第3日 3月18日(土) Saturday, March 18, 2023

D A Y 3

Presidentia	l Session
PS4	Gastrointestinal Cancer 消化器
Asia-Pacific	z/JSMO Joint Symposium
APJS	Digital transformation in clinical practice and trials (including telemedicine, eConsent/ePRO)
SIOG/JSM	O Joint Symposium
SJS	Geriatric oncology in the world 世界の老年腫瘍学
Joint Symp	osium
JS04	Anti-cancer medicine and cardiovascular adverse events 抗がん剤治療と心血管有害事象
JS05	Tips for genetic medicine encountered in precision oncology がんゲノム医療の現場で遭遇する遺伝医療 tips
JS06	Implementing Patients' Voices to the Field: Challenges and Future of Qualitative Research 患者の声を現場に還元する一質的研究の課題と今後—
Presidentia	l Symposium
PSY05	Career empowerment plans in JSMO JSMO におけるキャリアエンパワーメントの促進 ~キャリア相談カフェに向けた準備 状況~
Symposium	1
SY23	Future perspective of antibody-drug conjugate (ADC) for various cancer 抗体薬物複合体の可能性
SY24	Hope and future: perspectives on complex innovative design Complex innovative design の可能性と将来展望
SY25	Tumor-agnostic clinical questions in the recent medical oncology field 腫瘍内科領域における"臓器横断的 Clinical Questions"シリーズ
SY26	Immune and cell therapy for hematologic malignancies 造血器腫瘍に対する免疫療法・細胞療法の新たな標的
SY27	Perioperative treatment reloaded: role of immune checkpoint inhibitors and targeted therapies 肺癌周術期治療の新時代:免疫チェックポイント阻害剤、分子標的薬の役割 279
SY28	Future Prospects for Treatment of Cancer Cachexia これからの、がん医療におけるがん悪液質対策を考える

5129	Essence of Guidelines for Fsychiatric Symptoms in Cancer Care がん医療における精神症状ガイドラインのエッセンス	294
Educationa	l Lecture	
EL24	骨軟部腫瘍·転移性骨腫瘍	265
EL25	悪性リンパ腫	265
EL26	自血病	265
EL27	多発性骨髄腫	265
EL28	神経内分泌腫瘍・ジスト	265
EL29	皮膚癌	266
EL30	原発不明癌	266
EL31	小児腫瘍	266
EL32	ゲノム医療	266
EL33	原発性および転移性脳腫瘍	266
EL34	臨床研究法・個人情報保護	267

Meet The Experts

c.v.o.o

ME14	 299
ME15	 299
ME16	 299
ME17	 299

Highlight of the Day

HoD2	Highlight of the Day 2	 255
HoD3	Highlight of the Day 3	 256

第1会場(マリンメッセ福岡A館 1階 多目的展示室)

8:30-9:40 Highlight of the Day 2

HoD2 Highlight of the Day 2

Chair	:	Seiji Yano (Department of Respiratory Medicine, Faculty of Medicine, Kanazawa University)
		Hiroji Iwata (Aichi Cancer Center Hospital)

- 司会 : 矢野 聖二 (金沢大学医薬保健研究域医学系呼吸器内科学) 岩田 広治 (愛知県がんセンター)
- HoD2-1 Hepatobiliary / Pancreatic Cancer Takuji Okusaka (National Cancer Center Hospital) 肝胆膵 奥坂 拓志 (国立がん研究センター中央病院)
- HoD2-2 Lung Cancer / Thoracic Cancer Hidehito Horinouchi (Department of Thoracic Oncology, National Cancer Center Hospital) 呼吸器 堀之内 秀仁 (国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科)
- HoD2-3 Translational Research / Clinical Pharmacology Yasuhiro Koh (Center for Biomedical Sciences, Wakayama Medical University) TR・臨床薬理

洪 泰浩(和歌山県立医科大学バイオメディカルサイエンスセンター)

HoD2-4 Clinical Trial Facilitation Program Kenichi Nakamura (Department of International Clinical Development, National Cancer Center Hospital) 臨床試験推進プログラム

中村 健一(国立がん研究センター中央病院 国際開発部門)

9:45-11:45 Presidential Session 4

PS4	Gastrointestinal Cancer 出 O E 消化器
Chairs :	Eishi Baba (Department of Oncology and Social Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University) Zev A Wainberg (UCLA Medical Center)
司会 :	馬場 英司(九州大学大学院医学研究院社会環境医学講座 連携社会医学分野) Zev A Wainberg (UCLA Medical Center)
PS4-1 Encore	Atezolizumab following definitive chemoradiotherapy for unresectable locally advanced esophageal squamous cell carcinoma Akira Ooki (Department of Gastroenterological chemotherapy, Cancer Institute Hospital of the
	Japanese Foundation for Cancer Research)
	切除不能局所進行食道扁平上皮癌に対する化学放射線療法後のアテゾリズマブの有効性・安全性をみる第 II 相試験(EPOC1802) 大木 暁(がん研究会有明病院 消化器化学療法科)

Discussant: Chih-Hung Hsu (National Taiwan University)

Day 1 (Thu)	PS4-2 Encore	PD-1 blockade as curative intent therapy in mismatch repair deficient locally advanced rectal cancer
Day 2 (Fri)		Andrea Cercek (Memorial Sloan Kettering Cancer Center) Shin Takahashi (Chemotherapy Center, Sendai Kousei Hospital) 髙橋 信(仙台厚生病院 化学療法センター)
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1	PS4-3	Survival analysis of m-FOLFOXIRI plus cetuximab vs. bevacizumab in RAS wild-type mCRC: the DEEPER trial (JACCRO CC-13) Akihito Tsuji (Department of Clinical Oncology, Faculty of Medicine, Kagawa University)
		RAS 野生型切除不能進行再発大腸癌に対する m-FOLFOXIRI+cetuximab vs. bevacizumab の生存解析: DEEPER 試験 (JACCRO CC-13) 辻 晃仁 (香川大学 医学部臨床腫瘍学講座)
Room	Discussant :	Tae Won Kim (Asan Medical Center)
2 Room 3	PS4-4 Encore	Early tumor shrinkage and depth of response with first-line panitumumab or bevacizumab and mFOLFOX treatment in PARADIGM Kei Muro (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital)
Room 4		PARADIGM 試験における早期腫瘍縮小割合および最大腫瘍縮小割合に関する検討 室 圭 (愛知県がんセンター 薬物療法部) Taroh Satoh (Palliative Care Center, Osaka University Hospital) 佐藤 太郎 (大阪大学医学部附属病院緩和医療センター)
Room 5	PS4-5	Efficacy and safety of fruquintinib in Japanese patients with refractory metastatic
Room 6		colorectal cancer from FRESCO-2 Daisuke Kotani (Department of Gastrointestinal Oncology, National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Chiba, Japan)
Room 7	Discussant : ディスカッサント:	Kentaro Yamazaki(Division of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer Center) 山崎 健太郎(静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)
Room 8	14:50	-16:30 Highlight of the Day 3
	HoD3	Highlight of the Day 3
Room 9	Chair :	Hiroji Iwata (Aichi Cancer Center Hospital) Eishi Baba (Department of Oncology and Social Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kunghu University)
Room 10	司会:	Kyushu University) 岩田 広治(愛知県がんセンター) 馬場 英司(九州大学大学院医学研究院 社会環境医学講座 連携社会医学分野)
Room 10 Room 11 Room	HoD3-1	Rare Cancer / Cancer of Unknown Primary Takayasu Kurata (Department of Thoracic Oncology, Kansai Medical University) 希少がん・原発不明がん
om 12		倉田 宝保(関西医科大学 呼吸器腫瘍内科)
12 Room 13 Meet the Expert	HoD3-2	Hematorogic Malignancies Eisei Kondo (Depertment of Hematology, Kawasaki Medical School) 血液 近藤 英生 (川崎医科大学 血液内科学)
set the Poster	HoD3-3	Genitourinary Cancer Yuji Miura (Department of Medical Oncology, Toranomon Hospital) 泌尿器 三浦 裕司 (虎の門病院 臨床腫瘍科)

256

- HoD3-4 Multidisciplinary Team Program Taito Esaki (National Hospital Organization Kyushu Cancer Center, Clinical Research Institute) 多職種連携プログラム 江崎 泰斗 (九州がんセンター 臨床研究センター) HoD3-5 Gastrointestinal Canter
- Ayumu Hosokawa (Department of Clinical Oncology, University of Miyazaki Hospital) 消化器 細川 歩 (宮崎大学医学部附属病院 臨床腫瘍科)
- HoD3-6 Cross-sectional Program Chihiro Kondoh (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East) 臓器横断プログラム 近藤 千紘 (国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)

Day 1	第2	会場
(Thu)	8:30-	10:0
Day 2 (F	SY23	Futu 抗体
ri) Day 3 (Sat)	Chairs :	Yası Bion Eiji Univ
Room 1	司会 :	西岡 岩間
Room 2 Room 3	SY23-1	Ant Clin Kim Kind 難治
Room 4 Ro	SY23-2	Fut Adit Cent
om 5	SY23-3	Enfo
Room 6		Mote Urol 尿路
Room 7	SY23-4	植村 Bas
Room 8		Shin Phan 抗体
Room 9		眞鍋
Rooi	10:10	
n 10	SY24	Hope Com
Room	Chairs :	Yası Shog
11 Room	Discussant :	Kaz Hosj Nao
12 Roor	司会 :	藤原 野村 能澤
n 13 /	/ 1////////	五十
Neet the Expert	SY24-1	The Lori
Poster	SY24-2	Acc Eliza

8:30-	10:00 Symposium 23 / シンポジウム 23
SY23	Future perspective of antibody-drug conjugate (ADC) for various cancer 抗体薬物複合体の可能性
	Yasuhiko Nishioka (Department of Respiratory Medicine and Rheumatology Graduate School of Biomedical Sciences, Tokushima University) Eiji Iwama (Department of Respiratory Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University) 西岡 安彦 (徳島大学大学院医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野) 岩間 映二 (九州大学病院 呼吸器科)
SY23-1	Antibody-Drug Conjugates (ADCs) in Treatment-Resistant Cancers: From Basic to Clinical Applications Kimio Yonesaka (Department of Medical Oncology, Kindai University / Genome Medical Center, Kindai Hospital) 難治性腫瘍に対する抗体薬物複合体 基礎から臨床への応用 米阪 仁雄 (近畿大学医学部 腫瘍内科/近畿大学病院ゲノム医療センター)
SY23-2	Future perspective of antibody-drug conjugate (ADC) in oncology Aditya Bardia (Department of Hematology/Oncology, Massachusetts General Hospital Cancer Center, Harvard Medical School)
SY23-3	Enfotulumab vedotin treatment, a novel ADC for urothelial carcinoma Motohide Uemura (Department of Urology, Fukushima Medical University / Department of Urology, Iwase General Hospital) 尿路上皮癌に対する新規 ADC であるエンフォツルマブ ベドチン治療 植村 元秀(福島県立医科大学 泌尿器科/公立岩瀬病院 泌尿器科)
SY23-4	Basics in antibody-drug conjugates Shino Manabe (Hoshi University / Graduate School of Pharmaceutical Sciences & Faculty of Pharmaceutical Sciences, Tohoku University) 抗体薬物複合体の基礎 眞鍋 史乃(星薬科大学/東北大学大学院薬学研究科)
10:10)-11:40 Symposium 24 /シンポジウム 24
SY24	Hope and future: perspectives on complex innovative design Complex innovative designの可能性と将来展望
	Yasuhiro Fujiwara (Pharmaceuticals and Medical Devices Agency (PMDA)) Shogo Nomura (Graduate School of Medicine, The University of Tokyo) Kazuki Nozawa (Department of Breast Oncology, Genome Medical Center, Aichi Cancer Center Hospital)
	Naoki Isogawa (UCB Japan Co., Ltd.) 藤原 康弘 ((独) 医薬品医療機器総合機構) 野村 尚吾 (東京大学大学院 医学系研究科) 能澤 一樹 (愛知県がんセンター ゲノム医療センター、乳腺科) 五十川 直樹 (ユーシービージャパン株式会社)
SY24-1	The Future of Platform Trials Lori E Dodd (Clinical Trials Research Section, Biostatistics Research Branch, NIAID)
SY24-2	Accelerating Drug Development with Historic Clinical Trial External Control Arms Elizabeth Lamont (Medidata AI, Medidata, a Dassault Systemes company)

(マリンメッセ福岡 A 館 3 階 サブアリーナ)

14:00)-15:30 Symposium 25 /シンポジウム 25	
SY25	Tumor-agnostic clinical questions in the recent medical oncology field 腫瘍内科領域における " 臓器横断的 Clinical Questions" シリーズ	
	Hironobu Minami (Medical Oncology & Hematology, Kobe University Graduate School of Medicine) Yu Sunakawa (Department of Clinical Oncology, St. Marianna University School of Medicine) 南博信 (神戸大学大学院医学研究科腫瘍・血液内科)	
	砂川 優(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学講座)	
SY25-1	Is Comprehensive Genomic Profiling Useful for Cancer Patients? (Pros) Sadakatsu Ikeda (Center for Innovative Cancer Treatment, Tokyo Medical and Dental University Hospital)	
	がんゲノム検査は患者さんの役に立っているか? (Pros) 池田 貞勝(東京医科歯科大学病院 がん先端治療部)	
SY25-2	Current status of Tissue Agnostic Drug Development in Oncology Jun Sato (Department of Experimental Therapeutics) がん種横断的薬剤開発の現状と今後の展望	_
	佐藤 潤(国立がん研究センター中央病院 先端医療科)	
SY25-3	Is Comprehensive Genomic Profiling Useful for Cancer Patients? (Cons)	
	Yasuhito Fujisaka (Medical Oncology, Osaka Medical and Pharmaceutical University) がんゲノム検査は患者さんの役に立っているか? (Cons) 藤阪 保仁 (大阪医科薬科大学 医学部 内科学講座腫瘍内科学)	
SY25-4	IT's not a "YES or NO" question, but rather a "Success or Fail" question; Tumor agnostic approach for drug development	
	Koji Matsumoto (Division of Medical Oncology) [Yes か No か] ではなく「上手いかどうか」が問われる:臓器横断的な薬剤開発について	
	Cons(慎重派) の立場から 松本 光史(兵庫県立がんセンター 腫瘍内科)	
15:40	0-16:30 Mini Oral Session 52	_
MO52	Cross-sectional Program4 (Others) 臓器横断プログラム4 (その他)	
	Shohei Moriyama (Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University) Takashi Yoshioka (Department of Clinical Oncology, Faculty of Medicine, Yamagata University)	

司会 : 森山 祥平(九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科) 吉岡 孝志(山形大学医学部第二内科臨床腫瘍分野)

M052-1 The incidence of venous thromboembolism in patients with advanced, recurrent, or metastatic solid tumor Shinya Ohata (Department of Oncology/Hematology, Kobe University Hospital) 進行・再発または転移の固形腫瘍の静脈血栓塞栓症の新規発症に関する前向き観察研究 (POSTstudy) 大幡 真也 (神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)

Day 1 (Thui) Day 9 (Eri) Day	MO52-2	The prevalence of deep vein thromboembolism in patients with advanced, recurrent, or metastatic solid tumorTaku Nose (Department of Oncology and Hematology, Kobe University Hospital)進行・再発または転移の固形腫瘍未治療例の下肢静脈血栓塞栓症の有病率に関する前向き観 察研究 (PROVE-emboli study)能勢 拓 (神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)
2 (sat) Boom 1 Boom	MO52-3	Classify Posterior Fossa Brain Tumors with Using LSTM Model and Magnetic Resonance Spectroscopy Parameters Emine Akpinar (Department of Physics, Yildiz Technical University / IHIRC Department of Biomedical Engineering, Yildiz Technical University)
Doom 2 Boom 4	MO52-4	Examination of patient characteristics in breast cancer patients who underwentBRCA genetic testing, according to reason for taking the testAyaka Sakakibara (Department of Breast oncology, Saitama Medical University International Medical Center)乳癌患者における BRCA 遺伝学的検査実施症例の実施目的別の患者背景検討 榊原 彩花(埼玉医科大学国際医療センター 乳腺腫瘍科)
	MO52-5	Prevalence and Clinical Features of Triple-Negative Breast Cancer in a Tertiary Government Hospital in the Philippines Omar Paningbatan Maano (Department of Internal Medicine, East Avenue Medical Center, Quezon City, PH)
Dav 1 (Thui) Dav 9 (Ed) Dav 3 (Sat) Brow 1 Brow 2 Brow 3 Brow 4 Brow 5 Brow 6 Brow 7 Brow 8 Brow 9 Brow 10 Brow 10 Brow 11 Brow 12	MO52-6	Estimating Suicide Incidence Over Time in Cancer Patients in the Early Period Following Cancer Diagnosis Kaname Watanabe (Cancer Prevention and Control Division, Kanagawa Cancer Center Research Institute / Department of Genetic Medicine, Kanagawa Cancer Center) がん診断後早期のがん患者における経時的自殺発生率の推定 渡邉 要(神奈川県立がんセンター臨床研究所 がん予防・情報学部/神奈川県立がんセンター 遺伝

Е

第3会場(マリンメッセ福岡A館) 2階 大会議室)

9:10-9:50 Mini Oral Session 53 Genitourinary Cancer4 (Others) 泌尿器4 (その他) MO53 Chairs : Keita Uchino (NTT Medical Center Tokyo) Takahito Negishi (Department of Urology, National Hospital Organization Kyushu Cancer Center) 司会 : 内野 慶太 (NTT 東日本関東病院腫瘍内科) 根岸 孝仁 (国立病院機構九州がんセンター 泌尿器・後腹膜腫瘍科) M053-1 Modified FOLFOX6 chemotherapy for relapsed or metastatic urachal carcinoma Hiroyuki Takahashi (Department of Hematology and Medical Oncology, Kanagawa Cancer Center) 再発または転移尿膜管癌患者に対する mFOLFOX6 療法の使用経験 高橋 寛行(神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科) M053-2 Study of efficacy and safety of bone-modifying agents (BMA) for bone metastases of urothelial carcinoma Shuhei Aoyama (Kanazawa University Graduate School of Medical Science) 泌尿器癌骨転移に対する骨修飾薬 (BMA)の有効性と安全性の検討 青山 周平 (金沢大学医薬保健研究域医学系 泌尿器集学的治療学) M053-3 Treatment for older patients with genitourinary cancer at Kyushu Cancer Center Takahito Negishi (Department of urology) 九州がんセンター泌尿器・後腹膜腫瘍科における高齢患者に対する治療選択 根岸 孝仁(九州がんセンター 泌尿器科) M053-4 Comparison of the Y-Pouch Orthotopic Neobladder after Radical Cystectomy and the Standard Studer Technique. Tanan Beirananda (Department of Surgery, Faculty of Medicine, Prince of Songkla University) M053-5 Clinical investigation of the detection rate of microsatellite instability-high and tumor mutation burden-high in urologic malignancies Hiroshi Yaegashi (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology, Kanazawa University Graduate School of Medical Science) 泌尿器悪性腫瘍における高頻度マイクロサテライト不安定性および腫瘍遺伝子変異量高スコ アの検出率に関する臨床的検討 八重樫 洋 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学)

10:10	-11:25 Oral Session 12
012	Genitourinary Cancer E 泌尿器 E
Chairs :	Hiroshi Yaegashi (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology, Kanazawa University Graduate School of Medical Science) Nobuaki Matsubara (Deartment of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East)
	Noriyoshi Miura (Department of Urology, Graduate School of Medicine, Ehime University) 八重樫 洋 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学) 松原 伸晃 (国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)
ディスカッサント:	三浦 徳宣 (愛媛大学大学院医学研究科 泌尿器科)
012-1	Subgroup analysis with testosterone level: androgen replacement therapy for cancer-related symptoms in male; prospective randomized trial (ARTFORM study) Ren Toriumi (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology, Kanazawa University Graduate School of Medicical Science)
	進行がん患者における性腺機能低下に起因した症状に対するアンドロゲン補充療法の有効性 の検討:テストステロン値によるサブグループ解析 鳥海 蓮(金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学 泌尿器科)
012-2	Preoperative blood-based biomarker panel for prediction of oncological outcomes after radical cystectomy Keiichiro Mori (Department of Urology, Jikei University School of Medicine)
-	術前バイオマーカーパネルによる膀胱全摘術後の腫瘍学的転帰の予測 森 啓一郎(東京慈恵会医科大学 泌尿器科)
012-3	Development of a prognostic model of overall survival for metastatic hormone- naive prostate cancer
	Ryunosuke Nakagawa (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology, Kanazawa University Graduate School of Medical Science)
-	去勢感受性前立腺癌の全生存率における予後予測モデルの作成 中川 竜之介(金沢大学大学院医薬保健学総合研究科泌尿器集学的治療学)
012-4	Expression of PDL1, CD8, P16, and HPV in Penile carcinoma with clinicopathological correlation: A study from India Deepsikha Bhanja (Department of Pathology and Lab Medicine, All India Institute of Medical Sciences, Jodhpur)

14:00-15:30 Presidential Symposium 05 / 会長企画シンポジウム 05		
PSY05	Career empowerment plans in JSMO JSMO におけるキャリアエンパワーメントの促進 〜キャリア相談カフェに向けた準備状況〜	Day 1 (Thu)
Chairs :	Takako Nakajima (Department of Early Clinical Development, Kyoto University Graduate School of Medicine) Ikuko Takahashi (Human Resources Department Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.)	Day 2 (Fri)
Discussant :	Kyoko Kato (National Hospital Organization Nagoya Medical Center, Department of Medical Oncology) Jumpei Tokumaru (AstraZeneca K.K. Oncology Medical) Yui Tsunokuma (Osaka Red Cross Hospital)	Day 3 (Sat)
	中島 貴子(京都大学大学院医学研究科 早期医療開発学) 高橋 郁子(大鵬薬品工業株式会社 人事部) 加藤 恭子(名古屋医療センター腫瘍内科)	Room 1
	徳丸 隼平(アストラゼネカ株式会社 メディカル本部) 角熊 結(大阪赤十字病院) 	Room 2
PSY05-1	Career Counseling Café at Japanese Society of Clinical Oncology (JSMO) Chihiro Kondoh (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East) 日本臨床腫瘍学会 (JSMO) キャリア相談カフェの実現に向けて	Room 3
	近藤 千紘(国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)	Room
PSY05-2	Introduction of Career Support Guidebook and Career Counseling Café Teruhisa Azuma (Department of General Internal Medicine, Nara Prefecture General Medical Center)	4 Room 5
	キャリアサポートガイドブックとキャリア相談カフェの紹介 東 光久 (奈良県総合医療センター 総合診療科)	Room
PSY05-3	Medical staff can also use the Career Consultation Café! Shuichi Nawata (Department of pharmacy, Showa University Northern Yokohama Hospital / Showa University School of Pharmacy Department of Hospital Pharmaceutics)	6 Room 7
	メディカルスタッフもキャリア相談カフェを利用しよう! 縄田 修一(昭和大学横浜市北部病院 薬剤部 / 昭和大学 薬学部 病院薬剤学講座)	Room 8
15:30	-16:30 Mini Oral Session 54	Room
MO54	COVID-19 2 COVID-19 2	9 Roc

