

# Day 1: Sep. 19 (Thu.)

	8:00	8:50	9:00	10:15	11:30	
Fukuoka International Congress Center / 福岡国際会議場	1 3F Main Hall	Opening	<b>SS1</b> p64 Young Plenary Symposium (9:00-11:30) Chairs: Isamu Okamoto, Masanori Hatakeyama / 岡本 勇、 畠山 昌則			
	2 2F 203-204		<b>S01</b> p65 RNA modification RNA修飾 (9:00-11:30) Chairs: Hideshi Ishii, Kazuhito Tomizawa / 石井 秀始、 富澤 一仁			
	3 2F 201-202		<b>S02</b> p66 Innovation of precision oncology brought forth by multimodality data マルチモダリティデータがもたらすプレジジョンオンコロジーの革新 (9:00-11:30) Chairs: Takashi Kohno, Tatsuhiro Shibata / 河野 隆志、 柴田 龍弘			
	4 4F 411-412		<b>SST1</b> p66 The Frontiers of Breast Cancer Treatment and Basic Research 乳がん診療と基礎研究の最前線 (9:00-11:30) Chair: Takaaki Masuda / 増田 隆明			
	5 4F 413-414		<b>S03</b> p67 New Developments in Lymphoma Research through Novel Technologies 新規解析技術がもたらす悪性リンパ腫研究の新展開 (9:00-11:30) Chairs: Koji Kato, Kennosuke Karube / 加藤 光次、 加留部 謙之輔			
	6 4F 401-403	Chairs: Tomoyasu Hirano, Keitaro Matsuo / 平野 公康、 松尾 恵太郎	<b>SP1</b> p68 Why Does the Japanese Cancer Association Need to be Involved in Smoking Control Measures? (9:00-10:00) なぜ日本癌学会は喫煙対策に関わる必要があるのか?	<b>SP2</b> p69 What is researcher's well-being? Suggestions for a sustainable research life (10:00-11:30) 研究者のウェルビーイングとは? サステイナブルな研究ライフへの提言	Chairs: Yuji Otsuki, Mamiko Sakata-yanagimoto / 大槻 雄士、 坂田 麻実子	
	7 4F 409		<b>J11-1</b> p69 Cancer stem cells & heterogeneity がん幹細胞・多様性	<b>E11-1</b> p70 Cancer stem cells: new insights & therapeutic potentials がん幹細胞: 新たな知見と治療の可能性		
	8 4F 410		<b>E24</b> p70 Epidemiology 疫学	<b>E5-1</b> p71 Signal transduction & gene expression シグナル伝達と遺伝子発現		
	9 5F 501		<b>E12-1</b> p71 Cancer immunity (1) がん免疫 (1)	<b>E12-2</b> p72 Advancements in vaccine & cell therapy ワクチン・免疫細胞療法の新しい展開		
	10 5F 503		Survivor Scientis Program (SSP) (8:30-17:10) ※p.59参照			
Marine Messe Fukuoka Hall B / マリンメッセ福岡	11 2F Room 1-1		<b>IS01</b> p72 Cellular Plasticity: How do cancer cells rewire molecular, biochemical and phenotypic pathways for adapting to malignant progression? 腫瘍細胞の可塑性(cellular plasticity)が悪性化・腫瘍進展・治療耐性に果たす役割 (9:00-11:30) Chairs: Hiromichi Ebi, Wai Leong Tam / 衣斐 寛倫、 Wai Leong Tam			
	12 2F Room 1-2		<b>IS02</b> p73 Understanding the role of cellular senescence in the onset and progression of cancer がんの発症と進展における細胞老化の機能解明 (9:00-11:30) Chairs: Akiko Takahashi, Pinglong Xu / 高橋 暁子、 Pinglong Xu			
	13 2F Room 2-1		<b>S04</b> p73 Cancer Research in the AI Era AI時代のがん研究 (9:00-11:30) Chairs: Ryuji Hamamoto, Rui Yamaguchi / 浜本 隆二、 山口 類			
	14 2F Room 2-2		<b>J14-1</b> p74 Bone & soft tissue tumor 骨軟部腫瘍	<b>E14-1</b> p75 Lung cancer 肺がん		
	P 1F Arena		Poster Mounting (9:00-10:30)	Poster Viewing (10:30-15:40)		

