

	8:50	9:00	10:15	11:30	11:45	11:50	12:40
1 F	1 Main Hall	Opening	<b>CS1</b> p62 <b>Translational research based on clinical trials</b> 臨床試験からつなげるトランスレーショナルリサーチ (9:00-11:30) Chairpersons: Tony Mok, Atsushi Ohtsu / Tony Mok, 大津 敦	<b>CS Associate Editors' Meeting</b> (11:45-12:45)			
		<b>S1</b> p62 <b>New trends for studying cancer invasion and metastasis</b> がんの浸潤・転移研究の新機軸 (9:00-11:30) Chairpersons: Nobuyuki Takakura, Hisataka Sabe / 高倉 伸幸, 佐邊 壽孝	<b>LS-1</b> <b>Illumina K.K</b> イルミナ株式会社				
3 F	3 302	<b>SST1</b> p63 <b>Advances in urological cancer research</b> 泌尿器科がん研究の最前線 (9:00-11:30) Chairpersons: Satoru Takahashi, Hiroyuki Nishiyama / 高橋 智, 西山 博之	<b>LS-2</b> E <b>Celgene K.K. Medical Affairs</b> セルジーン株式会社 医学本部				
		<b>IS1</b> p63 <b>Cutting edge analysis of exosome in cancer metastasis</b> がん転移におけるエクソソーム研究の最前線 (9:00-11:30) Chairpersons: Takahiro Ochiya, Yong Song Gho / 落谷 孝広, Yong Song Gho	<b>LS-3</b> <b>TOYOBO CO., LTD.</b> 東洋紡株式会社				
5 F	5 304	<b>IS2</b> p64 <b>Molecular basis of virus-associated tumors and their therapeutic targets</b> ウイルス関連腫瘍の分子基盤と治療戦略 (9:00-11:30) Chairpersons: Atsushi Kaneda, Kwok Wai Lo / 金田 篤志, Kwok Wai Lo	<b>LS-4</b> <b>TAKARA BIO INC.</b> タカラバイオ株式会社				
		<b>E9</b> p64 <b>Chromatin associated protein</b> クロマチン関連タンパク質	<b>J9-1</b> p65 <b>DNA methylation</b> DNAメチル化	<b>LS-5</b> <b>SRL, Inc.</b> 株式会社エスアールエル			
7	7 313-314	<b>J17-1</b> p66 <b>Mechanisms of action and resistance of anticancer drugs</b> 抗がん剤の作用機序	<b>J17-2</b> p66 <b>Anticancer drug resistance</b> 抗がん剤耐性機序	<b>LS-34</b> <b>Konica Minolta, Inc.</b> コニカミノルタ株式会社			
		<b>J4-1</b> p67 <b>Cancer related genes: identification and functions</b> がん関連遺伝子: 新規同定と機能解析	<b>E4</b> p68 <b>Cancer related genes: regulation of signal transduction</b> がん関連遺伝子: シグナル伝達制御	<b>LS-7</b> E <b>Charles River Laboratories Japan, Inc.</b> 日本チャールス・リバー株式会社			
9	9 413	<b>J6</b> p68 <b>Genomic instability by chromosomal abnormalities</b> 染色体異常によるゲノム不安定性	<b>E11-1</b> p69 <b>Cancer stem cells (1)</b> がん幹細胞 (1)	<b>LS-8</b> <b>Merck Ltd</b> メルック株式会社			
		<b>E12-1</b> p70 <b>Augmentation of clinical efficacy by immune checkpoint inhibitors</b> 免疫チェックポイント阻害剤治療の治療効果向上に向けた新たな試み	<b>J12-1</b> p70 <b>Evaluation of T cells in cancer immunotherapy and clinical application</b> がん免疫療法でのT細胞の重要性と治療への展開	<b>LS-9</b> <b>Nippon Becton Dickinson Company, Ltd.</b> 日本ベクトン・ディッキンソン株式会社			
11	11 416-417	<b>E2</b> p71 <b>Animal model for carcinogenesis: mechanism analysis</b> 動物発がんモデルによる機能解析	<b>J2</b> p72 <b>Animal models for cancer</b> 発がん動物モデル	<b>LS-10</b> <b>Mitsubishi Space Software Co., Ltd.</b> 三菱スペース・ソフトウェア株式会社			
		<b>E14-1</b> p72 <b>Novel prognostic factors and immuno related factor in breast cancer</b> 乳がんにおける新規予後因子と免疫関連因子	<b>E14-2</b> p73 <b>Ovarian cancer</b> 卵巣がん	<b>LS-11</b> <b>Chugai Pharmaceutical co., Ltd.</b> 中外製薬株式会社			
