

# 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)
6月5日	16:30	保存	山本由美子	ヤマモト ユミコ	間葉系幹細胞集団の同定分離方法の開発と分化過程における細胞表面マーカー解析	林 美加子
						西村 理行
						河合 伸治
						墨 哲郎

2014/5/22

# 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11日	16:30	一解	角野 公紀	カノコウキ	オトガイ神経損傷に伴う三叉神経節における非神経細胞の動態	脇坂 聡
						吉田 篤
						豊田 博紀
						田中 晋
9月18日	15:00	二補	宮永 裕彰	ミヤナガ ヒロアキ	下顎全部床義歯の力学的安定に関する因子の分析	前田 芳信
						矢谷 博文
						玉川 裕夫
						山口 哲
9月18日	15:25	二補	猪俣 千里	イノマチサト	高齢者の咬合力と栄養摂取との関連	前田 芳信
						丹羽 均
						秋山 茂久
						久保庭 雅恵
9月18日	15:50	二補	久留島 悠子	クルシマ ユウコ	口腔健康と動脈硬化の関連 ～ふたご研究より～	前田 芳信
						村上 伸也
						永田 英樹
						中澤 光博
9月18日	16:15	二補	高阪 貴之	コウサカ タユキ	異なる咬合支持域において咀嚼能率に関連する因子の検討ー吹田研究ー	前田 芳信
						天野 敦雄
						社 浩太郎
						瑞森 崇弘
10月9日	16:00	二補	武下 肇	タケシタ ハジメ	高齢者における口腔機能と軽度認知機能低下との関係	前田 芳信
						林 美加子
						中村 隆志
						谷川 千尋
10月9日	16:25	保存	三木 彩希	ミキ サエキ	S-PRGフィラー含有コンポジットレジン中のStreptococcus mutansに対する抗菌性の検索	今里 聡
						竹重 文雄
						中田 匡宣
						野村 良太

2014/7/17更新

# 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23日	15:00	一補	東山 亮	ヒガシヤマ マコト	レム睡眠中の錐体路電気刺激に対する顎筋の応答特性	矢谷 博文 姜 英男 社 浩太郎 本間 志保
10月23日	15:25	一補	加藤 時規	カウトキリ	Cone Beam CT (CBCT) を用いたインプラント体側側の軟組織および歯槽骨の経時的変化の検討	矢谷 博文 古川 惣平 北村 正博 岩井 聡一
10月23日	15:50	一補	森脇 大善	モリワキ ヒロシ	上顎臼歯部欠損におけるショートインプラントが周囲骨に及ぼす力学的影響の検討	矢谷 博文 竹重 文雄 秋山 茂久 権田 知也
10月23日	16:15	保存	岡本 基岐	オカモト モトキ	マトリックスメタロプロテアーゼ分子により分解された象牙質基質が象牙質-歯髄複合体の創傷治癒に与える影響	林 美加子 豊澤 悟 北村 正博 橋本 正則
10月23日	16:40	保存	大嶋 淳	オオシマ ジュン	IFN- $\gamma$ 誘導性GTPase群の細胞内動態制御機構の解明	林 美加子 川端 重忠 波多 賢二 山田 聡
10月23日	17:05	一解	藤川 順司	フジカワ ジュンジ	骨格系細胞における転写因子 Krüppel-like factor 4の作用解析	脇坂 聡 川端 重忠 岩井 聡一 村上 智彦
11月13日	16:00	顎治	小野 瞳	オノ ヒトミ	唾液腺再生を目指したiPS細胞の応用	阪井 丘芳 山城 隆 小川 裕三 中澤 光博
11月13日	16:25	一	久木 富美子	クキ フミコ	下歯槽神経切断ラットにおける上口唇のホルマリン誘導性疼痛過敏行動およびブプレノルフィンの有効性について	丹羽 均 田熊 一徹 前田 隆史 中村 渉

