

Posters

演題は、(I：前半)、(II：後半)に分かれ、ポスターディスカッションを行います。

	Mounting	Viewing	Discussion(I)	Discussion(II)	Removal
Day 1, Oct. 28 (Tue.)	8:30—10:00	10:00—16:15	16:15—17:00	17:00—17:40	17:45～
Day 2, Oct. 29 (Wed.)	8:30—10:00	10:00—16:30	16:30—17:15	17:15—18:00	18:00～

1 Chemical Carcinogenesis and Radiation Carcinogenesis			Day	Room	Page
1-1	Activation of carcinogens	発がん物質の活性化・代謝	1	17 (II)	100
1-2	Ditection of carcinogenic potentials(1)	発がん物質の検出(1)	1	17 (I)	100
1-3	Ditection of carcinogenic potentials(2)	発がん物質の検出(2)	1	17 (I)	101
1-4	Effects of carcinogens	発がん物質の作用	1	17 (I)	101
1-5	Process of carcinogenesis(1)	発がん過程(1)	1	17 (I)	101
1-6	Process of carcinogenesis(2)	発がん過程(2)	1	17 (II)	102
1-7	Detection and assessment of carcinogens(1)	発がん性の検出と評価(1)	1	17 (I)	102
1-8	Detection and assessment of carcinogens(2)	発がん性の検出と評価(2)	1	17 (I)	103
1-9	Detection and assessment of carcinogens(3)	発がん性の検出と評価(3)	1	17 (III)	103
1-10	Detection and assessment of carcinogens(4)	発がん性の検出と評価(4)	1	17 (II)	104
1-11	Radiation and electromagnetic wave carcinogenesis(1)	放射線と電磁波(1)	1	17 (I)	104
1-12	Radiation and electromagnetic wave carcinogenesis(2)	放射線と電磁波(2)	1	17 (I)	105
2 Experimental Animal Models and Genetically-engineered Animals			Day	Room	Page
2-1	Gene-manipulated animal models	遺伝子操作動物モデル	1	19 (III)	126
2-2	Animal model for carcinogenesis(1)	動物発がんモデル(1)	1	19 (I)	126
2-3	Animal model for carcinogenesis(2)	動物発がんモデル(2)	1	19 (I)	126
2-4	Animal model for carcinogenesis(3)	動物発がんモデル(3)	1	19 (I)	127
2-5	Animal model, others(1)	動物発がんモデル その他(1)	1	19 (II)	127
2-6	Animal model, others(2)	動物発がんモデル その他(2)	1	19 (I)	127
3 Virus, Infection, Inflammation and Cancer			Day	Room	Page
3-1	EBV	EBV	2	20 (I)	228
3-2	HPV(1)	HPV(1)	2	20 (II)	228
3-3	HPV(2)	HPV(2)	2	20 (II)	228
3-4	<i>H. pylori</i> and inflammation	<i>H. pylori</i> と炎症	2	20 (I)	229
3-5	HBV, HCV, other viruses	HBV/HCV/Other viruses	2	20 (I)	229
3-6	HTLV-1(1)	HTLV-1(1)	2	20 (III)	229
3-7	HTLV-1(2)	HTLV-1(2)	2	20 (I)	230
3-8	HTLV-1(3), HHV	HTLV-1(3)/HHV	2	20 (I)	230
4 Oncogenes and Tumor-suppressor Genes			Day	Room	Page
4-1	p53-related genes(1)	p53関連遺伝子(1)	1	17 (I)	108
4-2	p53-related genes(2)	p53関連遺伝子(2)	1	17 (I)	108
4-3	p53-related genesras family genes and ras family genes	p53関連遺伝子、ras系遺伝子	1	17 (I)	108
4-4	Rb/p16-related genes	Rb・p16関連遺伝子	1	17 (II)	109
4-5	Wnt signaling-related genes(1)	Wntシグナル系遺伝子(1)	1	17 (II)	109
4-6	Wnt signaling-related genes(2)	Wntシグナル系遺伝子(2)	1	17 (II)	110
4-7	Other oncogenes and tumor suppressor genes(1)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(1)	1	17 (I)	110
4-8	Other oncogenes and tumor suppressor genes(2)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(2)	1	17 (I)	110
4-9	Other oncogenes and tumor suppressor genes(3)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(3)	1	17 (III)	111
4-10	Other oncogenes and tumor suppressor genes(4)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(4)	1	17 (II)	111
4-11	Other oncogenes and tumor suppressor genes(5)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(5)	1	17 (II)	111
4-12	Other oncogenes and tumor suppressor genes(6)	その他のがん遺伝子・がん抑制遺伝子(6)	1	17 (I)	112
4-13	Cancer genomics and genetics	がんゲノム・遺伝学	1	17 (I)	112
4-14	Novel oncogenes and tumor suppressor genes(1)	新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子(1)	2	20 (III)	231
4-15	Novel oncogenes and tumor suppressor genes(2)	新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子(2)	2	20 (III)	231
4-16	Novel oncogenes and tumor suppressor genes(3)	新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子(3)	2	20 (I)	231
4-17	Novel oncogenes and tumor suppressor genes(4)	新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子(4)	2	20 (I)	232
4-18	Novel oncogenes and tumor suppressor genes(5)	新規がん遺伝子・がん抑制遺伝子(5)	2	20 (II)	232

