

# Day 1: Sep. 30 (Thu)

**L** Live **O** On-demand

**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	11:50	12:40
1 F	1 Main Hall	<b>CS1</b> p62 <b>L O E</b> <b>Therapeutic resistance of cancer stem cells</b> がん幹細胞の治療抵抗性 (9:00-11:30) Chairpersons: Kouichi Akashi, Osamu Nagano / 赤司 浩一、永野 修		<b>CS Associate Editors' Meeting</b> (11:40-12:40)		
		<b>S1</b> p62 <b>O E</b> <b>Forefront research on chromatin dynamics and its application to cancer medicine</b> クロマチン動態研究の最前線とがん医療への応用 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroyuki Seimiya, Makoto Nakanishi / 清宮 啓之、中西 真		<b>LS-1</b> <b>L</b> <b>Eli Lilly Japan K.K.</b> 日本イーライリリー株式会社		
3 F	3 302	<b>SST1</b> p63 <b>L O</b> <b>New trend of development for gastrointestinal cancer</b> 消化管がんを対象とする新たな治療開発の方向性 (9:00-11:30) Chairpersons: Toshihiko Doi, Takatsugu Ishimoto / 土井 俊彦、石本 崇胤		<b>LS-2</b> <b>L O</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		
		<b>IS1</b> p63 <b>L O E</b> <b>Extracellular vesicle-mediated cross-talk in cancer</b> エクソソームを介したがんのクロストーク (9:00-11:30) Chairpersons: Takahiro Ochiya, Tang-Long Shen / 落谷 孝広、Tang-Long Shen		<b>LS-3</b> <b>SymBio Pharmaceuticals, Ltd.</b> シンバイオ製薬株式会社		
5 F	5 304	<b>IS2</b> p64 <b>L O E</b> <b>Cell death, tumor suppressors and beyond</b> 細胞死、がん抑制遺伝子、そして。(9:00-11:30) Chairpersons: Chiaki Takahashi, Sharad Kumar / 高橋 智聡、Sharad Kumar		<b>LS-4</b> <b>L O</b> <b>Scrum Inc.</b> 株式会社スクラム		
		<b>S2</b> p64 <b>O E</b> <b>Metastasis: Development of novel strategies through multifaceted understanding</b> 転移:多面的な理解による新しい治療戦略の展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Kyoko Hida, Daizo Koinuma / 樋田 京子、鯉沼 代造		<b>LS-5</b> <b>O</b> <b>Novocure Ltd.</b> ノボキュア株式会社		
7	7 311+312	<b>E2</b> p65 <b>E</b> <b>E6</b> p66 <b>E</b> <b>Experimental animal models and genetically-engineered animals</b> 動物モデル・遺伝子改変動物		<b>LS-6</b> <b>AstraZeneca K.K.</b> アストラゼネカ株式会社		
		<b>E4-1</b> p66 <b>E</b> <b>E4-2</b> p67 <b>E</b> <b>Oncogenes and tumor-suppressor genes (1)</b> がん遺伝子・がん抑制遺伝子 (1)		<b>LS-7</b> <b>L</b> <b>Eisai Co., Ltd.</b> エーザイ株式会社		
9	9 411+412	<b>E12-1</b> p67 <b>E</b> <b>E12-2</b> p68 <b>E</b> <b>Cancer immunity (1)</b> がん免疫 (1)		<b>LS-8</b> <b>Leica Microsystems K.K.</b> ライカマイクロシステムズ株式会社		
		<b>J6</b> p68 <b>O E</b> <b>DNA replication/cell cycle/genomic instability</b> DNA複製・細胞周期・ゲノム不安定性		<b>LS-9</b> <b>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b> 大鵬薬品工業株式会社		
11 F	11 414+415	<b>J14-2</b> p70 <b>O E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (2): Hepatocellular cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (2):肝がん		<b>LS-10</b> <b>L</b> <b>Novartis Pharma K.K.</b> ノバルティス ファーマ株式会社		