- Chairs: Mitsukuni Suenaga (Department of Clinical Oncology, Graduate School of Medical and Dental Sciences, Tokyo Medical and Dental University) Nobuaki Kobayashi (Department of Pulmonology, Yokohama City University Graduate of School of Medicine)
- 司会 : 末永 光邦 (東京医科歯科大学大学院 医歯学総合研究科 臨床腫瘍学分野) 小林 信明(横浜市立大学大学院医学研究科 呼吸器病学)

Kynurenine-to-tryptophan ratio in solid cancer patients receiving ChAdOx1-MO54-1 nCoV-19 vaccine

Bunnatut Panasawatwong (Department of Pharmacology, Faculty of Science, Mahidol University, Bangkok, Thailand, 10400)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2	MO54-2	Promising Efficacy of a Third Dose of mRNA SARS-CoV-2 Vaccination in Patients Treated with Anti-CD20 Antibody Who Failed 2-Dose Vaccination Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) SARS-CoV-2 mRNA ワクチン 2 回打ちに不応であった抗 CD20 抗体投与患者に対する 3 回 打ちの有用性 船越 洋平(神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)
at) Room 1 Room	MO54-3	Impact of chemotherapy on COVID-19 vaccination in gastrointestinal cancer patientsMitsukuni Suenaga (Clinical Oncology, Tokyo Medical and Dental University)消化器がん患者における化学療法が COVID-19 ワクチンに与える影響について 末永 光邦 (東京医科歯科大学 大学院 医歯学総合研究科 臨床腫瘍学分野)
Room 3	MO54-4	The impact and development of the shared decision-making in cancer treatment during the COVID-19 pandemic Wan-Shiuan Lin (Assistant Professor, Department of Nursing, University of Kang Ning, Taipei, Taiwan)
Room 4 Room 5 Room	MO54-5	Assessment of the Impact of Covid-19 on Malignancy Surgeries by Interrupted Time Series Analysis using Real World Data Mariko Nio (Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.) リアルワールドデータを用いた分割時系列解析による悪性腫瘍手術数に対する Covid-19 の 影響評価 丹尾 真理子 (中外製薬株式会社)
6 Room 7 Room 8 Room 9	MO54-6	Impact of the COVID-19 pandemic on outpatient consultations with bone and soft tissue sarcoma: KUEST-1, multicenter, cross-sectional study Ryunosuke Oyama (Department of Orthopedic Surgery, Faculty of Medicine Graduate School of Medical Science, Kyushu University) COVID-19の感染流行が骨軟部肉腫患者の初回受診行動に及ぼした影響 -KUEST1 多施設共 同研究 大山 龍之介 (九州大学大学院医学研究院 整形外科教室)
m 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the	M054-7	Problem in the nursing to terminal cancer patients and the family under the restrictions on visits during the COVID-19 pandemic. Mayumi Nakai (Department of Nursing, National Hospital Organization Nagoya Medical Center) COVID-19 感染症対策による面会制限下での終末期がん患者と家族への看護における課題 中井 真由美 (名古屋医療センター 看護部)
-		

Expert Poster

第4会場(マリンメッセ福岡B館 1階 多目的展示室)

8:30-9:00 Educational Lecture 24 / 教育講演 24 (応用編)

EL24 骨軟部腫瘍・転移性骨腫瘍

EL24 bone and soft tissue tumors Yu Ohyama (Department of Medical Oncology, Kameda Medical Center) 骨軟部腫瘍 大山 優(亀田総合病院 腫瘍内科)

9:00-9:30 Educational Lecture 25 / 教育講演 25 (応用編)

EL25 悪性リンパ腫

EL25 Recent Advances in the Treatment of Malignant Lymphoma Rika Sakai (Department of Hematology and Medical Oncology, Kanagawa Cancer Center) 悪性リンパ腫治療の最前線 酒井 リカ (神奈川県立がんセンター 血液・腫瘍内科)

9:30-10:00 Educational Lecture 26 / 教育講演 26 (応用編)

EL26 白血病

EL26 Leukemia Treatment by Oncologists in Outpatient Settings Kimikazu Yakushijin (Department of Medical Oncology and Hematology, Kobe University Hospital)

腫瘍内科医のための白血病診療 〜外来での白血病治療について 薬師神 公和(神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)

10:10-10:40 Educational Lecture 27 / 教育講演 27 (応用編)

EL27	多発性骨髄腫	D
		_

 EL27 2023 treatment algorithm for multiple myeloma - every year a new standard -Yuichiro Nawa (Division of Hematology, Ehime Prefectural Central Hospital)
 多発性骨髄腫治療アルゴリズム 2023 ~ every year a new standard~ 名和 由一郎 (愛媛県立中央病院 血液内科)

10:40-11:10 Educational Lecture 28 / 教育講演 28 (応用編)

EL28 神経内分泌腫瘍・ジスト

EL28	NEN (neuroendocrine neoplasm) · GIST (gastrointestinal stromal tumor)
	Katsunori Shinozaki (Division of Clinical Oncology, Hiroshima Prefectural Hospital)
	神経内分泌腫瘍 (NEN; neuroendocrine neoplasm) · 消化管間質腫瘍 (GIST;
	gastrointestinal stromal tumor)
	篠崎 勝則(県立広島病院 臨床腫瘍科)

 \mathbf{O}

0

0

11:10-11:40 Educational Lecture 29 / 教育講演 29 (応用編)

EL29 皮膚癌

EL29 Skin Cancer

Aya Nishizawa (Tokyo Metropolitan Cancer and Infectious Disease center Komagome Hospital) 皮膚がん

西澤 綾(東京都立駒込病院 皮膚腫瘍科)

14:00-14:30 Educational Lecture 30 / 教育講演 30 (応用編)

EL30 原発不明癌

EL30 Therapeutic strategy for primary unknown cancer (CUP) Junko Tanizaki (Department of Medical Oncology, Kindai University Faculty of Medicine) 原発不明癌に対する治療戦略 谷崎 潤子 (近畿大学医学部 内科学腫瘍内科)

谷崎 润丁(虹蔵入子齿子部 內科子腫瘍内科)

14:30-15:00 Educational Lecture 31 / 教育講演 31 (応用編)

EL31 小児腫瘍

EL31 Pediatric Cancer

Motohiro Kato (Department of Pediatrics, the University of Tokyo) 小児腫瘍 加藤 元博 (東京大学 医学部 小児科)

15:00-15:30 Educational Lecture 32 / 教育講演 32 (応用編)

EL32 ゲノム医療

EL32 Current Status of Precision Oncology in Japan Kuniko Sunami (Department of Laboratory Medicine, National Cancer Center Hospital) がんゲノム医療の現状 角南 久仁子 (国立がん研究センター中央病院 臨床検査科)

15:30-16:00 Educational Lecture 33 / 教育講演 33 (応用編)

EL33 原発性および転移性脳腫瘍

EL33 Primary brain tumor, metastatic brain tumor Yukihiko Sonoda (Department of Neurosurgery, Faculty of Medicine, Yamagata University) 原発性脳腫瘍・転移性脳腫瘍 関ロ 順奈 (山野主会医会教 医神経対象)

園田 順彦(山形大学医学部 脳神経外科)

16:00-16:30 Educational Lecture 34 / 教育講演 34 (応用編)

EL34 臨床研究法・個人情報保護

 EL34 Clinical trials act / Personal Data Protection Katsuyuki Hotta (Center for Clinical Innovative Medicine, Okayama University Hospital)
 臨床研究法・個人情報保護 堀田 勝幸 (岡山大学病院 新医療研究開発センター) 0

뉍	8:30-9	9:20 Mini Oral Session 55
Day 2 (Fri)		Lung cancer/Thoracic Cancer7 (Metastatic) 呼吸器7 (転移性)
Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) R		Koichi Takayama (Kyoto Prefectural University of Medicine) Chiyoe Kitagawa (Department of Medical Oncology & Respiratory Medicine, NHO Nagoya Medical Center) 高山 浩一 (京都府立医科大学呼吸器内科学) 北川 智余恵 (国立病院機構名古屋医療センター 腫瘍内科・呼吸器内科)
Room 1	MO55-1	Analysis of the significance of PD-L1 evaluation using SP142 in addition to 22C3 in
Room 2		non-small cell lung cancer treatment Kenji Nakahama (Osaka Metropolitan University, Graduate School of Medicine) 非小細胞肺癌治療において 22C3 に加え SP142 を用いて PD-L1 発現を評価する意義につい
Room 3		ての検討 中濱 賢治(大阪公立大学医学研究科呼吸器内科学)
Room 4	MO55-2	The impact of drugs which alter the gut microbiota on outcome of immunotherapy for non-small cell lung carcinoma. Jun Yamada (Kobe university hospital)
Room 5		非小細胞肺癌における腸内細菌叢に影響を与える薬剤と免疫療法の効果の検討 山田 潤(神戸大学医学部附属病院 呼吸器内科)
Room 6	MO55-3	The difference in predictive value for checkpoint inhibitor pneumonitis between serum and plasma levels of HMGB1 Kakuhiro Yamaguchi (Department of Respiratory Medicine)
Room 7		HMGB1 による免疫チェックポイント阻害薬関連肺障害の発症予測~血清・血漿での差についての検討~ 山口 覚博(広島大学病院 呼吸器内科)
Room 8	MO55-4	Prognostic Impact and Predictive Biomarkers of Immune Checkpoint Inhibitor
Room 9		Induced Interstitial Lung Disease for Non-Small Cell Lung Cancer. Daiki Murata (Kurume University School of Medicine, Division of Respirology, Neurology, and Rheumatology)
Room 9 Room 10 Room 11		非小細胞肺癌に対する免疫チェックポイント阻害剤による肺臓炎の予後への影響と予測バイ オマーカー 村田 大樹(久留米大学病院 第一内科 呼吸器・神経・膠原病内科部門)
Room 11	MO55-5	patients with advanced non-small cell lung cancer
Room 12		Hiroyuki Fujii (Department of Thoracic Oncology, National Cancer Center Hospital) 進行期非小細胞肺癌患者において腫瘍遺伝子変異ががん悪液質発症に及ぼす影響 藤井 博之(国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科)
Room 13 Meet the Poster	MO55-6	lung adenocarcinoma patients
Neet the Expert		Chao-Hsien Chen (Division of Pulmonary, Department of Internal Medicine, MacKay Memorial Hospital)
Poster		

第5会場(マリンメッセ福岡B館 2階 会議室1)

Day
1 (Thu)
Day 2
(Fri)
Day 3 (Sat)
at) Ro
bom 1
Room 2
Room 3
Room 4 Room
Room 5
Room 6
Room 7 R
Room 8
Room 9
Room 10
Room 11
Room 12
Room 13
3 Meet the Expert
Poster

9:30-10:20 Mini Oral Session 56 MO56 Lung cancer/Thoracic Cancer8 呼吸器 8 Ε Chairs: Seiji Niho (Department of Pulmonary Medicine and Clinical Immunology, Dokkyo Medical University) Haruyasu Murakami (Division of Thoracic Oncology, Shizuoka Cancer Center) 司会 : 仁保 誠治 (獨協医科大学 呼吸器・アレルギー内科) 村上 晴泰(静岡県立静岡がんセンター 呼吸器内科) Randomized phase II study of zoledronate dosing every 4 versus 8 weeks in MO56-1 patients with bone metastasis from lung cancer (Hanshin Cancer Group0312) Motohiro Tamiya (Osaka International Cancer Institute, Thoracic Oncology) 骨転移を有する肺癌患者を対象としたゾレドロン酸の 4 週間間隔投与と 8 週間間隔投与の有 効性に関する無作為化第二相試験 田宮 基裕 (大阪国際がんセンター 呼吸器内科) M056-2 Efficacy of whole brain radiotherapy for patients with leptomeningeal metastasis of non-small cell lung cancer: NEJ049 Megumi Furuta (Department of Respiratory Medicine, Faculty of Medicine, Hokkaido University) 髄膜癌腫症と診断された非小細胞肺癌患者に対する全脳照射の有効性の検討(NEJ049) 古田 恵 (北海道大学大学院医学研究院 呼吸器内科学教室) M056-3 Incidence of synchronous or metachronous multiple cancers and their predictive factors in patients with non-small cell lung cancer Takeshi Honda (Department of Internal Medicine Division of Medical Oncology Teikyo University School of Medicine) 非小細胞肺癌における同時性異時性多発癌の発生率と予測因子について 本田 健 (帝京大学医学部) M056-4 The incidence of lung cancer detection at the time of emergency room visits Nobuaki Ochi (Department of General Internal Medicine 4, Kawasaki Medical School) 救急受診時に発見された肺癌患者に関する検討 越智 宣昭(川崎医科大学総合内科学4) M056-5 Effectiveness and Safety of Nivolumab in Patients with Malignant Pleural Mesothelioma Tomoki Higashiyama (Department of Respiratory Medicine and Hematology, School of Medicine, Hyogo Medical University) 悪性胸膜中皮腫に対するニボルマブ投与症例の有効性・安全性の検討 東山 友樹 (兵庫医科大学 医学部 呼吸器・血液内科学) M056-6 Trophoblast cell surface antigen 2 expression in thymic carcinoma Kana Kurokawa (Department of Respiratory Medicine, Juntendo University Graduate School of Medicine) 胸腺がんにおける TROP2 発現についての検討 黒川 加奈(順天堂大学 呼吸器内科)

_	10:35-11:25 Mini Oral Session 57		
_	MO57	Lung cancer/Thoracic Cancer9 E	
		Toshio Kubo (Department of Allergy and Respiratory Medicine, Okayama University Hospital) Hiroshi Nokihara (Respiratory Medicine, Center Hospital of the National Center for Global Health and Medicine) 久保 寿夫 (岡山大学病院 呼吸器・アレルギー内科)	
		軒原 浩(国立国際医療研究センター病院 呼吸器内科)	
	M057-1	A phase II study of chemotherapy plus local therapy for non-small cell lung cancer with oligometastases: TORG1529 Go Saito (Department of Medical Oncology, Graduate School of Medicine, Chiba University) オリゴメタを有する EGFR 遺伝子野生型 /ALK 融合遺伝子陰性IV期非小細胞肺がんに対する 化学療法 + 局所療法の有用性及び安全性を検討する単アーム第 II 相試験 斎藤 合 (千葉大学医学部附属病院 呼吸器内科)	
	MO57-2	Utility of Neutrophil-Lymphocyte Ratio to Predict Prognosis in Nivolumab-treated Advanced Non-Small Cell Lung Carcinoma Dhea Zulrahmania Hermanto (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)	
	M057-3 Encore	Phase II study of ramucirumab and docetaxel for platinum-resistance NSCLC patients with malignant pleural effusion: Analysis of pleural effusion control rate Nanae Sugasaki (Nagasaki Prefecture Shimabara Hospital) 癌性胸膜炎を伴う非小細胞肺癌に対する ラムシルマブ、ドセタキセル併用療法の第 II 相試験 菅崎 七枝 (長崎県島原病院)	
	M057-4	Association of Glasgow prognostic score with efficacy and safety of first line Osimertinib in EGFR mutated NSCLC (OSI-FACT exploratory analysis) Yuko Oya (Department of Thoracic Oncology, Aichi Cancer Center Hospital / OSI-FACT Research group) 初回治療 Osimertinib における炎症性マーカーと効果の関連についての検討 (OSI-FACT exploratory analysis) 大矢 由子 (愛知県がんセンター 呼吸器内科/ OSI-FACT 研究グループ)	
	M057-5	Multicenter Retrospective Study to Evaluate Necitumumab plus CDDP/GEM after ICIs in Advanced Squamous-Cell Lung Cancer in Japan (NINJA study) Shigeru Tanzawa (Division of Medical Oncology, Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine) リアルワールドデータから本邦の Necitumumab の立ち位置を考える 丹澤 盛 (帝京大学医学部附属病院 腫瘍内科)	
	MO57-6	Comprehensive genomic profiling is effective in determining treatment decisions for advanced solid tumors patients.Masaki Ishida (Department of Pulmonary Medicine, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kajii-cho, Kamigyo-ku, Kyoto, Japan / Department of Cancer Genome Medical Center, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine, Kajii-cho, Kamigyo-ku, Kyoto, Japan)当院における遺伝子パネル検査を受けた固形腫瘍患者の治療アクセスの有無の検討 石田 真樹 (京都府立医科大学附属病院 呼吸器内科/京都府立医科大学附属病院 がんゲノム医療センター)	

Day 1
(Thu)
Day
2 (Fri)
Day
/ 3 (Sat)
Room
Roo
3
쿗
Room
ω
Room 4
4
Room
m 5
Ro
Room 5 Room 6 Room 7 Room 6
R
om 7
7
õ
Room
ă
9
Roc
<u>s</u>
0
Room 10 Room
n 11
8
Room 1
בו ק
noom ,
<u></u> -ω
Meet the Expert
Ţ
oster

14:00-14:50 Mini Oral Session 58

MO58	Breast Cancer4 (Metastatic1) 乳腺4 (転移性1)
	Eriko Tokunaga (Department of Breast Oncology, National Hospital Organization Kyushu Cancer Center) Minako Nishio (Department of Medical Oncology, Osaka Prefectural Hospital Organization, Osaka International Cancer Institute) 徳永 えり子 (国立病院機構 九州がんセンター乳腺科) 西尾 美奈子 (大阪国際がんセンター 腫瘍内科)
	Phase 3 study of tucatinib with trastuzumab and pertuzumab for HER2+ metastatic breast cancer (HER2CLIMB-05) Junji Tsurutani (Advanced Cancer Translational Research Institute at Showa University, Tokyo, Japan)
MO58-2	Differences in treatment response to CDK4/6 inhibitors and endocrine therapy between HER2-negative and HER2-low expression groups Reo Omori (Department of Clinical Oncology) HER2 低発現群と HER2 陰性群における CDK4/6 阻害薬および内分泌療法の効果の比較 大森 怜於 (大阪市立総合医療センター 腫瘍内科)
MO58-3	A Study of Palbociclib-Resistant Cases at Our Hospital -Discussion on Abemaciclib Treatment Feasibility- Eiichiro Noguchi (Department of Breast Surgery, Tokyo Women's Medical University) 当院におけるパルボシクリブ耐性症例の検討~アベマシクリブは使用可能か~ 野口 英一郎 (東京女子医科大学病院 乳腺外科)
MO58-4	CDK4/6 inhibitors as maintenance therapy after Initial Chemotherapy: A Retrospective Single-Institute Study Fumie Fujisawa (Department of Medical Oncology, Osaka International Cancer Institute) 初回化学療法反応後の維持療法としての CDK4/6 阻害剤 藤澤 文絵 (大阪国際がんセンター 腫瘍内科)
MO58-5	Abemaciclib-Induced Liver Dysfunction in Metastatic Breast CancerToshiko Miyaki (Department of Breast Surgery)転移再発乳癌におけるアベマシクリブの肝機能障害の検討味八木 寿子 (千葉県がんセンター 乳腺外科)
MO58-6	Evaluation of cardiotoxicity by anti-HER2 therapy Tomoko Itagaki (JA Hiroshima General Hospital) 抗 HER2 療法による心毒性の検討 板垣 友子 (JA 広島総合病院 乳腺外科)

15:00	0-15:40 Mini Oral Session 59
MO59	Breast Cancer5 (Metastatic2) 乳腺5 (転移性2)
	Ken-ichi Ito (Division of Breast and Endocrine Surgery, Department of Surgery, Shinshu University School of Medicine) Masataka Sawaki (Department of Breast Oncology, Aichi Cancer Center Hospital) 伊藤 研一 (信州大学医学部外科学教室 乳腺内分泌外科学分野) 澤木 正孝 (愛知県がんセンター 乳腺科部)
M059-1 Encore	Datopotamab Deruxtecan in Advanced TNBC: Updated Results From the Phase 1 TROPION-PanTumor01 StudyTakahiro Kogawa (Department of Advanced Medical Development, Cancer Institute Hospital of JFCR, Tokyo, Japan)ダトポタマブデルクステカンの第1相試験: TROPION-PanTumor01における進行・転移 性トリプルネガティブ乳癌コホート結果アップデート 古川 孝広 (がん研究会有明病院 先端医療開発科 がん早期臨床開発部)
MO59-2	Efficacy and Safety of Pembrolizumab plus chemotherapy in patient with metastatic TNBC : A systematic review Mohammad Zuhriansyah Sabran (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)
MO59-3	Impact of everolimus-related interstitial lung disease on subsequent treatment in patients with metastatic breast cancerHikari Kiyohara (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East)転移性乳がん患者のエベロリムス療法における ILD がその後の治療に与える影響:単施設後 方視研究清原 光 (国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)
MO59-4	
MO59-5	Assessment for events occurred in breast cancer patients with BRCA pathogenic variant Hiroshi Nakagomi (Genome Analysis Center, Yamanashi Prefectural Central Hospital) BRCA 病的バリアントを有する乳がん患者の予後に関係する event をふり返って 中込 博(山梨県立中央病院ゲノム解析センター)
MO59-6 - - -	Karyopherin Alpha 2 (KPNA2) Predicts Prognosis in Breast Cancer Patients: A Systematic Review and Meta-Analysis Michael G Lokanata (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)

第6会場(マリンメッセ福岡B館 2階 会議室2)

8:30-10:00 Oral Session 13 Hematologic Malignancies 013 Chairs : Shingo Yano (Division of Clinical Oncology and Hematology, Department of Internal Medicine, Jikei University School of Medicine) Kazuhito Yamamoto (Aichi Cancer Center) Discussant: Takuji Yamauchi (Department of Medicine and Biosystemic Science, Kyushu University Graduate School of Medical Sciences) 司会 : 矢野 真吾 (東京慈恵会医科大学 腫瘍・血液内科) 山本 一仁 (愛知県がんセンター) ティスカッサント: 山内 拓司 (九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科) 013-1 A practice-oriented rapid selective genome profiling for acute myeloid leukemia with HANDLE System : HM-SCREEN-JAPAN02 Hironori Arai (Department of Hematology and Oncology, Japanese Red Cross Narita Hospital / Department of Hematology, National Cancer Center Hospital East) 急性骨髄性白血病の関連遺伝子を短期間で網羅解析し、実臨床での活用を目指す新規ゲノム プロファイリング(HANDLE システム):HM-SCREEN-JAPAN02 新井 宏典(成田赤十字病院 血液腫瘍科/国立がん研究センター東病院 血液腫瘍科) Indirect Comparison of Subcutaneous Epcoritamab vs Chemoimmunotherapy For 013-2 Encore Relapsed/Refractory Large B-cell Lymphoma Gilles Salles (Memorial Sloan Kettering Cancer Center, New York, USA) 013-3 Subcutaneous Epcoritamab in Japanese Patients With Relapsed/Refractory Diffuse Large B-Cell Lymphoma: EPCORE NHL-3 Data Koji Izutsu (Department of Hematology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan) 013-4 2-Year Update of KTE-X19 in Adults With Relapsed/Refractory B-cell Acute Encore Lymphoblastic Leukemia (R/R B-ALL) in ZUMA-3 Bijal D. Shah (Moffitt Cancer Center, Tampa, FL, USA) Rejuvenated BCMA-specific CD8 $\alpha \beta^+$ Memory T cells to Treat Multiple Myeloma 013-5 using Induced Pluripotent Stem Cell Technology Jooeun Bae (Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School)