13	13 503	<b>S2</b> p73 <b>Integration of environmental carcinogenesis and cancer genomics</b> (9:00-11:30) 環境発がん研究とゲノム解析の統合: 大規模ゲノムデータから発がん要因を紐解く (環境ゲノムネットワーク) Chairpersons: Tatsuhiro Shibata, Allan Balmain / 柴田 龍弘, Allan Balmain	<b>LS-12</b> E <b>Springer Nature</b> シュプリンガー・ネイチャー				
		<b>S3</b> p74 <b>Exploration of new aspects of cancer biology based on understanding of cancer metabolism</b> がん代謝にもとづく生物像の理解 (代謝ネットワーク) (9:00-11:30) Chairpersons: Chiaki Takahashi, Hozumi Motohashi / 高橋 智聡, 本橋 ぼづみ	<b>LS-11</b> <b>Chugai Pharmaceutical co., Ltd.</b> 中外製薬株式会社				
15 F	15 502	<b>S4</b> p74 <b>Drug discovery inspired by chemical biology</b> ケミカルバイオロジーを基盤とした抗がん剤創薬 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroyuki Osada, Masaya Imoto / 長田 裕之, 井本 正哉	<b>LS-12</b> E <b>Springer Nature</b> シュプリンガー・ネイチャー				
		<b>J17-3</b> p75 <b>Natural anticancer compounds</b> 天然抗がん物質	<b>J17-4</b> p75 <b>Drug delivery system</b> ドラッグデリバリーシステム	<b>LS-12</b> E <b>Springer Nature</b> シュプリンガー・ネイチャー			
P	P	Poster Mounting (8:30-10:00)	Poster Viewing (10:00-16:30)				

	13:00	14:15	15:30	17:00
1	1 Main Hall	<b>CS2</b> p78 <b>Emerging landscapes from integrated genomic analyses of cancer</b> がんゲノム解析から見えてきた新しい創薬標的・発がん機構 (13:00-15:30) Chairpersons: Hiroyuki Aburatani, Nada Jabado / 油谷 浩幸, Nada Jabado	<b>SP1</b> p78 <b>Social system and human resource for genome medicine</b> ゲノム医療の提供体制と人材育成 (15:30-17:00) Chairpersons: Yuko Kitagawa, Hitoshi Nakagama / 北川 雄光, 中釜 青	
		<b>SS1</b> p79 <b>Women scientists in cancer research</b> がん研究における女性研究者 (第4回) (13:00-15:30) Chairpersons: Noriko Gotoh, Shinae Kondo / 後藤 典子, 近藤 科江	<b>SP2</b> p80 <b>Let's debate! What is the breakthrough in coming cancer research!</b> (15:30-17:00) 【若手企画】皆で激論! ドーする? 近未来のがん研究 Chairpersons: Nobuyuki Onishi, Bunryo Shiotani / 大西 伸幸, 塩谷 文章	
3	3 302	<b>SST2</b> p79 <b>Crossroads between developmental biology and cancer research</b> 発生学との接点からがんを考える (13:00-15:30) Chairpersons: Yasuhiro Yamada, Takehiko Kamijo / 山田 泰広, 上條 岳彦	<b>YSA</b> p81 <b>Cancer Science Young Scientists Award Lectures</b> (15:30-16:30) Chair: Tomoki Naoe / 直江 知樹	
		<b>IS3</b> p81 <b>Roles of methylation dynamics in cancer development</b> がんの進展に関わるダイナミックなメチル化制御 (13:00-15:30) Chairpersons: Yutaka Kondo, Myunggon Ko / 近藤 豊, Myunggon Ko	<b>IS4</b> p82 <b>The role of academia in drug discovery and development</b> 医薬品開発におけるアカデミアの役割 (13:00-15:30) Chairpersons: Yasuhide Yamada, Tae Won Kim / 山田 康秀, Tae Won Kim	
5	5 304	<b>J3</b> p82 <b>Inflammation and cancer</b> 炎症とがん	<b>J14-1</b> p83 <b>Prognostic factor of head and neck cancer</b> 頭頸部がんの予後因子	
		<b>YIA</b> p84 <b>The Young Investigator Awards Lectures</b> 日本癌学会奨励賞受賞講演 (13:00-15:12) Chairperson: Masaki Mori / 森 正樹	<b>J4-2</b> p85 <b>Novel oncogenes and tumor suppressor genes</b> 新規がん遺伝子, がん抑制遺伝子	
7	7 313-314	<b>J11-1</b> p86 <b>Cancer and metabolism (1)</b> がんの代謝 (1)	<b>E11-2</b> p86 <b>Cancer and metabolism (2)</b> がんの代謝 (2)	
		<b>J12-2</b> p87 <b>Characterization of tumor antigens and antigen specific cancer immunotherapy</b> 腫瘍抗原の解析と抗原特異的がん免疫療法	<b>J12-3</b> p88 <b>Modulation of innate immunity for cancer immunotherapy</b> がん免疫療法のための自然免疫系の制御	
