

メインプログラム

= 第1会場 =

会長企画シンポジウム 1

8:50~10:20 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

地域におけるがん医療の課題と展望：均てん化は進んだか？

司会：永野 浩昭 山口大学大学院 消化器・腫瘍外科学
辻 晃仁 香川大学医学部 臨床腫瘍学講座

SSY1-1 我が国におけるがん対策

厚生労働省 健康局 がん・疾病対策課 中谷祐貴子

SSY1-2 がん対策の施策立案と評価における既存資料とロジックモデルの活用

まるレディースクリニック/琉球大学 医学部 井岡亜希子

SSY1-3 世界の疾病負荷研究：エビデンスを形成し、日本の政策を導く

慶應義塾大学 医学部 医療政策・管理学教室/
東京大学 大学院医学系研究科 国際保健政策学教室

野村 周平

SSY1-4 がん医療の現状と課題。データは何を示すか

国立研究開発法人国立がん研究センター がん対策研究所医療政策部/
がん登録センター

東 尚弘

SSY1-5 がん対策における均てん化を評価する

国際医療福祉大学 大学院 医療福祉ジャーナリズム分野 埴岡 健一

会長企画特別講演 1

10:30~11:20 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

司会：西山 正彦 東札幌病院/群馬大学/広島大学

SL1 医療の質を高めるには

地方独立行政法人 奈良県立病院機構 上田 裕一

会長企画特別講演 2

11:20~12:10 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

司会：桑野 博行 地方独立行政法人 福岡市立病院機構 福岡市民病院

SL2 がん全ゲノム解析プロジェクトの展望

東京大学 医科学研究所 ゲノム医学分野 柴田 龍弘

中山恒明賞受賞記念講演

13:30~14:00 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

司会：土岐祐一郎 大阪大学 消化器外科

NK 食道癌集学的治療のこれまで、これから

慶應義塾大学 医学部 外科学 北川 雄光

理事長講演

14:05~14:35 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

司会：調 憲 群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆膵外科分野

CL 日本癌治療学会の現況と展望

大阪大学 大学院 消化器外科 土岐祐一郎

会長講演

14:40~15:20 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

司会：大家 基嗣 慶應義塾大学医学部 泌尿器科

PL 斃れて後已む

群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆膵外科分野 調 憲

3学会合同特別企画

15:30~17:00 第1会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F ポートピアホール)

理事長に聞く：がん関連3学会の今とこれから

司会：門田 守人 地方独立行政法人堺市立病院機構堺市立総合医療センター
野田 哲生 公益財団法人がん研究会 がん研究所

SSP-1 がん関連3学会の連携とその意義

大阪大学 大学院 消化器外科 土岐祐一郎

SSP-2 日本癌学会が目指すミッションとビジョン

藤田医科大学 がん医療研究センター 佐谷 秀行

SSP-3 日本臨床腫瘍学会の活動のアップデート—過去、現在、未来—

東北大学 大学院医学系研究科 臨床腫瘍学分野
東北大学病院 腫瘍内科

石岡千加史

= 第2会場 =

会長企画シンポジウム2

8:50~10:50 第2会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田A)

がん医療におけるAI—ここまで進んだ臨床応用—

司会：藤原 俊義 岡山大学学術研究院 医歯薬学域 消化器外科学
掛地 吉弘 神戸大学大学院医学研究科外科学講座 食道胃腸外科学分野

SSY2-1 AI in Cancer Medicine : Current status of Clinical Applications
(基調講演) Radiology, Harvard Medical School / Breast Imaging, Radiology, Mass General Hospital, USA

Connie Lehman

SSY2-2 臨床応用を目的とした医療AI研究開発:研究の立案から社会実装まで
(基調講演) 国立研究開発法人国立がん研究センター研究所 医療AI研究開発分野 浜本 隆二

SSY2-3 医師と共創するAI

国立がん研究センター研究所 医療AI研究開発分野 小林 和馬

SSY2-4 深層学習による腫瘍微小環境の新次元俯瞰

名古屋大学 大学院医学系研究科 システム生物学分野 島村 徹平

- SSY2-5** AIによる病理組織像の定量化とその応用
 東京大学 大学院医学系研究科 衛生学分野/
 国立がん研究センター 先端医療開発センター 臨床腫瘍病理分野 石川 俊平
- SSY2-6** 乳がんの形態学的特徴を規定する分子メカニズム解明のための新たな医学研究手法の開発
 国際医療福祉大学 医学部 乳腺外科学/
 群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科学 黒住 献
- SSY2-7** 大腸癌では死なせない～AI、遺伝子診断が臨床にもたらすものとは～
 昭和大学 横浜市北部病院 消化器センター 工藤 進英
- SSY2-8** AIが実装されるスマート治療室SCOT
 東京女子医科大学 先端生命医科学研究所/東京女子医科大学 医学部 脳神経外科/
 神戸大学 未来医工学研究開発センター 村垣 善浩

会長企画シンポジウム 3-1 JSCO2022 “Frontier” 1

16:20～18:00

第2会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田A)

下部消化管癌

司会：辻 晃仁 香川大学医学部 臨床腫瘍学
 沖 英次 九州大学大学院 消化器 総合外科

- SSY3-1-1** The subgroup analysis of tumor response by *BRAF* status in modified (m)-FOLFOXIRI plus cetuximab vs. bevacizumab for *RAS* wild-type metastatic colorectal cancer (mCRC): the DEEPER trial (JACCRO CC-13)
 Department of Surgery, Osaka Rosai Hospital Mitsuyoshi Tei
- SSY3-1-2** Results of an open-label, safety lead-in cohort of Japanese patients in FRESKO-2: A global phase 3 clinical trial evaluating fruquintinib in patients with refractory metastatic colorectal cancer (mCRC)
 National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Chiba, Japan
 Daisuke Kotani
- SSY3-1-3** Molecular residual disease may be a strong predictor for recurrence in rectal cancer with upfront surgery: result from the observational GALAXY study in CIRCULATE-Japan project
 Department of Colorectal Cancer Surgery,
 National Cancer Center Hospital East Koji Ando

ディスカッサント：

Rui-Hua Xu Sun Yat-sen University Cancer Center, President of CSCO

- SSY3-1-4** Impact of R0 resection (R0) on overall survival (OS) in metastatic colorectal cancer (mCRC) treated with first-line mFOLFOX6 plus panitumumab (PAN) or bevacizumab (BEV): results from PARADIGM
 Gastroenterological Center, Yokohama City University Medical Center
 Yokohama, Japan Jun Watanabe
- SSY3-1-5** Impact of left colic artery preservation on bowel perfusion and anastomotic leakage in minimally invasive rectal cancer surgery: results from Essential study
 Division of Lower GI, Department of Gastroenterological Surgery,
 Hyogo Medical University Masataka Ikeda

ディスカッサント：山田 岳史 日本医科大学消化器外科

= 第3会場 =

臓器別ワークショップ1

8:50~10:20

第3会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田B)