10:10-11:40 Symposium 26 / シンポジウム 26

SY26	造血器腫瘍に対する免疫療法・細胞療法の新たな標的	3
Chairs :	Eisei Kondo (Dept. of Hematology, Kawasaki Medical School)	
司会 :	Won Seog Kim(Samsung Medical Center) 近藤 英生(川崎医科大学 血液内科学) Won Seog Kim(Samsung Medical Center)	
SY26-1	CAR-T for lymphoma Stephan Mielke (Karolinska Institute)	
SY26-2	New targets for CAR-T cell therapy against multiple myeloma Naoki Hosen (Department of Hematology and Oncology, Osaka University Graduate School of Medicine, Japan)	
	多発性骨髄腫に対する CAR-T 細胞療法の新規標的	

保仙 直毅(大阪大学医学部 血液·腫瘍内科)

Day 1 (Thu)	SY26-3	Bi-specific antibody in hematologic malignancies Martin Hutchings (Department of Haematology, Copenhagen University Hospital)
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat)	SY26-4	CD 47: A novel macrophage check point Ranjana Advani (Oncology Division, Stanford University)
Day 3 (S	14:00	-15:00 Mini Oral Session 60
at) Room 1	MO60	
n 1 Room 2	Chairs :	Tetsuhide Ito (Neuroendocrine Tumor Centre, Fukuoka Sanno Hospital, and Department of Gastroenterology, Graduate School of Medical Sciences, Internal University of Health and Welfare)
m 2 Room 3	司会 :	Shuichi Mitsunaga (Division of Biomaker Discovery, Exploratory Oncology Research & Clinical Trial Center, National Cancer Center, Kashiwa) 伊藤 鉄英 (福岡山王病院膵臓内科・国際医療福祉大学医学部消化器内科) 光永 修一(国立がん研究センター 先端医療開発センター バイオマーカー探索トランスレーショナ ル分野)
Room 4	MO60-1	Microbiome in Pancreatic Cancer Initiation: Results from a Prospective High Risk Pancreatic Cancer Cohort Florencia Mcallister (Clinical Cancer Prevention / Gastrointestinal Medical Oncology /
Room 5		Immunology)
Room 6	MO60-2	Prospective study on the germline BRCA1/2 mutation in unresectable pancreatic cancer Tomohiro Kubo (Department of Medical Oncology, Sapporo Medical University School of Medicine)
Room 7		切除不能膵癌における germline BRCA1/2 遺伝子変異に関する多施設共同研究 久保 智洋(札幌医科大学医学部 腫瘍内科学講座)
Room 8	MO60-3	Clinical utility of gBRCA testing (BRACAnalysis) for patients with unresectable pancreatic cancer
Room 9		Yasuharu Kawamoto (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology) BRCA 遺伝子変異陽性膵癌の現況とオラパリブ使用例の治療成績 河本 泰治 (大阪国際がんセンター 肝胆膵内科)
Room 10 Room 11 Room	MO60-4	Tryptophan is the prognostic factor in patients with unresectable pancreatic cancer
Room 1		Kei Saito (Division of Gastroenterology and Hepatology, Nihon University School of Medicine / Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)
1 Room		膵癌予後因子におけるトリプトファンの意義 齋藤圭(日本大学医学部消化器肝臓内科学分野/東京大学医学部消化器内科)
12	MO60-5	Mcl-1 is a predictive of response to gemcitabine plus nab-paclitaxel in patients with metastatic pancreatic cancer Makiko Urabe (Department of Pathology)
Room 13 Meet the Poster		遠隔転移を有する膵癌におけるゲムシタビン、ナブパクリタキセル併用療法の治療効果予測 マーカーとしての Mcl-1 の意義 占部 真貴子(大阪国際がんセンター 病理診断科)
Poster		

Ε

MO60-6 Assessment of QOL using electronic patient-reported outcome in patients with unresectable pancreatic cancer

Takeshi Terashima (Department of Gastroenterology, Kanazawa University Hospital)

2次化学療法実施中の切除不能膵癌患者における Electronic Patient-Reported Outcome を用いた QOL 調査研究

寺島 健志 (金沢大学附属病院 消化器内科)

M060-7 Nutritional parameters are predictive factors related to the completion of neoadjuvant chemotherapy in elderly patients with pancreatic cancer Masaki Sunagawa (Division of Surgical Oncology, Department of Surgery, Nagoya University Graduate School of Medicine, Nagoya, Japan / Division of Perioperative Medicine, Department of Surgery, Nagoya University Graduate school of Medicine)

栄養状態評価は高齢者における膵臓癌術前化学療法の完遂予測指標となる

砂川 真輝(名古屋大学医学部附属病院 腫瘍外科学講座/名古屋大学大学院 外科周術期管理学講座)

15:00-15:50 Mini Oral Session 61

Hepatobiliary / Pancreatic Cancer5 (Pancreatic cancer) 肝胆膵5 (膵がん) MO61

- Chairs : Satoshi Shimizu (Department of Gastroenterology, Saitama Cancer Center) Junji Furuse (Kanagawa Cancer Center)
- 司会 : 清水 怜(埼玉県立がんセンター 消化器内科) 古瀬 純司(神奈川県立がんセンター)
- M061-1 Relationship between neoadjuvant chemotherapy for pancreatic cancer and outcomes after recurrence

Akiyoshi Kasuga (Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Medicine, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research)

再発膵癌の治療成績と術前化学療法との関係 春日 章良(がん研究会有明病院 肝胆膵内科)

M061-2 Treatment outcomes of nanoliposomal irinotecan plus fluorouracil and leucovorin after FOLFIRINOX in pancreatic cancer

Takafumi Mie (Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Medicine, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research)

膵癌に対する modified FOLFIRINOX 投与後におけるナノリポソーマルイリノテカン及びフ ルオロウラシル / ロイコボリン併用療法の治療成績に関する検討 三重 尭文(がん研究会有明病院 肝胆膵内科)

M061-3 Effect of cancer cachexia on the outcomes of first-line chemotherapy in pancreatic cancer: A claims database study Junji Furuse (Kanagawa Cancer Center)

がん悪液質が膵がん患者の初回化学療法に与える影響 - 診療データベース研究 -古瀬 純司(神奈川県立がんセンター)

M061-4 The retrospective analysis of the efficacy and safety of Nal-IRI+5-FU/LV for the elderly patients with unresectable pancreatic cancer Tatsuki Ikoma (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department of Thoracic Oncology, Kansai Medical University) 高齢切除不能膵癌に対する Nal-IRI+5-FU/LV 療法の有効性ならびに安全性に関する後方視研 究

生駒 龍興(関西医科大学附属病院 がんセンター/関西医科大学 呼吸器腫瘍内科学講座)

 M061-5
 Phase I study of second-line S-IROX for unresectable pancreatic cancer after first-line gemcitabine plus nab-paclitaxel

 Mitsuru Okuno (Department of Gastroenterology, Gifu municipal hospital)

 nab-Paclitaxel+Gemcitabine 不応切除不能進行膵癌に対する 2nd-line S-IROX 投与に関する臨床第 1 相試験

 奥野 充 (岐阜市民病院 消化器内科)

 M061-6
 Efficacy of third-line chemotherapy after liposomal irinotecan and fluorouracil with folinic acid for pancreatic cancer

 Reina Kawasaki (Department of Integrative Medical Oncology, Saiseikai Kumamoto Hospital, Kumamoto, Japan)

 切除不能膵癌に対し 2 次治療として nanoliposomal irinotecan, 5-FU/ ロイコボリンを実施した症例における 3 次化学療法の有効性の検証

 川崎 麗苗 (済生会熊本病院 総合腫瘍科)

Chairs: Takako Nakajima (Kyoto University Graduate School of Medicine, Department of Early Clinical Development)

Sung-Bae Kim (Asan Medical Center)

- 司会 : 中島 貴子(京都大学大学院医学研究科 早期医療開発学) Sung-Bae Kim (Asan Medical Center)
- APJS-1 Patient First Digital Clinical Trials and Decentralized Clinical Trials We are at an Inflection Point?

Rakesh Maniar (MSD, TransCelerate)

APJS-2 The latest global trends of Decentralized Clinical Trial (DCT) and the role of academia for domestic implementation in Japan

Shinya Yamamoto (Link & Innovation, Inc. / SCIENCE 37, INC. / Deep Intelligent Pharma Co., Ltd. / Oncoshot Pte Ltd / Clinical Research, Innovation and Education Center, Tohoku University Hospital (CRIETO) / Professional University of Information and Management for Innovation / Hosei Business School of Innovation Management)

分散型臨床試験(DCT)のグローバル最新動向と国内実装に向けたアカデミアの役割 〜分散化が加速する臨床試験の未来〜

山本 晋也(株式会社 Link & Innovation / SCIENCE 37, INC. / Deep Intelligent Pharma 株式会社 / Oncoshot Pte Ltd / 東北大学病院臨床研究推進センター開発推進部門/情報経営イノベーション 専門職大学/法政大学経営大学院イノベーション・マネジメント研究科)

APJS-3 The Challenges and Case Studies of Digital Transformation: A perspective of Health Tech Vendor.

Mohammad Imran, Kenta Kachi (3H Clinical Trial Inc. / 3H Medi Solution Inc.) Mohammad Imran、可知 健太 (3H Clinical Trial Inc. / 3H Medi Solution Inc.)

APJS-4 Digitization in Oncology in Japan: from Hospital Yasushi Goto (Thoracic Oncology, National Cancer Center) 日本におけるがん医療情報のデジタル化:病院の立場から 後藤 悌 (国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科)

10:10-11:40 SIOG/JSMO Joint Symposium / SIOG/JSMO 合同シンポジウム

	/ 1	
SJS	JS Geriatric oncology in the world 世界の老年腫瘍学	L n E
	 irs: Tomonori Mizutani (Department of Medical Oncology, Kyorin University Hiroshi Yamamoto (Tokyo Metropolitan Institute for Geriatric and Geroto	
SJS-1	An Overview of Geriatric Oncology in Global Clinical Practice: Representatives' Survey Tomonori Mizutani (Department of Medical Oncology, Kyorin University 世界の高齢がん診療の実態: SIOG National Representative's Surve	Faculty of Medicine)

水谷 友紀(杏林大学医学部 腫瘍内科)

SJS-2 Geriatric Oncology in the US: Updates on Interventions, Infrastructure, and Guidelines William Dale (City of Hope)

Day 1 (Thu)	SJS-3	Geriatric Oncology in Australia Heather Patricia Lane (Geriatric Acute and Rehabilitation Medicine, Sir Charles Gairdner Hospital)
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2	SJS-4	The Current Landscape of Geriatric Oncology in Japan Ayumu Matsuoka (Division of Supportive Care, Survivorship and Translational Research, Institute for Cancer Control, National Cancer Center) 松岡 歩 (国立がん研究センター がん対策研究所 支持・サバイバーシップ TR 研究部)
oom	14:00	-15:00 Mini Oral Session 62
Room	MO62	
1 2 Room 3	可会 :	Tatsuro Okamoto (Department of Thoracic Oncology, NHO Kyushu Cancer Center) Kenji Sugio (Department of Thoracic and Breast Surgery, Oita University Faculty of Medicine) 岡本 龍郎 (九州がんセンター 呼吸器腫瘍科) 杉尾 賢二 (大分大学医学部 呼吸器・乳腺外科)
Room 4 Room 5	MO62-1	Prediction of Early Lung Cancer Development Using Whole Lung Texture Analysis from LDCT Wei-Ming Huang (Department of Radiology, Mackay Memorial Hospital, Taipei Branch, Taipei, Taiwan)
m 5 Room 6	MO62-2	A Comparative Study of Recurrent Neural Network and Recurrent Neuro-Fuzzy Algorithm for Lung Cancer Detection Rifaldy Fajar (Applied and Interdisciplinary Mathematics, Karlstad University, Sweden)
Room 7 Room 8	MO62-3	Comparison of Lobectomy and Sublober Resection for Small-sized Peripheral NSCLC. Takafumi Hashimoto (Department of Thoracic and Breast Surgery, Oita University Faculty of Medicine) 末梢小型肺癌の肺葉切除と区域切除術の比較検討 橋本 崇史 (大分大学 医学部 呼吸器・乳腺外科)
Room 9 Room	MO62-4	Evaluation of the significance of subcarinal lymph node dissection in stage IB non-small cell lung cancer Feng Wang (Beijing Chest Hospital, Capital Medical University; Beijing Tuberculosis and Thoracic Tumor Research Institute)
Room 10 Room 11 Room 12	MO62-5	in lung cancer Rumi Higuchi (Lung Cancer and Respiratory Disease Center) 術後肺癌の予後とリンパ節転移の進化系統樹の関連
n 12 Room 13 Meet the Poster	 MO62-6	樋口 留美(山梨県立中央病院 肺がん・呼吸器病センター 呼吸器外科) A phase II study of adjuvant chemotherapy with docetaxel plus nedaplatin for completely resected NSCLC Koji Teramoto (Department of Medical Oncology, Shiga University of Medical Science / Cancer Center, Shiga University of Medical Science Hospital / Cancer for Advanced Medicine against Cancer, Shiga University of Medical Science) 非小細胞肺がんの完全切除例に対する術後補助化学療法としてのDocetaxel+Nedaplatin 併用療法の第 II 相臨床試験 寺本 晃治(滋賀医科大学 臨床腫瘍学講座(腫瘍内科)/滋賀医科大学医学部附属病院 腫瘍センター /滋賀医科大学 先端がん研究センター)

M062-7 Prognostic evaluation using cfDNA in patients with resectable lung cancer Yuya Murase (Kanazawa university, department of respiratory medicine) 肺癌手術症例における cfDNA の有用性の検討 村瀬 裕哉 (金沢大学呼吸器内科)

15:00-16:30 Symposium 27 / シンポジウム 27

 SY27
 Perioperative treatment reloaded: role of immune checkpoint inhibitors and targeted therapies

 肺癌周術期治療の新時代:免疫チェックポイント阻害剤、分子標的薬の役割

- Chairs : Enriqueta Felip (Vall d'Hebron University Hospital) Masahiro Tsuboi (Department of Thoracic Surgery and Oncology, National Cancer Center Hospital East)
- 司会 : Enriqueta Felip(Vall d'Hebron University Hospital) 坪井 正博(国立がん研究センター東病院 呼吸器外科)
- **SY27-1** Perioperative therapy for resectable NSCLC using tyrosine kinase inhibitors Solange Peters (Lausanne University Hospital, CHUV, Lausanne, Switzerland)
- **SY27-2** Perioperative therapy for resectable NSCLC using immune checkpoint inhibitors Enriqueta Felip (Vall d'Hebron University Hospital)
- SY27-3 Novel methods in evaluation of perioperative treatment for resectable NSCLC Hidehito Horinouchi (Department of Thoracic Oncology, National Cancer Center Hospital) 非小細胞肺癌周術期治療における評価方法の新たな知見 堀之内 秀仁(国立がん研究センター中央病院 呼吸器内科)
- SY27-4 Statistical challenges when selecting primary endpoint(s) in perioperative RCTs in NSCLC

Shogo Nomura (Department of Biostatistics and Bioinformatics, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo)

周術期 NSCLC を対象とする RCT の primary endpoint を選択する上での統計学的課題 野村 尚吾(東京大学大学院 医学系研究科 生物統計情報学講座)

第8会場(福岡国際会議場 2階 201+202)

8:30-9	9:45 Oral Session 14
014	Gastrointestinal Cancer2 (Esophageal Cancer,Gastric Cancer, GIST) 消化器 2 (食道がん・胃がん・GIST)
Chairs :	Narikazu Boku (Department of Oncology and General Medicine, IMS Hospital, University of Tokyo) Tomohiro Nishina (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Hospital Organization Shikoku Cancer Center)
司会:	Shigenori Kadowaki(Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital) 朴 成和(東京大学医科学研究所附属病院 腫瘍・総合内科) 仁科 智裕(国立病院機構四国がんセンター 消化器内科) 門脇 重憲(愛知県がんセンター 薬物療法部)
014-1	A randomized phase II study comparing S-1 plus oxaliplatin with S-1 monotherapy for elderly patients with advanced gastric cancer: WJOG8315G Akitaka Makiyama (Cancer Center, Gifu University Hospital / Department of Hematology/ Oncology, Japan Community Healthcare Kyushu Hospital)
	高齢者切除不能・再発胃癌に対する S-1 単剤療法と S-1/L-OHP 併用 (SOX) 療法のランダム 化第 II 相試験 牧山 明資(岐阜大学医学部附属病院 がんセンター/地域医療機能推進機構九州病院 血液・腫瘍内科)
014-2 Encore	TCOG1220: a single-arm, phase II trial of BI -754091 and Afatinib for refractory esophageal squamous cell carcinoma Ming-Huang Chen (Department of Oncology, Taipei Veterans General Hospital)
014-3 Encore	A multicenter phase II study of mFOLFOX6 for advanced gastric cancer with severe peritoneal metastases: WJOG10517G Takayuki Ando (Third Department of Internal Medicine, University of Toyama) 高度腹膜転移を有する切除不能進行・再発胃癌に対する mFOLFOX6 の多施設共同第 II 相試 験 (WJOG10517G) 安藤 孝将 (富山大学附属病院 第 3 内科)
014-4	Final analysis of phase III trial of pimitespib (TAS-116) in patients with advanced GIST: CHAPTER-GIST-301 Tsuyoshi Takahashi (Department of Gastroenterological Surgery, Osaka University Graduate School of Medicine) 進行性の消化管間質腫瘍患者を対象とする pimitespib (TAS-116)の第 III 相試験の最終解 析 (CHAPTER-GIST-301) 髙橋 剛 (大阪大学大学院医学系研究科 外科系臨床医学専攻 外科学講座消化器外科学)

10:10-10:50 Mini Oral Session 63 Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) MO63 Gastrointestinal Cancer7 (Esophageal Cancer, Gastric Cancer, ICI) 消化器7 (食道がん、胃がん、免疫チェックポイント阻害薬) Ε Chairs : Hiroki Hara (Department of Gastroenterology, Saitama Cancer Center) Shuichi Hironaka (Department of Medical Oncology, Kyorin University Faculty of Medicine) 司会 : 原 浩樹(埼玉県立がんセンター消化器内科) 廣中 秀一(杏林大学医学部 腫瘍内科) Comparison of efficacy and safety of salvage-line nivolumab between 240mg and Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room 8 480mg for advanced esophageal square cell carcinoma Yuko Murashima (Department of Head and Neck, Esophageal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital, Tokyo, Japan) 切除不能進行・再発食道扁平上皮癌に対するサルベージラインのニボルマブ 240mg と 480mgの有効性と安全性の比較検討 村島 侑子 (国立がん研究センター中央病院 頭頸部・食道内科) M063-2 Overall Survival for Esophageal Cancer Patient with Pembrolizumab: Systematic Mario Sutanto (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University) M063-3 Nivolumab monotherapy in second or later line treatment for advanced or recurrent esophageal cancer Saori Miyajima (Department of Gastroenterology, Ishikawa Prefectural Central Hospital) 切除不能進行・再発食道癌に対する2次治療以降としてのニボルマブ療法 宮島 沙織(石川県立中央病院 消化器内科) M063-4 Dual recruiting pathways of precursors of exhausted T cells to tumor microenvironment for esophageal cancer receiving immune checkpoint blockade Kenro Tanoue (Department of Medicine and Biosystemic Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University) 免疫チェックポイント阻害薬を投与された食道癌における疲弊前駆 T 細胞をリクルートする 田ノ上 絢郎 (九州大学 血液・腫瘍・心血管内科) M063-5 The efficacy and safety of nivolumab plus chemotherapy at first-line treatment in patients with advanced gastric cancer Hiroaki Takagi (Department of Medical Oncology, Toyama Prefectural Central Hospital) 進行胃癌に対する一次治療としてのニボルマブ併用療法化学療法の安全性と有効性の検討 高木 宏明(富山県立中央病院 腫瘍内科)

MO63-1

Review

2 つの経路

_	14:00	-14:50 Mini Oral Session 64
	MO64	Gastrointestinal Cancer8 (Gastric Cancer, Developmental Therapeutics, Biomarker) 消化器 8 (胃がん、新規薬剤、パイオマーカー)
		Kazuo Yasumoto (Department of Medical Oncology, Kanazawa Medical University) Masaru Fukahori (Department of Early Clinical Development, Graduate School of Medicine, Kyoto University) 安本 和生 (金沢医科大学腫瘍内科学講座) 深堀 理 (京都大学医学部附属病院 早期医療開発科)
	MO64-1	Real-world effectiveness of drugs newly approved on survival in patients with advanced gastric cancer Toru Kadono (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital) 進行胃癌に対する新規承認薬剤が生存期間に与える影響 角埜 徹 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)
	MO64-2	Preclinical studies of the antitumor effect of co-targeting CD47 and VEGF in gastric cancer Xuyao Zhang (Department of Biological Medicines, School of Pharmacy, Fudan University)
	MO64-3	Genomic alterations and biomarker analysis of ERBB2 amplified gastric cancer treated with Trastuzumab Deruxtecan Kyoko Yamaguchi (Department of Hematology, Oncology, and Cardiology, Kyushu university hospital / Department of clinical education center, Kyushu university hospital) <i>ERBB2</i> 増幅進行胃癌のゲノム異常とトラスツズマブ デルクステカンの治療効果に関わるバイ オマーカー探索 山口 享子 (九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科/九州大学病院 臨床教育研修センター)
	MO64-4 Encore	Clinicopathological features of HER2 low expressed advanced gastric cancers Izuma Nakayama (Department of Gastrointestinal Chemotherapy, Cancer Institute Hospital of the JFCR) HER2 低発現胃がんの臨床病理学的特徴 中山 厳馬 (がん研究会有明病院 消化器化学療法科)
	MO64-5 Encore	Histology classification highlights differences in efficacy of S-1 vs capecitabine for HER2 (-) gastric cancer with measurable disease Hisato Kawakami (Department of Medical Oncology, Kindai University Faculty of Medicine) HER2 陰性の切除不能な進行再発胃がんに対する SP と XP の有効性は組織型によって異なる 川上 尚人 (近畿大学医学部 腫瘍内科)
	MO64-6	The treatment of antibiotics augments the efficacy of oxaliplatin-based chemotherapy in patients with advanced gastric cancer. Shuto Kodera (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) 進行胃癌患者における抗菌薬投与がオキサリプラチンベースの化学療法の治療効果に与える 影響についての後方視的解析 小寺 修仁(東北大学病院 腫瘍内科)

Day
(Thu)
Day 2
2 (Fri)
Day 3
ay 3 (Sat)
Room 1
Room 2
Room 3
3 Room 4
Room 5 R
5 Room 6
Room 7
Room 8 R
oom 9
Room 10
Room 11
Room 12
Room 1
3 Meet the Expert
Poster