9	9 413	<b>E10-1</b> p89 <b>Brand new approaches for unveiling cancer metastasis</b> がん転移機構解明のための最新のアプローチ	<b>E10-2</b> p89 <b>Angiogenesis, metastasis (1)</b> 血管新生・転移 (1)	
		<b>J14-2</b> p90 <b>Basic principles and clinical applications of kidney and uterine cancer</b> 腎がん・子宮がんの基礎と臨床	<b>E14-3</b> p90 <b>Characteristics of kidney and uterine cancer</b> 腎がん・子宮がんの特性	
11	11 416-417	<b>S5</b> p91 <b>Molecular basis and clinical application of targeted drugs for cancer</b> がん分子標的治療薬の分子基盤と臨床応用 (13:00-15:30) Chairpersons: Seiji Yano, Akira Kikuchi / 矢野 聖二, 菊池 章	<b>S6</b> p91 <b>Application of biomaterials in interdisciplinary approaches for cancer research</b> バイオマテリアルによるがん研究の展開 (学際ネットワーク) (13:00-15:30) Chairpersons: Yoshinobu Baba, Mitsunobu Kano / 馬場 嘉信, 狩野 光伸	
		<b>S7</b> p92 <b>Dysbiosis that predisposes to cancer</b> がんの発症をうながす細菌叢の偏倚 (13:00-15:30) Chairpersons: Masanori Hatakeyama, Eiji Hara / 畠山 昌則, 原 英二	<b>S8</b> p92 <b>Environmental carcinogenesis and cancer risk assessment</b> 環境要因から考える発がんリスク (13:00-15:30) Chairpersons: Hideki Wanibuchi, Kumiko Ogawa / 鰐淵 英機, 小川 久美子	
13	13 503	<b>S5</b> p91 <b>Molecular basis and clinical application of targeted drugs for cancer</b> がん分子標的治療薬の分子基盤と臨床応用 (13:00-15:30) Chairpersons: Seiji Yano, Akira Kikuchi / 矢野 聖二, 菊池 章	<b>S6</b> p91 <b>Application of biomaterials in interdisciplinary approaches for cancer research</b> バイオマテリアルによるがん研究の展開 (学際ネットワーク) (13:00-15:30) Chairpersons: Yoshinobu Baba, Mitsunobu Kano / 馬場 嘉信, 狩野 光伸	
		<b>S7</b> p92 <b>Dysbiosis that predisposes to cancer</b> がんの発症をうながす細菌叢の偏倚 (13:00-15:30) Chairpersons: Masanori Hatakeyama, Eiji Hara / 畠山 昌則, 原 英二	<b>S8</b> p92 <b>Environmental carcinogenesis and cancer risk assessment</b> 環境要因から考える発がんリスク (13:00-15:30) Chairpersons: Hideki Wanibuchi, Kumiko Ogawa / 鰐淵 英機, 小川 久美子	
15	15 502	<b>S7</b> p92 <b>Dysbiosis that predisposes to cancer</b> がんの発症をうながす細菌叢の偏倚 (13:00-15:30) Chairpersons: Masanori Hatakeyama, Eiji Hara / 畠山 昌則, 原 英二	<b>S8</b> p92 <b>Environmental carcinogenesis and cancer risk assessment</b> 環境要因から考える発がんリスク (13:00-15:30) Chairpersons: Hideki Wanibuchi, Kumiko Ogawa / 鰐淵 英機, 小川 久美子	
		<b>S5</b> p91 <b>Molecular basis and clinical application of targeted drugs for cancer</b> がん分子標的治療薬の分子基盤と臨床応用 (13:00-15:30) Chairpersons: Seiji Yano, Akira Kikuchi / 矢野 聖二, 菊池 章	<b>S6</b> p91 <b>Application of biomaterials in interdisciplinary approaches for cancer research</b> バイオマテリアルによるがん研究の展開 (学際ネットワーク) (13:00-15:30) Chairpersons: Yoshinobu Baba, Mitsunobu Kano / 馬場 嘉信, 狩野 光伸	
16	16 511-512	<b>S7</b> p92 <b>Dysbiosis that predisposes to cancer</b> がんの発症をうながす細菌叢の偏倚 (13:00-15:30) Chairpersons: Masanori Hatakeyama, Eiji Hara / 畠山 昌則, 原 英二	<b>S8</b> p92 <b>Environmental carcinogenesis and cancer risk assessment</b> 環境要因から考える発がんリスク (13:00-15:30) Chairpersons: Hideki Wanibuchi, Kumiko Ogawa / 鰐淵 英機, 小川 久美子	