進行性腎がんに対する免疫チェックポイント阻害剤・分子標的薬のシークエンス

司会：江藤 正俊 九州大学大学院医学研究院 泌尿器学分野
 大家 基嗣 慶應義塾大学医学部 泌尿器科

- OWS1-1** 進行性腎癌に対する薬物治療の変遷一過去・現在・未来
 近畿大学 医学部 泌尿器科 植村 天受
- OWS1-2** 進行性腎癌に対する治療のシークエンス (Nivo+Ipi 中心に)
 新潟大学医歯学総合病院 泌尿器科 富田 善彦
- OWS1-3** 進行性腎細胞癌におけるアベルマブ+アキシチニブ療法に関する市販後調査の中間報告
 大阪大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学 野々村祝夫
- OWS1-4** 転移性腎癌に対する1次IO Combo不応後の2次治療選択の現状と今後の展望
 日本医科大学付属病院 泌尿器科 木村 剛
- OWS1-5** 進行性非淡明細胞型腎細胞癌に対するシークエンス治療の現況
 徳島大学 大学院 泌尿器科 高橋 正幸
- OWS1-6** 進行性腎癌に対する2次、3次治療シークエンスの現状
 北海道大学病院 泌尿器科 篠原 信雄

臓器別ワークショップ2

10:40~12:10

第3会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田B)

進行性膀胱がんに対する薬物療法の最適化

司会：羽瀨 友則 秋田大学大学院医学系研究科 腎泌尿器科学
 藤本 清秀 奈良県立医科大学 泌尿器科

- OWS2-1** 進行性膀胱がんにおける薬物療法の最適化:免疫チェックポイント阻害薬の役割と意義
 富山大学 学術研究部医学系 腎泌尿器科学 北村 寛
- OWS2-2** 進行性膀胱癌に対する抗癌剤およびエンフォルトツマブベドチンの役割と意義
 岩手医科大学 泌尿器科 小原 航
- OWS2-3** ペンプロリズマム抵抗性の転移性尿路上皮癌における化学療法再投与の実臨床成績
 社会医療法人愛仁会高槻病院 泌尿器科/
 大阪医科薬科大学病院 泌尿器科 内本 泰三
- OWS2-4** Variant histologyを有する転移性尿路上皮腫瘍に対するAvelumab維持療法の有用性
 慶應義塾大学病院 泌尿器科 松本 一宏
- OWS2-5** 進行性・転移性尿路上皮癌に対する維持化学療法は予後延長に寄与する
 大阪大学 大学院医学系研究科 器官制御外科学講座 (泌尿器科学) 河嶋 厚成

- OWS2-6** FGFR muts/fusion-CD274/PD-L1のマルチオミクス解析～最適化医療応用の可能性～
大阪医科薬科大学 小村 和正
- OWS2-7** 進行性膀胱癌における薬物療法の最適化:開発中の薬剤を含めた今後の展望
京都大学 大学院医学研究科 泌尿器科学 小林 恭

会長企画シンポジウム 4

16:30～18:00

第3会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田B)

次世代の免疫療法

司会: 河野 浩二 福島県立医科大学 消化管外科
土井 俊彦 国立研究開発法人 国立がん研究センター東病院

- SSY4-1** マウスモデルを用いた抗原特異的CD8T細胞の疲弊化機構解明による新規癌免疫療法の開発
香川大学 医学部 呼吸器・乳腺内分泌外科学/
群馬大学 大学院医学系研究科 先端腫瘍免疫治療学講座 矢島 俊樹
- SSY4-2** Xenograftモデルを用いた次世代がん免疫療法の開発
昭和大学 臨床薬理研究所 臨床腫瘍診断学/昭和大学 臨床薬理研究所/
昭和大学 医学部 内科学講座腫瘍内科学部門 和田 聡
- SSY4-3** 光免疫療法の現状と今後の展望
国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 頭頸部内科 田原 信
- SSY4-4** 次世代がん免疫療法を目指して
岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 腫瘍微小環境学分野 富樫 庸介
- SSY4-5** 腫瘍微小環境の免疫抑制から考えるがん免疫療法
国立研究開発法人国立がん研究センター研究所 腫瘍免疫研究分野/
名古屋大学 大学院医学系研究科 分子細胞免疫学 西川 博嘉

= 第4会場 =**アンコールセッション1**

8:50～10:00

第4会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田C)

乳腺、泌尿器

- 司会: 戸井 雅和 京都大学 乳腺外科
鈴木 和浩 群馬大学 泌尿器科学
- EN1-1** PSMA陽性の転移性去勢抵抗性前立腺癌に対する[177Lu]PSMA-617の治療: VISION trialの前・同時治療サブグループ解析
北海道大学 腎泌尿器外科 篠原 信雄
- EN1-2** ARASENS: 転移性去勢感受性前立腺癌対象ADT+ドセタキセルへのダロルタミド併用時のOS
東邦大学医療センター佐倉病院 泌尿器科 鈴木 啓悦
- EN1-3** HER2低発現転移性乳癌を対象としてT-DXdと医師選択治療を比較する第3相試験
昭和大学先端がん治療研究所 鶴谷 純司

EN1-4 Sacituzumab govitecan (SG) versus treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with previously treated metastatic triple-negative breast cancer (mTNBC): Final data from the ASCENT study

Department of Hematology/Oncology, Massachusetts General Hospital
Cancer Center, Harvard Medical School, Boston, USA Aditya Bardia
(発表者: Naoto T. Ueno)

EN1-5 Primary data from TROPiCS-02: Sacituzumab govitecan (SG) versus treatment of physician's choice (TPC) in patients (pts) with hormone receptor-positive/HER2-negative (HR+/HER2-) advanced breast cancer

Department of Medicine, University of California-San Francisco,
Helen Diller Family Comprehensive Cancer Center, San Francisco, USA
Hope S. Rugo
(発表者: Naoto T. Ueno)

EN1-6 Overall Survival (OS) in PALOMA-2 With First-Line Palbociclib Plus Letrozole (PAL+LET) Versus Placebo Plus Letrozole (PBO+LET) in Women With ER+/HER2- advanced breast cancer (ABC): Analyses from PALOMA-2.

