

## =第1会場=

## 特別企画ワークショップ 1

8:40~10:10 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

## がんゲノム解析の最前線

司会：柴田 龍弘 東京大学・医科学研究所附属ヒトゲノム解析センター  
片岡 圭亮 慶應義塾大学・血液内科

## SWS1-1 ctDNA 解析の臨床の有用性

国立がん研究センター東病院 中村 能章

## SWS1-2 乳がん発がんの自然史

京都大学・白眉センター 垣内 伸之

## SWS1-3 全ゲノム解析の臨床実装への取り組み

国立がん研究センター中央病院・臨床検査科 角南久仁子

## SWS1-4 生殖細胞系列の病的バリエーションを用いた解析によるがんの個別化医療の拡張

理化学研究所・生命医科学研究センター・基盤技術開発研究チーム 桃沢 幸秀

## SWS1-5 大規模胃がんゲノム解析

東京大学・医科学研究所・ゲノム医科学/  
国立がん研究センター研究所・がんゲノミクス研究分野 柴田 龍弘

## SWS1-6 生殖細胞系列における発がんリスクが体細胞異常や臨床因子に与える影響の網羅的な解明

慶應義塾大学・血液内科/国立がん研究センター研究所・分子腫瘍学  
片岡 圭亮

## 中山恒明賞受賞記念講演

10:20~10:45 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：土岐祐一郎 日本癌治療学会 理事長

## NK 消化器癌進展機序解明と治療法開発～基礎研究と臨床研究の融合を目指して～

熊本大学・消化器外科 馬場 秀夫

## 理事長講演

10:55~11:20 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：大家 基嗣 慶應義塾大学・泌尿器科

## CL 日本癌治療学会の現況と展望

大阪大学・消化器外科 土岐祐一郎

**会長講演**

11:30~12:05 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：藤原 俊義 岡山大学・消化器外科

**PL** 一気通貫と相乗効果による癌研究から治療へのループ

慶應義塾大学・泌尿器科 大家 基嗣

**世界観講演 1**

13:35~14:30 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：寛 善行 香川大学学長

**WIL1** 西洋絵画に見る医療

評論家・編集者 山田 五郎

**世界観講演 2**

14:40~15:35 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：野々村祝夫 大阪大学・泌尿器科

**WIL2** 分人主義から考える健康

小説家 平野啓一郎

**招請講演 1**

15:50~16:35 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：田邊 稔 東京医科歯科大学・肝胆脾外科

**IL1** オルガノイドを用いたヒト疾患生物学：がん生物学の高みに挑む

慶應義塾大学・医化学 佐藤 俊朗

**招請講演 2**

16:45~17:30 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：天谷 雅行 慶應義塾大学・皮膚科

**IL2** 腸内細菌を標的とする疾患治療

慶應義塾大学・微生物学・免疫学 本田 賢也

**教育講演 1**

17:45~18:25 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：垣添 忠生 日本対がん協会

**EL1** 新たながん制御戦略の開発を目指した、発がん耐性哺乳類におけるがん抑制機構の探求

熊本大学・生命科学研究所・老化・健康長寿学 三浦 恭子

## =第2会場=

## 特別企画ワークショップ2

8:40~10:10

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

## 医師が身に着けるべき人をひきつけるプレゼンテーション能力

司会：福永 興彦 慶應義塾大学・呼吸器内科

## SWS2-1 我々医師が学ぶべきプレゼン力!!それは?~How to learn プレゼン技術~

神戸原泌尿器科病院・泌尿器科 井上 貴昭

## SWS2-2 声も良くし、人をひきつける話し方講座

アナウンサー 魚住 りえ

## がん医療の基盤整備に対する助成プロジェクト (2022年度日本癌治療学会/ファイザー)

13:35~15:35

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

司会：辻 晃仁 香川大学・臨床腫瘍学

吉野 孝之 国立がん研究センター東病院・消化管内科

## PR-1 我が国における最適ながんゲノム医療実装のためのアカデミア・アセンブリの設立・運用

国立がん研究センター東病院・総合内科 内藤 陽一

## PR-2 遺伝性乳癌診療に関する病診連携の構築

がん・感染症センター都立駒込病院・外科(乳腺)/  
がん・感染症センター都立駒込病院・遺伝子診療科 有賀 智之

## PR-3 南大阪地区における網羅的遺伝子解析の普及を目標とした多職種教育プログラム

近畿大学・内科腫瘍内科部門・ゲノム医療センター 高濱 隆幸

## PR-4 がんゲノム検査に携わる医療スタッフへのコミュニケーションスキルトレーニング

山形大学病院・腫瘍内科 鈴木 修平

## PR-5 遺伝学的情報を患者家族の治療と健康管理に活用する“Gene Awareness”

がん研究会有明病院・臨床遺伝医療部/  
がん研究会有明病院・チーム Gene Awareness 植木 有紗

## PR-6 がんゲノム医療に係る医療機関と薬局の連携を推進する教育プログラムへの取り組み

日本臨床腫瘍薬学会/慶應義塾大学病院・薬剤部 櫻井 洋臣

## PR-7 医療者がリードする患者力向上のためのワークショップ個別開催の実施状況とその成果

奈良県総合医療センター・総合診療科 東 光久

## PR-8 がん専門相談員研修提供ネットワークの構築

国立がん研究センター・がん対策研究所がん情報提供部 八巻知香子

PR-9 がん病態栄養専門管理栄養士のための ICT を活用した栄養指導実践教育プロジェクト

筑波大学病院・看護部 入江 佳子

PR-10 オンラインコミュニケーションスキルトレーニングの開発と実装

日本サイコオンコロジー学会/がん・感染症センター都立駒込病院・精神腫瘍科  
秋月 伸哉

PR-11 地域調剤薬局をがん患者ピア・サポートの場として活かすための薬剤師教育プロジェクト

大阪大学病院・中央クオリティマネジメント部/  
関西医科大学・医療安全管理センター 徳永あゆみ

## JSCO2023 "Frontier" 1

15:45~17:45

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

### 消化管癌

司会：沖 英次 九州大学・消化器・総合外科

加藤 健 国立がん研究センター中央病院・頭頸部・食道内科/消化管内科

FR1-1 Pimitespib pooled safety profile analysis in patients with solid tumors, including gastrointestinal stromal tumor

Department of Experimental Therapeutics, National Cancer Center Hospital East  
Toshihiko Doi

FR1-2 First-line tislelizumab plus chemotherapy vs chemotherapy in advanced/metastatic ESCC : RATIONALE-306 Japanese subgroup

Department of Head and Neck, Esophageal Medical Oncology,  
National Cancer Center Hospital Ken Kato

FR1-3 High DpR of m-FOLFOXIRI plus cetuximab (Cet) in *RAS*/*BRAF* wild-type (wt) and left-sided (LT) metastatic colorectal cancer (mCRC) -Updated Analysis of *BRAF* Status in the DEEPER Trial (JACCRO CC-13)-

Kyoto-Katsura Hospital Dai Manaka

FR1-4 Postoperative molecular residual disease correlates with recurrence in rectal cancer undergoing upfront surgery : update results from the observational GALAXY study

Department of Colorectal Surgery, National Cancer Center Hospital East  
Koji Ando

**FR1-5** A biomarker analysis from EFFORT study ; a prospective study of FOLFIRI plus aflibercept as second-line treatment after failure of FOLFOXIRI plus BEV in patients with unresectable colorectal cancer

Department of medical oncology, Kobe City Medical Center General Hospital  
Toshikiko Matsumoto

**FR1-6** Impact of UGT1A1 genotype on the efficacy and safety in QUATTRO-II : A Multicenter Randomized Trial Comparing CAPOXIRI + Bevacizumab to FOLFOXIRI + Bevacizumab for 1st line mCRC patients

Department of Gastroenterological Oncology, Saitama Medical University  
International Medical Center Tetsuya Hamaguchi

**FR1-7** Pimipib, an oral inhibitor of heat shock protein 90 in advanced gastrointestinal stromal tumor refractory to standard therapy : Results from the expanded access program

Gastroenterological Surgery, Graduate School of Medicine, Osaka University  
Yukinori Kurokawa

ディスカッサント :

木村 和恵 九州がんセンター・消化管外科

賀川 義規 大阪急性期・総合医療センター・消化器外科

## = 第3会場 =

### 臓器別ワークショップ 1

8:40~10:10

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

もう外来診療で困らない、最新乳癌サブタイプ別・状況別薬物療法のポイント

司会：山本 豊 熊本大学病院・乳腺・内分泌外科

増田 慎三 名古屋大学・乳腺・内分泌外科

**OWS1-1** HER2 陰性乳癌の周術期薬物療法

愛知県がんセンター 服部 正也

**OWS1-2** HER2 陽性原発乳癌の最新治療戦略

昭和大学・外科・乳腺外科 林 直輝

**OWS1-3** 進行再発：ホルモン陽性・HER2 陰性乳癌の薬物療法

東海大学・乳腺・腫瘍科 新倉 直樹

**OWS1-4** HER2 陽性進行再発乳癌の薬物療法

がん研究会有明病院/西日本がん研究機構 (WJOG)・乳腺グループ 高野 利実

**OWS1-5** 進行再発：トリプルネガティブ乳癌の薬物療法

国立国際医療研究センター病院・乳腺・腫瘍内科 下村 昭彦

## 臓器別ワークショップ 2

13:35~14:50

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## 新規デバイスによる乳癌手術手技への応用とその臨床成績

司会：九富 五郎 札幌医科大学・消化器・総合、乳腺・内分泌外科  
坂井 威彦 がん研究会有明病院・乳腺センター・乳腺外科

## OWS2-1 早期乳癌ラジオ波熱焼灼療法の開発

東京医療センター・乳腺外科 木下 貴之

## OWS2-2 エネルギーデバイスを用いた腋窩リンパ節郭清の標準化

慶應義塾大学・外科 関 朋子

## OWS2-3 エネルギーデバイスを用いた腋窩郭清術

がん・感染症センター都立駒込病院 岩本奈織子

## OWS2-4 単孔式内視鏡下乳頭乳輪温存乳房切除術における CO2 気嚢とエネルギーデバイスの有効性

国立がん研究センター東病院・乳腺外科 大西 達也

## OWS2-5 乳腺疾患治療における乳腺内視鏡手術の進歩と革新

国際医療福祉大学・乳腺外科/山王病院・乳腺外科/日本医科大学・乳腺外科  
山下 浩二

## 臓器別ワークショップ 3

15:45~17:00

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## この機会にしっかり評価、最適な放射線治療モダリティ

司会：永田 靖 広島大学・放射線腫瘍学  
茂松 直之 慶應義塾大学・放射線科

## OWS3-1 陽子線治療の最適な利用方法は？治療効果と有害事象の再評価

筑波大学病院・放射線腫瘍科 水本 斉志

## OWS3-2 重粒子線治療の現状

量子科学技術研究開発機構・QST 病院 若月 優

## OWS3-3 ホウ素中性子捕捉療法

南東北 BNCT 研究センター/弘前大学 廣瀬 勝己

## OWS3-4 即時適応放射線治療

東北大学・放射線腫瘍学 神宮 啓一

## 特別企画ワークショップ 3

17:10~18:25

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## Theranostics への期待—日本国内での普及を目指して—

