進行胃癌に対する一次治療としてのニボルマブ併用療法化学療法の安全性と有効性

富山大学病院・第三内科 中山優吏佳

O78-2 HER2 陰性切除不能進行・再発胃癌に対する Nivolumab 併用化学療法の有効性の検討

滋賀県病院・消化器内科 宮嶋 佑輔

O78-3 胃癌1次治療に対する Nivolumab 併用化学療法の当院の治療成績と治療効果に関連する因子

北九州市立医療センター・消化器内科 福田慎一郎

O78-4 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(中間報告)

千葉県がんセンター 三梨 桂子

O78-5 切除不能進行・再発胃癌に対するニボルマブ+化学療法併用による治療経験

熊本大学・消化器外科 井田 智

O78-6 進行再発胃癌に対する S-1+Oxaliplatin+Nivolumab or Trastuzumab 併用療法の検討

東京医科大学茨城医療センター・消化器外科 鈴木 修司

Young Rising Star Lecture 4

10:20~11:00

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

司会: 井本 滋 杏林大学病院・乳腺外科

YL4 単一細胞オミクス解析により明らかとなるがん細胞の腫瘍内不均一性

がん研究会・がん研究所・がんエピゲノムプロジェクト/
がん研究会・NEXT-Ganken プログラム 丸山 玲緒

Young Rising Star Lecture 5

11:10~11:50

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

司会: 武藤 学 京都大学・腫瘍薬物治療学

YL5 腫瘍進化の多様性

京都大学・白眉センター 垣内 伸之

一般口演 79

13:30~14:20

第11会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

基礎医学 1

座長: 松原 久裕 千葉大学・先端応用外科

O79-1 大腸がん転移におけるアクチン結合タンパク質 Advillin の同定と機能解析

愛知県がんセンター研究所・分子診断トランスレーショナルリサーチ分野/
滋賀医科大学・外科 森 治樹O79-2 TGF β 活性を有する腫瘍微小環境の TIM-3 と M2 マクロファージへの影響について福島県立医科大学・消化管外科/脳神経疾患研究所附属総合南東北病院
片方 雅紀