14:50-15:40 Mini Oral Session 65

MO65	Gastrointestinal Cancer9 (Gastric Cancer, Biomarker) 消化器9(胃がん、バイオマーカー)
Chairs :	Yoshihiro Kakeji (Division of Gastrointestinal Surgery, Department of Surgery, Kobe University Graduate School of Medicine) Osamu Maeda (Department of Clinical Oncolgy and Chemotherapy, Nagoya University Hospital)
司会 :	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) 前田 修(名古屋大学医学部附属病院 化学療法部)
MO65-1	Liver metastasis affects progression pattern during immune checkpoint inhibitors monotherapy in gastric cancer. Iori Motoo (Third Department of Internal Medicine, University of Toyama, Toyama, Japan) 胃癌での免疫チェックポイント阻害剤単剤療法における増悪形式と肝転移の関連 元尾 伊織 (富山大学附属病院 第 3 内科)
MO65-2	High intramuscular adipose tissue content is a favorable prognostic factor in patients with advanced gastric cancer treated with nivolumabToshimitsu Tanaka (Multidisciplinary Treatment Cancer Center, Kurume University Hospital / Division of Gastroenterology, Department of Medicine, Kurume University School of Medicine)ニボルマブによる治療を受けた進行性胃がん患者において、筋肉内脂肪組織量の多さは予後 良好な因子である田中 俊光 (久留米大学病院がん集学治療センター/久留米大学 内科学部門消化器内科学講座)
MO65-3 Encore	Prognostic impact of myeloid subsets in nivolumab monotherapy for advanced gastric cancer (WJOG10417GTR study) Takeshi Kawakami (Division of Gastrointestinal Oncology) 切除不能進行胃がんに対するニボルマブ単剤療法におけるミエロイド系サブセットの予後へ の影響 (WJOG10417GTR) 川上 武志 (静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)
MO65-4 Encore	Profiling of myeloid cells associated with prognosis in nivolumab monotherapy for advanced gastric cancer (WJOG10417GTR study)Hirokazu Shoji (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital)切除不能進行胃癌に対するニボルマブ単剤療法における予後と関連するミエロイド系細胞の プロファイリング (WJOG10417GTR 試験)庄司 広和 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)
MO65-5	The association between trophoblast cell surface antigen 2 expression and nivolumab monotherapy in patients with advanced gastric cancerToru Kadono (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital)進行胃癌患者に対するニボルマブ単剤治療における TROP2 発現の影響 角埜 徹 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)
MO65-6	Impact of claudin-18.2 expression in patients with advanced gastric cancer treated with nivolumab Toru Kadono (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital) 進行胃癌患者に対するニボルマブ治療におけるクローディン 18.2 の影響 角埜 徹 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)

2	15:40	-16:30 Mini Oral Session 66
Ì	MO66	Gastrointestinal Cancer10 (Gastrointestinal Cancer, Biomarker) 消化器10(消化器がん、バイオマーカー)
		Takao Tamura (Department of Medical Oncology, Kindai University Nara Hospital) Wataru Ichikawa (Division of Medical Oncology, Showa University Fujigaoka Hospital) 田村 孝雄(近畿大学奈良病院 腫瘍内科) 市川 度(昭和大学藤が丘病院 腫瘍内科・緩和医療科)
	MO66-1	Clinical significance of D-amino acids for cancer detection and prediction of efficacy of nivolumab in gastric cancer. Kai Tsugaru (Division of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer center)胃癌における腫瘍検出マーカーおよびニボルマブの効果予測因子としてのDアミノ酸の意義 に関する検討津軽 開 (慶應義塾大学病院 消化器内科)
	MO66-2	The use of ramucirumab before nivolumab may improve survival for unresectable advanced or recurrent gastric cancer.Shoichiro Hirata (Department of Gastroenterology and Hepatology, Okayama University Graduate School of Medicine)切除不能進行再発胃癌 / 接合部癌に対するニボルマブ投与前のラムシルマブ使用は全生存期 間を延長させるか
	MO66-3	Pre-treatment PD-1 lymphocyte ratio in blood may predict clinical outcome of gastric cancer patients under Nivolumab monotherapy Hiroaki Tanioka (Department of Clinical Oncology, Kawasaki Medical School) 胃癌患者における Nivolumab 投与前の末梢血中の PD1 陽性リンパ球の割合は治療効果予測 因子となりうる 谷岡 洋亮 (川崎医科大学 臨床腫瘍学)
	MO66-4	Retrospective study of gastric cancer with myelocarcinomatosis: a novel aspect of treatment for disseminated intravascular coagulation Wataru Kusano (Department of Oncology, Miyazaki prefectural Miyazaki Hospital) 胃癌骨髓癌腫症についての後方視的検討、播種性血管内凝固治療における新しい視点 草野 亘 (宮崎県立宮崎病院 腫瘍内科)
	MO66-5	Serum KL-6 levels in metastatic gastric cancer Sakura Taniguchi (Department of Medical Oncology, Sendai Medical Center) 転移性胃癌における血清 KL-6 谷口 桜 (仙台医療センター 腫瘍内科)
Boom 12 Boom 13 Meet the	MO66-6	Multicenter prospective observational study on treatment and prognosis of patients with primary small bowel cancer Haruhiro Yamashita (Department of Medical Oncology, National Hospital Organization Okayama Medical Center) 原発性小腸癌患者の治療と予後に関する多施設共同前向き観察研究 山下 晴弘 (国立病院機構岡山医療センター 腫瘍内科)
he		

第9会場(福岡国際会議場 2階 203+204)

8:30-1	10:00 Joint Symposium 04 / 合同シンポジウム 04 (日本循環器学会 / 日本臨床腫瘍学会)
JS04	Anti-cancer medicine and cardiovascular adverse events 抗がん剤治療と心血管有害事象
	Yoshihiro Fukumoto (Division of Cardiovascular Medicine, Department of Internal Medicine, Kurume University School of Medicine) Masanobu Takahashi (Department of Clinical Oncology, Tohoku University Graduate School of Medicine) 福本 義弘 (久留米大学医学部 内科学講座心臓・血管内科部門) 高橋 雅信 (東北大学病院腫瘍内科)
JS04-1	Clinical Practice Guidelines in Cardio-Oncology and the Definition of Cancer Therapy-Related Cardiovascular Toxicity Kazuhiro Sase (Clinical Pharmacology and Regulatory Science, Graduate School of Medicine, Juntendo Universty) がん治療関連心血管毒性 (CTR-CVT) の定義と腫瘍循環器学診療ガイドライン 佐瀬 一洋 (順天堂大学 大学院医学研究科臨床薬理学)
JS04-2	Imaging Evaluation of Chemotherapeutics-related Cardiac Dysfunction in Breast Cancer Patients Koichiro Sugimura (Department of Cardiology, International University of Health and Welfare, Narita Hospital) 乳がん治療による心毒性の画像評価 杉村 宏一郎(国際医療福祉大学成田病院 循環器内科)
JS04-3	Cardiovascular adverse events and prognosis in patients with hematologic malignancies and breast cancer treated with anticancer agents in late 2010s: the Kurume-CREO registry Tatsuhiro Shibata (Department of Internal Medicine, Division of Cardiovascular Medicine, Kurume University Hospital / Division of Cardiac Care Unit, Advanced Emergency Medical Service Center, Kurume University Hospital) 抗がん剤治療を受けた造血器悪性腫瘍および乳がん患者における心血管有害事象と予後: Kurume-CREO registry 柴田 龍宏 (久留米大学医学部 内科学講座心臓・血管内科部門 / 久留米大学病院高度救命救急セン ター CCU)
 JS04-4	What should oncologists know about venous thromboembolism in cancer patients? ~Onco-Cardiology~ Yugo Yamashita (Department of Cardiovascular Medicine, Kyoto University) 腫瘍診療医が知っておくべきがん患者での静脈血栓塞栓症とは? ~腫瘍循環器の世界~ 山下 侑吾 (京都大学医学部附属病院 循環器内科)
JS04-5	Cardiovascular adverse events that oncologists should know Toru Mukohara (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East) Oncologist が経験する心血管有害事象 向原 徹 (国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)
JS04-6	Efficacy and safety of DOAC for treatments of VTE in patients undergoing cancer drug treatment Keigo Komine (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) がん薬物療法施行患者に発症した静脈血栓塞栓症に対する DOAC の効果と安全性 小峰 啓吾 (東北大学病院 腫瘍内科)

-		
(Thu)	JS05	Tips for genetic medicine encountered in precision oncology がんゲノム医療の現場で遭遇する遺伝医療 tips
(Thu) Day 2 (Fri)	Chairs :	Issei Imoto (Aichi Cancer Center Research Institute) Katsuya Tsuchihara (Exploratory Oncology Research and Clinical Trial Center, National Cancer Center)
Day 3 (Sat)	司会:	井本 逸勢(愛知県がんセンター 研究所) 土原 一哉(国立がん研究センター 先端医療開発センター)
Room 1 Room 2	JS05-1	Cancer precision medicine and genetic disease Akira Hirasawa (Department of Clinical Genetics and Genomic Medicine, Okayama University Hospital)
Room 2		がんゲノム医療における遺伝性疾患に対する対応 平沢 晃(岡山大学学術研究院医歯薬学域 臨床遺伝子医療学)
Room 3	JS05-2	Management of germline findings(secondary findings) detected by comprehensive genome analysis Nobuhiro Kado (Division of Genetic medicine promotion, Shizuoka Cancer Center / Division of
Room 4		Gynecology, Shizuoka Cancer Center) 網羅的ゲノム解析により検出された germline findings (二次的所見) への対応 角 暢浩(静岡県立静岡がんセンター ゲノム医療推進部 遺伝カウンセリング室 / 静岡県立静岡がん センター 婦人科)
Room 5	JS05-3	Response to non-cancer germline findings -Approach to the Future-
Room 6		Natsuko Inagaki (Tokyo Medical University Department of cardiology / Clinical Genetics Center) がん以外の germline findings への対応 ~未来へのアプローチ~ 稲垣 夏子 (東京医科大学 循環器内科学分野・遺伝子診療センター)
Room 7	JS05-4	Clinical significance of genetic profiling for cancer patients and their blood- relatives in precision oncology era
Room 8		Takeshi Kuwata (Department of Genetic medicine and Services, National Cancer Center Hospital East)
Room 9		がん患者・血縁者における生殖細胞系列プロファイリングの有用性 桑田 健(国立がん研究センター東病院 遺伝子診療部門)
Roon	14:00	-15:50 Oral Session 15
n 10	015	Hepatobiliary / Pancreatic Cancer E
Room 11	Chairs :	Takuji Okusaka (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital) Masafumi Ikeda (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital East)
Room 1:		Masatake Tanaka (Department of Medicine and Bioregulatory Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University)
2 Room 1.		奥坂 拓志(国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科) 池田 公史(国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科) 田中 正剛(九州大学大学院医学研究院 病態制御内科)
Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the	015-1 Encore	Outcomes by primary tumour location in patients with advanced biliary tract cancer in the phase 3 TOPAZ-1 study Masafumi Ikeda (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center
Poster		Hospital East) 進行胆道癌患者を対象とした第Ⅲ相試験 TOPAZ-1 の原発部位別の結果 池田 公史(国立がん研究センター東病院 肝胆膵内科)

206	
200	

Day

10:10-11:40

Joint Symposium 05/合同シンポジウム 05(日本人類遺伝学会/日本臨床腫瘍学会)

015-2	Major driver genes in relation to postoperative recurrence, treatment response, and survival among patients with pancreatic cancer Tatsunori Suzuki (Department of Gastroenterology, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo / The GTK Pancreatic Cancer Study Group) 膵癌における主要ドライバー遺伝子と術後再発、治療反応性、予後との関連について
	鈴木 辰典(東京大学大学院医学系研究科消化器内科/ The GTK Pancreatic Cancer Study Group)
015-3	Nivolumab plus ipilimumab (N+I) for potentially resectable hepatocellular carcinoma (HCC): efficacy and surgical outcome Yung-Yeh Su (National Health Research Institute, Tainan, Taiwan / National Cheng-Kung University Hospital, Tainan, Taiwan)
015-4	Outcomes of Genetic Aberrations and Clinical Features in Cholangiocarcinoma: report from the MASTER KEY Project Yuta Maruki (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, National Cancer Center Hospital) 胆道癌における遺伝子異常と臨床的特徴~MASTER KEY プロジェクト レジストリ研究~ 丸木 雄太 (国立がん研究センター中央病院 肝胆膵内科)
015-5	First-line Lenvatinib Plus Pembrolizumab for Advanced Hepatocellular Carcinoma (aHCC): LEAP-002 Asian Subgroup Analysis Shukui Qin (Cancer Centre of Jinling Hospital, Nanjing University of Chinese Medicine, Nanjing, China)
015-6	

第10会場(福岡国際会議場 4階 409+410)

8:30-10:40 Oral Session 16

016 Rare Cancer 差少がん

010	希少がん
Discussant : 司会 :	Kan Yonemori (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital, Tokyo) Yuichi Ando (Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospital) Ichiro Kinoshita (Division of Clinical Cancer Genomics, Hokkaido University Hospital) 米盛 勧 (国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科) 安藤 雄一 (名古屋大学医学部附属病院化学療法部) 木下 一郎 (北海道大学病院がん遺伝子診断部)
016-1	Extensive evaluation of the function and drug sensitivity in 58 sarcoma-relatedfusion genesTakeshi Hirose (Department of Orthopaedic Surgery, Graduate School of Medicine, Kyushu University / Division of Cellular Signaling, National Cancer Center Research Institute)58 種類の肉腫関連融合遺伝子に対する広範な機能および薬剤感受性評価 廣瀬 毅 (九州大学病院 整形外科/国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野)
016-2	Phase I trial of NY-ESO-1 TCR-T cell therapy combined with nanoparticulate vaccine but without lymphodepletion for STS. Mikiya Ishihara (Cancer Center, Mie University Hospital) 難治性軟部腫瘍を対象とする NY-ESO-1 TCR-T 細胞療法及びナノ粒子ワクチン併用・前処置 非使用療法の第1相治験 石原 幹也(三重大学医学部附属病院 がんセンター)
016-3	Extending Adjuvant Temozolomide may not improve survival in glioblastoma patients: a 15-year multicenter analysis Arthur Chak Kai Lau (School of Clinical Medicine, LKS Faculty of Medicine, the University of Hong Kong, Hong Kong / The Hong Kong Neuro-Oncology Society, Hong Kong)
016-4	A phase 2 trial of nivolumab monotherapy in rare cancer patients with mismatch repair deficiency or MSI-high: ROCK Trial (NCCH1709) from MASTER KEY Project Kenji Tsuchihashi (Department of Hematology, Oncology and Cardiovascular Medicine) ミスマッチ修復機能異常のある希少がんに対するニボルマブ単剤療法の第Ⅱ相試験: ROCK 試験 (NCCH1709) 土橋 賢司 (九州大学病院 血液・腫瘍・心血管内科)
016-5	Nivolumab for cancer of unknown primary (CUP): Initial results from an expanded access program (NivoCUP2, WJOG14620M) Junko Tanizaki (Department of Medical Oncology, Kindai University Faculty of Medicine) 原発不明がんに対するニボルマブの安全性と有効性:拡大治験 (NivoCUP2, WJOG14620M) の初回結果報告 谷崎 潤子 (近畿大学医学部 内科学腫瘍内科)
016-6	Phase IV study validating the European Organisation for Research and Treatment of Cancer Thyroid Cancer Module Susanne Singer (Division of Epidemiology and Health Services Research, University Medical Centre Mainz, Germany / University Cancer Centre Mainz, Germany)
016-7 Encore	Pembrolizumab vs placebo after resection of high-risk stage III melanoma: QOL in EORTC 1325-MG/Keynote 054 trial Madeline Pe (European Organisation for Research and Treatment of Cancer Headquarters, Brussels, Belgium)
Day 1	

(Thu)	
) Day	
2 (Fri)	
Day	
3 (Sat)	
Ro	
om 1	
ᆔ	
Room 2	
ᆔ	
Room 3	
70	
3 Room 4	
쿗	
Room 5	
R	
5 Room 6	
Ro	
Room 7	
Ro	
Room	
œ	
Ro	
Room 9	
9	
Roc	
ă,	
0	
Roo	
m 11	
2	
Room 12	
2	
Dom	
13	
Exp.	
Meet the Expert	
чþ	
Р	
oster	

10:40-11:30 Mini Oral Session 67

MO67 Patient Advocacy / Survivorship (Others) 患者支援・サバイバーシップ3 (その他)

- Chairs : Chizuko Sakashita (Department of Hematology, Tokyo Medical and Dental University) Masato Komoda (Department of Gastrointestinal and Medical Oncology)
- 司会 : 坂下 千瑞子 (東京医科歯科大学 血液内科) 薦田 正人 (九州がんセンター消化管・腫瘍内科)
- M067-1 Neurocognitive assessment tools and domains for chemotherapy-indued cognitive impairments in cancer survivors: A scoping review Kazuva Saita (Department of Psychosocial Rehabilitation, Graduate School of Biomedical and

Kazuya Saita (Department of Psychosocial Rehabilitation, Graduate School of Biomedical and Health Sciences, Hiroshima University)

がん化学療法誘発性の認知機能障害に関する評価ツールおよびドメイン分類のスコーピンク レビュー

齊田 和哉 (広島大学大学院 医系科学研究科 精神機能制御科学)

- M067-2 Use of Disease Treatment and Employment Support Guidance Fee for workingage lung cancer patients: an analysis using the JMDC Claims Database Yuka Kawasaki (Department of Medical Statistics, Research & Development Center Osaka Medical and Pharmaceutical University / General Incorporated Association Cancer Life Adviser) 就労世代の肺がん患者における療養・就労両立支援指導料利用の実態: JMDC Claims Database による分析 川崎 由華 (大阪医科薬科大学 医学研究支援センター 医療統計室/一般社団法人がんライフアドバ イザー協会)
- M067-3 Patient and Public Involvement (PPI) for clinical trials in Japan Clinical Oncology Group (JCOG)

Aya Kimura (Clinical Research Support Office, National Cancer Center Hospital)

JCOG における患者市民参画の取り組み

木村 綾 (国立がん研究センター中央病院 臨床研究支援部門 多施設研究支援室)

M067-4 Webinar for pharmacists to facillitate multidiscipilinary team care to support cancer patients in Hanshin area.

Kiyotaka Watanabe (Division of Medical Oncology, Department of Medicine, School of Medicine, Teikyo University)

主に阪神地域の薬剤師を対象としたがんの多職種連携をテーマとするウェビナーの教育効果と連携推進の醸成

渡邊 清高(帝京大学医学部内科学講座 腫瘍内科)

M067-5 演題取下

M067-6 Consideration of collaborative care for patients who were unable to access further therapeutic agents through the CGPT

Mineka Takabayashi (Nursing Department, Japanese Red Cross Suwa Hospital)

がん遺伝子パネル検査で新規治療薬にアクセスできなかった患者支援の検討〜多職種連携に よる個別支援に焦点を当てて〜 高林 峰香 (諏訪赤十字病院 看護部)

司会 山内 高弘 (福井大学 加波・睡眠内科) W0681 Dynamic alteration of peripheral immune cells in patients with NSCLC received anti-PD-1/PD-11 therapy and clinical efficacy Naruo Yoshimura (Division of Respiratory Medicine) NSCLC 患者における抗 PD-1/PD-11 治療の対する臨床効果と末梢血免疫細胞動態の関連 吉村 成央 (東北医科泰科大学医学部 内科学第一 (呼吸器内科)) M0682 Human macrophages exert antibody-dependent cellular phagocytosis of EGFR mutant lung cancer cells via EGFR-TKLinduced CD24. Takuro Noguchi (Department of Medical Oncology, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div. of Cancer Immunotherapy, Hokkaido Univ. Hosp.) E トマクロファージは EGFR-TKL 誘発性 CD24 を介して、EGFR 変異陽性肺癌に対して: 依存性細胞負食する 町口 単節 (北海道大学大学院医学研究院 腫瘍内科学教室/北海道大学病院 がん免疫療法研究) M0683 Significance of complement-expressing cancer-associated fibroblasts in tumor immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospitit 補体を発現するがん間質線維芽細胞と腫瘍免疫 宮井 雄 (名古屋大学医学部) 属利院 化学療法部) M0684 A chemoproteoinformatics approach demonstrates that aspirin increases sensitivity to MEX inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach lcより同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は スピリンの直接給ラッパク質である h 将源 (関西医科大学群属病院 がんセンター/) 京都市立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M068-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in secon	1	15:40	-16:30 Mini Oral Session 68
 Satoru Kitazono (Department of Thoracic Medical Oncology, Cancer Institute Hospital of JF 山内 高达 (福井大学)血流 (藤岳内科) 北閣 聡 (がん研究会有明病院 呼吸器内科) M068-1 Dynamic alteration of peripheral immune cells in patients with NSCLC received anti-PD-1/PD-11 therapy and clinical efficacy Naruo Yoshimura (Division of Respiratory Medicine) NSCLC 患者における抗 PD-1/PD-L1 治療の対する臨床効果と末梢血免疫細胞動態の関連 吉村 成央 (東北医科薬科大学医学部 内科学第一 (呼吸器内科)) M068-2 Human macrophages exert antibody-dependent cellular phagocytosis of EGFR mutant lung cancer cells via EGFR-TKL-induced CD24. Takuro Noguchi (Department of Medical Oncology, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div, of Cancer Immunotherapy, Hokkaido Univ. Hosp.) E トマクロファージは EGFR-TKL 誘発性 CD24 を介して、EGFR 変異陽性肺癌に対して 依存性細胞負責する 野口 卓郎 (北海道大学大学院医学研究院 腫瘍内科学教室/北海道大学病院 がん免疫療法研究 M068-3 Significance of complement-expressing cancer-associated fibroblasts in tumor immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospiti 福体を発現するがん間質線維芽細胞と腫瘍免疫 音井 雄基 (名古屋大学医学部)局病院 化学療法部) M068-4 A chemoproteoinformatics approach ClavJ同定された MEK 阻害剤酮性因子 RPS5 は スピリンの直接結合タンパク質である 朴 特潔 (関西医科大学附属病院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M068-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in second-line treatment for colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital / DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療效 予測 大内 康太 (東北大学朝底 順線内科) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the	• !	MO68	Translational Research / Clinical Pharmacology (immunotherapy) TR・臨床薬理5(免疫・その他)
 anti-PD-1/PD-11 therapy and clinical efficacy Naruo Yoshimura (Division of Respiratory Medicine) NSCLC 患者における抗 PD-1/PD-11 治療の対する臨床効果と未梢血免疫細胞動態の関連 吉村 皮火 (東北医科柔科大学医学部内科学等- (呼吸器内科)) M068-2 Human macrophages exert antibody-dependent cellular phagocytosis of EGFR mutant lung cancer cells via EGFR-TKI-induced CD24. Takuro Noguchi (Department of Medical Oncology, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Medicine / Divis of Cancer Immunotherapy. Hokkaido University Graduate School of Motificance of complement-expressing cancer-associated fibroblasts in tumor immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy. Nagoya University Hospit #4 #4 % 名古屋大学医学部闭簧病院 化学療法部) M068-4 A chemoproteoinformatics approach demonstrates that aspirin increases sensitivity to MEK inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach LetJ同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は スピリンの直接結合タンパク質である 朴 将源 (関西医科大学附属病院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M068-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in second-line treatment for colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療交 予測 大内 康太 (東北大学病院 腫瘍内科) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of limmune-checkpoint inhibitor predicts severe IrAEs Yohei Funakoshi (Division of Medi			Satoru Kitazono (Department of Thoracic Medical Oncology, Cancer Institute Hospital of JFCR) 山内 高弘 (福井大学 血液・腫瘍内科)
 mutant lung cancer cells via EGFR-TKI-induced CD24. Takuro Noguchi (Department of Medical Oncology, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div. of Cancer Immunotherapy, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div. of Cancer Immunotherapy, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div. of Cancer Immunotherapy, Hokkaido Univ. Hosp.) Eトマクロファージは EGFR-TKI 誘発性 CD24 を介して、EGFR 変異陽性肺癌に対して: 依存性細胞貪食する 野口 卓郎 (北海道大学大学院医学研究院 腫瘍内科学教室/北海道大学病院 がん免疫療法研究 M088-3 Significance of complement-expressing cancer-associated fibroblasts in tumor immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospitt 補体を発現するがん間質線維芽細胞と腫瘍免疫 宮井 雄基 (名古屋大学医学部閉属病院 化学療法部) M088-4 A chemoproteoinformatics approach demonstrates that aspirin increases sensitivity to MEK inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach により同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は スピリンの直接結合タンパク質である M 特灏 (関西医科大学附属摘院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M088-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in second-line treatment for colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メテル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療效 予測 大内 康太 (東北大学病院 腫瘍内科) M088-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology, Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) A@£7: y のポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重加 を予測する 		MO68-1	Naruo Yoshimura (Division of Respiratory Medicine) NSCLC 患者における抗 PD-1/PD-L1 治療の対する臨床効果と末梢血免疫細胞動態の関連
 immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospiti 補体を発現するがん間質線維芽細胞と腫瘍免疫 宮井 雄基 (名古屋大学医学部附属病院 化学療法部) M068-4 A chemoproteoinformatics approach demonstrates that aspirin increases sensitivity to MEK inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach により同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は スピリンの直接結合タンパク質である 朴 将源 (関西医科大学附属病院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M068-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in second-line treatment for colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療效 予測 大内 康太 (東北大学病院 腫瘍内科) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) 免疫チェックポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重症 を予測する) 	MO68-2	mutant lung cancer cells via EGFR-TKI-induced CD24. Takuro Noguchi (Department of Medical Oncology, Hokkaido University Graduate School of Medicine / Div. of Cancer Immunotherapy, Hokkaido Univ. Hosp.) ヒトマクロファージは EGFR-TKI 誘発性 CD24 を介して、EGFR 変異陽性肺癌に対して抗体
 sensitivity to MEK inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach により同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は スピリンの直接結合タンパク質である 朴 将源(関西医科大学附属病院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的 医学) M068-5 Prediction of the efficacy of anti-EGFR antibodies in second-line treatment for colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療効 予測 大内 康太(東北大学病院 腫瘍内科) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) 免疫チェックポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重加 を予測する 	 	MO68-3	immunity. Yuki Miyai (Department of Clinical Oncology and Chemotherapy, Nagoya University Hospital) 補体を発現するがん間質線維芽細胞と腫瘍免疫
 colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療效 予測 大内 康太 (東北大学病院 腫瘍内科) M068-6 First-week activation of peripheral blood B cell subtypes after the first dose of immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) 免疫チェックポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重症 を予測する 		MO68-4	 sensitivity to MEK inhibition by directly binding to RPS5 Shogen Boku (Cancer Treatment Center, Kansai Medical University Hospital / Department of Molecular-Targeting Prevention, Kyoto Prefectural University of Medicine) chemoproteoinformatics approach により同定された MEK 阻害剤耐性因子 RPS5 は、アスピリンの直接結合タンパク質である 朴 将源(関西医科大学附属病院 がんセンター/京都府立医科大学大学院医学研究科 分子標的予防
immune-checkpoint inhibitor predicts severe irAEs Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) 免疫チェックポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重症 を予測する		MO68-5	colorectal cancer by DNA methylation status Kota Ouchi (Department of Medical Oncology, Tohoku University Hospital) DNA メチル化状態に基づく進行再発大腸癌の二次治療における抗 EGFR 抗体薬の治療効果 予測
	A A Meet the	MO68-6	Yohei Funakoshi (Division of Medical Oncology/Hematology, Department of Medicine, Kobe University Hospital and Graduate School of Medicine) 免疫チェックポイント阻害薬初回投与後 1 週間目の末梢血 B 細胞の活性化が irAE の重症化 を予測する

