

## =第1会場=

## 領域横断ワークショップ7

8:20~9:50 第1会場 (パシフィコ横浜 会議センター 1F メインホール)

## ゲノムと病理のコラボが推進する、真のプレジジョンメディシン

司会：西原 広史 慶應義塾大学・腫瘍センター・ゲノム医療ユニット  
前田 大地 金沢大学・分子細胞病理学

## CCWS7-1 子宮体癌におけるゲノム病理診断の臨床実装と有用性について

慶應義塾大学・腫瘍センター・ゲノム医療ユニット/熊谷総合病院・婦人科  
中村 康平

## CCWS7-2 脳腫瘍におけるゲノム病理診断の有用性

鹿児島大学・病理学 谷本 昭英

## CCWS7-3 In-house CGP の臨床的意義：若年性前立腺癌の発生と予後に関連する病的バリエーション

藤田医科大学・がん医療研究センター 住友 誠

## CCWS7-4 消化管癌におけるゲノム医療

埼玉県立がんセンター・腫瘍診断・予防科 赤木 究

## CCWS7-5 膵癌・胆道癌におけるゲノム診断の有用性

東北大学・病態病理学 古川 徹

## 招請講演 3

10:30~11:15 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：馬場 秀夫 熊本大学・生命科学研究所・消化器外科

## IL3 がん微小環境の免疫抑制機構に基づいたがん免疫療法

国立がん研究センター研究所・腫瘍免疫研究分野 西川 博嘉

## 未来先導講演

11:30~12:25 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：村井 勝 慶應義塾大学 名誉教授

## FIL 経済キャスターの現場から

経済キャスター 小谷真生子

## 特別講演

13:55~14:50 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

## SL これからの日本

第87代・88代・89代内閣総理大臣 小泉純一郎

**世界観講演 3**

15:00~15:55 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：大辻 英吾 京都府立医科大学・消化器外科

WIL3 「からだ」と「こころ」をつなぐ

作家・臨済宗福聚寺住職 玄侑 宗久

**招請講演 4**

16:10~16:55 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 大阪大学・消化器外科

IL4 食道癌集学的治療新時代～薬物療法の進歩がもたらす外科手術の新たな役割～

慶應義塾大学・外科 北川 雄光

**招請講演 5**

17:05~17:50 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：三宅 秀明 浜松医科大学・泌尿器科

IL5 治療抵抗性機構の解明とそれを標的とした治療戦略

藤田医科大学・がん医療研究センター 佐谷 秀行

**= 第2会場 =****JSCO2023 "Frontier" 2**

8:20~10:20 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

**泌尿器癌**司会：江藤 正俊 九州大学・泌尿器科  
赤松 秀輔 名古屋大学・泌尿器科

FR2-1 Time to pain progression (TTP) by disease volume with darolutamide (DARO) in combination with androgen-deprivation therapy (ADT) and docetaxel (DOC) in the phase 3 ARASENS study

Genitourinary Oncology Program, Massachusetts General Hospital Cancer Center,  
USA Matthew R. Smith

FR2-2 Clinical Outcomes by Prostate-Specific Antigen Decline With Enzalutamide + Androgen Deprivation Therapy in Metastatic Hormone-Sensitive Prostate Cancer : ARCHES Post Hoc Analysis

Urology, Kanazawa Medical University Taro Iguchi

**FR2-3** Phase 3 study of talazoparib + enzalutamide versus placebo + enzalutamide as first-line treatment in patients with metastatic castration-resistant prostate cancer : TALAPRO-2 Japanese subgroup analysis

National Cancer Center Hospital East Nobuaki Matsubara

**FR2-4** Characteristics of genome alterations in circulating tumor DNA in patients with advanced renal cell carcinoma : Nationwide SCRUM-Japan MONSTAR SCREEN study

Urology, Graduate School of Medicine, Osaka University Taigo Kato

**FR2-5** Genomic profiling and clinical utility of circulating tumor DNA in metastatic prostate cancer : SCRUM-Japan MONSTAR SCREEN project

Department of Urology, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University  
Masaki Shiota

**FR2-6** Genomic profiling and clinical utility of circulating tumor DNA in advanced urothelial cancer : SCRUM-Japan MONSTAR SCREEN project

Urology, Hospital, Hokkaido University Takahiro Osawa

**FR2-7** Final analysis of a postmarketing surveillance for avelumab and axitinib combination therapy for patients with curatively unresectable or metastatic renal cell carcinoma in Japan

Department of Urology, Graduate School of Medicine, Osaka University  
Norio Nonomura

ディスカッサント :

泉 浩二 金沢大学・泌尿器集学的治療学  
水野 隆一 慶應義塾大学・泌尿器科

### Keynote Lecture from ESMO President

10:35~11:05 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

司会 : 吉野 孝之 JSCO, 国立がん研究センター東病院・消化管内科

**KL-ESMO** European Society for Medical Oncology : standing by those who care about cancer

ESMO President Andrés Cervantes

### ESMO-JSCO Joint Symposium

11:05~12:25 第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

Liquid biopsy—present and future—

司会 : 吉野 孝之 JSCO, 国立がん研究センター東病院・消化管内科

**ESMO-JS-1** Promising next generation clinical applications of ctDNA testing

IRCCS Fondazione Pascale, Napoli, Italy Nicola Normanno

**ESMO-JS-2 ctDNA リキッドバイオプシーによる治療革命**

九州大学・消化器・総合外科 沖 英次

**ESMO-JS-3 リキッドバイオプシーの現在と未来**

国立がん研究センター東病院 今井 光穂

**Keynote Lecture from ASCO President**

13:50~14:20

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

司会：河野 浩二 JSCO, 福島県立医科大学・消化管外科

**KL-ASCO The increasing role of neoadjuvant chemotherapy in the management of patients with lung and head and neck cancer**Chair of the ASCO Board, 2021-2022 ASCO President/  
Department of Medicine, University of Chicago, USA Everett E. Vokes**ASCO-JSCO Joint Symposium**

14:20~16:10

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

**Cancer cure with Neo-Adjuvant Chemotherapy (NAC) followed by surgery**

司会：河野 浩二 JSCO, 福島県立医科大学・消化管外科

Matthew H.G. Katz ASCO, Surgery, Surgical Oncology, MD Anderson Cancer Center, USA

**ASCO-JS-1 最近の胃癌食道癌における周術期治療の進歩**

国立がん研究センター中央病院・頭頸部食道内科 加藤 健

**ASCO-JS-2 Preoperative Therapy for Localized Pancreatic Adenocarcinoma**Surgery, Surgical Oncology, MD Anderson Cancer Center, USA  
Matthew H.G. Katz**ASCO-JS-3 婦人科がんに対する術前化学療法**

京都大学・婦人科産科 万代 昌紀

**ASCO-JS-4 Neoadjuvant Therapy and Breast Cancer Surgery**

Department of Surgery, Yale School of Medicine, USA Mehra Golshan

**JSCO2023 "Frontier" 3**

16:30~17:30

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

**乳癌**

司会：大野 真司 相良病院

**FR3-1 Japan subset Analysis in RetroBC HER2L study to Estimate the Prevalence and Describe the Clinicopathological Characteristics, Treatment Patterns, and Outcomes of HER2-Low Breast Cancer**Department of Breast Surgery, School of Medicine, Showa University  
Naoki Hayashi

**FR3-2** Capiwasertib (C) and fulvestrant (F) for patients (pts) with aromatase inhibitor (AI)-resistant HR+/HER2- advanced breast cancer (ABC) : Japanese subgroup analyses from the Phase 3 CAPItello-291 trial

National Hospital Organization Kyushu Cancer Center Eriko Tokunaga

**FR3-3** Preliminary results from ASCENT-J02 : a phase (ph) 1/2 study of sacituzumab govitecan (SG) in Japanese patients (pts) with advanced solid tumors

Advanced Medical Development, The Cancer Institute Hospital  
Takahiro Kogawa

ディスカッサント :

原 文 堅 がん研究会有明病院・乳腺センター乳腺内科

## JSCO2023 “Frontier” 4

17:30~18:45

第2会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 501+502)

バイオマーカー、その他

司会 : 辻 晃仁 香川大学・臨床腫瘍学

**FR4-1** Detection of circulating tumor DNA (ctDNA) in untreated patients (pts) with cancer : implications for early cancer detection

Gastroenterology and Gastrointestinal Oncology,  
National Cancer Center Hospital East Takayuki Yoshino

**FR4-2** Molecular Determinants of Efficacy with Futibatinib for Advanced Solid Malignancies with FGFR Alterations in Circulating Tumor DNA : TIFFANY, A GOZILA-affiliated Trial

Gastroenterological Chemotherapy Division, The Cancer Institute Hospital  
Eiji Shinozaki

**FR4-3** Efficacy of biomarker-matched therapy in clinical trials for advanced solid tumors : a pooled analysis of SCRUM-Japan GI-SCREEN, GOZILA, and MONSTAR

Translational Research Support Office, National Cancer Center Hospital East/  
Department of Gastroenterology and Gastrointestinal Oncology,  
National Cancer Center Hospital East Tadayoshi Hashimoto

**FR4-4** Predictive factors for treatment-related adverse events and clinical response in anamorelin treatment : an interim analysis of post-marketing all-case surveillance

Department of Pulmonary Medicine, Graduate School of Medical Science,  
Kyoto Prefectural University of Medicine Koichi Takayama

ディスカッサント :

土原 一哉 国立がん研究センター・先端医療開発センター

## =第3会場=

## 特別企画ワークショップ7

8:20~9:35

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## 増やそう未来の外科医！働き方改革における外科系教育

司会：田畑 務 東京女子医科大学・産婦人科  
 倉島 庸 北海道大学・消化器外科II

**SW57-1** 泌尿器科手術に関するシミュレーショントレーニング：当科での経験

北海道大学・腎泌尿器外科 安部 崇重

**SW57-2** 働き方改革へー腹腔鏡下手術に対する効率的な手術評価システムの開発ー

東京医科大学・消化器・小児外科 真崎 純一

**SW57-3** 新型コロナウイルスパンデミックは学生教育をどのように変えたのか？

岐阜大学・産科婦人科 磯部 真倫

**SW57-4** アフターコロナ時代における外科医学教育の合理化に向けた取り組みと問題点

慶應義塾大学・外科 堀 周太郎

## 領域横断シンポジウム3

9:45~11:00

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## 骨盤内外科におけるリンパ節郭清の認識の統合

司会：武中 篤 鳥取大学・器官制御外科・腎泌尿器学  
 絹笠 祐介 東京医科歯科大学・消化管外科

**CCSP3-1** 膀胱癌前立腺癌における骨盤内リンパ節郭清の共通認識に向けて

愛媛大学・泌尿器科 雑賀 隆史

**CCSP3-2** 骨盤外科領域横断的な検討によるロボット支援骨盤リンパ節郭清術の標準化～JSES ワーキンググループについて

札幌医科大学・消化器・総合・乳腺・内分泌外科 竹政伊知朗

**CCSP3-3** 婦人科から見た骨盤リンパ節郭清：他科との類似点と相違点

鹿児島大学・産科婦人科 小林 裕明

**CCSP3-4** 骨盤リンパ節郭清の合併症とトラブルシューティング

東京慈恵会医科大学附属柏病院・泌尿器科 三木 淳

## 特別企画ワークショップ 8

11:10~12:25

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## どうする?がん治療の後遺障害—再建手術のススメ—

司会：東 隆一 防衛医科大学校・形成外科  
堀口 明男 防衛医科大学校・泌尿器科

## SWS8-1 乳房・体幹の再建

三井記念病院・形成外科・再建外科 棚倉 健太

## SWS8-2 反回神経障害に伴う音声障害、嚥下障害に対する機能再建手術

防衛医科大学校・耳鼻咽喉科 荒木 幸仁

## SWS8-3 腫瘍外科医に知ってもらいたいリンパ浮腫診療の現状

防衛医科大学校・形成外科 土屋 壮登

## SWS8-4 がん治療後の後遺障害に対する尿路再建術

長野市民病院・泌尿器科 加藤 晴朗

## 教育シンポジウム

16:35~18:45

第3会場 (パシフィコ横浜 会議センター 5F 503)

## ビッグデータとがん医療

司会：石川ベンジャミン光一 国際医療福祉大学  
若尾 文彦 国立がん研究センター・がん対策研究所

ESY-1 SCRUM-Japan 大規模データベースを用いた治療開発の現状  
と展望—SCRUM-Japan の成果から—

国立がん研究センター東病院・医薬品開発推進部門/  
国立がん研究センター東病院・消化管内科 吉野 孝之

## ESY-2 データからみえてくるがん診療

東京大学・公衆衛生学 東 尚弘

## ESY-3 レセプトデータを用いたがん検診精度管理

摂南大学・農学部・食品栄養学科・公衆衛生学 小川 俊夫

## ESY-4 全国がん登録の現状

国立がん研究センター・がん対策研究所 松田 智大

## ESY-5 病理診断領域における人工知能の応用

京都大学・総合解剖センター 吉澤 明彦

## =第4会場=

## 臓器別シンポジウム 6

8:20~9:35

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## Vulnerable 食道がん—標準治療ができない場合の戦い方—

司会：本山 悟 秋田赤十字病院・消化器外科  
原 浩樹 埼玉県立がんセンター・消化器内科

OSP6-1 Vulnerable 食道扁平上皮癌における術前化学療法の位置  
け

静岡県立静岡がんセンター・食道外科 眞柳 修平

OSP6-2 Vulnerable 局所進行食道がんに対する根治的化学放射線療  
法の検討

慶應義塾大学・内科(消化器) 平田 賢郎

OSP6-3 当科における Vulnerable 食道癌患者の手術治療選択

名古屋大学・消化器外科 神田 光郎

OSP6-4 高齢者食道癌に対する放射線治療

京都大学・放射線治療科 坂中 克行

## 臓器別ワークショップ 8

9:45~11:00

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## 食道癌・食道胃接合部癌—世界と日本の治療は共存可能か?—

司会：掛地 吉弘 神戸大学・外科学食道胃腸外科  
竹内 裕也 浜松医科大学・外科第二

OWS8-1 食道胃接合部癌に対する治療戦略

慶應義塾大学・一般消化器外科 川久保博文

OWS8-2 食道胃接合部腺癌に対する術前 DOS 療法

大阪大学・消化器外科 黒川 幸典

OWS8-3 食道扁平上皮癌および、食道胃接合部腺癌における、薬物療  
法の役割

国立がん研究センター中央病院・頭頸部食道内科 加藤 健

OWS8-4 食道癌・食道胃接合部癌の放射線治療

昭和大学・放射線医学・放射線治療学 伊藤 芳紀

## 臓器別ワークショップ 9

11:10~12:25

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## 胃癌治療の最新のトレンド—外科・内科治療の調和が生み出す相乗効果—

司会：寺島 雅典 静岡県立静岡がんセンター・胃外科  
小寺 泰弘 名古屋大学・消化器外科

OWS9-1 切除不能進行・再発胃癌に対する薬物療法の開発

愛知県がんセンター・薬物療法部 舛石 俊樹

## OWS9-2 進行胃癌に対する低侵襲外科治療

国立がん研究センター東病院・胃外科 木下 敬弘

## OWS9-3 進行胃癌に対する集学的治療

東京医科歯科大学・消化管外科 徳永 正則

## OWS9-4 胃癌に対する内視鏡治療

国立がん研究センター中央病院・内視鏡科 阿部清一郎

## 臓器別シンポジウム 7

13:55~15:10

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## 進行再発大腸癌一ひとりひとりに最適な治療を—

司会：樋口 肇 国際医療福祉大学成田病院・腫瘍内科

沖 英次 九州大学・消化器・総合外科(第二外科)・消化管外科

## OSP7-1 Liquid biopsy を用いた大腸癌個別化医療

日本医科大学病院・消化器外科 山田 岳史

## OSP7-2 オルガノイド技術が切り開く大腸癌個別化治療

慶應義塾大学・医化学 藤井 正幸

## OSP7-3 プレシジョンメディスン 結果をどのように実臨床に反映するか

石川県立中央病院・腫瘍内科 木藤 陽介

## OSP7-4 大腸癌における ctDNA の利用法

佐野病院・消化器がんセンター 小高 雅人

## 臓器別シンポジウム 8

15:25~16:55

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## 遠隔転移巣切除を行った大腸癌患者に補助化学療法は必要か？

