

第76回NPO法人日本口腔科学会学術集会 学会賞優秀ポスター賞

	演題 NO.	カテゴリー	演 題 名	発表者	所属
若手優秀 ポスター賞	P3-1	5炎症・免疫性疾患	Toll 様受容体によって誘導される唾液腺炎病態の解明	木部 琴乃	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
	P3-8	5炎症・免疫性疾患	シェーグレン症候群における Tph 細胞の病態形成への関与	古賀 理紗子	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
	P3-9	5炎症・免疫性疾患	β -TCPのビスフォスフォネート吸着能を利用した新規BRONJ予防法の開発と標的因子の検討	舟山 直希	奈良県立医科大学口腔外科学講座
	P7-1	13歯周疾患	愛知県におけるエコチル調査参加母子間の口腔衛生状態の関係	中根 昇吾	名古屋市立大学 大学院医学研究科 環境労働衛生学
	P1-3	9悪性腫瘍	透明化技術とイメージング解析を用いた扁平上皮癌による骨破壊及び骨形成抑制の検討	島谷 真梨	北海道医療大学 歯学部 組織再建口腔外科学分野
	P6-5	17再生医学	2光子顕微鏡を用いた骨形成過程における骨芽細胞形態の時空間的解析	辻 直紀	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 口腔顎顔面外科分野
	P6-8	17再生医学	Gli1陽性歯根膜細胞の抜歯窩治癒過程における分化能	藤井 彩貴	北海道医療大学 歯学部 生体機能・病態学系 組織再建口腔外科学
優秀ポスター賞	P3-4	20その他	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	千葉大学 大学院 医学研究院 口腔科学講座
	P3-6	20その他	活性硫黄分子種はカルシウム・カルシニューリン経路を活性化し破骨細胞分化を促進する	杉崎 リサ	東京医科大学 口腔外科学分野
	P6-4	17再生医学	DAMPs排除機能を備えたEffectively Mononuclear Cell (E-MNC) は放射線性萎縮唾液腺の再生を促進する	井 隆司	長崎大学 生命医科学域 顎口腔再生外科分野
	P8-3	9悪性腫瘍	口腔潜在的悪性疾患から早期癌を検出する、含嗽液のDNAメチル化を指標とした非侵襲的検査法	森 和樹	鹿児島大学 医歯学総合研究科 顎顔面疾患制御学分野
	P11-5	14顎関節疾患	非復位性顎関節円板前方転位症例に対する自己開口訓練を併用したパンピングマニピュレーション療法の治療効果	大井 一浩	金沢大学大学院 医薬保健学総合研究科 外科系医学領域 顎顔面口腔外科学分野
	P1-8	9悪性腫瘍	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	熊本大学 医学部 歯科口腔外科学講座
	P2-3	9悪性腫瘍	口腔扁平上皮癌のバイオマーカーとしてのFX3Pの可能性について	矢島 優己	旭川医科大学 医学部 歯科口腔外科学講座
	P5-6	17再生医学	炭酸アパタイトハニカムブロックの開発と外側性骨造成への応用	福田 直志	徳島大学大学院医歯薬学研究部 口腔外科学分野
	P8-4	9悪性腫瘍	頭頸部重粒子線治療における下顎骨髄炎発症線量の解析	武者 篤	群馬大学 重粒子線医学研究センター
	P8-11	9悪性腫瘍	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	大阪大学大学院歯学研究科 口腔外科学第二教室
	P9-10	5炎症・免疫性疾患	掌蹠膿疱症患者の臨床経過と唾液マイクロバイオームとの関連	秋山 友理恵	東京歯科大学 口腔腫瘍外科学講座
	P11-11	11血液疾患	同種造血幹細胞移植における血流感染と口腔粘膜および下部消化管粘膜バリア障害	大林 由美子	香川大学 医学 部歯科口腔外科学講座