

Rising Scientist賞

演題番号	演題名	氏名	ふりがな	所属
P1-6	アセチルCoAカルボキシラーゼ2は口腔扁平上皮癌細胞の細胞増殖に関与する	伊藤 元貴	いとう げんき	新潟大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野
P1-8	循環ホモクラスター形成を伴う血中循環腫瘍細胞の遠隔臓器でのコロニー形成	前城 学	まえしろ まなぶ	熊本大学 医学部 歯科口腔外科学講座
P1-9	IFN誘導性ケモカインCXCL9, CXCL10, CXCL11のマウス扁平上皮癌細胞に対する抗腫瘍作用の違い	松本 安吏	まつもと あり	明海大学 歯学部 病態診断治療学講座 口腔顎顔面外科学分野
P1-11	プロスタグランジンE2受容体EP4はOrai1を介して細胞遊走を調節する	大澤 昂平	おおさわ こうへい	横浜市立大学大学院 医学研究科 顎顔面口腔機能制御学
P2-1	放射線耐性口腔癌細胞由来細胞外小胞はmiR-503-3p / BAK軸を介し、周囲細胞に放射線耐性を賦与する	山名 啓介	やまな けいすけ	熊本大学大学院 生命科学部 歯科口腔外科学講座
P2-4	Ginkgolide B はPAF/PAFR経路を制御し口腔癌におけるシスプラチン抵抗性解除に寄与する	川崎 晃平	かわさき こうへい	千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座
P2-5	局所的炭酸ガス投与による口腔扁平上皮癌の腫瘍免疫抑制に対する改善効果	八谷 奈苗	やたがい ななえ	神戸大学大学院 医学研究科 外科系講座 口腔外科学分野
P2-8	老化したRAW264.7細胞におけるSASPおよびエクソソームの解析	服部 洋一	はっとり ひろかず	兵庫医科大学 歯科口腔外科学講座
P2-10	細胞周期チェックポイント阻害剤による口腔がん細胞の細胞周期動態変化と細胞死様式	野島 瞳	のじま ひとみ	東京医科歯科大学 大学院医歯学総合研究科 口腔放射線腫瘍学分野
P3-2	癌胎児抗原5T4は味蕾幹細胞を制御し味蕾を維持する	高橋 佑佳	たかはし ゆか	奈良県総合医療センター 口腔外科
P3-4	Lysyl Hydroxylase 2 の機能喪失がもたらす線維芽細胞における運動機能への決定的影響	野崎 龍之介	のざき りゅうのすけ	千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座
P3-5	破骨前駆細胞の遊走および形態におけるin vitroでのTGF-β1の影響	上田 美帆	うえた みほ	兵庫医科大学歯科口腔外科学講座
P4-10	O-グルコース糖鎖キシロシル化の Notch 品質管理とシグナル伝達における役割	浦田 悠輔	うらた ゆうすけ	名古屋大学医学部附属病院 歯科口腔外科
P5-1	リン酸化多糖を用いた新しいインプラント表面改質の検討	長本 香菜子	ながもと かなこ	北海道大学 大学院歯学研究所 口腔病態学分野 口腔診断内科学教室
P5-3	舌筋組織再生のためのナノゲル架橋ポラスゲルの設計と機能評価	木下 直哉	きのした なおや	東京医科歯科大学大学院医歯学総合研究科 顎口腔外科学分野
P5-9	リン酸オクタカルシウム・アテロコラーゲンディスクへのBMP-2添加による骨誘導-凍結緻密骨との比較-	横関 健治	よこぜき けんじ	北海道医療大学 生体機能・病態学系 組織再建口腔外科学分野
P6-7	細胞分裂速度の異なる軟骨細胞の特性評価及び純化分離方法の検討	清水 玲那	しみず れいな	東京大学大学院医学系研究科 外科学専攻 感覚・運動機能医学講座 口腔顎顔面外科学
P8-11	口腔扁平上皮癌腫瘍微小環境におけるICOS ⁺ Tregの局在解析	梶川 ひとみ	かじかわ ひとみ	大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室
P8-12	Deep Learningを用いた咬筋の定量による口腔がん患者の予後予測法についての研究	阪本 勝也	さかもと かつや	大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室
O1-3	歯と体内時計のバイオロジー ~象牙質形成のウルトラディアンリズム~	小野 龍太郎	おの りゅうたろう	京都府立医科大学大学院 歯科口腔科学
O2-1	低温プラズマは口腔扁平上皮癌細胞に対し触媒性二価鉄量依存的に殺細胞効果を示す	佐藤 康太郎	さとう こうたろう	名古屋大学 医学部附属病院 歯科口腔外科
O2-8	舌癌性疼痛発症に対する三叉神経脊髄路核尾側亜核におけるPannexin 1 を介したATPシグナルの役割	小山 亮	こやま りょう	日本大学 歯学部 付属歯科病院 口腔外科学第二講座
O3-4	BMP9刺激によるNotchエフェクター分子Hes1はSmad経路を介して早期に誘導され、骨分化に重要な役割を果たす	成 昌煥	そん ちゃんふあん	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野
O3-7	口腔由来表皮ブドウ球菌のepidermin及びnukacinをコードするプラスミドの全塩基配列決定と抗菌活性	中園 賢太	なかぞの けんた	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面機能再建学講座 口腔顎顔面外科学分野
O4-2	異なる極性のマクロファージが軟骨成熟に及ぼす影響のin vitro解析	宮本 祥行	みやもと よしゆき	東京大学大学院 医学系研究科 外科学専攻
O4-6	細胞外pHは骨細胞による骨代謝回転調節を制御する	天田 かおり	あまだ かおり	昭和大学 歯学部 口腔外科学講座 顎顔面口腔外科学部門
O4-7	機能性ペプチドSVVYGLRが骨格筋損傷後の筋再生修復と線維化に及ぼす作用に関する組織学的検討	趙 正秀	ちよう じゅんす	大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室
O5-2	培養自家骨膜細胞移植を用いた上顎洞挙上術における歯槽骨再生の評価法としての三次元CT画像解析システムの有用性	笠原 映	かさばら あき	新潟大学大学院 医歯学総合研究科 顎顔面口腔外科学分野
O6-2	口腔機能低下症とたんぱく質摂取量に着目した栄養状態との関連 - 地域住民を対象とした横断的研究 -	西 慶太郎	にし けいたろう	鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御学分野
O6-4	ポラプレジック含有ポリアクリル酸ナトリウム含嗽液併用の口腔機能管理は造血幹細胞移植患者における全身性有害事象を予防する	螺良 (大久保) 真希	つぶらおおくぼ まき	獨協医科大学 医学部 口腔外科学講座
O6-5	大腸がん患者は口腔・腸内細菌叢に共通して4種の特異な菌種を有する-メタゲノム解析による健常者との比較-	内野 祥徳	うちの よしのり	鹿児島大学病院 口腔外科
O11-2	新規ニューラルネットワークを用いた口蓋裂患者の異常構音の可視化の試み- 瘻孔閉鎖術前後の変化の分析	上栗 裕平	かみくり ゆうへい	鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科 口腔顎顔面外科学分野
O12-6	PCモニタ上での口腔粘膜疾患の診断精度向上を目的とした視線データ解析	内田 修爾	うちだ しゅうじ	大阪大学 大学院歯学研究科 口腔外科学第一教室