5 Signal Transduction and Gene Expression			Day	Room	Page
5-1	Proliferation and differentiation(1)	増殖・分化(1)	1	17 (III)	112
5-2	Proliferation and differentiation(2)	増殖・分化(2)	1	17 (I)	113
5-3	Proliferation and differentiation(3)	増殖・分化(3)	1	17 (III)	113
5-4	Proliferation and differentiation(4)	増殖・分化(4)	1	17 (II)	114
5-5	Signalization(1)	シグナル伝達(1)	1	17 (III)	114
5-6	Signalization(2)	シグナル伝達(2)	1	17 (III)	114
5-7	Signalization(3)	シグナル伝達(3)	1	17 (I)	115
5-8	Signalization(4)	シグナル伝達(4)	1	17 (I)	115
5-9	Transcriptional regulation in cancer(1)	発がん転写制御(1)	2	20 (III)	233
5-10	Transcriptional regulation in cancer(2)	発がん転写制御(2)	2	20 (I)	233
5-11	Transcriptional regulation in cancer(3)	発がん転写制御(3)	2	20 (I)	233
5-12	Transcriptional regulation in cancer(4)	発がん転写制御(4)	2	20 (II)	234
5-13	Protein-protein interaction, RNA engineering	蛋白質相互作用・RNA工学	2	20 (III)	234
5-14	Abnormality in the miRNA(1)	miRNAの異常(1)	2	20 (I)	235
5-15	Abnormality in the miRNA(2)	miRNAの異常(2)	2	20 (I)	235
5-16	Abnormality in the miRNA(3)	miRNAの異常(3)	2	20 (III)	235
6 DNA Replication/Cell Cycle/Genomic Instability			Day	Room	Page
6-1	Cell cycle check point(1)	細胞周期 チェックポイント(1)	1	17 (I)	115
6-2	Cell cycle check point(2)	細胞周期 チェックポイント(2)	1	17 (I)	116
6-3	Cell cycle check point(3)	細胞周期 チェックポイント(3)	1	17 (III)	116
6-4	Cell cycle check point(4)	細胞周期 チェックポイント(4)	1	17 (III)	116
6-5	DNA replication, repair	DNA複製/修復	1	17 (I)	117
6-6	DNA repair, genomic lability(1)	DNA修復/ゲノム不安定性(1)	1	17 (I)	117
6-7	DNA repair, genomic lability(2)	DNA修復/ゲノム不安定性(2)	1	17 (III)	118
7 Cancer Genome/Genetics			Day	Room	Page
7-1	CGH analysis	CGH解析	1	17 (I)	118
7-2	Expression analysis	発現解析	1	17 (I)	118
7-3	Gene amplification	遺伝子増幅	1	17 (III)	119
7-4	Other genomic analysis	その他のゲノム解析	1	17 (III)	119
7-5	Chromosome translocation, deletion and LOH	染色体転座・欠失・LOH	1	17 (III)	119
7-6	Cancer genomics	がんのゲノム異常と発がん感受性遺伝子	1	17 (III)	120
7-7	Familial tumor and responsible gene	家族性腫瘍とその原因遺伝子	1	17 (I)	121
8 Apoptosis/Immortalization			Day	Room	Page
8-1	Apoptosis(1)	アポトーシス(1)	1	17 (I)	105
8-2	Apoptosis(2)	アポトーシス(2)	1	17 (I)	105
8-3	Apoptosis(3)	アポトーシス(3)	1	17 (III)	106
8-4	Apoptosis(4)	アポトーシス(4)	1	17 (III)	106
8-5	Apoptosis(5)	アポトーシス(5)	1	17 (III)	107
8-6	Telomere and senescence	テロメア・老化	1	17 (I)	107
9 Epigenetics			Day	Room	Page
9-1	DNA methylation- global analysis(1)	DNAメチル化ー網羅的解析(1)	1	18 (I)	122
9-2	DNA methylation- global analysis(2)	DNAメチル化ー網羅的解析(2)	1	18 (I)	122
9-3	DNA methylation- gene expression(1)	DNAメチル化ー遺伝子発現(1)	1	18 (III)	122
9-4	DNA methylation- gene expression(2)	DNAメチル化ー遺伝子発現(2)	1	18 (I)	123
9-5	DNA methylation- gene expression(3)	DNAメチル化ー遺伝子発現(3)	1	18 (III)	123
9-6	DNA methylation- gene expression(4)	DNAメチル化ー遺伝子発現(4)	1	18 (I)	124
9-7	Histone modification	ヒストン修飾	1	18 (I)	124
9-8	DNA methylation-diagnosis	DNAメチル化ー診断	1	18 (III)	124
9-9	Epigenetics, polycome, cancer stem cell	エピジェネティクス、ポリコム、がん幹細胞	1	18 (III)	125