		<b>S5</b> p91 <b>Molecular basis and clinical application of targeted drugs for cancer</b> がん分子標的治療薬の分子基盤と臨床応用 (13:00-15:30) Chairpersons: Seiji Yano, Akira Kikuchi / 矢野 聖二, 菊池 章	<b>S6</b> p91 <b>Application of biomaterials in interdisciplinary approaches for cancer research</b> バイオマテリアルによるがん研究の展開 (学際ネットワーク) (13:00-15:30) Chairpersons: Yoshinobu Baba, Mitsunobu Kano / 馬場 嘉信, 狩野 光伸	
P	P	Poster Mounting (8:30-10:00)	Poster Viewing (10:00-16:30)	
			Discussion 16:30-17:15 (Odd number) 17:15-18:00 (Even number)	

	8:00	8:50	9:00	10:15	11:30	11:50	12:40
1 F Main Hall	1		<b>CS3</b> p134 <b>New approaches for the liquid biopsy</b> Liquid biopsyの新たな展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Koshi Mimori, Dennis Lo / 三森 功士, Dennis Lo				
	2	<b>ML1</b> p132 Tatsuhiko Shibata 柴田 龍弘	<b>S9</b> p134 <b>Cutting edge of cancer research in RNA biology</b> がん研究につながるRNA生物学の新展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Kenkichi Masutomi, Fuyuki Ishikawa / 増富 健吉, 石川 冬木				
	3	<b>ML2</b> p132 Hiroaki Kitano 北野 宏明	<b>SST3</b> p135 <b>Novel approaches to the diagnosis and treatment of hepatobiliary and pancreatic neoplasms</b> 肝胆膵腫瘍の新たな診断・治療 (9:00-11:30) Chairpersons: Shinichi Yachida, Shinji Uemoto / 谷内田 真一, 上本 伸二				
	4	<b>ML3</b> p132 Atsushi Miyawaki 宮脇 敦史	<b>IS5</b> p136 <b>Chromosomal instability as a cause and a therapeutic target for cancer</b> がんの原因および治療標的としての染色体不安定性研究の展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Kozo Tanaka, Pascal HG Duijf / 田中 耕三, Pascal HG Duijf				
	5	<b>ML4</b> p132 Hiroyuki Aburatani 油谷 浩幸	<b>IS6</b> p137 <b>Modeling and targeting cancer stem cells</b> 癌幹細胞の理解と克服に向けた新たな取り組み (9:00-11:30) Chairpersons: Fumihiko Ishikawa, Carl Richard Walkley / 石川 文彦, Carl Richard Walkley				
	6	<b>ML5</b> p132 Toshio Kitamura 北村 俊雄	<b>E1</b> p137 <b>DNA damage and carcinogenic process (1)</b> DNA損傷と発がん過程 (1)	<b>J1-1</b> p138 <b>DNA damage and carcinogenic process (2)</b> DNA損傷と発がん過程 (2)			
	7	<b>ML6</b> p132 Yasuyuki Fujita Toshiki Itoh 藤田 恭之, 伊藤 俊樹	<b>E25</b> p139 <b>Advances in cancer bioinformatics</b> がんバイオインフォマティクスの進展	<b>J19</b> p139 <b>Efficacy enhancement of radiation</b> 放射線効果増強			
3 F	8	<b>ML7</b> p132 Louisa Flintoft	<b>E5-1</b> p140 <b>Profiles of expression and functions of cancer-microRNAs (1)</b> がん特異的なmicroRNAの発現と機能解析 (1)	<b>J5-1</b> p140 <b>Profiles of expression and functions of cancer-microRNAs (2)</b> がん特異的なmicroRNAの発現と機能解析 (2)			
	9	<b>ML8</b> p132 Naoko Ohtani 大谷 直子	<b>E10-3</b> p141 <b>Molecules modulating metastatic potential (1)</b> 転移関連分子 (1)	<b>J24</b> p142 <b>Cancer Epidemiology</b> がん疫学			
	10	<b>ML23</b> p133 Ian A Cree	<b>J14-3</b> p143 <b>Pediatric tumor and others</b> 小児がん・その他	<b>J14-4</b> p144 <b>Basic and translational research in esophageal cancer and GIST</b> 食道がん・GIST: 基礎と前臨床			
	11		<b>E14-4</b> p145 <b>Molecular pathogenesis and treatment of hematopoietic neoplasms (1)</b> 造血器腫瘍の分子病態と治療 (1)	<b>J14-5</b> p146 <b>Molecular pathogenesis and treatment of hematopoietic neoplasms (2)</b> 造血器腫瘍の分子病態と治療 (2)			