司会：藤井 博史 日本アイソトープ協会  
志賀 哲 福島県立医科大学・ふくしま国際医療科学センター・先端臨床研究センター

## SWS3-1 薬剤合成から見た Theranostics の魅力

福島県立医科大学・ふくしま国際医療科学センター・先端臨床研究センター  
高橋 和弘

- SWS3-2 個別化がん治療時代におけるホウ素中性子捕捉療法の展望  
慶應義塾大学・放射線科 小池 直義
- SWS3-3 前立腺癌に対する PSMA をターゲットとした Theranostics への期待  
北海道大学・腎泌尿器外科 篠原 信雄
- SWS3-4 Theranostics への期待—日本国内での普及を目指して—  
京都大学・放射線医学(画像診断学・核医学) 中本 裕士

## =第4会場=

## 領域横断ワークショップ 1

8:40~10:10 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

消化器がん 切除不能からの Conversion therapy—領域を超えた概念と有効性の共有—

司会：吉田 和弘 岐阜大学  
北川 雄光 慶應義塾大学・外科

CCWS1-1 遠隔転移を有する食道扁平上皮癌への Conversion Therapy の有用性

慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 松田 諭

CCWS1-2 胃癌に対する Conversion surgery

国立がん研究センター中央病院・胃外科 吉川 貴己

CCWS1-3 切除不能膵癌に対する conversion surgery

関西医科大学・外科 里井 壯平

CCWS1-4 肝癌に対する conversion surgery の定義とその位置づけ

虎の門病院・消化器外科 進藤 潤一

CCWS1-5 消化器がんに対するコンバージョンと薬物療法

高知大学・腫瘍内科 佐竹 悠良

## 臓器別シンポジウム 1

13:35~14:50 第4会場(パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

肝細胞癌における集学的治療の課題と展望：“Sequential”から“Conversion”まで

司会：工藤 正俊 近畿大学・消化器内科  
調 憲 群馬大学・総合外科・肝胆膵外科

OSP1-1 薬物療法の総合的応用：Sequential 治療の新たなエビデンス

国立がん研究センター東病院・肝胆膵内科 池田 公史

OSP1-2 局所療法への Conversion・背景肝疾患に合わせた薬物治療

東京大学・消化器内科 建石 良介

OSP1-3 肝細胞癌治療における経血管的治療と薬物療法のマリアージュ

千葉大学・消化器内科 小笠原定久

OSP1-4 予後向上を目指した進行肝細胞癌に対する薬物療法下での外科治療介入のインパクト

九州大学・消化器・総合外科 伊藤 心二

### 臓器別シンポジウム 2

15:05~16:35

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

#### 局所進行胆道がん攻略法：陸から攻めるか海から攻めるか

司会：上野 誠 神奈川県立がんセンター・消化器内科  
阿部 雄太 慶應義塾大学・一般・消化器外科

OSP2-1 胆道癌における補助化学療法

栃木県立がんセンター 仲地 耕平

OSP2-2 切除不能局所進行胆道癌に対する conversion surgery

千葉大学病院・臓器制御外科 鈴木 大亮

OSP2-3 胆道癌におけるゲノム医療

慶應義塾大学・腫瘍センター・ゲノム医療ユニット 林 秀幸

OSP2-4 切除不能肝門部領域胆管癌に対する陽子線・重粒子線を用いた粒子線治療

兵庫県立粒子線医療センター・放射線科 寺嶋 千貴

OSP2-5 切除不能胆道癌に対する肝移植：transplant oncology がもたらしたパラダイムシフト

熊本大学病院・生命科学研究部・小児外科・移植外科 日比 泰造

### 臓器別シンポジウム 3

16:50~18:20

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

#### 切除不能局所進行膵癌に対する集学的治療戦略と成績

司会：海野 倫明 東北大学・消化器外科  
秋元 哲夫 国立がん研究センター東病院・放射線治療科

OSP3-1 切除不能膵癌に対する重粒子線治療とコンバージョン手術による集学的外科治療戦略

山形大学・外科第一 元井 冬彦

OSP3-2 切除不能局所進行膵癌に対する集学的治療

奈良県立医科大学・消化器・総合外科 長井美奈子

OSP3-3 局所進行切除不能膵癌に対する conversion surgery 適応の検討

近畿大学病院・外科・肝胆膵部門 亀井 敬子

OSP3-4 切除不能局所進行膵癌に対する陽子線治療時の導入化学療法の適応

兵庫県立粒子線医療センター・放射線科 寺嶋 千貴

OSP3-5 切除不能局所進行膵癌に対する集学的治療における重粒子線治療の意義

量子科学技術研究開発機構・QST 病院 篠藤 誠

OSP3-6 切除不能局所進行膀胱癌に対する集学的治療戦略と成績：化学療法からの立場から

がん研有明病院・肝胆膵内科 尾阪 将人

## = 第 5 会場 =

### 臓器別シンポジウム 4

8:40~10:10

第 5 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

#### 百花繚乱—小径腎癌の治療戦略—

司会：富田 善彦 新潟大学医歯学総合病院・泌尿器科  
山門亨一郎 兵庫医科大学・放射線医学

OSP4-1 小径腎癌に対する経皮的治療：総論

岡山大学・放射線医学 平木 隆夫

OSP4-2 腎癌凍結治療を導入して

防衛医科大学校病院・放射線科 須山 陽介

OSP4-3 小径腎癌に対する経皮的凍結治療

国立がん研究センター中央病院・放射線診断科 菅原 俊祐

OSP4-4 小径腎癌に対するラジオ波焼灼術

三重大学・血管ハートセンター・放射線科 藤森 将志

OSP4-5 小径腎癌に対する腎部分切除術の意義

九州大学・泌尿器科 猪口 淳一

### 領域横断ワークショップ 2

13:35~14:50

第 5 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

#### 治療誘導型神経内分泌癌の診断と治療

司会：清家 正博 日本医科大学・呼吸器内科  
井上 貴博 三重大学・腎泌尿器外科

CCWS2-1 神経内分泌癌の悪性化メカニズムと相分離創薬

東京都健康長寿医療センター研究所・システム加齢医学 井上 聡

CCWS2-2 治療誘導型神経内分泌前立腺癌の病理診断：新たな疾患概念

愛知医科大学・病理診断学 都築 豊徳

CCWS2-3 治療誘導型神経内分泌癌（前立腺癌）の治療と展望

慶應義塾大学・泌尿器科 安水 洋太

CCWS2-4 治療誘導型神経内分泌癌（肺癌）の治療と展望

慶應義塾大学・呼吸器内科 安田 浩之

**臓器別ワークショップ 4**

15:05~16:20

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

**トリプレット療法を軸とした転移性前立腺癌に対する治療戦略**

司会：植村 天受 近畿大学・泌尿器科  
鈴木 和浩 群馬大学・泌尿器科

**OWS4-1** 転移性ホルモン感受性前立腺癌のトリプレット治療による前立腺癌治療全体に及ぼす影響

横浜市立大学附属市民総合医療センター・泌尿器腎移植科 上村 博司

**OWS4-2** トリプレット時代において、PSMA-PET 検査はどのように用いるべきか?

大阪大学・核医学 渡部 直史

**OWS4-3** トリプレット時代における薬剤耐性前立腺癌と脱分化

東京慈恵会医科大学・泌尿器科 木村 高弘

**OWS4-4** トリプレット時代における個別化医療

東邦大学医療センター佐倉病院・泌尿器科 鈴木 啓悦

**臓器別ワークショップ 5**

16:35~17:50

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

**尿路上皮癌の新しい体外診断法：開発と現況**

司会：西山 博之 筑波大学・腎泌尿器外科  
菊地 栄次 聖マリアンナ医科大学・腎泌尿器外科

**OWS5-1** 尿中遺伝子変異の検出による尿路上皮癌の体外診断と臨床応用の可能性

東京大学・泌尿器外科 藤井 陽一

**OWS5-2** 尿由来エクソソームを用いた尿路上皮癌の新しい体外診断

慶應義塾大学・泌尿器科 田中 伸之

**OWS5-3** ポルフィリン代謝経路を利用した尿路上皮癌の体外診断

奈良県立医科大学・泌尿器科 三宅 牧人

**OWS5-4** 尿路性器癌患者の血液内細菌遺伝情報を用いた予後予測リキッドバイオプシーの可能性

大阪大学・泌尿器科 河嶋 厚成

**=第6会場=****領域横断シンポジウム 1**

8:40~10:10

第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

**MaGIC で立ち向かう胚細胞腫瘍**

司会：檜山 英三 広島大学病院・小児外科  
黒田 達夫 慶應義塾大学・小児外科

**CCSP1-1** 小児科医からみた胚細胞腫瘍の治療戦略

埼玉県立小児医療センター・血液・腫瘍科 荒川ゆうき

- CCSP1-2 小児頭蓋外胚細胞腫瘍の外科治療**  
国立成育医療研究センター・小児外科系専門診療部外科・外科/  
慶應義塾大学・小児外科 狩野 元宏
- CCSP1-3 成人呼吸器からみた胚細胞腫瘍**  
国立がん研究センター中央病院 吉田 幸弘
- CCSP1-4 婦人科からみた胚細胞腫瘍**  
埼玉医科大学国際医療センター・婦人科腫瘍科 吉田 裕之
- CCSP1-5 転移期精巣癌の標準治療**  
国際医療福祉大学成田病院・腎泌尿器外科 河合 弘二
- CCSP1-6 放射線治療からみた胚細胞腫瘍**  
兵庫県立粒子線医療センター神戸陽子線センター・放射線治療科 副島 俊典

**領域横断ワークショップ 3**

13:35~15:05 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

**CAR-T 細胞療法の小児がんへの応用：白血病から固形腫瘍まで**司会：高橋 義行 名古屋大学・小児科  
中沢 洋三 信州大学・小児医学

- CCWS3-1 脳腫瘍に対する CAR-T 細胞療法**  
新潟大学・小児科/富山大学・小児科 今井 千速
- CCWS3-2 固形腫瘍に対する CAR-T 細胞療法の開発と臨床応用**  
信州大学・学術研究・産学官連携推進機構/京都府立医科大学・小児科  
柳生 茂希
- CCWS3-3 神経芽腫に対する細胞療法**  
名古屋大学病院・小児がん治療センター/国立シンガポール大学・小児科/  
京都府立医科大学・免疫学 島崎 紀子
- CCWS3-4 小児・若年成人 ALL に対する CAR-T 細胞療法**  
京都大学・発達小児科 平松 英文
- CCWS3-5 骨髄系腫瘍に対する CAR-T 細胞療法の現状と課題**  
信州大学・小児医学 中沢 洋三

**領域横断ワークショップ 4**

15:15~16:45 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

**ここまでできる！小児がん治療における機能温存の試み**司会：清谷知賀子 国立成育医療研究センター・小児がんセンター  
藤崎 弘之 大阪市立総合医療センター・小児血液腫瘍科

- CCWS4-1 骨格未成熟児に対する患肢温存手術**  
慶應義塾大学・整形外科 浅野 尚文
- CCWS4-2 小児脳腫瘍の摘出率と機能温存**  
東京女子医科大学・脳神経外科 藍原 康雄
- CCWS4-3 小児がん治療における口腔合併症**  
国立成育医療研究センター・小児外科系専門診療部・小児歯科・矯正歯科  
金沢 英恵

- CCWS4-4 小児がん患者に対する妊孕性温存療法の現状と課題  
聖マリアンナ医科大学・産婦人科 鈴木 直
- CCWS4-5 小児がん男児の妊孕性温存の現状と将来  
獨協医科大学埼玉医療センター・国際リプロダクションセンター 岡田 弘

