

## 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	身分	所属	氏名	研究題目	審査委員予定者 (最上段は司会者、主査)
9月16日	16:00	大学院生	口腔歯質感染学	松下 真美	赤外線サーモグラフィを用いた歯根破折診断法の開発	恵比須 繁之 竹重 文雄 北村 正博 村上 秀明
9月16日	16:25	大学院生	口腔歯質感染学	前菌 葉月	<i>Porphyromonas gingivalis</i> バイオフィルムに対する抗生物質の効果	恵比須 繁之 天野 敦雄 寺尾 豊 永田 英樹
10月7日	15:30	大学院生	顎口腔再建治療学	近藤 重悟	健常無歯顎高齢者において全部床義歯の装着が舌圧発現様相に及ぼす影響	前田 芳信 姜 英男 中村 隆志 舘村 卓
10月7日	15:55	大学院生	顎口腔再建治療学	高橋 利士	補強構造の材質と設計が上顎全部床義歯のひずみに及ぼす影響	前田 芳信 竹重 文雄 寺岡 文雄 瑞森 崇弘
10月7日	16:20	大学院生	顎口腔再建治療学	小川 泰治	咽頭炎反復症例より分離した化膿レンサ球菌の疫学的・遺伝学的解析	前田 芳信 川端 重忠 仲野 道代 野杵 由一郎
10月14日	16:30	大学院生	療後・療育歯科保健学	竹内 洋輝	<i>Porphyromonas gingivalis</i> の宿主細胞内動態と細胞外脱出機構の解析	森崎 市治郎 天野 敦雄 和田 孝一郎 仲野 和彦

# 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)
11月4日	14:30	小児	永山 佳代子	ナガヤマ カヨ	Streptococcus mutans におけるABC膜輸送タンパクの役割	大嶋 隆
						川端 重忠
						野杵 由一郎
						永田 英樹
11月4日	14:55	小児	谷口 奈穂	タニグチ ナホ	う蝕原性細菌における脳出血に対する病原因子の解析	大嶋 隆
						恵比須 繁之
						山田 聡
						松本 憲
11月4日	15:20	予防	東江 正裕	トウエ マサヒロ	電子嗅覚装置およびガスクロマトグラフ質量分析計を用いた口臭の質的分類と構成物質の関連性	大嶋 隆
						脇坂 聡
						杉村 光隆
						玉川 裕夫
11月4日	15:55	予防	橋野 恵衣	ハシノ エイ	エリスリトールが歯周病原性バイオフィルム構成細菌に及ぼす影響	大嶋 隆
						天野 敦雄
						寺尾 豊
						野杵 由一郎
11月4日	16:20	麻酔	井上 美香	イノウエ ミカ	U2OS細胞におけるMonad結合蛋白質RPAP3及びMBP2のアポトーシスへの関与	丹羽 均
						上崎 善規
						竹村 元秀
						相川 友直
11月4日	16:45	一補	小野 真司	オノ シンジ	高精度インプラント光学印象システムの開発	矢谷 博文
						竹重 文雄
						権田 知也
						寺岡 文雄
11月25日	13:00	二外	島田 華奈	シマダ カナ	ヒト乳癌細胞におけるMonad-binding-protein1のはたらき	由良 義明
						上崎 善規
						佐藤 淳
						福田 康夫
11月25日	13:25	二外	水田 法彦	ミズタ ノリヒコ	細胞足揚材料およびbasic fibroblast growth factor 徐放性担体としての新規有機無機複合体材料の有用性	由良 義明
						村上 伸也
						今里 聡
						松本 卓也
11月25日	13:50	矯正	東 寛子	アスマ ヒロコ	咬合干渉がヒトの側頭筋前部の血流動態に及ぼす影響	高田 健治
						吉田 篤
						豊田 博紀
						石垣 尚一
11月25日	14:15	矯正	山元 有理	ヤマモト ユリ	リン酸/ピロリン酸の濃度比の変化による歯周組織への影響	高田 健治
						豊澤 悟
						北村 正博
						本間 志保
11月25日	14:40	矯正	平田 佳永	ヒラタ カエ	ロイコトリエンB4はヒト脂肪細胞分化を制御する	高田 健治
						上崎 善規
						大倉 正也
						山田 聡
11月25日	15:05	理工	松本 卓也	マツモト タクヤ	マイクロポーラスZrO <sub>2</sub> /HAp複合体の作製	矢谷 博文
						豊澤 悟
						寺岡 文雄
						今里 聡