On-demand

Session in English

Session in Japanese

	11:50	12:50	13:00	14:15	15:30
Fukuoka International Congress Center / 福岡国際会議場	1 3F Main Hall	CS Associate Editors' Meeting (11:50-12:50)	<b>CS1</b> p78 Clinical application of advanced cancer genomics がんの先進的ゲノム解析と臨床応用 (13:00-15:30) Chairs: Seishi Ogawa, Mamiko Sakata-yanagimoto / 小川 誠司、 坂田 麻実子		
	2 2F 203-204		<b>AACR1</b> p79 Sponsored by Princess Takamatsu Cancer Research Fund T cell engager (13:00-15:30) Chairs: Koji Kato, Taofeek Owonikoko / 加藤 光次、 Taofeek Owonikoko		
	3 2F 201-202	<b>LS1</b> AstraZeneca K.K. アストラゼネカ株式会社	<b>IAL</b> p79 JCA International Award Lecture JCAインターナショナルアワード受賞講演 (13:00-13:50) Chair: Shumpei Ishikawa / 石川 俊平	<b>YSA</b> p80 Cancer Science Young Scientists Award Lectures Cancer Science ヤングサイエンティストアワード受賞講演 (13:50-15:30)	Chair: Hiroyuki Seimiya / 清宮 啓之
	4 4F 411-412	<b>LS2</b> Scrum Inc. 株式会社スクラム	<b>SST2</b> p80 The forefront of lung cancer genomic and molecular research 肺がんゲノム・分子研究の最前線 (13:00-15:30) Chair: Isamu Okamoto / 岡本 勇		
	5 4F 413-414	<b>LS3</b> Thermo Fisher Scientific サーモフィッシャーサイエンティフィック	<b>S05</b> p81 Overcome treatment resistance in acute myeloid leukemia 難治性AMLの克服に向けた進歩 (13:00-15:30) Chairs: Hitoshi Kiyoi, Toshihiro Miyamoto / 清井 仁、 宮本 敏浩		
	6 4F 401-403	<b>LS4</b> AbbVie GK アブヴィ合同会社	<b>S06</b> p81 Understanding of cancer heterogeneity via spatial single-cell analyses がんの不均一性・多様性を解明する空間一細胞解析 (13:00-15:30) Chairs: Masaru Ishii, Koji Okamoto / 石井 優、 岡本 康司		
	7 4F 409	<b>LS5</b> DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED. 第一三共株式会社	<b>E5-2</b> p82 Exploring the role of microRNA & lncRNA in cancer がんにおけるmicroRNA, lncRNAの機能	<b>J25</b> p82 New Frontiers in Bioinformatics & Computational Biology for Cancer Research がん研究におけるバイオインフォマティクス・計算生物学の新展開	
	8 4F 410	<b>LS6</b> Leica Microsystems K.K. ライカマイクロシステムズ株式会社	<b>J4-1</b> p83 Oncogenes & tumor-suppressor genes がん遺伝子・がん抑制遺伝子	<b>J4-2</b> p84 Oncogenes & tumor suppressor genes その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子	
	9 5F 501	<b>LS7</b> Illumina K.K. イルミナ株式会社	<b>J12</b> p85 Cancer immunity (2) がん免疫 (2)	<b>E12-3</b> p85 Frontiers in cancer immunity researches がん免疫研究の最前線	
	10 5F 503	<b>LS8</b> TOMY DIGITAL BIOLOGY CO., LTD. トミーデジタルバイオロジー株式会社	Survivor Scientis Program (SSP) (8:30-17:10) ※p.59参照		
Marine Messe Fukuoka Hall B / マリンメッセ福岡	11 2F Room 1-1	<b>LS9</b> NIPPON KAYAKU CO.,LTD. 日本化薬株式会社	<b>IS03</b> p86 Advances in non-coding RNA and tumor immunology study 非コードRNAと腫瘍免疫学研究の展開 (13:00-15:30) Chairs: Hiromu Suzuki, Mofang Liu / 鈴木 拓、 Mofang Liu		
	12 2F Room 1-2	<b>LS10</b> Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd. 大塚製薬株式会社 メディカルアフェアーズ部	<b>IS04</b> p86 Cutting-edge radiation medical sciences in cancer research がん研究における放射線医学の最前線 (13:00-15:30) Chairs: Sumitaka Hasegawa, Jung-Joon Min / 長谷川 純崇、 Jung-Joon Min		
	13 2F Room 2-1	<b>LS11</b> Astellas Pharma Inc. アステラス製薬株式会社	<b>S07</b> p87 Metabolic and microenvironmental regulation of cancer stem cells 代謝と微小環境から捉えるがん幹細胞の特性 (13:00-15:30) Chairs: Noriko Gotoh, Yohei Shimono / 後藤 典子、 下野 洋平		
	14 2F Room 2-2	<b>LS12</b> Bristol Myers Squibb ブリストル・マイヤーズ スクイブ株式会社	<b>J14-2</b> p87 Breast cancer 乳がん	<b>J7</b> p88 Advances in Cancer Genomics: From genomic mutations to functional relevance がんゲノム解析の進展: DNA変異から機能解析へ	
	P 1F Arena		Poster Viewing (10:30-15:40)	Discussion (15:40-17:10)	