### 思春期・若年 (AYA) がん診療検討委員会企画シンポジウム

16:55~18:25 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

#### 妊娠中のがん診療の最前線—AYA 世代がん患者の妊娠期がん診療への挑戦—

司会：二村 学 岐阜大学病院・乳腺外科  
武富 紹信 北海道大学・消化器外科

- ASP-1 妊娠期がんに関する認知度及び診療実態に関する報告—AYA がん診療検討委員会調査—

聖路加国際病院・腫瘍内科 北野 敦子

- ASP-2 妊娠・出産・育児とがん～助産師の立場より～

昭和大学病院・総合周産期母子医療センター・産科/昭和大学・助産学  
佐藤 陽子

- ASP-3 新生児科医の立場から見る妊婦が癌であった場合に治療が及ぼす児への影響と娩出時期

聖マリアンナ医科大学・小児科・新生児部門 北東 功

- ASP-4 宮崎県におけるがん・生殖医療の現状と課題

宮崎大学・産婦人科 桂木 真司

## = 第7会場 =

### 一般口演 1

8:40~9:30 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

#### 肺、縦隔

座長：瀧川奈義夫 川崎医科大学・総合内科 4

- O1-1 当院における胸部悪性腫瘍患者の包括的ゲノムファイリング検査の現況

日本医科大学病院・呼吸器内科 福泉 彩

- O1-2 多発性肺癌再発患者における原発腫瘍の同定：ctDNA のNGS 解析とクラスター解析

山梨県立中央病院・肺がん・呼吸器病センター 樋口 留美

- O1-3 Real-world data から紐解く Oncomine DxTT の有用性と今後—院内検査実装後の検証

山梨県立中央病院・肺がん・呼吸器病センター 中込 貴博

- O1-4 III 期非小細胞肺癌における化学放射線療法の効果とデュルバルマブ投与後の予後の関連

日本医科大学・呼吸器内科 寺嶋 勇人

O1-5 CT scan で分かるがん患者免疫能と免疫チェックポイント阻害剤の臨床効果

昭和大学・医科薬理学/昭和大学・腫瘍内科/  
昭和大学・臨床薬理研究所・臨床免疫腫瘍学 鶴井 敏光

O1-6 炎症反応変動による非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測スコア

金沢大学病院・整形外科 浅野 陽平

## 一般口演 2

9:30~10:10

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

### 臨床試験

座長：朴 成和 東京大学医科学研究所附属病院・腫瘍・総合内科

O2-1 日本人進行非小細胞肺癌患者を対象とした、セミプリマブ併用療法的安全性及び薬物動態を検討する第1相試験

神奈川県立循環器呼吸器病センター・呼吸器内科 池田 慧

O2-2 日本人進行性又は転移性固形がん患者を対象とした magrolimab (ONO-7913) の第I相試験

国立がん研究センター中央病院・先端医療科 小山 隆文

O2-3 切除可能食道扁平上皮癌に対する術前 FLOT 療法の第II相試験—初期安全性評価の報告—

静岡県立静岡がんセンター・消化器内科 對馬 隆浩

O2-4 優秀 StageIII 大腸癌術後 SOX 療法の投与量及び治療期間最適化のランダム化比較第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 諏訪 雄亮

O2-5 優秀 cT1-3N1M0 乳癌における NAC 後 ycN0 症例を対象とした SLNB の妥当性に関する第II相臨床試験

長崎みなとメディカルセンター 南 恵樹

## 一般口演 3

13:35~14:25

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

### ゲノム医療 1

座長：中村 康平 慶應義塾大学・腫瘍センターゲノム医療ユニット

O3-1 日本国内固形癌患者における NTRK 融合遺伝子の保有率を調査する後方視的観察研究

国立がん研究センター研究所・細胞情報学 高阪 真路

O3-2 本邦における悪性固形腫瘍を対象とした包括的ゲノムプロファイル検査の現状

がん・感染症センター都立駒込病院・遺伝子診療科 山口 達郎

O3-3 MSA がん種別の包括的ゲノムプロファイリング (CGP) 検査に基づいた治療提案と治療到達性

聖マリアンナ医科大学病院・ゲノム医療推進センター 井本 清美

○3-4 本邦における臓器横断的 CDX と CGP 検査のリアルワールドデータ

国立がん研究センター中央病院・病理診断科 谷田部 恭

○3-5 実地臨床におけるがんゲノムプロファイリング検査の有用性の検討

順天堂大学・腫瘍内科 石川 敏昭

○3-6 がん患者診療における Circulating tumor DNA 検査の意義  
優秀

岩手医科大学・臨床腫瘍学 岩谷 岳

#### 一般口演 4

14:25~15:05

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

#### ゲノム医療 2

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

○4-1 がん遺伝子パネル検査普及に対する大阪府がんゲノム医療推進部会の取り組み

大阪国際がんセンター・遺伝子診療部 杉本 直俊

○4-2 当院における遺伝子パネル検査の現状と課題

トヨタ記念病院・産婦人科 小鳥遊 明

○4-3 がんゲノム医療における遺伝カウンセリングの課題

山梨県立中央病院・ゲノム診療部/山梨県立中央病院・乳腺外科 中込 博

○4-4 がんゲノム医療連携病院のがん遺伝子パネル検査の現状とがんゲノム医療センターの役割

市立豊中病院・がん診療部/市立豊中病院・看護部 二宮由紀恵

○4-5 遺伝性乳癌卵巣癌症候群患者の親役割を支える Child Life Specialist の子供への関わり

慶應義塾大学病院・看護部 伏見 幸弘

## = 第 8 会場 =

#### 一般口演 5

8:40~9:30

第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

#### 食道 (マーカー、予後)

座長：山辻 知樹 川崎医科大学・総合外科

○5-1 食道癌治療における血中 circulating tumor DNA を用いた腫瘍モニタリングの有用性  
YOA

慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 小林 亮太

○5-2 食道扁平上皮癌術後の予後に関わる Toll-like receptor6 発現と口腔内細菌叢との関係

秋田大学・胸部外科/秋田大学病院・食道外科 佐藤 雄亮

- O5-3 切除不能進行・再発食道癌における炎症性マーカーによる治療効果・予後予測  
鹿児島大学・消化器・乳腺甲状腺外科 佐々木 健
- O5-4 進行・再発食道がん患者の治療体系と予後に関する観察研究(POME)  
群馬大学病院・消化管外科 酒井 真
- O5-5 進行食道癌症例における同時性重複癌リスク因子の検討  
慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 中村理恵子
- O5-6 MSA 根治的切除術を受けた高齢食道癌患者における術前膝伸展筋力の予後への影響  
国立がん研究センター東病院・リハビリテーション科 柳沢 拓臣

## 一般口演 6

9:30~10:20 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

## 食道(薬物)

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(消化器・内視鏡学)

- O6-1 優秀 検討 cT3br と cT4 胸部食道癌に対する至適導入療法についての検討  
堺市立総合医療センター・消化器外科/大阪国際がんセンター・消化器外科 武岡 奉均
- O6-2 当科における食道癌に対する FOLFOX+RT 療法の治療成績  
浜松医科大学・第二外科 松本 知拓
- O6-3 食道がんにおける FOLFOX 治療の有用性  
JA 長岡中央総合病院・腫瘍内科/JA 長岡中央総合病院・消化器内科 小林 由夏
- O6-4 YOA 当科における切除不能進行・再発食道癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治療成績  
群馬大学・消化管外科 渡邊 隆嘉
- O6-5 食道扁平上皮癌に対する免疫チェックポイント阻害薬による治療の現状  
山梨大学・外科第一 赤池 英憲
- O6-6 食道がんにおける化学療法+免疫チェックポイント阻害剤の外来実施に対する検討  
関西医科大学病院・がんセンター 松本 俊彦

## 一般口演 7

13:35~14:25 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

## 食道(手術、集学的治療)

座長: 前田 直見 岡山大学病院・低侵襲治療センター

- O7-1 バイパス術の有効性の検証  
岡山大学病院・消化管外科 松本 祐

- O7-2** 食道癌に対する食道切除再建術後の早期離床の現状と離床障害要因の検討  
秋田大学病院・リハビリテーション部/秋田大学・胸部外科 坂本理々子
- O7-3** 高齢食道癌患者に対する術前 DCF 療法の臨床経験  
堺市立総合医療センター・消化器外科 川端 良平
- O7-4** 食道癌術後オリゴ転移に対する最適な治療  
**優秀** 慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 竹内 優志
- O7-5** 胸部食道癌術後の限局的再発に対する治療戦略  
山梨大学・外科第一 河口 賀彦
- O7-6** 当院における高齢者食道癌に対する手術を基盤とした集学的治療  
岡山大学病院・消化器外科 森分 和也

**一般口演 8**

14:25~15:15 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、集学的治療)**

座長:市川 大輔 山梨大学・第一外科

- O8-1** 70歳以上の高齢者胃癌患者に対するS-1術後補助化学療法における相対容量強度の意義  
鳥取大学・消化器外科・小児外科 宮谷 幸造
- O8-2** Stage IV胃癌におけるconversion surgeryと早期再発  
熊本大学・消化器外科 江藤弘二郎
- O8-3** 化学療法施行後にconversion surgeryを施行したStageIV胃癌症例の検討  
滋賀医科大学・外科 貝田佐知子
- O8-4** cStage IVB胃癌に対する治療戦略とConversion Surgeryの実施状況  
兵庫医科大学・上部消化管外科 北條 雄大
- O8-5** Conversion surgeryを施行した胃癌患者における化学療法前後の体重変化の臨床的意義  
鹿児島大学・消化器・乳腺甲状腺外科 有上 貴明
- O8-6** ロボット支援食道癌根治術導入期における安全性評価  
福島県立医科大学・消化管外科 佐瀬善一郎

**認定がん医療ネットワークナビゲーターと委員による相互交流会**

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

**がんナビのスキルを向上する仕組みを考えよう**

司会:渡邊 清高 帝京大学・内科(腫瘍内科)

## =第9会場=

## 一般口演 9

8:40~9:30

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 前立腺 (診断)

座長: 宮嶋 哲 東海大学・泌尿器科

O9-1 前立腺癌診断における、[-2]proPSA 関連インデックスと PI-RADS との比較

群馬大学病院・泌尿器科 関根 芳岳

O9-2 前立腺 MRI での PI-RADS カテゴリ 3 病変における癌検出率に関わる因子の検討

鳥取大学病院・泌尿器科 清水龍太郎

O9-3 プロステートヘルスインデックス (phi) の前立腺癌診断性能評価と MRI との相補性検証

黒沢病院・泌尿器科 伊藤 一人

O9-4 前立腺癌に対する狙撃生検と生検結果の比較: PIRADS 毎の陽性率

和歌山県立医科大学病院・泌尿器科 塔筋 央庸

O9-5 PSMA 低発現かつ MRI で検出できない前立腺癌 index tumor に対する FDG-PET の有用性

福島県立医科大学・泌尿器科 八木沼 恵

O9-6 院内がん登録からみた愛媛県の前立腺がん治療

四国がんセンター・泌尿器科 橋根 勝義

## 一般口演 10

9:30~10:20

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 前立腺 (マーカー、予後)