		<b>J7-1</b> p71 <b>O E</b> <b>Cancer genome/genetics (1)</b> がんゲノム・遺伝学 (1)		<b>LS-11</b> <b>O</b> <b>Invitae Japan K.K.</b> Invitae Japan 株式会社		
13	13 418	<b>J15-1</b> p73 <b>O E</b> <b>Diagnosis (1)</b> 診断 (1)				
		<b>S3</b> p74 <b>O E</b> <b>Development of cancer immunotherapy for precision medicine</b> がん免疫療法のプレシジョン医療への展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroyoshi Nishikawa, Kazuma Kiyotani / 西川 博嘉、清谷 一馬				
15 F	15 501	<b>S4</b> p74 <b>O E</b> <b>Evolving molecular targeted therapy</b> 進化する分子標的治療 (9:00-11:30) Chairpersons: Seiji Yano, Ryohei Katayama / 矢野 聖二、片山 量平				
		<b>IC1~4</b> p75 <b>O</b> <b>Introduction Course for Current Cancer Research</b> 教育セッション・がん研究入門コース (9:00-11:30) Chairperson: Takuro Nakamura / 中村 卓郎				
17	17 511+512	<b>S3</b> p74 <b>O E</b> <b>Development of cancer immunotherapy for precision medicine</b> がん免疫療法のプレシジョン医療への展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Hiroyoshi Nishikawa, Kazuma Kiyotani / 西川 博嘉、清谷 一馬				
		<b>S4</b> p74 <b>O E</b> <b>Evolving molecular targeted therapy</b> 進化する分子標的治療 (9:00-11:30) Chairpersons: Seiji Yano, Ryohei Katayama / 矢野 聖二、片山 量平				
P	P	Poster Mounting (8:30-10:00)		Poster Viewing (10:00-16:30)		学部学生セッション

	13:00	14:15	15:30 16:00	18:00
1 F	1 Main Hall	<b>CS2</b> p78 <b>L O E</b> <b>Single cell biology of human cancer</b> 一細胞解像度のがん生物学 (13:00-15:30) Chairpersons: Hiroyuki Aburatani, Shumpei Ishikawa / 油谷 浩幸、石川 俊平		<b>SP2</b> p78 <b>O</b> <b>Beyond the 80 Years' History of the Japanese Cancer Association</b> 癌学会の歴史(80年を超えて) (16:00-18:00) Chairpersons: Tetsuo Noda, Hideyuki Saya / 野田 哲生、佐谷 秀行
		<b>S5</b> p79 <b>O E</b> <b>Aging with and without cancer</b> 老化とがん (13:00-15:30) Chairpersons: Eiji Hara, Hozumi Motohashi / 原 英二、本橋 ほづみ		<b>SP3</b> p79 <b>O</b> <b>Future perspectives on cancer prevention research</b> (Joint symposium with Japanese Association for Cancer Prevention) がん予防研究の未来展望(日本がん予防学会とのジョイントシンポジウム) (16:00-18:00) Chairs: Shinya Toyokuni, Yukari Totsuka / 豊國 伸哉、戸塚 ゆかり
3	3 302	<b>SP1</b> p80 <b>L O</b> <b>Does precision oncology offer patients superior therapies?: Lessons learned and challenges for the future</b> がん遺伝子パネル検査は、臨床の現場に革命をおこせたのか? :今から学び、未来へつなぐ (13:00-15:00) Chairpersons: Yosuke Uchitomi, Hirotsugu Kenmotsu / 内富 庸介、梶持 広知		<b>SST2</b> p80 <b>L O</b> <b>Progress in basic and clinical research on hepato-biliary-pancreatic cancer</b> 肝胆膵がんにおける基礎および臨床研究の進展 (15:30-18:00) Chairpersons: Michie Sakamoto, Shinji Tanaka / 坂元 亨宇、田中 真二
		<b>IS3</b> p81 <b>L O E</b> <b>Epitranscriptome and tumor heterogeneity</b> エピトランスクリプトームと腫瘍多様性 (13:00-15:30) Chairpersons: Hideshi Ishii, HaoJian Zhang / 石井 秀始、HaoJian Zhang		