Day 2: Sep. 20 (Fri.)

	8:00	8:50 9:00	10:15	11:30	
Fukuoka International Congress Center / 福岡国際会議場	1 3F Main Hall	CS2 p126 The future prospects of precision medicine for hematologic malignancies 造血器腫瘍におけるプレジジョン医療の展望 (9:00-11:40) Chairs: Takahiro Maeda, Daniel G. Tenen / 前田 高宏, Daniel G. Tenen	CS2 p126 The future prospects of precision medicine for hematologic malignancies 造血器腫瘍におけるプレジジョン医療の展望 (9:00-11:40) Chairs: Takahiro Maeda, Daniel G. Tenen / 前田 高宏, Daniel G. Tenen	CS2 p126 The future prospects of precision medicine for hematologic malignancies 造血器腫瘍におけるプレジジョン医療の展望 (9:00-11:40) Chairs: Takahiro Maeda, Daniel G. Tenen / 前田 高宏, Daniel G. Tenen	
	2 2F 203-204	AACR2 p126 Inflammation-related carcinogenesis (9:00-11:30) Chairs: Masanobu Oshima, Raymond DuBois / 大島 正伸, Raymond DuBois	AACR2 p126 Inflammation-related carcinogenesis (9:00-11:30) Chairs: Masanobu Oshima, Raymond DuBois / 大島 正伸, Raymond DuBois	AACR2 p126 Inflammation-related carcinogenesis (9:00-11:30) Chairs: Masanobu Oshima, Raymond DuBois / 大島 正伸, Raymond DuBois	
	3 2F 201-202	S08 p127 Frontline of whole-genome sequencing in human cancers 全ゲノム解析の最前線 (9:00-11:30) Chairs: Keisuke Kataoka, Shinichi Yachida / 片岡 圭亮, 谷内田 真一	S08 p127 Frontline of whole-genome sequencing in human cancers 全ゲノム解析の最前線 (9:00-11:30) Chairs: Keisuke Kataoka, Shinichi Yachida / 片岡 圭亮, 谷内田 真一	S08 p127 Frontline of whole-genome sequencing in human cancers 全ゲノム解析の最前線 (9:00-11:30) Chairs: Keisuke Kataoka, Shinichi Yachida / 片岡 圭亮, 谷内田 真一	
	4 4F 411-412	MS1 Takeda Pharmaceutical Company Limited 武田薬品工業株式会社	SST3 p128 Integrating Genomics and Molecular Biology for Personalized Pancreatic Cancer Therapy 個別化された膵がん治療のためのゲノミクスと分子生物学の統合 (9:00-11:30) Chair: Toru Furukawa / 古川 徹	SST3 p128 Integrating Genomics and Molecular Biology for Personalized Pancreatic Cancer Therapy 個別化された膵がん治療のためのゲノミクスと分子生物学の統合 (9:00-11:30) Chair: Toru Furukawa / 古川 徹	
	5 4F 413-414	MS2 DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED. 第一三共株式会社	S09 p128 Interplay of Cancer and Aging: Integrating Research for Extended Healthspan がんと老化の相互作用:健康寿命延伸に向けた統合研究 (9:00-11:30) Chairs: Tohru Ishitani, Eiji Hara / 石谷 太, 原 英二	S09 p128 Interplay of Cancer and Aging: Integrating Research for Extended Healthspan がんと老化の相互作用:健康寿命延伸に向けた統合研究 (9:00-11:30) Chairs: Tohru Ishitani, Eiji Hara / 石谷 太, 原 英二	
	6 4F 401-403	MS3 Novartis Pharma K.K. Medical Affairs ノバルティス ファーマ株式会社 メディカル・アフェアーズ本部	S10 p129 Cancer ecosystem functions as an adaptive mechanism in response to intra- and extracellular changes 細胞内外の変化に適応するがんのエコシステム (9:00-11:30) Chairs: Yasuyuki Ohkawa, Yutaka Kondo / 大川 恭行, 近藤 豊	S10 p129 Cancer ecosystem functions as an adaptive mechanism in response to intra- and extracellular changes 細胞内外の変化に適応するがんのエコシステム (9:00-11:30) Chairs: Yasuyuki Ohkawa, Yutaka Kondo / 大川 恭行, 近藤 豊	