座長: 杉元 幹史 香川大学・泌尿器・副腎・腎移植外科

O10-1 前立腺癌に対する focal therapy 候補者を予測する因子の検討

慶應義塾大学・泌尿器科 武田 利和

O10-2 PSA10ng/mL 以下における包括的血清糖ペプチドプロファイルによる前立腺癌診断能の向上

東海大学・泌尿器科 長谷川政徳

O10-3 転移性去勢抵抗性前立腺癌患者における Cribriform component と薬剤の反応性の検討

豊橋市民病院・泌尿器科 山本 晃之

O10-4 BMI、アルブミン値の転移性ホルモン感受性前立腺癌に対する予後予測因子としての意義

広島大学・泌尿器科 後藤 景介

O10-5 監視療法後の前立腺全摘における adverse pathology の予測因子：前向き観察研究の検討

香川大学・泌尿器科 土肥洋一郎

O10-6 骨シンチグラフィでのフレア現象とドセタキセルで治療した mCRPC の予後との関係

金沢大学・泌尿器科 溝上 敦

## 一般口演 11

14:55~15:45

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

### 尿路上皮 (手術)

座長：河内 明宏 市立大津市民病院

O11-1 高齢者の RARC 症例における GNRI 低値は術後合併症と予後の予測に有用である

徳島県立三好病院・泌尿器科/徳島県立中央病院・泌尿器科 福田喬太郎

O11-2 回腸導管作成方法の違いはロボット支援膀胱全摘除術の周術期合併症に影響を与えるか

鳥取大学・腎泌尿器学 森實 修一

O11-3 傍ストーマヘルニア予防を目的とした回腸導管ストーマ形成術式の開発

札幌医科大学・泌尿器科 田中 俊明

O11-4 尿管皮膚瘻ステント抜去に寄与する因子の検討

弘前大学・泌尿器科 佐々木大地

O11-5 筋層浸潤性膀胱癌に対する膀胱温存療法の至適対象の探索：  
優秀 膀胱切除検体を用いた検討

東京医科歯科大学・腎泌尿器外科 田中 一

O11-6 泌尿器癌に対する選択的手術後の周術期転帰と SARC-F スコアとの相関について

国立がん研究センター東病院・泌尿器 矢嶋 習吾

## 一般口演 12

15:45~16:35

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

### 腎臓 (手術)

座長：木下 秀文 関西医科大学病院・腎泌尿器外科

O12-1 IO 療法施行中の mRCC 患者に対する Cytoreductive nephrectomy の治療成績の検討

横浜市立大学病院・泌尿器科 鮎瀬 知彦

O12-2 転移性腎細胞癌に対する複合免疫療法の治療成績と原発巣摘除術との関連

神戸大学・腎泌尿器科 亭島 淳

- O12-3 下大静脈浸潤の腎細胞癌に対する ICI を用いたネオアジュバント併用療法による治療戦略  
鹿児島大学・泌尿器科 吉野 裕史
- O12-4 腎癌における転移巣切除についての検討  
滋賀医科大学病院・泌尿器科 吉田 哲也
- O12-5 開腹手術時代の局所進行性腎細胞癌の周術期成績および腫瘍学的転帰  
奈良県立医科大学・泌尿器科 清水 卓斗
- O12-6 高リスク腎細胞癌の再発予測における lung immune prognostic index の意義  
東京女子医科大学・泌尿器科/戸田中央総合病院・泌尿器科・移植外科  
石山 雄大

### 一般口演 13

16:45~17:35 第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

#### 前立腺 (手術)

座長：吉岡 邦彦 板橋中央病院・泌尿器科

- O13-1 日本人大規模コホートにおける RARP 病理学的 Grade Group5 前立腺癌患者の予後因子の検討  
三重大学・腎泌尿器外科/The MSUG94 佐々木 豪
- O13-2 前立腺癌患者の術後補助療法を最適化する：前立腺全摘術後の新たな臨床判断決定法  
山口大学・泌尿器科/宇部興産中央病院・泌尿器科 島袋 智之
- O13-3 高リスク前立腺癌におけるリンパ節郭清の意義～MICAN study の結果から～  
四国がんセンター・泌尿器科 多田 航生
- O13-4 MICAN データにおけるロボット支援前立腺摘除術の治療成績：高齢集団と標準集団の比較  
愛媛大学・泌尿器科 三浦 徳宣
- O13-5 hinotori と da Vinci によるロボット支援下前立腺全摘除術を受けた患者 QOL の比較検討  
浜松医科大学・泌尿器科 田村 啓多
- O13-6 ロボット支援前立腺全摘除術後における術後 PSA 早期再発リスク因子の検討  
長崎大学病院・泌尿器科 光成 健輔

## 一般口演 14

17:35~18:25

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 前立腺 (局所治療)

座長：深貝 隆志 昭和大学・泌尿器科

## O14-1 高リスク前立腺癌に対する LDR brachytherapy と HDR brachytherapy の比較

東京慈恵会医科大学・泌尿器科 今井 悠

## O14-2 前立腺癌に対する小線源治療単独または外照射併用患者におけるスパーサーの効果

奈良県立医科大学・泌尿器科 中井 靖

## O14-3 高リスク前立腺癌に対する tri-modality 治療の治療成績

金沢大学病院・泌尿器科 八重樫 洋

## O14-4 前立腺癌放射線治療後の局所再発に対する救済低線量率小線源治療の検討

奈良県立医科大学・前立腺小線源治療講座/中和病院・泌尿器科 前阪 郁賢

## O14-5 前立腺癌に対する集束超音波療法を用いた Focal therapy : 多施設共同前向き研究

東海大学・腎泌尿器科 小路 直

## O14-6 監視療法の多施設共同前向き観察研究の長期成績：PRIAS-JAPAN

香川大学・泌尿器科 加藤 琢磨

## = 第 10 会場 =

## 一般口演 15

8:40~9:30

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 大腸・小腸 (薬物) 1

座長：嶋田 顕 昭和大学江東豊洲病院・腫瘍内科

## O15-1 当院で行った隔週投与の Cetuximab についての有効性、安全性に関する検討

宝塚市立病院・腫瘍内科 高瀬 直人

## O15-2 RAS/BRAF 野生型転移性大腸癌に対する抗 EGFR 抗体薬再投与の効果に関する多施設観察研究

優秀

がん研究会有明病院・消化器化学療法科 福田晃史郎

## O15-3 実地診療でのセツキシマブ使用経験：インフュージョンリアクション、皮膚毒性を中心に

愛知県がんセンター・薬物療法部 谷口 浩也

## O15-4 CPT-11 ± bevacizumab は高齢者進行大腸癌の二次以上の化学療法レジメンとして有用である

長崎大学・移植・消化器外科 小林 和真

○15-5 転移性大腸癌におけるレゴラフェニブの開始用量が治療成績に対する影響

九州大学・消化器・総合外科 胡 慶江

○15-6 切除不能再発大腸癌の後方治療において Regorafenib 先行投与は高い KeyDrug 完遂率を得る

奈良県立医科大学・消化器・総合外科 久下 博之

## 一般口演 16

9:30~10:20

第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

### 大腸・小腸 (薬物) 2

座長：関川 高志 昭和大学藤が丘病院・腫瘍内科・緩和医療科

○16-1 進行再発大腸癌に対する FOLFIRI (irinotecan 日本標準量：150mg/m<sup>2</sup>) + ramucirumab 療法

名古屋大学・消化器外科 服部 憲史

○16-2 BRAF 変異陽性大腸癌に対する 3 剤もしくは 2 剤併用化学療法の検討

福島県立医科大学・消化管外科 小野澤寿志

○16-3 抗 EGFR 抗体薬リチャレンジ療法が著効した進行再発大腸癌の一例

大阪公立大学・消化器外科 佐久間 崇

○16-4 高齢大腸癌患者における FTD/TPI 療法の効果と安全性に関する検討

大阪公立大学・消化器外科 渋谷 雅常

○16-5 本邦診療データベースを用いた進行大腸癌における FTD/TPI + BEV の有効性評価

大阪急性期・総合医療センター・消化器外科 賀川 義規

○16-6 切除不能進行再発大腸癌に対し多職種連携で行う ACP による早期緩和ケア

池上総合病院・外科/川崎幸病院・外科 伊藤 慎吾

## ASCO/JSCO フェローシップ報告会 2023

13:35~15:05

第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

司会：河野 浩二 福島県立医科大学・消化管外科

AJFP-1 ASCO2023 とジョンス・ホプキンス大学への訪問で学んだ肺癌臨床試験の最前線

九州大学・消化器・総合外科 赤嶺 貴紀

AJFP-2 ASCO/JSCO フェローシップを経験して

大阪労災病院・外科/近畿大学奈良病院・外科 古賀 陸人

- AJFP-3** ASCO/JSCO Fellowship Program 報告 (Yale School of Medicine)  
国際医療福祉大学成田病院・乳腺外科/群馬大学・総合外科 黒住 献
- AJFP-4** ASCO/JSCO フェローシップ参加報告  
岐阜県総合医療センター・外科/岐阜大学・消化器外科・小児外科 末次 智成
- AJFP-5** ASCO/JSCO fellowship program 2023 の経験を通じて  
慶應義塾大学・泌尿器科/練馬総合病院・泌尿器科 高松 公晴
- AJFP-6** ESMO/JSCO Fellowship Program 2022 参加報告  
長野市民病院・外科 下平 悠介
- AJFP-7** ESMO Congress 2022 / Barts Cancer Institute への派遣で触れた英国の医療事情  
Department of Oncology, Tom Baker Cancer Centre, University of Calgary, Canada  
竹村 公佑

### 日本癌治療学会×IJCO コラボレーション企画

15:20~16:20

第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

#### 第 23 回研究奨励賞受賞演題・優秀演題講演

司会：万代 昌紀 京都大学・婦人科産科  
金井 雅史 京都大学病院・腫瘍内科

- IJCO-1** 腫瘍組織のみを用いたがんゲノムプロファイリングにおける二次的所見疑いの確認検査  
京都大学病院・腫瘍内科 近藤 知大
- IJCO-2** 筋層非浸潤性膀胱癌に対する BCG 膀胱注入療法の治療成績に上皮内癌が及ぼす影響  
徳島大学病院・泌尿器科/四国がんセンター・泌尿器科 富田諒太郎
- IJCO-3** 早期前立腺癌に対する監視療法後の前立腺全摘の治療成績：PRIAS-JAPAN データ解析  
香川大学・泌尿器科 土肥洋一郎
- IJCO-4** stage I 卵巣明細胞癌の術後化学療法は 3 サイクル以上必要か？  
トヨタ記念病院・産婦人科 鶴飼 真由
- IJCO-5** イレオストミー患者に対する術後補助化学療法 (CAPOX) 中の腎機能障害  
東京大学・腫瘍外科 岡本 憲明

## 日本癌治療学会×ICCJ コラボレーション企画

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 症例報告から Precision Medicine へ—第1部—

16:30~17:24

司会：田邊 裕貴 旭川医科大学病院・腫瘍センター/ICCJ 編集部会 Associate Editor  
柴田 浩行 秋田大学・臨床腫瘍学/ICCJ 編集部会 Associate Editor

**ICCJ1-1** A case of advanced esophagogastric junction cancer in which overlapping hepatocellular carcinoma was identified as a result of comprehensive genomic profiling by liquid biopsy