5	5 304	<b>IS4</b> p82 <b>L O E</b> <b>Targeting super-enhancers in intractable cancer</b> 難治性がんにおけるスーパーエンハンサーの重要性 (13:00-15:30) Chairpersons: Miwa Tanaka, Eleni Tomazou / 田中 美和、Eleni Tomazou		
		<b>SS1</b> p82 <b>O</b> <b>Woman scientists in cancer research (WSCR)</b> がん研究における女性研究者 (13:00-15:30) Chairpersons: Yae Kanai, Chizu Tanikawa / 金井 弥栄、谷川 千津		<b>JWSA</b> p83 <b>O</b> <b>JCA Women Scientists Award Lecture</b> 日本癌学会女性科学者受賞講演 (15:30-16:30) Chairperson: Junko Takita / 滝田 順子
7	7 311+312	<b>E14-1</b> p84 <b>E</b> <b>E14-2</b> p84 <b>E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (1): Hepatocellular cancer, Carcinoma of the biliary tract</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (1):肝がん・胆道がん		
		<b>E9</b> p85 <b>E</b> <b>E14-3</b> p85 <b>E</b> <b>Epigenetics</b> エピジェネティクス		
9	9 411+412	<b>E15-1</b> p86 <b>E</b> <b>E15-2</b> p86 <b>E</b> <b>Diagnosis (1)</b> 診断 (1)		
		<b>J12-1</b> p87 <b>O E</b> <b>J12-2</b> p87 <b>O E</b> <b>Cancer immunity (1)</b> がん免疫 (1)		
11 F	11 414+415	<b>J14-4</b> p89 <b>O E</b> <b>J14-5</b> p89 <b>O E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (4): Gastric cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (4):胃がん		
		<b>J2-1</b> p90 <b>O E</b> <b>J2-2</b> p90 <b>O E</b> <b>Experimental animal models and genetically-engineered animals (1)</b> 動物モデル・遺伝子改変動物 (1)		
13	13 418	<b>J19</b> p91 <b>O E</b> <b>J9</b> p91 <b>O E</b> <b>Radiation therapy</b> 放射線治療		
		<b>S6</b> p92 <b>O E</b> <b>Cancer metabolism: beyond the Warburg</b> がん代謝:ワールブルグを超えて (13:00-15:30) Chairpersons: Atsushi Hirao, Tomoyoshi Soga / 平尾 敦、曾我 朋義		
15	15 501	<b>S7</b> p92 <b>O E</b> <b>Futuristic methods for precision cancer medicine</b> がんゲノム医療の明日を切り開く新技術 (13:00-15:30) Chairpersons: Hiroshi Nishihara, Issei Imoto / 西原 広史、井本 逸勢		
		<b>S8</b> p93 <b>O E</b> <b>Understanding and targeting genetically-complex human malignancies</b> 治療抵抗性と不均一性の克服 (13:00-15:30) Chairpersons: Masaki Mori, Fumihiko Ishikawa / 森 正樹、石川 文彦		
17	17 511+512	<b>YSA</b> p93 <b>O E</b> <b>Cancer Science Young Scientists Award Lectures</b> ヤングサイエンティストアワード受賞講演 (13:00-15:30) Chairperson: Masanori Hatakeyama / 畠山 昌則		
		Poster Viewing (10:00-16:30)		Discussion 16:30-17:15 17:15-18:00

Table of sessions for Day 2, Oct. 1 (Fri.) from 8:00 to 12:40. Includes sessions like 'Cancer metabolism', 'Cutting-edge animal models for cancer research', 'Clinical impact of translational research on lung cancer', etc.

Table of sessions for Day 2, Oct. 1 (Fri.) from 13:00 to 18:00. Includes sessions like 'Recent progress in iPSC cell research and application', 'Phenotypic heterogeneity and plasticity in cancer', 'Basic and clinical sciences of cancer late recurrence', etc.

