

第30回日本がん分子標的治療学会学術集会

フラッシュトーク発表順

発表順	演題番号	氏名	所属	演題名
1	P1-1	加藤 健太	東京科学大学 生命理工学院 人間医療科学技術コース	肺癌におけるラミニン融合遺伝子の役割の解明
2	P1-6	中野 なおこ	昭和薬科大学 薬学部 生化学研究室	腸管上皮組織特異的 <i>Smad2/Smad3</i> 遺伝子ダブル欠損による浸潤性腸管腫瘍の形成
3	P2-6	吉次 永伍	広島大・薬・細胞分子生物学	膵臓がんにおけるASF1Bの機能解析
4	P3-3	楠木 啓主	金沢大 がん研 分子病態	一炭素代謝酵素MTHFD1Lは腫瘍形成と肺転移に寄与する
5	P3-6	洲鎌 未空	富山大学 和漢医薬学総合研究所 未病分野	時系列解析によるヒト肺がん細胞の上皮間葉転換(EMT)の転換点同定と機能解析
6	P3-7	石田 早羅	(公財)がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部	抗トロンピンDNAアプタマーによる骨肉腫の肺転移阻害効果の検討
7	P3-8	山田 麻奈未	大阪大学大学院薬学研究科	膵臓がんにおけるRNA脱メチル化酵素ALKBH3を介したRNA修飾制御
8	P4-1	馬場 文英	慶應義塾大学 理工学部 応用化学科	分子標的治療薬を用いたスクリーニングによる新規血管擬態制御因子の探索
9	P4-2	松井 ひなた	東薬大・生命科学	HIF-1 $\alpha$ の安定化を制御するドーパミン <i>N</i> -アシル化酵素PLAATの同定
10	P4-3	村上 大徳	広島大学 原爆放射線医科学研究所 がん分子病態研究分野	低酸素環境下がん細胞を標的としたラクトフェリン作用機構
11	P4-6	山本 頼仁	京都薬科大学 病態生理学分野	酸性微小環境はAktのリン酸化の亢進を介し、膵臓がん細胞の生存を促進する
12	P5-1	岡田 真杜	山口東京理科大学薬学部 再生医療学分野	ドキシサイクリン誘導性リプログラミングシステムを用いたがん幹細胞の休眠機構に関する研究
13	P5-2	井上 正宏	京都大学大学院医学研究科 CBR研究開発講座	オンデマンド培養を可能にする組織細断技術の応用
14	P5-6	佐藤 勇次	10x Genomics	Xenium Prime 5Kを用いたヒト子宮頸がんにおけるHPV発現の <i>in situ</i> 検出
15	P5-7	寺島 祐樹	国立がん研究センター研究所 細胞情報学分野	剖検FFPE検体に対するVisium HD空間トランスクリプトーム解析による前立腺癌多臓器転移巣の腫瘍-間質相互作用の解明
16	P5-8	芳賀 俊介	愛媛大学医学系研究科	尿路上皮癌扁平上皮化過程のドライバー遺伝子探索および臨床応用の可能性
17	P6-7	藤谷 真大	(公財)がん研究会 がん化学療法センター 基礎研究部	<I>Egfr</I>変異陽性肺がん同系マウスモデルを用いた新規Osimertinib耐性変異とその克服法の発見
18	P7-5	丸藤 義翔	明治薬科大学 総合臨床薬学教育研究講座 治療評価学	原発性中枢神経系リンパ腫における経鼻胃管チューブを介したテラブルチニブ簡易懸濁投与の1症例
19	P8-4	帯金 香帆	東薬大・生命科学	新規YAP-TEAD相互作用阻害剤NPD4357の同定と作用機序解析
20	P8-5	古舘 顕弥	昭和薬科大学 生化学研究室	消化管がん進展分子TMEPAIを標的とするスタウロスポリン類縁体はApc遺伝子を欠損したオルガノイドのcyst形成を抑制する
21	P8-7	Shao Yujie	東京科学大学 総合研究院 化学生命科学研究所	カルボラン由来疎水性タグ戦略に基づくHSP70経路依存的KRAS分解法の開発
22	P8-8	橋本 創太	東京大学大学院薬学系研究科蛋白質代謝学教室	IAP-based ALK degraderによるALK分解のメカニズム
23	P9-3	今井 亨	国立がん研究センター中央病院 腫瘍内科	日本人NSCLC患者におけるインテグリン $\beta$ 6 (IB6) 発現
24	P9-5	田中 智大	東北大学大学院 医学系研究科 抗体創薬学分野	膵臓がんおよび大腸がんゼノグラフトモデルに対するがん特異的抗ポドカリキシン抗体の抗腫瘍活性評価
25	P9-7	北村 穂乃香	大阪大学大学院 薬学研究科	膠芽腫幹細胞におけるHippoシグナル伝達経路を標的とする膠芽腫治療創薬
26	P10-1	藤田 陽	横浜市立大学 生命医学研究科	細胞内がん関連タンパク質を標的としたPPI阻害ペプチドの <i>in silico</i> デザイン
27	P10-5	澤野 賢太	広島大・院・医系科学・細胞分子生物学	頭頸部癌に対する miR-3140-3p の治療後マーカーの探索
28	P11-2	吉田 碧人	徳島大学大学院 医歯薬学研究部 呼吸器・膠原病内科学分野	腫瘍内 fibrocyte の分化メカニズム解明と新規免疫療法応用に向けた検討
29	P11-5	趙 鵬	医薬健康研 難病・免疫ゲノム研究PJ	共通APCフレームシフトネオアンチゲンを標的とするTCRおよび二重特異性抗体
30	P11-7	後藤 悠人	北海道大学大学院 薬学研究科	ヨウ素を導入した新規免疫療法薬剤の開発
31	P11-8	向峯 あかり	北海道大学 化学反応創成研究拠点	PHITSによるマイクロドジメトリ解析を目指した細胞モデルの構築と線量評価