

【ポスター発表（敬称略）】※演題順はこの通りではありません。ご注意ください。

演題順	エントリー	発表者	演題
	鯨 吉夫	○鯨 吉夫1, 木月	九州歯科大学における宿泊研修プログラムへの取り組みと検証
	鱒見進一	○馬場一英, 鱒見	咬合の指示の違いが咬合力および咬合接触面積に及ぼす影響
	鷺尾絢子	○鷺尾絢子1, 吉	各種細胞に対する新規バイオガラス配合シーラーの生体親和性
	永松有紀	○永松 有紀1, 丸	アルジネート印象および硬質石膏模型に対する中性電解水による洗浄・消毒効果
	本田茂代	○吉居 慎二, 四	歯周病菌由来LPSと糖化最終産物AGEによる単球走化性因子MCP-1発現とビタミンCによるMCP-1発現抑制効果の検討
	吉居 慎二	○吉居 慎二, 四	2種類の根管充填シーラーによる術後疼痛発生頻度の比較
	諸富 孝彦	○諸富 孝彦1, 石	in vivo研究による新規バイオガラス配合根管充填用シーラーの生体親和性の検討
	黒石加代子	○黒石加代子1, 吉	自家移植後に矯正歯の移動を行った症例
	藤元 政考	○藤元 政考, 吉	歯内・歯周病変を高精度に診断する内視鏡の開発と性能評価
	浦田 真梨子	○浦田真梨子, 松	Smad4とNF- κ B p65の結合領域の検討
	園木一男	○園木一男1, 高	NEO-FFIによる性格特性と就職先の関係
	浪花真子	○浪花 真子1, 日	口腔保健科の長期メンテナンス・SPT患者への自己効力感の調査
	花田可緒理	○花田可緒理1, 吉	直接覆髄材としての新規バイオガラス配合セメントが歯髄に及ぼす影響
	豊野 孝	○豊野 孝1, 中	九州歯科大学における教育力評価のための学生生活関連事項調査および教育成果の検証
	豊野 孝	○豊野 孝	九州歯科大学の個別入試およびAO入試に関する入試実態調査
	平田 祐基	平田 祐基1, 豊	C2C12におけるアミノ酸受容体T1R1遺伝子の転写調節機構の解析
	木部琴乃	○木部 琴乃1, 中	歯胚形成過程における低酸素負荷の影響
	河野 通直	○河野通直1 村	e-logbook導入によって得られた臨床実習の評価
	宮原宏武	○宮原 宏武, 池	アルミナプラスト処理による金銀パラジウム合金の表面性状の変化
	島 義人	○島 義人1, 井	水中での繰り返し荷重に対するグルータイプ義歯安定剤の接着性の変化
	渡辺 崇文	○渡辺 崇文1, 井	水中における軟性裏装材硬化物の粘弾性的性質に及ぼす温度の影響
	廣島屋 貴俊	廣島屋 貴俊	ミャンマーネピドー在住の小児を対象とした口腔内状況の実態と課題
	永松 浩	○永松 浩1, 守	九州歯科大学附属病院における電子カルテ化の概要と要件－基本方針－
	松山 篤史	○松山篤史1, 2,	セレコキシブによる骨形成シグナルの抑制は、シクロオキシゲナーゼ活性に非依存的である
	大澤賢次	○大澤賢次 田中	疼痛管理に苦慮した舌咽神経痛の1例
優秀発表賞演題			
	金子純也	○金子 純也1, 中	薬剤関連性顎骨壊死におけるM1マクロファージの影響
	吉村 くらら	○吉村くらら1, 2	口腔扁平苔癬のSOCS-1遺伝子の異常メチル化
	三次 翔	三次 翔1, 吉岡	製鉄記念八幡病院での周術期口腔機能管理の取り組みと術後肺炎の予防効果
	朴 真実	○朴 真実, 上生	九州歯科大学附属病院顎顔面外科における2015-2016新来患者の臨床統計学的観察
	山地晃二郎	○山地 晃二郎,	Apert症候群疾患遺伝子に着目した顎下腺発生における上皮間葉相互作用の解明—第1報 顎下腺形態変化の解析—
	梶田 倫功	○梶田 倫功1, 2	破骨細胞の分化過程におけるActivin-Aの誘導機構の解明
	吉賀大午	○吉賀 大午1	MRONJ患者に対するVELscope®を用いた骨蛍光標識法による外科療法の臨床的検討
	楠田 優一郎	○楠田 優一郎	マウス顎下腺に対する副腎皮質ホルモン製剤の影響

【口頭発表（敬称略）】※演題順はこの通りではありません。ご注意ください。

演題順	エントリー	発表者	タイトル
	藤井 誠子	藤井誠子1, 土	診断に苦慮した上顎骨侵襲性骨芽細胞腫の一例
	早川 真奈	○早川 真奈 1, 土	熊本地震における南阿蘇村での歯科医療支援活動
	松原琢磨	○松原琢磨、古	新規c-Src会合分子PPP1r18は破骨細胞の骨吸収を負に制御する
	人見涼露	人見 涼露1, 小	ラット口内炎疼痛に対する半夏瀉心湯の鎮痛メカニズム
	土生 学	○土生 学 1・	口腔内写真を用いた口腔粘膜疾患診断支援システムは実用に耐えうるか？
	笹栗 正明	○笹栗 正明 1, 土生 学1	本学における口唇口蓋裂海外医療援助活動
	茂山 博代	○茂山博代1、	唾液中揮発性有機化合物の分子情報をマーカーとする口腔がん診断のアプローチ
	人見涼露	人見涼露1, 小	ラット口内炎疼痛に対する半夏瀉心湯の鎮痛メカニズム
	古株彰一郎	○古株彰一郎、	TLE3は骨格筋組織幹細胞 サテライト細胞の筋分化を制御する
	大渡凡人	○大渡凡人1)、	全身疾患をもつ高齢者の外来歯科治療における循環器系の全身的偶発症
	國領真也	國領真也 高橋	蛍光方式による口腔粘膜観察装置の応用
	坂口 修	坂口 修	上下顎骨切り術後に末梢性顔面神経麻痺を発症した第一・第二鰓弓症候群患者の1例
優秀発表賞演題			
	池田浩之	○池田浩之1	MRONJモデルラットを用いたMRONJへのTeriparatideの治療効果に関する研究
	野代 知孝	○野代知孝1,2	口内炎疼痛発症にエンドセリン-1が関与する
	小川昌洋	小川昌洋1,2、	悪性黒色腫の上皮間葉移行におけるBMPシグナルの役割
	當山 健弥	○當山 健弥1	p130Casと結合するタンパク質Bif-1は骨吸収に関与する
	高橋 理	○高橋 理、	術後合併症に苦慮した高齢癌患者の1例
	田中 純平	田中 純平	Le Fort I 型骨切り術に伴う外鼻形態変化の検討
同窓会共同研究発表			
	豊永 寿博	豊永 寿博	視覚障害者に対する診療情報提供システムとアプリケーション開発に関する研究
	藤田 優子	○藤田 優子、	成長期の咀嚼運動と身体の発育状態の関連評価
	槇原絵理	○槇原 絵理、	閉塞性睡眠時無呼吸症候群患者に対するコンプライアンスの高い口腔内装置の改良
	小野堅太郎	○小野 堅太郎	実験的インプラント周囲炎モデルラットの病態解明
	田中達朗	○田中達朗・古	Cine MRIによる嚥下機能評価法の開発
	宮本郁也	○宮本 郁也1	智歯は抜歯すべきか、保存すべきか。－含菌性嚢胞に対する加齢の影響－