第 11 会場(福岡国際会議場 4 階 411+412)

8:30-	9:20 Mini Oral Session 69
MO69	Rare Cancer3 (NET/NEC) 希少がん3 (NET/NEC)
	Takafumi Koyama (Department of Experimental Therapuetics, National Cancer Center Hospital) Nao Fujimori (Department of Medicine and Bioregulatory Science, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu University) 小山 隆文 (国立がん研究センター中央病院 先端医療科) 藤森 尚 (九州大学病院 肝臓・膵臓・胆道内科)
MO69-1	Pulmonary Carcinoid Tumor in Children; a Challenging Rare Tumor. Hind Mohammad Shaheen (Pediatric Oncology Department, Elmataria teaching Hospital Egypt.)
MO69-2	Current Status of PRRT at Okayama University Hospital Shigeru Horiguchi (Department of Gastroenterology, Okayama University Hospital) 岡山大学病院における PRRT の現状 堀口 繁 (岡山大学病院 消化器内科)
MO69-3	Pathological predictors of the response to platinum-based chemotherapy in pancreatobiliary neuroendocrine carcinoma Takaaki Furukawa (Department of Hepato-Biliary-Pancreatic Medicine, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research) 胆膵神経内分泌細胞癌におけるプラチナ併用化学療法奏功予測因子の 病理学的検討 古川 貴光 (がん研究会有明病院 肝胆膵内科)
MO69-4 Encore	Clinical outcomes of everolimus for patients with advanced neuroendocrine tumors arising from the rectum: a single-institutional retrospective study Yuntae Kim (Department of Gastrointestinal Medical Oncology, National Cancer Center Hospital) 直腸原発の進行神経内分泌腫瘍に対するエベロリムスの臨床成績:単施設後ろ向き研究 金 允泰 (国立がん研究センター中央病院 消化管内科)
MO69-5	Contribution of neuroendocrine differentiation to prognosis in extrapulmonary small cell or neuroendocrine carcinoma Nobuyuki Takahashi (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital East) 臓器横断的がん種における神経内分泌分化と予後との関連:国立がんセンター東病院単施設の横断研究 高橋 信行(国立がん研究センター東病院 腫瘍内科)
MO69-6	The possibility of microtubule related agents as a new treatment option for neuroendocrine carcinoma and small cell lung cancer. Satoru Yamaga (Department of Medicine and Biosytemic Science, Kyushu University Faculty of Medicine) 神経内分泌癌および肺小細胞癌における微小管阻害薬による新規治療の探索 山家 覚 (九州大学大学院医学研究院病態修復内科学)

第12	2 会場	(福岡国際会議場	5階	501)			
8:30-	0:00	Joint Symposiun 学会)	n 06 /·	合同シン	ポジウム()6	(日本がん看護学会 / 日本臨床腫瘍
JS06	Implem 患者の声	enting Patients' Voices t を現場に還元する一質的研	o the Fie 究の課題と	ld: Challen と今後—	ges and Fut	ure	of Qualitative Research
Chairs :	Chikak	Yagasaki (Faculty of to Shimizu (Departmo edicine)					o University) logy, National Center for Global Health
司会 :		香 (慶應義塾大学看書 一佳子 (国立国際医療研			乳腺・腫瘍	内	科)
JS06-1	Harue 質的研	tative Research an Arao(Osaka Univers 究と患者中心のがん 「惠(大阪大学大学院問	sity Grad 看護実 路	duate Sch 曵	ool of Medi		
JS06-2	metho	ods in implementa Shimazu (Division of	tion sci	ience			s into practice: Using qualitative
		現場の声を実践につ (国立がん研究セン					
JS06-3	imple	mentation in clinic	al trial	s	. ,		life scales and their artment of Breast Surgery)
	がん疾	患特異的 QOL 尺度 一郎(関西医科大学网	開発の方	法と臨床	転験への	-	
JS06-4	Field						ch Strategy for Return to the
	アピア	Nozawa(Department ランスケア開発研究 子(目白大学看護学音	一現場	への還元な			
JS06-5	Naomi Solutio	say "Thank you fo Sakurai (Cancer Sur ns, Co,LTD) *重なご意見ありがと	vivors R	Recruiting			al Incorporated Association / Cancer
					/ キャンサ	+	ソリューションズ株式会社)

10:10	D-11:40 Symposium 28 ∕ シンポジウム 28	– _ Lay
SY28	Future Prospects for Treatment of Cancer Cachexia これからの、がん医療におけるがん悪液質対策を考える	
	 Mitsue Saito (Department of Breast Oncology, Juntendo University) Atsushi Sato (Hirosaki University Graduate School of Medicine Department of Medical Oncology) · 齊藤 光江 (順天堂大学医学部乳腺腫瘍学講座) 	
	佐藤 温(弘前大学大学院医学研究科 腫瘍内科学講座) 	اەد) ن
SY28-1	Historical overview of cancer cachexia management Tateaki Naito (Division of Thoracic Oncology, Shizuoka Cancer Center) がん悪液質対策の歴史的変遷 内藤 立暁 (静岡県立静岡がんセンター 呼吸器内科)	
SY28-2	Nutrition management for cancer cachexia: current status and future prospects Junko Ueshima (Department of Nutrition Service, NTT Medical Center Tokyo) がん悪液質に対する栄養管理:現状と今後の展望 上島 順子 (NTT 東日本関東病院 栄養部)	
SY28-3	From the perspective of cancer rehabilitation Tetsuya Tsuji (Department of Rehabilitation Medicine, Keio University School of Medicine) がんのリハビリテーション診療の視点から 辻 哲也 (慶應義塾大学医学部 リハビリテーション医学教室)	
SY28-4	The usefulness of "Team Anamorelin" a multidisciplinary care team for cancer cachexia Shinji Kimoto (Department of Pharmacy, Takeda General Hospital) がん性悪液質に対する多職種連携ケアチーム「チーム・アナモレリン」の有用性 木本 真司 (竹田綜合病院 薬剤科)	
SY28-5	Development of holistic multimodal care for cancer cachexiaKoji Amano (Department of Palliative Medicine, National Cancer Center Hospital)これからのがん医療におけるがん悪液質への多職種ケアの開発天野 見滋 (国立がん研究センター中央病院 緩和医療科)	
SY28-6	Comprehensive treatment of cancer-associated cachexia Koichi Takayama (Department of Pulmonary Medicine, Kyoto Prefectural University of Medicine)	
	がん悪液質の包括的治療 高山 浩一(京都府立医科大学大学院 呼吸器内科学講座)	

14:0	14:00-15:30 Symposium 29 /シンポジウム 29						
SY29	Essence of Guidelines for Psychiatric Symptoms in Cancer Care がん医療における精神症状ガイドラインのエッセンス						
_	 Masaya Shimamoto (Department of Palliative and Supportive Care, National Hospital Organization Kyushu Cancer Center) Hiromichi Matsuoka (Department of Psycho-Oncology, National Cancer Center Hospital) 嶋本 正弥 (九州がんセンター 緩和治療科) 松岡 弘道 (国立がん研究センター中央病院 精神腫瘍科) 						
SY29-1	Practice Guidelines for Psychological Distress in Patients with Cancer (preliminary report) Daisuke Fujisawa (Keio University / National Cancer Center) がん患者における気持ちのつらさガイドライン (中間報告) 藤澤 大介 (慶應義塾大学/国立がん研究センター)						
	Psychiatric symptoms in bereaved families: Considerations for healthcare professionals involved in cancer care. Noriko Setou (Department of Disaster Psychiatry, Fukushima Medical University / Bereavement Care Guidelines Committee of Japan Psycho - Oncology Society) 死別後の遺族の精神症状:がん医療に携わる医療者が知っておきたい留意点 瀬藤 乃理子(福島県立医科大学 災害こころの医学講座/日本サイコオンコロジー学会 遺族ケアガ イドライン委員会)						
SY29-3	Patient-healthcare provider communication in cancer care: JPOS-JASCC Clinical Practice Guidelines Nobuya Akizuki (Tokyo Metoropolitan Cancer and Infectious Diseases Center Komagome Hospital) がん医療における患者 - 医療者間のコミュニケーションガイドライン 秋月 伸哉 (がん・感染症センター 都立駒込病院 精神腫瘍科・メンタルクリニック)						
	Revision of JPOS/ JASCC clinical guidelines for delirium in adult cancer patients: The essence of recommendation statements Takatoshi Hirayama (Department of Psycho-Oncology, National Cancer Center Hospital) がん患者におけるせん妄ガイドライン 2022 年版 第2版のエッセンス 平山 貴敏 (国立がん研究センター中央病院 精神腫瘍科)						
15:4	0-16:30 Mini Oral Session 70						
MO7	Palliative Care / Symptom Management4 緩和ケア・支持療法4						
	 Takayasu Kurata (Department of Thoracic Oncology, Kansai Medical University) Kotoe Oshima (Department of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer Center) 倉田 宝保 (関西医科大学 呼吸器腫瘍内科学講座) 大嶋 琴絵(静岡県立静岡がんセンター 消化器内科) 						
MO70-1	Predictive accuracy of the MASCC and CISNE scores for low-risk febrile neutropenia patients: A systematic review and meta-analysis Nobu Akiyama (Department of Blood transfusion, Teikyo University)低リスク発熱性好中球減少症患者に対する MASCC ならびに CISNE スコアの予測精度に関 するシステマティックレビュー・メタアナリシス 秋山 暢 (帝京大学 医学部輸血部)						

- Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room 8 Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the Poster
- M070-2 Pegfilgrastim with second-line amrubicin for relapsed small-cell lung cancer: Single institution experience
 Kazuhiko Shibata (Div. of Medical Oncology, Dept. of Medicine, Kouseiren Takaoka Hospital)
 再発小細胞肺癌に対する二次治療としてのアムルビシンへのペグフィルグラスチム投与の
 有用性:単施設の使用経験
 些四 和意(原生演真 國意院 随意内執)

柴田 和彦(厚生連高岡病院 腫瘍内科)

M070-3 Predictors of therapeutic efficacy of anamorelin in patients with cancer cachexia Kazuhiro Shimomura (Department of Pharmacy, Aichi Cancer Center Hospital) がん悪液質患者におけるアナモレリンの効果予測因子

下村 一景 (愛知県がんセンター 薬剤部)

- M070-4 The second web questionnaire survey on cancer cachexia: Japanese Evidence for Patients Of Cancer Cachexia II (J-EPOCCII)
 Maimi Kiguchi (Medical Affairs, Ono Pharmaceutical Co., Ltd.)
 第 2 回がん悪液質に関する Web アンケート調査 (J-EPOCC II)
 木口 舞美 (小野薬品工業株式会社 メディカルアフェアーズ統括部)
- M070-5 The clinical outcomes for anamorelin in advanced gastrointestinal cancer patients with cancer cachexia Ari Nishimura (Division of Gastrointestinal Oncology, Shizuoka Cancer Center) 実臨床における消化管癌悪液質に対するアナモレリンの治療効果について 西村 在 (静岡県立静岡がんセンター 消化器内科)
- M070-6 Efficacy and Patint selection about anamolerin use for patients with cachexia Yasuko Ichikawa (Division of Medical Oncology, Department of Internal Medicine, Teikyo University School of Medicine)

当院におけるアナモレリン使用の現状 市川靖子(帝京大学医学部内科学講座腫瘍内科)

第13	3 会場(福岡国際会議場 5 階 502+503)
8:30-	9:35 Mini Oral Session 71
MO71	Gynecological Cancer E 場人科
	Kohei Omatsu(Cancer Institute Hospital, JFCR) Koji Matsumoto(Medical Oncology Division, Director of Ambulatory Chemotherapy Center, Hyogo Cancer Center) 尾松 公平(がん研究会有明病院 婦人科) 松本 光史(兵庫県立がんセンター腫瘍内科 / 外来化学療法センター)
M071-1	Systematic quantification of ovarian tumour heterogeneity using an in silico tissue microarray approach Marika Reinius (Cancer Research UK Cambridge Institute, University of Cambridge, UK / Cancer Research UK Major Centre Cambridge, University of Cambridge, UK / Department of Oncology, University of Cambridge, UK / Cambridge University Hospitals NHS Foundation Trust and National Institute for Health Research Cambridge Biomedical Research Centre, Addenbrooke's Hospital, Cambridge, UK)
M071-2	Genomic profile of ovarian cancer treated with PARP inhibitors Takahiro Nozaki (Department of gynecology, Yamanashi Prefectural Central Hospital) 卵巣癌における PARP 阻害剤投与例のゲノムプロファイル 野崎 敬博 (山梨県立中央病院 婦人科)
M071-3	The Role of HOXA9 Methylated ctDNA as a Biomarker to Predict Ovarian Cancer Prognosis Beatrix Liony Frandi (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)
MO71-4	Real world treatment of niraparib as maintenance therapy in patients newly diagnosed advanced ovarian cancer in Japan Muneaki Shimada (Department of Gynecology and Obstetrics, Tohoku University Graduate School of Medicine) 初発進行卵巣癌患者の維持療法におけるニラパリブの処方実態調査 島田 宗昭 (東北大学 婦人科)
M071-5	Pembrolizumab Effectiveness in Platinum Resistant Ovarian Carcinoma: Systematic review Natasha Karlina Law (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)
MO71-6	Evaluation of mucins in ovarian cancer for its diagnostic and prognostic role Harshita Dubey (Laboratory Oncology Unit, Dr.B.R.A.IRCH, AIIMS, New Delhi)
M071-7	Extensive Analysis of Machine Learning Algorithms in Predicting the Treatment Outcome of HIFU Ablation of Adenomyosis Emine Akpinar (Department of Physics, Yildiz Technical University / IHIRC Department of Biomedical Engineering, Yildiz Technical University)
M071-8	Carboplatin-based vs. Cisplatin-based Therapy for Cervical Cancer Survival: A Systematic Review Chandni Kumar (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University, Tangerang, Indonesia)

Day
(Thu)
Day 2
(Fri)
Day 3
ay 3 (Sat)
Room 1
Room 2
Room 3
3 Room 4
Room 5
Room 6
Room 7
Room 8
Room 9
Room 10
Room 11
Room 12
Room 13
Meet the Expert
Poster

9:35-10:25 Mini Oral Session 72

M072	Access to Medicines 治療・アクセス
	Keisuke Aoe (Department of Medical Oncology, National Hospital Organization Yamaguchi-Ube Medical Center) Hideki Maeda (Meiji Pharmaceutical University) 青江 啓介 (国立病院機構山口宇部医療センター 腫瘍内科) 前田 英紀 (明治薬科大学)
M072-1	Current Status and Problems of Comprehensive Cancer Genome Profiling Test in Biliary Tract and Pancreatic Cancer in Our Institutions Hiroyuki Okuyama (Cancer Genome Medical Center / Department of Medical Oncology, Kagawa University Hospital) 当院における胆道癌・膵癌における包括的がんゲノムプロファイリング検査の現状と課題 奥山 浩之 (香川大学医学部附属病院 がんゲノム医療センター/香川大学医学部附属病院 腫瘍内科)
M072-2	Oncofix- An oncology software prepared by Oncologist Abhishek Pathak (Department of medical Oncology)
MO72-3	Predictive Factors of Post-Operative Acute Kidney Injury After CRS-HIPEC In Patients With Peritoneal Carcinomatosis Chito Clarin Cabiling (Cancer Institute, Saint Luke's Medical Center)
M072-4	Availability of cancer care in Nepal-a low-middle income country Gaurav Nepal (Rani Primary Healthcare Centre, Ministry of Health and Population)
M072-5	Chemotherapy at home: efficiency of anticipated treatment preparation Yacine Touil (Department of Pharmacy)
MO72-6	Health-related quality of life in different states of Thai patients with breast cancer

- Preliminary report

Sutima Luangdilok (Department of Biochemistry, Faculty of Medicine, Chulalongkorn University and the King Chulalongkorn Memorial Hospital, Bangkok, 10330, Thailand)

10:25-11:40 Oral Session 17

017	Clinical Trial Facilitation Program	

Chairs :	Toshihiko Doi (Department of Experimental Therapeutics, Hospital East / Exploratory Oncology
	Research & Clinical Trial Center, National Cancer Center)
	Hiroshige Yoshioka (Department of Thoracic Oncology, Kansai Medical University)
Discussant :	Emi Noguchi (Office of New Drug V, Pharmaceuticals and Medical Devices Agency)
司会 :	土井 俊彦(国立がん研究センター 先端医療開発センター / 東病院 先端医療科)
	吉岡 弘鎮(関西医科大学 呼吸器腫瘍内科学講座)
ディスカッサント:	野口 瑛美(独立行政法人医薬品医療機器総合機構 新薬審査第五部)

017-1	MOUNTAINEER-03: Ph 3 study of tucatinib, t	trastuzumab,	and mFOLFOX	6 as 1L
Encore	treatment in HER2+ mCRC (TiP)			

Yoshiaki Nakamura (National Cancer Center Hospital East, Kashiwa, Japan)

017-2	A phase II trial of tazemetostat for patients with unresectable or metastatic epithelioid sarcoma (TAZETTA trial) Shosuke Kita (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital) 局所進行・再発類上皮肉腫に対するタゼメトスタットの第 II 相医師主導治験 (TAZETTA trial) 喜多 昭介 (国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科)
017-3	Cost-effectiveness analysis of Gemcitabine, Cisplatin plus S-1 versus Gemcitabine, Cisplatin for the primary treatment of advanced biliary tract cancer in Japan Munenobu Kashiwa (Institute of Medical, Pharmaceutical and Health Sciences, Faculty of Pharmacy)
	日本における進行性胆道がんの一次治療における Gemcitabine, Cisplatin, S-1 の費用対効 果分析 柏 宗伸(金沢大学医薬保健研究域薬学系)
017-4	Development of an innovative clinical trial search system matching to genomic alteration in precision cancer medicine Sadakatsu Ikeda (Department of Innovative Cancer Treatment, Tokyo Medical and Dental University) がんゲノム医療における遺伝子変異に基づいた革新的治験検索システム開発 池田 貞勝 (東京医科歯科大学 がん先端治療部)
	017-3

Meet the Experts ① (福岡国際会議場 4 階 401)

Meet The Experts 14 / Meet the Experts 14 8:30-9:30

ME14

Chair : Masato Takahashi (Department of Breast Surgery, Hokkaido University Hospital)

司会 : 高橋 將人(北海道大学病院 乳腺外科)

ME14 The Significance of Team Medicine in Promoting Appropriate Use of ICI Kentaro Tanaka (Department of Respiratory Medicine, Graduate School of Medical Sciences, Kyushu) Haruna Minami (Department of Pharmacy, Kyushu University Hospital) Setsuko Sakamoto (Department of Nursing, Kyushu University Hospital) ICI 適正使用推進のためのチーム医療の意義を問う 田中 謙太郎 (九州大学病院 呼吸器科 准教授) 南 晴奈(九州大学病院 薬剤部)

坂本 節子(九州大学病院 医療連携センター 副看護師長)

10:30-11:30 Meet The Experts 15 / Meet the Experts 15

ME15 Ε Chair : Toshio Shimizu (Department of Medical Oncology Wakayama Medical University Hospital) 司会 : 清水 俊雄 (和歌山県立医科大学 内科学第三講座 (呼吸器内科・腫瘍内科))

ME15 Tumor - agnostic precision drug development and approval: A novel platform - where do we go - ?