O79-3 患者腫瘍由来大腸がん細胞を用いたタンキラーゼ阻害剤感受性規定候補因子の評価

宇治徳洲会病院・外科 長山 聡

O79-4 化学修飾型 microRNA143 リポプレックスを用いた大腸癌骨盤内再発に対する治療法の構築

大阪医科薬科大学医学研究支援センター・トランスレーショナルリサーチ部門/
大阪医科薬科大学・一般・消化器外科 谷口 高平

O79-5 MEK および EGFR の阻害は KRAS G12C 変異型大腸癌細胞株の Sotorasib 耐性を克服する

YOA

信州大学・消化器・移植・小児外科 本藤 奈緒

O79-6 胆道癌における IL-6 の産生と癌関連線維芽細胞との相互作用

大阪公立大学・肝胆膵外科 木村健二郎

一般口演 80

14:20~15:10

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

基礎医学 2

座長: 大西 秀哉 九州大学・腫瘍制御学

O80-1 Comprehensive Genomic Profiling (CGP) による IM と MC の鑑別診断は治療戦略を変える

山梨県立中央病院・消化器内科/帝京大学ちば総合医療センター・内科
小尾俊太郎

O80-2 低酸素性 Mitochondria 機能低下を標的としたラウリン酸による膀胱癌化学療法抵抗性の克服

奈良県立医科大学・消化器・総合外科/奈良県立医科大学・分子病理学
高木 忠隆

O80-3 膀胱がんの CDK 阻害剤耐性発現機構

金沢大学がん進展制御研究所・腫瘍分子生物学 高橋 智聡

O80-4 腫瘍免疫微小環境におけるがん幹細胞とがん死細胞の関係に関する形態学的検討について

太子病院 藤本 二郎

O80-5 がん進展抑制における樹状細胞の役割

宮崎大学・感染症学免疫学/宮崎大学・感覚運動医学顎顔面口腔外科
富永 萌

O80-6 ビフィズス菌とヒトがん関連抗原エピトープペプチドとの配列類似性

久留米大学附属医療センター・泌尿器科/久留米大学・がんワクチンセンター
末金 茂高

= 第 12 会場 =

教育講演 3

8:30~9:10

第 12 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

司会: 小澤 宏之 慶應義塾大学・耳鼻咽喉科

EL3 初心者向けのがん遺伝子パネル検査講座

がん研究会有明病院・臨床遺伝医療部 植木 有紗

教育講演 4

9:20~10:00

第 12 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

司会: 永野 浩昭 山口大学・消化器・腫瘍外科

EL4 空間・シングルセルレベルでのがん多層オミクスデータ解析

東京大学・新領域創成科学研究科・メディカル情報生命専攻 鈴木 絢子

領域横断シンポジウム 10

10:15~11:30 第12会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

臨床試験に心を込めて：実診療をよりよくするための考え方・取り組み方

司会：船越 建 慶應義塾大学・皮膚科
平山 龍一 大阪大学・脳神経外科

CCSP10-1 HER2 陽性唾液腺がんの医師主導治験

北海道大学病院・腫瘍内科 木下 一郎

CCSP10-2 希少難病の眼内悪性リンパ腫に対する医師主導試験の試み

東京大学病院・希少難病疾患治療開発実践講座 田岡 和城

CCSP10-3 小児・AYA ホジキンリンパ腫の革新治療：個別化による治療
軽減—未来への展望

九州大学・周産期・小児医療学 古賀 友紀

CCSP10-4 進行・再発胸腺癌の初回化学療法にアテゾリズマブ導入を
目指した医師主導治験

順天堂大学 宿谷 威仁

= 第13会場 =

がん診療ガイドライン統括・連絡委員会企画シンポジウム

8:30~10:15 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

司会：長谷川 潔 東京大学・臓器病態外科学肝胆膵外科、人工臓器・移植外科/
日本癌治療学会がん診療ガイドライン統括・連絡委員会委員長
河野 浩二 福島県立医科大学・消化管外科/
日本癌治療学会がん診療ガイドライン統括・連絡委員会副委員長