司会：辻 晃仁 香川大学・臨床腫瘍学

金光 幸秀 国立がん研究センター中央病院・大腸外科

## OSP8-1 遠隔転移巣切除後補助化学療法における shared decision making の実践

愛知県がんセンター・薬物療法部 谷口 浩也

## OSP8-2 大腸癌肝転移の周術期化学療法

がん研究会有明病院・消化器センター・消化器化学療法科 篠崎 英司

## OSP8-3 遠隔転移巣切除後を行った大腸癌患者に補助化学療法は必要か？

国立がん研究センター中央病院 森谷弘乃介

## OSP8-4 Treatment strategies of colorectal liver metastases ; What is the next step?

兵庫医科大学・下部消化管外科 片岡 幸三

## OSP8-5 遠隔転移切除例に対する術後補助化学療法

慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 茂田 浩平

## 臓器別シンポジウム 9

17:10~18:40

第4会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 303)

## 切除可能進行直腸癌の根治を目指して: Total neoadjuvant therapy

司会: 岡林 剛史 慶應義塾大学・一般・消化器外科

賀川 義規 大阪急性期・総合医療センター・消化器外科

OSP9-1 局所可能進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy の現状と課題

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 渡邊 純

OSP9-2 局所進行再発直腸癌に対する治療開発と画像評価

藤沢市民病院・消化器外科 千田 圭悟

OSP9-3 本邦における TNT の現状

がん研究会有明病院・大腸外科 秋吉 高志

OSP9-4 下部進行直腸癌に対する Total neoadjuvant therapy、その利点と問題点

がん・感染症センター都立駒込病院・大腸外科 川合 一茂

OSP9-5 進行直腸癌に対する化学放射線療法の内視鏡効果判定

がん研究会有明病院・下部消化管内科 千野 晶子

## =第5会場=

## 領域横断シンポジウム 4

8:20~9:50

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

## 知らないとは言えない、ミスマッチ修復機能欠損のすべて

司会: 石田 秀行 埼玉医科大学総合医療センター・消化管・一般外科

中島 健 京都大学・医療倫理学・遺伝医療学

CCSP4-1 リンチ症候群の原因と発症機序

佐々木研究所附属杏雲堂病院・遺伝子診療科 菅野 康吉

CCSP4-2 DNA ミスマッチ修復機能欠損と婦人科癌~治療医として重要なポイント~

慶應義塾大学・産婦人科 阪埜 浩司

CCSP4-3 ミスマッチ修復機能欠損腫瘍をもつ患者を対象とする臨床試験の概要と展望

釧路労災病院・腫瘍内科 澤田憲太郎

CCSP4-4 リンチ症候群診療の現状と課題—遺伝子医療部門の現場から—

岡山大学・臨床遺伝子医療学 平沢 晃

CCSP4-5 ミスマッチ修復欠損大腸癌の臨床像

がん・感染症センター都立駒込病院・遺伝子診療科/  
埼玉医科大学総合医療センター・消化管外科・一般外科 山口 達郎

## 領域横断ワークショップ 8

10:00~11:00

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

## 乳がん・卵巣がんだけじゃない！HBOC 関連腫瘍

司会：新井 正美 順天堂大学・臨床遺伝学

工藤 篤 東京医科歯科大学・肝胆膵外科

## CCWS8-1 HBOC 診療における膵がんマネージメント

がん研有明病院・肝胆膵内科 尾阪 将人

## CCWS8-2 前立腺がん と HBOC について～HBOC という用語を再考すべき時が来た!?～

慶應義塾大学・泌尿器科 小坂 威雄

## CCWS8-3 皮膚がん

富山県立中央病院 八田 尚人

## CCWS8-4 包括的がんゲノムプロファイル検査における HBOC 関連腫瘍の実態

がん・感染症センター都立駒込病院 山口 達郎

## 特別企画ワークショップ 9

11:10~12:25

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

## 一気通貫と相乗効果の HBOC 診療

司会：中村 清吾 昭和大学・外科・乳腺外科

井本 滋 杏林大学・乳腺外科

## SWS9-1 HBOC 診療ガイドラインの役割—充実した協働意思決定のためのツールを目指して—

聖路加国際病院・腫瘍内科 北野 敦子

## SWS9-2 乳がんにおける HBOC 診療の現状と課題

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

## SWS9-3 慶應 HBOC センターでの多角的かつ包括的な診療体制で得られた相乗効果

慶應義塾大学・産婦人科/慶應義塾大学病院・HBOC センター/  
慶應義塾大学・臨床遺伝学センター 小林 佑介

## SWS9-4 遺伝情報を活用し、患者を救う、家族も救う

札幌医科大学・遺伝医学 櫻井 晃洋

**臓器別シンポジウム 10**

14:35~16:05

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

**婦人科がんにおける precision medicine**

司会：青木 大輔 慶應義塾大学・産婦人科  
 織田 克利 東京大学・統合ゲノム学

**OSP10-1 プレシジョン医療の現況：オーバービューと我々の知見**

がん研究会・がんプレシジョン医療研究センター・  
 次世代がん研究育成プロジェクト 森 誠一

**OSP10-2 子宮体癌における Precision Oncology**

新潟大学・産婦人科 吉原 弘祐

**OSP10-3 卵巣癌における precision medicine**

慶應義塾大学・産婦人科 千代田達幸

**OSP10-4 婦人科がん と precision medicine**

岡山大学・臨床遺伝子医療学 平沢 晃

**臓器別ワークショップ 10**

16:15~17:30

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

**ここまで来た、婦人科がんにおける免疫療法**

司会：万代 昌紀 京都大学・婦人科産科  
 川名 敬 日本大学・産婦人科

**OWS10-1 婦人科がん免疫療法～集学的がん治療を担う展望と課題**

京都大学・婦人科産科 濱西 潤三

**OWS10-2 子宮頸癌に対する免疫療法**

久留米大学・産婦人科 西尾 真

**OWS10-3 子宮体癌に対する免疫チェックポイント阻害薬：2023年の現状と今後**

兵庫県立がんセンター・腫瘍内科 松本 光史

**OWS10-4 進行子宮頸癌に対する腫瘍浸潤リンパ球輸注療法**

慶應義塾大学・産婦人科 岩田 卓

**臓器別ワークショップ 11**

17:35~18:50

第5会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 304)

**ベンチワークから臨床へ繋げる婦人科がん治療に対する新たな展望**

司会：梶山 広明 名古屋大学・産婦人科  
 松村 謙臣 近畿大学・産科婦人科

**OWS11-1 進行卵巣癌腹膜播種の病勢制御を目指した腫瘍随伴性線維化機構の解明に関する研究**

名古屋大学病院・産婦人科 吉原 雅人

**OWS11-2 プラチナ感受性卵巣明細胞がんの遺伝子学的背景**

東京慈恵会医科大学・産婦人科/  
 国立がん研究センター研究所・ゲノム生物学研究分野 齋藤 良介

**OWS11-3** 卵巣癌オルガノイドを用いたオミクス解析による新規治療開発

慶應義塾大学・産婦人科 千代田達幸

**OWS11-4** 卵巣癌に対する PARP 阻害剤の耐性に関する研究と今後の展望

京都大学・婦人科産科 山口 建

## =第6会場=

### 特別企画ワークショップ 10

8:20~9:50 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

がん治療医が知っておくべき小児・AYA 世代がん患者に対するがん・生殖医療の現状—妊孕性温存診療ガイドライン改訂版の概説—

司会：大須賀 穰 東京大学・産婦人科

鈴木 直 聖マリアンナ医科大学・産婦人科

**SWS10-1** 小児・AYA 世代等がん患者の妊孕性温存に関する診療ガイドライン—改訂のポイント—

聖路加国際病院・腫瘍内科 北野 敦子

**SWS10-2** ガイドライン改訂版の生殖医療医から見た意義

東京大学・産婦人科 原田美由紀

**SWS10-3** 新たな性腺毒性のリスク分類：妊孕性温存に関する診療ガイドラインにおける試み

国立がん研究センター東病院・薬剤部 米村 雅人

**SWS10-4** 妊孕性温存に関する診療ガイドライン改訂版 耳鼻咽喉・頭頸部の概説

岡山大学・耳鼻咽喉・頭頸部外科/岡山大学病院・リプロダクションセンター

秋定 直樹

**SWS10-5** 肺癌では希少な AYA 世代がん患者に対する治療指針の提言

国立がん研究センター中央病院・呼吸器内科 後藤 悌

### 領域横断シンポジウム 5

10:00~11:30 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

ここでしか語り尽くせない泌尿生殖器横紋筋肉腫：その機能温存と再建手術

司会：木下 義晶 新潟大学・小児外科

浅沼 宏 慶應義塾大学・泌尿器科

**CCSP5-1** 泌尿生殖器原発横紋筋肉腫の機能温存を目指した集学的治療の現状

京都府立医科大学・小児科 宮地 充

- CCSP5-2 泌尿生殖器発生横紋筋肉腫に対する機能温存のための放射線治療の役割  
国立成育医療研究センター・放射線治療科 藤 浩
- CCSP5-3 膀胱・前立腺原発腫瘍の機能温存・再建手術  
大阪母子医療センター・泌尿器科 松井 太
- CCSP5-4 子宮・腔原発腫瘍の機能温存・再建手術  
福井大学・産科婦人科/石川県立中央病院・産科婦人科 津吉 秀昭
- CCSP5-5 傍精巣横紋筋肉腫の機能温存手術  
川内病院・泌尿器科・小児泌尿器科 井手迫俊彦

### 領域横断ワークショップ 9

13:55~15:25 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

希少がん研究ネットワークの挑戦から学ぶ AYA 世代がん研究一力を合わせて、相乗効果一

司会：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  
小野 滋 京都府立医科大学・小児外科

- CCWS9-1 Adolescents and Young Adults with Cancer Need a Be-spoke Approach : Lessons Learned Through the Lens of the Malignant Germ Cell International Consortium  
Dana-Farber Cancer Institute, USA A. Lindsay Frazier
- CCWS9-2 甲状腺未分化癌研究コンソーシアム  
日本医科大学・内分泌外科 杉谷 巖
- CCWS9-3 AYA 世代の子宮体癌患者に対する妊孕性温存療法における先駆的臨床研究の取り組み  
慶應義塾大学・産婦人科 坂井 健良
- CCWS9-4 小児・思春期世代の非ホジキンリンパ腫に対する多施設共同治療開発  
国立成育医療研究センター・小児がんセンター・血液腫瘍科 富澤 大輔

### 特別企画ワークショップ 11

15:35~17:05 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

がんと向き合い、共に生きるために：AYA がん支援と新たな希望

司会：堀部 敬三 名古屋医療センター・臨床研究センター  
清水千佳子 国立国際医療研究センター病院・乳腺・腫瘍内科

- SWS11-1 心理社会的ケア・サバイバーシップケア  
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 藤森麻衣子
- SWS11-2 小児・AYA 世代がん患者に対する在宅医療  
子ども在宅クリニックあおぞら診療所・せたがや/  
国立成育医療研究センター・小児がんセンター 大隅 朋生
- SWS11-3 がんの親とその子どものケア  
慶應義塾大学病院・看護部 伏見 幸弘

- SWS11-4 ゲノム診断を通じた AYA 世代のがんの治療最適化  
国立がん研究センター中央病院・血液腫瘍科 鈴木 達也
- SWS11-5 AYA 世代のがん治療後リンパ浮腫  
大阪公立大学・看護学研究科 作田 裕美
- SWS11-6 白金製剤による難聴の早期発見と介入  
国立成育医療研究センター・耳鼻咽喉科・小児外科系専門診療部 守本 倫子

### 領域横断シンポジウム 6

17:15~18:45 第6会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 411+412)

#### 癌治療に伴うボディイメージの変化とアピアランスケア

司会：野澤 桂子 目白大学・看護学部・看護学科  
北野 敦子 聖路加国際病院・腫瘍内科

- CCSP6-1 アピアランスケアガイドライン 2021 年版刊行後のアピアランスケアを取り巻く現状  
国立がん研究センター中央病院・アピアランス支援センター 藤間 勝子
- CCSP6-2 癌治療の進歩における Oncodermatology の意義  
国立がん研究センター・皮膚腫瘍科 山崎 直也
- CCSP6-3 アピアランスケアに関する医療者を対象とした実態調査報告  
<AYA がん診療検討委員会>  
聖マリアンナ医科大学・産婦人科 久慈 志保
- CCSP6-4 アピアランスケアにおける看護師の役割  
東京医療保健大学・千葉看護学部 阿部 恭子
- CCSP6-5 がん治療後も前向きになるための整容再建  
がん研究会有明病院 矢野 智之

## = 第7会場 =

### 一般口演 21

8:20~9:10 第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

#### 乳腺 (診断、治療選択)

座長：高島 勉 奈良県西和医療センター・乳腺外科

- O21-1 超音波 fusion 技術を利用して同定した MRI-detected lesion の悪性病変の検討  
愛知医科大学病院・乳腺・内分泌外科 西塔 誠幸
- O21-2 人工知能を用いた造影超音波検査による、原発性乳癌腋窩リンパ節転移の診断能の検証  
北海道大学病院・乳腺外科/北海道大学・腫瘍病理学 押野 智博
- O21-3 高齢者乳癌の治療選択における関連因子の探索  
長崎大学・移植・消化器外科/光晴会病院・外科 久芳さやか

- O21-4 当院における早期トリプルネガティブ乳がん患者の治療選択肢についての検討  
大阪国際がんセンター・腫瘍内科 西尾美奈子
- O21-5 HR+/HER2-進行乳癌における一次治療選択とその課題を明らかにする Web アンケート調査  
大阪国際がんセンター・乳腺内分泌外科 中山 貴寛
- O21-6 当院における AYA 世代乳がん患者の現状と課題  
大阪医療センター・乳腺外科 岡田公美子

## 一般口演 22

9:10~10:00

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

## 乳腺 (ゲノム)

座長：遠山 竜也 名古屋市立大学・乳腺外科

- O22-1 生殖細胞系列 BRCA2 変異乳癌におけるエストロゲン受容体のリン酸化障害  
優秀  
大阪大学・乳腺・内分泌外科 下田 雅史
- O22-2 乳癌において PTBP1 発現は Oncogene として細胞増殖に関与している  
岐阜大学病院・乳腺外科 二村 学
- O22-3 C-CAT 利活用情報を用いた悪性葉状腫瘍のゲノムステータスと治療反応性の後方視的解析  
YOA  
山形大学病院・腫瘍内科 鈴木 修平
- O22-4 HBOC 遺伝学的検査の乳がん患者への案内システムの構築 第2報  
市立豊中病院・がん診療部 大塚千代美
- O22-5 BRCA1/2 の遺伝学的検査を行った HBOC 関連癌 66 例の検討  
山梨病院・乳腺外科 井上 慎吾
- O22-6 がん遺伝子パネル検査が有用であった TMB-high の ER 陽性 HER2 陰性転移性乳癌の一例  
福井赤十字病院・外科 梅島 章裕