# Day 3: Oct. 2 (Sat.)

**L** Live **O** On-demand

**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	11:50	12:40
1 F	1	<b>JCA-AACR2</b> p180 <b>L O E</b> <b>Heterogeneity/Clonal evolution</b> (9:00-11:30) Chairpersons: Seishi Ogawa, Charles Swanton / 小川 誠司, Charles Swanton Sponsored by Princess Takamatsu Cancer Research Fund				
	2	<b>S17</b> p180 <b>O E</b> <b>Novel functions and clinical application of the most famous tumor suppressor gene p53</b> 最も有名ながん抑制遺伝子p53の新機能と臨床応用 (9:00-11:30) Chairpersons: Rieko Ohki, Tomoaki Tanaka / 大木 理恵子, 田中 知明				
3 F	3	<b>ML12</b> p178 <b>O</b> <b>Masanori Hatakeyama</b> 畠山 昌則	<b>SST5</b> p181 <b>L O</b> <b>Advances in AYA generation cancer research</b> AYA世代のがん研究における最新の知見 (9:00-11:30) Chairpersons: Takuro Nakamura, Junko Takita / 中村 卓郎, 滝田 順子			
	4	<b>ML13</b> p178 <b>O</b> <b>Akihiro Tomida</b> 冨田 章弘	<b>IS9</b> p182 <b>L O E</b> <b>Aiming for cancer care that leaves no-one behind: What and where are the sources of innovation for achieving UHC in Asia?</b> (9:00-11:30) Chairpersons: Tetsuo Noda, Jeff Dunn, Kazuo Tajima / 野田 哲生, Jeff Dunn, 田島 和雄			
4 F	5	<b>ML14</b> p178 <b>O</b> <b>Takeharu Sakamoto</b> 坂本 毅治	<b>IS10</b> p182 <b>L O E</b> <b>Theoretic strategy for immune checkpoint inhibitor-based combination therapy</b> チェックポイント阻害剤の併用治療開発に向けたバイオマーカーと戦略 (9:00-11:30) Chairpersons: Kenji Chamoto, Mien-Chie Hung / 茶本 健司, Mien-Chie Hung			
	6	<b>ML15</b> p178 <b>O</b> <b>Eishu Hirata</b> 平田 英周	<b>MVA</b> p183 <b>O E</b> <b>The JCA-Mauvernay Awards Session</b> JCA-モヴェルネアワードセッション (9:00-11:30) Chairpersons: Fuyuki Ishikawa, Toshikazu Ushijima / 石川 冬木, 牛島 俊和			
5 F	7	<b>ML16</b> p178 <b>O</b> <b>Nobuyuki Kakiuchi</b> 垣内 伸之	<b>E16</b> p183 <b>E</b> <b>Molecular-targeting therapy</b> 分子標的治療	<b>E11-2</b> p184 <b>E</b> <b>Characteristics of cancer cells (2)</b> がん細胞の特性 (2)		
	8	<b>ML17</b> p178 <b>O</b> <b>Kunihiko Hinohara</b> 日野原 邦彦	<b>E12-3</b> p185 <b>E</b> <b>Cancer immunity (3)</b> がん免疫 (3)	<b>E12-4</b> p185 <b>E</b> <b>Cancer immunity (4)</b> がん免疫 (4)		
6 F	9	<b>ML18</b> p178 <b>O</b> <b>Kosuke Yusa</b> 遊佐 宏介	<b>E14-7</b> p186 <b>E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (7): Hematopoietic malignancy</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (7): 造血器腫瘍	<b>E14-8</b> p187 <b>E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (8): Renal cell cancer, prostatic cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (8): 腎がん・前立腺がん		
	10	<b>ML19</b> p178 <b>O</b> <b>Takehiko Itoh</b> 伊藤 武彦	<b>J5-1</b> p187 <b>O</b> <b>Signal transduction and gene expression (1)</b> シグナル伝達と遺伝子発現 (1)	<b>J5-2</b> p188 <b>O</b> <b>Signal transduction and gene expression (2)</b> シグナル伝達と遺伝子発現 (2)		