	12		<b>J14-6</b> p147 <b>Predictive and prognostic marker in breast cancer</b> 乳がんにおける治療効果及び予後予測因子	<b>J14-7</b> p147 <b>Genome alteration in breast cancer</b> 乳がんにおけるゲノム異常			
	13	<b>MV1</b> p133 Yasuhiro Yamada 山田 泰広	<b>S10</b> p148 <b>Aiming at next generation of cancer immunotherapy</b> がん免疫療法の一歩の進化へむけて (9:00-11:30) Chairpersons: Ryuzo Ueda, Koji Tamada / 上田 龍三, 玉田 耕治				
4 F	14	<b>ML9</b> p133 Michiaki Kubo 久保 充明	<b>S11</b> p149 <b>New strategies for development of antibody therapeutics</b> 抗体医薬開発の新しい戦略 (9:00-11:30) Chairpersons: Kouhei Tsumoto, Yasuhiro Matsumura / 津本 浩平, 松村 保広				
	15	<b>ML10</b> p133 Tsukasa Seya 瀬谷 司	<b>S12</b> p149 <b>Preclinical cancer modeling: GEMM/GDA and PDX</b> プレクリニカル動物モデル: GEMM, GDAからPDX (9:00-11:30) Chairpersons: Masanobu Oshima, Masahiro Inoue / 大島 正伸, 井上 正宏				
	16	<b>IAL</b> p133 Seong-Jin Kim	<b>E16-1</b> p150 <b>Development of novel molecular targeted therapies</b> 新規分子標的療法開発	<b>E16-2</b> p150 <b>Novel molecular target therapy</b> 新たな分子標的治療			
5 F	17						
	18						
Exhibition Hall		Poster Mounting (8:30-10:00)		Poster Viewing (10:00-16:30)			

	13:00	14:15	15:30	17:00	17:30	18:10	19:10
1 Main Hall	1	<b>AACR1</b> p154 <b>Tumor immune microenvironment</b> (13:00-15:30) Sponsored by Princess Takamatsu Cancer Research Fund Chairpersons: Yutaka Kawakami, Dmitry I. Gabrilovich / 河上 裕, Dmitry I. Gabrilovich					評議員会 18:10-19:10
	2	<b>S13</b> p154 <b>From cancer etiology by molecular epidemiological techniques to cancer prevention research</b> 分子疫学的手法を用いたがんの原因究明から予防研究への展開 (共催: 日本がん疫学・分子疫学研究会) (13:00-15:30) Chairpersons: Motoki Iwasaki, Haruhiko Sugimura / 岩崎 基, 楳村 春彦		<b>SP3</b> p155 <b>Cancer Science 110th Anniversary</b> Cancer Science 110周年記念 (15:30-17:00) Chairpersons: Yusuke Nakamura, Kohei Miyazono / 中村 祐輔, 宮園 浩平			
	3	<b>SST4</b> p156 <b>Targeting early stages of leukemogenesis</b> 血液腫瘍前癌状態をいかに制御するか (13:00-15:30) Chairpersons: Mari Kannagi, Toshio Kitamura / 神奈木 真理, 北村 俊雄					
	4	<b>IS7</b> p156 <b>Predictive markers for clinical trials</b> 臨床試験における効果予測因子 (13:00-15:30) Chairpersons: Hirofumi Mukai, Wei-Peng Yong / 向井 博文, Wei-Peng Yong					
	5	<b>IS8</b> p157 <b>Modeling of tumorigenesis using stem cell/organoid technology</b> 幹細胞・オルガノイド技術を用いた腫瘍形成機構の理解 (13:00-15:30) Chairpersons: Toshiro Sato, Nicholas Barker / 佐藤 俊朗, Nicholas Barker					
	6	<b>E7-1</b> p158 <b>Cancer genome analysis</b> がんゲノム解析	<b>E7-2</b> p159 <b>Cancer Genomics (1)</b> がんゲノム (1)				
	7	<b>J4-4</b> p160 <b>Aberrant Wnt and Ras signaling and chromosomal translocation</b> WntとRasシグナルの異常と染色体転座	<b>J9-2</b> p160 <b>Histone modification</b> ヒストン修飾				
	8	<b>E5-2</b> p161 <b>Signal transduction (1)</b> シグナル伝達 (1)	<b>J5-2</b> p161 <b>Signal transduction (2)</b> シグナル伝達 (2)				
	9	<b>J11-2</b> p162 <b>Cancer microenvironment</b> がん微小環境	<b>E11-3</b> p162 <b>Cancer stem cells (2)</b> がん幹細胞 (2)				