## 一般口演 23

10:10~10:50

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

## 脳神経 (手術、放射線)

座長：宮北 康二 がん研究会有明病院・脳腫瘍外科

- O23-1 膠芽腫に対する光線力学療法 (photodynamic therapy) の有用性と問題点  
神戸大学・脳神経外科 篠山 隆司

- O23-2** Leksell Gamma Knife Icon マスクシステムによる脳転移の  
優秀 べ 2000 例治療成績  
洛西シミズ病院・脳神経外科 川辺 拓也
- O23-3** EGFR/ALK 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌由来の転移性脳  
腫瘍に対する定位放射線治療  
奈良県立医科大学・脳神経外科 松田 良介
- O23-4** 悪性神経膠腫に対する葉酸受容体標的のホウ素キャリアを用い  
たホウ素中性子捕捉療法  
大阪医科薬科大学・脳神経外科 辻野 晃平
- O23-5** 定位照射後再発脳転移に対する術前定位放射線治療+ピース  
ミール摘出術の有用性  
静岡県立静岡がんセンター・脳神経外科 三矢 幸一

## 一般口演 24

11:00~11:50

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

### 脳神経 (薬物、QOL)

座長：高橋 雅道 国立がん研究センター中央病院・脳脊髄腫瘍科

- O24-1** 再発中枢神経系悪性リンパ腫における薬物療法の治療成績  
YOA  
杏林大学・脳神経外科 佐々木重嘉
- O24-2** 高齢者における膠芽腫に対する集学的治療と予後予測因子の  
検討  
香川大学・脳神経外科 三宅 啓介
- O24-3** 中枢神経原発リンパ腫の治療と課題  
広島大学・脳神経外科 山崎 文之
- O24-4** 悪性脳腫瘍患者の QOL に影響を及ぼす因子の調査—患者報  
告型アウトカムからの検討—  
滋賀医科大学病院・リハビリテーション部 原田 佳典
- O24-5** HER2 陽性唾液腺癌からの髄膜癌腫症に対するトラスツズマ  
ブ髄注 (症例報告)  
国際医療福祉大学三田病院・脳神経外科 田部井勇助
- O24-6** 髄内化学療法にて長期制御が得られた肺大細胞癌髄膜癌腫症  
の 1 例  
脳神経疾患研究所附属総合南東北病院 大杉 純

## 一般口演 25

15:00~15:50

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

## 乳腺(薬物、予後)

座長:堀口 淳 国際医療福祉大学成田病院・乳腺外科

- O25-1 術前・術中因子のみを用いた SN 転移陽性症例における高度リンパ節転移予測モデルの検証  
国立がん研究センター中央病院・乳腺外科 村田 健
- O25-2 エリブリンの異なる投与スケジュールが後治療に与える影響  
市立四日市病院・乳腺外科 水野 豊
- O25-3 治療前 CD163 はニボルマブ+化学療法における予後不良因子 (WJOG9917BTR)  
がん研究会有明病院/虎の門病院 尾崎由記範
- O25-4 **優秀** AYA 世代 ER 陽性 HER2 陰性乳癌における臨床学的・病理学的特徴の検討  
横浜市立大学病院・消化器・腫瘍外科 押 正徳
- O25-5 骨転移のみ認められた乳癌患者の予後  
帝京大学・外科 池田 達彦
- O25-6 術前化学療法で原発巣の pCR を得た後に再発を来した乳癌症例の後方視的検討  
東京医療センター・乳腺外科 小谷依里奈

## 一般口演 26

15:50~16:40

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

## 乳腺(薬物、放射線)

座長:神野 浩光 帝京大学・外科

- O26-1 実臨床におけるパルボシクリブ+ホルモン療法の有効性:多施設共同観察研究  
埼玉県立がんセンター・乳腺腫瘍内科 永井 成勲
- O26-2 HER2 陽性原発性乳癌におけるレスポンスガイド術前化学療法の有用性  
帝京大学・外科 松本 暁子
- O26-3 HER2 陽性乳癌に対する T-DXd 投与症例の治療成績と間質性肺炎の経験  
北野病院・乳腺外科 高原 祥子
- O26-4 乳癌周術期化学療法時のペグフィルグラスチムの投与タイミングと FN 発症予防効果の検討  
市立四日市病院・乳腺外科 豊田 千裕
- O26-5 乳癌化学療法による脱毛に対する PAXMAN 頭皮冷却装置療法の使用経験  
金沢医科大学病院・乳腺・内分泌外科 羽場 祐介

O26-6 温存乳房への超寡分割照射後の急性期有害事象評価  
 YOA ～UPBEAT 試験中間報告～

神戸市立医療センター中央市民病院・放射線治療科 徳田 和樹

一般口演 27

16:50～17:40

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

骨軟部

座長：森岡 秀夫 東京医療センター・整形外科

O27-1 悪性軟部肉腫の術後予後規定因子の検討～術前採血結果から  
 YOA 免疫状態を考慮して～

京都府立医科大学・整形外科 下村 征史

O27-2 軟部腫瘍を主訴とする患者における癌を含む生活習慣病と肉  
 腫の関連

愛媛大学・整形外科 藤渕 剛次

O27-3 悪性軟部腫瘍切除後のエタノール補助療法の有効性の検討

大阪公立大学・整形外科 伴 祥高

O27-4 転移性脊椎腫瘍に対する手術治療の生存期間への影響；  
 優秀 マッチング法を用いた多施設研究

北海道がんセンター・骨軟部腫瘍科 岩田 玲

O27-5 非小細胞肺癌の骨転移に対する免疫チェックポイント阻害薬  
 とデノスマブ併用効果の解析

金沢大学病院・整形外科 浅野 陽平

O27-6 がん診療における運動器管理のニーズ

帝京大学・整形外科 今西 淳悟

一般口演 28

17:40～18:30

第7会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 413)

胃・十二指腸 (マーカー、予後)

座長：國崎 主税 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

O28-1 HER2 陽性胃癌と陰性胃癌の遺伝学的特徴とその潜在的意義

九州大学・消化器・総合外科 胡 慶江

O28-2 GRIm-s は胃癌化学療法や免疫治療の治療抵抗性を予測する  
 YOA 強力なバイオマーカーである

群馬大学・総合外科 中澤 信博

O28-3 転移性胃・食道胃接合部癌に対する包括的ゲノムプロファイ  
 リング検査の実臨床への導入

がん研究会有明病院・消化器化学療法科 宇田川翔平

O28-4 Cyber Oncology®を活用した進行胃癌治療の real-world  
 data 構築のための実行可能性研究

京都大学・腫瘍内科 松本 繁巳

- O28-5 腹水と mGPS スコアは胃がんにおける化学療法+ニボルマブの予後因子となり得る  
 関西医科大学病院・がんセンター/一宮西病院・腫瘍内科 松本 俊彦
- O28-6 切除不能進行胃癌 1 次治療 Nivolumab+化学療法の有効性を予測するバイオマーカー  
 北海道がんセンター・消化器内科 佐川 保

## = 第 8 会場 =

### 一般口演 29

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

#### 口腔

座長：桐田 忠昭 奈良県立医科大学・口腔外科

- O29-1 角化部と非角化部の口腔扁平上皮癌における免疫チェックポイント関連因子の発現解析  
 獨協医科大学・口腔外科 福本 正知
- O29-2 口腔扁平上皮癌 cN0 症例に対するセンチネルリンパ節生検の現状と課題  
 愛媛大学・口腔顎顔面外科 合田 啓之
- O29-3 局所進行舌癌における対側リンパ節転移の出現規定因子に関する検討  
 広島市立広島市民病院・耳鼻咽喉科・頭頸部外科/岡山大学・耳鼻咽喉・頭頸部外科 赤松 摩紀
- O29-4 周術期口腔がん患者における効用値の経時的変化  
 東海大学・口腔外科学領域 青木 隆幸
- O29-5 希少癌（口腔癌）に対する治療および教育研究体制の構築：本システムの概要・治療成績  
 信州大学・歯科口腔外科 栗田 浩
- O29-6 COVID-19 の流行が口腔がんの診断と治療に与える影響について  
 大阪国際がんセンター 青木 健剛

### 一般口演 30

9:10~10:00 第 8 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

#### 頭頸部

座長：久世 文也 中部国際医療センター

- O30-1 高悪性度唾液腺癌に対する術前診断モデルの開発  
 北海道大学・耳鼻咽喉科・頭頸部外科 加納 里志
- O30-2 アンドロゲン受容体陽性唾液腺癌に対するダロルタミド単剤療法  
 優秀 療法の第 II 相臨床試験  
 神戸大学・腫瘍・血液内科 今村 善宣

O30-3 頭頸部扁平上皮癌に対するペンブロリズマブ療法の奏効の深さと生存期間の関連

東北大学病院・腫瘍内科/東北大学・臨床腫瘍学分野 西條 憲

O30-4 同時性重複した食道癌治療を先行した場合の頭頸部表在癌の臨床経過の検討

国立がん研究センター東病院・頭頸部外科 富岡 利文

O30-5 頭頸部がん患者における放射線治療・化学療法中の身体活動量変化についての要因分析

福島県立医科大学・放射線健康管理学 阿部 暁樹

O30-6 表在型咽喉頭癌に対する ELPS 後肺炎のリスク因子の検討  
YOA

慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 中尾 篤志

### 認定がん医療ネットワークナビゲーター交流会

10:15~11:45 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

司会：中島 美紀 シニアナビゲーター  
南 秀明 シニアナビゲーター  
村上 利枝 シニアナビゲーター

### 一般口演 31

15:00~15:50 第8会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

### 支持療法

座長：藤原 義之 鳥取大学・消化器・小児外科

O31-1 食道癌術後の在宅経腸栄養の投与方法についての考察

岐阜大学・消化器外科 田中 善宏

O31-2 食道癌術後長期腸瘻サポートのリスク因子

岡山大学・消化器外科 橋本 将志

O31-3 経口摂取困難な進行胃癌に対する術前経鼻経管栄養療法の治療成績の検討

岐阜大学・消化器外科 土屋 博

O31-4 大腸がん腹腔鏡下手術における術後悪心嘔吐と術後化学療法時の化学療法誘発性悪心嘔吐

大阪国際がんセンター・消化器外科 西村 潤一

O31-5 免疫関連有害事象問診アプリの有用性の検討

愛媛大学病院・薬剤部 矢野安樹子

O31-6 アルファリポ酸誘導体ローションによる消化器癌患者の抗癌剤脱毛抑制効果

有田胃腸病院・外科/大分大学・先端がん毛髪医療開発講座 [アデランス]/

大分大学・消化器・小児外科 平塚 孝宏

## 一般口演 32

15:50~16:40 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

## 患者支援、地域連携

座長：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

O32-1 がんのチームケアと地域連携を推進する教育プログラムの実践と評価

帝京大学・内科 渡邊 清高

O32-2 がん遺伝子パネル検査結果の補助説明冊子作成とその活用について

京都大学病院・がんセンターがんゲノム医療部 須賀 淳子

O32-3 がん相談支援センターの周知度向上への継続した取り組み

日本大学附属板橋病院・がん相談支援センター 吉田 優子

O32-4 一般市民におけるがんと診断された場合の補完代替療法の利用意向に関する実態

国立がん研究センターがん対策研究所 西迫 宗大

O32-5 がん診療連携拠点病院の相談支援業務の整備指針の対応状況と院内外の支援に関する研究

静岡社会健康医学大学院大学・社会健康医学研究科/  
国立がん研究センターがん対策研究所 高山 智子

O32-6 がん患者、家族等の性に関する情報ニーズの実態～がん情報MSAサービスの充実を目指して～

国立がん研究センター・がん対策研究所・がん・情報提供部 宮本 紗代

## 社会連携・PAL 委員会企画シンポジウム

16:50~18:50 第8会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 414+415)

## がん医療をささえる基盤に JSCO はどう関われるのか

司会：有賀 悦子 帝京大学・緩和医療学  
江口 英利 大阪大学・消化器外科

PSY-1 第4期がん対策推進基本計画における「がんとの共生」とは

厚生労働省・健康局がん・疾病対策課 糸谷 涼

PSY-2 治療と就労の両立支援は日本癌治療学会の会員に広がったのか？

大阪大学・消化器外科 江口 英利

PSY-3 対話の中での両立支援

NPO 法人京都ワーキング・サバイバー 前田 留里

PSY-4 治療と就労の両立支援をめぐるマイヒストリー

神奈川県立循環器呼吸器病センター・呼吸器内科 池田 慧

PSY-5 外部講師を用いた学校がん教育の現況：がん診療センターが取り組むがん教育

日本医科大学・消化器外科 山田 岳史

## PSY-6 学校がん教育を進めていく上での問題点 Q&amp;A

広島市立広島市民病院・血液内科 西森 久和

## PSY-7 2022、2023 年 JSCO 医療者アンケート調査等から見えてきた患者・市民参画

群馬大学・情報学部/神奈川県立がんセンター臨床研究所・がん教育ユニット  
片山佳代子

## PSY-8 JSCO 会員に取り組んで欲しいこと：カリキュラムを活用した患者・市民向け研修会開催

帝京大学・緩和医療学 有賀 悦子

## =第9会場=

## 一般口演 33

8:20~9:10

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 前立腺(薬物) 1

座長：土谷 順彦 山形大学・腎泌尿器外科

## O33-1 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

## O33-2 化学療法抵抗性の CRPC に対するカルボプラチン・パクリタキセル療法の初期治療経験

藤田医科大学・腎泌尿器外科 中村 渉

## O33-3 CRPC に対するエンザルタミドおよびアビラテロンの減量投与 (ENABLE study サブ解析)

金沢大学・泌尿器集学的治療学 泉 浩二

## O33-4 MOCRPC に対する予後予測因子の検討～TOURS 多施設共同後方視的観察研究～

藤田医科大学・泌尿器科 高原 健

## O33-5 nmCRPC 治療におけるアビラテロンおよびエンザルタミドの比較～リアルワールドデータ～

大阪医科薬科大学・泌尿器科 辻野 拓也

## O33-6 当院における非転移性去勢抵抗性前立腺癌症例の検討

京都大学病院・泌尿器科 高森 一

## 一般口演 34

9:10~10:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 前立腺(薬物) 2

座長: 浮村 理 京都府立医科大学・泌尿器科

- O34-1 広島大学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について  
広島大学・腎泌尿器科 福島 貴郁
- O34-2 高リスク限局性前立腺癌に対する術前化学内分泌療法の臨床病理学的検討  
秋田大学・腎泌尿器科 蘇武 竜太
- O34-3 Low risk mCSPC 患者に対する治療戦略の検討  
金沢大学・泌尿器集学的治療学 岩本 大旭
- O34-4 転移性ホルモン感受性前立腺癌に対する CAB 療法と Up-front AR 標的薬の治療成績  
奈良県立医科大学・泌尿器科 大西 健太
- O34-5 転移性去勢感受性前立腺癌に対する Upfront 治療の去勢抵抗性後生存率に与える影響  
青森県立中央病院・泌尿器科 田中 壽和
- O34-6 BRCA 遺伝子変異を伴う治療関連性前立腺神経内分泌腫瘍の2例  
福山市民病院・泌尿器科 高本 篤

## 一般口演 35

10:10~11:00

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 腎臓(診断、予後)