横浜市立大学附属市民総合医療センター 廣谷あかね

**ICCJ1-2** Remarkable response to capmatinib in a patient with intrahepatic cholangiocarcinoma harboring TFG-MET fusion

京都大学病院・腫瘍内科 上田 哲

**ICCJ1-3** Simultaneous cancers of the stomach and esophagus in autoimmune gastritis with pernicious anemia

札幌しらかば台病院・消化器内科/札幌医科大学・消化器内科 足立 靖

**ICCJ1-4** BRAF-mutant microsatellite stable rectal cancer with KRAS mutation in liver metastasis

岡山大学・消化器外科 重安 邦俊

**ICCJ1-5** A case of ascending colon neuroendocrine carcinoma harboring BRAF mutation successfully treated with molecular targeted therapy

倉敷中央病院 仁科 慎一

**ICCJ1-6** Effective response to immunotherapy in far advanced colon cancer harboring somatic POLE P286R mutation leading to hypermutation with microsatellite stable phenotype : a case study

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

## 症例報告から Precision Medicine へ—第2部—

17:34~18:30

司会：武田 真幸 奈良県立医科大学・腫瘍内科/ICCJ 編集部会 Associate Editor  
松村 謙臣 近畿大学・産婦人科/ICCJ 編集部会 Editor-in-Chief

**ICCJ2-1** Long-term response with MEK inhibitor monotherapy in a patient of papillary thyroid carcinoma with BRAF V600E

名古屋大学病院・化学療法部/名古屋大学病院・乳腺・内分泌外科 高野 悠子

**ICCJ2-2** Optimal response to nivolumab in a patient with Cancer of Unknown Primary with concurrent high tumor mutational burden and SMARCA4 deficiency

神奈川県立がんセンター・血液・腫瘍内科 徳永真由美

**ICCJ2-3** SMARCA4-deficient undifferentiated uterine sarcoma : A case report and literature review

京都大学病院・婦人科産科 鈴木 陸

**ICCJ2-4** Dynamic change of cancer genome profiling of Metachronous Bilateral Breast Cancer with BRCA pathogenic variant

山梨県立中央病院・乳腺外科 中込 博

**ICCJ2-5** A case of castration-resistant prostate cancer with BRCA2 gene mutation showing new brain metastasis despite long-term response to radiotherapy and PARP inhibitors

日本大学・泌尿器科 大日方大亮

**ICCJ2-6** A case of fumarate hydratase-deficient renal cell carcinoma (FH-deficient RCC) successfully treated with pembrolizumab and lenvatinib

熊本大学・泌尿器科 元島 崇信

Closing Remarks

京都医療センター/ICCJ 創刊者/元・編集委員長 小西 郁生

## = 第 11 会場 =

### 一般口演 17

8:40~9:20

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

#### 肝臓 (マーカー、予後)

座長：宮西 浩嗣 札幌医科大学・腫瘍内科

**O17-1** 肝細胞癌における TIGAR 蛋白の予後への影響および生物学的意義に関する検討

YOA

九州大学・消化器・総合外科 利田 賢哉

**O17-2** 肝細胞癌術後の肝内再発におけるサルコペニアの臨床的意義及び腫瘍免疫との関連

奈良県立医科大学・消化器・総合外科 土井 駿介

**O17-3** 肝細胞癌切除前後のカヘキシア Index の変化と予後の検討

東京慈恵会医科大学・肝胆膵外科 赤岡 宗紀

**O17-4** 肝細胞癌における新規炎症マーカー ALPC index と予後の関連

九州大学・消化器・総合外科 伊勢田憲史

## O17-5 肝細胞癌における顕微鏡的門脈侵襲の重要性の検討

国立国際医療研究センター病院・外科 國土 貴嗣

## 一般口演 18

9:30~10:20

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 隣臓 (基礎、マーカー)

座長：川井 学 和歌山県立医科大学・第 2 外科

## O18-1 Gemcitabine 耐性隣臓における Integrin linked kinase の発現亢進は腫瘍進展を亢進する

名古屋市立大学・消化器外科 村瀬 寛倫

## O18-2 隣臓における活性エンハンサーと制御される転写因子の同定

九州大学病院別府病院・外科/東京慈恵会医科大学・消化器外科 阿部 正

## O18-3 洗浄腹水中浮遊腫瘍細胞 DNA が隣臓患者の長期転帰に与える影響についての検討

YOA

慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 嶋根 学

## O18-4 隣臓におけるバイオマーカーとしての ctDNA の有用性の前向き観察研究

和歌山県立医科大学・外科第二 北畑 裕司

## O18-5 隣臓における DNA 付加体の検討

名古屋大学・消化器外科 林 真路

## O18-6 リンパ球表面マーカーを用いた Lymphocyte Signature による隣臓術後の長期予後層別化

熊本大学・消化器外科 中川 茂樹

## Young Rising Star Lecture 1

15:00~15:40

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

司会：沖 英次 九州大学・消化器・総合外科

## YL1 生命・医学系研究におけるスーパーコンピュータの活用とデータシェアリング

国立遺伝学研究所・生命情報・DDBJ センター 小笠原 理

## Young Rising Star Lecture 2

15:50~16:30

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

司会：青木 大輔 慶應義塾大学・産婦人科

## YL2 正常子宮内膜における癌関連遺伝子変異

新潟大学・産婦人科 吉原 弘祐

## 一般口演 19

16:45~17:20

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## トランスレーショナルリサーチ

座長：土井 俊彦 国立がん研究センター・先端医療開発センター

- 19-1 ICI の効果を増強するために便移植に向けた腸内細菌の探索  
昭和大学臨床薬理研究所・臨床免疫腫瘍学 吉村 清
- 19-2 ヒト肝細胞癌からの腫瘍血管内皮細胞の単離と細胞外小胞を介した細胞間相互作用の解析  
東京慈恵会医科大学・肝胆膵外科 柳垣 充
- 19-3 プロテオーム解析を用いた肝細胞癌に対する FABP5 阻害剤の分子薬理メカニズムの解明  
旭川医科大学・外科・肝胆膵・移植外科/国立がん研究センター研究所・希少がん研究分野 安達 雄輝
- 19-4 胃癌腹膜播種に対する腹腔内化学療法にける腹腔内好酸球の意義  
自治医科大学・外科 高橋 和也

## 一般口演 20

17:35~18:25

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 薬物治療

座長：吉岡 孝志 山形大学・第二内科・臨床腫瘍学

- 20-1 80 歳以上の高齢者における免疫チェックポイント阻害薬の安全性に関する後方視研究  
関西医科大学病院・がんセンター/関西医科大学・呼吸器腫瘍内科 生駒 龍興
- 20-2 高齢消化器がん患者の有害事象発生リスク予測における CARG score の有用性  
慶應義塾大学・内科 (消化器) 千田 彰彦
- 20-3 70 歳以上結腸・直腸癌術後補助化学療法に於ける高齢者機能評価 (CGA) 研究  
大阪労災病院・腫瘍内科 奥野 達哉
- 20-4 複合免疫療法における irAE の発生率と治療効果に関するリアルワールドデータ  
京都府立医科大学・消化器内科 森田 竜一
- 20-5 PD-L1 発現別の MSI-H 固形癌に対する抗 PD-1 抗体薬の治療成績  
大崎市民病院 齋藤 椋
- 20-6 術前化学療法後胃癌手術症例での原発巣と転移巣の組織学的治療効果判定の差異の検討  
山梨大学病院・第一外科 松岡 宏一

## =第12会場=

## 領域横断ワークショップ5

8:40~10:10 第12会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

## 多分野に拡大する抗体薬物複合体が切り開く未来

司会：照井 康仁 埼玉医科大学病院・血液内科  
矢野 聖二 金沢大学・呼吸器内科

- CCW55-1 急性白血病に対する抗体薬物複合体  
福井大学・血液・腫瘍内科 山内 高弘
- CCW55-2 リンパ腫に対する抗体薬物複合体の役割  
国立がん研究センター中央病院・血液腫瘍科 伊豆津宏二
- CCW55-3 尿路上皮癌に対する抗体薬物複合体  
岩手医科大学・泌尿器科 小原 航
- CCW55-4 乳癌・婦人科癌に対する抗体薬物複合体  
国立がん研究センター 米盛 勸
- CCW55-5 消化器がんにおける抗体薬物複合体  
大阪大学病院・がんゲノム医療センター 佐藤 太郎
- CCW55-6 肺がん領域における ADC の開発  
近畿大学・内科・腫瘍内科 林 秀敏

## アンコールセッション1

15:25~17:05 第12会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

## 消化管

司会：竹政伊知朗 札幌医科大学・消化器・総合、乳腺・内分泌科  
吉住 朋晴 九州大学・消化器・総合外科

- EN1-1 進行胃がんにおける 1L ニボルマブ+化学療法：CheckMate  
649 3年フォローアップ  
がん研究会有明病院・消化器化学療法科 山口 研成
- EN1-2 HER2 過剰発現の切除不能進行再発大腸癌に対する T-DXd の  
無作為化第II相試験の結果報告  
国立がん研究センター中央病院 高島 淳生
- EN1-3 進行大腸癌に対する CAPOXIRI+Bev 療法と FOLFOXIRI+  
Bev 療法のランダム化第II相臨床研究  
神戸市立医療センター中央市民病院・腫瘍内科 安井 久晃
- EN1-4 Activin A/ACVR2A Axis Inhibits Epithelial-to-  
Mesenchymal Transition in Colon Cancer by Activating  
Smad2  
Department of Gastrointestinal Surgical Oncology, Clinical Oncology School of Fujian  
Medical University, Fujian Cancer Hospital, China/Fujian Key Laboratory of Transla-  
tional Cancer Medicine & Fujian Provincial Key Laboratory of Tumor Biotherapy,  
China Changhua Zhuo

- EN1-5 左側大腸癌における主リンパ節転移—全症例に主リンパ節郭清を行うべきか—  
久留米大学病院・外科 吉田 武史
- EN1-6 切除可能/境界膜癌の術前治療における Switching chemotherapy  
関西医科大学・外科 橋本 大輔
- EN1-7 Efficacy and safety of the MDM2-p53 antagonist brigimadlin (BI 907828) in patients (pts) with advanced biliary tract cancer (BTC) : data from two phase Ia/Ib dose-escalation/expansion trials  
Department of Experimental Therapeutics, National Cancer Center Hospital  
Noboru Yamamoto
- EN1-8 Pembrolizumab in combination with gemcitabine and cisplatin for advanced biliary tract cancer : Phase 3 KEYNOTE-966 study  
神奈川県立がんセンター 上野 誠

### 領域横断ワークショップ 6

17:10~18:25 第12会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

#### 難治性疾患を制圧する新治療！養子免疫療法 (CAR-T 療法、TIL 療法)

司会：保仙 直毅 大阪大学・血液・腫瘍内科  
加藤 淳 慶應義塾大学・血液内科

- CCWS6-1 造血器腫瘍に対する CAR-T 療法の現状と課題  
九州大学・病態修復内科 加藤 光次
- CCWS6-2 多発性骨髄腫に対する CAR-T 療法の進展  
日本赤十字社医療センター・血液内科 石田 禎夫
- CCWS6-3 分子メカニズムに基づく CAR-T 細胞療法抵抗性の克服  
慶應義塾大学・先端医学研究所・がん免疫研究部門 籠谷 勇紀
- CCWS6-4 腫瘍浸潤リンパ球輸注療法 (TIL 療法) とこれから  
慶應義塾大学・皮膚科 船越 建

## =第13会場=

## International Oral 1

8:40~9:30

第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## Liver・Biliary tract・Colon・Prostate