	7 4F 409	MS4 CyberomiX Inc 株式会社CyberomiX	E8 p129 Cell death 細胞死	J4-3 p130 Translational research on tumor progression mechanism 腫瘍進展機構の橋渡し研究	J4-3 p130 Translational research on tumor progression mechanism 腫瘍進展機構の橋渡し研究
	8 4F 410	MS5 Integrated DNA Technologies K.K. インテグレートDNAテクノロジーズ株式会社	E2 p130 Cancer research using animal models 動物モデルを用いたがん研究	J2 p131 Pathophysiological analysis & development of new therapeutic approaches using cancer models がんモデルを用いた病態解析と新規治療法の探索	J2 p131 Pathophysiological analysis & development of new therapeutic approaches using cancer models がんモデルを用いた病態解析と新規治療法の探索
	9 5F 501	9 5F 501	E12-4 p132 Research for developing more effective cancer immunotherapies より効果的ながん免疫療法開発を目指した研究	E12-5 p132 Immune checkpoint inhibitors 免疫チェックポイント阻害剤	E12-5 p132 Immune checkpoint inhibitors 免疫チェックポイント阻害剤
	10 5F 503	MS6 How to write an engaging scientific paper in English 魅力ある英文科学論文を書くために	E5-3 p133 Diversity of cancer signalling in different environments がん環境におけるシグナル伝達の多様性	J11-2 p133 Extracellular vesicles & exosomes 細胞外小胞・エクソソーム	J11-2 p133 Extracellular vesicles & exosomes 細胞外小胞・エクソソーム
SSP 5F 502	Survivor Scientis Program (SSP) (8:30-18:40) ※p.59参照				
Marine Messe Fukuoka Hall B / マリンメッセ福岡	11 2F Room 1-1	IS05 p134 Molecular understanding of the tumor immune microenvironment がんにおける免疫微小環境の分子レベルでの理解 (9:00-11:30) Chairs: Yuki Kagoya, Daniel T. Utzschneider / 籠谷 勇紀, Daniel T. Utzschneider	IS05 p134 Molecular understanding of the tumor immune microenvironment がんにおける免疫微小環境の分子レベルでの理解 (9:00-11:30) Chairs: Yuki Kagoya, Daniel T. Utzschneider / 籠谷 勇紀, Daniel T. Utzschneider	IS05 p134 Molecular understanding of the tumor immune microenvironment がんにおける免疫微小環境の分子レベルでの理解 (9:00-11:30) Chairs: Yuki Kagoya, Daniel T. Utzschneider / 籠谷 勇紀, Daniel T. Utzschneider	
	12 2F Room 1-2	IS06 p135 Crosstalk of epigenetic moieties in cancer がんエピジェネティクス機序のクロストーク (9:00-11:30) Chairs: Noriko Saitoh, Jiemin Wong / 斉藤 典子, Jiemin Wong	IS06 p135 Crosstalk of epigenetic moieties in cancer がんエピジェネティクス機序のクロストーク (9:00-11:30) Chairs: Noriko Saitoh, Jiemin Wong / 斉藤 典子, Jiemin Wong	IS06 p135 Crosstalk of epigenetic moieties in cancer がんエピジェネティクス機序のクロストーク (9:00-11:30) Chairs: Noriko Saitoh, Jiemin Wong / 斉藤 典子, Jiemin Wong	
	13 2F Room 2-1	J17 p136 New approaches to overcoming anticancer drug resistance 抗がん剤耐性克服のためのアプローチ	E17 p136 Drug delivery systems ドラッグデリバリーシステム	E17 p136 Drug delivery systems ドラッグデリバリーシステム	
	14 2F Room 2-2	J14-3 p137 Molecular mechanisms of gastric cancer & their translation 胃がんの分子機構とそのトランスレーション	J14-4 p138 Fundamental investigation on colorectal cancer 大腸がんの基盤研究	J14-4 p138 Fundamental investigation on colorectal cancer 大腸がんの基盤研究	
	P 1F Arena	Poster Mounting (9:00-10:30)		Poster Viewing (10:30-15:40)	