座長: 神波 大己 熊本大学・泌尿器科

- O35-1 長鎖ノンコーディング RNA PSMB8-AS1 の腎癌における予後への関与  
山口大学・泌尿器科 馬場智枝子
- O35-2 腎細胞癌における次世代免疫チェックポイント分子 TIGIT と YOA 腫瘍免疫微小環境  
練馬総合病院・泌尿器科/慶應義塾大学・泌尿器科 高松 公晴
- O35-3 一次治療に TKI を用いた転移性腎癌の予後予測およびリスク分類に対する mGPS の有用性  
広島大学・腎泌尿器科 行廣 和真
- O35-4 腎細胞癌のニボルマブ+イピリムマブ療法における予後バイオマーカーの血球比の有用性  
岐阜大学病院・泌尿器科 並木 早苗

**O35-5** 淡明細胞型腎細胞癌におけるラジオゲノミクスを用いた新たな生存リスク予測  
**優秀**

広島大学・腎泌尿器科 池田健一郎

**O35-6** 有転移腎癌に対する whole body MRI と単純 CT の比較

山形大学・腎泌尿器外科 内藤 整

### 一般口演 36

11:00~11:50

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

#### 腎臓 (薬物)

座長：金山 博臣 川島病院・泌尿器科

**O36-1** 転移性腎細胞癌に対する IO based combination therapy 後の TKI 療法の有効性と安全性

浜松医科大学・泌尿器科 松下 雄登

**O36-2** 免疫チェックポイント阻害薬抵抗性腎癌に対するカボザンチニブの治療効果に関する検討

東京女子医科大学・泌尿器科 石原 弘喜

**O36-3** 日本人非淡明細胞型腎細胞癌でのニボルマブ+イピリムマブ治療成績：J-ENCORE  
**優秀**

秋田大学病院・泌尿器科 沼倉 一幸

**O36-4** 75 歳以上の腎細胞癌患者に対するイピリムマブ・ニボルマブ併用療法の臨床成績

秋田大学・腎泌尿器科 小林 瑞貴

**O36-5** 転移性腎細胞癌に対する IO+TKI 併用療法の irAEs 発現と効果、効果発現時期に関する検討

昭和大学・泌尿器科 森田 順

**O36-6** 当院での I-O 時代における非淡明細胞型腎癌に対する薬物療法の治療成績

九州大学・泌尿器科 後藤 駿介

### 一般口演 37

15:00~15:40

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

#### 尿路上皮 (マーカー、予後)

座長：篠原 信雄 北海道大学病院・泌尿器科

**O37-1** 併用薬剤が免疫チェックポイント阻害剤の効果に及ぼす影響～進行性尿路上皮癌での検討  
**YOA**

東京大学・泌尿器科 田口 慧

**O37-2** Pembrolizumab を投与した転移性尿路上皮癌における LIPI と生存率の関連性

東京女子医科大学附属足立医療センター・泌尿器科 中村 和貴

- O37-3 扁平上皮分化は筋層浸潤性膀胱癌の予後不良因子かつ術前化学療法の効果予測因子である  
京都大学病院・泌尿器科/関西医科大学病院・腎泌尿器外科/  
Japan Urological Oncology Group (JUOG) 齊藤 亮一
- O37-4 予後因子としてのエンホルツマブベドチン関連皮膚障害  
YOA 名古屋大学・泌尿器科 永山 洵
- O37-5 進行性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブ療法における白血球分画の持続的な変化  
九州がんセンター・泌尿器科 古林 伸紀

## 一般口演 38

15:50~16:40

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 尿路上皮(基礎、ゲノム)

座長: 榎田 英樹 鹿児島大学・尿路系腫瘍学

- O38-1 筋層浸潤性膀胱癌患者の ctDNA のホットスポット変異解析による病勢評価  
YOA 九州大学病院・泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科 塚原 茂大
- O38-2 膀胱がんにおける免疫微小環境オミックス解析と FGFR3 変異の相関  
優秀 大阪医科薬科大学・泌尿器科学教室 小村 和正
- O38-3 上部尿路上皮癌における FGFR3 発現と免疫微小環境の関連性の検証  
YOA 慶應義塾大学・泌尿器科/川崎市立川崎病院・泌尿器科 茂田 啓介
- O38-4 血液中 D アミノ酸を用いた尿路上皮癌新規診断マーカーの開発  
大阪大学・泌尿器科 河嶋 厚成
- O38-5 Basal-Squamous subtype 進行性膀胱がんにおけるがん免疫療法耐性機構の探索  
国立がん研究センター・免疫 TR 分野/奈良県立医科大学・泌尿器科 尾張 拓也
- O38-6 尿路上皮集団運動は膀胱の防御機構の 1 つであり膀胱癌形成を抑制する  
関西医科大学病院・腎泌尿器外科/京都大学・病態生物医学/京都大学・泌尿器科 佐野 剛視

## 一般口演 39

16:50~17:40

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 尿路上皮(薬物) 1

座長: 小島 祥敬 福島県立医科大学・泌尿器科

- O39-1 膀胱癌に対するアテゾリズマブ併用放射線療法: 第II相医師  
主導多施設共同治験

筑波大学病院・放射線腫瘍科 関野 雄太

- O39-2 化学療法および癌免疫療法による逐次療法時代における進行  
性尿路上皮癌の予後分類

札幌医科大学・泌尿器科 進藤 哲哉

- O39-3 転移性尿路上皮癌に対するアベルマブ治療成績の解析

名古屋市立大学・腎・泌尿器科 磯部 輝紀

- O39-4 日本人進行尿路上皮癌患者に対するアベルマブ維持療法のみ  
施設共同後ろ向き研究

聖マリアンナ医科大学・腎泌尿器外科 菊地 栄次

- O39-5 進行性尿路上皮癌に対する Pembrolizumab 治療の durable  
YOA response 予測因子の検討

岡山大学・泌尿器科 片山 聡

- O39-6 転移性尿路上皮がんに対するペムブロリズマブの効果は原発  
部位で異なるのか?

富山大学・泌尿器科 西山 直隆

## 一般口演 40

17:40~18:30

第9会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 416+417)

## 尿路上皮(薬物) 2

座長: 中川 徹 帝京大学・泌尿器科

- O40-1 Cachexia index は転移性尿路上皮がん患者の予後予測因子  
となる

名古屋市立大学・臨床薬理学/名古屋市立大学病院・薬剤部 三村 佳久

- O40-2 癌登録データを用いた転移性尿路上皮癌に対する1次化学療法  
のサイクル数の影響

大阪大学・泌尿器科/大阪国際がんセンター・がん対策センター 山本 致之

- O40-3 Pembrolizumab/Avelumab 抵抗性進行性尿路上皮癌に対す  
る Enfortumab vedotin の有効性

埼玉医科大学国際医療センター・泌尿器腫瘍科 金子 剛

- O40-4 転移性尿路上皮癌における Enfortumab vedotin の有効性と  
安全性について

横浜市立大学病院・泌尿器科 植村 公一

O40-5 転移性上部尿路上皮癌患者における癌悪液質の腫瘍学的転帰への影響

耳原総合病院・泌尿器科 松村 直紀

O40-6 転移性尿路上皮癌における1次化学療法後のアベルマブ早期維持療法の初期報告

日本医科大学病院・泌尿器科 遠藤 勇気

## =第10会場=

### 一般口演 41

8:20~9:10

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

#### 大腸・小腸(基礎、ゲノム) 1

座長: 三森 功士 九州大学病院別府病院・外科

O41-1 当院における、大腸癌患者由来オルガノイドバンク作成の試みと薬剤耐性検査への応用

優秀

慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 加藤 悠人

O41-2 大腸癌細胞株での Andrographis と OPC 併用による抗腫瘍効果増強と背景機序に関する検証

三重大学・消化管・小児外科/Center for Gastrointestinal Research, Baylor Scott & White Research Institute, Baylor University Medical Center 志村 匡信

O41-3 術前化学放射線療法施行後直腸癌患者における予後予測マーカーとしての miR-1290 の検討

YOA

三重大学病院・ゲノム医療部/三重大学・消化管・小児外科 北嶋 貴仁

O41-4 RNAseq を用いた治療抵抗性大腸癌における癌関連線維芽細胞フェノタイプの解析

大阪公立大学・消化器外科 笠島 裕明

O41-5 大腸癌における ATP1A1 の機能解析と臨床的重要性

YOA

京都府立医科大学・消化器外科 住吉秀太郎

O41-6 大腸癌における synuclein- $\gamma$  発現の検討

滋賀医科大学・消化器外科 全 有美

### 一般口演 42

9:10~10:00

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

#### 大腸・小腸(基礎、ゲノム) 2

座長: 下寄啓太郎 川崎市立川崎病院

O42-1 大腸癌 TME における HO-1 発現を介する M2 腫瘍関連マクロファージの浸潤頻度増加について

優秀

福島県立医科大学・消化管外科 伊藤 美郷

O42-2 大腸癌腫瘍微小環境における免疫チェックポイントリガンドの発現

YOA

福島県立医科大学・消化管外科 佐久間芽衣

- O42-3 MSI status 別の大腸癌局所免疫と全身性炎症マーカーの関連性  
熊本大学・消化器外科 宮本 裕士
- O42-4 CIMP, MSI, BRAF 遺伝子を用いた発癌形式に基づいた Sub-type の予後  
がん・感染症センター都立駒込病院・大腸外科 夏目壮一郎
- O42-5 TGF  $\beta$ -activated tumor microenvironment in serrated colorectal neoplasia  
福島県立医科大学・消化管外科 岡山 洋和
- O42-6 化学療法中の進行再発大腸癌患者における RAS リキッドバイオプシー検査の意義  
倉敷中央病院・外科 横田 満

## 一般口演 43

10:10~11:00

第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 大腸・小腸 (マーカー、予後) 1

座長:長谷川博俊 東京歯科大学市川総合病院・外科

- O43-1 局所進行直腸癌に対する化学放射線療法後の治療効果と腫瘍 ADC 変化との関係について  
慶應義塾大学・外科 (一般・消化器) 正源 勇朔
- O43-2 あらたな周術期栄養指標 cumulative PNI の大腸癌術後予後に与える影響  
三重大学病院・ゲノム医療部/三重大学・消化管・小児外科 奥川 喜永
- O43-3 大腸癌における糞便、原発巣、肝転移巣での細菌叢の多様性について  
滋賀医科大学・外科 三宅 亨
- O43-4 大腸癌術後肝転移における単純 CT の診断能  
浜松医科大学・消化器外科 小嶋 忠浩
- O43-5 大腸癌に対する OncoBEAM RAS CRC キットを用いた抗 EGFR 抗体薬リチャレンジ例の検討  
広島市立広島市民病院・外科 吉満 政義
- O43-6 TNM 分類から見た虫垂悪性腫瘍性の検討  
神戸市立医療センター中央市民病院・外科 橋田 裕毅

## 一般口演 44

11:00~11:50

第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 大腸・小腸(マーカー、予後) 2

座長: 池田 正孝 兵庫医科大学・下部消化管外科

- O44-1 大腸癌根治切除例における術後骨密度推移と再発の関係に関する検討  
 YOA

慶應義塾大学・外科(一般・消化器) 加藤 宏周

- O44-2 大腸癌の根治切除症例における予後予測因子としての新規 index score の考案  
 YOA

飯塚病院・外科/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

- O44-3 pT1 大腸癌手術症例におけるリンパ節転移・再発リスク因子の検討

滋賀県立総合病院・外科 佐々木 勉

- O44-4 下部直腸癌における中直腸動脈の評価と側方リンパ節転移の術前診断  
 優秀

群馬大学・総合外科 白石 卓也

- O44-5 MSI-high 切除不能大腸癌に対して Pembrolizumab が著効し、R0 の切除が可能であった 2 例

東海大学・消化器外科 亀井佑太郎

- O44-6 リンチ症候群ユニバーサルスクリーニング後の遺伝学的検査拒否の危険因子の検討

四国がんセンター・消化器外科/四国がんセンター・遺伝性がん診療科  
小林 成行

## 一般口演 45

15:00~15:50

第10会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 放射線治療 1

座長: 大野 達也 群馬大学・腫瘍放射線学

- O45-1 根治不能な食道癌に対する緩和外部照射の症状緩和効果を探る多施設前向き観察研究  
 優秀

京都大学・放射線腫瘍学・画像応用治療学 坂中 克行

- O45-2 時空間解析による放射線治療による食道がん患者組織での免疫環境変化の解析

国立がん研究センター東病院・放射線治療科 大吉 秀和

- O45-3 肛門扁平上皮癌に対する 5-FU+MMC 同時併用化学放射線療法第Ⅱ相試験(JROSG10-2)  
 優秀

がん・感染症センター都立駒込病院・放射線科治療部 室伏 景子

- O45-4 オリゴ肝転移に対する重粒子線治療の成績—J-CROS 多施設共同全例登録データの解析—  
 YOA

湘南鎌倉総合病院・放射線腫瘍科/群馬大学・腫瘍放射線学 柴 慎太郎

- O45-5 80歳以上の高齢者膀胱癌に対する重粒子線治療の治療成績  
量子科学技術研究開発機構・QST 病院・治療課 磯崎 哲朗
- O45-6 化学放射線療法実施計画における高齢者機能評価の有用性：  
多施設前向き観察研究  
東京女子医科大学病院・放射線腫瘍科 栗林 茂彦

## 一般口演 46

15:50~16:40

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## 放射線治療 2

座長：塩山 善之 九州国際重粒子線がん治療センター・放射線科

- O46-1 原発不明頭頸部癌の症候性頸部固定巨大リンパ節に対する動  
注化学放射線治療の有用性  
南部徳洲会病院・放射線科/琉球大学・放射線科 平安名常一
- O46-2 癌性出血に対する動注療法の止血効果  
吹田徳洲会病院・腫瘍内科 関 明彦
- O46-3 化学放射線+免疫療法を行った3期NSCLCにおける、末梢血  
リンパ細胞のTCRレパトア解析  
札幌医科大学・放射線医学 染谷 正則
- O46-4 切除不能III期非小細胞肺癌に対する個別化強度変調放射線  
治療  
大阪急性期・総合医療センター・放射線治療科 島本 茂利
- O46-5 子宮体癌に対する根治的放射線治療の多施設共同研究調査と  
最適な線量評価法の検討  
福山医療センター・放射線治療科 兼安 祐子
- O46-6 MRリニアックを用いて治療し得た再発子宮頸癌の1例  
大阪市立大学・産婦人科 栗津祐一郎

## 一般口演 47

16:50~17:30

第10会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

## QOL、リハビリ

座長：村岡 香織 埼玉病院・リハビリテーション科

- O47-1 虚血性心疾患患者におけるがん既往と身体機能の関連性  
北里大学 三木 隆史
- O47-2 がん既往のある高齢心不全患者におけるサルコペニア・フレ  
イルの有病率の検討  
北里大学 椿 耀太郎
- O47-3 腹腔鏡下胃癌手術における術前栄養リハビリ介入の有用性  
徳島大学病院・消化器外科 吉川 幸造

○47-4 膀胱癌に対するロボット支援根治的膀胱全摘除術後の QOL  
に尿路変向が及ぼす影響の検討

鳥取大学・腎泌尿器学分野 西川 涼馬

○47-5 骨粗鬆症検査と治療介入が推奨されるがん患者の特徴

埼玉県立がんセンター・整形外科・リハビリテーション室 小柳 広高

### 一般口演 48

17:40~18:30 第 10 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 418)

