

# 歯学研究科研究発表会

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室 略称名	氏名	氏名カナ	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
7月2日	16:30	一外	密田 正喜仁	ミツダ マキト	早期二期的口蓋形成術を適用した片側完全唇顎口蓋裂患者における頭蓋顎顔面形態の特徴	古郷 幹彦
						山城 隆
						秋山 茂久
						阿部 真土

2015/6/25

# 歯学研究科研究発表会

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室略称名	氏名	氏名カナ	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
9月10日	15:15	二補	三輪 俊太	ミワ シュンタ	パノラマエックス線写真における下顎角と咬合力、顎堤吸収に関する検討	前田 芳信
						古川 惣平
						長島 正
						田中 晋
9月10日	15:40	二補	有田 周平	アリタ シュウヘイ	下顎遊離端欠損に対する補綴治療が対合歯に与える影響	前田 芳信
						竹重 文雄
						中村 隆志
						山口 哲
9月10日	16:05	二補	平田 清剛	ヒラタ キヨタカ	下顎インプラント支持遊離端義歯に関する検討	前田 芳信
						矢谷 博文
						橋本 正則
						高橋 雄介
9月10日	16:30	二補	菊井 美希	キクイ ミキ	都市部一般住民におけるメタボリックシンドロームと咀嚼能力との関連-吹田研究-	前田 芳信
						阪井 丘芳
						橋本 正則
						石垣 尚一
9月24日	15:15	顎治	内田 悠理香	ウチダ ユリカ	高齢者における肺炎と粘液線毛輸送機能の検討	阪井 丘芳
						竹重 文雄
						秋山 茂久
						相川 友直
9月24日	15:40	保存	山内 裕香子	ヤマウチ ユカコ	マウス骨髄由来間葉系幹細胞による末梢神経再生能の評価	林 美加子
						野田 健司
						豊田 博紀
						村上 智彦
9月24日	16:05	保存	廣瀬 奈々子	ヒロセ ナナコ	抗菌性レジンモノマーMDPBを含有する窩洞殺菌材の開発	今里 聡
						山城 隆
						野村 良太
						石垣 尚一
9月24日	16:30	保存	和氣 菜々子	ワケ ナナコ	実験的 <i>in situ</i> デンタルバイオフィルムの包括的解析	林 美加子
						川端 重忠
						中村 涉
						大川 玲奈
10月8日	15:15	保存	有野 真澄	アリノ マスミ	う蝕病変発生に影響を与える因子の解析およびう蝕病変発生予測モデルの構築	林 美加子
						仲野 和彦
						長島 正
						山田 聡
10月8日	15:40	保存	米田 直道	ヨネタ ナオミチ	ラット感染根管治療モデルの開発	林 美加子
						村上 伸也
						中田 匡宣
						野村 良太
10月8日	16:05	保存	住岡 龍一	スミオカ リュウイチ	<i>Streptococcus sanguinis</i> は過酸化水素により好中球の細胞死を誘導する	川端 重忠
						仲野 和彦
						永田 英樹
						山田 聡
10月8日	16:30	保存	板東 秀典	バンドウ ヒデナリ	線維芽細胞に存在する炎症増幅回路の活性化分子HMGCS1の解析	林 美加子
						田熊 一徹
						波多 賢二
						久保庭 雅恵

2015/7/16

# 歯学研究科研究発表会

場所: 歯学研究科D棟4階 大講義室

発表日	開始時刻	教室略称名	氏名	氏名カナ	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
10月29日	16:00	総診	清水 真人	シミス マサト	加齢に関連した象牙質コラーゲン蛋白質の非酵素的糖化修飾	竹重 文雄
						豊澤 悟
						秋山 茂久
						村上 智彦
10月29日	16:25	二補	三原 佑介	ミハラ ユウスケ	高齢者における筋力と口腔機能との関連	前田 芳信
						吉田 篤
						野原 幹司
						瑞森 崇弘
11月12日	15:00	放射	丸谷 諒子	マルタニ リョウコ	MDCTとCBCTにおける歯科材料のCT値と輝度について	古川 惣平
						林 美加子
						池邊 一典
						山口 哲
11月12日	15:25	一補	大川 博子	オオカワ ヒロコ	シンバスタチンはマウスiPS細胞の腫瘍化を抑制した骨再生を可能にする	矢谷 博文
						村上 伸也
						波多 賢二
						伊藤 祥作
11月12日	15:50	一補	山本 治毅	ヤマモト ハルキ	iPS細胞由来骨補填材料の開発	矢谷 博文
						今里 聡
						北村 正博
						高橋 雄介
11月12日	16:15	一補	松岡 隆	マツオカ タシ	上顎前歯部欠損における隣接した2本のインプラントがインプラント間の歯槽骨に及ぼす力学的影響の検討	矢谷 博文
						阪井 丘芳
						村上 秀明
						和田 誠大
11月12日	16:40	一補	下元 拓哉	シモモト タクヤ	角化粘膜がインプラント周囲組織の健康維持に果たす役割	矢谷 博文
						仲野 和彦
						池邊 一典
						久保庭 雅恵
11月12日	17:05	予防	高田 明比古	タカタ アキヒコ	<i>Porphyromonas gingivalis</i> によるリサイクリング経路を利用した歯肉上皮細胞からの脱出に係る分子基盤の解析	天野 敦雄
						村上 伸也
						中田 匡宣
						村上 智彦
11月26日	15:15	一補	南野 卓也	ミナミノ タクヤ	非破壊的観察を駆使した新規接着能評価法—ポスト孔の観察および象牙質接着強さに与える影響因子の解明—	矢谷 博文
						今里 聡
						野村 由一郎
						権田 知也
11月26日	15:40	一補	岩下 太一	イワシタ タイチ	直接法レジンコア築造法におけるエタノール乾燥法および補助器具を用いた光照射の検討	矢谷 博文
						林 美加子
						橋本 正則
						大川 玲奈
11月26日	16:05	一補	中谷 早希	ナカタニ ハヤキ	直接支台築造法における象牙質—レジン接着へのリン酸・次亜塩素酸ナトリウムおよびスルフィン酸ナトリウム処理の効果	矢谷 博文
						竹重 文雄
						池邊 一典
						山口 哲
11月26日	16:30	一補	要 智子	カナメトモコ	ハイスピードカメラによるCAD/CAMハイブリッドレジンクラウン破壊時の動的挙動解析	矢谷 博文
						山城 隆
						橋本 正則
						和田 誠大