10 Invasion and Metastasis			Day	Room	Page
10-1	Cell adhesion and motility(1)	細胞接着・細胞運動(1)	1	20 (I)	128
10-2	Cell adhesion and motility(2)	細胞接着・細胞運動(2)	1	20 (II)	128
10-3	Molecular mechanism of infiltration(1)	細胞接着・細胞運動(3)	1	20 (I)	129
10-4	Molecular mechanism of infiltration(2)	浸潤の分子機構(1)	1	20 (II)	129
10-5	Molecular mechanism of infiltration(3)	浸潤の分子機構(2)	1	20 (I)	130
10-6	Cadherin, integrin and CD44	カドヘリン・インテグリン・CD44	1	20 (II)	130
10-7	Extracellular matrices and proteases	細胞外マトリックスとプロテアーゼ	1	20 (I)	130
10-8	Metastasis-related genes(1)	転移関連遺伝子(1)	2	20 (II)	236
10-9	Metastasis-related genes(2)	転移関連遺伝子(2)	2	20 (II)	236
10-10	Metastasis-related genes(3)	転移関連遺伝子(3)	2	20 (II)	236
10-11	Metastasis inhibition	転移抑制	2	20 (I)	237
10-12	Metastasis models	転移モデル	2	20 (I)	237
10-13	Lymphatic metastasis	リンパ行性転移	2	20 (II)	238
10-14	Others in invasion and metastasis	浸潤・転移 その他	2	20 (II)	238
10-15	Angiogenesis(1)	血管新生(1)	2	20 (I)	238
10-16	Angiogenesis(2)	血管新生(2)	2	20 (I)	239
10-17	Angiogenesis(3)	血管新生(3)	2	20 (I)	239
10-18	Angiogenesis inhibitors	血管新生阻害	2	20 (II)	240

11 Characteristics of Cancer Cells			Day	Room	Page
11-1	Glycosylation and malignant phenotypes of cancers	糖鎖とがんの悪性形質	2	20 (II)	240
11-2	Glycosylation and clinical application	糖鎖とがん臨床	2	20 (I)	241
11-3	Regulation and implication of carbohydrate expression	糖鎖の発現制御と意義	2	20 (I)	241
11-4	Adhesion molecules and cellular interaction	接着因子と細胞間相互作用	2	20 (II)	242
11-5	Phenotypes of cancer stem cells	がん幹細胞の形質	2	20 (I)	242
11-6	Nobel cancer cell lines	新規がん細胞株	2	20 (I)	242
11-7	Environment of cancer cells	がん細胞の環境	2	20 (II)	243
11-8	Pathogenesis of cancer cells	がん細胞の病態	2	20 (I)	243