#### 前立腺 (基礎、ゲノム)

座長: 市川 智彦 千葉大学・泌尿器科

○48-1 前立腺癌患者の腸内細菌叢のショットガンメタゲノム解析

近畿大学・泌尿器科 藤田 和利

○48-2 若年性前立腺癌の進展及び予後に関連する病理学的バリエーションの同定

藤田医科大学・腎泌尿器外科 八木 宏太

○48-3 Androgen receptor と osteoglycin は転移性ホルモン感受性前立腺癌の予後を予測する

自治医科大学・泌尿器科 亀田 智弘

○48-4 前立腺癌神経内分泌転化症例におけるゲノム解析と臨床経過についての検討

神戸大学・腎泌尿器科 平田淳一郎

○48-5 シアル酸転移酵素 ST3GAL2 は前立腺癌細胞株 DU145 にタキサン耐性を与える

琉球大学・腎泌尿器外科 斎藤 誠一

○48-6 GDPP は vicious cycle を亢進させ転移性去勢抵抗性前立腺癌の血液バイオマーカーとなる

YOA

大阪大学・泌尿器科 山道 岳

## = 第 11 会場 =

### 一般口演 49

8:20~9:10 第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

#### 肝臓 (手術、集学的治療) 1

座長: 神山 俊哉 静和記念病院

○49-1 大腸癌肝転移切除における外科的切除不能 (Surgical Failure) 再発と予後に関する検討

群馬大学・肝胆膵外科/群馬県立がんセンター・消化器外科 渡辺 亮

○49-2 大腸癌肝転移における周術期化学療法の意義

藤田医科大学・総合消化器外科 岩間 英明

- O49-3 肝細胞癌切除症例の再発形式から見た術前・術後治療を必要とする高悪性度症例の同定  
群馬大学・肝胆膵外科 播本 憲史
- O49-4 若年性肝細胞癌の臨床病理学的特徴と予後の検討  
熊本大学病院・消化器外科 美馬 浩介
- O49-5 肝胆膵外科高難度手術における failure to rescue に対する周術期リスク因子の検討  
岐阜大学病院・消化器外科 深田 真宏
- O49-6 再発肝細胞癌に対する肝切除成績  
徳島大学・外科 寺奥 大貴

## 一般口演 50

9:10~10:00

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 肝臓 (手術、集学的治療) 2

座長: 江口 晋 長崎大学・移植・消化器外科

- O50-1 肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除術の治療成績の検討  
関西労災病院・外科 木下 満
- O50-2 教室における腹腔鏡下再肝切除の治療戦略  
山口大学・消化器・腫瘍外科 木村 祐太
- O50-3 ミラノ基準外の肝細胞癌における肝切除後の超早期再発予測因子に関する検討  
奈良県立医科大学・消化器・総合外科 安田 里司
- O50-4 慢性腎臓病が肝細胞癌肝切除例の予後に与える影響  
山梨大学病院・第一外科 雨宮 秀武
- O50-5 肝細胞癌へのアテゾリズマブおよびベバシズマブの併用療法は消化管穿孔を増加しうる  
市立貝塚病院・外科・消化器外科 原 豪男
- O50-6 多発肝細胞癌に対する atezolizumab+bevacizumab 投与後の外科切除  
旭川医科大学・外科・肝胆膵・移植外科 高島 宏規

## 一般口演 51

10:10~11:00

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 膵臓 (手術、集学的治療) 1

座長: 新田 浩幸 岩手医科大学病院・外科

- O51-1 当施設における膵体尾部癌に対する治療戦略  
慶應義塾大学・外科 北郷 実
- O51-2 切除可能膵癌に対する術前化学療法・化学放射線療法の手術成績の比較検討  
大阪大学・消化器外科 富丸 慶人

- O51-3 切除可能境界膵癌に対する集学的治療  
東北大学・消化器外科 青木 修一
- O51-4 Resectable 膵癌に対する NAC-GS 療法の臨床病理学的有用性の検討  
がん研究会有明病院・肝胆膵外科 北野 雄希
- O51-5 UR-LA 膵癌に対する長期化学療法後 Conversion surgery の治療成績  
横浜市立大学・消化器・腫瘍外科 油座 築
- O51-6 切除不能局所進行膵癌の予後改善には術前治療 6 か月以上施行後の外科切除が必要である  
東京慈恵会医科大学・肝胆膵外科 松本 倫典

## 一般口演 52

11:00~11:50

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 膵臓 (手術、集学的治療) 2

座長：蔵原 弘 鹿児島大学・消化器外科

- O52-1 ロボット支援下膵頭十二指腸切除の導入、定型化と成績  
関西労災病院・消化器外科 武田 裕
- O52-2 80 歳以上の高齢者に対する膵頭十二指腸切除の有用性と安全性の検討  
北海道病院・消化器外科/市立稚内病院・外科 坂本 譲
- O52-3 オステオサルコペニアは切除可能膵癌の予後因子である  
滋賀医科大学・外科 新田 信人
- O52-4 膵癌切除症例における Fibrinogen/prognostic nutritional index (PNI) 比と予後の検討  
東京慈恵会医科大学・肝胆膵外科 五十嵐陽介
- O52-5 術後筋肉量減少率と PNI 減少率が膵癌術後 S-1 補助化学療法非完遂と関連する  
滋賀医科大学・外科 前平 博充
- O52-6 漢方薬を用いた膵頭十二指腸切除術後の病態改善を目的とした基礎的検討  
山梨大学・外科第一 河野 寛

## 一般口演 53

13:55~14:45

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

## 肝臓・胆道 (薬物)

座長：宇和川 匡 東京慈恵会医科大学・腫瘍センター

- O53-1 RESORCE 基準外の肝細胞癌に対する regorafenib の有用性を検証するランダム化比較試験  
千葉大学・消化器内科 興柁 慧輔

- O53-2 実臨床における進行肝細胞癌に対するレンバチニブの安全性と有効性の探索：LAUNCH 試験  
千葉大学・消化器内科 小林 和史
- O53-3 切除不能肝癌の一次治療におけるティスレリズマブ：RATIONALE-301 の日本人集団解析  
近畿大学・消化器内科 工藤 正俊
- O53-4 コンバージョン治療できた進行肝細胞癌の特徴を探る  
九州がんセンター・消化器肝胆膵内科 杉本 理恵
- O53-5 実臨床下での肝細胞癌に対するラムシルマブの安全性と有効性の検証：R-evolution 試験  
千葉大学・消化器内科 小林 和史
- O53-6 MSI-High および TMB-High 肝内胆管癌に対して pembrolizumab が著効した 1 例  
滋賀医科大学・消化器・乳腺・小児・一般外科 森 治樹

## 一般口演 54

14:45~15:35

第 11 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

### 膵臓 (薬物)

座長：小島 康志 国立国際医療研究センター病院・消化器内科

- O54-1 進行膵癌におけるハイパーサーミアを併用したがん薬物療法  
千葉県がんセンター・食道胃腸外科 千葉 聡
- O54-2 切除不能局所進行膵癌に対する Gem + nab-PTX 導入化学療法を用いた治療戦略  
大阪国際がんセンター・肝胆膵内科 高田 良司
- O54-3 進行膵癌患者における 1 次治療 nab-PTX+GEM 施行中の骨格筋量増加の臨床的意義  
市立東大阪医療センター・臨床腫瘍科 家出 清継
- O54-4 高齢者切除不能膵癌に対する NAL-IRI/FU/LV 療法の安全性評価 (中間解析)  
九州病院・血液・腫瘍内科 古川佳那美
- O54-5 HGCSG1803：膵癌一次治療 Oxaliplatin/Irinotecan/S-1 YOA 併用療法 (OX-IRIS) の第 II 相試験  
岩見沢市立総合病院 中野真太郎
- O54-6 膵臓癌薬物療法における患者評価—患者報告アウトカムを用いた検討—  
京都府立医科大学病院・消化器内科 曾根 大暉

## Young Rising Star Lecture 3

15:45~16:25

第11会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

司会: 溝脇 尚志 京都大学・放射線腫瘍学・画像応用治療学

YL3 ホウ素中性子捕捉療法の治療効果改善のための基礎放射線生物研究

京都大学・複合原子力科学研究所・放射線生命科学研究部門 渡邊 翼

## 臓器別ワークショップ 12

17:30~18:45

第11会場(パシフィコ横浜 会議センター 4F 419)

未来熟考: 実診療における進行期皮膚がん治療

司会: 竹之内辰也 新潟県立がんセンター新潟病院・皮膚科

並川健二郎 国立がん研究センター中央病院・皮膚腫瘍科

OWS12-1 進行期悪性黒色腫に対する薬物療法の現状と今後の展望

医誠会病院・皮膚科/大阪国際がんセンター・腫瘍皮膚科 為政 大幾

OWS12-2 有棘細胞癌治療の未来

慶應義塾大学・皮膚科 中村 善雄

OWS12-3 皮膚血管肉腫の治療戦略

埼玉県立がんセンター・皮膚科 大芦 孝平

OWS12-4 乳房外パジェット病の進行期治療の今後の展望

慶應義塾大学・皮膚科 平井 郁子

## = 第12会場 =

## 特別企画シンポジウム 1

10:35~12:05

第12会場(パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

外来化学療法に由来する医療事故—どうすれば防げる—

司会: 河田 健司 藤田医科大学・臨床腫瘍科

浜本 康夫 慶應義塾大学・腫瘍センター

SSP1-1 安全な外来化学療法の体制の確立~評価機構の立場から

日本医療機能評価機構 栗原 博之

SSP1-2 外来化学療法における心理的安全性とレジリエンスの果たす役割

近畿大学病院・安全管理部 辰巳 陽一

SSP1-3 外来化学療法~法律家の立場から

一橋大学・法科大学院 児玉 安司

SSP1-4 外来化学療法におけるインシデント報告より安全ながん薬物療法を再考する

北里大学病院・医療の質・安全推進室 荒井 有美

SSP1-5 抗がん剤安全対策に教育ができること(特に外来化学療法について)

千葉大学・医学教育学/千葉大学病院・医療安全管理部 清水 郁夫

SSP1-6 がん診療における医療安全に対する患者からの期待

全国がん患者団体連合会 理事長 天野 慎介

## アンコールセッション 2

16:30~17:45 第12会場(パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F201+F202)

### 泌尿器、頭頸部

司会：塩田 真己 九州大学病院・泌尿器・前立腺・腎臓・副腎外科

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

EN2-1 Phase 2 KEYNOTE-057 cohort B : Pembrolizumab (pembro) monotherapy for bacillus Calmette-Guérin (BCG)-unresponsive high-risk non-muscle-invasive bladder cancer (HR NMIBC)

University of Tsukuba Hiroyuki Nishiyama

EN2-2 TALAPRO-2 : mCRPC 患者に対する 1L タラゾパリブ+エンザルタミド併用療法の第3相試験

国立がん研究センター東病院・乳腺・腫瘍内科 松原 伸晃

EN2-3 ARASENS 試験：ダロルタミド・ADT・ドセタキセル併用療法の忍容性および薬物動態

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

EN2-4 非転移性去勢抵抗性前立腺癌 darolutamide の国際共同観察研究 (DAROL) : 2 回目中間解析

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

EN2-5 シスプラチン不適頭頸部癌術後再発高リスク患者対象の xevinapant+放射線療法第3相試験

四国がんセンター 門田 伸也

EN2-6 局所進行頭頸部扁平上皮癌の治療と管理：アジア太平洋地域におけるコンセンサス

九州医療センター・耳鼻咽喉科・頭頸部腫瘍センター 中島 寅彦

## = 第13会場 =

### 臓器別ワークショップ 13

8:20~9:20 第13会場(パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

IV 期でも根治を目指す！オリゴメタスタシス肺癌の治療戦略

司会：澁谷 景子 大阪公立大学・放射線腫瘍学

朝倉 啓介 慶應義塾大学・外科(呼吸器)

OWS13-1 オリゴメタ肺癌に対する治療戦略

慶應義塾大学・外科(呼吸器) 菱田 智之

## OWS13-2 非小細胞肺癌におけるオリゴメタスタシスの管理と治療

日本大学附属板橋病院・呼吸器外科 櫻井 裕幸

## OWS13-3 肺癌のオリゴ転移に対する放射線治療

近畿大学・放射線腫瘍学 松尾 幸憲

## 臓器別シンポジウム 11

9:35~10:35

第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## 肺癌の術後補助療法は真に予後を改善するのか？

司会：関根 郁夫 筑波大学・臨床腫瘍学

豊岡 伸一 岡山大学・呼吸器・乳腺内分泌外科 (第二外科)

## OSP11-1 未来に向けた肺癌術後補助化学療法への取り組み

慶應義塾大学・外科 (呼吸器) 加勢田 馨

## OSP11-2 非小細胞肺癌術後化学療法の進歩

静岡県立静岡がんセンター・呼吸器内科 高橋 利明

## OSP11-3 肺癌術後放射線治療：呼吸器外科医からみた局所補助療法の必要性

国立がん研究センター・呼吸器外科 中川加寿夫

## 臓器別ワークショップ 14

10:50~12:20

第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## 正確かつ迅速な肺癌診断への挑戦！

司会：池田 徳彦 東京医科大学・呼吸器・甲状腺外科

副島 研造 山梨大学・呼吸器内科

## OWS14-1 肺癌病理分類 Update：WHO 第5版改訂の要点と課題

埼玉県立がんセンター・病理診断科/

埼玉県立がんセンター・がんゲノム医療センター 元井 紀子

## OWS14-2 肺癌の TNM 分類

国立がん研究センター中央病院・呼吸器外科 四倉 正也

## OWS14-3 超音波気管支鏡ガイド下針生検による肺癌診断の概要

国立がん研究センター中央病院・内視鏡科 (呼吸器)、呼吸器内科 松元 祐司

## OWS14-4 プレシジョンメディシンの実現を目指したバイオマーカー評価のための多角的取り組み

慶應義塾大学・腫瘍センター 寺井 秀樹

## OWS14-5 進行肺癌における CGP の運用と課題を考える

国立がん研究センター中央病院・呼吸器内科/国立がん研究センター  
がんゲノム情報管理センター・中核拠点病院等連携室 大熊 裕介

## OWS14-6 Minimal Residual Disease

近畿大学・外科・呼吸器外科 須田 健一

## 臓器別ワークショップ 15

13:55~15:25 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## 多彩な肺癌薬物療法を使いこなそう！

司会：高橋 和久 順天堂大学・呼吸器内科  
猶木 克彦 北里大学・呼吸器内科

## OWS15-1 EGFR 遺伝子変異陽性肺癌

兵庫県立がんセンター・呼吸器内科 里内美弥子

## OWS15-2 ALK 陽性肺癌の治療戦略

静岡県立静岡がんセンター・呼吸器内科 高橋 利明

## OWS15-3 ドライバー遺伝子変異陰性進行非小細胞肺癌の薬物療法

和歌山県立医科大学・内科第三 山本 信之

## OWS15-4 希少ドライバー遺伝子陽性肺癌に対する薬物治療

国立がん研究センター東病院・呼吸器内科 松本 慎吾

## OWS15-5 II期非小細胞肺癌で多面的に発展する薬物療法と局所治療を整理する

国立がん研究センター中央病院・呼吸器内科 後藤 悌

## OWS15-6 小細胞肺癌の薬物療法

岡山大学病院・呼吸器・アレルギー内科 市原 英基

## 臓器別シンポジウム 12

15:40~17:10 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## ホントに区域切除が標準？ JCOG0802 の結果から考える末梢小型肺癌に対する術式選択

司会：浅村 尚生 慶應義塾大学・呼吸器外科  
池田 徳彦 東京医科大学・呼吸器甲状腺外科

## OSP12-1 臨床試験の結論は一つ、実臨床にどう生かす。事実に対して誠実に、結果の解釈は謙虚に

聖マリアンナ医科大学・呼吸器外科 佐治 久

## OSP12-2 小型肺癌に対して区切は標準治療となりうるか？局所再発から考える区切の適応と限界

国立がん研究センター中央病院 渡辺 俊一

## OSP12-3 リアルワールドデータベース研究から小型肺癌に対する最適な術式を考察する

近畿大学・外科・呼吸器外科 宗 淳一

## OSP12-4 Solid 腫瘍に区域切除を標準手術として推奨できるか

兵庫県立がんセンター・呼吸器外科 西尾 渉

## OSP12-5 区域切除が標準切除になるための課題

山形大学・第2外科 塩野 知志

## 領域横断シンポジウム 7

17:25~18:40 第13会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F203)

