

# 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7日	15:30	一外	並川 麻理	ナミカワ マリ	早期二期的口蓋裂手術を施した片側口唇口蓋裂患者における頭蓋顔面の成長発育	西尾 順太郎
						古郷 幹彦
						松本 憲
						谷川 千尋
7月7日	15:55	一外	樋口 将隆	ヒグチ マサ効	三叉神経運動核ニューロンにおけるオレキシンの神経修飾作用についての検討	古郷 幹彦
						姜 英男
						社 浩太郎
						加藤 隆史
7月7日	16:20	二補	榎木 香織	エノキ カオリ	7年間の縦断的研究による高齢者の口腔機能の変化とQOLとの関係	前田 芳信
						吉田 篤
						玉川 裕夫
						森本 佳成

2011/6/24作成

# 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15日	16:00	顎治	深津 ひかり	フカツヒカリ	内視鏡による食塊形成機能の評価	阪井 丘芳
						古川 惣平
						小野 高裕
						秋山 茂久
10月6日	16:00	二補	多田 紗弥夏	タダ サヤカ	可撤性部分床義歯の支台歯の喪失に関連する因子の検討	前田 芳信
						矢谷 博文
						永田 英樹
						福田 康夫
10月6日	16:25	二補	横山 須美子	ヨコヤマ スミコ	ゲル試料の硬さと摂食様相が舌圧に及ぼす影響	前田 芳信
						阪井 丘芳
						石垣 尚一
						加藤 隆史
10月13日	15:00	二補	高島 利加子	タカシマ リカコ	軟骨細胞分化過程におけるAridファミリー転写因子Arid5bの役割	前田 芳信
						米田 俊之
						山田 聡
						佐藤 淳
10月13日	15:25	二補	勘久保 真樹	カンクホ マキ	インプラントオーバーデンチャーに使用するアタッチメントの特性に関する研究: 義歯床の安定に寄与する因子について	前田 芳信
						今里 聡
						中村 隆志
						館村 卓
10月13日	15:50	保存	山本 れいこ	ヤマモト レイコ	Porphyromonas gingivalis バイオフィルム形成過程における遺伝子発現に関する研究	恵比須 繁之
						川端 重忠
						北村 正博
						仲野 和彦
10月13日	16:15	保存	古谷 優	フルヤ ユウ	紫外線照射による象牙質強化メカニズムの解析	恵比須 繁之
						竹重 文雄
						寺岡 文雄
						村上 秀明

2011/7/21作成

# 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27日	15:00	治療	吉田 能得	ヨシダ ヨシノリ	バーチャルリアリティとハプティックデバイスを応用した歯科ハンドスキルトレーニングシステムの構築	今里 聡
						村上 伸也
						長島 正
						林 美加子
10月27日	15:25	理工	宮嶋 宏行	ミヤジマ ヒロユキ	組織周囲堅さ環境が唾液腺分岐形態形成におよぼす影響に関する検討	今里 聡
						竹重 文雄
						中村 隆志
						墨 哲郎
10月27日	15:50	一補	萱島 浩輝	カヤシマ ヒロキ	歯肉線維芽細胞由来iPS細胞を用いた骨芽細胞分化機構の解析	矢谷 博文
						村上 伸也
						権田 知也
						上松 節子
10月27日	16:15	一補	湯 学華	タマガキ	焼成回数がジルコニア用陶材の物性や微細構造に及ぼす影響	矢谷 博文
						今里 聡
						小野 高裕
						林 美加子
11月10日	13:00	一外	石本 俊介	イシモト シュンスケ	扁平上皮癌におけるエンドセリン受容体シグナルの役割	古郷 幹彦
						上崎 善規
						前田 隆史
						中澤 光博
11月10日	13:25	小児	道上 郁美	ミチカミ イクミ	Krüppel-Like Factor 4 (Klf4) は骨芽細胞の分化を制御する	大嶋 隆
						脇坂 聡
						西村 理行
						上松 節子
11月10日	13:50	小児	高島 由紀子	タカシマ ユキコ	Streptococcus mutans GbpCにおけるグルカン結合の機能解析	大嶋 隆
						川端 重忠
						永田 英樹
						野村 由一郎
11月10日	14:15	小児	小島 あゆち	コジマ アユチ	Streptococcus mutansの及ぼす腸炎悪化におけるメカニズムの解析	大嶋 隆
						天野 敦雄
						和田 孝一郎
						寺尾 豊
11月10日	14:40	小児	仲 周平	ナカ シュウヘイ	非アルコール性脂肪肝炎の病態発症におけるPorphyromonas gingivalisの影響	大嶋 隆
						川端 重忠
						和田 孝一郎
						野村 由一郎
11月10日	15:05	小児	増田 勝彦	マズダ カツヒコ	日本人から採取したデンタルプラーク中におけるアモキシシリン耐性口腔レンサ球菌の分布	大嶋 隆
						由良 義明
						北村 正博
						佐伯 万騎男
11月10日	15:55	顎治	上田 菜美	ウエダ ナミ	嚥下一口量の変化による舌骨の運動に与える影響について	阪井 丘芳
						丹羽 均
						秋山 茂久
						池邊 一典
11月10日	16:20	一補	小野 清美	オノ キヨミ	定量的感覚検査法(QST)を用いた歯科インプラント埋入手術に伴う疼痛閾値の経時的変化	矢谷 博文
						丹羽 均
						池邊 一典
						齋藤 充