On-demand

Session in English

Session in Japanese

	11:50	12:50 13:00	14:15	15:30	
Fukuoka International Congress Center / 福岡国際会議場	1 3F Main Hall	SS2 p142 Woman scientists in cancer research (WSCR) がん研究における女性研究者シンポジウム Chairs: Naoko Ohtani, Noriko Saitoh / 大谷 直子, 斉藤 典子 (13:00-14:30)	JWAS p142 JCA Women Scientists Award 日本癌学会女性科学者賞受賞講演 Chair: Emi Nishimura / 西村 栄美 (14:30-15:20)	SS2 p142 Woman scientists in cancer research (WSCR) がん研究における女性研究者シンポジウム Chairs: Naoko Ohtani, Noriko Saitoh / 大谷 直子, 斉藤 典子 (13:00-14:30)	
	2 2F 203-204	LS13 CHUGAI PHARMACEUTICAL CO., LTD. 中外製薬株式会社	S11 p143 How deeply model system can recapitulate cancer hallmarks がんモデルはどこまでCancer Hallmarkをモデル化できるか? (13:00-15:30) Chairs: Masahiro Inoue, Toshiro Sato / 井上 正宏, 佐藤 俊朗	S11 p143 How deeply model system can recapitulate cancer hallmarks がんモデルはどこまでCancer Hallmarkをモデル化できるか? (13:00-15:30) Chairs: Masahiro Inoue, Toshiro Sato / 井上 正宏, 佐藤 俊朗	
	3 2F 201-202	3 2F 201-202	S12 p143 Understanding tumor diversity, plasticity and evolution to develop the next-generation targeted therapies 新たながん分子標的療法の実現に向けた腫瘍の多様性と可塑性の理解 (13:00-15:30) Chairs: Ryohei Katayama, Seiji Yano / 片山 量平, 矢野 聖二	S12 p143 Understanding tumor diversity, plasticity and evolution to develop the next-generation targeted therapies 新たながん分子標的療法の実現に向けた腫瘍の多様性と可塑性の理解 (13:00-15:30) Chairs: Ryohei Katayama, Seiji Yano / 片山 量平, 矢野 聖二	
	4 4F 411-412	LS14 ASAHI KASEI PHARMA CORPORATION 旭化成ファーマ株式会社	SST4 p144 Molecular Mechanisms and Biomarkers in GI Tract Cancer Treatment and Diagnosis 消化管がん治療と診断における分子メカニズムとバイオマーカー (13:00-15:30) Chairs: Masaaki Iwatsuki, Mitsuro Kanda / 岩槻 政晃, 神田 光郎	SST4 p144 Molecular Mechanisms and Biomarkers in GI Tract Cancer Treatment and Diagnosis 消化管がん治療と診断における分子メカニズムとバイオマーカー (13:00-15:30) Chairs: Masaaki Iwatsuki, Mitsuro Kanda / 岩槻 政晃, 神田 光郎	
	5 4F 413-414	LS15 Astellas Pharma Inc. アステラス製薬株式会社	SS3 p145 Glycans and Cancer: Human Glycome Atlas Project Begins 糖鎖とがん:ヒューマングライコムプロジェクト始まる (13:00-15:30) Chairs: Kenji Kadomatsu, Atsushi Kuno / 門松 健治, 久野 敦	SS3 p145 Glycans and Cancer: Human Glycome Atlas Project Begins 糖鎖とがん:ヒューマングライコムプロジェクト始まる (13:00-15:30) Chairs: Kenji Kadomatsu, Atsushi Kuno / 門松 健治, 久野 敦	
	6 4F 401-403	LS16 Bio-Rad Laboratories K.K. バイオ・ラッド ラボラトリーズ株式会社	S13 p145 Cancer research pioneered from the unique aspects of pathological morphology 病理形態学の視点から開拓するがん研究 (13:00-15:30) Chairs: Yoshinao Oda, Yae Kanai / 小田 義直, 金井 弥栄	S13 p145 Cancer research pioneered from the unique aspects of pathological morphology 病理形態学の視点から開拓するがん研究 (13:00-15:30) Chairs: Yoshinao Oda, Yae Kanai / 小田 義直, 金井 弥栄	