# 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)
11月25日	15:30	麻酔	河本 みれい	カワモト ミレイ	Aromaが脳内オレキシン濃度、自律神経活動および疼痛感覚へ及ぼす影響	丹羽 均
						吉田 篤
						齋藤 充
						柿本 直也
11月25日	15:55	麻酔	大山口 藍子	オオヤマグチ アイコ	延髄後角のイソレクチンB4 (IB4)結合性ニューロンの選択的削除がラット上口唇のホルマリン誘導侵害受容行動、c-Fos発現に及ぼす効果及びGABA <sub>A</sub> 受容体作動性薬物の影響	丹羽 均
						上崎 善規
						竹村 元秀
						谷川 千尋
11月25日	16:20	二外	森田 祥弘	モリタ ヨシヒロ	COX-2/VEGF-C カスケードはリンパ節転移を制御する	米田 俊之
						由良 義明
						大倉 正也
						小川 裕三
11月25日	16:45	細菌	木村 敬次リチャード	キムラ ケイジ リチャード	M6型A群レンサ球菌GASが産生する線毛の機能と発現機構の解析	川端 重忠
						大嶋 隆
						田中 宗雄
						和田 孝一郎
11月25日	17:10	放射	西野 加奈子	ニシノカナコ	ピクセル値と空間分解能によるCone-beam computed tomography(CBCT)の画像評価	古川 惣平
						恵比須 繁之
						舘村 卓
						長島 正
11月25日	17:35	保存	吉岡 靖介	ヨシオカ セイスケ	修復象牙質形成過程におけるMMPファミリー分子の役割に関する研究	恵比須 繁之
						阪井 丘芳
						佐伯 万騎男
						中澤 光博
12月2日	13:00	治療	安齋 純	アンザイ ジュン	塩基性線維芽細胞増殖因子による歯周組織再生促進作用の検討	村上 伸也
						脇坂 聡
						佐伯 万騎男
						墨 哲郎
12月2日	13:25	治療	岩山 智明	イワヤマ トモアキ	歯周組織における炎症制御にアディポネクチンが与える影響	村上 伸也
						脇坂 聡
						佐藤 淳
						相川 友直
12月2日	13:50	治療	大原 廣之	オハラ ヒロユキ	CD73(ecto-5'-nucleotidase)による骨芽細胞分化制御機構	村上 伸也
						豊澤 悟
						西村 理行
						上松 節子
12月2日	14:15	治療	梶川 哲宏	カジカワ テツヒロ	PLAP-1の歯根膜における特異的発現と遺伝子多型の機能解析	村上 伸也
						阪井 丘芳
						松本 卓也
						墨 哲郎
12月2日	14:40	二外	高橋 元	タカハシ ゲン	変異型単純ヘルペスウイルスの遺伝子構造と抗腫瘍効果に関する研究	由良 義明
						阪井 丘芳
						小川 裕三
						和田 孝一郎
12月2日	15:05	二外	山本 直典	ヤマモト ナオミ	ヒト口腔扁平上皮癌におけるホウ素中性子捕捉療法に対するソノポレーション照射の影響	由良 義明
						古川 惣平
						前田 隆史
						佐伯 万騎男