Daniel SW Tan (National Cancer Centre Singapore)

14:00-15:00 Meet The Experts 16 / Meet the Experts 16

ME1	6					Ξ
Chair		Vosuke Togashi	(Department of Tumor Microenvironment	Faculty of Medicine	Dentistry and	

Pharmaceutical Sciences, Okavama University)

15:30-16:30 Meet The Experts 17 / Meet the Experts 17

ME17

Chair : Susumu Okano (Department of Head and Neck Medical Oncology)

岡野 晋(国立がん研究センター東病院 頭頸部内科) 司会 :

ME17 How do you treat uncommon head and neck cancer in the era of cancer genome medicine?

Lisa Licitra (Fondanzione IRCCS Istituto Nazionale dei Tumori, Milan)

Е

[:] 冨樫 庸介(岡山大学学術研究院医歯薬学域 腫瘍微小環境学分野) 司会

Facts and Hopes for Gut Microbiota Interventions in Cancer Immunotherapy **ME16** Hassane M Zarour (University of Pittsburgh and UPMC Hillman Cancer Center)

Day 1 (Thu)	ポス	ター会場(マリンメッセ福岡A館 1 階 多目的展示室)
(Thu) [13:05	i-13:50 Poster Session 46 /ポスターセッション 46
Day 2 (Fri)	P46	Gastrointestinal Cancer 7 (Gastric Cancer 3) 消化器 7 (胃 3)
Day 3 (Sat)	P46-1	Delivery rate of patients with advanced gastric cancer: an analysis in real-world setting
Room 1		Yoshihiro Okita (Department of Medical Oncology, Kagawa University Hospital) Real world setting における進行胃癌化学療法次治療移行率 大北 仁裕 (香川大学医学部附属病院 腫瘍内科)
Room 2	P46-2	Impact of adding ramucirumab to paclitaxel for gastric cancer patients with disseminated intravascular coagulation
Room 3 Ro		Munehiro Wakabayashi (Department of Clinical Oncology, Aichi Cancer Center Hospital) 播種性血管内凝固を合併した切除不能胃癌 2 次治療におけるパクリタキセル(ナブパクリタ キセル)へのラムシルマブ併用の有効性と安全性の検討 若林 宗弘 (愛知県がんセンター 薬物療法部)
Room 4 Room 5	P46-3	Efficacy of mDCF as frist line chemotherapy in patients with advanced and recurrent gastric cancer at K Hospital Anh Thi Lan Dinh (Department of Optimal Therapy, Vietnam National Cancer Hospital / Cancer Research and Clinical Trials Center)
Room 6 Room 7	P46-4	Efficacy and safety of TAS-102 as fourth- or later-line treatment for advanced gastric cancer refractory to nivolumab Kota Kamiya (Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, The Jikei University School of Medicine) nivolumab が無効な進行胃癌における 4 次治療またはそれ以降の治療としての TAS-102 の
Room		有効性と安全性の検討 神谷 昂汰(東京慈恵会医科大学内科学講座消化器・肝臓内科)
8 Room 9	P46-5	A phase 2 study of S1 and oxaliplatin as adjuvant chemotherapy after D2 resection in patients with gastric cancer Hang Thu Hoang (Department of Optimal Clinical Care, National Cancer Hospital Vietnam)
Room 10 Room 11	P46-6	Treatment outcomes of chemotherapy for gastric cancer with early recurrence Taro Mizuno (Department of Medical Oncology, NHO Nagoya Medical Center) 術後補助化学療法後に早期再発した治癒切除胃癌の予後に関する後方視的研究 水野 太朗 (名古屋医療センター 腫瘍内科)
Room 12	P46-7	Surgical treatment for gastric cancer perforation Masao Hada (Department of Surgery, Yamanashi Prefectural Central Hospital) 胃癌穿孔に対する外科治療 羽田 真朗 (山梨県立中央病院 外科)
Room 13 Meet the Poster	P46-8	Claudin18.2 expression in resected gastric cancer Mitsuhiro Furuta (Department of Gastroenterology, Kanagawa Cancer Center) 胃癌切除例における Claudin18.2 発現の検討 古田 光寛(神奈川県立がんセンター 消化器内科)

Day
1 (Th
) Day
2 (Fri)
Day
ay 3 (Sat)
Room 1
Room 2
Room 3
Room 4
4 Room 5
Room 6
Room 7
Room 8
Room 9
Room 10
Room 11
Room 12
Room 1:
m≷
3 Meet the Expert
Poste

P46-9 TPL2 aids gastric cancer cell proliferation and chemoresistance through intensifying Hypoxia/PPARd axis

Meei-Ling Sheu (Institute of Biomedical Sciences, National Chung Hsing University, Taichung, Taiwan. / Ph.D. Program in Translational Medicine, Rong Hsing Research Center for Translational Medicine, National Chung Hsing University, Taichung, Taiwan. / Department of Medical Research, Taichung Veterans General Hospital, Taiwan.)

13:05	5-13:50 Poster Session 47 / ポスターセッション 47
P47	Gastrointestinal Cancer 8 (Colorectal Cancer 2) 消化器 8 (大腸 2)
P47-1	FOLFOXIRI Therapy With Bevacizumab in Metastatic Colorectal Cancer Patient: Systematic Review Dion Ravinder Theodeus Subroto (Faculty of Medicine, Pelita Harapan University)
P47-2	The order of TAS-102 and regorafenib for refractory metastatic colorectal cancer Hiroyasu Iwasaki (Department of Gastroenterology and Metabolism, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences) 転移再発大腸癌に対する後方治療における TAS-102 とレゴラフェニブの治療順の検討
	岩崎 弘靖(名古屋市立大学病院 消化器内科)
P47-3	Treatments for BRAF V600E-mutated colorectal cancer Takehiko Tsumura (Department of Medical Oncology, Osaka Red Cross Hospital / Department of Gastroenterology and Hepatology, Osaka Red Cross Hospital) BRAF V ^{600E} 大腸癌治療
	津村 剛彦(大阪赤十字病院腫瘍内科/大阪赤十字病院消化器内科)
P47-4	Obesity measured via BMI is not associated with worse disease outcomes of immune-mediated diarrhea and colitis Miho Kono (Department of gastroenterology, hepatology and nutrition, The university of Texas MD Anderson Cancer Center)
	BMI で測定した肥満は免疫チェックポイント阻害剤による下痢や腸炎の経過増悪に関与しない い 河野 美保(テキサス大学 MD アンダーソンがんセンター、消化器内科)
P47-5	Factors associated with clinical outcomes of immune-checkpoint inhibitors-related colitis in patients with advanced malignancies Takuya Shimamura (Division of Gastroenterology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Saga University / Division of Hematology, Respiratory Medicine and Oncology, Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Saga University)
	当院における免疫チェックポイント阻害薬関連大腸炎の臨床的因子の検討 島村 拓弥(佐賀大学医学部附属病院内科学講座 消化器内科/佐賀大学医学部附属病院内科学講座 血液呼吸器腫瘍内科)
P47-6	Significance of trans-arterial chemoembolization for chemotherapy-refractory liver metastases from colorectal cancer Yoshimi Fujishima (Department of Medical Oncology, Kobe Minimally Invasive Cancer Center) 化学療法抵抗性大腸がんの転移性肝腫瘍に対する肝動脈化学塞栓療法の意義 藤島 佳未 (神戸低侵襲がん医療センター 腫瘍内科)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day	P47-7	Oral 5-FU+/-Bevacizumab should be basically used for first-line chemotherapy for elderly colorectal cancerous patientsKazuma Kobayashi (Deprartment of surgery, Nagasaki University Hospital)高齢者の転移性大腸癌一次治療においては、conversion が困難な場合には経口 5-FU ± Bevacizumab を用いるべきである小林 和真(長崎大学病院 移植・消化器外科)
Day 3 (Sat) Room 1	P47-8	Optimal chemotherapeutic strategy for the elderly with metastatic colorectal cancer, based on real-world practice Naomi Sugimura (Department of Gastroenterology and Metabolism, Nagoya City University Graduate School of Medical Sciences)
Room 2		リアルワールドにおける高齢者切除不能再発大腸癌に対する薬物治療戦略 杉村 直美(名古屋市立大学大学院医学研究科 消化器・代謝内科学)
Room 3 Room	P47-9	Multicenter retrospective study of vulnerable patients with metastatic colorectal cancer: results of treatment sequence Naoki Izawa (Department of Clinical Oncology, St. Marianna University school of Medicine) 切除不能な vulnerable 大腸がん患者に関する実態調査:治療パターンと2次治療移行に関連する因子の検討
14 Room 5	13.05	 伊澤 直樹(聖マリアンナ医科大学 臨床腫瘍学) 5-13:50 Poster Session 48 / ポスターセッション 48
Room 6	P48	Gastrointestinal Cancer 9 (Case report 3) 消化器 9(ケースレポート 3)
ă 6	F40	消化器 9(ケースレポート 3)
	P48-1	演題取下
Room 7 Room	P48-1 P48-2	A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center)
Room 7 Room 8 Room 9		A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy
Room 7 Room 8 Room 9		A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center) 血液中クローン進化と抗 EGFR 抗体薬に対する抵抗性のモニタリングし得た切除不能大腸癌の 1 例
Room 7 Room 8 Room 9	P48-2	A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center) 血液中クローン進化と抗 EGFR 抗体薬に対する抵抗性のモニタリングし得た切除不能大腸癌の1例 佐川 保 (北海道がんセンター 消化器内科) A case of Ramucirumab-induced proteinuria occurred immediately after switching from Bevacizumab Ayuni Ozeki (Department of Pharmacy, Shonantobu General Hospital) FOLFIRI+Bevacizumab 療法から FOLFIRI+Ramucirumab 療法へ切り替え直後に蛋白尿が発現した 1 例 尾関 あゆみ (湘南東部総合病院 薬剤科)
Room 7 Room 8 Room 9 Room 10 Room 11 Room 12	P48-2	A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center) 血液中クローン進化と抗 EGFR 抗体薬に対する抵抗性のモニタリングし得た切除不能大腸癌の1例 佐川 保 (北海道がんセンター 消化器内科) A case of Ramucirumab-induced proteinuria occurred immediately after switching from Bevacizumab Ayuni Ozeki (Department of Pharmacy, Shonantobu General Hospital) FOLFIRI+Bevacizumab 療法から FOLFIRI+Ramucirumab 療法へ切り替え直後に蛋白尿が発現した 1 例 尾関 あゆみ (湘南東部総合病院 薬剤科) One case of thrombotic thrombocytopenic purpura that occurred during Panitumumab+FOLFOX therapy for unresectable colorectal cancer Makoto Ishihara (Anjo Kosei Hospital)
Room 7 Room 8 Room 9	P48-2	A case of metastatic colorectal cancer monitored by blood clone evolution and resistance to anti-EGFR antibody containing therapy Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center) 血液中クローン進化と抗 EGFR 抗体薬に対する抵抗性のモニタリングし得た切除不能大腸癌の1例 佐川 保 (北海道がんセンター 消化器内科) A case of Ramucirumab-induced proteinuria occurred immediately after switching from Bevacizumab Ayumi Ozeki (Department of Pharmacy, Shonantobu General Hospital) FOLFIRI+Bevacizumab 療法から FOLFIRI+Ramucirumab 療法へ切り替え直後に蛋白尿が発現した 1 例 尾関 あゆみ (湘南東部総合病院 薬剤科) One case of thrombotic thrombocytopenic purpura that occurred during Panitumumab+FOLFOX therapy for unresectable colorectal cancer

- Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room œ Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the Expert Postei
- P48-5Two cases of serous retinal detachment caused by binimetinib and encorafenib
Etsuko Satoh (Department of Medical Oncology, Rakuwakai Otowa Hospital)ビニメチニブとエンコラフェニブ併用開始直後に漿液性網膜剥離を発症した 2 例
佐藤 悦子(洛和会音羽病院 腫瘍内科)
- P48-6 A patient with unresectable rectal cancer, who repeated drug-induced pneumonia, a case report
 Kosuke Sagara (Department of medical oncology, Fukuokawajiro Hospital)
 進行・再発大腸癌に対して全身化学療法を施行するも、薬剤性肺炎を繰り返し治療継続が困難であった一例
 相良 浩輔(福岡和白病院 腫瘍内科)

P48-7 A case of hilar/mediastinal and cutaneous sarcoidosis-like reaction associated with immune checkpoint inhibitors in metastatic colorectal cancer Tamotsu Sagawa (Department of Gastroenterology, Hokkaido Cancer Center)
 大腸癌に対する免疫チェックポイント阻害剤投与にて肺門・縦隔および皮膚に薬剤によるサルコイドーシス様反応を呈した1例
 佐川 保(北海道がんセンター 消化器内科)

	13:05-13:50	Poster Session	49 / ポスター	-セッション 49
--	-------------	----------------	-----------	-----------

- P49 Lung cancer / Thoracic Cancer 7 (NSCLC Metastatic / TKI 2) 呼吸器 7 (非小細胞肺がん (転移性・TKI 2)
- P49-1 Next-Generation Sequencing discordant ALK-rearrangement in Non-small Cell Lung Carcinoma with Ovarian Metastases Charles Jeffrey Lay Tan (St. Luke's Medical Center Quezon City)
- P49-2 Outcome of ALK-positive lung cancer patients with metastasis of central nervous system

Tetsuro Kondo (Department of thoracic oncology)

中枢神経系転移を合併する EML4-ALK 陽性肺癌の治療成績に関する検討 近藤 哲郎(神奈川県立がんセンター 呼吸器内科)

P49-3 The prognostic factors for the efficacy of anaplastic lymphoma kinase inhibitors in non-small cell lung cancer Yuki Tsukazaki (Department of Respiratory Medicine and Rheumatology, Tokushima University

Yuki Tsukazaki (Department of Respiratory Medicine and Rheumatology, Tokushima University Hospital)

ALK 融合遺伝子陽性非小細胞肺癌における効果予測因子の探索 塚崎 佑貴(徳島大学病院 呼吸器膠原病内科)

- P49-4 Identification of tyrosine kinase inhibitors (TKIs) resistant associated mRNA expressions in lung adenocarcinoma Sheng Hsiung Yang (Chest Division, Department of Internal Medicine, MacKay Memorial Hospital, Taipei, Taiwan)
- P49-5 Evaluation of the use of the AmoyDx Lung Cancer Multi PCR Panel in the analysis of small clinical specimens from lung cancer patients
 Kanako Shinada (Department of Thoracic Oncology, Kanagawa Cancer Center)
 AmoyDx[®] 肺癌マルチ遺伝子 PCR パネルの性能評価およびオンコマイン DX Target Test マルチ CDx システムとの同等性評価
 品田 佳那子(神奈川県立がんセンター 呼吸器内科)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1	P49-6 Encore	The detection rate of EGFR gene mutations in the Cobas EGFR mutation test and the Oncomine Dx Target Test Multi-CDx System in our hospital.Masahide Ota (Department of Cancer Genomics and Medical Oncology, Nara Medical University / Department of Respiratory Medicine, Nara Medical University)当院におけるコバスとオンコマイン Dx Target Test CDx システムでの EGFR 遺伝子変異検 出率の検討大田 正秀 (奈良県立医科大学 がんゲノム・腫瘍内科学講座/奈良県立医科大学呼吸器内科学講座)
Sat) Room 1 Room 2	P49-7	Establishment of plasma and exosomal metabolic profiling and biomarkerdiscovery of lung adenocarcinomaDaisuke Saigusa (Faculty of Pharma-Science, Teikyo University)血漿およびエクソソーム由来代謝物分析手法開発と肺腺癌マーカー探索への応用三枝 大輔 (帝京大学薬学部)
	12.05	12.50 Dector Section 50 $/272$ $+ 100$
Room 3		-13:50 Poster Session 50 / ポスターセッション 50
	P50	Lung cancer / Thoracic Cancer 8 (Small Cell Lung Cancer 2) 呼吸器 8 (小細胞肺がん 2)
m 4	P50-1	Biological importance and Therapeutic effect of Trilobatin in the Medicine for the
Room 4 Room 5 F		Treatment of Lung Cancer Dinesh Kumar Patel (Department of Pharmaceutical Sciences, Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology and Sciences, India)
Room 6	P50-2	Evaluation of immune checkpoint inhibitors in combination with chemotherapy for extensive small cell lung cancer
Room 7		Yuta Yamanaka (Department of Thoracic Oncology, Kansai Medical University) 進展型小細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害剤併用化学療法の治療成績の解析 山中 雄太 (関西医科大学附属病院 呼吸器腫瘍内科学講座)
Room 8 R	P50-3	Three-Year Overall Survival with Atezolizumab plus Carboplatin and Etoposide in patients with ED-SCLC: a retrospective analysis.
Room 9 R		Yuka Kato (Department of Respiratory Medicine, NHO Shikoku Cancer Center) 当院における進展型小細胞肺癌に対する Carboplatine/Etoposide/Atezolizumab 併用療 法の 3 年生存率を含めた治療成績
oom		加藤 有加(独立行政法人国立病院機構四国がんセンター 呼吸器内科)
Room 10 Room 11 Room 12	P50-4	Efficacy and safety of platinum-based chemotherapy for extensive stage small cell lung cancer in our hospital Eiji Sugimoto (Department of Cardiology, Pulmonology, Hypertension & Nephrology, Ehime University Graduate School of Medicine)
		当院における進展型小細胞肺癌に対するプラチナ併用化学療法の有効性・安全性の検討 杉本 英司(愛媛大学大学院医学系研究科 循環器・呼吸器・腎高血圧内科学講座)
Room 13 Meet the P	P50-5	Efficacy and Safety of CBDCA/ETP/ICI Combination Therapy for Extensive-stage Small Cell Lung Cancer in Elderly Patients Naoto Fukasawa (Department of Respiratory Medicine, Yokohama Municipal Citizen's Hospital) 高齢者の進展型肺小細胞癌に対するカルボプラチン / エトポシド / 免疫チェックポイント阻 害薬併用療法の有効性と安全性 深沢 直人 (横浜市立市民病院 呼吸器内科)
Poster		

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room œ Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the Expert Postei

P50-6	Clinical factors of not receiving second-line chemotherapy in ED-SCLC patients
	Ryohiko Ozaki (Department of Respiratory Medicine and Rheumatology, Graduate School of
	Biomedical Sciences, Tokushima University)
	進展型小細胞肺癌患者における2次化学療法非実施の臨床的背景について
	尾崎 領彦(徳島大学病院 呼吸器膠原病内科)

P50-7 The association with neuroendocrine markers and efficacy of immunotherapy in patients with small cell lung cancer Yuko Iida (Division of Thoracic Oncology, Shizuoka Cancer Center) 進展型小細胞肺癌における神経内分泌マーカーと免疫チェックポイント阻害剤の有効性に関 する検討 飯田 由子(静岡県立静岡がんセンター 呼吸器内科)

- P51 Lung cancer / Thoracic Cancer 9 (Case report 2) 呼吸器 9 (ケースレポート 2)
- P51-1 Comparison of tumor markers in cyst fluid of 3 cases resected pericardial cyst. Nobusuke Kato (Department of Thoracic Surgery, Shizuoka city Shimizu Hospital / Department of General thoracic surgery, Tokai University, School of medicine)

心膜嚢胞3切除例における嚢胞内容液中の腫瘍マーカーの比較
 加藤暢介(静岡市立清水病院呼吸器外科/東海大学医学部外科学系呼吸器外科学)

- **P51-2** Altered mental status in small cell lung cancer Takayo Ota (Department of Medical Oncology, Izumi City General Hospital) 精神障害をきたした小細胞癌の症例 大田 隆代 (和泉市立総合医療センター 腫瘍内科)
- P51-3 A case of continuous asymptomatic pulmonary opacity induced by osimertinib Noriyuki Ebi (Department of Respiratory Medicine, Fukuoka University)

オシメルチニブによる持続的なすりガラス陰影を呈した1例 海老 規之(福岡大学病院 呼吸器内科)

- P51-4 A case of suspected pericarditis caused by immune checkpoint inhibitors during lung cancer treatment Hisashi Ishikura (Department of Surgery, Tokushima Red Cross Hospital) 肺がん治療中の免疫チェックポイント阻害剤による心膜炎と考えられた1例 石倉 久嗣(徳島赤十字病院 外科)
- P51-5 A case of fatal cytokine release syndrome and immune-related pneumonitis triggered by COVID-19 1 week after the start of Nivolumab/Ipilimumab therapy for NSCLC

Satoshi Hirano (Department of Respiratory Medicine)

非小細胞肺癌に対してニボルマブ・イピリムマブでの治療開始1週間後に COVID-19 感染 を契機にサイトカイン放出症候群と免疫関連肺臓炎を発症し死亡した1例 平野 聡(船橋市立医療センター呼吸器内科)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri)	P51-6	A case of small-cell lung cancer with ST-segment elevated coronary artery spasm induced by atezolizumab Kosuke Takahashi (Anjo Kosei Hospital, Department of Respiratory Medicine) アテゾリズマブ投与により ST 上昇を伴う冠動脈攣縮を来した小細胞肺癌の 1 例 高橋 孝輔 (安城更生病院 呼吸器内科)
Day 3 (Sat) Room 1	P51-7	A case of steroid-resistant PD-1 myopathy and mild myocarditis induced by Nivolumab Shuhei Fujita (Chiba-Nishi General Hospital) ニボルマブ投与にてステロイド抵抗性 PD-1 ミオパチー及び軽度心筋炎を呈した一例 藤田 周平 (千葉西総合病院)
Room 2 Room 3	P51-8	Myelitis after nivolumab-ipilimumab combination therapyTakashi Sone (Department of Respiratory Medicine, Ishikawa Prefectural Central Hospital)ニボルマブ、イピリムマブ併用療法後に発症した脊髄炎曽根 崇 (石川県立中央病院 呼吸器内科)
Room 4 Room 5 Room	P51-9	A case of lung adenocarcinoma with onset of severe skin disorder and enteritis after combination therapy with nivolumab, ipilimumab, and chemotherapy Toshiyuki Kita (Department of Respiratory Medicine, National Hospital Organization Kanazawa Medical Center) ニボルマブ・イピリムマブ・化学療法併用療法後に重症の皮膚障害、腸炎を発症した肺腺癌 の一例 北 俊之 (国立病院機構金沢医療センター 呼吸器内科)
m 6 Room 7 Room	P51-10	A case of edema and weight gain as irAE after nivolumab administration Naoki Miyamoto (Department of thoracic, endocrine surgery and oncology) Nivolumab 投与後 irAE として浮腫、体重増加を認めた 1 例 宮本 直輝 (徳島大学病院 胸部内分泌腫瘍外科)
œ	13:05	i-13:50 Poster Session 52 / ポスターセッション 52
Room 9	P52	Genitourinary Cancer 2 (Renal Cancer / Urothelial Cancer) 泌尿器 2 (腎がん・尿路上皮がん)
Room 10 Room 11	P52-1	Modest efficacy of systemic therapy for metastatic non clear cell renal cell carcinoma Ryuichi Mizuno (Depertment of urology, Keio university, school of medicine) 非淡明型腎細胞がんに対する全身療法の検討 水野 隆一 (慶應義塾大学病院 泌尿器科)
Room 12 Room 13 Meet the Poster	P52-2	Efficacy and Safety of Cabozantinib in the Treatment of Renal Cell Carcinoma Suguru Kadomoto (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology Kanazawa University Graduate School of Medicical Science) 腎細胞癌に対するカボザンチニブの有効性と安全性の検討 門本 卓(金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学)

P52-3	A case of non-bacterial immune-related cystitis induced by combination therapy of nivolumab and ipilimumab for metastatic renal cell carcinoma. Kenta Nio (Department of Medical Oncology, Hamanomachi Hospital) ニボルマブ・イピリムマブ併用療法により、免疫関連有害事象として膀胱炎を来した転移性 腎細胞癌の一例 二尾 健太 (浜の町病院 腫瘍内科)
P52-4	A Case of Metastatic Fumarate Hydratase-Deficient-like Renal Cell Carcinoma Successfully Treated with Nivolumab plus Ipilimumab Miyuki Kuwayama (Department of Medical Oncology, Kyushu Medical Center) Nivolumab+Ipilimumab 併用療法が奏効したフマル酸ヒドラーゼ欠損性腎細胞癌の一例 桑山 美幸 (九州医療センター 腫瘍内科)
P52-5	Myasthenia gravis with myositis and myocarditis induced by pembrolizumab and Axitinib therapy in a patient of renal cancerYuko Yoshizumi (Department of Respiratory Medicine, Takarazuka Municipal Hospital / Department of Oncology Medicine, Takarazuka Municipal Hospital)Pembrolizumab + Axitinib 投与中に重症筋無力症・筋炎・心筋炎を合併した腎癌の 1 例 吉積 悠子 (宝塚市立病院 呼吸器内科/宝塚市立病院 腫瘍内科)
P52-6	Contralateral renal cell carcinoma with metastasis 26 years after radical surgery for papillary renal cell carcinoma.