座長：吉住 朋晴 九州大学・消化器・総合外科

**IO1-1** Regulatory T cells increase cancer stem cells of hepatocellular carcinoma through inhibiting FoxP3 and promoting beta-catenin

Central Laboratory, Dalian Municipal Central Hospital Affiliated to Dalian University of Technology, China Chang Liu

**IO1-2** Distinct Cellular Heterogeneity Landscape in Hepatitis Virus-Infected Liver Cancer and Its Implications for Immunotherapy

優秀

Hepatobiliary Surgery, Hunan Provincial People's Hospital (The First Affiliated Hospital of Hunan Normal University), China Ranzhiqiang Yang

**IO1-3** A single-cell and spatially resolved distinct of extrahepatic and intrahepatic cholangiocarcinoma

Department of Hepatobiliary Surgery, Hunan Provincial People's Hospital (The First Affiliated Hospital of Hunan Normal University), China Yinghui Song

**IO1-4** A CT-based Nomogram for Preoperative Prediction of Retroperitoneal Lymph Node Metastasis in Colorectal Cancer

Department of Radiology, The Sixth Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University, China Yue Wu

**IO1-5** Full-coverage radiotherapy for prostate cancer patients with oligometastatic stage

Department of Radiation Oncology, Shanghai Changhai Hospital, the Naval Medical University, China Bichun Xu

**IO1-6** Gut microbiota mediates the protective effects of Resveratrol against the intestinal barrier dysfunction in non-alcoholic steatohepatitis induced by high-fat diet

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China Mengting Chen

## International Oral 2

9:30~10:20

第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## Diagnosis・Immunotherapy・Supportive care

座長：西森 久和 広島市立広島市民病院・血液内科

IO2-1 Ultra-sensitive tumor-informed ctDNA assay predicts survival in advanced melanoma patients treated with immune checkpoint inhibition  
MSA

Personalis Inc., USA Kedar Hastak

IO2-2 Multi-Cancer Early Detection : The Promise of N-NOSE and its Evolution, cr-4 N-NOSE, in Detecting Early-Stage Pancreatic Cancer

Shonan R&amp;D center, Hirotsu Bio Science Inc Alshammari Aya

IO2-3 演題取下げ

IO2-4 Integrated Analysis of Tumor Necrosis Factor Superfamily 4 Reveals Its Prognostic Value and T Cell Exhaustion Feature in pan-cancer

Department of Musculoskeletal Oncology, Sun Yat-sen University Cancer Center, China Tianqi Luo

IO2-5 Recurrent Mutations Within and Across Different Cancer Types for Potential *Off-the-shelf* Generalizable Immunotherapy

Doctor of Medicine Program, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University, Thailand Korranit Khomin

IO2-6 Nutritional assessment for 891 patients with common cancer in a cancer hospital of Southwest China

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China Mengting Chen

## 特別企画ワークショップ 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)

## Oncology meets Strokology, Cardiology, and Nephrology—Stroke oncology—

司会：平野 照之 杏林大学・脳卒中医学

成田 善孝 国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科

SWS4-1 Stroke Oncology とは

富士脳障害研究所附属病院 塩川 芳昭

SWS4-2 オンコロジストの考える Stroke Oncology の可能性

がん研究会有明病院 高野 利実

SWS4-3 がん患者の脳卒中予防

自治医科大学・内科・神経内科 藤本 茂

## SWS4-4 がん患者の脳梗塞治療

杏林大学・脳卒中医学 河野 浩之

## SWS4-5 がん合併脳卒中患者のリハビリテーション

慶應義塾大学・リハビリテーション医学 辻 哲也

## 特別企画ワークショップ 5

15:10~16:25 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## Oncology meets Strokology, Cardiology, and Nephrology—Cardio-oncology—

司会：小室 一成 東京大学・循環器内科

向井 幹夫 大阪国際がんセンター・成人病ドック科

## SWS5-1 腫瘍循環器病学：循環器専門医の立場から最近の進歩と臨床現場での応用を探る

国際医療福祉大学・循環器内科 田村 雄一

## SWS5-2 がん治療関連心機能障害の臨床的および基礎的側面

東京大学病院・循環器内科 石田 純一

## SWS5-3 がん治療に関連した心血管毒性 (CTR-CVT) の予防やマネジメントについて

がん研究会有明病院・腫瘍循環器・循環器内科 志賀 太郎

## SWS5-4 がん薬物治療中の心血管障害

東京慈恵会医科大学・腫瘍・血液内科 矢野 真吾

## 特別企画ワークショップ 6

16:35~17:50 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## Oncology meets Strokology, Cardiology, and Nephrology—Onconephrology—

司会：岡田 浩一 埼玉医科大学・腎臓内科

近藤 恒徳 東京女子医科大学附属足立医療センター・泌尿器科

## SWS6-1 OncoNephrology 総論

京都大学・腎臓内科 柳田 素子

## SWS6-2 がん患者における透析療法

慶應義塾大学・血液浄化・透析センター 吉田 理

## SWS6-3 血液透析患者の胃癌・大腸癌に対する手術的治療の現状

北海道医療センター・外科 三野 和宏

## SWS6-4 CKD 患者の化学療法

日本医科大学武蔵小杉病院・腫瘍内科 勝俣 範之

## = 第 14 会場 =

## 若手企画セッション 1

8:40~10:10 第 14 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

日本において、がん治療に携わる医療者に対するリーダーシップ研修をどのように行うか~世界で活躍するリーダーの育成のために~

司会：田根 香織 兵庫県立がんセンター・乳腺外科/神戸大学・乳腺内分泌外科  
滝口 裕一 千葉大学・臨床腫瘍学

YP1-1 リーダーシップスキルは全ての医療従事者にとって有用である

兵庫県立がんセンター・乳腺外科/神戸大学・乳腺内分泌外科 田根 香織

YP1-2 WJOG 虎の穴：WJOG における若手臨床腫瘍医・研究者教育の取り組み

広島大学病院・がん治療センター 岡本 渉

YP1-3 JSMO-Rising Stars in Asia Workshop~アジア若手リーダー育成と国際交流の取り組み~

国立がん研究センター中央病院・腫瘍内科/  
国立がん研究センター中央病院・国際開発部門 須藤 一起

YP1-4 患者中心のがんチーム医療の推進のために~J-TOP のリーダーシップ教育の取り組み~

宮城県立がんセンター・薬剤部/ジャパントームオンコロジープログラム (J-TOP)  
土屋 雅美

## 臓器別ワークショップ 6

13:35~14:50 第 14 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

革新的治療はここにあり、頭頸部癌における新たな展開

司会：本間 明宏 北海道大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
古平 毅 愛知県がんセンター・放射線治療部

OWS6-1 光免疫療法の原理と臨床

東京医科大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 塚原 清彰

OWS6-2 頭頸部癌に対する加速器 BNCT の初期治療効果

大阪医科薬科大学・関西 BNCT 共同医療センター/  
大阪医科薬科大学・耳鼻咽喉科頭頸部外科 粟飯原輝人

OWS6-3 LET ペインティングを用いた新規重粒子線治療

量子科学技術研究開発機構・QST 病院 小藤 昌志

OWS6-4 頭頸部領域の放射線治療 20 年の進歩

国立がん研究センター東病院 全田 貞幹

## 臓器別シンポジウム 5

15:05~16:20 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

## 再発転移頭頸部癌に対するICIの使いどころ、やめどころ

司会：折舘 伸彦 横浜市立大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科  
花井 信広 愛知県がんセンター・頭頸部外科

## OSP5-1 再発・転移頭頸部癌治療における頭頸部外科医の役割

近畿大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 安松 隆治

## OSP5-2 再発転移頭頸部癌に対する免疫チェックポイント阻害剤の適応：腫瘍内科医の見地から

がん研究会有明病院・総合腫瘍科 高橋 俊二

## OSP5-3 口腔外科医の立場から

信州大学・歯科口腔外科 栗田 浩

## OSP5-4 積極的がん治療のやめどき—緩和ケア医の立場から—

聖マリアンナ医科大学・緩和医療学 橋口さおり

## 臓器別ワークショップ 7

16:35~17:50 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

## どう攻める？咽頭癌の外科的治療

司会：松浦 一登 国立がん研究センター東病院・頭頸部外科  
朝蔭 孝宏 東京医科歯科大学・頭頸部外科

## OWS7-1 中咽頭癌における再建手術症例の検討

がん研究会有明病院・頭頸科 新橋 渉

## OWS7-2 咽喉頭癌に対する経口的手術

北里大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 山下 拓

## OWS7-3 経口的ロボット支援手術

藤田医科大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 楯谷 一郎

## OWS7-4 咽頭癌頸部リンパ節転移に対する低侵襲化を目指した治療戦略

防衛医科大学校・耳鼻咽喉科 荒木 幸仁

## = 第15会場 =

## 領域横断シンポジウム 2

8:40~10:10 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

## 本邦で患者市民参画は普及したか？

司会：宮川 義隆 埼玉医科大学・血液内科  
片山佳代子 群馬大学・情報学部

## CCSP2-1 Co-Creation！ともに創る、がん研究

CSR プロジェクト 桜井なおみ

## CCSP2-2 これからの患者・市民参画推進方策

東京大学・医科学研究所・公共政策研究分野 武藤 香織

- CCSP2-3** 日本臨床腫瘍研究グループ (JCOG) の取り組み  
がん研究会有明病院・血液腫瘍科 丸山 大
- CCSP2-4** AMED 革新的がん医療実用化研究事業における PPI の取組状況  
日本医療研究開発機構 (AMED)・ゲノム・データ基盤事業部・医療技術研究開発課  
池野 薫
- CCSP2-5** 患者の声を活かした医薬品開発に関する製薬企業の取り組みと今後の展望  
日本製薬工業協会/ヤンセンファーマ株式会社 松山 翔
- CCSP2-6** 患者提案の臨床試験の経験を通じて  
NPO 法人肺がん患者の会ワンステップ 長谷川一男

**教育セッション 1**

13:35~14:15 第 15 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

司会：武藤 学 京都大学・腫瘍薬物治療学

**ESS1** 食道癌

埼玉県立がんセンター・消化器内科 原 浩樹

**教育セッション 2**

14:25~15:05 第 15 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

司会：溝脇 尚志 京都大学・放射線腫瘍学・画像応用治療学

**ESS2** 放射線治療概論と転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療

京都大学・放射線腫瘍学・画像応用治療学 宇藤 恵

**教育セッション 3**

15:15~15:55 第 15 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS3** これだけは知っておきたい研究倫理のポイントと落とし穴

国立がん研究センター中央病院・国際開発部門 中村 健一

**教育セッション 4**

16:10~16:50 第 15 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS4** 肺がんの外科治療および周術期治療のパラダイムシフト

九州大学病院・呼吸器外科 竹中 朋祐

**教育セッション 5**

17:00~17:40 第 15 会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

司会：井本 滋 杏林大学病院・乳腺外科

**ESS5** 乳癌の薬物療法最新情報がん研究会有明病院・乳腺内科/がん研究会有明病院・先端医療開発科  
尾崎由記範

## 教育セッション6

17:50~18:30 第15会場(パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

司会: 沖 英次 九州大学・消化器・総合外科

ESS6 大腸癌治療最新の話題—手術療法からがん薬物療法まで—

国立がん研究センター東病院・大腸外科 安藤 幸滋

## =e ポスターブース 1=

## e ポスター 1

8:40~9:30 e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 尿路上皮(手術、放射線)