# 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10日	16:45	一補	宮内 鉄平	ミヤウチ テツペイ	定量的感覚検査法を用いた短時間低レベルクレンジングによる疼痛緩和機構の解明	矢谷 博文
						竹重 文雄
						加藤 隆史
						中村 渉
12月1日	13:00	麻酔	横江 千寿子	ヨコエ チスコ	笑気を併用したプロポフォールによる静脈内鎮静法の有用性の検討	丹羽 均
						上崎 善規
						舘村 卓
						権田 知也
12月1日	13:25	麻酔	浜田 尚香	ハマダ ナオカ	糖尿病モデルラットにおける下顎切歯歯根膜神経線維の再生	丹羽 均
						脇坂 聡
						社 浩太郎
						石濱 孝二
12月1日	13:50	麻酔	前川 博治	マエガワ ヒロハル	パーキンソン病モデルラットにおける口腔領域の疼痛感覚	丹羽 均
						吉田 篤
						豊田 博紀
						柿本 直也
12月1日	14:15	二外	若林 健	ワカバヤシケン	PKC $\alpha$ 阻害剤safingolのヒト口腔扁平上皮癌細胞に対する細胞死誘導における活性酸素の関与	由良 義明
						米田 俊之
						竹村 元秀
						大倉 正也
12月1日	14:40	二外	飯井 孝年	メイ ノリシ	腫瘍融解性単純ヘルペスウイルスの近交系担癌マウスに対する抗腫瘍効果に関する研究	由良 義明
						豊澤 悟
						福田 康夫
						相川 友直
12月1日	15:05	治療	尾崎 亘弘	オサキ ノブヒロ	ヒト歯根膜におけるCathepsin Kの発現と機能解析	村上 伸也
						天野 敦雄
						小川 裕三
						波多 賢二
12月1日	15:30	治療	河原 貴展	カワハラ タカフ	歯根膜細胞の石灰化過程におけるTGF- $\beta$ シグナルの機能解析	村上 伸也
						豊澤 悟
						波多 賢二
						大倉 正也
12月1日	15:55	治療	児嶋 由子	コジマ ユウコ	FGF-2により誘導される血管新生に対する歯根膜細胞の関与	村上 伸也
						豊澤 悟
						西村 理行
						杉村 光隆
12月1日	16:20	放射	辻本 友美	ツジモトトミ	超高速MRスキャンによる口腔の動態診断	古川 惣平
						阪井 丘芳
						杉村 光隆
						石濱 孝二
12月1日	16:45	矯正	濱田 義彦	ハマダ ヨシヒコ	パノラマエックス線画像を用いた下顎第二大臼歯の萌出時期の予測モデルの構築	高田 健治
						古川 惣平
						瑞森 崇弘
						森本 佳成
12月8日	13:00	二解	佐藤 文彦	サトウ フミヒコ	口腔感覚を受容する大脳の島皮質の同定とその部位からの下行投射の解明	吉田 篤
						竹重 文雄
						本間 志保
						齋藤 充

# 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8日	13:25	二解	内野 勝郎	ウチノカツロウ	大脳皮質の電気刺激で誘発される顎運動と皮質からの下行路との関連	吉田 篤 矢谷 博文 豊田 博紀 石濱 孝二
12月8日	13:50	一外	牛村 彩子	ウシムラアヤコ	ニューロペプチドYの脳室内投与が摂食行動特性に及ぼす影響	古郷 幹彦 上崎 善規 竹村 元秀 齋藤 充
12月8日	14:15	一外	正元 洋介	ショウケンヨウスケ	イヌにおける仮骨延長を用いた下顎骨区域切除後の下歯槽神経再生について	古郷 幹彦 姜 英男 松本 憲 小川 裕三
12月8日	14:40	一外	宮川 和晃	ミヤガワカズアキ	リン代謝における骨細胞の機能	道上 敏美 古郷 幹彦 西村 理行 佐藤 淳
12月8日	15:05	矯正	岡 綾香	オカアヤカ	孤束核における閉口筋運動前ニューロンならびに閉口筋運動前ニューロンの存在およびその機能局在	高田 健治 吉田 篤 豊田 博紀 中村 渉
12月8日	15:30	矯正	柴田 美佳	シバタミカ	ヒト歯根膜維持芽細胞におけるIL-1 $\beta$ , IL-6およびIL-17刺激によるMMP-1発現の動態	高田 健治 天野 敦雄 林 美加子 山田 聡
12月8日	15:55	矯正	榎村 徳仁	エムラノリヒト	TASK1チャンネル抗体の作製および咬筋運動ニューロンにおけるTASK1/3チャンネルの発現分布の検討	高田 健治 姜 英男 竹村 元秀 本間 志保
12月8日	16:20	二補	石田 健	イシダケン	骨石灰化過程における基質のリン酸化の検討	前田 芳信 豊澤 悟 前田 隆史 相川 友直
12月8日	16:45	二補	深津 雄己	フカツユウキ	cGMPIによるラット閉口筋運動ニューロンの興奮性の修飾	前田 芳信 姜 英男 加藤 隆史 瑞森 崇弘

2011/9/29作成