GL-1 「G-CSF 適正使用ガイドライン 2022年10月改訂第2版」改訂のポイント

がん研究会有明病院 高野 利実

GL-2 「がん薬物療法中の腎障害診療ガイドライン 2022」改訂のポイント

京都大学・腎臓内科 柳田 素子

GL-3 「子宮頸癌治療ガイドライン 2022年版」改訂のポイント

東北大学・婦人科 徳永 英樹

GL-4 食道癌診療ガイドライン 2022年版 (第5版) 改訂のポイント

慶應義塾大学・外科 北川 雄光

GL-5 患者・市民参画の推進と『膵癌診療ガイドライン 2022年版』改訂

国立がん研究センター中央病院・肝胆膵内科 奥坂 拓志

GL-6 がん診療ガイドライン作成における COI の扱い方

京都大学・社会健康医学系専攻・健康情報学 中山 健夫

GL-7 Quality Indicator を用いた診療ガイドラインの評価

東京大学・公衆衛生学/国立がん研究センター 東 尚弘

特別企画シンポジウム 4

13:30~15:00 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

がん治療におけるメディカルスタッフの新たな業務展開とアウトカム
タスク・シフト/シェアも見据えてー

司会：寺田 智祐 京都大学病院・薬剤部

野村 久祥 国立がん研究センター東病院・薬剤部/シーズ開発支援室

SSP4-1 医師の働き方改革を見据えタスクシェア・シフトを推進する
京大がんチーム医療研修

京都大学病院・腫瘍内科 松本 繁巳

SSP4-2 タスクシフト/シェアで薬剤師外来が実践できる irAE マネジ
メント

倉敷成人病センター・診療支援部 今村 牧夫

SSP4-3 がん治療における PBPM によるタスク・シフト/シェア

松山赤十字病院・薬剤部 村上 通康

特別企画シンポジウム 5

15:10~16:40 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

治験で収集されている情報に基づく抗がん薬の適正使用と副作用マネジ
メント

司会：今村 知世 昭和大学・先端がん治療研究所

安藤 雄一 名古屋大学病院・化学療法部

SSP5-1 治験で収集されている薬物動態情報の活用

昭和大学・先端がん治療研究所 今村 知世

SSP5-2 適正使用に向けた安全性情報の提供について

中外製薬株式会社(本社)・

医薬安全性本部・安全性コミュニケーション部・戦略企画 G 杉山 怜子

SSP5-3 新薬プロファイルの把握とポイント

名古屋大学病院・化学療法部 安藤 雄一

パネリスト：

高橋 郷 国立国際医療研究センター国府台病院・薬剤部

田上ひとみ 熊本赤十字病院・看護部(血液腫瘍内科病棟)