12 Cancer Immunity			Day	Room	Page
12-1	Innate immunity	自然免疫	1	20 (I)	131
12-2	Dendritic cells, antigen-presenting cells(1)	樹状細胞・抗原提示細胞(1)	2	20 (II)	244
12-3	Dendritic cells, antigen-presenting cells(2)	樹状細胞・抗原提示細胞(2)	2	20 (I)	244
12-4	Antibody therapy	抗体療法	2	20 (I)	245
12-5	Tumor antigen(1)	腫瘍抗原(1)	2	20 (I)	245
12-6	Tumor antigen(2)	腫瘍抗原(2)	2	20 (II)	246
12-7	Tumor antigen(3)	腫瘍抗原(3)	2	20 (II)	246
12-8	Tumor antigen(4)	腫瘍抗原(4)	2	20 (I)	247
12-9	Tumor antigen(5)	腫瘍抗原(5)	2	20 (I)	247
12-10	Antitumor effector cell and its induction(1)	抗腫瘍エフェクター細胞とその誘導(1)	2	20 (II)	247
12-11	Antitumor effector cell and its induction(2)	抗腫瘍エフェクター細胞とその誘導(2)	2	20 (II)	248
12-12	Antitumor effector cell and its induction(3)	抗腫瘍エフェクター細胞とその誘導(3)	2	20 (I)	248
12-13	Cancer vaccine	がんワクチン療法	2	20 (I)	248
12-14	Antigen presenting cells	樹状細胞・抗原提示細胞	2	20 (II)	249
12-15	Inducing effector T cells	エフェクター細胞の誘導	2	20 (II)	250
12-16	Immune modulation	免疫制御	2	20 (I)	250
12-17	Immune modulation, others(1)	免疫制御その他(1)	2	20 (I)	250
12-18	Immune modulation, others(2)	免疫制御その他(2)	2	20 (II)	251

13 Growth Factors/Cytokines/Hormones			Day	Room	Page
13-1	Growth factor	増殖因子	1	20 (I)	131
13-2	Growth factor receptor	増殖因子受容体	1	20 (II)	132
13-3	Growth factor receptor and hormone	増殖因子受容体・ホルモン	1	20 (II)	132
13-4	Hormone	ホルモン	1	20 (I)	133
13-5	Cytokine, chemokine(1)	サイトカイン/ケモカイン(1)	1	20 (I)	133
13-6	Cytokine, chemokine(2)	サイトカイン/ケモカイン(2)	1	20 (I)	134

14 Human Cancer Research			Day	Room	Page
14-1	Esophageal cancer and prognosis	食道がんと予後	1	20 (III)	134
14-2	Gastric cancer and expression analysis	胃がんと発現解析	1	20 (III)	135
14-3	Gastric cancer and gene expression	胃がんと遺伝子発現	1	20 (III)	135
14-4	Gastric cancer and prognosis	胃がんと予後	1	20 (II)	136
14-5	Gastric cancer and prognostic marker	胃がんと予後因子	1	20 (I)	136
14-6	Colorectal cancer and gene expression	大腸がんと遺伝子発現	1	20 (I)	136
14-7	Colorectal cancer and expression analysis	大腸がんと発現解析	1	20 (I)	137
14-8	Colorectal cancer and prognosis(1)	大腸がんと予後(1)	1	20 (III)	138
14-9	Colorectal cancer and prognosis(2)	大腸がんと予後(2)	1	20 (III)	138
14-10	Hepatocellular cancer	肝がん	1	20 (I)	138
14-11	Hepatocellular and biliary tract cancer	肝がん・胆道がん	1	20 (I)	139
14-12	Pancreatic cancer(1)	膵がん(1)	1	20 (III)	139
14-13	Pancreatic cancer(2)	膵がん(2)	1	20 (III)	139
14-14	Lung cancer(1)	肺がん(1)	1	20 (III)	140
14-15	Lung cancer(2)	肺がん(2)	1	20 (I)	140
14-16	Lung cancer(3)	肺がん(3)	1	20 (III)	141
14-17	Lung cancer(4)	肺がん(4)	1	20 (I)	141
14-18	Gynecological cancer(1)	子宮がん(1)	1	20 (III)	142
14-19	Gynecological cancer(2)	子宮がん(2)	1	20 (I)	142
14-20	Gynecological cancer(3)	子宮がん(3)	1	20 (III)	143
14-21	Prostate cancer(1)	前立腺がん(1)	2	17 (I)	198
14-22	Prostate cancer(2)	前立腺がん(2)	2	17 (I)	198
14-23	Prostate cancer(3)	前立腺がん(3)	2	17 (I)	198
14-24	Bladder cancer	膀胱がん	2	17 (II)	199
14-25	Head and neck cancer(1)	頭頸部がん(1)	2	17 (III)	200
14-26	Head and neck cancer(2)	頭頸部がん(2)	2	17 (I)	200
14-27	Pediatric cancer	小児がん	2	17 (I)	200
14-28	Skin and cancer and others	皮膚がん・その他	1	20 (I)	143
14-29	Breast cancer(1)	乳がん(1)	1	20 (I)	144
14-30	Breast cancer(2)	乳がん(2)	1	20 (III)	144
14-31	Breast cancer(3)	乳がん(3)	1	20 (III)	144
14-32	Clinical molecular marker: hematology	分子マーカーの臨床：血液	1	20 (I)	145
14-33	Clinical molecular marker: nephrology(1)	分子マーカーの臨床：腎臓(1)	1	20 (I)	145
14-34	Clinical molecular marker: nephrology(2)	分子マーカーの臨床：腎臓(2)	1	20 (I)	146
14-35	Soft tissue tumor and others	軟部腫瘍・その他	1	20 (III)	146

