

Day2: Oct. 4 (Fri.)

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

	8:00	9:00	10:00	11:00	11:48	
1 F	Main Hall	CS2 p140 E Recent Advances and Clinical Application of Cancer Peptide Vaccine がんペプチドワクチン療法の最近の進歩と臨床応用の展望 (9:00-11:30) Chairpersons: Kiyotaka Okuno, Yataro Daigo / 奥野 清隆、醍醐 弥太郎				
		ML1 p138 Keiichi Nakayama 中山 敬一	S9 p140 E Research on tumor invasion and metastasis toward clinical application 臨床応用を目指したがん浸潤、転移研究 (9:00-11:30) Chairpersons: Naoya Fujita, Yoshinori Murakami / 藤田 直也、村上 善則			
2 F	301	ML2 p138 Atsushi Ochiai 落合 淳志	S5 p141 E Clonal origin and evolution of human cancer がんの起源と進展にかかわる遺伝学的基盤 (9:00-11:30) Chairpersons: Seishi Ogawa, Chung-I Wu / 小川 誠司、Chung-I Wu			
		ML3 p138 Hiroyuki Osada 長田 裕之	IS4 p141 E Tumor extracellular vesicles and microRNAs がん細胞の分泌する細胞顆粒とマイクロRNA (9:00-11:30) Chairpersons: Takahiro Ochiya, Gregory J. Goodall / 落谷 孝広、Gregory J. Goodall			
3 F	303	ML4 p138 Satoru Miyano 宮野 悟	S19 p142 E Cancer Epidemiology: toward national and individualized cancer prevention がん疫学研究：国民全体および個別化の確かながん予防実現に向けて (9:00-11:30) Chairpersons: Tsugane Shoichiro, Nobuyuki Hamajima / 津金 昌一郎、浜島 信之			
		ML5 p138 Yae Kanai 金井 弥栄	J4-3 p142 Cancer-associated genes (p53) がん関連遺伝子 (p53)	J4-4 p143 Cancer-associated genes (p53, Rb) がん関連遺伝子 (p53, Rb)	E4-2 p143 E Cancer-associated genes (fusion genes/Ap53) がん関連遺伝子 (融合遺伝子・p53)	
4 F	304	ML6 p138 Masao Seto 瀬戸 加太	J25-1 p144 New data analysis methods and their application to cancer data 新しいデータ解析手法とがんデータへの適用	E9-1 p144 E Epigenetic regulation (1) エピジェネティック制御 (1)	J9-1 p145 Epigenetic regulation (2) エピジェネティック制御 (2)	
		ML7 p138 Takuro Nakamura 中村 卓郎	J5-2 p146 miRNA and cancer pathogenesis (1) がんにおけるマイクロRNAの役割 (1)	J5-3 p146 miRNA and cancer pathogenesis (2) がんにおけるマイクロRNAの役割 (2)	E5-3 p147 E miRNA expression profiling マイクロRNA発現プロファイル	
5 F	311+312	ML8 p138 Michiaki Kubo 久保 充明	J6-1 p148 Cell cycle control and chromosomal instability 細胞周期制御と染色体不安定性	J6-2 p148 DNA damage response in cancer cells がん細胞におけるDNA損傷応答	E6-1 p149 E Cell cycle control and chromosome segregation 細胞周期制御と染色体分配	
		ML9 p138 Tomoki Naoe 直江 知樹	E16-2 p150 E Oncopharmacology (1) 抗がん薬の薬理 (1)	J16-3 p150 Oncopharmacology (2) 抗がん薬の薬理 (2)	J16-4 p151 Drug Delivery System (1) ドラッグデリバリーシステム (1)	
6 F	313+314	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	E2-1 p152 E In vivo analysis of cancer In vivoがん病態解析	J2-1 p152 Animal model for carcinogenesis (1) 動物発がんモデル (1)	J2-2 p153 Animal model for carcinogenesis (2) 動物発がんモデル (2)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
7 F	411+412	ML11 p138 Issay Kitabayashi 北林 一生	IS5 p156 E Cancer stem cells がん幹細胞 (9:00-11:30) Chairpersons: Hideyuki Saya, Hyunggee Kim / 佐谷 秀行、Hyunggee Kim			
		ML9 p138 Tomoki Naoe 直江 知樹	SST2 p156 Cancer Research on Digestive Organs: Yesterday, Today, and Tomorrow 消化器がん研究の進歩と今後の展望 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroki Yamaue, Akira Horii / 山上 裕機、堀井 明			
8 F	414+415	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	S18 p157 E New trends in academia-driven approaches to molecular cancer therapeutics アカデミアによるがん分子標的創薬の新動向 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroyuki Seimiya, Teshi Yamada / 清宮 啓之、山田 哲司			
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
9 F	416+417	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
10 F	418	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
11 F	503	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
12 F	501	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
13 F	502	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
14 F	511+512	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
15 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
16 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
17 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
18 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
19 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
20 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
21 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
22 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
23 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
24 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
25 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
26 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
27 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
28 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (2) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (2)	E15-2 p155 E Biomarker and tumor marker for diagnosis (3) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (3)	
		ML11 p138 Okio Hino 樋野 興夫	E14-5 p158 E Breast cancer (1) 乳がん (1)	E14-6 p158 E Breast cancer (2) 乳がん (2)	J14-6 p159 Breast cancer (3) 乳がん (3)	
29 F	P	ML10 p138 Atsushi Ohtsu 大津 敦	J15-3 p154 Biomarker and tumor marker for diagnosis (1) バイオ・腫瘍マーカーによる診断 (1)	J15-4 p154 B		

Day3: Oct. 5 (Sat.)