= 第 14 会場 =

特別企画シンポジウム 6

8:30~10:00 第 14 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

がん医療における外来医療・看護の進化

司会：東 光久 奈良県総合医療センター・総合診療科
荒尾 晴恵 大阪大学

SSP6-1 外来における緩和ケア提供体制の構築とがん看護専門外来の役割

新潟県立がんセンター新潟病院・看護部 柏木 夕香

SSP6-2 外来薬物療法における看護の専門性の発揮—持続 (sustainable) と変化 (change) —

大阪大学病院・看護部・オンコロジーセンター 田墨 恵子

SSP6-3 看護師の力を発揮できる外来システムの構築

国立がん研究センター東病院・看護部 栗原 美穂

SSP6-4 医師の立場から外来看護に寄せる期待～Why を問い、そして How を問う～

奈良県総合医療センター・総合診療科 東 光久

特別企画シンポジウム 7

10:30~12:00 第 14 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

ACP (Advance Care Planning) とがん診療

司会：弦間 昭彦 日本医科大学
有賀 悦子 帝京大学・緩和医療学

SSP7-1 アドバンスケアプランニング：歴史の変遷と近年の批判

聖隷三方原病院・緩和支援診療科・緩和ケアチーム 森田 達也

SSP7-2 看護師として ACP とのかかわり方

認定 NPO 法人マギーズ東京/暮らしの保健室 秋山 正子

SSP7-3 在宅緩和ケアにおける ACP (Advance Care Planning) の取り組み

矢澤クリニック/慶應義塾大学・泌尿器科 矢澤 聰

SSP7-4 もし私たちが ACP を知っていたら

タレント ハリー杉山

領域横断シンポジウム 11

13:30~14:45 第 14 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

あなたの施設ではどうする？「診断時からの緩和ケア」推進の課題と工夫

司会：橋口さおり 聖マリアンナ医科大学・緩和医療学
北郷 実 慶應義塾大学・一般・消化器外科

CCSP11-1 消化器がん化学療法症例への早期緩和治療の取り組み

がん研究会有明病院・消化器化学療法科 高張 大亮

CCSP11-2 **がんと診断された時からの緩和ケア～外来における取り組みを中心に～：看護師の立場から**

昭和大学病院・看護部/昭和大学・保健医療学部・看護学科 本間 織重

CCSP11-3 **緩和ケアはいつ、誰が開始するのか**

慶應義塾大学・緩和ケアセンター/慶應義塾大学・精神・神経科 竹内 麻理

CCSP11-4 **がん診断時からの緩和ケア：薬剤師の立場から**

がん研究会有明病院・薬剤部 飯倉 佑介

臓器別ワークショップ 17

14:55～16:10 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

4つの最新ガイドラインから学ぶ！がん医療における精神・心理ケア

司会：奥山 徹 名古屋市立大学附属西部医療センター・精神科・緩和ケアセンター

藤澤 大介 慶應義塾大学・医療安全管理部/精神神経科

OWS17-1 **がん患者におけるせん妄ガイドライン 2022年版について～改定のポイント～**

京都大学・人間健康科学系専攻/京都大学病院・緩和医療科 谷向 仁

OWS17-2 **遺族ケアガイドライン**

国立がん研究センター・がん対策研究所・サバイバーシップ研究部/行動科学研究部
藤森麻衣子

OWS17-3 **がんにおける気持ちのつらさガイドライン**

日本医科大学・医療心理学 吉川 栄省

OWS17-4 **がん医療における望ましいコミュニケーション**

がん・感染症センター都立駒込病院・精神腫瘍科・メンタルクリニック
秋月 伸哉

= 第15会場 =

教育セッション 16

9:00～9:40 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

司会：池末 裕明 神戸市立医療センター中央市民病院・薬剤部

ESS16 **がん薬物療法における支持療法について**

岐阜大学病院・薬剤部 藤井 宏典

特別企画シンポジウム 8

10:00~12:00 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

チーム医療に役立つスキルについて

司会：林田 哲 慶應義塾大学・一般・消化器外科乳腺班

下村 昭彦 国立国際医療研究センター・乳腺・腫瘍内科/臨床ゲノム科

SSP8 コレクティブインパクトによるがん治療のための集学的アプローチ

ハワイ大学がんセンター 上野 直人

パネリスト：

土屋 雅美 宮城県立がんセンター・薬剤部

飯原 大稔 岐阜大学病院・薬剤部

入江 佳子 筑波大学病院・看護部

永山 愛子 慶應義塾大学・外科 (一般・消化器)

黒澤 真紀 慶應義塾大学病院・看護部

教育セッション 17

13:30~14:10 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

ESS17 皮膚がんの治療

近畿大学・皮膚科 大塚 篤司

教育セッション 18

14:20~15:00 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

ESS18 抗がん剤の薬理学

和歌山県立医科大学・薬学部・医療開発薬学研究室 今井 哲司

教育セッション 19

15:10~15:50 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

ESS19 婦人科がん治療の現在地

岩手医科大学・産婦人科 馬場 長

教育セッション 20

16:00~16:40 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

ESS20 胃癌治療 UPDATE

高知大学・腫瘍内科 佐竹 悠良

=第16会場=

第21回日本癌治療学会がん臨床試験協力・参加メディカルスタッフのためのセミナー

8:30~12:00 第16会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F206)

がん診療、一気通貫一力を合わせて相乗効果—

司会：安部 能成 穂波の郷クリニック
 森田 智視 京都大学・医学統計生物情報学

MS-1 癌臨床試験に必要な統計学

東京大学・情報学環・医学系研究科 大庭 幸治

MS-2 医師主導型臨床試験の質保証

京都大学病院・先端医療研究開発機構 森田 智視

MS-3 がん緩和ケアの現在

穂波の郷クリニック・リハビリテーション 安部 能成

MS-4 CRC 認定式挨拶・認定書授与

奈良県立医科大学・口腔外科 桐田 忠昭

MS-5 腫瘍性疾患に対する画像診断

京都大学・放射線医学 中本 裕士

MS-6 ロボット支援手術の臨床研究と日本の現状～胃癌、直腸癌を中心に～

高知大学・医療学・医療管理学 小林 道也

MS-7 がんに対する免疫療法

岡山大学病院・血液内科 前田 嘉信

=eポスターブース1=

eポスター51

8:30~9:20 eポスターブース1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

婦人科(症例)1

座長：沼 文隆 徳山中央病院

P51-1 妊孕性温存治療中 BRAF 融合型神経内分泌癌成分の転移が急速に進行した子宮内膜癌の1例

近畿大学・産婦人科 加嶋 洋子

P51-2 Adenomyotic cyst から発生した明細胞癌の一例

九州大学・産婦人科 森下 佳登

P51-3 レトロゾールで病勢を制御した低悪性度子宮内膜間質肉腫の1例

琉球大学病院・産婦人科 平良 祐介

- P51-4 標準治療を拒否した子宮類内膜がんの一例：自家がんワクチンによる多発肺転移巣の消失
セルメディシン株式会社・本社 大野 忠夫
- P51-5 人工呼吸器管理下の化学療法を含めた集学的治療によって、救命し得た子宮体癌の一例
杏林大学・産科婦人科 浅野 史男
- P51-6 BRCA1 遺伝子病的バリエントを認める進行子宮頸癌の1例
香川県立中央病院 早田 裕
- P51-7 脾臓癌の子宮頸部転移に対して vNOTES が有用であった1例
佐賀県医療センター好生館・産婦人科 神下 優