David Geffen School of Medicine at University of California Los Angeles,
Santa Monica, CA, USA Richard S Finn

アンコールセッション2

10:10~10:55

第4会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田C)

上部消化管 肝胆膵

司会: 平野 聡 北海道大学 消化器外科
武藤 学 京都大学 腫瘍薬物治療学講座

EN2-1 TISLELIZUMAB VERSUS CHEMOTHERAPY AS SECOND-LINE TREATMENT FOR ADVANCED OR METASTATIC ESOPHAGEAL SQUAMOUS CELL CARCINOMA (ESCC, RATIONALE 302): IMPACT ON HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE (HRQOL)

National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan Ken Kato

EN2-2 First-Line Pembro (pembro) + Chemotherapy (chemo) vs Chemo in Advanced Esophageal Cancer: Longer-Term Results From KEYNOTE-590

National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan Ken Kato

EN2-3 Ramucirumab for pt with advanced hepatocellular carcinoma (HCC) and elevated α -fetoprotein (AFP) following a non-sorafenib-based 1st-line therapy: Final results from an expansion cohort of REACH-2

Geffen School of Medicine at UCLA, Santa Monica, USA Richard S. Finn
(発表者: 工藤 正俊)

EN2-4 HER2発現切除不能または再発胆道癌に対する trastuzumab deruxtecan: 多施設共同医師主導第2相治験 (HERB治験; NCCH1805)

国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 大場 彬博

アンコールセッション3

11:05~12:15

第4会場 (神戸ポートピアホテル南館 1F 大輪田C)

下部消化管

司会：辻 晃仁 香川大学 臨床腫瘍学
宮本 裕士 熊本大学 消化器外科

EN3-1 TRUSTY試験における血管新生関連遺伝子とFTD/TPI+BEVの有効性の検討

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 渡邊 純

EN3-2 RAS野生型切除不能大腸癌における二次治療FOLFIRI+ラムシルマブ療法の前治療レジメン別の効果：JACCRO CC-16サブ解析

兵庫医科大学 消化器外科 (下部消化管外科) 片岡 幸三

EN3-3 RAS/BRAF野生型進行再発大腸癌患者における血中バイオマーカーのダイナミクスと抗EGFR抗体リチャレンジの有効性。REMARRY試験/PURSUIT試験

関西労災病院・腫瘍内科 太田 高志

EN3-4 切除不能大腸がんにおける腫瘍内HER2不均一性の検討

釧路労災病院 腫瘍内科 澤田憲太郎

EN3-5 Panitumumab (PAN) plus mFOLFOX6 versus bevacizumab (BEV) plus mFOLFOX6 as first-line treatment for RAS wild-type (WT) metastatic colorectal cancer (mCRC): Results from the phase 3 PARADIGM trial

National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan Takayuki Yoshino

EN3-6 Evaluation of baseline BRAF V600E mutation in circulating tumor DNA and efficacy response from the BEACON study

国立がん研究センター東病院 吉野 孝之

= 第6会場 =

臓器別ワークショップ3

8:50~10:20

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 借案2)

小児がんに対する免疫療法の現状

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
鈴木 信 岩手医科大学医学部外科学講座 小児外科

OWS3-1 神経芽腫に対する抗GD2抗体免疫療法

大阪市立総合医療センター 原 純一

OWS3-2 神経芽腫に対する免疫療法 今後の展望

国立研究開発法人国立がん研究センター中央病院 小児腫瘍科 中島 美穂

OWS3-3 小児固形腫瘍に対するWT1ペプチドワクチン療法の有効性と免疫学的解析

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 小児科/
大阪大学 大学院医学系研究科 小児科

橋井 佳子

OWS3-4 骨髄系腫瘍と固形腫瘍に対する非ウイルス遺伝子改変CAR-T細胞の臨床開発

信州大学 医学部 小児医学教室 中沢 洋三

OWS3-5 非ウイルスベクター法によるCAR-T細胞製剤開発

名古屋大学 大学院医学系研究科 小児科 高橋 義行

領域横断的ワークショップ1

10:40~12:10

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

がん患者を地域で支える - 地域連携・多職種連携のさらなる推進 -

司会：水野 聡朗 三重大学医学部附属病院 腫瘍内科

三宅 知宏 伊勢赤十字病院 薬剤部

WS1-1 より良いがんの地域連携体制構築のための包括的な取り組み

徳島大学 大学院 胸部・内分泌・腫瘍外科 鳥羽 博明

WS1-2 IoTによる多職種連携と地域医療推進を目指したAIの活用

大阪大学 大学院医学系研究科 消化器外科/

地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター がん医療創生部 三吉 範克

WS1-3 薬剤師外来でのトレーシングレポートの運用と薬薬連携

広島市立広島市民病院 薬剤部 妹尾 啓司

WS1-4 がん医療における医科歯科連携, 多職種連携 一歯科衛生士の立場から

日本赤十字社 伊勢赤十字病院 歯科口腔外科 荒木 弘子

臓器別ワークショップ4

16:30~18:00

第6会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽2)

間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略

司会：池田 徳彦 東京医科大学 呼吸器・甲状腺外科学分野

吉野 一郎 千葉大学大学院医学研究院 呼吸器病態外科学

OWS4-1 間質性肺炎合併肺癌における薬物療法のジレンマ

(基調講演)

埼玉医科大学 国際医療センター 呼吸器内科 解良 恭一

OWS4-2 間質性肺炎合併肺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 久保 亘輝

OWS4-3 間質性肺炎合併肺癌に対する治療戦略

群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科学 矢澤 友弘

OWS4-4 間質性肺炎合併非小細胞肺癌患者の術後長期生存に関する因子解析

九州大学 大学院 消化器・総合外科 竹中 朋祐

OWS4-5 間質性肺炎合併肺癌肺葉切除術におけるニンテグニブの周術期投与

防衛医科大学校病院 呼吸器外科 橋本 博史

OWS4-6 特発性肺線維症 (IPF) 合併肺癌術後にニンテグニブ導入する効果の検討

独立行政法人国立病院機構まつもと医療センター 呼吸器外科 近藤 竜一

OWS4-7 間質性肺炎合併肺癌切除例における周術期ピルフェニドン療法の予後への影響

千葉大学 大学院医学研究院 呼吸器病態外科学 坂入 祐一

= 第7会場 =

第1日

メインプログラム

臓器別ワークショップ5

8:50~10:20

第7会場(神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

膵・胆道がんの長期生存の要件

司会：遠藤 格 横浜市立大学 消化器・腫瘍外科
 奥坂 拓志 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科

- OWS5-1** 膵癌外科治療の新しい展開 集学的治療と低侵襲手術
 公益財団法人がん研究会有明病院 肝胆膵外科 井上 陽介
- OWS5-2** 特殊型膵癌の遺伝学的特徴と治療成績:C-CAT情報利活用によるリアルワールドデータ
 京都府立医科大学 消化器内科/京都府立医科大学 がんゲノム医療センター
 榎田 智喜
- OWS5-3** 当科における腹腔洗浄細胞診陽性の切除可能膵癌症例の検討
 富山大学 学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科 深澤 美奈
- OWS5-4** 遠隔転移を有する膵癌における長期生存の要件についての考察および展望
 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科 大場 彬博
- OWS5-5** 長期生存のための膵癌切除後補助療法におけるS1治療の最適期間
 京都大学 大学院医学研究科 肝胆膵・移植外科 増井 俊彦
- OWS5-6** 膵癌患者における術前化学放射線療法中の骨格筋減少が予後に与える影響
 大阪大学 大学院医学系研究科 消化器外科学 富丸 慶人
- OWS5-7** 予後不良因子を伴う肝門部領域胆管癌切除例におけるS-1ベース術後補助化学療法の意義
 信州大学 医学部 外科学教室消化器・移植・小児外科学分野 清水 明
- OWS5-8** 特別発言
 静岡県立静岡がんセンター 肝胆膵外科 上坂 克彦

臓器別ワークショップ6

10:40~12:10

第7会場(神戸ポートピアホテル本館 B1F 偕楽3)