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

	8:00	9:00	10:00	11:00	11:48
1 F	1 Main Hall	AACR p224 E Cancer Genomics by Sequencing, Today and Future がんゲノムシーケンス (9:00-10:40) Chairpersons: Hidewaki Nakagawa, Joe W. Gray / 中川 英刀、Joe W. Gray			
		2 301	ML12 p222 Masaki Mori 森 正樹	S15 p224 E Cancer Immunotherapy, Bedside to Bench がん免疫療法：臨床研究から学ぶヒト腫瘍免疫学 (9:00-11:30) Chairpersons: Yasuharu Nishimura, Takashi Ishida / 西村 泰治、石田 高司	
3 302	ML13 p222 E Masanori Hatakeyama 畠山 昌則		IS11 p225 E New therapeutic insights for breast cancer biology 生物学に基づく乳がんの新しい治療戦略 (9:00-11:30) Chairpersons: Yoshio Miki, Seong-Jin Kim / 三木 義男、Seong-Jin Kim		
	3 F	4 303	ML14 p222 Yoshio Miki 三木 義男	IS12 p226 E UICC Session "What is cost-effectiveness in cancer treatment?" cost-effectiveness という概念はがん医療をどう変えるか (9:00-11:30) Chairpersons: Hideyuki Akaza, Jae Kyung Roh / 赤座 英之、Jae Kyung Roh	
5 304			ML15 p222 Koichi Akahsi 赤司 浩一	S13 p226 E Animal models in cancer research がん研究とモデル動物 (9:00-11:30) Chairpersons: Eiji Hara, Shinya Toyokuni / 原 英二、豊國 伸哉	
	6 311+312	ML16 p222 Takeshi Imamura 今村 健志	E18-3 p227 E New molecule targeted therapy 新規分子標的治療	J18-2 p227 Preclinical development of new drugs 新規治療薬開発	J18-3 p228 Ne molecule targeted therapy 新規分子標的薬
7 313+314		ML17 p222 Hiroyuki Seimiya 清宮 啓之	E9-2 p228 E Epigenetic mechanisms of carcinogenesis 発がんのエピジェネティック機構	J9-2 p229 DNA methylation analysis in clinical specimens (1) 臨床試料におけるDNAメチル化解析 (1)	J9-3 p229 DNA methylation analysis in clinical specimens (2) 臨床試料におけるDNAメチル化解析 (2)
	8 411+412	9 413	E10-3 p230 E Cancer cell invasion and metastasis (1) がんの浸潤、転移 (1)	J10-5 p230 Cancer cell invasion and metastasis (2) がんの浸潤、転移 (2)	J10-6 p231 Cancer cell invasion and metastasis (3) がんの浸潤、転移 (3)
ML18 p222 Tatsuhiko Tsunoda 角田 達彦			E1-2 p232 E Process of carcinogenesis (3) 発がん過程 (3)	J1-2 p232 DNA damage and repair 発がん：DNA損傷と修復	J1-3 p233 Intercellular interaction and tumor microenvironment がん細胞の特性：細胞間相互作用と微小環境
4 F	10 414+415	E14-9 p234 E Biliary and pancreatic cancer 胆・膵がん	J14-10 p234 Hepatocellular cancer 肝臓がん	E14-10 p235 E Genetic analysis of rare cancers 希少がんの遺伝子解析	
		11 416+417	E24-1 p236 E Descriptive epidemiology 記述疫学・がん対策	J24-1 p236 Analytical epidemiology 分析疫学	J14-11 p237 Bone and soft tissue sarcomas 骨・軟部肉腫
12 418	E21-1 p238 E Oncolytic virus therapy and gene therapy 1 ウイルス療法・遺伝子治療 (1)		J21-1 p239 Oncolytic virus therapy and gene therapy 2 ウイルス療法・遺伝子治療 (2)	J21-2 p239 Immunogene therapy 免疫遺伝子治療	
	13 503	MV2 p222 Seiji Yano 矢野 聖二	IC p240 Introduction Course for Current Cancer Research がん研究入門コース (9:00-11:30)		
5 F		14 501	ML19 p223 Kohei Miyazono 宮園 浩平	SST1 p240 Molecular diagnosis and personalized medicine in lung cancer: future challenges 肺がんの分子生物学的診断と個別化医療の展望 (9:00-11:30) Chairpersons: Kohno Nobuoki, Noriyuki Masuda / 河野 修興、益田 典幸	
	15 502		ML20 p223 Hideyuki Saya 佐谷 秀行	S6 p240 E MicroRNA for cancer therapy and diagnosis マイクロRNAのがん治療および癌診断への応用 (9:00-11:30) Chairpersons: Johji Inazawa, Hidetoshi Tahara / 稲澤 譲治、田原 栄俊	
16 511+512		16 511+512	ML21 p223 Fuyuki Ishikawa 石川 冬木	IAL p241 The Incitement Award Lectures 日本癌学会奨励賞受賞講演 (9:00-10:30) Chairperson: Masahide Takahashi / 高橋 雅英	YSAL p241 E Cancer Science Young Scientists Award Lectures (10:30-11:00) Chairperson: Yuzuru Kanakura / 金倉 謙
	P		Poster Mounting (8:30-10:00)		Poster Viewing (10:00-16:00)