e ポスター 52

9:20~10:10 e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

婦人科(症例) 2

座長：矢幡 秀昭 九州大学・産科婦人科

- P52-1 GOPC-ROS1 融合遺伝子を認めた卵巢高異型度漿液性癌の一例
近畿大学・産科婦人科 和田 知春
- P52-2 17年に診断された成熟嚢胞性奇形腫の悪性転化の一例
千船病院 永山 明穂
- P52-3 同時に発生した卵巢原発粘液性境界悪性腫瘍及び低悪性度虫垂粘液腫瘍の一例
沖縄県立中部病院・産婦人科 高橋 慶行
- P52-4 G-CSF 産生を伴う卵巢成熟奇形腫の悪性転化の1例
広島大学・産科婦人科 古宇 家正
- P52-5 左卵巢から発生した Mucinous cystic tumor with mural nodule の1例
大阪公立大学・産婦人科 内倉慧二郎
- P52-6 腹腔鏡下手術で Leiomyosarcoma と診断した1例
トヨタ記念病院・産婦人科 柴田 莉奈
- P52-7 ほぼベバシズマブ単剤投与で長期 PR を維持している高齢者卵管癌腹膜播種の一例
千代田病院・外科 立石 雅宏

e ポスター 53

10:30~11:20

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

支持療法、患者支援

座長：醍醐弥太郎 滋賀医科大学・腫瘍内科

P53-1 たこつぼ型心筋症を合併した悪性腫瘍患者の臨床経験

JA 長門総合病院・外科 久我 貴之

P53-2 逆確率重みづけを用いたがんケトン食療法の長期介入効果の検討

大阪大学・先進融合医学共同研究講座 江頭隆一郎

P53-3 癌性腸閉塞症の病型分類による症状緩和手術のストラテジーの明確化と治療成績

北海道がんセンター・消化器外科 前田 好章

P53-4 当院における癌患者に対する腹水濾過濃縮再静注法 (CART) の検討

佐田病院・外科 岐部 晋

P53-5 治療過程にある再発・難治性造血器腫瘍患者が捉えるアドバンス・ケア・プランニング

徳島大学・保健科学研究科 明石 和子

P53-6 就労がん患者の体験プロセスに関する臨床心理学的分析と支援の適切性について

東京大学・総合教育科学専攻臨床心理学コース 植竹 智香

P53-7 がんナビゲーター普及に向けて

埼玉医科大学・緩和医療学/パーソルエクセル HR パートナース株式会社・システム開発部 田中亜利砂

e ポスター 54

11:20~12:05

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

基礎医学

座長：江口 英利 大阪大学・消化器外科

P54-1 高悪性度髄膜腫に対する抗悪性腫瘍薬の開発 (第2弾)

秋田大学・臨床腫瘍学 寺澤 杏奈

P54-2 食道腺癌幹細胞における TRPV2 と SLC12A2 に着目した治療可能性の検討

京都府立医科大学・消化器外科 中道 脩介

P54-3 熱変性グルクミン誘導体は 2-deoxy-glucose 併用で糖代謝を抑えて制御性 T 細胞を制御する

秋田大学・臨床腫瘍学 吉田 泰一

P54-4 微小環境におけるエクソソームを介した薬剤肝細胞癌の悪性度増強と耐性機序の解明

徳島大学・消化器・移植外科 脇 悠平

P54-5 気泡援用集束超音波治療は担がんマウスにおいて強力なアブスコパル効果を誘導する
東京薬科大学・薬学部・薬物送達学/東京薬科大学・薬学部・免疫学
多田 星

P54-6 肝臓癌モデルへの WOW エマルションを用いたガドリニウム中性子捕捉療法の基礎的検討
東京大学・工学系研究科・総合研究機構/東京大学・医工連携部/
新潟薬科大学・健康・自立総合研究機構 柳衛 宏宣

