

◆口頭発表(午前)	座長(敬称略)	演題順	演題	
9:00	中富	1	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	○松原琢磨、古株彰一郎、中富千尋、自見英治郎
9:10		2	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	人見 涼露1、小野 堅太郎1、山口 喜一郎1、寺脇 潔2、松本 千波2、大宮 雄司2、稲永 清敏1
9:20		3	熊本地震における南阿蘇村での歯科医療支援活動	○早川 真奈1、吉岡 泉2、高橋 理1、坂口 修2、久保田潤平3、
9:30		4	本学における口唇口蓋裂海外医療援助活動	○笹栗 正明1、土生 学1、左合 徹平2、立花 香織理3、藤井 誠子1、三次 翔1、早川 真奈1、山口 喜一郎4、小川 昌洋2、中富 満城5、渡邊 誠之2、富永 和宏1
9:40			休憩(5分)	
9:45	國領	5	唾液中揮発性有機化合物の分子情報マーカーとしての口腔がん診断のアプローチ	○茂山博代1、角田聡子1、岩崎正則1、邵 仁浩1、栗野秀慈2、上原雅隆3、富永和宏3、吉岡 泉4、安細敏弘1
9:55		6	上下顎骨切り術後に末梢性顔面神経麻痺を発生した第一・第二顎弓症候群患者の1例	坂口 修
10:05		7	診断に苦慮した上顎骨侵襲性骨芽細胞腫の1例	藤井誠子1、土生 学1、矢田直美2、松尾 拓2、富永和宏1
10:15		8	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	○大渡凡人1)、曾我部浩一2)、岩永賢二郎3)、瀬田千尋1)、松田悠平4)、西原達次5)
10:25			休憩(5分)	
◆優秀演題発表(口頭)				
10:30	有吉	9	口内炎疼痛発症にエンドセリン-1が関与する	○野代知孝1,2) 人見涼露2) 伊藤美紗2,3) 正木千尋1) 細川隆司1) 小野堅太郎2) 稲永清敏2)
10:40		10	悪性黒色腫の上皮間葉移行におけるBMPシグナルの役割	○小川昌洋1,2、古株彰一郎1、中富千尋1、松原琢磨1、渡邊誠之2、自見英治郎1
10:50		11	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	○池田浩之1 吉賀大午1 鶴島弘基2 坂口 修2 田中純平2 梶田倫功1 土生 学1 笹栗正明1 吉岡 泉2 富永和宏1
11:00		12	Le Fort I 型骨切り術に伴う外鼻形態変化の検討	田中 純平
11:10		13	術後合併症に苦慮した高齢患者の1例	○高橋 理、早川 真奈、土生 学、上原 雅隆、笹栗 正明、富永 和宏
11:20			休憩・ポスター会場へ移動(5分)	
◆優秀演題発表(ポスタープレゼン)				
11:25	古株	P-30	薬剤関連性顎骨壊死におけるM1マクロファージの影響	○金子 純也1、引地 尚子2、沖永 敏則3、有吉 渉3、吉賀 大午1、富永 和宏1、西原 達次3
11:35		P-31	口腔扁平苔癬のSOCS-1遺伝子の異常メチル化	○吉村くらら1、2、矢田直美2、松尾拓2、引地尚子3、土生学1、笹栗正明1、富永和宏1
11:45		P-32	破骨細胞の分化過程におけるActivin-Aの誘導機構の解明	○梶田 倫功1、2・有吉 渉2・沖永 敏則2・三次 翔1・富永 和宏1・西原 達次2
11:55		P-33	マウス顎下腺に対する副腎皮質ホルモン製剤の影響	○楠田 優一郎 近藤 祐介 宮城 勇大 宗政 翔 柄 慎太郎 向坊 太郎 正木 千尋 細川 隆司
12:05			休憩(5分)	
12:10	正木	P-34	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剖	○山地 昇二郎、森田 淳平、郡司掛 香織、志賀 百年、川元 龍夫
12:20		P-35	九州歯科大学附属病院顎顔面外科における2015-2016年新来患者の臨床統計学的観察	○朴 真実、土生 学、笹栗 正明、上原 雅隆、岩永 賢二郎、吉賀 大午、高橋 理、三次 翔、藤井 誠子、早川 真奈、富永 和宏
12:30		P-36	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	三次 翔1、吉岡 泉2、藤井 航3、木村貴之3、藤井誠子1、田中純平2、早川真奈1、國領真也2、柿木保明3、富永和宏1、西原達次4
12:30		P-37	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法の臨床的検討	○ 吉賀 大午1
◆口頭発表(午後)				
14:50	有田 藤井	14	実験的インプラント周囲炎モデルラットの病態解明	○小野 堅太郎1、人見 涼露1、野代 知孝1、2、細川 隆司2、稲永 清敏1
15:00		15	成長期の咀嚼運動と身体の発育状態の関連評価	○藤田 優子、後藤 翔太、市川 舞佳、濱口 絢子、牧 憲司
15:10		16	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	○榎原 絵理、宮嶋隆一郎、河野 稔広、津田 尚吾、島 義人、渡辺 崇文、野見 進一
15:20		17	Cine MRIによる嚥下機能評価法の開発	○田中達朗・西村 瞬・小田昌史・若杉奈緒・松本 忍・鬼頭慎司・森本泰宏
15:30		18	智歯は抜歯すべきか、保存すべきか。一合歯性嚢胞に対する加齢の影響一	○宮本 都也1 田中 達郎2 鬼頭 真司2 小田 昌史2 森本 泰宏2 矢田 直美3 松尾 拓3 吉岡 泉4
15:40		19	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	豊永 寿博