	12:00	12:50	13:00	14:00	15:00	16:00	16:30	17:00
1 Main Hall	General Assembly Award Ceremony Award Lectures				IS3 p244 E Cancer genome sequencing and its interpretation for clinical sequencing がんゲノム解読研究と臨床シーケンスの展開 (14:30-17:00) Chairpersons: Tatsuhiko Shibata, Jun Wang / 柴田 龍弘、Jun Wang			
	2 301	S14 p244 E Cancer Cell Metabolism がん細胞のメタボリズム (14:00-16:30) Chairpersons: Tomoyoshi Soga, Hiroyasu Esumi / 曾我 朋義、江角 浩安						
3 302		S21 p245 E Biological effects of ionizing radiation and genotoxic chemotherapeutic agents 化学物質、放射線と発がん (14:00-16:30) Chairpersons: Syunichi Takeda, Shimada Yoshiya / 武田 俊一、島田 義也						
	4 303	IS9 p246 E Attributable cause of cancer in east asia 東アジアにおけるがんの原因の寄与度 (14:00-16:30) Chairpersons: Manami Inoue, Youlin Qiao / 井上 真奈美、Youlin Qiao						
5 304		SST7 p246 E Multidisciplinary approach against rare cancers 稀少癌克服に向けた多角的アプローチ (14:00-16:30) Chairpersons: Tomoki Todo, Junya Toguchida / 藤堂 具紀、戸口田 淳也						
	6 311+312	LS-24 Yakult Honsha Co., Ltd. 株式会社ヤクルト本社	J11-4 p248 Tumor proliferation and differentiation がん細胞の増殖と分化		J8-1 p248 Cellular Senescence 細胞老化			
7 313+314		LS-25 COSMO BIO CO.,LTD. コスモ・バイオ株式会社	J13-1 p249 Growth Factors/Hormones/Cytokines, others 増殖因子・ホルモン・サイトカイン・その他	E13-1 p249 E Factors regulation growth and differentiation 増殖・分化調節因子				
	8 411+412	日本癌学会 リレー・フォー・ライフ 連携ランチョン企画	E12-4 p250 E Human T cell-mediated tumor immunity and immuno-monitoring ヒトT細胞性腫瘍免疫と免疫モニタリング	E12-5 p250 E Development of new cancer immunotherapies 新しいがん免疫療法の開発				
9 413		10 414+415	J5-4 p251 Oncogenes and tumor suppressor genes (2) がん遺伝子・がん抑制遺伝子 (2)	E5-4 p251 E miRNA and cancer pathogenesis (3) がんにおけるマイクロRNAの役割 (3)				
	LS-27 Chugai Pharmaceutical CO., LTD. 中外製薬株式会社		E14-11 p252 E Molecular pathology of hematological malignancies 造血器腫瘍の分子病態	J14-12 p252 genomic and epigenomic abnormality in hematological malignancies 造血器腫瘍におけるゲノム・エピゲノム異常				
11 416+417	12 418	E3-2 p253 E Inflammation and cancer 炎症とがん	J3-3 p253 H. pylori and other bacteria in cancer ビロリ菌、細菌感染とがん					
		E17-1 p254 E Pharmacokinetics and Pharmacogenomics 薬物動態と薬理ゲノム	E17-2 p254 E Drug sensitivity 薬剤感受性					
13 503	IC p255 Introduction Course for Current Cancer Research がん研究入門コース (14:00-16:30)							
	14 501	SST5 p255 Search for molecular targets of urological tumors 泌尿器腫瘍における分子標的の探索 (14:00-16:30) Chairpersons: Tomoaki Fujioka, Osamu Ogawa / 藤岡 知昭、小川 修						
15 502		LS-29 Fluidigm K.K. フリュイダigm株式会社	S7 p256 E Cancer epigenomics がんエピゲノム研究最前線 (14:00-16:30) Chairpersons: Hiroyuki Aburatani, Toshikazu Ushijima / 油谷 浩幸、牛島 俊和					
	16 511+512	LS-30 GlaxoSmithKline K.K. グラクソ・スミスクライン株式会社	J26-1 p257 Cancer & Society がんと社会	J22-1 p257 Palliative care of cancer 進行期がんの医療				
P		Poster Viewing (10:00-16:00)						
					Discussion 16:00-16:45 16:45-17:30			

INFORMATION DAY 1 AM LS PM Posters DAY 2 AM LS PM Posters DAY 3 AM LS PM Posters INDEX Authors Keywords Chairpersons