=e ポスターブース 2=

e ポスター 55

8:30~9:15

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

薬学 4

座長：三宅 知宏 伊勢赤十字病院・薬剤部

P55-1 抗がん剤治療における ePRO を活用したがん患者支援と薬剤師介入の初期経験
JR 東京総合病院・薬剤部 木内 貴章

P55-2 オキサリプラチン使用歴のある患者にオキサリプラチンを投与できるか?
富良野病院・薬剤科 鶴見 里佐

P55-3 Pembrolizumab における irAE 発現因子としての炎症・栄養マーカーの有用性について
小倉医療センター・薬剤部 牧 陽介

P55-4 がん化学療法開始時の mGPS と治療継続期間について
MSA 八尾徳洲会総合病院・薬剤部 中出 早代

P55-5 カルボプラチン併用化学療法におけるホスネツピタントの有用性に関する検討
JA 江南厚生病院・薬剤部 富田 敦和

P55-6 外来化学療法における PBPM の効果
鈴鹿中央総合病院・薬剤部 森 章哉

e ポスター 56

9:20~10:05

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

薬学 5

座長：大谷 壽一 慶應義塾大学病院・薬剤部

P56-1 江南厚生病院における免疫関連有害事象に対する診療体制整備とその実態調査
JA 江南厚生病院・薬剤部 種村 繁人

- P56-2 がん領域 トレーシングレポートを介した保険薬局と病院薬剤師の連携
相澤病院・薬剤センター 中村 久美
- P56-3 化学療法副作用対応システムの評価と今後の課題
静岡済生会総合病院・薬剤部 山中 義裕
- P56-4 抗がん薬の調製・投与時の閉鎖式接続器具 (CSTD) 3 製品の評価 第 1 報～抗がん薬漏出～
大阪プレストクリニック・薬剤部 阿南 節子
- P56-5 抗がん薬の調製・投与時の閉鎖式接続器具 (CSTD) 3 製品の評価 第 2 報～操作性・医療廃棄物量～
関西労災病院・薬剤部 櫻井美由紀
- P56-6 当院における閉鎖式薬物輸送システム(ケモセーフロック™システム)の導入について
静岡済生会総合病院・薬剤部 横山 正人

e ポスター 57

10:30～11:20

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

乳腺 (手術、集学的治療)

座長：三階 貴史 北里大学・乳腺・甲状腺外科

- P57-1 乳癌腫瘍周囲への局所麻酔注射による予後改善効果の検討
東京医療センター・乳腺外科 松井 哲
- P57-2 局所制御目的の原発巣切除後、急速な転帰を伴った De novo Stage IV 乳癌の 1 例
山梨大学・外科第一 中山 裕子
- P57-3 進行再発乳癌に対する局所切除および集学的治療の有効性の検討
神戸医療センター・乳腺外科 前川 陽子
- P57-4 術前化学療法後の臨床診断と病理所見が異なった局所進行乳癌の 1 例
小倉記念病院・外科 永田 好香
- P57-5 異なる機序により自然退縮が引き起こされたと考える乳癌の 2 例
山梨大学病院・第一外科 芦沢 直樹
- P57-6 当院における MIPS を用いた乳癌センチネルリンパ節生検の報告
名古屋大学病院・乳腺・内分泌外科 一川 貴洋
- P57-7 Triple negative 乳癌に対する周術期 pembrolizumab 投与の検討
練馬光が丘病院・乳腺外科 平田 勝

e ポスター 58

11:20~12:10

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

乳腺 (薬物)

座長：徳永えり子 九州がんセンター・乳腺科

P58-1 間質性肺疾患後にトラツズマブ・デルクステカンを再投与した HER2 陽性乳癌の一例

湘南鎌倉総合病院・乳腺外科 辻 喬繁

P58-2 演題取下げ

P58-3 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性転移・再発乳癌の一次・二次治療における CDK4/6 阻害薬経験

