

発表順	演題番号	氏名	所属機関名	演題名
1	P1-01	川副 和紀	佐賀大学 医学部 創薬科学共同研究講座	DNAメチル化を標的にしたALK陽性未分化大細胞リンパ腫の治療戦略
2	P2-03	横山 隆志	山梨大学 大学院総合研究部 医学域 生化学講座第2教室	TGF- β ;SMAD3によるALDH1A1の発現誘導を介したdoxorubicin耐性機能
3	P3-02	滝本 航大	近畿大・薬・薬物治療学	StatinsによるKRAS変異大腸がんでのオキサリプラチン殺細胞作用増強効果
4	P3-05	頼 笑疑	千葉県がんセンター 研究所 がん先進治療開発研究室	MYCN増幅神経芽腫細胞において、MYCNを直接標的としたDNA損傷はATR阻害により増強される
5	P4-02	吉岡 正浩	東京都立大学 都市環境科学研究科 環境応用化学域	Eピジネティックな改変によるがん細胞の老化誘導と細胞外小胞の変化
6	P4-03	西村 耕太郎	神戸医療産業都市推進機構 血液・腫瘍研究部	p53変異体を標的とする新規治療戦略の開発
7	P4-04	蒲池 和晴	佐賀大学医学部 血液・呼吸器・腫瘍内科	急性骨髄性白血病に対するOR-2100とvenetoclaxの経口併用療法
8	P5-01	コッポ ロベルト	京大医・CL/バイオリソース研究開発講座	異なる増殖運命と薬物感受性をもつ大腸癌細胞亜集団の解析
9	P6-02	吉岡 佑馬	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	ヒト乳がんT47D細胞においてangulin-1/LSRは血管凝態を抑制する
10	P7-01	田中 滯美	近畿大・薬・薬物治療学	Sorafenibによるc-Kit活性化悪性黒色腫での腫瘍増殖および転移抑制効果
11	P7-02	ランボット サスキア	(公財) がん研究会・がん化学療法センター・基礎研究部	血小板-がん細胞相互作用は神経膠芽腫の増殖能や運動能を亢進する
12	P7-05	富田 佳那	近畿大・薬・薬物治療学	Hippo-YAP経路を介した肺がんの転移機序の解明
13	P7-07	當眞 嗣雅	熊本大学大学院 生命科学研究所	TGF- β シグナルの下行を標的とした新規上皮間葉転換阻害剤の機能解析
14	P8-01	星子 亨幹	佐賀大学医学部 血液・腫瘍内科	葉酸修飾シクロデキストリンはオートファジー細胞死を介して強力な抗腫瘍作用を示す
15	P8-03	永沼 美弥子	横浜市立大学大学院 生命医科学研究科	安定性の向上を志向したデコイ核酸型PROTACの開発
16	P8-04	三浦 一輝	東京工業大学 科学技術創成研究院 化学生命科学研究所	がん特異的分子の光不活性化を作用機序とする分子標的型光線力学療法
17	P8-05	Lin Yinzhi	愛知医科大学医学部分子標的医薬寄附講座	コノフリンおよび標的分子ARL6ip1ノックアウトによるヒト大腸がん細胞のin vivo増殖抑制
18	P8-08	竹藤 帆花	近畿大・薬・薬物治療学	PerifosinelはPIK3CA変異大腸がんにおいて5-FU及びoxaliplatin殺細胞作用を増強させる
19	P8-09	木ト 貴之	株式会社幹細胞&デバイス研究所	筋収縮評価デバイスを用いた新規カヘキシアモデルの構築
20	P8-10	米澤 穂波	岩手医科大学 薬学部	PIKKs安定化因子TELO2の機能制御による悪性ラドイド腫瘍細胞の増殖抑制
21	P8-12	田中 智大	東北大・院医・抗体創薬	がん免疫制御因子CCR2を標的とした高感度抗CCR2抗体の開発
22	P8-13	片山 翔太	近畿大・薬・薬物治療学	Dimethyl fumarateはNF- κ B阻害の阻害を介してトリプルネガティブ乳癌に対してアポトーシスを誘導する
23	P8-15	黄 天誌	公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部	併用薬スクリーニングによるglioblastomaの新規治療標的探索
24	P9-07	吉田 裕也	東北大学大学院 臨床腫瘍学分野	トレチノインはBRAF変異型大腸癌細胞におけるBRAF阻害薬、MEK阻害薬と抗EGFR抗体薬の抗腫瘍効果を増強する
25	P10-04	吉田 碧人	徳島大学大学院 医歯薬学研究所 臨床薬学実務教育学分野	がん特異的抗 podoplanin 抗体 chLpMab-2 のコアフォース除去に伴う ADCC 増強と NK 細胞活性化に関する検討
26	P12-02	竹村 幸敏	京ダイアグノスティクス株式会社	がん個別化医療の早期社会実装を目指す！ がんスフェロイド細胞を用いた薬剤感受性試験
27	P12-04	小林 裕章	慶應義塾大学医学部泌尿器科学教室	日本人前立腺導管癌における遺伝子変異プロファイルの特徴
28	P12-05	山本 健人	医学研究所北野病院	大腸癌に対する新規分子標的治療薬FGFR阻害薬の感受性診断を可能にするバイオマーカーの開発
29	P12-09	岩澤 智裕	慶應義塾大学 医学部 泌尿器科学教室	CDK12変異を有する前立腺癌の臨床的検討
30	P12-10	中西 喬之	九州大学大学院医学研究院 呼吸器内科学分野	miR-326は肺腺癌においてCD155発現を制御する
31	P13-01	野口 卓郎	北海道大学大学院 医学研究院 腫瘍内科学教室	EGFR変異陽性肺癌のEGFR阻害薬に対する免疫学的耐性因子の検討
32	P13-02	周末	大阪大学大学院薬学研究科	非小細胞肺癌における薬剤抵抗性細胞の細胞周期変動解析
33	P14-04	竹本 愛	(公財) がん研・化療セ・基礎研究部	CLEC-2に結合しPDPN誘導性の血小板凝集を阻害する中分子環状ペプチドの発見
34	P15-03	佐藤 和佳	東京大学大学院 薬学系研究科 タンパク質分解創薬社会連携講座	キナーゼ阻害剤耐性を克服する新規BCR-ABL分解誘導剤の開発
35	P16-02	佐藤 拓輝	金沢大学 がん進展制御研究所 腫瘍動態制御研究分野	遠隔臓器におけるHGF-METシグナルのエンドクライン的活性制御機構と転移ニッチ形成
36	P16-04	竹内 康人	金沢大学 がん進展制御研究所 分子病態研究分野	がん関連線維芽細胞由来の顆粒球コロニー刺激因子GCSFは、乳がんの増殖と骨転移に寄与する