## 詰めるのか？縛るのか？術後乳び胸水治療の全て

司会：平木 隆夫 岡山大学・放射線医学・放射線科  
大塚 崇 東京慈恵会医科大学・外科・呼吸器、乳腺・内分泌外科

## CCSP7-1 肺癌術後乳び胸の治療戦略—外科の立場から—

慶應義塾大学・外科(呼吸器) 朝倉 啓介

## CCSP7-2 食道癌術後、乳糜胸水に対する手術治療

虎の門病院・消化器外科 上野 正紀

## CCSP7-3 食道癌術後の乳び胸に対するIVR

関西医科大学・放射線科 狩谷 秀治

## CCSP7-4 肺癌術後の乳び胸水に対するIVR

慶應義塾大学・放射線診断科 井上 政則

## =第14会場=

## 若手企画セッション 2

8:20~9:50 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

## トランスレーショナルリサーチの実践

司会：山本新九郎 高知大学・泌尿器科  
土原 一哉 国立がん研究センター・先端医療開発センター

## YP2-1 光線力学技術を用いたトランスレーショナルリサーチ

高知大学・泌尿器科/高知大学・光線医療センター 山本新九郎

## YP2-2 光線力学技術におけるトランスポーター解析

東京工業大学・生命理工学院 小倉俊一郎

## YP2-3 新規治療標的の同定から治療開発につなぐトランスレーショナルリサーチの実践

国立がん研究センター東病院・呼吸器内科 泉 大樹

## YP2-4 非ウイルス遺伝子改変 CAR-T 細胞の開発と臨床応用

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

## 臓器別シンポジウム 13

10:05~11:35 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

## 最新ガイドラインに学ぶ！ 超高齢化社会の口腔癌治療

司会：上田 倫弘 北海道がんセンター・口腔腫瘍外科  
青木 隆幸 東海大学・口腔外科

## OSP13-1 超高齢社会におけるがん診療

杏林大学・腫瘍内科 長島 文夫

## OSP13-2 高齢口腔癌患者に対する手術療法

広島大学・口腔腫瘍制御学 柳本 惣市

**OSP13-3 高齢者口腔癌患者に対する放射線治療**

東京医科歯科大学・歯科放射線診断・治療学 三浦 雅彦

**OSP13-4 高齢口腔癌患者に対する薬物療法**

国立がん研究センター中央病院・頭頸部・食道内科 本間 義崇

**OSP13-5 高齢口腔がん患者の支持療法：高齢者特有の問題点**

慶應義塾大学・歯科・口腔外科 山田 有佳

**臓器別シンポジウム 14**

13:55~15:25 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

**どこまで残せる？ 口腔表在癌に対する治療戦略**司会：柳下 寿郎 日本歯科大学病院・放射線・病理診断科  
山城 正司 NTT 関東病院・歯科口腔外科**OSP14-1 口腔表在癌の外科療法**

東京医科歯科大学・顎口腔腫瘍外科 道 泰之

**OSP14-2 表在型口腔扁平上皮癌のマネージメントー光学機器の臨床応用一**

東京歯科大学・口腔腫瘍外科 野村 武史

**OSP14-3 舌表在癌に対する超音波検査を中心とした診断と治療**

埼玉県立がんセンター・歯科口腔外科 八木原一博

**OSP14-4 表在性舌扁平上皮癌に対する粘膜切除断端の決定方法**

慶應義塾大学・歯科・口腔外科 筋生田整治

**OSP14-5 口腔表在癌における病理診断の問題点**

埼玉県立がんセンター・病理診断科 石川 文隆

**臓器別ワークショップ 16**

15:35~16:50 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

**脳腫瘍こそ個別化治療が必要！**司会：佐谷 秀行 藤田医科大学・がん医療研究センター  
永根 基雄 杏林大学・脳神経外科**OWS16-1 神経膠腫 (Glioma) に対する分子診断と群別化・個別化医療**

神戸大学・未来医工学研究開発センター 村垣 善浩

**OWS16-2 髄膜腫に対するプレジジョンメディシンの可能性**

慶應義塾大学・腫瘍センター・ゲノム医療ユニット 西原 広史

**OWS16-3 転移性脳腫瘍に対する分子病理診断的アプローチ**

熊本大学病院・脳神経外科 武笠 晃丈

**OWS16-4 脳腫瘍における尿遺伝子リキッドバイオプシーの現状と展望**

名古屋大学・未来社会創造機構 夏目 敦至

**特別企画シンポジウム 2**

17:10~18:40 第14会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F204)

**がん医療における地域連携・多職種連携のさらなる推進—医師・薬剤師・看護師・管理栄養士の関わり—**司会：吉村 知哲 大垣市民病院・薬剤部  
松尾 宏一 福岡大学・薬学部**SSP2-1 地域連携におけるがん医療多職種連携の実際**

関西医科大学病院・がんセンター 柴田 伸弘

**SSP2-2 がん医療における地域連携・薬業連携～薬剤師の関わり～**

一宮市立市民病院・薬剤局 浅野 寿規

**SSP2-3 がん医療における地域連携・多職種連携—看護師の役割と連携強化に向けた取り組み—**

宝塚市立病院・看護部・がん診療支援センター 吉田こずえ

**SSP2-4 がん医療における多職種連携・地域連携—管理栄養士の役割—**

がん研究会有明病院・栄養管理部 斎野 容子

**= 第 15 会場 =****教育セッション 7**

8:20~9:00 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS7 白血病**

大阪国際がんセンター 藤 重夫

**教育セッション 8**

9:10~9:50 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS8 リンパ腫治療の最近の進歩**

がん研究会有明病院・血液腫瘍科 丸山 大

**教育セッション 9**

10:05~10:45 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS9 骨・軟部腫瘍の診断と治療の変遷**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**教育セッション 10**

10:55~11:35 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS10 中枢神経悪性腫瘍の最新知識**

筑波大学・人間総合科学研究科・脳神経外科 石川 栄一

**教育セッション 11**

11:45~12:25 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS11 神経芽腫に対する治療戦略**

京都府立医科大学・小児科 柳生 茂希

**教育セッション 12**

15:30~16:10 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS12 肝胆膵癌に対する薬物療法**

京都大学・腫瘍薬物治療学 金井 雅史

**教育セッション 13**

16:20~17:00 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS13 進行前立腺癌治療の現状と未来展望**

名古屋大学・泌尿器科 赤松 秀輔

**教育セッション 14**

17:15~17:55 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS14 頭頸部がん治療の最前線**岡山大学・耳鼻咽喉・頭頸部外科/岡山大学病院・頭頸部がんセンター  
安藤 瑞生**教育セッション 15**

18:05~18:45 第15会場 (パシフィコ横浜 アネックスホール 2F F205)

**ESS15 緩和ケア提供とがんの痛みのマネジメント～基礎知識と最近の話題～**

がん研究会有明病院・緩和治療科 松本 禎久

**= 第17会場 =****第61回日本癌治療学会学術集会・Minds 共同企画シンポジウム**

8:20~11:20 第17会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 311+312)

**作成委員になろう！ Minds 診療ガイドライン作成初級講座**司会：福岡 敏雄 大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院・総合診療科/日本医療機能評価機構 (EBM 医療情報事業担当)  
島田 英昭 東邦大学医療センター大森病院・消化器センター外科第61回日本癌治療学会学術集会 大会長/慶應義塾大学・泌尿器科  
挨拶：大家 基嗣**M-SP-1 診療ガイドライン作成の総論**

日本医療機能評価機構 EBM 医療情報部 奥村 晃子

**M-SP-2 スコープの作成**

日本医療機能評価機構 EBM 医療情報部 奥村 晃子

- M-SP-3 SR: ①系統的な文献検索収集・管理、②個々の研究報告評価、  
③メタアナリシス  
大原記念倉敷中央医療機構倉敷中央病院・耳鼻咽喉科・臨床研究支援センター  
藤原 崇志
- M-SP-4 SR: ④エビデンス総体の評価  
静岡社会健康医学大学院大学・社会健康医学研究科 佐藤 康仁
- M-SP-5 推奨の作成  
国際医療福祉大学熱海病院・消化器内科 坂本 康成
- M-SP-6 医療経済評価  
国立国際医療研究センター・国際医療協力局 馬場 俊明
- M-SP-7 指定発言  
名古屋大学病院・化学療法部 安藤 雄一
- M-SP-8 指定発言  
奈良県立医科大学・消化器・総合外科 中川 顕志

## = 第 18 会場 =

### JSCO2023/AOS2023 Joint Workshop

10:55~12:25

第 18 会場 (パシフィコ横浜 会議センター 3F 301)

#### How cutting-edge robotic surgeries are changing cancer treatment in Asia

司会: Chang Hyun Kang Department of Thoracic and Cardiovascular Surgery,  
Seoul National University Hospital,  
Seoul National University College of Medicine, South Korea

白木 良一 藤田医科大学・腎泌尿器外科

JWS-1 Single Port Robotic Major Pulmonary Resection using Da Vinci SP System through Extra-thoracic Approach

Korea University Guro Hospital, Seoul, Korea Hyun Koo Kim

JWS-2 日本におけるロボット胃癌手術の現状と将来展望

藤田医科大学・先端ロボット・内視鏡手術学 宇山 一郎

JWS-3 Recent Advances and Next Breakthrough of Robot Surgery in the Treatment of Rectal Cancer

Colorectal Cancer Center, Kyungpook National University Medical Center, School of  
Medicine, Kyungpook National University, Korea Jun Seok Park

JWS-4 最先端のロボット支援下婦人科悪性腫瘍手術

倉敷成人病センター 安藤 正明

JWS-5 da Vinci SP Urologic Surgery

Urology, Yonsei University, Korea Koon Ho Rha

JWS-6 Urological cancer

広島大学・腎泌尿器科 日向 信之

## =e ポスターブース 1=

## e ポスター 23

8:30~9:15

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 (薬物) 1

座長：西村 和郎 大阪国際がんセンター・泌尿器科

P23-1 当院における転移性尿路上皮癌に対する GC 療法および GCarbo 療法の比較検討

京都府立医科大学・泌尿器科 山田 剛司

P23-2 根治切除不能尿路上皮癌に対する Reduced-dose GC 療法の有効性と安全性の検討

香川大学病院・泌尿器科・副腎・腎移植外科 本田 智子

P23-3 筋層浸潤性膀胱癌に対する膀胱全摘術前 ddMVAC 療法における至適コース数の検討

香川大学・泌尿器科 松岡 祐貴

P23-4 根治切除不能尿路上皮癌に対するエンホルツマブ・ベドチンの初期使用経験

姫路医療センター 藤本 健尊

P23-5 神戸大学における進行性尿路上皮癌に対する Enfortumab Vedotin の治療成績

神戸大学・腎泌尿器科 古川 順也

P23-6 根治治療不能な局所進行性、転移性尿路上皮癌のアベルマブの治療成績および QOL の検討

岩手県立中央病院・泌尿器科 薄 善孝

## e ポスター 24

9:20~10:05

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 (薬物) 2

座長：藤本 清秀 奈良県立医科大学・泌尿器科

P24-1 進行性尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの治療成績

熊本大学・泌尿器科 矢津田旬二

P24-2 当院における尿路上皮癌に対するペムブロリズマブの使用経験

群馬県立がんセンター・泌尿器科 蓮見 勝

P24-3 エンフォルツマブ・ベドチンの群馬大学の初期使用経験からみた有害事象について

群馬大学病院・泌尿器科 藤塚 雄司

P24-4 Enfortumab Vedotin の初期投与経験

弘前大学病院・泌尿器科 山本 勇人

**P24-5** 名古屋市立大学病院および関連施設における Enfortumab Vedotin の初期使用経験

名古屋市立大学・腎・泌尿器科/JA 三重北医療センター菟野厚生病院・泌尿器科  
森川 敏治

**P24-6** 転移性膀胱癌における致死的 hyper progressive disease

大阪医科薬科大学・腎泌尿器外科/  
国立がん研究センター研究所・がん RNA 研究分野 西村 一希

**e ポスター 25**

10:30~11:05

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 (薬物) 3**

座長：舩森 直哉 札幌医科大学・泌尿器科

**P25-1** 尿路上皮癌術後患者におけるニボルマブ使用経験

岩手医科大学・泌尿器科/岩手県立大船渡病院・泌尿器科 塩見 徹

**P25-2** 当院における進行性尿路上皮癌に対するアベルマブ維持療法の治療成績

兵庫県立尼崎総合医療センター・泌尿器科 村蒔 基次

**P25-3** Disitamab Vedotin の有効性と安全性を評価する第 2 相臨床試験

国立がん研究センター東病院 松原 伸晃

**P25-4** 当院における転移性尿路上皮癌に対するエンフォルツマブベドチンの初期使用経験

名古屋第二赤十字病院・泌尿器科 錦見 俊徳

**P25-5** 当院における尿路上皮癌に対するエンホルツマブベドチン療法の検討

岩手医科大学・泌尿器科 前川 滋克

**e ポスター 26**

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)

**泌尿器 (症例)**

座長：古家 琢也 岐阜大学・泌尿器科

**P26-1** 回腸導管に生じた静脈瘤出血に対して画像下治療をおこなった肝硬変患者の一例

群馬大学病院・泌尿器科/伊勢崎市民病院・泌尿器科 櫻井 彩夏

**P26-2** 膀胱癌術後の膣転移症例の検討

北海道がんセンター・泌尿器科 丸山 寛

**P26-3** 膀胱憩室術後、後腹膜に発生した尿路上皮がんの一例

群馬大学病院・泌尿器科 大津 晃

**P26-4** 両側性 FH 欠損腎癌を認めた遺伝性平滑筋腫症腎細胞癌症候群の 1 例

NTT 東日本関東病院 小野 晃裕

## P26-5 ARAT で治療した超高齢前立腺癌の 4 例

島根大学・大田総合医療育成センター/大田市立病院・泌尿器科 本田 聡

P26-6 去勢抵抗性前立腺癌オリゴリンパ節転移巣の放射線療法  
2 症例

北海道泌尿器科記念病院・泌尿器科 古野 剛史

## e ポスター 27

13:35~14:25

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 前立腺 (放射線)

座長: 原 勲 和歌山県立医科大学・泌尿器科

P27-1 限局性前立腺癌に対する高線量率組織内照射単回療法  
の初期経験

高知大学・泌尿器科 蘆田 真吾

P27-2 群馬大学重粒子線医学センターにおける高リスク前立腺癌に  
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 松井 博

P27-3 ハイリスク前立腺癌に対する RARP とホルモン併用高線量率  
組織内照射の治療成績の比較

和歌山県立医科大学病院・泌尿器科 若宮 崇人

P27-4 高リスク前立腺癌患者の RARP と HDR-BT の治療成績の比較  
検討

新潟大学・腎泌尿器病態学分野 石崎 文雄

P27-5 高リスク群前立腺癌に対する VMAT を用いた全骨盤照射の治  
療成績  
YOA

多根総合病院 竹村 玲子

P27-6 前立腺癌 IMRT 後の直腸出血率低減に対する大建中湯の  
有効性

吹田徳洲会病院・放射線治療科 藤原 聖輝

P27-7 前立腺癌根治放射線治療中・治療後の下部尿路症状に対する  
竜胆瀉肝湯の主観的有効性

新潟県立がんセンター新潟病院・放射線治療科 鮎川 文夫

## e ポスター 28

14:25~15:10

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 前立腺 (手術、QOL)

