

# 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5日	16:00	—	田中 信和	タカノブカス	嚥下回数測定法の開発ならびに日常生活における高齢者の嚥下頻度の検討	阪井 丘芳
						古川 惣平
						小野 高裕
						加藤 隆史
7月5日	16:25	放射	藤浪 庸介	フジナミヤスユキ	歯科口腔領域におけるIDEAL法を用いたMRI画像診断の有用性	古川 惣平
						由良 義明
						寺岡 文雄
						社 浩太郎

2012/6/21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)
9月13日	15:30	二補	水野 遥子	ミズノヨウコ	部分床義歯装着者の歯の喪失に影響を及ぼす因子および支台歯の応力分布の検討	前田 芳信 竹重 文雄 寺岡 文雄 瑞森 崇弘
9月13日	15:55	二補	多賀 義晃	タガヨシアキ	義歯床の強度および適合性に対するリライン操作の影響について	前田 芳信 今里 聡 秋山 茂久 石垣 尚一
9月13日	16:20	二補	村井 俊介	ムライ シュンスケ	遊離端欠損症例における長期コホート研究～短縮歯列者と義歯使用者の比較～	前田 芳信 吉田 篤 玉川 裕夫 中村 隆志
9月20日	15:30	二補	藤原 茂弘	フジワラ シゲヒロ	前舌保持嚥下法が舌と口蓋との接触様相ならびに舌骨上筋群活動に及ぼす影響	前田 芳信 阪井 丘芳 村上 秀明 齋藤 充
9月20日	15:55	保存	北川 蘭奈	キタガワ ラナ	抗菌性モノマー配合レジン系根管充填シーラーの開発	今里 聡 林 美加子 北村 正博 野村 良太
9月20日	16:20	保存	竹田 かほる	タケタ カホル	FGF-2徐放性poly HEMA系ハイドロゲルの開発	今里 聡 林 美加子 和田 孝一郎 山田 聡
10月11日	16:30	保存	松下 健太	マツタ ケンタ	骨髄ストローマ細胞の骨芽細胞分化誘導におけるLeukemia inhibitory factor(LIF)の機能解析	林 美加子 野田 健司 西村 理行 上松 節子

2012/7/20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25日	15:00	一補	松本 真理子	マツモト マリコ	支台築造用レジン材料と根管象牙質の根面接着様相の多面的評価	矢谷 博文 林 美加子 寺岡 文雄 池邊 一典
10月25日	15:25	一補	山西 康文	ヤマニシ ヤスミ	インプラントデザインの違いが周囲骨と補綴装置に及ぼす力学的影響	矢谷 博文 今里 聡 舘村 卓 権田 知也
10月25日	15:50	理工	安 相 炫	アン サンヒュン	Fabrication and characterization of porous zirconia/hydroxyapatite composite material	今里 聡 村上 伸也 長島 正 前田 隆史
10月25日	16:15	二補	田中 佑人	タナカ ユウト	咬合高径の変化が噛みしめ運動の調節機構に及ぼす影響	前田 芳信 姜 英男 加藤 隆史 瑞森 崇弘
11月15日	16:30	顎治	中村 祐己	ナカムラ ユウキ	閉塞型睡眠時無呼吸症の治療において下顎の前方移動が上気道の形態に与える影響に関する研究	阪井 丘芳 古川 惣平 中村 隆志 谷川 千尋
11月29日	14:00	二補	竹村 佳代子	タケムラ カコ	都市部一般住民における口腔健康と食行動との関係	前田 芳信 天野 敦雄 玉川 裕夫 秋山 茂久
11月29日	14:25	二補	東山 景一郎	ヒガシヤマ ケイイチロウ	島皮質の電気刺激で誘発される顎運動と下行投射との関連の解明	前田 芳信 吉田 篤 豊田 博紀 本間 志保
11月29日	14:50	二補	亀井 孝一郎	カメイ コウイチロウ	上顎インプラントオーバーデンチャーに関する力学的検討	前田 芳信 丹羽 均 舘村 卓 石垣 尚一
11月29日	15:15		中止			
11月29日	15:40		中止			
11月29日	16:05	二外	奥長 秀介	オクナガ シュウスケ	腫瘍融解ウイルス療法へのソノポレーション導入に関する研究	由良 義明 野田 健司 大倉 正也 中田 匡宣
12月6日	15:00	治療	伊山 舜吉	イヤマ ミツヨシ	歯肉上皮細胞での低酸素状態が炎症反応に及ぼす影響	村上 伸也 豊澤 悟 西村 理行 永田 英樹
12月6日	15:25	一外	松田 智子	マツダ サトコ	心筋虚血再灌流障害におけるDNase II の機能について	古郷 幹彦 上崎 善規 森本 佳成 波多 賢二
12月6日	15:50	一外	應谷 昌隆	オオタニ マサタカ	精巢ライディッチ細胞におけるcla/TNF-related protein3(CTRP3)の発現とテストステロン産生促進作用	古郷 幹彦 脇坂 聡 小川 裕三 福田 康夫

# 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6日	16:15	一外	石口 満津子	イシグチ ミツコ	脳虚血組織における、Sema4Dの神経修復に及ぼす影響について	古郷 幹彦 豊澤 悟 竹村 元秀 河合 伸治
12月13日	13:00	矯正	水田 亜希子	ミズタ アキコ	破骨細胞の分化を誘導する小分子化合物の探索	上崎 善規 川端 重忠 上松 節子 佐藤 淳
12月13日	13:25	一補	福田 修二	フクダ シュウジ	定量的感覚検査を用いた顎関節症患者における疼痛感覚の歪の有無に関する比較研究	矢谷 博文 丹羽 均 墨 哲郎 竹村 元秀
12月13日	13:50	一補	福安 翔	フクヤス ショウ	骨芽細胞分化促進作用を有する小分子化合物の探索システムの構築	矢谷 博文 野田 健司 波多 賢二 北垣 次郎太
12月13日	14:15	矯正	武田 理恵子	タケダ リエコ	三叉神経感覚核ならびに大脳皮質一次および二次体性感覚野から視床への投射の機能に関する研究	吉田 篤 姜 英男 松本 憲 社 浩太郎
12月13日	14:40	矯正	森田 由佳子	モリタ ユカコ	三叉神経運動核における $\alpha$ および $\gamma$ 運動ニューロンのサイズ分布についての検討	姜 英男 吉田 篤 石濱 孝二 本間 志保
12月13日	15:05	一外	山田 謙一	ヤマダ ケンイチ	ノンレム睡眠中に錐体路の電気刺激によって誘発されたリズムカルな顎運動	古郷 幹彦 吉田 篤 松本 憲 豊田 博紀
12月13日	15:30	一外	青海 哲也	セイカイ テツヤ	ラット working heart brain stem preparation における嚙下活動の解析	古郷 幹彦 上崎 善規 社 浩太郎 齋藤 充
12月13日	15:55	一外	小野 雄大	オノ ユウダイ	三叉神経中脳路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	古郷 幹彦 姜 英男 竹村 元秀 和田 孝一郎
12月13日	16:20	一外	松賀 ひとみ	マツカ ヒトミ	虚血再灌流におけるiPLA2 $\beta$ の働き	古郷 幹彦 豊澤 悟 山田 聡 佐伯 万騎男
12月13日	16:45	一外	Bakhshishayan Sanam	バクシシャヤン サナモ	Long term potentiation of intrinsic excitability in trigeminal and hypoglossal motoneurons	古郷 幹彦 野田 健司 佐伯 万騎男 佐藤 淳

2012/10/24更新