高齢化社会における膵がんに対する治療戦略ー短期・長期成績を含めてー

司会：安田 一郎 富山大学 第三内科
 藤井 努 富山大学学術研究部医学系 消化器・腫瘍・総合外科

- OWS6-1** 高齢者進行膵癌に対する一次化学療法ー膵癌診療ガイドライン2022
 愛知県がんセンター 消化器内科 水野 伸匡
- OWS6-2** 長期予後を目指した高齢者膵癌の治療戦略:骨格筋量と栄養指標から検討した課題と展望
 群馬大学大学院 肝胆膵外科学 新木健一郎
- OWS6-3** 高齢膵癌患者に対する集学的治療戦略
 大阪大学 大学院医学系研究科 消化器外科/
 地方独立行政法人大阪府立病院機構大阪国際がんセンター 消化器外科 高橋 秀典

- OWS6-4** がん診療連携拠点病院における膵癌の高齢化と予後-14年間の死亡率の定点観測-
地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院 消化器内科 安部 晃規
- OWS6-5** 転移を有する高齢・非高齢膵がん患者の臨床的背景と薬物療法治療成績の後方視的検討
北海道大学 病院 腫瘍センター/北海道大学病院 消化器内科 川本 泰之
- OWS6-6** 高齢者膵癌患者におけるバイオマーカー及びフレイルスコアと術後長期予後の検討
信州大学 医学部 外科学教室 消化器・移植・小児外科学分野 山崎 史織
- OWS6-7** 高齢者切除不能再発膵癌患者におけるFrailtyの新しい評価の検討
山口大学 大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 松井 洋人
- OWS6-8** 特別発言
和歌山県立医科大学 外科学第2講座 山上 裕機

ディベート1

15:50~16:50

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 借楽3)

食道胃接合部がんの手術アプローチ 食道外科医 vs 胃外科医

司会：吉川 貴己 国立がん研究センター中央病院 胃外科

佐伯 浩司 群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 消化管外科分野

DB1-1 食道外科の知識と技量が食道胃接合部癌手術には不可欠である

浜松医科大学 医学部 外科学第2講座 竹内 裕也

DB1-2 胃外科医

山梨大学 医学部 第一外科 市川 大輔

ディベート2

17:00~18:00

第7会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 借楽3)

UR膵がんに対するConversion Surgeryの是非 する vs しない

司会：大塚 将之 千葉大学大学院 臓器制御外科学

北野 雅之 和歌山県立医科大学 第二内科

DB2-1 UR膵癌に対するConversion Surgeryの是非: する

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科 池田 公史

DB2-2 Conversion Surgeryを「しない」の立場から

富山大学 消化器・腫瘍・総合外科 藤井 努

= 第8会場 =**臓器別ワークショップ**

8:50~10:20

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

転移性脳腫瘍に対する原発臓器による治療戦略

司会：溝脇 尚志 京都大学大学院医学研究科 放射線腫瘍学・画像応用治療学

青山 英史 北海道大学大学院医学研究院 放射線科学分野 放射線治療学教室

OWS7-1 転移性脳腫瘍に対する個別の治療戦略

静岡県立静岡がんセンター 放射線・陽子線治療センター 原田 英幸

- OWS7-2** 原発巣・遺伝子変異の有無別の転移性脳腫瘍に対する定位放射線治療単独の治療成績
神戸低侵襲がん医療センター 放射線治療科 馬屋原 博
- OWS7-3** ガンマナイフアイコンによる脳転移治療成績:原発巣による比較
洛西シミズ病院 脳神経外科 川辺 拓也
- OWS7-4** 肺癌脳転移治療 薬物治療を中心に
埼玉医科大学 国際医療センター 呼吸器内科 今井 久雄
- OWS7-5** 免疫/分子標的治療時代のメラノーマ脳転移に対する集学的治療成績の検討
静岡県立静岡がんセンター 脳神経外科 三矢 幸一
- OWS7-6** 新規脳転移を伴う転移性腎癌に対する免疫チェックポイント阻害薬継続における有効性
東京女子医科大学 附属足立医療センター 泌尿器科 石原 弘喜

臓器別ワークショップ 8

10:40~12:10

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

食道がん集学的治療におけるチーム医療の実践とこれから

司会：松原 久裕 千葉大学大学院医学研究院 先端応用外科
安田 卓司 近畿大学医学部 外科学教室上部消化器部門

- OWS8-1** 食道癌診療における多職種チーム医療の現状と問題点
埼玉医大国際医療センター 消化器外科 佐藤 弘
- OWS8-2** 食道癌周術期管理における多職種チーム医療の早期介入の有用性と今後の展望
岡山大学 医学部 消化器外科学 田辺 俊介
- OWS8-3** 食道癌術前における口腔ケアの重要性と新たな口腔内評価法による予後予測に関する検討
群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科学講座 宗田 真
- OWS8-4** 食道切除周術期管理チームの導入による術後肺炎の予防に向けた当院での取り組みと課題
公益財団法人がん研究会有明病院 消化器外科 蟹江 恭和
- OWS8-5** 食道癌患者における周術期がんリハビリテーションの効果
山口大学 大学院医学系研究科 消化器・腫瘍外科学 武田 茂
- OWS8-6** 食道癌術前化学療法施行中の装着型活動量計の有用性に関する検討
浜松医科大学 医学部 周術期等生活機能支援学講座/
浜松医科大学 医学部 外科学第二講座 平松 良浩
- OWS8-7** 食道癌術前化学療法における支持療法
関西医科大学 外科学講座 山崎 誠
- OWS8-8** SNSを利用したTanaka Methodによる食道癌チーム医療
岐阜大学 大学院医学系研究科 消化器外科 田中 善宏
- OWS8-9** 特別発言
桐生厚生総合病院 外科 加藤 広行

領域横断的ワークショップ2

16:00~18:00

第8会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 和楽)