# 研究発表会の実施について

【課程博士】

発表日	開始時刻	教室略称名	氏名	氏名カナ	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
12月3日	13:30	放射	ALDOSMANI MAZEN AHMAD A	アルドシマニ マゼン	歯肉癌原発巣の画像診断所見と所属リンパ節転移の関係	古川 惣平
						豊澤 悟
						大倉 正也
						中澤 光博
12月3日	13:55	治療	池上 久仁子	イカミクニコ	歯根膜細胞における細胞老化の生理的役割	村上 伸也
						西村 理行
						中田 匡宣
						伊藤 祥作
12月3日	14:20	治療	阪下 裕美	サカシタ ヒロミ	肥満病態におけるPLAP-1の機能解析	村上 伸也
						仲野 和彦
						河合 伸治
						村上 智彦
12月3日	14:45	治療	山本 智美	ヤマモト サミ	歯根膜におけるPLAP-1による低酸素応答の制御	村上 伸也
						野田 健司
						波多 賢二
						伊藤 祥作
12月3日	15:10	治療	永安 利江	ナガヤストシエ	塩基性線維芽細胞増殖因子による歯周組織及び歯槽骨の再生促進作用	村上 伸也
						西村 理行
						野村 良太
						高橋 雄介
12月3日	15:35	一外	外川 健史	トカワ タケシ	嚥下活動に対するセロトニンの効果	古郷 幹彦
						田熊 一徹
						野原 幹司
						工藤 千穂
12月3日	16:00	一外	小倉 秀	オグラ ヒデ	ラット咬筋神経損傷後の三叉神経運動核におけるグリア細胞の動態	古郷 幹彦
						吉田 篤
						野原 幹司
						岩井 聡一
12月3日	16:25	一外	AL-SHAREEF HANI MOHAMMED	アルシャリーフ ハーニム ハット	Lymphangiogenesis Mechanism predicts correlations with metastatic SCC and prognosis	古郷 幹彦
						由良 義明
						中田 匡宣
						佐藤 淳
12月3日	16:50	二外	岸本 聡子	キシモト サトコ	Wnt5bによるヒト口腔扁平上皮癌細胞の上皮間葉転換ならびに癌幹細胞様形質の誘導に関する研究	由良 義明
						豊澤 悟
						波多 賢二
						相川 友直
12月3日	17:15	二外	古川 禎伸	フルカワ ヨシノブ	単純ヘルペスウイルスによるオートファジー誘導に関する検討	由良 義明
						野田 健司
						北村 正博
						田中 晋
12月3日	17:40	一補	辻阪 亮子	ツジサカ アキコ	若年睡眠時ブラキシズム患者で発生する無呼吸・低呼吸イベントの発現特性	矢谷 博文
						阪井 丘芳
						前田 隆史
						権田 知也
12月10日	15:00	二補	木田 淳平	キタ ジュンペイ	骨芽細胞分化過程におけるWntシグナル伝達経路の役割の解明	西村 理行
						豊澤 悟
						北村 正博
						阿部 真土
12月10日	15:25	二補	魚田 真弘	ウオタマサヒロ	自立高齢者コホートの味覚低下に影響を与える因子の検討	前田 芳信
						吉田 篤
						玉川 裕夫
						石垣 尚一

## 研究発表会の実施について

【課程博士】

発表日	開始時刻	教室略称名	氏名	氏名カナ	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
12月10日	15:50	二補	徳田 佳嗣	トクダ ヨシツグ	ゼリー物性がスクイーミングしてから嚥下した際の舌圧に及ぼす影響	前田 芳信
						丹羽 均
						野原 幹司
						瑞森 崇弘
12月10日	16:15	二補	木村 達	キムラトオル	インプラント治療における一次固定と二次固定の力学的違いに関する検討	前田 芳信
						竹重 文雄
						中村 隆志
						山口 哲
12月10日	16:40	二外	矢野 博之	ヤノ ヒロユキ	実験的急性ストレスによるモルモットの睡眠と顎筋活動の変化	由良 義明
						阪井 丘芳
						前田 隆史
						谷川 千尋
12月10日	17:05	二外	多田 晋也	タダ シンヤ	腫瘍融解性ウイルス感染にて扁平上皮癌細胞から放出される腫瘍免疫増強因子に関する研究	由良 義明
						川端 重忠
						大倉 正也
						伊藤 祥作

2015//10/22