座長: 藤井 靖久 東京医科歯科大学・腎泌尿器外科

P1-1 非筋層浸潤性膀胱癌の光力学診断における経口5-アミノレブリン酸誘発性低血圧の検討

名古屋市立大学・腎・泌尿器科 清水 伸彦

P1-2 筋層非浸潤性膀胱癌に対する光線力学診断において術前膿尿は偽陽性率を予測し得る

高知大学・泌尿器科/高知大学附属光線医療センター 山本新九郎

P1-3 当院における2nd TURの検討

長崎大学・泌尿器科 荒木 杏平

P1-4 ロボット支援完全後腹膜鏡下腎尿管全摘除の初期経験

広島大学病院・腎泌尿器科 郷力 昭宏

P1-5 上部尿路上皮がんが膀胱再発する際の再発部位に関する検討

長崎大学・泌尿器科 松尾 朋博

P1-6 住友病院における筋層浸潤性膀胱癌に対する化学放射線療法の長期成績

住友病院・泌尿器科 阿部 豊文

P1-7 コロナ禍における膀胱全摘除術前患者に対するオストミービジター遠隔面談の取り組み

東京医科歯科大学・腎泌尿器外科 松本 峻弥

## e ポスター 2

9:30~10:05 e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 尿路上皮(マーカー、予後)

座長: 小林 恭 京都大学・泌尿器科

P2-1 上部尿路上皮癌におけるdesmoplastic reactionの予後因子としての可能性

防衛医科大学校・泌尿器科 三好 秀明

P2-2 簇出分類はT1膀胱癌の病期進展を予測する

慶應義塾大学・泌尿器科 福本桂資郎

- P2-3** 上部尿路上皮癌の術前ステージングにおける CT の精度評価と upstage に関わる因子の検討  
慶應義塾大学・泌尿器科/川崎市立井田病院 莊所 一典
- P2-4** mGPS は転移性尿路上皮癌患者の治療効果と予後を予測するマーカーである  
名古屋市立大学・腎・泌尿器科 永井 隆
- P2-5** 術前化学療法前後における骨格筋変化量は膀胱全摘症例の予後予測因子である  
名古屋市立大学・腎・泌尿器科 青木マリア

**e ポスター 3**

13:30~14:05 e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**腎臓 (マーカー、手術)**

座長: 岩村 正嗣 北里大学・泌尿器科

- P3-1** CXCR5+CD8+ T 細胞は淡明細胞型腎細胞癌における良好な臨床転帰と関連している  
慶應義塾大学・泌尿器科 荒井 将至
- P3-2** CT 画像を用いた進行性腎癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の効果予測方法の探索  
竹田綜合病院・泌尿器科/福島県立医科大学・泌尿器科 胡口 智之
- P3-3** 腫瘍微小血管の 3D イメージングによる腫瘍の特徴、遺伝子変異の推測  
慶應義塾大学・泌尿器科 金子 雄太
- P3-4** RAPN の Mayo Adhesive Probability score における評価者間の一致度に関する後方視的検  
名古屋市立大学附属みどり市民病院・泌尿器科 権田 将一
- P3-5** 腎癌術後の経過観察における地域連携の確立  
YOA 千葉大学病院・泌尿器科 塚本 亮

**e ポスター 4**

14:20~15:05 e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**腎臓 (薬物) 1**

座長: 水野 隆一 慶應義塾大学・泌尿器科

- P4-1** 未治療進行性腎細胞癌に対するアベルマブとアキシチニブ併用療法の初期治療経験  
恵み野病院・泌尿器科 安住 誠
- P4-2** 進行性腎細胞癌に対してアベルマブ・アキシチニブ併用療法施行した 2 症例  
群馬大学・泌尿器科 野村 昌史

- P4-3 進行性腎細胞癌に対する2次治療以降のカボザンチニブの臨床的検討  
東邦大学医療センター佐倉病院・泌尿器科 神谷 直人
- P4-4 進行性腎細胞癌に対してカボザンチニブを使用した症例の検討  
慶應義塾大学・泌尿器科 水野 隆一
- P4-5 進行性腎細胞癌患者における血漿中カボザンチニブ濃度と治療効果及び有害事象の関連性  
済生会横浜市東部病院・薬剤部/昭和大学・生体分析化学 丸山 真一
- P4-6 再発進行腎細胞癌患者に対する分子標的薬併用樹状細胞ワクチン療法  
札幌北楡病院・内科 小笠原正浩

## e ポスター 5

15:40~16:25

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 腎臓(薬物) 2

座長: 木村 剛 日本医科大学・泌尿器科

- P5-1 転移性腎癌に対するイピリムマブ+ニボルマブ療法の治療成績の臨床的検討  
京都第一赤十字病院 清水 輝記
- P5-2 転移性腎細胞癌に対するイピリムマブ+ニボルマブ療法の予後因子に関する検討  
九州大学・泌尿器科 門司 恵介
- P5-3 腎癌術後ペムブロリズマブ補助療法の real world experiences  
東京女子医科大学・泌尿器科 高木 敏男
- P5-4 当院における進行性腎細胞癌に対する lenvatinib, pembrolizumab 療法の初期治療成績  
大阪国際がんセンター・泌尿器科 中井 康友
- P5-5 進行性腎癌に対するペムブロリズマブ、レンバチニブ療法の初期治療経験  
鳥取大学病院・泌尿器科 山口 徳也
- P5-6 進行腎細胞癌患者におけるカボザンチニブの PK/PD 解析:  
優秀 前向き探索的観察研究  
滋賀医科大学・薬物治療学 道家雄太郎

## e ポスター 6

16:30~17:15

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 腎臓 (薬物) 3

座長：立神 勝則 北九州市立医療センター

P6-1 進行腎癌に対する Cabozantinib failure 後の Axitinib の治療効果

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

P6-2 転移性腎癌に対する免疫チェックポイント阻害剤と分子標的薬併用療法の臨床的検討

京都府立医科大学病院・泌尿器科 迫 智之

P6-3 免疫チェックポイント阻害薬による転移性腎細胞癌の予後改善効果の検討

三重大学・腎泌尿器外科 西川 晃平

P6-4 当院における転移性腎癌に対するレンバチニブ・ペムブロリズマブ併用療法の初期経験

熊本医療センター・泌尿器科 前田 喜寛

P6-5 転移性腎癌に対する Lenvatinib+Pembrolizumab 治療の減量開始経験

千葉大学・泌尿器科 佐塚 智和

P6-6 当院における転移性腎癌に対するニボルマブ・カボザンチニブ併用療法の初期治療経験

兵庫県立がんセンター・泌尿器科 倉橋 俊史

## =e ポスターブース 2=

## e ポスター 7

8:40~9:25

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 口腔、頭頸部

座長：鶴澤 成一 大阪大学・顎口腔腫瘍外科

P7-1 舌扁平上皮癌 DOI ≤ 5 mm 症例における頸部リンパ節転移に関する臨床病理学的検討

東京医科歯科大学・顎口腔腫瘍外科学 及川 悠

P7-2 切除可能な口腔癌に対する術前 PCE 療法の効果についての検討

大阪大学・顎口腔腫瘍外科 竹下 彰範

P7-3 頭頸部癌術後の嚥下障害に関する検討

福岡大学病院・耳鼻咽喉科 田浦 政彦

P7-4 頭頸部癌免疫治療における予後および効果予測因子としての CRP/アルブミン比の意義

関西医科大学病院・がんセンター 安田 知代

## P7-5 Slack を用いた頭頸部外科医の働き方改革

大阪国際がんセンター・頭頸部外科 是松 瑞樹

## P7-6 遠隔転移・再発頭頸部・甲状腺癌に対して訪問看護を導入した症例の後視的検討

埼玉医科大学国際医療センター・頭頸部腫瘍科 山崎 知子

## e ポスター 8

9:30~10:00

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 膵臓 (診断、予後)

専長：鈴木 修司 東京医科大学茨城医療センター・消化器外科

## P8-1 術前筋肉量変化が膵癌の予後に与える影響の検討

兵庫医科大学病院・肝胆膵外科 藤 浩明

## P8-2 膵癌術後補助療法の重要性と非完遂因子の検討

山梨大学病院・第一外科 川井田博充

## P8-3 膵頭十二指腸切除術後 1 年間の生活の質に関する前向き観察研究

国立がん研究センター中央病院 松三 絢弥

## P8-4 婦人科がんととの鑑別に苦慮した進行膵癌の 2 例

京都府立医科大学附属北部医療センター・外科 原 章一郎

## e ポスター 9

13:30~14:20

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 肺、縦隔

専長：堀田 勝幸 岡山大学病院・新医療研究開発センター

## P9-1 プロテオーム解析により検出したアレクチニブ耐性肺癌細胞株における SOD1 高発現の意義

川崎医科大学・総合内科学 4 三宅 規子

## P9-2 ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌の効果予測因子に関する検討

徳島大学・呼吸器・膠原病内科 尾崎 領彦

## P9-3 当院における進展型小細胞肺癌に対する ICI と化学療法の併用療法の治療成績の検討

日本医科大学病院・呼吸器内科 大森美和子

## P9-4 当院における非小細胞肺癌に対するペムブロリズマブ療法 Real-world 解析

長崎県島原病院・がん診療センター 福田 実

## P9-5 当院における婦人科癌肺転移に対する外科切除の検討

四国がんセンター・胸部外科 重松 久之

## P9-6 食道癌が疑われた縦隔型肺癌による気管支閉塞の一例

岐阜大学病院・消化器外科 洞口 岳

P9-7 肺癌患者に免疫チェックポイント阻害剤を併用した化学療法中に発生した慢性下痢の1例

旭川医科大学・内科(代謝・免疫・消化器・血液) 嘉島 伸

## e ポスター 10

14:20~14:55

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 薬物治療

座長: 高山 哲治 徳島大学・消化器内科

P10-1 当院で全身化学療法を施行された血液透析患者における有効性と安全性の検討

東京女子医科大学・化学療法・緩和ケア科 倉持 英和

P10-2 当院における MSI-High/dMMR 消化器癌の検討

市立函館病院・消化器内科 畑中 一映

P10-3 Nivolumab+Ipilimumab 併用療法における irAE の特徴と発症予測因子の検討

京都府立医科大学病院・消化器内科 伊谷純一郎

P10-4 セツキシマブ関連 Infusion Reaction リスク因子に関する多機関共同後方視的研究

焼津市立総合病院・薬剤部 小野田千晴

P10-5 血流センサを用いた化学療法中の末梢循環動態の測定手法の開発

京都大学病院・腫瘍内科/京都大学病院・医療情報企画部 森 由希子

## e ポスター 11

15:40~16:30

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 前立腺(診断、予後)

座長: 溝上 敦 金沢大学・泌尿器集学的治療学

P11-1 去勢抵抗性前立腺癌に対するがん遺伝子パネル検査: 当科での経験と展望

大分大学・腎泌尿器外科 羽田 真郎

P11-2 当院の前立腺癌に対する MRI 標的生検の取り組み

南部徳洲会病院 稲福 直美

P11-3 保険適用前後の MRI/US 融合前立腺生検の成績に関する検討

和歌山医療センター・泌尿器科 中嶋 正和

P11-4 前立腺がん MRI 診断における [-2] proPSA 関連インデックスの有用性

日本医科大学病院・泌尿器科 戸山 友香

P11-5 初回 MRI/超音波融合ガイド下前立腺生検を施行した PIRADS 3 病変の生検病理結果の検討

江戸川病院・泌尿器科 堀口 裕

P11-6 経直腸的前立腺生検後に肛門鏡検査を行えば直腸出血の制御が可能になる

岡山労災病院 那須 良次

P11-7 前立腺癌再発・転移診断における DWIBS の有用性に関する検討

高知大学・泌尿器科 島本 力

## e ポスター 12

16:30~17:05 e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 前立腺癌 (基礎、ゲノム)