Tor papiliary renal cell carcinoma. Hozumi Shimokawa (Department of Hematology and Oncology, JCHO Kyushu hospital) 乳頭状腎細胞がんに対する根治手術の 26 年後に骨転移・脳転移を伴う対側腎細胞がんを発 症し化学療法を施行した一症例

下川 穂積(九州病院 血液・腫瘍内科)

- P52-7 An Atypical Presentation of Metastatic Renal Cell Carcinoma: A Case Report Robyn Sy Lim (Augusto P. Sarmiento Cancer Institute, The Medical City)
- P52-8 MiR-299-3p inhibits cell proliferation, motility, invasion and angiogenesis via VEGFA in upper tract urothelial carcinoma Wei-Chi Hsu (Department of Urology, School of Medicine, College of Medicine, Kaohsiung Medical University, Kaohsiung, Taiwan)

13:05-13:50 Poster Session 53 / ポスターセッション 53

P53 Genitourinary Cancer 3 (Prostate Cancer / Bladder Cancer / Others) 泌尿器 3 (前立腺がん、膀胱がん、その他)

 P53-1
 Two cases of metastatic prostate cancer with negative immunohistochemical stain of prostate-specific antigen

 Kohei Oka (Department of Medical Oncology, Fukuchiyama City Hospital)

 ホルモン療法が奏効した IHC で PSA 陰性だった前立腺癌の 2 例

 岡浩平(市立福知山市民病院 腫瘍内科)

 P53-2 A case of metastatic prostate cancer mimicking malignant lymphoma Nae Itagaki (Kameda General Hospital)
 全身多発リンパ節腫脹を呈し悪性リンパ腫が疑われた前立腺癌の一例 板垣 奈恵 (医療鉄蕉会 亀田総合病院)

Day 1 (Thu) Day 2	P53-3	THE LEVEL OF GENE EXPRESSION OF POLYAMINE METABOLISM PROTEINS IN HUMAN PROSTATE CANCER AND BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA Veronika V Bentrad (RE Kavetsky Institute of Experimental Pathology, Oncology and Radiobiology, NAS of Ukraine / National Cancer Institute)
(Fri) Day 3 (Sat) Room	P53-4	Efficacy of neoadjuvant chemotherapy in open radical cystectomy Renato Naito (Department of Integrative Cancer Therapy and Urology Kanazawa University Graduate School of Medicical Science) 開腹膀胱全摘除術における術前化学療法の有効性の検討 内藤 伶奈人(金沢大学 泌尿器科)
1 Room 2 Roon	P53-5	Impact of immunohistochemistry-based molecular subtype of muscle invasive bladder cancer on predicting survival after radical cystectomy.Yoshinori Ikehata (Department of urology, University of Toyama,)免疫染色による膀胱癌分子サブタイプ判定は全摘症例の予後判定に有用であるか池端 良紀 (富山大学学術研究部 医学系 腎泌尿器科学講座)
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 1	P53-6	Successful administration of TIP in a case of recurrent testicular germ cell tumor who developed COVID-19 infection Suruga Saito (Department of Medical Oncology, Kameda Medical Center) COVID-19 を発症した再発精巣胚細胞腫瘍患者に対して早期に TIP 療法を開始した一例 齋藤 駿河 (亀田総合病院 腫瘍内科)
Room 6	13:05	5-13:50 Poster Session 54 /ポスターセッション 54
ი		Translational Research / Clinical Pharmacology 4 (Basic Research, Clinical Pharmacology, Innovative Drug
Room	P54	Research & Development) TR • 臨床薬理 4 (基礎医学、臨床薬理、創薬研究開発)
Room 7 Room 8 Ro	P54 P54-1	Research & Development)
Room 7 Room 8 Room 9		Research & Development) TR · 臨床菜理 4 (基礎医学、臨床菜理、創菜研究開発) Tribbles pseudokinase 3 contributes cancer stemness in head and neck cancer cells by supporting SOX2 and EGFR expression Wen-Wei Chang (Department of Biomedical Sciences, Chung Shan Medical University, Taichung, Chung Shan Medical University, Taichung Shan Medical University, Taichung, Chung Shan M
Room 7 Room 8 Room 9	P54-1	Research & Development) TR · 臨床菜理 4 (基礎医学、臨床菜理、創薬研究開発) Tribbles pseudokinase 3 contributes cancer stemness in head and neck cancer cells by supporting SOX2 and EGFR expression Wen-Wei Chang (Department of Biomedical Sciences, Chung Shan Medical University, Taichung, Taiwan.) Salmonella inhibition tumor metastasis by down-regulation of adrenoceptor beta 3
Room 7 Room 8 Room 9	P54-1 P54-2	Research & Development) TR · 臨床菜理 4 (基礎医学、臨床菜理、創菜研究開発) Tribbles pseudokinase 3 contributes cancer stemness in head and neck cancer cells by supporting SOX2 and EGFR expression Wen-Wei Chang (Department of Biomedical Sciences, Chung Shan Medical University, Taichung, Taiwan.) Salmonella inhibition tumor metastasis by down-regulation of adrenoceptor beta 3 Yuting Huang (Department of Biological Sciences National Sun Yat-sen University) AS101 inhibits tumor metastasis by down-regulation of heparanase
Room 7 Room 8 Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the	P54-1 P54-2 P54-3	Research & Development) TR · 臨床菜理 4 (基礎医学、臨床菜理、創薬研究開発) Tribbles pseudokinase 3 contributes cancer stemness in head and neck cancer cells by supporting SOX2 and EGFR expression Wen-Wei Chang (Department of Biomedical Sciences, Chung Shan Medical University, Taichung, Taiwan.) Salmonella inhibition tumor metastasis by down-regulation of adrenoceptor beta 3 Yuting Huang (Department of Biological Sciences National Sun Yat-sen University) AS101 inhibits tumor metastasis by down-regulation of heparanase Fan Wenjun (Department of Biological Sciences, National Sun Yat-sen University) Small molecule inhibitor increases the nanoparticle stay in cancer cells. Neha Singh (DEPARTMENT OF BIOCHEMISTRY, ALL INDIA INSTITUTE OF MEDICAL

P54-7 Control of steroid-resistant immune-related hepatotoxicity by mycophenolate mofetil with therapeutic drug monitoring

Yoshiharu Suzuki (Department of Pharmacy, Ibaraki Prefectural Central Hospital)

ミコフェノール酸の血液中濃度モニタリングによりステロイド抵抗性免疫関連肝障害のコン トロールを試みた肺腺癌の一症例

鈴木 嘉治(茨城県立中央病院・茨城県地域がんセンター 薬剤局薬剤科)

- P54-8 Single amino acid nanozyme and association with anti-cancer function Arailym Myrzagaliyeva (Department of Biology, School of Sciences and Humanities, Nazarbayev University)
- P54-9 GEN1046 (DuoBody[®]-PD-L1x4-1BB) reverses T-cell exhaustion *in vitro* Encore Vanessa Spires (Genmab US Inc., Princeton, USA)
- P54-10 Synergism between Benzyl Isothiocyanate and Caffeine Boosted the Death of Cancer Cells: $1+1 \neq 2$

Muhamad Hatib A Rahaman (Faculty of Science and Marine Environment, Universiti Malaysia Terengganu)

13:05-13:50 Poster Session 55 / ポスターセッション 55

P55 Translational Research / Clinical Pharmacology 5 (Molecular Diagnostics; Translational Research) TR・臨床薬理 5 (分子・遺伝子診断;橋渡し研究)

P55-1 Sonication improved the sensitivity of the MALDI-TOF MS for bacterial identification from direct urine samples Cheung Ka Tik (Department of Applied Science, School of Science and Technology, Hong Kong

Cheung Ka Tik (Department of Applied Science, School of Science and Technology, Hong Kong Metropolitan University)

P55-2 BRCA2 reversion mutations as a resistance mechanism of olaparib in patients with BRCA2-associated mCRPC

Kohji Takemura (Department of Medical Oncology, Toranomon Hospital)

BRCA2遺伝子変異陽性の去勢抵抗性前立腺がんにおける、BRCA2復帰変異によるオラパリ ブ療法の耐性メカニズム 你村 引司(虎の門病院 臨床脯裏科)

竹村 弘司(虎の門病院 臨床腫瘍科)

P55-3 Activation of NF- κ B in metastatic breast cancer tumors and its role in cell proliferation and progression

Shekhar Goyal (S.P. Medical College & AG of Hospitals, Bikaner, Rajasthan, India / AIMMSCR, Amity University, Noida, India)

P55-4 Development of a drug recommendation system to estimate molecular targets based on genetic information Sachibo Abe (Hitachi, Ltd.)

Sachiho Abe (Hitachi, Ltd.)

ゲノム情報をもとに最適な分子標的を推測する薬剤推薦システムの開発 阿部祥歩(株式会社日立製作所)

P55-5 MDM2 and CDKN2A Copy-number-variation Influence the TP53-signature-score in Wild-type TP53 Luminal Type Breast Cancer Min Han (Department of Clinical Oncology, Juntendo University Graduated School of Medicine) MDM2 と CDKN2A のコピー数変化は TP53 構造が野生型の Luminal type 乳がんの TP53signature-score に影響を及ぼす 韓敏(順天堂大学大学院医学系研究科 臨床腫瘍学)

Day 1 (Thu) Day 2	P55-6	Tumor Immune Microenvironment in Salivary Gland Cancer Yoshiaki Nagatani (Department of Medical Oncology and Hematology, Kobe University Hospital) 唾液腺癌における腫瘍免疫微小環境 長谷 善明 (神戸大学医学部附属病院 腫瘍・血液内科)		
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1	P55-7	Establishment of patient derived xenograft model for cholangiocarcinoma paraclinical model Hasaya Dokduang (Cholangiocarcinoma Research Institute, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand)		
oom 1 Room 2 Room	P55-8	Mutations of RAS Signaling Genes and TP53 in Combination Have a Negative Prognostic Impact on Pathological Stage I Non-small Cell Lung Cancer Takayuki Honda (Department of Respiratory Medicine, Tokyo Medical and Dental University) RAS シグナル系あるいは TP53 のいずれかの変異は病理学的 I 期の非小細胞肺癌において予 後不良因子となる 本多 隆行 (東京医科歯科大学 呼吸器内科)		
1 3 Room 4 Room 5	P55-9	Retrospective study to examine the association between T790M mutation before and after EGFR-TKI and treatment response Koichi Ogawa (Graduate School of Medicine, Osaka Metropolitan University) EGFR-TKI 前後の T790M 発現と治療効果の関連を検討する後方視的研究 小川 晃一 (大阪公立大学大学院医学研究科 呼吸器内科学)		
5 Room 6 Room 7 Room 8	P55-10	Intracranial progression in advanced NSCLC patients treated with cancer immunotherapies Kiichiro Ninomiya (Department of Allergy and Respiratory Medicine, Okayama University Hospital) がん免疫療法を受けた進行期非小細胞肺癌患者における中枢神経系転移 二宮 貴一朗 (岡山大学病院 呼吸器・アレルギー内科)		
	13:05-13:50 Poster Session 56 / ポスターセッション 56 P56 Translational Research / Clinical Pharmacology 6 (Others) TR・臨床薬理 6 (その他)			
Room 9 Room 10	P56-1	Word-cloud approach to explore survival-related gene signatures and outcome		
1 10 Room		prediction in lung cancer Yi-Wen Wang (Genome and Systems Biology Degree Program, Academia Sinica and National Taiwan University / Institute of Statistical Science, Academia Sinica, Taipei, Taiwan)		
Room 11 Room 12 F	P56-2	Comparative Analysis of ADASYN and SMOTE Methods on the Discrimination Medulloblastoma from Ependymoma Emine Akpinar (Department of Physics, Yildiz Technical University / IHIRC Department of Biomedical Engineering, Yildiz Technical University)		
Room 13 Meet the Expert	P56-3	Molecular characterization of URST7 as a novel prognostic biomarker and therapeutic target for breast cancer Regina Mbugua (Department of Medical Oncology and Cancer Centre, Shiga University of Medical Science / Ctr. for Advanced Med. against Cancer, Shiga Univ. of Med. Sci.) 乳がんの新規予後バイオマーカーおよび治療標的としての URST7 の分子特性		
e Poste		Mbugua Regina(滋賀医科大学 臨床腫瘍学講座/滋賀医大 先端がん研究センター)		

Day 1
(Thu
Day
y 2 (Fri)
Day
3 (Sat)
Roo
т_
Room
m 2
Roor
μ μ
Room
4
Room
ວ ຫ
n 5 Room 6 R
16 F
Room
۲ R
loom
80 R
oom
9 Rc
om 1
0 Ro
om 1
1 Ro
om 12
2 Rou
om 13
_ π≸
Meet the Post
ີ ທີ
ost

P56-4	The Highly sensitive Lung Cancer Compact Panel to detect KrasG12C mutation in the pleural effusion from a lung tumourDaisuke Minami (Department of Respiratory Medicine, Hosoya Hospital / Internal medicine4, Kawasaki Medicial School / Department of Inernal Medicine, Himeji Saint Mary's Hospital)胸水細胞診検体を用いた肺がんコンパクトパネルによる遺伝子解析が診断に有用であった KrasG12C 遺伝子変異陽性肺癌の 1 例 南 大輔 (ほそや医院 呼吸器内科/川崎医科大学 総合内科学 4 / 姫路聖マリア病院 内科)	
P56-5	Solubilization of anti-tumor curcumin analog, its enhanced potential and bioavailability Hanae Shinozaki (Department of Clinical Oncology, University of Akita) 抗腫瘍性クルクミン誘導体の可溶化による活性増強と生体内有用性の改善 篠崎 英恵 (秋田大学大学院医学系研究科・医学部 臨床腫瘍学)	
P56-6	 Hsp90 β Inhibition Upregulates Interferon Response and Enhances Immune Checkpoint Blockade Therapy in Murine Tumors Xuemin Lu (Department of Biological Sciences, Harper Cancer Research Institute, University of Notre Dame, Notre Dame, IN 46556, USA) 	
P56-7	Comparison of processed natural products with carbon dots and combination efficiency with PARP inhibitor Yingqiu Xie (Department of Biology, School of Sciences and Humanities, Nazarbayev University	
P56-8	Biological importance of bavachinin from <i>Psoralea corylifolia</i> L against Parkinson' disease Dinesh Kumar Patel (Department of Pharmaceutical Sciences, Sam Higginbottom University of Agriculture, Technology and Sciences, India)	
P56-9	Effect of CSTD on the volume of anticancer drug prepared Yoshihiko Sugino (Ichinomiya Municipal Hospital) CSTD の違いによる抗がん薬調製量への影響 杉野 善彦(一宮市立市民病院 薬剤局)	
P56-10	 Comprehensive study of indications for anticancer drugs and trend analysis during last two decades in Japan. Yuna Murai (Department of Regulatory science, Meiji Pharmaceutical Univercity) 抗がん剤の効能効果に関する過去 20 年間の網羅的な調査分析とその傾向に関する検討 村井 由奈(明治薬科大学 レギュラトリーサイエンス研究室) 	
P56-11	Evaluation of the nematode C. elegans cancer test (N-NOSE) in thyroid cancer Keisuke Miwa (Multidisciplinary Treatment Cancer Center, Kurume University Hospital) 甲状腺がんにおける線虫 C.elegans のがん検査 (N-NOSE) の評価 三輪 啓介 (久留米大学病院 がん集学治療センター)	

13:05-13:50 Poster Session 57 / ポスターセッション 57			
P57	Gallbladder and Biliary Tract Cancer 胆囊 • 胆道		
P57-1	Real-world treatment outcomes of metastatic biliary tract cancer in Japan: Tokushukai REAl-world Data project; TREAD 04 Rai Shimoyama (Department of General Surgery, Shonankamakura General Hospital) 日本における転移性胆道がんの治療成績:徳洲会リアルワールドデータ・プロジェクト (TREAD04) 下山 ライ (湘南鎌倉総合病院 外科)		
P57-2	Retrospective study of second-line FOLFOX versus S1 for advanced biliary tract cancer. Akihiko Chida (Division of Gastroenterology & Hepatology, Department of Internal Medicine, Keio University School of Medicine, Tokyo, Japan) 切除不能胆道癌二次化学療法としての FOLFOX 療法と S1 療法の後ろ向き比較試験 千田 彰彦 (慶應義塾大学医学部 内科学教室 消化器)		
P57-3	Feasibility of sequential treatment in chemotherapy of biliary tract cancer Tatsuma Morikita (Division of Integrative Medical Oncology, Saiseikai Kumamoto Hospital) 胆道癌の薬物療法における逐次治療実施可能性の検討 森北 反馬 (済生会熊本病院 総合腫瘍科)		
P57-4	Disease control by ponatinib in a patient with simultaneously diagnosed intrahepatic cholangiocarcinosarcoma and Ph+ ALL Kanami Furukawa (Department of Hematology and Oncology, Japan Community Health Care Organization (JCHO) Kyushu Hospital)ポナチニブによって病勢コントロールが可能であった、肝内胆管癌肉腫とフィラデルフィア 		
P57-5	A case report of primary unresectable hilar cholangiocarcinoma eventually causing colonic obstruction due to peritoneal dissemination after chemoradiation. Atsushi Toyofuku (Department of surgery, Kitakyushu General Hospital) 化学放射線治療後に腹膜播種にて結腸閉塞を来した切除不能肝門部胆管癌の一例. 豊福 篤志 (北九州総合病院 総合外科)		
P57-6	The effects of hepatic arterial infusion on survival in patients with intrahepatic cholangiocarcinoma: A Meta-Analysis Edwin Nugroho Njoto (Department of Internal Medicine, Faculty of Medicine, Udayana University / Prof IGNG Ngoerah General Hospital, Denpasar, Bali.)		
P57-7	The clinical role of comprehensive genomic profiling tests for patients with intrahepatic or hilar cholangiocarcinoma Takuo Yamai (Department of Hepatobiliary and Pancreatic Oncology, Osaka International Cancer Institute)実臨床における肝門部・肝内胆管癌症例でのがん遺伝子パネル検査の有用性 山井 琢陽 (大阪国際がんセンター 肝胆膵内科)		

- Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room œ Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the Expert Poste
- P57-8
 Results of comprehensive genomic profilling tests for pancreaticobiliary cancer at our university's hospitals

 Hidekazu Kuramochi (Department of Chemotherapy and Palliative Care, Tokyo Women's Medical University)

 本学における胆膵癌の遺伝子パネル検査の現状

 倉持 英和 (東京女子医科大学病院 化学療法・緩和ケア科)
- P57-9 The predictive biomarkers of gemcitabine response in cholangiocarcinoma patients using chromosomal microarray Malinee Thanee (Department of Pathology, Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand / Cholangiocarcinoma Research Institute, Faculty of Medicine, Khon Kaen University, Khon Kaen, Thailand)
- P57-10 Establish a method for analysis of TCRA Akinori Abe (Yamanashi Prefectural Central Hospital) TCRA 解析の手法の確立 安部 晃規(山梨県立中央大学)

13:05-13:50 Poster Session 58 / ポスターセッション 58

- P58 Hematologic Malignancies 4(Case report 2) 血液 4 (ケースレポート 2)
- P58-1
 A case of cranial hypertrophic pachymeningitis with myelodysplastic syndrome

 Shohei Kikuchi (Department of Hematology, Toyama University Hospital)

 肥厚性硬膜炎を合併し、VEXAS 症候群が疑われた骨髄異形成症候群の一例

 菊地 尚平(富山大学附属病院 血液内科)
- P58-2 A case of isolated myeloid sarcoma without bone marrow infiltration with a marked response to azacitidine and venetoclax Akiiro Araki (Department of Internal Medicine, Hyogo Prefectural Tamba Medical Center) アザシチジンとベネトクラクスの併用療法が著効した骨髄浸潤を伴わない孤立性骨髄肉腫の 1例 荒木 昭博(兵庫県立丹波医療センター内科)
- **P58-3** Granulocytic sarcoma with epidural hematoma Masaru Sibata (Department of hematology) 硬膜外血腫を伴った顆粒球肉腫 柴田大(市立池田病院血液内科)
- P58-4
 Two cases of sarcoma needing differentiation from hematopoietic tumor

 Hiroe Aramaki (Shonan Kamakura General Hospital Department of Hematology)
 造血器腫瘍と鑑別を要した肉腫の 2 症例

 荒牧 宏江 (湘南鎌倉総合病院 血液内科)
- P58-5 A case of EBV-associated lymphoproliferative disorder during treatment with pembrolizumab Takashi Matsumura (Kyushu University Hospital Hematology, Oncology & Cardiovascular medicine) ペムブロリズマブ使用中に EB ウイルス関連リンパ増殖性疾患を発症した一例

松村 尚(九州大学病院血液腫瘍心血管内科)