神経内分泌腫瘍の基礎と臨床

司会：海野 倫明 東北大学 消化器外科学

脇岡 範 国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科

WS2-1 切除可能高分化型膵神経内分泌腫瘍におけるリンパ節転移をDWI-MRIで予測する

群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆膵外科学分野 播本 憲史

WS2-2 膵神経内分泌腫瘍肝転移の集学的治療

東京医科歯科大学病院 肝胆膵外科 工藤 篤

WS2-3 画像的特徴による非機能性膵神経内分泌腫瘍の生物学的悪性度評価

信州大学 医学部附属病院 消化器外科 野竹 剛

WS2-4 膵神経内分泌腫瘍における治療もしくは予後に関連した分子マーカーの確立

東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 肝胆膵外科 小野 宏晃

WS2-5 肺神経内分泌腫瘍における転写因子 (ASCL1, NEUROD1, YAP1, POU2F3) の検討

群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科 呼吸器外科 吉川 良平

WS2-6 消化管神経内分泌腫瘍の表層に伴った上皮の異型化、癌化に関する検討

地方独立行政法人福岡市立病院機構福岡市民病院/

群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科

桑野 博行

WS2-7 新規に樹立した消化管神経内分泌がん細胞の形態機能解析と抗癌剤の有効性

日本医科大学 消化器外科/

東京都健康長寿医療センター研究所 老年病理学研究チーム

進士 誠一

WS2-8 直腸NENにおける画像診断を用いたリンパ節転移の予測

東京大学 腫瘍外科 江本 成伸

WS2-9 AR経路陽性前立腺癌と de novo 神経内分泌前立腺癌の合併症例の検討

愛媛大学 大学院医学系研究科 泌尿器科学 渡辺 隆太

WS2-10 ソマトスタチン受容体シンチグラフィと肝転移は神経内分泌前立腺癌の予後を予測する

金沢大学 医薬保健学域医学類 泌尿器集学的治療学 岩本 大旭

WS2-11 子宮体部原発神経内分泌癌の本邦におけるMMR 機能欠損頻度とその治療転帰

順天堂大学 医学部附属順天堂医院 産婦人科 平山 貴士

= 第9会場 =

第1日

メインプログラム

臓器別ワークショップ9

8:50~10:20

第9会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

高齢者に対する大腸がん治療の個別化を考える

司会：小松 嘉人 北海道大学病院腫瘍センター 化学療法部・CancerBoard部
 田中慶太郎 大阪医科薬科大学 一般 消化器外科

OWS9-1 高齢者の大腸癌治療と予後について

地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院 消化器内科 中島 京子

OWS9-2 術前CRP/Alb比高値と術後内臓脂肪面積減少は高齢者大腸癌患者の予後不良因子である

名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍外科 神原 祐一

OWS9-3 周術期管理チーム介入により高齢Frail大腸癌患者に対する手術の安全性は向上したか

岡山大学病院 消化管外科 寺石 文則

OWS9-4 高齢大腸癌患者に対する手術の安全性

慶應義塾大学 医学部 一般・消化器外科 清島 亮

OWS9-5 高齢者の大腸癌術後補助化学療法におけるオキサリプラチン間欠的投与に関する検討

名古屋大学 大学院医学系研究科 消化器外科学 梅田 晋一

OWS9-6 術後短期合併症と補助化学療法の観点から考える高齢者大腸癌治療

群馬大学 大学院医学系研究科 総合外科学講座 白石 卓也

OWS9-7 高齢大腸がん患者におけるVEGF阻害剤による蛋白尿発症の予測因子

大阪医科薬科大学 薬学部 臨床薬学教育研究センター/
 京都府立医科大学附属病院 がん薬物療法部/
 京都府立医科大学 大学院医学研究科 呼吸器内科学

神林 祐子

OWS9-8 リアルワールドにおける高齢者切除不能進行再発大腸癌に対する薬物療法の臨床的意義

名古屋市立大学 大学院医学研究科 消化器・代謝内科学 杉村 直美

OWS9-9 高齢大腸癌患者に対するがん薬物療法の治療戦略

埼玉医科大学国際医療センター 腫瘍内科 濱口 哲弥

OWS9-10 特別発言

埼玉医科大学総合医療センター 消化管・一般外科 石田 秀行

臓器別ワークショップ10

10:40~12:10

第9会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

進行直腸がんの新しい治療戦略 - 術前治療と手術適応 -

司会：上原 圭 名古屋大学 腫瘍外科
 絹笠 祐介 東京医科歯科大学 消化管外科学分野

OWS10-1 再発リスクに応じた局所進行直腸癌に対する治療戦略

京都大学 医学部附属病院 消化管外科 河田 健二

OWS10-2 局所進行直腸癌に対する術前治療の個別化

国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 大腸外科 塚田祐一郎

- OWS10-3 進行直腸癌に対する術前治療の個別化へ向けた取り組み**
大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科 高橋 秀和
- OWS10-4 局所進行直腸癌に対するNACを基本とした治療戦略 TripletとW&Wの安全な導入**
名古屋大学 大学院医学系研究科 腫瘍外科 小倉 淳司
- OWS10-5 進行下部直腸癌に対する術前治療の治療成績:Watch and Wait療法を含めて**
公益財団法人がん研究会有明病院 消化器センター 大腸外科 山口 智弘
- OWS10-6 下部直腸癌に対する術前温熱化学放射線療法の成績**
群馬大学大学院医学系研究科総合外科学講座 小川 博臣

領域横断的ワークショップ3

16:30~18:00

第9会場 (神戸国際会議場 1F メインホール)

リキッドバイオプシーが変えるがん医療

司会：落谷 孝広 東京医科大学 医学総合研究所 分子細胞治療研究部門
三森 功士 九州大学病院 別府病院 外科

- WS3-1 Circulating tumor DNAモニタリングが変えるがん診療**
岩手医科大学 医学部 臨床腫瘍学講座 岩谷 岳
- WS3-2 肺癌術前・術後血中循環腫瘍DNA内KRAS遺伝子変異の臨床的意義に関する検討**
岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学講座 吉田 龍一
- WS3-3 血液中のcell-free DNA methylation解析による大腸癌の早期診断技術の開発**
東京大学 大学院医学系研究科 腫瘍外科 横山雄一郎
- WS3-4 FGFR2を表面マーカーとした血液循環胃癌細胞の同定の臨床的意義の検討**
大阪公立大学 大学院医学研究科 消化器外科学/
大阪公立大学 医学部 癌分子病態制御学/大阪公立大学 難治癌TRセンター 丸尾 晃司
- WS3-5 摘出肺ex-vivo BALモデルを用いた遺伝子学的肺癌診断法の開発**
地方独立行政法人山梨県立病院機構山梨県立中央病院 後藤 太一郎
- WS3-6 精密なリキッドバイオプシーのための一分子一細胞レベルの難治性消化器がんの解析**
大阪大学 大学院医学系研究科 最先端医療イノベーションセンター、
疾患データサイエンス学 石井 秀始

= 第10会場 =**会長企画シンポジウム5**

8:50~10:20

第10会場 (神戸国際会議場 3F 国際会議室)

がん医療における絆を結ぶ：がん医療ネットワークナビゲーターの役割

司会：藤 也寸志 国立病院機構 九州がんセンター
佐々木治一郎 北里大学医学部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

- SSY5-1 がん患者と家族を地域で支える人材に求められるスキルとは**
帝京大学 医学部 内科学講座 渡邊 清高

- SSY5-2 **がん医療ネットワークシニアナビゲーターとして活動報告**
がん医療ネットワークシニアナビゲーター 佐々木佐久子
- SSY5-3 **がん医療における絆を結ぶ:がん医療ネットワークナビゲーターの役割**
神奈川県厚生連相模原協同病院/北里大学病院 がんサロン 村上 利枝
- SSY5-4 **がん医療ネットワークナビゲーターの役割(熊本県での取り組みなど)**
独立行政法人地域医療機能推進機構 人吉医療センター
医療福祉連携室・がん相談支援センター 南 秀明
- SSY5-5 **がん医療ネットワークナビゲーターの現状と今後の活動について**
(有)キムラ薬局 中島 美紀
- SSY5-6 **医師(地域指導責任者)がシニアナビゲーターを取得し、がん医療における絆を結ぶ**
社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院 乳腺科/
社会福祉法人聖隷福祉事業団総合病院聖隷浜松病院 がん診療支援センター 吉田 雅行
- SSY5-7 **特別発言**
戸田中央総合病院 腫瘍内科 相羽 恵介