15 Diagnosis			Day	Room	Page
15-1	Pathological diagnosis	病理診断	2	17 (III)	201
15-2	Diagnostic imaging(1)	画像診断(1)	2	17 (III)	201
15-3	Diagnostic imaging(2)	画像診断(2)	2	17 (I)	202
15-4	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: GI tract cancer	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：消化器がん	2	17 (I)	202
15-5	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: hepatocellular cancer	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：肝がん	2	17 (III)	202
15-6	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: lung cancer	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：肺がん	2	17 (I)	203
15-7	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: breast cancer	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：乳がん	2	17 (I)	203
15-8	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: urologic cancer	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：泌尿器がん	2	17 (I)	204
15-9	Diagnosis by tumor markers and biomarkers: other organs	バイオ・腫瘍マーカーによる診断：その他の臓器がん	2	17 (I)	204
15-10	Molecular diagnostics(1)	分子診断(1)	2	17 (I)	205
15-11	Molecular diagnostics(2)	分子診断(2)	2	17 (III)	205
15-12	Cancer proteomics(1)	がんのプロテオーム(1)	2	17 (III)	206
15-13	Cancer proteomics(2)	がんのプロテオーム(2)	2	17 (III)	206
15-14	Cancer expression analysis(1)	がんの発現解析(1)	2	17 (III)	207
15-15	Cancer expression analysis(2)	がんの発現解析(2)	2	17 (I)	207
15-16	Neural, mesenchymal tumor kinetics	神経系・間葉系腫瘍の動態	2	17 (I)	207
15-17	Cancer database	がん関連データベース	2	17 (I)	208

16 Chemotherapy and Endocrine therapy			Day	Room	Page
16-1	Natural anticarcinogen(1)	天然抗がん物質(1)	2	17 (I)	208
16-2	Natural anticarcinogen(2)	天然抗がん物質(2)	2	17 (III)	208
16-3	Natural anticarcinogen(3)	天然抗がん物質(3)	2	17 (III)	209
16-4	Synthetic anticarcinogen	合成抗がん物質	2	17 (I)	209
16-5	DNA agonist (platinum compound, topoisomerase inhibitor etc.)	DNA作用薬(プラチナ化合物・トポイソメラーゼ阻害剤等)	2	17 (I)	209
16-6	Antimetabolites	代謝拮抗剤	2	17 (III)	210
16-7	Antimicrotubular drugs, anticancer drug resistance	微小管作用薬・抗がん剤耐性(1)	2	17 (III)	210

16-8	Anticancer drug resistance	抗がん剤耐性	2	17 (III)	211
16-9	Anticancer drug and apoptosis	抗がん剤とアポトーシス	2	17 (I)	211
16-10	Drug delivery system(1)	ドラッグデリバリーシステム(1)	2	17 (I)	212
16-11	Drug delivery system(2)	ドラッグデリバリーシステム(2)	2	17 (III)	212
16-12	Drug delivery system(3)	ドラッグデリバリーシステム(3)	2	17 (III)	212
16-13	Differentiation-inducing therapy, others	分化誘導療法、その他	2	17 (I)	213
16-14	Combinational therapy, others(1)	併用療法、その他(1)	2	17 (I)	213
16-15	Combinational therapy, others(2)	併用療法、その他(2)	2	17 (I)	213
16-16	Combinational therapy, others(3)	併用療法、その他(3)	2	17 (I)	214