	7 4F 409	LS17 10x Genomics Japan KK 10x Genomics Japan株式会社	E3 p146 Microbiome, inflammation, & cancer 微生物叢・炎症とがん	J3 p146 Viral infection & cancer ウイルス感染とがん	E3 p146 Microbiome, inflammation, & cancer 微生物叢・炎症とがん
	8 4F 410	LS18 Agilent Technologies Japan, Ltd. アジレント・テクノロジー株式会社	E7-1 p147 Genome analysis ゲノム解析	E7-2 p148 Data science of cancer genomic medicine がんゲノム医療のデータサイエンス	E7-1 p147 Genome analysis ゲノム解析
	9 5F 501	LS19 Twist Bioscience Twist Bioscience	S14 p148 Cancer immunology researches from mechanism researches to clinical applications 腫瘍免疫基礎研究・メカニズム研究から臨床応用まで (13:00-15:30) Chairs: Naganari Ohkura, Yosuke Togashi / 大倉 永也, 冨樫 庸介	S14 p148 Cancer immunology researches from mechanism researches to clinical applications 腫瘍免疫基礎研究・メカニズム研究から臨床応用まで (13:00-15:30) Chairs: Naganari Ohkura, Yosuke Togashi / 大倉 永也, 冨樫 庸介	
	10 5F 503	LS20 Cytek Japan Corporation サイテックジャパン株式会社	E9 p149 Epigenetic alterations shape cancer pathology エピジェネティクス変化が規定するがん病態	J9 p150 Cancer epigenetics がんエピジェネティクス	E9 p149 Epigenetic alterations shape cancer pathology エピジェネティクス変化が規定するがん病態
SSP 5F 502	Survivor Scientis Program (SSP) (8:30-18:40) ※p.59参照				
Marine Messe Fukuoka Hall B / マリンメッセ福岡	11 2F Room 1-1	LS21 MSD K.K. MSD株式会社	IS07 p151 Pro-precancerous condition: risk assessment and prevention strategy 環境発がんの未病:リスク管理と予防戦略 (13:00-15:30) Chairs: Atsushi Kaneda, Khay-guan Yeoh / 金田 篤志, Khay-guan Yeoh	IS07 p151 Pro-precancerous condition: risk assessment and prevention strategy 環境発がんの未病:リスク管理と予防戦略 (13:00-15:30) Chairs: Atsushi Kaneda, Khay-guan Yeoh / 金田 篤志, Khay-guan Yeoh	
	12 2F Room 1-2	LS22 ONO PHARMACEUTICAL CO.,LTD. 小野薬品工業株式会社	IS08 p151 Shaping the future of chemo/immuno/radiation therapy by revisiting DNA damage response and repair 化学/免疫/放射線療法の効果増強を担うDNA損傷応答研究 (13:00-15:30) Chairs: Hiroshi Harada, Xingzhi Xu / 原田 浩, Xingzhi Xu	IS08 p151 Shaping the future of chemo/immuno/radiation therapy by revisiting DNA damage response and repair 化学/免疫/放射線療法の効果増強を担うDNA損傷応答研究 (13:00-15:30) Chairs: Hiroshi Harada, Xingzhi Xu / 原田 浩, Xingzhi Xu	
	13 2F Room 2-1	LS23 Nanostring - A Bruker Company/Visualix, K.K. ナノストリング - ブルカーカンパニー / 株式会社Visualix	E14-2 p152 Molecular pathogenesis of myeloid malignancies 骨髄系腫瘍の分子病態	E14-3 p152 Head & neck cancer 頭頸部がんの基礎と臨床	E14-2 p152 Molecular pathogenesis of myeloid malignancies 骨髄系腫瘍の分子病態
	14 2F Room 2-2	LS24 Standard BioTools K.K. スタンダード・バイオツールズ株式会社	E14-4 p153 Pancreatic cancer (1) 膵がん (1)	J14-5 p153 Pancreatic cancer (2) 膵がん (2)	E14-4 p153 Pancreatic cancer (1) 膵がん (1)
	P 1F Arena	Poster Viewing (10:30-15:40)			Discussion (15:40-17:10)