	10	<b>E15</b> p163 <b>Biomarker diagnosis with newly developed technologies (1)</b> 新規技術によるバイオマーカー診断 (1)	<b>J15-1</b> p164 <b>Novel cancer diagnostic tools and it's application</b> 新しいがん診断ツールとその応用				
	11	<b>E14-5</b> p165 <b>Pancreatic cancer (1)</b> 膵がん (1)	<b>J14-8</b> p165 <b>Pancreatic cancer (2)</b> 膵がん (2)				
	12	<b>J14-9</b> p166 <b>Colorectal cancer</b> 大腸がん	<b>E14-6</b> p166 <b>Signal transduction and regulation of gene expression in colorectal cancer</b> 大腸がんのシグナル伝達と遺伝子発現				
	13	<b>SS2</b> p167 <b>How can we make Japan drug discovery strong again : the role of JCA to play</b> 日の丸創薬を復活させるために—日本薬学会が行うべきこと— (13:00-15:30) Chairpersons: Masuhiro Kato, Takashi Owa / 加藤 益弘, 大和 隆志		<b>PD</b> p168 <b>Global Cancer Control and Cancer Research</b> 世界のがん対策とがん研究 (15:30-17:30) Chairs: Tetsuo Noda, Hitoshi Nakagama / 野田 哲生, 中金 斉			
	14	<b>S14</b> p168 <b>Big data change cancer research</b> Big Data の活用によるがん研究新展開 (13:00-15:30) Chairpersons: Yasushi Okuno, Tatsuhiko Tsunoda / 奥野 泰史, 角田 達彦					
	15	<b>S15</b> p170 <b>Development of bio-imaging for drug discovery, diagnosis and treatment</b> バイオイメージングの創薬、診断、治療への展開 (13:00-15:30) Chairpersons: Takeshi Imamura, Yasuyoshi Watanabe / 今村 健志, 渡辺 恭良					
	16	<b>J16-1</b> p171 <b>Signal transduction in cancer cells</b> がん細胞のシグナル伝達	<b>J16-2</b> p171 <b>Exploration of novel targeted drugs</b> 新規分子標的薬探索				
Exhibition Hall		Poster Viewing (10:00-16:30)		Discussion 16:30-17:15 (Odd number) 17:15-18:00 (Even number)			

# Day 3: Sep. 30 (Sat.)

**E** This mark indicates a session where all the presentations and discussions will be made in English

	8:00	8:50 9:00	10:15	11:30	11:45	12:35	
1 F	Main Hall	<b>AACR2</b> p214 <b>E</b> <b>Novel frameworks toward precision medicine</b> (9:00-11:30) Sponsored by Princess Takamatsu Cancer Research Fund Chairpersons: Hiroyuki Mano, Jeffrey A. Engelman / 岡野 博行、Jeffrey A. Engelman					
		3 F	<b>ML12</b> p212 <b>Hideyuki Saya</b> 佐谷 秀行	<b>S16</b> p214 <b>E</b> <b>Oncolytic virus therapy and gene therapy - Innovative technology towards clinical practice</b> ウイルス療法と遺伝子治療：実用化目前の革新的技術 (9:00-11:30) Chairpersons: Tomoki Todo, Yasufumi Kaneda / 藤堂 具紀、金田 安史	<b>LS-24</b> <b>E</b> <b>OncoTherapy Science, Inc.</b> オンコセラビー・サイエンス株式会社		
			<b>ML13</b> p212 <b>Jun Sese</b> 瀬々 潤	<b>SST5</b> p215 <b>Novel therapeutic strategies for malignant gliomas</b> 悪性グリオーマの新規治療戦略 (9:00-11:30) Chairpersons: Koichi Ichimura, Atsushi Natsume / 市村 幸一、夏目 敦至	<b>LS-25</b> <b>Eli Lilly Japan K.K.</b> 日本イーライリリー株式会社		
			<b>ML14</b> p212 <b>Wataru Yasui</b> 安井 弥	<b>IS9</b> p215 <b>E</b> <b>What is the role of the cancer research community in realizing UHC for cancer in Asia? - Looking beyond the World Health Assembly cancer resolution in 2017</b> アジアの癌のUHC実現のために癌研究コミュニティが果たせる役割とは何か? (9:00-11:30) Chairpersons: Hideyuki Akaza, Jae Kyung Roh / 赤座 英之、Jae Kyung Roh	<b>LS-26</b> <b>Sysmex Corporation / Riken Genesis CO., LTD.</b> シスメックス株式会社 / 株式会社理研ジェネシス		