7 F	11	<b>ML20</b> p179 <b>O</b> <b>Shinji Fukuda</b> 福田 真嗣	<b>J11-4</b> p188 <b>O</b> <b>Characteristics of cancer cells (4)</b> がん細胞の特性 (4)	<b>J11-5</b> p189 <b>O</b> <b>Characteristics of cancer cells (5)</b> がん細胞の特性 (5)		
	12	<b>ML21</b> p179 <b>O</b> <b>Akiko Takahashi</b> 高橋 暁子	<b>J14-9</b> p189 <b>O</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (9): Renal cell cancer, bladder cancer and prostatic cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (9): 腎がん・膀胱がん・前立腺がん	<b>J14-10</b> p190 <b>O</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (10): Hematopoietic malignancy</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (10): 造血器腫瘍		
8 F	13	<b>ML22</b> p179 <b>O</b> <b>Kyoko Miura</b> 三浦 恭子	<b>J3</b> p190 <b>O</b> <b>Virus, infection, inflammation and cancer</b> ウイルス・細菌感染・炎症とがん	<b>J20/21</b> p191 <b>O</b> <b>Cell therapy and regeneration medicine/gene therapy</b> 細胞治療と再生医学・遺伝子治療		
	14	<b>S18</b> p191 <b>O E</b> <b>Latest evidence and perspective on liquid biopsy</b> リキッドバイオプシーの最新知見と展望 (9:00-11:30) Chairpersons: Takayuki Yoshino, Koji Ueda / 吉野 孝之, 植田 幸嗣				
9 F	15	<b>S19</b> p192 <b>O E</b> <b>New horizons in tumor microenvironment regulation targeting inflammation and angiogenesis</b> 炎症と血管新生を標的としたがん微小環境制御の新展開 (9:00-11:30) Chairpersons: Tetsuro Watabe, Masanobu Oshima / 渡部 徹郎, 大島 正伸				
	16	<b>IC9-12</b> p192 <b>O</b> <b>Introduction Course for Current Cancer Research</b> 教育セッション・がん研究入門コース (9:00-11:30) Chairperson: Yoshinori Murakami / 村上 善則				
10 F	17	<b>IAL</b> p179 <b>E</b> <b>Bin Tean Teh</b>	<b>SP6</b> p193 <b>O</b> <b>Cancer care delivery during COVID-19 pandemic</b> COVID-19流行下におけるがん診療 (9:30-11:30) Chairpersons: Takeshi Terashima, Masao Matsuoka / 寺嶋 毅, 松岡 雅雄			
	P	Poster Mounting (8:30-10:00)	Poster Viewing (10:00-16:30)	学部学生セッション		

	13:30	14:45	16:00
1 F	<b>General Assembly Award Ceremony</b> Award Lectures (12:45-14:45)		<b>SP8</b> p196 <b>L O</b> <b>Evolution of Whole Genome Sequencing Project from Cancer Genomic Medicine</b> がんゲノム医療から全ゲノム解析への展開 (15:00-17:00)
	2	<b>S20</b> p196 <b>O E</b> <b>Drug discovery and diagnosis enhanced with AI</b> AIによる創薬・診断の強化 (13:30-16:00) Chairpersons: Satoru Miyano, Masahiro Jinzaki / 宮野 悟, 陣崎 雅弘	
3 F	<b>SST6</b> p197 <b>L O</b> <b>Hereditary cancer</b> 遺伝性がん (13:30-16:00) Chairpersons: Seigo Nakamura, Akira Hirasawa / 中村 清吾, 平沢 晃		(Joint symposium with Japan Society of Clinical Oncology and Japan Society of Medical Oncology) (日本癌治療学会・日本臨床腫瘍学会とのジョイントシンポジウム) Chairs: Hiroyuki Mano, Yuichiro Doki, Kenji Tamura / 間野 博行, 土岐 祐一郎, 田村 研治
	4	<b>IS11</b> p198 <b>L O E</b> <b>Single-cell analysis in cancer research</b> がん研究における一細胞解析 (13:30-16:00) Chairpersons: Shinichi Yachida, Woong-Yang Park / 谷内田 真一, Woong-Yang Park	
4 F	<b>IS12</b> p198 <b>L O E</b> <b>Frontline of genomic research in cancer</b> ゲノム解析の最前線 (13:30-16:00) Chairpersons: Keisuke Kataoka, Hongbing Shen / 片岡 圭亮, Hongbing Shen		