臓器別ワークショップ11

10:40~12:10

第10会場(神戸国際会議場 3F 国際会議室)

HBOC診療の課題とこれから

司会:青木 大輔 慶應義塾大学医学部 産婦人科学教室
大野 真司 がん研有明病院 乳腺センター

- OWS11-1 **乳癌からのHBOC診療の課題とこれから**
聖路加国際病院 乳腺外科 山内 英子
- OWS11-2 **HBOC診療保険収載後の地方における乳癌患者に対する遺伝診療の実情と将来の課題**
高知大学 医学部 外科・乳腺内分泌外科/
高知大学 医学部附属病院 臨床遺伝診療部 杉本 健樹
- OWS11-3 **婦人科領域におけるHBOC診療**
東京慈恵会医科大学 産婦人科学講座 矢内原 臨
- OWS11-4 **HBOCおよびBRCA1/2変異陽性進行再発乳癌診療に関する多施設観察研究(KBCSG-TR1316-01)**
名古屋大学 大学院医学系研究科 乳腺・内分泌外科/
独立行政法人国立病院機構大阪医療センター 乳腺外科 増田 慎三
- OWS11-5 **BRCA病的バリエーション陽性者における乳癌の臨床病理学的特徴**
独立行政法人国立病院機構東京医療センター 乳腺外科 小谷依里奈
- OWS11-6 **保険収載前後でのRRSO施行例の臨床的背景の比較**
公益財団法人がん研究会 有明病院 婦人科 野村 秀高
- OWS11-7 **これからの遺伝性乳癌卵巣癌(HBOC)診療体制を再考する ~慶應HBOCセンターの取り組み~**
慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室/慶應義塾大学 病院 HBOCセンター/
慶應義塾大学 医学部 臨床遺伝学センター 小林 佑介
- OWS11-8 **HBOC診療から見えてきた個別化がん予防を推進する体制構築の必要性**
京都大学 医学部附属病院 腫瘍内科 川口 展子

特別企画シンポジウム 1

16:00~18:00

第10会場 (神戸国際会議場 3F 国際会議室)

がん患者のためのチーム医療促進プロジェクト (2021年度日本癌治療学会 / ファイザー(株))

司会：小松 浩子 日本赤十字九州国際看護大学

江口 英利 大阪大学大学院医学系研究科 消化器外科学

SP1-1 地域密着型がんゲノム医療促進プロジェクト

新潟大学 大学院医歯学総合研究科 消化器・一般科学分野 若井 俊文

SP1-2 がん患者のための多職種チームケアと地域医療連携を推進するプロジェクト

帝京大学 医学部 内科学講座 腫瘍内科 渡邊 清高

SP1-3 多職種のためのがんサバイバーシップに関する教育プログラム

公益財団法人がん研究会有明病院 総合腫瘍科/公益財団法人がん研究会有明病院
トータルケアセンター サバイバーシップ支援室 小野麻紀子

SP1-4 本邦医療者へのがんサバイバーシップ教育の展開

独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 臨床研究推進部 青儀健二郎

SP1-5 薬剤師を対象とした支持療法アカデミック・ディテリング研修効果に関する研究

日本がんサポーターケア学会/東京理科大学 薬学部/
日本アカデミック・ディテリング研究会 小茂田昌代

SP1-6 重症疾患患者とのコミュニケーションスキルトレーニング“Vital Talk”の日本語版開発

帝京大学 救急医学講座 伊藤 香

SP1-7 がん医療に特化したPPI促進のための医療者教育プログラム開発プロジェクト

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

SP1-8 和歌山県内における緩和ケア標準化プロジェクト

和歌山県立医科大学 麻酔科学教室 緩和ケアセンター 栗山 俊之

SP1-9 沖縄において緩和ケアを「広める・高める・深める・繋げる」包括的システムの構築

琉球大学病院 地域・国際医療部 中島 信久

= 第11会場 =

アンコールセッション4

8:50~9:25

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

消化管

司会：松橋 延壽 岐阜大学 消化器外科

宗田 真 群馬大学 外科 消化管外科

EN4-1 食道アカラシア患者における食道癌の検出と内視鏡治療に関する困難性について

群馬大学 消化器 肝臓内科 栗林 志行

- EN4-2 切除不能進行再発胃癌を対象としたニボルマブ早期導入の有効性と安全性を評価する単群 II 相試験 KSCC1902
佐賀県医療センター好生館 臨床腫瘍科 柏田 知美
- EN4-3 リアルワールドデータ (RWD) から見た小腸癌のゲノムランドスケープ
聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学 武田 弘幸
- EN4-4 補助化学療法としてのフツ化ピリミジン+オキサリプラチン併用療法に不応となった再発結腸・直腸がんにおける FOLFIRI+Ramucirumab 併用療法の第 II 相試験
大阪医療センター 外科 高橋 佑典

アンコールセッション5

9:35~10:15

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

皮膚 希少がん 婦人科

司会：内藤 陽一 国立がん研究センター東病院 先端医療科
松本 光史 兵庫県立がんセンター 総合内科

- EN5-1 治癒切除不能なメルケル細胞癌におけるアベルマブ療法に関する市販後調査の最終報告
札幌医科大学 皮膚科 宇原 久
- EN5-2 TRK 融合陽性の消化器がん患者におけるラロトレクチニブの長期有効性と安全性
北海道大学 がん遺伝子診断部 木下 一郎
- EN5-3 NTRK 融合遺伝子陽性肺癌でのラロトレクチニブの有効性と ctDNA 解析
名古屋大学附属病院 化学療法部 安藤 雄一
- EN5-4 TRK 融合がん患者の統合解析におけるラロトレクチニブの長期有効性・安全性結果
有明病院 総合腫瘍科 高橋 俊二
- EN5-5 Tisotumab Vedotin Combinations With Pembrolizumab or Carboplatin in Patients With Recurrent/Metastatic Cervical Cancer: Interim Results of ENGOT Cx8/GOG-3024/innovaTV205
Fondazione Policlinico Gemelli IRCCS, Rome, Italy Domenica Lorusso

アンコールセッション6

10:25~11:05

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

泌尿器 脳神経 その他

司会：成田 善孝 国立がん研究センター中央病院 脳脊髄腫瘍科
塩田 真己 九州大学 泌尿器科

- EN6-1 mHSPC 患者における PSA 進行を認めない画像診断上の病勢進行：ARCHES 事後分析
金沢医科大学 泌尿器科 井口 太郎
- EN6-2 転移性去勢抵抗性前立腺癌に対するアビラテロン+オラパリブの第3相 PROpel 試験+探索的項目
香川大学 泌尿器 副腎 腎移植外科 杉元 幹史