Day 1 (Thu)	P58-6	A case of hemorrhagic myelitis following HLA haploidentical stem cell transplantation after tumor control with nelarabine Keiko Fukunaga (Department of hematology, Hyogo medical university hospital)		
Day 2 (Fri) D		ネララビンによる腫瘍コントロール後に HLA 半合致移植を行い、出血性脊髄炎をきたした 1 例 福永 景子(兵庫医科大学病院 血液内科)		
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat) Room 1	P58-7 A case of repeated pneumococcal meningitis after stem cell transplantation refractory to treatment.			
om 1 Room 2		Yudai Yano (Department of infectious disease, Narita Red Cross Hospital) 治療に難渋した幹細胞移植後の繰り返す肺炎球菌性髄膜炎の一例 矢野 勇大 (成田赤十字病院)		
n 2 Room 3	P58-8 A rare case of bleomycin induced severe skin reactions: a case reports and literature review Syed Mohammad Ariful Islam (Department of Oncology, Kurmitola General Hospital, Dhaka, Department)			
3 Room 4	13:05	Bangladesh) 		
Room 5	P59	Palliative Medicine 2 緩和医療 2		
Room 6	P59-1	Using machine learning and simulation to explore appropriate health resource allocation for cancer palliative care Kazuki Shimada (Department of Palliative Medicine, Kyoto University Hospital)		
Room 7		機械学習とシミュレーションを用いたがん緩和ケアの適切な医療資源投入に関する検討 嶋田 和貴(京都大学医学部附属病院 緩和医療科・緩和ケアセンター)		
Room 8	 P59-2 Cancer genome profiling and palliative care Yasutaka Kokudo (Kagawa Rosai Hospital) がん遺伝子パネル検査と緩和ケア 			
Room 9		國土 泰孝(香川労災病院)		
Room 10	P59-3	Psychiatric Adverse Effects of Corticosteroid Among Cancer Patients: Systematic Review of Case Report, Prospective study Gisela Meydilin Sanjaya (Medical Profession Program, Faculty of Medicine, Pelita Harapan		
õ		University, Tangerang, Banten, Indonesia)		
om 11	P59-4 Encore	The Effects of Spirituality on the Quality of Life Among Cancer Patients enrolled in Out Patient Chemotherapy Clinic		
om 11 Room 12	Encore	The Effects of Spirituality on the Quality of Life Among Cancer Patients enrolled in Out Patient Chemotherapy Clinic Michael Ge-Ray Hizon Punzalan (Department of Internal Medicine, Jose B. Lingad Memorial General Hospital, City of San Fernando, Pampanga, Philippines)		
om 11 Room 12 Room 13		The Effects of Spirituality on the Quality of Life Among Cancer Patients enrolled in Out Patient Chemotherapy Clinic Michael Ge-Ray Hizon Punzalan (Department of Internal Medicine, Jose B. Lingad Memorial		
Room 11 Room 12 Room 13 Meet the Poster	Encore	The Effects of Spirituality on the Quality of Life Among Cancer Patients enrolled in Out Patient Chemotherapy Clinic Michael Ge-Ray Hizon Punzalan (Department of Internal Medicine, Jose B. Lingad Memorial General Hospital, City of San Fernando, Pampanga, Philippines) The Importance of Perceiving Mental Changes When Transitioning from the Treatment Period to the "End of Life Stage"		

Day
(Thu
Day
/ 2 (Fri)
Day 3 (Sat)
(Sat)
) Room 1
Room
om 2
Room 3
т з
Roon
n 4 R
00m
Roc
m 6
15 Room 6 Room 7
Roc
й 8
Room
9 H
Room 1
0 Ro
om 11
1 Room
om 12
Room
Meet the Expert
Meet the Poster Expert

P59-6	A case where a detailed description of the medical condition brought about the best end :Through the activities of the palliative care team Masaki Kitajima (Department of Nursing, Tamenaga onsen Hospital) 詳細な病状説明が最良の最期をもたらせたケース 一緩和ケアチームの活動からー	
12:05	北島 昌樹(ためなが温泉病院 看護部) 	
P60	Symptom Management 2 支持療法 2	

P60-1	Efficacy of surgical glove compression therapy to prevent taxane-induced peripheral neuropathy Yume Ueda (Nursing department, Osaka City General Hospital)		
	がん患者におけるサージカル手袋圧迫療法の効果~タキサン系薬剤による末梢神経障害の程 度と日常生活への影響~ 植田 ゆめ(大阪市立総合医療センター 看護部)		
P60-2	Efficacy of compression therapy on paclitaxel-induced peripheral neuropathy Naomi Mori (Outpatient Chemotherapy center, Kumamoto University Hospital)		

PTX による末梢神経障害に対する圧迫療法による予防効果の検討 森 奈緒美(熊本大学病院 外来化学療法センター)

- P60-3 Clinical courses of hematological immune-related adverse events following anti PD-1/PD-L1 antibody treatment for cancers
 Saori Nishimura (Department of Hematology, Nagasaki University Hospital)

 固形癌に対する抗 PD-1/PD-L1 抗体薬治療後の血液関連有害事象の経過
 西村 紗央里(長崎大学病院血液肉科)
- P60-5 A landmark less voyage-Palliation challenge in an operated case of sacral chordoma: A case report Samantak Sahu (Department of Physical Medicine and Rehabilitation, All India Institute

Samantak Sahu $\,$ (Department of Physical Medicine and Rehabilitation, All India Institute of Medical Sciences, Jodhpur)

- P60-6 The analysis of anamorelin about the relation between the efficacy and QOL Yoshinari Okada (Department of Medical Oncology, Tane General Hospital) 日常診療におけるアナモレリンの効果と患者満足度調査 岡田 佳也(多根総合病院 腫瘍内科)
- P60-7 Evaluation of cases anamorelin hydrochloride for the treatment of patients with cancer cachexia Takaharu Kiribayashi (Department of Surgery, Toho University Ohashi Medical Center) がん悪液質患者に対するアナモレリン塩酸塩の治療効果の検討 桐林 孝治 (東邦大学医療センター大橋病院 外科)
- P60-8
 Retrospective analysis of anamorelin administration in advanced stage cancer patients with cachexia Tsuyoshi Fujioka (Takarazuka city hospital)

 Cancer cachexia を来した進行がん患者における anamorelin 投与例の後方視的検討 藤岡 毅 (宝塚市立病院 呼吸器・腫瘍内科)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri)	P60-9	Pharmacological management of cachexia using anamorelin in adult cancer patients Shingo Ito (Department of Gastroenterological Surgery, Kawasaki Saiwai Hospital) がん悪液質患者に対するエドルミズの使用経験 伊藤 慎吾 (川崎幸病院 外科)			
 P60-10 Analysis of patients with end-stage esophageal cancer. Junji Kawada (Department of Surgery, Yao Municipal Hospital, Osaka, Japan) 食道癌末期患者の検討 川田 純司 (八尾市立病院 外科) 					
oom	13:05	13:05-13:50 Poster Session 61 / ポスターセッション 61			
2 Roor	P61	Cross-sectional Program 4 (Cancer Immunology) 臓器横断プログラム 4(免疫)			
n 3 Room 4 Roon	P61-1	Prediction of the efficacy of PD-1 blockade using soluble PD-1 and PD-L1 in advanced cancer patients Takashi Kurosaki (Department of Medical Oncology, Kindai University Faculty of Medicine)可溶性 PD-1、PD-L1 を用いた進行がん患者における PD-1 阻害薬の効果予測 黒崎 隆 (近畿大学医学部 内科学腫瘍内科部門)			
Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 2 (Sat) Room 1 Room 2 Room 3 Room 4 Room 5 Room 6 Room 7 Room 8 Room 9 Room 10 Room 11 Room 12 Room 13 Meet the	P61-2	Safety implications of the extended dosing schedule for nivolumab and pembrolizumab in patients with solid tumors Kenji Morimoto (Outpatient Oncology Unit, University Hospital, Kyoto Prefectural University of Medicine / Department of Pulmonary Medicine, Graduate School of Medical Science, Kyoto Prefectural University of Medicine) 固形がん患者におけるニボルマブおよびペムブロリズマブの投与間隔延長スケジュールの安全性への影響 森本 健司 (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)			
Room 9 Room 10 Room	P61-3	Development of immune-related endocrine disorders caused by immune checkpoint inhibitors and the effectiveness of the test setTakafumi Nonaka (Department of Respiratory medicine and Rheumatology,Tottori University Hospital / Cancer center,Tottori University Hospital)免疫チェックポイント阻害薬による免疫関連内分泌障害の発症状況および免疫チェックポイ ント阻害薬投与時検査セットの有効性についての検討野中 喬文(鳥取大学医学部附属病院 呼吸器内科・膠原病内科/鳥取大学医学部附属病院 がんセンター)			
11 Room 12 Room	P61-4	Analysis of the safety of immune checkpoint inhibitors for the elderly patientsMasaaki Yanai (Cancer Center, Tottori University Hospital / Department of RespiratoryMedicine and Rheumatology, Tottori University Hospital)高齢者に対する免疫チェックポイント阻害薬の安全性に関する検討矢内 正晶 (鳥取大学医学部附属病院 がんセンター/鳥取大学医学部附属病院 呼吸器内科・膠原病内科)			
13 Meet the Poster	P61-5	Retrospective analysis of immune-related adverse events treated by the immunotherapy support team at our hospital Tetsuya Urasaki (Department of Medical Oncology, Cancer Institute Hospital of Japanese Foundation for Cancer Research) 当院免疫支援チームで対応した免疫関連有害事象に関する後方視的解析 浦崎 哲也 (がん研究会有明病院 総合腫瘍科)			

P61-6	演題取下	Day 1 (
P61-7		
P61-8	Adrenal dysfunction in a patient treated with nivolumab for peritoneal dissemination of gastric cancer	Day 1 (Thu) Day 2 (Fri)
	Daisuke Takagi (Kawakita general hospital) 胃癌腹膜播種に対してニボルマブ投与中に副腎不全をきたした一例	Day 3 (Sat)
	高木 大輔(河北総合病院)) Room 1
13:0	5-13:50 Poster Session 62 / ポスターセッション 62	
P62	Cross-sectional Program 5 臓器横断プログラム 5	Room 2
P62-1	Study of relationship between likelihood of risk-reduction surgery and chemotherapy in early breast cancer patients with BRCA1/2 pathogenic variants Jun Yamamura (Department of surgery, breast oncology / Center for cancer genomics)	Room 3
	BRCA1/2病的バリアントを有する早期乳癌患者のリスク低減手術と化学療法との関係についての検討	Room 4
	山村 順(堺市立総合医療センター 乳腺内分泌外科/堺市立総合医療センターがんゲノムセンター) 	Room 5
P62-2	A prospective observational study of zinc deficiency in first-line chemotherapy for gastric and colorectal cancer Chihiro Sakaguchi (Department of gastroenterology, NHO Shikoku Cancer Center)	Room 6
	初回化学療法法中の胃・大腸がん症例における亜鉛低下症の頻度と症状に関する観察研究 坂口 智紘(四国がんセンター 消化器内科)	6 Room 7
P62-3	Comparative study of treatment of colorectal cancer patients in the Hokushin region according to detection methods Masaya Kinjo (Faculty of Medicine, University of Toyama)	m 7 Room 8
	北信地域における大腸がん患者の発見動機による診療状況の比較検討 金城	8 Room 9
P62-4	Comparative study of age distribution and management of cervical cancer in Hokushin Region Sora Watanabe (Faculty of Medicine, University of Toyama)	
	北信地域における子宮頸がんの年代別診療状況の検討 渡辺 そら(富山大学医学部 医学科)	0 Room 1
P62-5	Potential empowerment and risk of genetic counseling when hereditary cancer is newly diagnosed: Prospective Cohort Study Nobuko Kawaguchi (Department of Clinical Oncology, Kyoto University / Department of Breast Surgery, Kyoto University)	Room 10 Room 11 Room 12
	遺伝性がん診断時の遺伝子カウンセリングの有用性とリスク:前向きコホート研究 川口 展子(京都大学医学部附属病院 腫瘍内科/京都大学医学部附属病院 乳腺外科)	Room 13 Meet the Expert
P62-6	演題取下	Meet the Expert

13:05-13:50 Poster Session 63 / ポスターセッション 63		
P63	Multidisciplinary Team Program 4 (Healthcare team) 多職種連携プログラム 4(チーム医療)	
P63-1	Radiation oncologist's recognition about the role and practice of nurses in radiotherapy section. Yuki Sawamoto (Education Center for the Certified Nurse,Kurume University) 放射線治療医からみた放射線治療室における看護師の役割認識と実践度認識 澤本 ゆき (久留米大学認定看護師教育センター)	
P63-2	Radiological technologist's recognition about the role and practice of nurses in radiotherapy section Miho Hara (Kurume University Education Center for the certified Nurse) 診療放射線技師からみた放射線治療室における看護師の役割認識と実践度認識 原 美穂 (久留米大学 認定看護師教育センター)	
P63-3	A pivotal role of interdisciplinary team medicine in lenvatinib plus pembrolizumab therapy against advanced endometrial cancer Kenzo Sonoda (Gynecology Service) 多職種チーム医療による子宮体癌ペムブロリズマブ・レンバチニブ療法の有害事象管理 園田 顕三 (九州がんセンター 婦人科)	
P63-4	2-year outcome of oncology stewardship team intervention Tomoaki Miyata (Department of pharmacy, Saku central hospital advanced care center) がん薬物療法支援チームの介入の実際 宮田 智陽(佐久医療センター 薬剤部)	
P63-5	Cases of atypical femur fractures; the rare adverse events requiring the multidisciplinary team decision-making Dan Kanehira (Department of Pharmacy, NTT Medical Center Tokyo) 非定型大腿骨骨折:多職種による意思決定を要する有害事象 兼平 暖 (NTT 東日本関東病院 薬剤部)	
P63-6	Management of irAEs in Tottori University Hospital: Impact of laboratory data monitoring using order templates Minako Adachi (Division of Pharmacy, Tottori University Hospital) 当院の irAE 対策チームの取り組み~ irAE 検査セット導入による検査実施状況の変化~ 足立 美素子 (鳥取大学医学部附属病院 薬剤部)	
P63-7	The activity of medical oncology team, Tane General Hospital Yuka Iwai (Department of Pharmacy Tane General Hospital) 当院でのがん薬物療法チームの活動報告 岩井 裕香 (多根総合病院 薬剤部)	

	Day	
		L
ì	1) Z M	2
	F	
	Day 3	>
	(Sat)	
	Roc	
	Ĕ	
	80	
	Room 2	
	진)
	ŝ	
	ω	•
	Room 4	
	~	
	ğ	
_	2	,
	ğ	
	σ	•
	õ	
	8	
	B	
_	œ	,
	ŝ	'
	Q	•
	Room 1	
	-	;
	Roo	
	٥ ۳	
_	 70	,
	om m	
	2	5
	Room	'
	ω	;
	, ,	Š
	ŝ	Ĕ
-		50
	-0	
	Poste	

13:05-13:50 Poster Session 64 /ポスターセッション 64

P64	Gynecological Cancer 婦人科
P64-1	Retrospective analysis of the safety of Lenvatinib plus Pembrolizumab for advanced endometrial cancer Rio Honma (Department of Medical Oncology, Tonan Hospital) 子宮体癌に対するレンバチニブメシル酸塩とペムブロリズマブの安全性の検討 本間 理央 (国家公務員共済組合連合会 斗南病院 腫瘍内科)
P64-2	Durable Response and Adverse Events in A Patient with Non-MSI-H Uterine Clear Cell Carcinoma on Pembrolizumab/Lenvatinib Jack Junjie Chan (Department of Breast & Gynaecology, Division of Medical Oncology, National Cancer Centre Singapore, Singapore / Oncology Academic Clinical Programme, Duke-NUS Medical School, Singapore)
P64-3	A case of metastatic endometrial cancer with chemotherapy refractory showing disease control for long duration by medroxyprogesterone acetate. Naoki Shibata (Department of Medical Oncology, Tane General Hospital) 化学療法不応の転移性子宮内膜癌に対して MPA 療法が奏効した一例 柴田 直輝 (多根総合病院 腫瘍内科)
P64-4	HER2-Directed Therapies Beyond Progression in A Patient with Recurrent HER2- Positive Mucinous Ovarian Carcinoma Jack Junjie Chan (Department of Breast & Gynaecology, Division of Medical Oncology, National Cancer Centre Singapore, Singapore / Oncology Academic Clinical Programme, Duke-NUS Medical School, Singapore)
P64-5	A case of vulvar cancer treated with docetaxel and cisplatin Manabu Seino (Department Obstetrics and Gynecology, Yamagata University) ドセタキセル、シスプラチンが著効した外陰癌の一例 清野 学 (山形大学医学部附属病院 産科婦人科)
P64-6	Perivascular epithelioid cell tumor of vulva Yasunori Hashiguchi (Department of Gynecology) 外陰部に発生した PEComa の 1 例 橋口 裕紀 (石切生喜病院 婦人科)

13:05-13:50 Poster Session 65 / ポスターセッション 65

	linical Trial Facilitation Program 2 証示試験推進プログラム 2
--	---

P65-1 Development of genome data repository system for big data utilization and secure storage

Toraji Amano (Data Science Center, Institute of Health Science Innovation for Medical Care, Hokkaido University Hospital / Division of Clinical Cancer Genomics, Hokkaido University Hospital)

ビッグデータの保管と利活用を目的としたゲノムデータリポジトリシステムの開発

天野 虎次(北海道大学病院 医療・ヘルスサイエンス研究開発機構 データサイエンスセンター/北 海道大学病院 がん遺伝子診断部)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri) Day 3 (Sat)	P65-2	Evaluation of the TTF of ICI + chemotherapy in 1st-line, and docetaxel +/- ramucirumab in 2nd-line NSCLC patients using real world data in Japan Kazuma Mii (PHC Data Science Group, Biometrics Dept. Chugai Pharmaceutical Co., Ltd.)日本のリアルワールドデータを用いた NSCLC 患者における一次治療 ICI+ 化学療法、二次治療ドセタキセル +/- ラムシルマブの TTF 評価 三井 和麻 (中外製薬株式会社 臨床開発本部バイオメトリクス部 PHC データサイエンス G)		
/3 (Sat) Room 1 Room 2	P65-3	Attitudes and job demand among nurses toward medical oncology clinical trials: Exploration of the component factors Shino Osawa (National Cancer Center Hospital, Nursing Division) がん薬物療法臨床試験に携わる看護師の Attitude(姿勢)と仕事からの要求度の因子構造の 検討 大澤 詩乃 (国立がん研究センター中央病院 看護部)		
Room 3 Room	P65-4	35-4 IQVIA Japan's Phase 1 Oncology Drug Development Experience and Challenges Junichiro Sawa (IQVIA Services Japan K.K.) IQVIA Japan におけるがん領域医薬品開発の Phase1 試験の実績と課題 澤 順一郎 (IQVIA サービシーズ ジャパン株式会社 クリニカルオペレーションズ)		
n 4 Room 5 Room 6	P65-5	A 4-month clinical trial educational project for young breast oncologists in the West Japan Oncology Group (WJOG) Hitomi Sakai (Advanced Cancer Translational Research Institute, Showa University) 西日本がん研究機構 (WJOG)の若手ブレストオンコロジストを対象にした4か月間の臨床 試験教育プログラムの報告 酒井 瞳 (昭和大学 先端がん治療研究所)		
	13:05	i-13:50 Poster Session 66 /ポスターセッション 66		
Room 7	13:05 P66	-13:50 Poster Session 66 /ポスターセッション 66 Rare Cancer 7 (Case report 4) Bone, Soft tissue 希少がん 7 (ケースレポート 4) 骨・軟部		
Room 7 Room 8				
Room 7 Room 8 Room 9	P66	Rare Cancer 7 (Case report 4) Bone, Soft tissue 希少がん 7(ケースレポート 4)骨・軟部		
Room 7 Room 8 Room 9 Room 10 Room 11	P66 P66-1	Rare Cancer 7 (Case report 4) Bone, Soft tissue 希少がん 7 (ケースレポート 4) 骨・軟部 演題取下 METASTATIC DESMOPLASTIC SMALL ROUND CELL TUMOR IN A YOUNG FILIPINO MALE: A CASE REPORT AND REVIEW OF RELATED LITERATURE Florge Francis Arnejo Sy (University of the Philippines - Philippine General Hospital (Division of		
Room 7 Room 8 Room 9	P66-1 P66-2	Rare Cancer 7 (Case report 4) Bone, Soft tissue 希少がん 7 (ケースレポート 4) 骨・軟部 演題取下 METASTATIC DESMOPLASTIC SMALL ROUND CELL TUMOR IN A YOUNG FILIPINO MALE: A CASE REPORT AND REVIEW OF RELATED LITERATURE Florge Francis Arnejo Sy (University of the Philippines - Philippine General Hospital (Division of Medical Oncology)) Sarcomatoid urothelial carcinoma of the ureter: A case report. Yutaro Usui (Department of Hematology and Oncology, Kitaharima Medical Center) 尿管原発肉腫様癌の一例		

P66-6	Ostitis Fibrosa Cystica; A Non-malignant Disease with Typical Malignant
	Presentation.

Ahmed Elhussein Abdelsalam (Department of pediatric Hematology/Oncology, Children's Cancer Hospital Egypt (CCHE 57357))

P66-7	Laparoscopic resection of right retroperitoneal schwannoma: a case report
	Rikito Nakao (Kaizuka city hospital)

完全鏡視下で切除し得た右後腹膜神経鞘腫の一例 中尾 力登(市立貝塚病院)

13:05-13:50	Poster Se	ession 67	/ポスター	-セッション 67
-------------	-----------	-----------	-------	-----------

P67	Breast Cancer 5 (Metastatic 2) 乳腺 5 (転移性 2)

P67-1	METASTATIC PATTERNS BASED ON BREAST CANCER SUBTYPES: A STUDY IN A
	PRIVATE INDONESIAN CANCER HOSPITAL
	Jeffry Beta Tenggara (Mochtar Riady Comprehensive Cancer Center (MRCCC), Jakarta,
	Indonesia)

Lactate Dehydrogenase as a Prognostic Marker of Survival in patient with Triple P67-2 negative breast cancer Syed Mohammad Ariful Islam (Department of Oncology, Kurmitola General Hospital, Dhaka, Bangladesh)

Single institute experiences of Immune checkpoint inhibitor for metastatic triple P67-3 negative breast cancer (mTNBC).

Rui Kitadai (Department of Medical Oncology, National Cancer Center Hospital)

当院における転移・再発トリプルネガティブ乳癌に対する免疫チェックポイント阻害薬の治 療経験

北台 留衣(国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科)

P67-4 Endocrine toxicities associated with Immune Checkpoint Inhibitors in breast cancer patients in our hospital

Emi Tokuda (Department of Medical Oncology, Fukushima Medical University)

当院における乳癌症例に対する免疫チェックポイント阻害薬投与に関連した内分泌障害につ いての検討

徳田 恵美(福島県立医科大学 腫瘍内科)

P67-5 Our Experience with Immune Checkpoint Inhibitors in Triple Negative Breast Cancer Patients

Minako Nishio (Department of Medical Oncology, Osaka Prefectural Hospital Organization, Osaka International Cancer Institute)

当院におけるトリプルネガティブ乳癌患者に対する免疫チェックポイント阻害剤の投与経験 西尾 美奈子 (大阪国際がんセンター 腫瘍内科)

P67-6 Pertuzumab, Trastuzumab, and Docetaxel in HER2 positive metastatic breast cancer: Real-world Indian experience

Ajay Gogia (Medical Oncology, All India Institute Of Medical Sciences)

Day 1 (Thu) Day 2 (Fri)	P67-7	Prognostic value of advanced breast cancer patients with psychiatric disorders in our hospital Tsutomu Iwasa (Department of Medical Oncology, Kindai University, Faculty of Medicine) 当院における精神疾患をもつ進行再発乳癌患者の予後検討に関して 岩朝 勤 (近畿大学病院 腫瘍内科)
Day 3 (Sat) Room 1	P67-8	Locoregional radiotherapy for oligometastatic breast cancer : a Tunisian center experience Amal chamsi (Radiation oncology department, Farhat Hached hospital, Sousse, Tunisia)
Room 2		
Room 3		
Room 4		