			<b>ML15</b> p212 <b>Takashi Yamamoto</b> 山本 卓	<b>IS10</b> p216 <b>E</b> <b>New strategy of cancer therapy in GI cancer What is next epoch / breakthrough?</b> 消化器がんの新規治療 次にくるものは? (9:00-11:30) Chairpersons: Toshihiko Doi, Chia-Chi (Josh) Lin / 土井 俊彦、Chia-Chi (Josh) Lin	<b>LS-27</b> <b>Bio-Rad Laboratories K.K.</b> バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社		
			<b>ML16</b> p212 <b>Kenkichi Masutomi</b> 増富 健吉	<b>E12-2</b> p216 <b>E</b> <b>Novel diagnostic and therapeutic targets in cancer immunotherapy</b> がん免疫療法のための新規診断・治療標的	<b>LS-28</b> <b>MEDICAL &amp; BIOLOGICAL LABORATORIES CO., LTD.</b> 株式会社医学生物学研究所		
			<b>ML17</b> p212 <b>Kiwamu Akagi</b> 赤木 究	<b>J1-2</b> p217 <b>Experimental carcinogenesis</b> 発がん過程	<b>LS-29</b> <b>Nippon Boehringer Ingelheim Co., Ltd</b> 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社		
			<b>ML18</b> p212 <b>Masahide Takahashi</b> 高橋 雅英	<b>E12-3</b> p217 <b>E</b> <b>Antibody-based immunotherapy and tumor microenvironment</b> 抗体療法と腫瘍微小環境			
			<b>ML19</b> p212 <b>Rieko Ohki</b> 大木 理恵子	<b>J1-1</b> p217 <b>Transcriptional regulation</b> 転写制御			
			<b>ML18</b> p212 <b>Masahide Takahashi</b> 高橋 雅英	<b>J10-1</b> p219 <b>Molecules modulating metastatic potential (2)</b> 転移関連分子 (2)			
			<b>ML19</b> p212 <b>Rieko Ohki</b> 大木 理恵子	<b>J11-3</b> p220 <b>Cancer stem cells (3)</b> がん幹細胞 (3)			
			4 F	<b>ML19</b> p212 <b>Rieko Ohki</b> 大木 理恵子	<b>J11-4</b> p220 <b>Cancer stem cells (4)</b> がん幹細胞 (4)	<b>LS-30</b> <b>TSUMURA &amp; CO.</b> 株式会社ツムラ	
<b>ML20</b> p213 <b>Kazuhiko Kakimi, Toshihiko Torigoe</b> 垣見 和宏、鳥越 俊彦	<b>J14-10</b> p221 <b>Molecular pathogenesis and treatment of hematopoietic neoplasms (3)</b> 造血器腫瘍の分子病態と治療 (3)	<b>LS-6</b> <b>E</b> <b>Shimadzu Corporation</b> 株式会社島津製作所					
<b>ML21</b> p213 <b>Yutaka Suzuki</b> 鈴木 稔	<b>J14-12</b> p222 <b>Basic and translational research on hepatocellular carcinoma</b> 肝臓がんの基礎から臨床						
<b>ML22</b> p213 <b>E</b> <b>Tak W. Mak</b>	<b>J14-14</b> p223 <b>Targets for diagnosis and therapy in lung cancer</b> 肺がんの診断と治療標的						
5 F	<b>ML20</b> p213 <b>Kazuhiko Kakimi, Toshihiko Torigoe</b> 垣見 和宏、鳥越 俊彦	<b>J14-13</b> p222 <b>Basic and translational research on biliary tract carcinoma</b> 胆道がんの基礎から臨床	<b>LS-31</b> <b>E</b> <b>AbbVie GK</b> アブヴィ合同会社				
	<b>ML21</b> p213 <b>Yutaka Suzuki</b> 鈴木 稔	<b>J14-14</b> p223 <b>Targets for diagnosis and therapy in lung cancer</b> 肺がんの診断と治療標的					
	<b>ML22</b> p213 <b>E</b> <b>Tak W. Mak</b>	<b>J15-2</b> p226 <b>E</b> <b>Biomarker diagnosis with newly developed technologies (2)</b> 新規技術によるバイオマーカー診断 (2)	<b>LS-32</b> <b>FUJITSU LIMITED</b> 富士通株式会社				
	<b>ML22</b> p213 <b>E</b> <b>Tak W. Mak</b>	<b>J16-3</b> p227 <b>Molecular target therapy</b> 分子標的治療					
P	Poster Mounting (8:30-10:00)		Poster Viewing (10:00-16:00)				

	12:45	13:30	14:30	14:40 15:45	16:00	17:10									
1 Main Hall	<b>TYPL MNPL</b> <b>General Assembly Award Lectures</b> (12:45-14:30)		<b>CS4</b> p230 <b>E</b> <b>Next stage of cancer stem cell research</b> 新たなステージに入ったがん幹細胞研究 (14:40-17:10) Chairpersons: Koichi Akashi, Hideyuki Saya / 赤司 浩一、佐谷 秀行												