- EN6-3 再発膠芽腫に対するエリブリンの第2相多施設単群医師主導治験
 国立がん研究センター中央病院 脳脊髄腫瘍科 高橋 雅道
- EN6-4 小児脳幹部神経膠腫に対する脳内広範囲薬剤送達技術を用いた塩酸
 ニムスチン局所投与：多施設共同第II相医師主導治験
 名古屋大学 脳神経外科学/東北大学 神経外科 齋藤 竜太
- EN6-5 免疫不全者における帯状疱疹の発生状況とワクチンによる予防戦略
 グラクソ スミスクライン株式会社 今井 孝彦

アンコールセッション7

11:15~11:55

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

乳腺

司会：石田 孝宣 東北大学 乳腺 内分泌外科
 三階 貴史 北里大学 乳腺 甲状腺外科

- EN7-1 ER陽性乳癌においてエストロゲン治療がESR1陽性細胞、ESR1陰
 性細胞に及ぼす影響：患者由来異種移植片モデルを用いたシングル
 セル解析による洞察
 シティ オブ ホープ ベックマン研究所 癌生物学分野/
 九州大学 臨床 腫瘍外科 森 瞳美

- EN7-2 Results from the phase 1/2 study of patritumab deruxtecan,
 a HER3-directed antibody-drug conjugate (ADC), in patients
 (pts) with HER3-expressing metastatic breast cancer (MBC)
 National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan Kan Yonemori

- EN7-3 A Phase1a/b trial of imlunestrant, an oral selective estrogen
 receptor degrader (SERD) in ER+ advanced breast cancer
 (aBC) and endometrial endometrioid cancer (EEC):
 Monotherapy results from EMBER
 Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA

Komal L. Jhaveri

(発表者：Kan Yonemori)

- EN7-4 Amcenestrantが投与された閉経後ER + HER2 - 進行乳癌患者に
 おけるバイオマーカーの解析
 国立がん研究センター中央病院 米盛 勸

- EN7-5 Phase 3 study of tucatinib or placebo in combination with
 trastuzumab and pertuzumab as maintenance therapy for
 HER2+ metastatic breast cancer (HER2CLIMB-05, trial in
 progress)
 Advanced Cancer Translational Research Institute,
 Showa University, Tokyo, Japan Junji Tsurutani

= 第12会場 =

第1日

メインプログラム

オンコロジーフォーラム 1

11:00~11:50

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

進行肝細胞がんに対する新しい治療戦略と集学的治療

座長：波多野悦朗 京都大学 肝胆膵 移植外科
 谷 眞至 滋賀医科大学 外科

OF-1-1 肝切除後の再発肝癌に対するレンバチニブとアテゾリズマブ/ペバシズマブの治療成績

獨協医科大学病院 肝 胆 膵外科 櫻岡 佑樹

OF-1-2 肝細胞癌術後早期再発に関するバイオマーカーの有用性

信州大学 外科 梅村謙太郎

OF-1-3 門脈腫瘍栓を伴う進行肝細胞癌に対する集学的治療

山口大学 消化器 腫瘍外科 木村 祐太

OF-1-4 進行肝細胞癌に対する肝切除の意義

徳島大学病院 消化器 移植外科 森根 裕二

OF-1-5 完全局所制御を目指した薬物療法—外科切除 sequential 治療の試み

旭川医科大学 外科 肝胆膵 移植外科 横尾 英樹

OF-1-6 肝癌治療における肝移植の役割: Japan criteria 導入後の変化と現状

北海道大学 移植外科 渡辺 正明

オンコロジーフォーラム 2

16:20~17:10

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

胃がんに対する Conversion Therapy

座長：小濱 和貴 京都大学 消化管外科
 黒田 新士 岡山大学 消化器外科

OF-2-1 Stage IV 胃癌に対する Conversion gastrectomy

山梨大学 外科第一 庄田 勝俊

OF-2-2 Stage IV 胃癌に対する Conversion Therapy: 後方視的検討

北海道がんセンター 消化器内科 佐川 保

OF-2-3 進行胃癌に対する Conversion 治療における至適治療方針の検討

大阪公立大学附属病院 消化器外科 三木友一郎

OF-2-4 根治手術不能進行胃癌に対する Conversion therapy の治療成績

九州がんセンター 消化管外科 山本 学

OF-2-5 胃癌に対する conversion surgery の治療成績

京都大学 消化管外科 久森 重夫

OF-2-6 腹膜播種を伴う胃癌に対する強力な化学療法と conversion surgery の臨床的有用性

札幌医科大学附属病院 腫瘍内科 早坂 尚貴

オンコロジーフォーラム 3

17:20~18:00

第12会場 (神戸国際会議場 5F 501)

進行再発大腸がんに対する効果的な集学的治療戦略

座長：五井 孝憲 福井大学 第一外科
中山 吾郎 名古屋大学 消化器外科

- OF-3-1 当科における大腸癌肝転移症例に対する集学的な治療戦略について
山口大学 消化器 腫瘍外科 兼定 航
- OF-3-2 大腸癌肝転移における切除境界症例に対する術前化学療法の有効性の検討
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 武田 和永
- OF-3-3 BRAF V600E 変異陽性進行再発大腸癌の治療成績から考える転移巣切除の至適適応
名古屋大学 腫瘍外科 神野 孝徳
- OF-3-4 大腸癌腹膜転移に対する完全減量切除と術中腹腔内温熱化学療法と今後の展望
国立国際医療研究センター病院 外科 合田 良政
- OF-3-5 大腸癌術後再発に対する重粒子線治療
量子科学技術研究開発機構 QST 病院 山田 滋

= 第15会場 =

領域横断的ワークショップ4

8:50~10:20

第15会場 (神戸国際展示場2号館 2F 2A会議室)

がんの微小環境を考える

司会：落合 淳志 国立がん研究センター 先端医療開発センター
副島 雄二 信州大学 消化器・移植・小児外科

- WS4-1 1細胞解析、空間的transcriptome解析を用いた放射線治療によるがん微小環境変化の解析
国立研究開発法人国立がん研究センター東病院 放射線治療科 影山俊一郎
- WS4-2 CAFsを標的にした光免疫療法による薬物動態改善効果の検証
岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 消化器外科学 西村星多郎
- WS4-3 マルチプレックス蛍光免疫染色を用いた肺癌辺縁/中心部における腫瘍微小環境の検討
信州大学 医学部 呼吸器外科 松岡峻一郎
- WS4-4 癌微小環境における脂質メディエーター・スフィンゴシン-1-リン酸の役割
兵庫医科大学 乳腺・内分泌外科 永橋 昌幸
- WS4-5 肝胆膵癌における癌関連線維芽細胞を標的とした新たな治療戦略
群馬大学 大学院 総合外科学講座肝胆膵外科学 石井 範洋
- WS4-6 肝細胞癌腫瘍周囲に浸潤する免疫細胞群が患者予後に与える影響についての検討
熊本大学 大学院生命科学研究部 消化器外科学/宮崎県立延岡病院 外科 佐佐 俊彦

