

演題番号	発表者氏名	演題名	所属名 1
1-B1-4	青田 桂子	シェーグレン症候群唾液腺でのMMP-9過剰発現機序とCXCL10への関与	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔内科学分野
1-C1-4	水田 奏	悪性黒色腫細胞の増殖・遊走における中間径フィラメント関連タンパク質Plectinの役割	九州歯科大学 生体機能学講座 口腔内科学分野
P1	前原 隆	IgG4関連疾患の病態形成におけるClonalに増殖したCD4+CTLとCD8+CTL細胞の病態への関与	九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野
P3	鎮守 晃	IgG4 関連疾患において M2 マクロファージは Tol 様受容体7/IRAK4 シグナルを介してIL-1 誘導型炎症を惹起する。	九州大学大学院歯学研究院 口腔顎顔面病態学講座 顎顔面腫瘍制御学分野
P12	間石 奈湖	抗癌剤治療がもたらす腫瘍血管ABC1発現亢進とその機序	北海道大学 大学院歯学研究院 血管生物分子病理学
P13	武内 勝章	口腔癌細胞株におけるDNAマイクロアレイを用いたARID1A標的遺伝子の同定	岐阜大学大学院医学系研究科 病態制御学講座 口腔病態学分野
P17	上田 整	Salivary CCL20 and Fusobacterium for Oral squamous cell carcinoma diagnosis	愛知学院大学 歯学部 顎顔面外科学講座
P18	黄地 健仁	紡錘細胞癌における間葉系幹細胞の同定とPDGFRα阻害薬を用いた細胞死の誘導	慶應義塾大学 医学部 歯科・口腔外科学教室
P19	山名 啓介	放射線耐性口腔がん細胞はエクソソームを介して周囲細胞に放射線抵抗性を賦与する	熊本大学大学院 生命科学研究部 歯科口腔外科学講座
P22	羽賀 健太	癌関連線維芽細胞は口腔扁平上皮癌においてTGF-β/SOX9経路を介して遊走および浸潤を促進する	新潟大学大学院医歯学総合研究科 口腔健康科学講座 生体組織再生工学分野
P23	中村 彬彦	リボソーム合成関連因子HEATR1は、Pontin/Reptin complexと共に口腔扁平上皮癌進展に寄与する	新潟大学 歯学部 歯科薬理学分野
P25	高島 清文	Patient-derived xenograftモデルを用いた腫瘍間質による腫瘍実質の生物学的性格制御の検討	岡山大学 大学院医歯薬学総合研究科 口腔病理学分野
P27	大島 早智	口腔癌におけるTripartite motif family like 2 (TRIML2)の過剰発現がもたらす腫瘍増殖機構の解明による新規腫瘍進展抑制法の探索	千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座
P28	安藤 壽晃	Toll様受容体の細胞内移行制御因子UNC93B1は顆粒球単球コロニー刺激因子分泌機構を促進し口腔癌の進展に関与する	千葉大学大学院 医学研究院 口腔科学講座
P34	五條 菜央	唾液腺の分枝形態形成におけるCDK4/CyclinD1の役割	大阪大学大学院歯学研究科 顎口腔機能治療学教室
P41	北村 直也	薬剤耐性黄色ブドウ球菌バクテリオファージの全ゲノム解析	高知大学 医学部 歯科口腔外科学講座
P52	浜村 和紀	グロボ系スフィンゴ糖脂質による骨形成の制御	愛知学院大学 歯学部 薬理学講座
P58	服部 洋一	破骨細胞前駆細胞の老化におけるSASPへの影響	兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座
P63	高橋 佑佳	5T4は舌上皮細胞の再生と維持を制御する	奈良県立医科大学 口腔外科学講座
P96	武者 篤	頭頸部重粒子線治療における開口障害発症線量の解析	群馬大学 重粒子線医学センター