久留米大学病院・外科 渡邊 秀隆

P58-4 ホルモン受容体陽性 HER2 陰性乳癌の術後薬物療法における S-1 使用経験について

久留米大学・外科 杉原 利枝

P58-5 乳癌術後タモキシフェンによる内分泌療法中に子宮内膜癌を発症した 1 例

すずかけセントラル病院・乳腺甲状腺科 鈴木やすよ

P58-6 転移性乳癌患者に対し Fulvestrant 使用 10 年間長期安定している 1 例

大田市立病院・薬剤科 堀江 達夫

P58-7 乳がん化学療法に伴う脱毛予防のための頭皮冷却療法の経験

山形県立中央病院・乳腺外科 牧野 孝俊

=e ポスターブース 3=

e ポスター 59

8:30~9:15

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

隣臓 (手術、集学的治療) 1

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

P59-1 当院における隣臓に対する RDP の手術成績について

関西労災病院・外科 新毛 豪

P59-2 切除不能隣臓に対する Conversion surgery の現況

兵庫医科大学・肝胆膵外科/昭和大学・消化器・一般外科 平井 隆仁

P59-3 切除不能隣臓に対する conversion surgery の検討

和歌山県立医科大学・外科第二 吉村 知紘

P59-4 十二指腸閉塞を伴う隣臓部癌に対する術前化学療法の有用性の検討

兵庫医科大学・消化器外科・肝胆膵外科 白井 大介

P59-5 腎細胞癌腓膵転移に対して手術は有効か?

大分大学・消化器・小児外科 平下禎二郎

P59-6 膵体尾部切除術における術後膵臓瘻に及ぼすポリグリコール酸シートの影響

慶應義塾大学・外科 枝浪 元紀

e ポスター 60

9:20~9:55

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

膵臓 (手術、集学的治療) 2

座長: 吉田 寛 日本医科大学・消化器外科

P60-1 Pre-Alb と DUPAN-2 は R 膵癌の開腹後非切除と早期再発のリスク因子となる

浜松医科大学・外科第二/浜松医科大学・森町地域包括ケア講座 森田 剛文

P60-2 高齢者膵癌における周術期化学療法

岐阜市民病院・外科 佐々木義之

P60-3 化学療法が著効し術後長期生存が得られた局所進行膵頭部癌の 1 例

米子医療センター・外科 奈賀 卓司

P60-4 Tumor Mutation Burden High 示した膵癌術後再発に対して Pembrolizumab を施行した 1 例

浜松医科大学・第二外科 武田 真

P60-5 膵癌術後再発患者において厳密な糖質制限により病勢コントロール可能であった一例

防衛医科大学校・外科 永生 高広

e ポスター 61

10:30~11:05

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

肝臓 (手術、集学的治療) 1

座長: 小林 省吾 大阪大学・消化器外科

P61-1 肝内胆管癌に対する 3 次元原体照射法 (3D-CRT) の経験

四国がんセンター・消化器内科 浅木 彰則

P61-2 Pimipitespib による 4 次治療を施行した再発 GIST の 1 例

済生会富山病院・外科 坂東 正

P61-3 膀胱癌化学療法により完全腫瘍壊死を得た HCC の 1 例

市立四日市病院・臨床研修部 伊藤里緒菜

P61-4 ロボット支援下肝部分切除術を施行した巨大肝嚢胞腺癌の 1 例

藤田医科大学・総合消化器外科 西村 彰博

P61-5 オンライン PRO 情報システムによるがん手術患者の術創部感染症の危険因子と予後の検証

札幌医科大学 石貫 智裕

e ポスター 62

11:20~11:55

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

肝臓(手術、集学的治療) 2

座長: 池上 徹 東京慈恵会医科大学・外科

P62-1 大腸癌肝転移に対するマイクロ波凝固壊死療法手術例での Beppu Nomogram の有用性の検討

九州医療センター・肝胆腔外科・臨床研究センター 和田 幸之

P62-2 大腸癌の同時性肝転移に対する腹腔鏡下肝切除術

関西労災病院・消化器外科 大村 仁昭

P62-3 大腸癌肝肺同時転移における切除完遂の予測因子に対する検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター 武田 和永

P62-4 2 期的肝切除術を施行した両葉の多発転移性肝腫瘍の 1 例

浜松医科大学・外科第二 井田 進也

P62-5 術中ナビゲーションと下大静脈再建にて切除し得た進行肝芽腫の 1 例

慶應義塾大学・小児外科 高橋 信博