座長: 福原 浩 杏林大学・泌尿器科

P12-1 前立腺癌神経内分泌分化における MUC1 の働き

慶應義塾大学・泌尿器科 安水 洋太

P12-2 去勢抵抗性前立腺癌におけるプロリン異性化酵素 Pin1 の制御に着目した新規治療戦略

慶應義塾大学・泌尿器科 安水 洋太

P12-3 2 種類の前立腺癌 in vitro モデルを用いた ARATs の抗腫瘍効果の検討

山口大学・泌尿器科 小澤 翔

P12-4 Vaohibin-1 は前立腺導管癌の高悪性度を反映するがん微小環境マーカーである

防衛医科大学校病院・泌尿器科/横浜市東部病院・泌尿器科 小林 裕章

P12-5 転移性去勢抵抗性前立腺癌における BRCA 遺伝子バリエーションの検討

岡山大学病院・泌尿器科 岩田 健宏

## =e ポスターブース 3=

## e ポスター 13

8:40~9:30 e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 胃・十二指腸 (手術、集学的治療)

座長: 藤原 道隆 名古屋大学・メディカル xR センター

P13-1 ガイドラインを超えた転移再発 GIST に対する個別化集学的治療

浜松医科大学・外科第二 菊池 寛利

P13-2 当科における十二指腸腫瘍に対する外科治療戦略

福島県立医科大学・消化管外科 楡井 東

P13-3 センチネルナビゲーション胃癌手術術式による術後体重変化

浜松医科大学・周術期等生活機能支援学/浜松医科大学・外科第二 平松 良浩

**P13-4 転移・再発 GIST に対する個別化治療の有用性**

川崎医科大学病院・臨床腫瘍科 山村 真弘

**P13-5 胃 NEC と MALT リンパ腫が併存し、化学療法により根治切除、CR を獲得できた 1 例**

九州大学・臨床・腫瘍外科 宇都宮貴史

**P13-6 傍大動脈周囲リンパ節転移を有する十二指腸癌に集学的治療を行った 1 例**

浜松医科大学病院・外科第二 村木 隆太

**P13-7 当院における胃癌周術期リハビリテーションの取り組み**

市立豊中病院・リハビリテーション部 足立ゆかり

**e ポスター 14**

9:30~10:00

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**胃・十二指腸 (マーカー、予後)**

座長: 利野 靖 横浜市立大学病院・消化器・一般外科

**P14-1 進行胃癌における TRPV2 発現と PD-L1 発現の関連性の検討**

京都府立医科大学・消化器外科 太田 敦貴

**P14-2 GFI, SNAQ を用いた胃癌患者の脆弱性および栄養学的評価**

奈良県立医科大学病院・消化器・総合外科 辻本 成範

**P14-3 胃癌化学療法中の患者における栄養状態と予後の関係性の検討**

順天堂大学附属順天堂医院・消化器内科 矢田 茉佑

**P14-4 切除不能進行胃がん終末期の患者における栄養サポートの有用性**

健生病院・栄養科 柴田 優花

**e ポスター 15**

13:30~14:15

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**胃・十二指腸 (薬物) 1**

座長: 馬場 英司 九州大学・連携社会医学

**P15-1 一般臨床における切除不能胃癌に対するトリフルリジン・チピラシル+ラムシルマブ療法**

市立稚内病院・内科 村中 徹人

**P15-2 Nivolumab の時間依存性有効性: 胃がん患者を対象とした後ろ向き試験の結果**

久留米大学病院・がん集学治療センター/久留米大学・消化器内科 田中 俊光

**P15-3 ニボルマブ療法中に irAE として間質性肺炎と ITP を同時発症した一例**

大同病院・腫瘍内科/斗南病院・腫瘍内科 高山 歳三

- P15-4 ニボルマブ療法中に生じた食欲低下・倦怠感が副腎皮質機能低下症と判明した胃癌 3 症例  
市立長浜病院・外科 上田 修吾
- P15-5 Nivolumab-SOX 療法が奏功した肝転移を伴う十二指腸癌の一例  
福島県立医科大学病院・外科 橋本 万理
- P15-6 免疫関連有害事象である副腎機能障害の治療中に劇症 1 型糖尿病を発症した 1 例  
久留米大学病院・がん集学治療センター 長主 祥子

## e ポスター 16

14:20~14:55 e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 胃・十二指腸(薬物) 2

座長: 小林 道也 高知大学病院・がん治療センター

- P16-1 進行再発胃癌に対する 1 次治療としての ICI+化学療法の治療成績  
市立豊中病院・消化器外科 川瀬 朋乃
- P16-2 切除不能・進行再発胃癌に対する 1 次治療における化学療法併用 Nivolumab 療法の成績  
奈良県立医科大学医学科・消化器・総合外科 中出 裕士
- P16-3 抗 PD-L1 抗体薬 Nivolumab 初回投与後に肝不全死に至った胃癌症例の一例  
市立貝塚病院・外科 岡野 美穂
- P16-4 ニボルマブが著効したが好中球減少をきたし治療の継続に苦慮した胃癌の 1 例  
総合大雄会病院・外科 日下部光彦
- P16-5 当院における GIST に対するピミテスピブの使用経験  
九州大学・消化器・総合外科 田尻 裕匡

## e ポスター 17

15:40~16:30 e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 食道(薬物、マーカー)

座長: 平原 典幸 島根大学病院・消化器・総合外科

- P17-1 当院における食道癌術前 DCF 療法と術前 CF 療法の後方視的検討  
神戸大学・消化器内科 徳山 長裕
- P17-2 術前化学療法中に門脈ガス血症を来たした食道胃接合部扁平上皮癌の 1 例  
洛和会音羽病院・外科/公立宍粟総合病院・外科 渡部 晃大

- P17-3 なぜ我々は実臨床で NEXT 試験の再現ができなかったか?  
香川大学病院・腫瘍内科 大北 仁裕
- P17-4 食道癌術後肝転移、原発性肝細胞癌に対してペムプロリズマブ+CF 療法が奏功した一例  
東海大学付属八王子病院・消化器外科 谷田部健太郎
- P17-5 切除不能進行・再発食道癌に対するペムプロリズマブと化学療法併用療法  
東海大学・消化器外科 金森 浩平
- P17-6 食道癌患者の免疫環境と腸内細菌に関する検討  
九州大学・消化器・総合外科 江端 由穂
- P17-7 食道癌における NECAB2 遺伝子の機能および組織中発現の検討  
名古屋大学・消化器外科 笹原 正寛

## e ポスター 18

16:30~17:20

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 食道(手術、集学的治療)

座長: 小嶋 一幸 獨協医科大学・上部消化管外科

- P18-1 食道癌高リスク症例に対する二期分割手術の短期成績  
福島県立医科大学・消化管外科 金田 晃尚
- P18-2 当院における高齢者食道癌に対する手術成績  
福島県立医科大学病院・消化管外科 松石 彬
- P18-3 アカラシアを合併した進行食道癌に対して術前化学療法後に切除し得た一例  
福島県立医科大学病院・消化管外科 林下 宗平
- P18-4 食道 GIST に対して胸腔鏡内視鏡合同手術を施行した 1 例  
福島県立医科大学・消化管外科 叶多 諒
- P18-5 周術期 Systemic Inflammation Score が食道癌の予後に与える影響  
横浜市立大学・外科治療学 青山 徹
- P18-6 進行食道癌の術後合併症における栄養状態が与える影響  
福島県立医科大学・消化管外科 花山 寛之
- P18-7 咽喉頭食道摘出術に対する遊離空腸再建術 34 例の検討  
福島県立医科大学病院・消化管外科 望月翔太郎

## =e ポスターブース 4=

## e ポスター 19

13:30~14:05

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸 (マーカー、予後)

座長: 問山 裕二 三重大学・消化管小児外科

## P19-1 低分化腺癌・印環細胞癌・粘液癌成分を伴う結腸癌の予後因子解析

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

## P19-2 遺伝子検査を用いた、大腸癌に対する術後補助化学療法の再発予防効果の層別化

慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 清島 亮

## P19-3 大腸癌と Aquaporin 4 の関連

山梨大学・外科第一 山本 淳史

## P19-4 大腸癌患者における好中球リンパ球比の予後に対する影響の検討

慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 坂本 恭子

## P19-5 画像解析技術を用いた大腸癌における腫瘍間質比の算出と臨床的意義

京都府立医科大学・消化器外科 三好 隆行

## e ポスター 20

14:20~14:55

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸 (手術、集学的治療) 1

座長: 松橋 延壽 岐阜大学病院・消化器外科・小児外科

## P20-1 大腸癌および子宮頸癌術後に生じた尿管虚血により尿管閉塞を来した症例

福島県立医科大学・消化管外科 千田 峻

## P20-2 Lap-S 後の異時性残存 S 状結腸癌に対して蛍光尿管ステントが有用であった 1 切除例

九州大学・臨床・腫瘍外科 王 佳雄

## P20-3 傍大動脈リンパ節腫大が治療方針の決定に影響した S 状結腸癌の 1 例

出雲徳洲会病院・外科 大谷 裕

## P20-4 憩室内に発生した S 状結腸早期癌の 1 例

福島県立医科大学・消化管外科 木口 託見

## P20-5 手術療法で治癒切除し得た上行結腸 mucosa-associated lymphoid tissue リンパ腫の 1 例

市立豊中病院・消化器外科 鈴木 陽三

## e ポスター 21

15:40~16:15

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸(手術、集学的治療) 2

座長: 赤木 由人 高木病院

P21-1 当院におけるロボット支援結腸切除術の導入について(胃切除術のプロクターとして)

公立陶生病院 松下 英信

P21-2 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・消化管外科 深井 智司

P21-3 ロボット支援下直腸癌手術における左結腸動脈温存の安全性と妥当性の検討

京都桂病院・外科 高橋 亮

P21-4 ロボット支援下低位前方切除術における器械出し看護師の一時退室の検討

国立がん研究センター中央病院・看護部 田久保 晶

P21-5 大腸がんに対する鏡視下手術—地方中核病院における輸血用血液の節減効果

いわき市医療センター・外科 九里 孝雄

## e ポスター 22

16:30~17:05

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸(手術、集学的治療) 3

座長: 吉松 和彦 川崎医科大学病院・消化器外科

P22-1 局所進行直腸癌における術前治療の検討

滋賀医科大学・外科 仁科 勇佑

P22-2 局所進行直腸癌に対する完全禁煙下での術前化学放射線療法後の根治切除術の治療成績

大阪急性期・総合医療センター・消化器外科 井上 彬

P22-3 当科における直腸癌局所再発症例の治療経験

岐阜大学病院・消化器外科・小児外科 木山 茂

P22-4 鼠径ヘルニアメッシュへの直腸癌転移

東海病院・外科 山本 竜義

P22-5 術前化学放射線療法を施行した進行直腸 MiNEN の 1 例

岐阜大学病院・消化器外科 横井 亮磨