評議員会  
17:20-18:20

INFORMATION

DAY 1

AM

LS

PM

Posters

DAY 2

AM

LS

PM

Posters

DAY 3

AM

LS

PM

Posters

INDEX

Authors

Keywords

Chairpersons

Day 3: Sep. 21 (Sat.)

On-demand

Session in English

Session in Japanese

Table of sessions for Day 3, Sep. 21 (Sat.) from 8:00 to 11:30. Includes sessions like 'Immunotherapy Dominating Cancer Treatment: Now and Future', 'The JCA - Mauvernay Awards Session', 'Genomic instability: a cogwheel promoting cancer development and progression', and 'Survivor Scientis Program (SSP)'. Includes a sidebar for 'Fukuoka International Congress Center' and 'Marine Messe Fukuoka Hall B'.

YIA1 Chair: Naoya Fujita/藤田 直也
YIA2 Chair: Tomoki Todo/藤堂 具紀
YIA3 Chair: Toshihiko Doi/土井 俊彦

Table of sessions for Day 3, Sep. 21 (Sat.) from 11:50 to 16:40. Includes sessions like 'General Assembly Award Ceremony', 'Symposium on Drug Seed Discovery', 'Next Generation CAR-T Cell Technology', 'Cancer signalling regulated by metabolites', and 'Survivor Scientis Program (SSP)'. Includes a sidebar for 'INFORMATION' and 'DAY 1-3'.

Public Open Seminar 第44回日本癌学会市民公開講座 (15:30-17:30)