座長: 藤村 哲也 自治医科大学・腎泌尿器外科

## P28-1 前立腺全摘除術後の晩期再発症例の検討

大阪国際がんセンター・泌尿器科 川村 憲彦

## P28-2 前立腺全摘除術までの待機期間の影響

松山赤十字病院・泌尿器科 野田 輝乙

P28-3 国産手術支援ロボット HINOTORI を用いた腹腔鏡下前立腺全摘術の初期治療経験

南部徳洲会病院・泌尿器科 向山 秀樹

P28-4 ロボット支援根治的前立腺全摘術後の満足度に影響を及ぼす性機能の検討

群馬大学病院・泌尿器科 小池 秀和

P28-5 男性トイレにサンタリーボックスの設置は必要である～前立腺癌術後患者アンケートから～

昭和大学・泌尿器科 前田 佳子

P28-6 前立腺癌初期治療患者に対する高齢者総合機能評価 (CGA)

ながえ前立腺ケアクリニック 永江 浩史

## e ポスター 29

15:45～16:30

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 前立腺 (薬物) 1

座長：大山 力 弘前大学・先進移植再生医学

P29-1 当院における転移性去勢感受性前立腺癌に対するアップフロント療法の治療成績

岩手県立大船渡病院 後藤 佑太

P29-2 アップフロント併用時代における転移性去勢感受性前立腺癌患者の治療選択傾向について

弘前大学病院・泌尿器科 富樫 赳

P29-3 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるエンザルタミドの有効性と安全性；DELIC study

市立豊中病院・泌尿器科 佐藤 元孝

P29-4 当院の去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロン、エンザルタミドの治療成績の検討

山梨県立中央病院 稲毛 康太

P29-5 去勢抵抗性前立腺癌患者におけるカバジタキセル療法の効果に關与する因子の検討

京都府立医科大学・泌尿器科 小倉 涼太

P29-6 九州がんセンターにおける去勢抵抗性前立腺癌に対する化学療法

九州がんセンター・泌尿器・後腹膜腫瘍科 古賀 俊暉

## e ポスター 30

16:35~17:20

e ポスターブース 1 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 前立腺(薬物) 2

座長: 賀本 敏行 宮崎大学・泌尿器科

P30-1 高齢者の転移性前立腺癌に対する新規ホルモン剤は予後を改善するのか

蒲郡市民病院・泌尿器科 富山 奈美

P30-2 転移性去勢感受性前立腺癌に対する upfront ARSI 治療の臨床成績

三重大学病院・腎泌尿器外科 東 真一郎

P30-3 upfront 治療を受けた mCSPC 患者における早期 PSA response は time to CRPC と関連する

大牟田市立病院・泌尿器科 広重 佑

P30-4 内分泌未治療高リスク前立腺癌に対する abiraterone を併用した up front 療法の治療経験

南部徳洲会病院・泌尿器科 向山 秀樹

P30-5 家族性 BRCA2 変異を有する進行前立腺癌に対してオラパリブを使用した一例

熊本大学・泌尿器科 倉橋 竜磨

P30-6 大阪労災病院における去勢抵抗性前立腺癌に対するオラパリブ治療の初期経験

大阪労災病院 氏家 剛

## =e ポスターブース 2=

## e ポスター 31

8:30~9:20

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 婦人科

座長: 高野 政志 防衛医科大学校・産科婦人科

P31-1 子宮頸癌診断におけるスクリーニング検査としての子宮頸部細胞診の問題点

埼玉医科大学総合医療センター・産婦人科 重松 幸佑

P31-2 全エクソン解析により子宮体癌の腹膜播種と子宮内膜症由来発がんの鑑別を行った 2 例

京都大学・婦人科産科/京都大学・腫瘍生物学 渡部 光一

P31-3 化学療法抵抗性の両側肺転移に対し手術を施行し長期生存が得られた子宮体癌の 2 例

亀田総合病院・産婦人科 大塚伊佐夫

- P31-4** 子宮癌肉腫に対するペムブロリズマブ+レンパチニブ併用療法の検討  
兵庫県立西宮病院・腫瘍内科/兵庫県立西宮病院・外来化学療法センター  
檜原 啓之
- P31-5** 顆粒膜細胞腫が再発し、複数回の手術と薬物療法により再発後10年以上生存した5例  
日本医科大学多摩永山病院・女性診療科・産科 常松 幸平
- P31-6** 進行卵巣癌における初回化学療法後のニラパリブ維持療法の有害事象に関する検討  
三重大学病院・産婦人科 岡本 幸太
- P31-7** 卵巣顆粒膜細胞腫再発に放射線治療が有効であった2例  
石川県立中央病院・放射線治療科 當摩 陽子

**e ポスター 32**

9:20~9:55 e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**放射線治療**

座長：二瓶 圭二 大阪医科薬科大学・放射線腫瘍学

- P32-1** 消化器癌脳転移への定位照射治療成績  
四国がんセンター・放射線治療科 濱本 泰
- P32-2** 80才以上の高齢者肺癌に対する根治的放射線治療  
JA 高岡病院・放射線治療科 高仲 強
- P32-3** Ra-223 の体内分布の画像化の試み  
新久喜総合病院 牧野 壮志
- P32-4** 放射線治療を受けた椎体転移患者における予後予測因子の検討  
東北大学・放射線腫瘍学/みやぎ県南中核病院・放射線治療科 武田 一也
- P32-5** 緩和照射適応となる肺癌骨転移患者の予後予測スコアシステム  
四国がんセンター・放射線治療科/愛媛大学・放射線科/  
愛媛県立中央病院・放射線科 牧田 憲二

**e ポスター 33**

10:30~11:15 e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**緩和医療 1**

座長：橋口さおり 聖マリアンナ医科大学・緩和医療学

- P33-1** 乳がん治療に伴う認知障害に関する医療者の支援スキル向上のための教育プログラム開発  
京都大学・人間健康科学 鬼塚 安純
- P33-2** オピオイド内服中の患者における便秘症に対するエロピキシバット投与の効果  
名古屋市立大学・腎・泌尿器科 恵谷 俊紀

- P33-3** がん関連疲労に対するエゾウコギ含有食品の実行可能性試験  
徳島大学・消化器内科/徳島大学・実践地域診療・医科学 河野 豊
- P33-4** がん関連の動脈血栓症と静脈血栓症の症状緩和の比較検討  
武蔵野赤十字病院 赤司 雅子
- P33-5** 化学療法誘発性末梢神経障害への Virtual Reality ガイド下  
リハビリテーションの試み  
東京医療センター・緩和ケア内科/東京医療センター・腫瘍リハビリテーション科  
宮田知恵子
- P33-6** 化学療法中の癌性疼痛に対してメサドンを併用し、低マグネシウム血症が遷延した一例  
武蔵野赤十字病院 赤司 雅子

## e ポスター 34

11:20~12:05

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 緩和医療 2

座長：倉持 英和 東京女子医科大学・化学療法・緩和ケア科

- P34-1** オピオイド鎮痛剤の副作用である嘔気とせん妄抑制にペロスピロンを使用した症例  
小田原市立病院・緩和ケア科/小田原市立病院・がんサポートチーム  
吉野 和穂
- P34-2** オピオイド開始は末期がん患者の予後予測因子になりうるか？  
日野病院・薬剤管理室 山本 直子
- P34-3** 全入院患者に苦痛のスクリーニング導入後の緩和ケアチーム  
依頼介入件数の変化  
小田原市立病院・看護部 種市 亜澄
- P34-4** 在宅療養支援診療所における終末期患者の在宅緩和ケア・  
リハビリテーションの実態調査  
穂波の郷クリニック・リハビリテーション 安部 能成
- P34-5** がんサポートチームが介入した入院患者に対する COVID-19  
の影響  
小田原市立病院・緩和ケア科/小田原市立病院・がんサポートチーム  
吉野 和穂
- P34-6** 胸腺由来と思われた原発不明癌の当科の試み 行き場を失った  
患者の取り組みについて  
埼玉病院・乳腺センター 田中 規幹

## e ポスター 35

13:35~14:10

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 骨軟部

座長：阿江 啓介 がん研究会有明病院・整形外科

P35-1 術前病理診断が軟骨肉腫 (grade1-2) であった骨盤発生の軟骨芽細胞型骨肉腫の 1 例

金沢大学病院・整形外科 谷口 裕太

P35-2 骨盤部の巨大腫瘍に対して後方アプローチ併用下に骨盤内臓全摘術を施行した 1 例

福島県立医科大学・消化管外科 圓谷 秀哲

P35-3 非神経線維腫症患者の閉鎖神経悪性末梢神経鞘腫の 1 例

岐阜大学病院・消化器外科 藤林 勢世

P35-4 コンパートメント症候群を呈した滑膜巨細胞腫の経時的 MRI 変化：症例報告

北海道大学・整形外科/北海道がんセンター・骨軟部腫瘍科 清水 寛和

P35-5 本邦の脂肪肉腫診断における MDM2 検査：日本サルコーマ治療研究学会による実態調査

国立がん研究センター東病院/日本サルコーマ治療研究学会 内藤 陽一

## e ポスター 36

14:25~15:00

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 整形外科、皮膚

座長：白井 寿治 京都府立医科大学・整形外科

P36-1 切迫骨折をきたした転移性大腿骨骨腫瘍に対する内固定術後の骨癒合の検討

慶應義塾大学・整形外科 森 智章

P36-2 大腿骨遠位腫瘍用人工膝関節の慢性感染に対して大腿部の軟部組織を温存した股関節離断

慶應義塾大学・整形外科 水間 毅

P36-3 前胸部 CV ポート造設患者の抗がん剤血管外漏出により肩関節可動域制限を呈した 2 症例

東京医療センター・リハビリテーション科 古田 寛和

P36-4 進行期乳房外パジェット病の予後に関する単施設後方視的研究

慶應義塾大学・皮膚科 船越 建

P36-5 完全緩解 Stage IV 大腸癌例を仙骨部有棘細胞癌による敗血症で失った経験

那覇市立病院・外科 長濱 正吉

## e ポスター 37

15:45~16:20

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 看護 1

座長：廣瀬 泰子 岐阜大学病院・総合臨床研修部メディカルスタッフ研修支援センター

- P37-1 消化器外科病棟で使用する抗がん薬治療における皮膚に対する看護師の実態把握

JR 札幌病院・看護部 原田 朱美

- P37-2 外来化学療法室における効率的な運営に向けた現状調査と課題の検討

九州医療センター 矢葺 弓貴

- P37-3 がん薬物療法における多職種チームでのパンフレット作成と指導の標準化

製鉄記念八幡病院・看護部 船越 翼

- P37-4 産業医科大学病院における両立支援コーディネーターによる  
MSA がん患者の就労支援活動報告

産業医科大学病院・就学就労支援センター 細田 悦子

- P37-5 がん患者・家族の生活の質の向上を目的とするアンケート結果に基づく当院の現状と課題

長崎大学病院・がん診療センター 草野 奈々

## e ポスター 38

16:35~17:10

e ポスターブース 2 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 看護 2

座長：細矢 美紀 仙台医療センター・看護部

- P38-1 膀胱腫瘍患者の治療における意思決定に関する文献レビュー

神奈川県立保健福祉大学・保健福祉学部・看護学科 高山 千春

- P38-2 緩和ケアの課題に関するリンクナースの役割活動と実践能力の評価

東京都済生会中央病院/国際医療福祉大学 三浦美和子

- P38-3 がん看護 CNS による相談支援を利用した進行・再発がん患者の posttraumatic growth  
MSA

がん研究会有明病院・がん相談支援センター 花出 正美

- P38-4 がん相談の倫理とは何か―「北関東甲信越相談支援フォーラム in 栃木」を振り返って―

那須赤十字病院・がん相談支援センター 水野 恵美

- P38-5 終末期 AYA 世代がん患者と家族の支援に関する事例分析：二重 ABC-X モデルを用いた一事例

名古屋掖済会病院・看護部 宮武美智代

## =e ポスターブース 3=

## e ポスター 39

8:30~9:20

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸(薬物) 1

座長: 佐藤 温 弘前大学・腫瘍内科

## P39-1 NTRK 融合遺伝子を有する横行結腸癌の一例報告

弘前大学・腫瘍内科 斎藤 絢介

## P39-2 抗 EGFR/VEGF 抗体薬の rechallenge/change で 72 ヶ月治療継続している StageIV 大腸癌の経験

春日部中央総合病院・腫瘍内科 小島 一人

## P39-3 抗 EGFR 抗体での治療後に HER2 陰性が陽性転化し治療抵抗性となった大腸癌: 2 症例の報告

秋田大学・臨床腫瘍学 小玉 直克

## P39-4 パニツムマブ単独療法が有効であった EGFR 遺伝子増幅、再構成を伴う転移性大腸癌の 1 例

杏林大学病院・消化器内科 佐藤 太龍

## P39-5 HER2 陽性の切除不能再発大腸癌に対するペルツズマブ+トラスツズマブ療法の経験

山梨大学・外科第一 古屋 信二

## P39-6 当院での OncoBEAM™ RAS CRC キットの使用の現状

兵庫医科大学・下部消化管外科 伊藤 一真

## P39-7 StageIV 大腸がん患者の入院化学療法における当院の現状

ヒロシマ平松病院・リハビリテーション部 河部 貴大

## e ポスター 40

9:20~10:10

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 大腸・小腸(薬物) 2

座長: 水島 恒和 大阪警察病院・消化器外科

## P40-1 StageIII 大腸癌における補助化学療法完遂例の再発リスクの検討

浜松医科大学病院・外科第二 杉山 洗裕

## P40-2 StageIIIB/IIIC 結腸癌に対する oxaliplatin 併用術後補助化学療法の検討

山梨県立中央病院・消化器外科 古屋 一茂

## P40-3 75 歳以上の後期高齢者の大腸癌に対する術後補助化学療法の安全性の検討

大阪労災病院・外科 安山 陽信

## P40-4 カペシタビンによる化学療法中に重篤な副作用を来した 1 例

浦河赤十字病院・外科 芦立 嘉智

P40-5 切除不能大腸癌でのトリフルリジン・チピラシルとレゴラフェニブ療法の後方視的検討

滋賀医科大学・消化器外科 村本 圭史

P40-6 高齢者の切除不能進行大腸癌に対する当院でのFTD/TPI療法の有効性と有害事象について

斗南病院・腫瘍内科 神 崇志

P40-7 切除不能大腸癌肝転移に対しQOLを重視した化学療法を行い長期生存中である80歳症例

神戸百年記念病院・外科 小林 政義

## e ポスター 41

10:30~11:15

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 大腸・小腸 (薬物) 3

座長：中山 吾郎 名古屋大学・消化器外科

P41-1 BRAF V600E 変異陽性進行再発大腸癌に対するBEACONレジメンの使用経験

がん・感染症センター都立駒込病院・大腸外科 中守 咲子

P41-2 BRAF 変異を伴う転移性大腸癌にencorafenib+cetuximab療法を行なった認知症患者の1例

公立宍粟総合病院・外科 衣笠 章一

P41-3 エンコラフェニブ・セツキシマブが著効したペムブロリズマブ無効局所再発大腸癌の一例

仙台市立病院・外科 福田かおり

P41-4 当院におけるBRAF変異大腸癌の経験～4症例の検討～

山梨病院・外科 曾田 均

P41-5 直腸癌の耳下腺転移を来し、急激な転帰を辿った1例

福島県立医科大学・消化管外科 末永佳奈子

P41-6 自然崩壊型腫瘍崩壊症候群を起こした多発肝転移を伴うS状結腸癌の1例

徳島赤十字病院・消化器内科 武原 正典

## e ポスター 42

11:20~12:10

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### 大腸・小腸 (薬物) 4

座長：糸井 隆夫 東京医科大学・消化器内科

P42-1 皮膚有害事象を伴うもpembrolizumabが著効し肝切除を施行できた再発横行結腸癌の1例

田川市立病院・外科 高橋 郁雄

- P42-2 Pembrolizumab 投与中に腫瘍穿孔を来した MSI-High 大腸癌の一例  
福井大学・第一外科 嶋田 通明
- P42-3 切除不能 MSI-H 大腸癌にたいする pembrolizumab の使用経験  
成田赤十字病院・外科 横山 航也
- P42-4 MSI-H 進行再発大腸癌に対して免疫チェックポイント阻害剤を使用した 3 例の検討  
和歌山県立医科大学・外科第二 松田 健司
- P42-5 Ipilimumab/Nivolumab により 4 つの消化器系免疫関連有害事象を来した MSI-H 大腸癌の 1 例  
弘前大学・消化器血液内科 笹田 貴史
- P42-6 直腸悪性黒色腫に対する免疫チェックポイント阻害剤の効果予測因子としての irAE の意義  
徳島大学病院・消化器内科 横山 怜子
- P42-7 免疫チェックポイント阻害剤による重症多型紅斑の臨床的特徴と治療経過  
秋田大学・臨床腫瘍学 門井 諒平