17 Evaluation and Prediction of Pharmacological Effects			Day	Room	Page
17-1	Drug resistant gene, factor	薬剤耐性遺伝子・因子	2	19 (I)	226
17-2	Drug sensitivity gene, factor	薬剤感受性遺伝子・因子	2	19 (III)	226
17-3	Evaluation and method of pharmacological effects	薬理効果の評価と方法	2	19 (I)	227
17-4	Pharmacogenomics, clinical trial	薬理ゲノミクスと臨床試験	2	19 (III)	227

18 Molecular-targeting Therapy			Day	Room	Page
18-1	Anti EGFR therapy	EGFR 標的治療	2	17 (III)	214
18-2	Kinase inhibitors	キナーゼ阻害剤	2	17 (III)	215
18-3	Angiogenesis inhibitors	血管新生阻害剤	2	17 (III)	215
18-4	Signal transduction inhibitors	シグナル伝達阻害剤	2	17 (I)	216
18-5	Novel molecular targets	新規分子標的	2	17 (I)	216
18-6	Transcription modulator	転写モジュレーター	2	17 (I)	217
18-7	Novel target molecule and targeted drug(1)	新規標的分子・標的薬(1)	2	17 (III)	217
18-8	Novel target molecule and targeted drug(2)	新規標的分子・標的薬(2)	2	17 (III)	218

19 Radiation Therapy			Day	Room	Page
19-1	Radiation, particle therapy	放射線・粒子線治療	1	20 (II)	147
19-2	Radiosensitivity	放射線感受性	1	20 (I)	147
19-3	Radiosensitization, radioprotection	放射線増感・防護	1	20 (III)	148
19-4	Hyperthermia, immune effect	温熱療法・免疫	1	20 (III)	148

20 Cell Therapy and Regeneration Medicine			Day	Room	Page
20-1	Stem cell(1)	幹細胞(1)	2	20 (III)	251
20-2	Stem cell(2)	幹細胞(2)	2	20 (I)	251
20-3	Stem cell(3) and others	幹細胞(3)・その他	2	20 (I)	252

21 Gene Therapy			Day	Room	Page
21-1	Vector development	ベクター開発	1	20 (III)	149
21-2	Gene therapy(1)	遺伝子治療(1)	1	20 (I)	149
21-3	Gene therapy(2)	遺伝子治療(2)	1	20 (I)	150
21-4	Gene therapy(3)	遺伝子治療(3)	1	20 (I)	150
21-5	Immuno gene therapy	免疫遺伝子治療	1	20 (III)	150
21-6	Experimental cancer therapy	実験的がん治療	1	20 (I)	151

22 Cancer Prevention/Chemoprevention			Day	Room	Page
22-1	Mechanism of carcinogenesis inhibition(1)	発がん抑制の機構(1)	2	18 (I)	222
22-2	Mechanism of carcinogenesis inhibition(2)	発がん抑制の機構(2)	2	18 (I)	222
22-3	Mechanism of carcinogenesis inhibition(3)	発がん抑制の機構(3)	2	18 (III)	222
22-4	Natural products(1)	天然成分(1)	2	18 (I)	223
22-5	Natural products(2)	天然成分(2)	2	18 (III)	223
22-6	Natural products(3)	天然成分(3)	2	18 (I)	224
22-7	Natural products(4)	天然成分(4)	2	18 (III)	224
22-8	Dietary, alimentary factors	食事性要因	2	18 (I)	225
22-9	Bioethics, palliative medicine	生命倫理・緩和医療	2	18 (III)	225

23 Epidemiology/Information/Informatics			Day	Room	Page
23-1	Genetic polymorphisms(1)	遺伝子多型(1)	2	17 (III)	218
23-2	Genetic polymorphisms(2)	遺伝子多型(2)	2	17 (I)	218
23-3	Genetic polymorphisms(3)	遺伝子多型(3)	2	17 (I)	219
23-4	Lifestyle, biomarkers	ライフスタイル/生体指標	2	17 (III)	219
23-5	Cohort study	コーホート研究	2	17 (III)	220
23-6	Descriptive epidemiology, cancer registry	記述疫学/がん登録	2	17 (III)	220
23-7	Cancer screening, informatics	がん検診/インフォーマティクス	2	17 (III)	220

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