- WS4-7 Colitic cancerにおけるMAdCAM-1の発現とその阻害薬の検討
群馬大学大学院 総合外科学 小澤 直也
- WS4-8 SPARC遺伝子を中心としたCAFにおける癌進展環境ニッチの理解
北里大学 医学部 一般小児肝胆膵外科学 費 裕亮
- WS4-9 卵巣癌腹膜微小環境におけるがん関連中皮細胞の系譜追跡と機能解析
名古屋大学 大学院医学系研究科 産婦人科 茂木 一将

＝第16会場＝

臓器別ワークショップ12

8:50～10:20

第16会場（神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室）

個別化を踏まえた卵巣がんに対する包括的治療戦略

司会：田畑 務 東京女子医科大学 産婦人科
梶山 広明 名古屋大学大学院医学系研究科 産婦人科学

- OWS12-1 新規治療法導入による卵巣癌手術療法の変化
群馬大学 大学院医学系研究科 産科婦人科 平川 隆史
- OWS12-2 進行卵巣明細胞癌に対する初回治療におけるベバシズマブは予後を改善するか？
千葉大学 医学部附属病院 婦人科 楯 真一
- OWS12-3 進行卵巣がんに対する薬物治療
公益財団法人がん研究会有明病院 婦人科 温泉川真由
- OWS12-4 再発卵巣癌に対する治療戦略
大阪医科薬科大学 産婦人科 藤原 聡枝
- OWS12-5 再発卵巣癌における長期生存例の特徴に関する多施設後方的研究
名古屋大学 大学院医学系研究科 産婦人科学 宮本絵美里
- OWS12-6 大規模ゲノムプロファイリングデータを用いた卵巣がん個別化治療の探索と課題
がん・感染症センター都立駒込病院 婦人科 谷川 道洋
- OWS12-7 がんゲノム医療は卵巣がん治療の未来を変えられるのか？
慶應義塾大学 医学部 産婦人科学教室 小林 佑介

臓器別ワークショップ13

10:40～12:10

第16会場（神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室）

白血病治療の新展開 -分子・免疫・細胞治療-

司会：松村 到 近畿大学医学部 血液・膠原病内科
清井 仁 名古屋大学大学院医学系研究科 血液・腫瘍内科学

- OWS13-1 急性骨髄性白血病の個別化治療
金沢大学 医薬保健研究域医学系 血液内科学 宮本 敏浩
- OWS13-2 小児型治療による成人急性リンパ性白血病の治療
名古屋大学 大学院医学系研究科 細胞遺伝子情報科学 早川 文彦
- OWS13-3 慢性骨髄性白血病に対する分子標的療法の新展開
秋田大学 大学院医学系研究科 血液・腎臓・膠原病内科 高橋 直人

- OWS13-4 慢性リンパ性白血病における分子標的治療**
九州大学病院 遺伝子細胞療法部 菊繁 吉謙
- OWS13-5 分子標的療法時代の白血病に対する同種造血幹細胞移植**
自治医科大学 内科学講座 血液学部門 神田 善伸

会長企画シンポジウム6

16:30~18:00

第16会場 (神戸国際展示場2号館 3F 3A会議室)

がん治療におけるルックス・ケア

司会：北野 正剛 大分大学
調 憲 群馬大学大学院医学系研究科 総合外科学講座 肝胆脾外科分野

- SSY6-1 ルックスケアの第一歩は「相談しやすい場づくり」から**
株式会社資生堂 D&I戦略推進部 池山 和幸
- SSY6-2 がんと共に生きるあなたに、アピアランスケアとしての医療アートメイク**
アピアランスビューティクリニック 堀口 和美
- SSY6-3 がんサバイバーに対する作業療法とルックスケアの展望**
JR 東京総合病院 リハビリテーション科/
東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 川原 宇央 (発表者1)
香川県立白鳥病院 リハビリテーション科/
東京都立大学大学院 人間健康科学研究科 池知 良昭 (発表者2)
- SSY6-4 ケアウィッグによるルックスケア**
株式会社ハイネット 本社 伴仲 道憲
- SSY6-5 乳癌周術期化学療法による脱毛の経過と頭皮冷却療法の可能性**
群馬大学 医学部附属病院 乳腺・内分泌外科/
群馬大学 大学院 総合外科学 藤井 孝明
- SSY6-6 抗がん剤脱毛メカニズムに基づいた新しい治療戦略**
大分大学 医学部 先端がん毛髪医療開発講座 [アデランス] 河野 洋平

教育セッション

= 第5会場 =

第1日

教育セッション

教育セッション1

8:50~9:30

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

悪性リンパ腫

ESS1 悪性リンパ腫

地方独立行政法人神奈川県立病院機構神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科
酒井 リカ

教育セッション2

9:40~10:20

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

白血病

ESS2 白血病の標準治療

NTT東日本関東病院 血液内科 市川 幹

教育セッション3

10:30~11:10

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

緩和医療

ESS3 実践してますか？アドバンス・ケア・プランニング ~がん診療に携わる医療従事者として~

社会福祉法人恩賜財団済生会支部福岡県済生会福岡総合病院 外科・がん治療センター
鹿田 康紀

教育セッション4

11:20~12:00

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

研究倫理

ESS4 医学系研究の倫理について

愛知県がんセンター 薬物療法部 安藤 正志

教育セッション5

15:40~16:20

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

小児がん

ESS5 小児がん

九州大学 大学院医学研究院 周産期・小児医療学講座 古賀 友紀

教育セッション6

16:30~17:10

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 階楽1)

肝胆膵

ESS6 パラダイムシフトを迎える肝臓に対する外科治療

東京慈恵会医科大学 医学部 肝胆膵外科 池上 徹

教育セッション7

17:20~18:00

第5会場 (神戸ポートピアホテル本館 B1F 借楽1)

中枢神経系悪性腫瘍

ESS7 中枢神経系悪性腫瘍

杏林大学 医学部 脳神経外科 永根 基雄

= 第11会場 =

認定がん医療ネットワークナビゲーター交流会

16:30~18:00

第11会場 (神戸国際会議場 4F 401+402)

NW-GN

司会：中島 美紀 シニアナビゲーター/有限会社キムラ薬局
南 秀明 シニアナビゲーター/地域医療機能推進機構 人吉医療センター
村上 利枝 シニアナビゲーター/相模原協同病院

= 第13会場 =

社会連携・PAL委員会企画シンポジウム 1

16:30~18:00

第13会場 (神戸国際会議場 5F 502)

がん研究における患者・市民参画の実現に向けて：3学会共同プロジェクトへつなぐ

司会：有賀 悦子 帝京大学医学部緩和医療学講座
勝俣 範之 日本医科大学 武蔵小杉病院腫瘍内科

PSY1-1 患者・市民参画 (PPI) とは

東京大学医科学研究所公共政策研究分野 武藤 香織

PSY1-2 AMEDにおける患者・市民参画：「社会共創」の取組として

国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) 研究公正・社会共創課
勝井 恵子

PSY1-3 患者・市民からみたがん研究への参画に期待すること

一般社団法人全国がん患者団体連合会 天野 慎介

PSY1-4 がん研究への患者・市民参画を実現するための教育カリキュラムプログラム開発

帝京大学医学部緩和医療学講座 有賀 悦子