## e ポスター 43

13:35~14:20

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 薬学 1

座長：橋本 浩伸 国立がん研究センター中央病院・薬剤部

- P43-1 日本における乳がんおよび胃がんに対するトラスツズマブ BS-Pfizer の使用実態  
Medical Affairs, Pfizer Japan Inc. 小野 知穂
- P43-2 アベマシクリブ療法の単施設・後方視的調査と文献的考察  
京都大学病院・薬剤部 高橋 悠
- P43-3 術前術後乳癌患者の AC/EC 療法におけるオランザピンの使用実態調査  
MSA 三重大学病院・薬剤部 山田 真帆
- P43-4 タキサン系急性疼痛症候群が起因する疼痛に対してデュロキシセチンが有効であった 1 症例  
帝京大学病院・薬剤部 三宅 優子
- P43-5 ペルツズマブとトラスツズマブ併用による輸注反応発現後の再投与を検討した一例  
国立がん研究センター東病院・薬剤部 片原帆奈美
- P43-6 乳がん外来化学療法患者への薬剤師の診察前面談による薬学的介入の分析  
市立貝塚病院・薬剤部 金子 昌平

## e ポスター 44

14:25~15:10

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 薬学 2

座長：齋藤 義正 慶應義塾大学・薬学部

P44-1 局所進行食道癌に対する DCF 療法における緊急入院のリスク  
MSA 因子についての検討

国立がん研究センター東病院・薬剤部 眞弓 健介

P44-2 食道癌治療のパラダイムシフト—外来 FP+ICI 療法の安全性  
についての検討—

名古屋市立大学病院・薬剤部 中村 大学

P44-3 日本における大腸がんおよび非小細胞肺癌に対するペバシ  
ズマブ BS-Pfizer の使用実態

Medical Affairs, Pfizer Japan Inc. 小野 知穂

P44-4 進行再発大腸癌に対する FOLFIRI+Ramucirumab 療法にお  
ける尿定量検査の有用性の検討

横浜市立大学附属市民総合医療センター・薬剤部 花谷 直美

P44-5 トリフルリジン・チピラシル投与患者における骨髄抑制の発  
現状況と中止原因等の検討

大分県立病院・薬剤部 山田 剛

P44-6 肝細胞がん患者におけるレンバチニブ導入タイミング違いに  
よる副作用の検討

市立函館病院・薬剤部 坂田 幸雄

## e ポスター 45

15:45~16:20

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 薬学 3

座長：齋藤嘉津彦 市立根室病院・薬剤部

P45-1 遠隔地居住の非小細胞肺癌患者に対しオンラインフォロー  
アップが有用であった事例

日本調剤株式会社 岡 優希

P45-2 オラパリブによる間質性肺炎を発症後、再投与継続が可能と  
なった 1 症例

松江市立病院・薬剤部 佐伯由美子

P45-3 R-DeVIC 療法におけるカルボプラチンの至適 AUC 値に関す  
る調査

鈴鹿回生病院・薬剤管理課 福浦 啓史

P45-4 体重別における、ダラツムマブ皮下投与の有効性と副作用発現  
率の比較検討

札幌北楡病院・薬剤部 中村 雄亮

P45-5 ニボルマブの異なる投与スケジュールにおける irAE 発症プロファイルの解析

名古屋市立大学病院・薬剤部/名古屋市立大学・臨床薬剤学 伊藤 菜浪

e ポスター 46

16:35~17:25

e ポスターブース 3 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

膵臓・胆道 (薬物)

座長: 福本 巧 神戸大学・肝胆脾外科

P46-1 進行膵癌に対する 2 次治療における mFFX と nal-IRI+5-FU/LV の後方視的検討

大崎市民病院・腫瘍内科 石川 史織

P46-2 当院における切除不能膵癌に対する nal-IRI+5FU/LV 療法を行った 10 例の検討

昭和大学江東豊洲病院・腫瘍内科 小林 功治

P46-3 高齢者進行膵癌に対する nal-IRI+5-FU/LV 併用療法 後ろ向き観察研究

神奈川県立がんセンター 小林 智

P46-4 膵癌における相同組み換え修復遺伝子変異とオキサリプラチンへの反応に関する検討

大阪大学・消化器外科 眞木 良祐

P46-5 ネシツムマブが奏効した EGFR 増幅を伴う進行胆道癌の 1 例

横浜市立大学附属市民総合医療センター・がんゲノム診療科/横浜市立大学附属市民総合医療センター・消化器病センター内科 杉森 慎

P46-6 胆道癌における薬物療法が HER3 発現に与える影響に関する後ろ向き研究

国立がん研究センター中央病院・肝胆脾内科 西岡真理子

P46-7 MSA FGFR2 融合遺伝子陽性の胆道癌に対するペミガチニブ使用成績調査に関する中間解析

インサイト・バイオサイエンス・ジャパン合同会社・メディカルアフェアーズ 加峰 弘毅

=e ポスターブース 4=

International Poster 1

8:30~9:15

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

Supportive care・Breast

座長: 石川 孝 東京医科大学・乳腺外科

IP1-1 演題取下げ

**IP1-2** Prognostic Significance of a Five-Factor Modified Frailty Index in Patients with Gastric Cancer Undergoing Curative-intent Resection

Medical oncology/hematology, Internal Medicine, Kyung Hee University, Korea  
Wankyuo Eo

**IP1-3** **優秀** Efficacy of Compound Pholcodine Syrup and Compound Codeine Phosphate Oral Solution on lung cancer cough

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

**IP1-4** Investigation of status of lung cancer palliative care management and concept and practice of lung cancer palliative care management in Chinese medical providers

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

**IP1-5** 27-deoxyactein decrease survival cells without interfering the cytotoxic effect of tamoxifen in breast cancer cells

Department of Surgery, College of Medicine, Ewha Womans University, Korea  
Se Hyun H. Paek

**IP1-6** A Novel Nomogram for Personalized Prediction of Breast Cancer Survival : Integrating Clinical and Genomics Data

Breast Surgery, Department of Breast Surgery, The First Affiliated Hospital of Wenzhou Medical University, China Endong Chen

## International Poster 2

9:20~9:55

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### Gynecology・Case

座長：西尾 浩 慶應義塾大学・産婦人科

**IP2-1** ZBTB5 enhances the resistance of cervical cancer to paclitaxel by regulating BCL6

Gynecological Oncology, Beijing Obstetrics and Gynecology Hospital, Capital Medical University, Beijing Maternal and Child Health Care Hospital, China Yue He

**IP2-2** Examination of the functions and mechanism associated with the involvement of KCP in mediating paclitaxel resistance in cervical squamous cell carcinoma cells

Gynecological Oncology, Beijing Obstetrics and Gynecology Hospital, Capital Medical University, Beijing Maternal and Child Health Care Hospital, China Yue He

**IP2-3 Primary Synchronous Cancers of the Endometrium and Ovary : 10- Year Treatment Experience**

Institute of Medicine, Medical University of Chung Shan, Taiwan/Women's Cancer Group, Department of Radiation Oncology, Medical University of Chung Shan, Taiwan  
Shih-tsung Chang

**IP2-4 Lactobacillus metabolites relieves the adverse reaction rash and diarrhea induced by EGFR TKI : two case reports and literature review**

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

**IP2-5 Lactobacillus metabolites relieves the reactive cutaneous capillary endothelial proliferation (RCCEP) induced by Checkpoint inhibitors : a case report and review of literature**

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

**e ポスター 47**

10:30~11:05

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

**ゲノム医療、医療データ**

座長：杉本 直俊 大阪国際がんセンター・遺伝子診療部

**P47-1 エキスパートパネル (EP) 後の臨床試験情報再検索に係る MSA 検討**

大阪国際がんセンター・遺伝子診療部ゲノム診療科 山口 優子

**P47-2 がん遺伝子パネル検査前後の諸問題について**

福島県立医科大学・消化管外科 齋藤 元伸

**P47-3 包括的がんゲノム検査は消化器神経内分泌癌の予後を改善する**

倉敷中央病院・腫瘍内科/倉敷中央病院・外科 仁科 慎一

**P47-4 泌尿器科癌における悪性度の配分と遺伝子変化の関連について**

中部国際医療センター・泌尿器科/中部国際医療センター・がん治療・診断センター  
水谷 晃輔

**P47-5 がん診療におけるリアルワールドデータ (RWD) 収集に関する多施設共同研究**

京都大学・リアルワールドデータ研究開発講座 松本 繁巳

## e ポスター 48

11:20~11:50

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## がん生殖

座長：杉本 公平 獨協医科大学埼玉医療センター・リプロダクションセンター

## P48-1 我々の施設での精巣癌経験者の男性不妊

協立総合病院・泌尿器科/浅田レディース名古屋駅前クリニック・産婦人科  
日比 初紀

## P48-2 遺伝性乳癌卵巣癌症候群 (HBOC) における妊孕性温存療法の取り組み

九州大学病院・臨床遺伝医療部/九州大学病院・産科婦人科 田浦裕三子

## P48-3 がん診療連携拠点病院の専門・認定看護師を対象とした妊娠期がん患者の受診の実態調査

関西福祉大学・看護学部 堀 理江

## P48-4 肺癌術後に再発した男性患者の挙児希望に対する支援

国立がん研究センター東病院 千葉 育子

## International Poster 3

13:35~14:10

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## Urology・Stomach・Colorectal

座長：藤田 和利 近畿大学・泌尿器科

## IP3-1 KEYNOTE-905/EV-303 : Phase 3 study of perioperative pembrolizumab (pembro) or pembrolizumab plus enfortumab vedotin (EV) for muscle-invasive bladder cancer (MIBC)

Vita-Salute San Raffaele University ; IRCCS San Raffaele Hospital and Scientific Institute, Italy Andrea Necchi

## IP3-2 KEYNOTE-992 : Phase 3 study of pembrolizumab plus chemoradiotherapy versus placebo plus chemoradiotherapy for muscle-invasive bladder cancer (MIBC)

Tokyo Medical and Dental University Yasuhisa Fujii

## IP3-3 Low Gamma-butyrobetaine dioxygenase (BBOX1) as a prognostic biomarker in patients with Clear Renal Cell Carcinoma : Machine learning approach and drug discovery

Department of Pathology, Uijeongbu Eulji Medical Center, Eulji University School of Medicine, Korea Kyueng-whan Min

## IP3-4 Signet ring cell histology and its prognostic value in surgical treatment in gastric carcinoma

Surgery, Chonnam National University Medical School, Korea Dong Yi Kim

- IP3-5 Mannose combined with Epalrestat suppress colitis-associated cancer by reprogramming the tumor microenvironment

Medical school, Zhejiang university, China Ziwei Hu

## International Poster 4

14:25~15:10

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

### Lung・Brain・Soft tissue

座長：寺井 秀樹 慶應義塾大学・腫瘍センター

- IP4-1 Analysis of survival outcomes in patients with brain metastases secondary to non-small cell lung cancer : a single-center study of Thailand

Division of Medical Oncology, Oncology Unit, Buddhasothorn Hospital, Thailand  
Chaichana Chantharakhit

- IP4-2 演題取下げ

- IP4-3 Combined Early Palliative Care in Patients with Non-Small-Cell Lung Cancer : a randomised controlled trial in Chongqing, China

Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

- IP4-4 優秀  
Gut microbiota mediates the protective effects of post-biotics attenuating the immune-related adverse events in Non-Small-Cell Lung Cancer patients : a randomized, controlled trial in Chongqing, China

Department of Clinical nutrition, Chongqing University Cancer Hospital, China  
Mengting Chen

- IP4-5 Different Expression Genes in Ethanol Extract of Vanilla Planifolia Stem-Induced Cell Death in Glioblastoma

Department of Medical Science Industries, College of Health Sciences, Chang Jung Christian University, Taiwan/Department of Post Baccalaureate Medicine, Kaohsiung Medical University, Taiwan Yuan-shuo Hsueh

- IP4-6 MOF@COF nanocapsule for the enhanced Photodynamic Therapy and PARP inhibition of soft tissue sarcoma

Department of Musculoskeletal Oncology, Sun Yat-sen University Cancer Center, China Yi Tai

## e ポスター 49

15:45~16:35

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 血液、希少がん

座長：下山 達 がん・感染症センター都立駒込病院・腫瘍内科

P49-1 当院での Pola-R-CHP と Pola-BR 療法における効果と安全性の検討

三沢市立三沢病院・腫瘍内科 鈴木 一広

P49-2 演題取下げ

P49-3 エベロリムス中止後に急速な増悪をきたした腓神経内分泌腫瘍の一例

埼玉県立がんセンター・消化器内科 清水 怜

P49-4 Nivolumab 療法が奏効した原発不明癌の一例

岐阜大学・消化器外科・小児外科 近石和花菜

P49-5 MET 遺伝子増幅を有する胆嚢原発神経内分泌がんに対し Capmatinib が奏効した一例

京都大学病院・腫瘍内科 山村 彰吾

P49-6 Pazopanib に有効性をみとめた孤立性線維性腫瘍の 1 例

東邦大学・臨床腫瘍学 菊池 由宣

P49-7 院内がん登録を用いた本邦の陰茎 SCC および乳房パジェット病患者の予後解析

筑波大学・腎泌尿器外科 神鳥 周也

## e ポスター 50

16:35~17:10

e ポスターブース 4 (パシフィコ横浜 展示ホール AB)

## 乳腺 (診断、予後)

座長：津川浩一郎 聖マリアンナ医科大学・乳腺・内分泌外科

P50-1 当院における乳癌のがん遺伝子パネル検査の検討

岐阜大学・乳腺外科 浅野 好美

P50-2 当院の乳癌 BRCA 遺伝子検査の診療体制と現状

JA 高岡病院 尾山佳永子

P50-3 高齢者乳癌切除例における術前 CT による骨格筋測定の意義

奈良県立医科大学病院・消化器・総合外科 赤堀 宇広

P50-4 当院における高齢者トリプルネガティブ乳癌の病理学的特徴と治療選択の検討

慶應義塾大学・外科 栗田安里沙

P50-5 潰瘍を伴う局所進行乳がん患者にベストの医療を提供するための探索的検討

埼玉医科大学総合医療センター・プレストケア科 杉山佳奈子