	2 301	<b>J26</b> p230 <b>Cancer registry toward cancer control</b> がん登録の推進と科学的ながん対策													
		3 302	<b>SST6</b> p231 <b>Perspective of new treatment for lung cancer</b> 肺がん新治療の展望 (13:30-16:00) Chairpersons: Yuichiro Ohe, Ryohei Katayama / 大江 裕一郎、片山 量平												
			4 303	<b>IS11</b> p232 <b>E</b> <b>Mechanobiology in cancer research: new strategies and techniques</b> がん研究におけるメカノバイオロジー：新しい研究戦略と技術 (13:30-16:00) Chairpersons: Shinji Deguchi, Chwee Teck Lim / 出口 真次、Chwee Teck Lim											
				5 304	<b>IS12</b> p232 <b>E</b> <b>Cancer genome and translational medicine</b> がんゲノムと橋渡し医学 (13:30-16:00) Chairpersons: Junko Takita, Woong-Yang Park / 滝田 順子、Woong-Yang Park										
					6 311+312	<b>E12-4</b> p233 <b>E</b> <b>Analyses of tumor-infiltrating T cells and adoptive T-cell therapy</b> がん微小環境浸潤T細胞の解析とがん免疫細胞療法の新展開	<b>J12-4</b> p233 <b>Antibody-based immunotherapy</b> 抗体療法								
						7 313+314	<b>J7-1</b> p234 <b>Cancer Genomics (2)</b> がんゲノム (2)	<b>J7-2</b> p235 <b>Familial cancer</b> 家族性腫瘍							
							8 411+412	<b>J10-3</b> p236 <b>Diverse approaches for inhibition of cancer metastasis</b> 転移抑制のための様々なアプローチ	<b>J10-4</b> p236 <b>Angiogenesis, metastasis (2)</b> 血管新生・転移 (2)						
								9 413	<b>J13</b> p237 <b>Growth factors / hormones / signal transduction</b> 増殖因子・ホルモン・シグナル伝達	<b>J8</b> p238 <b>Cellular senescence and apoptosis</b> 細胞老化とアポトーシス					
									10 414+415	<b>J18-1</b> p238 <b>Drug sensitivity</b> 薬剤感受性	<b>J18-2</b> p239 <b>PK/PD/PGx</b> 薬物動態/薬力学/薬理遺伝学				
										11 416+417	<b>J14-15</b> p240 <b>MOA in gastric cancer</b> 胃がん MOA	<b>E14-8</b> p241 <b>E</b> <b>Gastric cancer: therapeutic development</b> 胃がん：治療開発 基礎・臨床			
											12 418	<b>E14-9</b> p241 <b>E</b> <b>Glioma (1)</b> グリオーマ (1)	<b>E14-10</b> p242 <b>E</b> <b>Glioma (2)</b> グリオーマ (2)		
13 503	<b>IC3</b> p242 <b>Introduction Course for Current Cancer Research 3</b> がん研究入門コース3 (13:30-14:40) Chairperson: Yoshinori Murakami / 村上 善則	<b>IC4</b> p243 <b>Introduction Course for Current Cancer Research 4</b> がん研究入門コース4 (14:50-16:00) Chairperson: Takashi Takahashi / 高橋 隆													
	14 501	<b>S18</b> p243 <b>E</b> <b>New therapeutic ways for new precision cancer medicine: Vulnerability of cancer cells</b> がん個別化医療の革新を目指す新規治療戦略：がんの脆弱性 (13:30-16:00) Chairpersons: Takashi Kohno, Shigeomi Shimizu / 河野 隆志、清水 重臣													
		15 502	<b>SS3</b> p244 <b>Supportive care in cancer: current status and future perspective</b> がん支持療法の現状と展望 (13:30-16:00) Chairpersons: Yosuke Uchitomi, Takuhiro Yamaguchi / 内富 庸介、山口 拓洋												
			16 511+512	<b>E21</b> p244 <b>E</b> <b>Gene therapy and oncolytic virus therapy (1)</b> 遺伝子治療・ウイルス療法 (1)	<b>J21</b> p245 <b>Gene therapy and oncolytic virus therapy (2)</b> 遺伝子治療・ウイルス療法 (2)										
P	Poster Viewing (10:00-16:00)			Discussion 16:00-16:45 (Odd number) 16:45-17:30 (Even number)											