口頭発表(午前): 8分+質疑応答2分=10分
ポスタープレゼン: 8分+質疑応答2分=10分
口頭発表(午後): 8分+質疑応答2分=10分

【ポスター発表】		
1	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	○永松 有紀1, 永松 浩2, 吉田 恭三1, 池田 弘1, 清水 博史1
2	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	○宮原 宏武1,2, 池田 弘2, 永松 有紀2, 吉居 慎二1,
3	歯胚形成過程における低酸素負荷の影響	○木部 琴乃1, 中富 満城2, 片岡 真司2, 豊野 孝2, 瀬田 祐司2
4	C2C12におけるアミノ酸受容体TIRI遺伝子の転写調節機構の解析	○平田 祐基1, 豊野 孝2, 細川 隆司1, 瀬田 祐司2,
5	p130Casと結合するタンパク質Bif-1は骨吸収に関与する	○當山 健弥1, 2, 松原 琢磨2, 古株彰一郎2, 中富 千尋2, 牧 憲司1, 自見 英治郎2
6	Smad4とNF-κB p65の結合領域の検討	○浦田真梨子1,2, 松原琢磨1, 古株彰一郎1, 中富千尋1, 土屋-平田志津3,
7	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	○古株彰一郎, 中富千尋, 松原琢磨, 自見英治郎
8	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	○松山篤史1, 2, 鷲尾絢子1, 諸富孝彦1, 北村知昭1, 竹内弘2
9	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	本田茂代
10	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	○島 義人1, 井上勝一郎2, 河野 稔広1, 渡辺 崇文1, 鱧見 進一1
11	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	○渡辺 崇文1, 井上 勝一郎2, 榎原 絵理1, 島 義人1, 鱧見 進一1
12	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	○馬場一英, 鱧見進一, 榎原絵理, 宮嶋隆一郎
13	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	○藤元 政考, 吉居 慎二, 北村 知昭
14	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	○花田可緒理1・諸富孝彦1・矢田直美2・鷲尾絢子1・松尾 祐2・北村知昭1
15	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	○吉居慎二, 西藤法子, 諸富孝彦, 浦田真梨子, 鷲尾絢子, 宮下桂子, 松山篤史,
16	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	○鷲尾絢子1, 吉居慎二1, 諸富孝彦1, 竹内 弘2, 北村知昭 1
17	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	○諸富 孝彦1, 花田 可緒理1, 鷲尾 絢子1, 吉居 慎二1, 矢田 直美2, 松尾 祐2, 北村 知昭1
18	自家移植後に矯正の歯の移動を行った症例	○黒石加代子1, 繁岡 文1, 板家 朗2, 藤井誠子3, 郡司掛香織1, 木尾哲朗2, 川元龍夫1
19	疼痛管理に苦慮した舌咽神経痛の1例	○大澤賢次 田中純平 國領真也 河野通直 坂口修 吉岡泉
20	蛍光方式による口腔粘膜観察装置の応用	國領真也 高橋理 富永和 宏富永和宏
21	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るか？	○土生 学 1・國領真也 2・吉岡 泉 2・富永和宏 1
22	ミヤマーネビドー在住の小児を対象とした口腔内状況の実態と課題	廣島屋 貴俊
23	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ー基本方針ー	○永松 浩1, 守下 昌輝2, 中原 孝洋3, 林 政成4, 中島 啓介2, 木尾哲朗1,3
24	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1, 6, 東 泉2, 6, 吉野賢一3, 6, 片岡真司1, 6, 角館直樹4, 6,
25	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	○豊野 孝
26	e-logbook導入によって得られた臨床実習の評価	○河野通直1 村岡宏祐2 河野稔広3 諸富孝彦4 小城辰郎5 吉岡泉1 鱧見進一3 北村知昭4 細川隆司5 栗野秀慈2
27	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	○鯨 吉夫1, 木尾哲朗2, 永松 浩2, 鬼塚千絵2, 吉野賢一3, 西原達次4
28	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	○浪花 真子1, 庄野 幸音1, 中村 太志2, 中島 啓介2, 吉野 賢一1, 久保田 浩三1
29	NEO-FFIによる性格特性と就職先の関係	○園木一男1, 高橋由希子2, 中道敦子2, 秋房住郎2, 日高勝美1
【優秀発表賞演題】		
30	薬剤関連性顎骨壊死におけるM1マクロファージの影響	○金子 純也1, 引地 尚子2, 沖永 敏則3, 有吉 渉3, 吉賀 大午1, 富永 和宏1, 西原 達次3
31	口腔扁平苔癬のSOCS-1遺伝子の異常メチル化	○吉村くらら1, 2, 矢田直美2, 松尾祐2, 引地尚子3, 土生学1, 笹栗正明1, 富永和宏1
32	破骨細胞の分化過程におけるActivin-Aの誘導機構の解明	○梶田 倫功1, 2・有吉 渉2・沖永 敏則2・三次 翔1・富永 和宏1・西原 達次2
33	マウス顎下腺に対する副腎皮質ホルモン製剤の影響	○楠田 優一郎 近藤 祐介 宮城 勇大 宗政 翔 柄 慎太郎 向坊 太郎 正木 千尋 細川 隆司
34	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ー第1報 顎下腺形態変化の解析ー	○山地 晃二郎, 森田 淳平, 郡司掛 香織, 志賀 百年, 川元 龍夫
35	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	○朴 真実, 土生 学, 笹栗 正明, 上原 雅隆, 岩永 賢二郎, 吉賀 大午, 高橋 理, 三次 翔, 藤井 誠子, 早川 真奈, 富永 和宏
36	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	三次 翔1, 吉岡 泉2, 藤井 航3, 木村貴之3, 藤井誠子1, 田中純平2, 早川真奈1, 國領真也2, 柿木保明3, 富永和宏1, 西原達次4
37	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	○ 吉賀 大午1