# 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)
12月2日	15:30	一外	川崎 康大	カワサキ ヤスヒロ	ラット三叉神経中脳路核ニューロンにおけるAMPA型グルタミン受容体チャネル電流とhチャネル電流の相関関係	古郷 幹彦 姜 英男 加藤 隆史 森本 佳成
12月2日	15:55	一外	住岡 聡	スミオカ サトシ	口腔扁平上皮癌における頸部リンパ節転移と遠隔転移についての検討	古郷 幹彦 村上 秀明 福田 康夫 本間 志保
12月2日	16:20	一外	徳宮 元富	トクミヤ モトミ	reptin遺伝子によるヒト口腔扁平上皮癌細胞の基底膜浸潤制御機構の解明	古郷 幹彦 豊澤 悟 本間 志保 上松 節子
12月2日	16:45	一外	山田 智明	ヤマダ チアキ	顎骨腫瘍が産生するTGF- $\beta$ 及びIL-1 $\alpha$ は破骨細胞形成を促進させる	古郷 幹彦 古川 惣平 西村 理行 中澤 光博
12月2日	17:10	一外	原田 計真	ハラダ カスマ	ラット後舌腺における形成と機能	古郷 幹彦 脇坂 聡 加藤 隆史 田中 宗雄
12月2日	17:35	二補	森田 潤	モリタ ジュン	下顎第一大臼歯欠損部にインプラント補綴を想定した場合の対向関係を考慮した理想的な埋入位置、傾斜角度の検討	前田 芳信 姜 英男 林 美加子 長島 正
12月9日	13:00	二解	Haque Md Tahsinul	ホック タージナル	Morphological characteristics of descending projections from orofacial areas of the secondary somatosensory cortex to the lower brainstem	吉田 篤 高田 健治 豊田 博紀 前田 隆史
12月9日	13:25	二解	関 伸一郎	セキ シンイチロウ	多角的アプローチによる、咀嚼と嚥下に関する高次脳機能の解明	吉田 篤 姜 英男 池邊 一典 社 浩太郎
12月9日	13:50	一補	明石 喜裕	アカシ ヨシヒロ	周期的圧縮刺激に対する口腔粘膜細胞の細胞応答が破骨細胞活性に及ぼす影響	矢谷 博文 阪井 丘芳 西村 理行 佐藤 淳
12月9日	14:15	一補	稲野 眞治	イノ シンジ	ウェアラブル生体センサを用いた睡眠時ブラキシズムの同定	矢谷 博文 古川 惣平 社 浩太郎 加藤 隆史
12月9日	14:40	一補	宇佐美 博文	ウサミ ヒロフミ	低温劣化を抑制したジルコニアセラミックスの歯科への応用	矢谷 博文 竹重 文雄 小野 高裕 松本 卓也
12月9日	15:05	一補	角谷 誠和	スミヤ マサカス	心拍数変動をトリガーとする電気刺激を用いた能動的睡眠時ブラキシズム抑制効果	矢谷 博文 吉田 篤 齋藤 充 小野 高裕

# 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)
12月9日	15:30	二補	安藤 貴則	アンドウ 貴則	天然歯およびインプラントを支台とするオーバーデンチャーにおける顎堤粘膜部への荷重負担について	前田 芳信 丹羽 均 中村 隆志 林 美加子
12月9日	15:55	二補	吉牟田 陽子	ヨシムタ ヨウコ	都市部一般住民における口腔健康と耐糖能との関係-吹田研究-	前田 芳信 天野 敦雄 田中 宗雄 秋山 茂久
12月9日	16:20	二補	濱中 里	ハマナカ リ	筋ジストロフィー患者の嚥下時舌運動	前田 芳信 阪井 丘芳 竹村 元秀 豊田 博紀
12月9日	16:45	二補	溝部 潤子	ミヅベ ジュンコ	客観的評価に基づくハンドインストゥルメント操作技術習得の教育効果について	前田 芳信 川端 重忠 玉川 裕夫 久保 和子
12月9日	17:10	二補	加登 聡	カト サトシ	都市部一般住民における歯数とメタボリックシンドロームとの関係:吹田研究	前田 芳信 天野 敦雄 林 美加子 秋山 茂久
12月9日	17:35	小児	本間 宏実	ホンマ ヒロミ	歯根膜細胞分化過程における歯小嚢特異的発現遺伝子F-Spondinの機能的役割の解明	米田 俊之 大嶋 隆 前田 隆史 小川 裕三