	5	<b>S21</b> p199 <b>O E</b> <b>Next-generation imaging tools pioneered by light</b> 光が拓く次世代イメージングツール (13:30-16:00) Chairpersons: Shinae Kizaka Kondoh, Yasuteru Urano / 近藤 科江, 浦野 泰照	
5 F	6	<b>E11-3</b> p199 <b>E</b> <b>Characteristics of cancer cells (3)</b> がん細胞の特性 (3)	<b>E11-4</b> p200 <b>E</b> <b>Characteristics of cancer cells (4)</b> がん細胞の特性 (4)
	7	<b>E17-1</b> p200 <b>E</b> <b>Chemotherapy and endocrine therapy (1)</b> 化学療法・内分泌療法 (1)	<b>E17-2</b> p201 <b>E</b> <b>Chemotherapy and endocrine therapy (2)</b> 化学療法・内分泌療法 (2)
6 F	8	<b>E14-9</b> p202 <b>E</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (9): Head and neck cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (9): 頭頸部がん	<b>E23/24/25/26</b> p202 <b>E</b> <b>Cancer prevention/chemoprevention, epidemiology and information/informatics</b> がんの予防・化学予防・疫学・情報
	9	<b>J12-3</b> p203 <b>O</b> <b>Cancer immunity (3)</b> がん免疫 (3)	<b>J12-4</b> p204 <b>O</b> <b>Cancer immunity (4)</b> がん免疫 (4)
7 F	10	<b>J8</b> p205 <b>O</b> <b>Cell death/immortalization</b> 細胞死・不死化	<b>J16</b> p205 <b>O</b> <b>Molecular-targeting therapy</b> 分子標的治療
	11	<b>J14-11</b> p206 <b>O</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (11): Brain tumor, primary bone tumor and skin cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (11): 脳神経腫瘍・原発性骨腫瘍・皮膚がん	<b>J14-12</b> p207 <b>O</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (12): Childhood cancer/AYA, other organs</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (12): 小児がん・AYA / その他の臓器のがん
8 F	12	<b>J24/25/26</b> p208 <b>O</b> <b>Epidemiology, information/informatics, cancer and society</b> 疫学・情報・がんと社会	<b>J14-13</b> p208 <b>O</b> <b>Cancer basic, diagnosis and treatment (13): Head and neck cancer</b> 臓器がんの基礎・診断・治療 (13): 頭頸部がん
	13	<b>CS4</b> p210 <b>L O E</b> <b>Precision disease modeling: organoid-driven cancer research</b> オルガノイドが駆動するがん研究 (13:30-16:00) Chairpersons: Toshiro Sato, Hiroshi Seno / 佐藤 俊朗, 妹尾 浩	
9 F	<b>S22</b> p211 <b>O E</b> <b>Relationship between clonal hematopoiesis and hematological malignancies/cardiovascular diseases/solid tumors</b> クローン性造血と造血器腫瘍・心血管性疾患・固形癌の関係性 (13:30-16:00) Chairpersons: Toshio Kitamura, Atsushi Iwama / 北村 俊雄, 岩間 厚志		
	14	<b>SP7</b> p212 <b>O</b> <b>The role of hybrid researchers in Incoming cancer research</b> がん研究におけるHybrid研究者の役割 (13:30-15:30) Chairs: Nobuyuki Onishi, Daisuke Morishita / 大西 伸幸, 森下 大輔	<b>SP9</b> p212 <b>O</b> <b>Future of young cancer researchers connected by latest XR (crossed reality)</b> 最新のXR(クロス・リアリティ)がつなぐ若手がん研究者の近未来 (15:30-17:00)
10 F	Chairpersons: Takeya Adachi, Shuji Kitahara, Motoshi Hayano / 足立 剛也, 北原 秀治, 早野 元詞		
	P	Poster Viewing (10:00-16:30)	Discussion 16:30-17:15 17:15-18:00