# 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27日	14:00	矯正	森田 知里	モリタチサト	<i>Streptococcus sanguinis</i> が産生する細胞壁架橋型ヌクレアーゼの機能解析	川端 重忠 仲野 和彦 野村 由一郎 久保庭 雅恵
11月27日	14:25	二補	小川 真理子	オガワマリコ	化膿レンサ球菌のシステインプロテアーゼ SpeBIによるヒト補体免疫系回避機構	川端 重忠 田熊 一徹 永田 英樹 伊藤 祥作
11月27日	14:50	治療	中村 友美	ナカムラトモ	オートファジーによる歯根膜細胞の機能制御	村上 伸也 野田 健司 中田 匡宣 村上 智彦
11月27日	15:15	治療	山羽 聡子	ヤマハサトコ	歯根膜特異的分子PLAP-1による炎症応答制御機構の解明	村上 伸也 天野 敦雄 野村 由一郎 野村 良太
11月27日	15:40	治療	久保田 実木子	クボタミキコ	マウス実験的歯周炎モデルにおけるタバコ煙濃縮物及びニコチンの影響	村上 伸也 森崎 市治郎 永田 英樹 佐藤 淳
11月27日	16:05	一補	王 放放	ワンファンファン	Transcriptional Activation of Amelogenin and Bmp 4 Induced Odontogenic Differentiation of Mouse Induced Pluripotent Stem Cells	矢谷 博文 西村 理行 中田 匡宣 伊藤 祥作
11月27日	16:30	一外	廣石 幸恵	ヒロイシサチエ	当科において顎裂部骨移植術を施行した唇顎口蓋裂患者に関するβ-TCP使用後の骨治癒過程における3次元的評価	古郷 幹彦 今里 聡 中村 隆志 上松 節子
11月27日	16:55	一補	中川 敬史	ナカガワケイシ	前歯部CAD/CAMクラウンに適した支台歯形態の3次元的分析	矢谷 博文 今里 聡 池邊 一典 谷川 千尋
11月27日	17:20	一補	岡 雄造	オカユウゾウ	マイクロフォーカスX線CTを用いた歯冠補綴装置の非破壊的および3次元的適合評価法の開発	矢谷 博文 仲野 和彦 橋本 正則 柿本 直也
11月27日	17:45	一補	鎌野 優弥	カミノユウヤ	PIH1D1 interacts with mTOR complex 1 and enhances ribosome RNA transcription	矢谷 博文 阪井 丘芳 大倉 正也 山田 聡
11月27日	18:10	一補	宇野 浩一郎	ウノコウイチロウ	睡眠・覚醒状態及び身体活動状態が慢性疼痛に及ぼす影響	矢谷 博文 吉田 篤 玉川 裕夫 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4日	14:00	二外	中村 恵理子	ナカムラ エリコ	内軟骨性骨形成過程における新規転写因子Zfhx4の役割の解明	由良 義明 山城 隆 河合 伸治 佐藤 淳
12月4日	14:25	一外	原 崇之	ハラ タユキ	細胞骨格制御因子GrinchGEFの細胞内局在と機能の解析	古郷 幹彦 野田 健司 波多 賢二 野村 良太
12月4日	14:50	矯正	村田 有香	ムラタ ユカ	MicroRNAによる脂肪細胞分化の制御	山城 隆 村上 伸也 波多 賢二 久保庭 雅恵
12月4日	15:15	一外	西野 仁	ニシノ ジン	細胞外無機リン酸による骨芽細胞/骨細胞の遺伝子発現制御機構	道上 敏美 西村 理行 河合 伸治 墨 哲郎
12月4日	15:40	一外	内橋 俊大	ウチハシトシロ	第三世代がん治療用単純ヘルペスウイルスI型G47Δを用いた口腔扁平上皮癌の新規治療戦略	古郷 幹彦 由良 義明 小川 裕三 柿本 直也
12月4日	16:05	総診	大家 香織	オヤ カオリ	骨細胞における骨基質蛋白質DMP1の翻訳後修飾について	豊澤 悟 山城 隆 波多 賢二 山田 聡
12月4日	16:30	総診	久保 美寿穂	クボ ミスホ	象牙質における加齢変化と微小亀裂伸展様相との関連	竹重 文雄 林 美加子 中村 隆志 山口 哲
12月4日	16:55	二外	榭井 敦史	マスイ アツシ	PKC阻害剤safingolによる口腔扁平上皮癌細胞におけるオートファジーの誘導に関する研究	由良 義明 野田 健司 大倉 正也 村上 智彦
12月4日	17:20	二外	高須 彩子	タカス アヤコ	腫瘍融解性単純ヘルペスウイルスによるimmunogenic cell deathの誘導	由良 義明 豊澤 悟 前田 隆史 相川 友直
12月4日	17:55	矯正	大原 春香	オハラ ハルカ	外側手綱核から三叉神経中脳路核への投射とその機能	吉田 篤 丹羽 均 豊田 博紀 田中 晋

# 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11日	14:00	麻酔	遠山 緑	トヤマミドリ	慢性口腔顔面痛モデルを用いた、片頭痛発症の誘発因子としての三叉神経感作の解明	丹羽 均 森崎 市治郎 相川 友直 齋藤 充
12月11日	14:25	麻酔	山形 和彰	ヤマガタカズアキ	卵巣摘出ラットに生じたカプサイシン誘発性口腔顔面痛に対するエストロゲンの影響	丹羽 均 田熊 一徹 豊田 博紀 墨 哲郎
12月11日	14:50	一外	栗本 聖之	クリモト タユキ	唾液腺上皮分岐形態形成および機能的分化におけるWnt/ $\beta$ カテニンシグナルの役割	古郷 幹彦 阪井 丘芳 竹村 元秀 中澤 光博
12月11日	15:15	一外	田中 輝	タナカ アキラ	ラット三叉神経系ニューロンにおける Postsynaptic dentistry protein 95(PSD-95)発現の生後発達	古郷 幹彦 姜 英男 中村 渉 本間 志保
12月11日	15:40	一外	関 壮樹	セキ ソウジツ	三叉神経中脳路核ニューロンにおけるNPYの神経修飾作用	古郷 幹彦 吉田 篤 社 浩太郎 齋藤 充
12月11日	16:05	二補	菅波 透	スガナミトウル	インプラント体の形状ならびに骨密度が初期固定に及ぼす影響	前田 芳信 古川 惣平 大倉 正也 岩井 聡一
12月11日	16:30	二補	藤尾 隆史	フジオ タシ	咬筋筋紡錘感覚の脳内伝達様態の解明	前田 芳信 吉田 篤 前田 隆史 田中 晋
12月11日	16:55	二補	藤浪 陽三	フジナミ ヨウゾウ	咬合高径の挙上がモルモットの学習・記憶脳に及ぼす影響	前田 芳信 由良 義明 村上 秀明 加藤 隆史
12月11日	17:20	二補	皆木 祥伴	ミナギ ヨシトモ	舌圧・喉頭運動計測システムによるパーキンソン病患者の嚥下機能評価	前田 芳信 森崎 市治郎 竹村 元秀 中村 渉
12月11日	17:45	二補	吉野 仙峰	ヨシノ リカ	ヒトの静止立位における非線形運動に補綴処置が与える影響に関する研究	前田 芳信 竹重 文雄 杉村 光隆 石垣 尚一
12月11日	18:10	二補	応 自為	イン ツウイ	インプラントオーバードンチャーにおけるアタッチメントの高さと形態がインプラントに加わる側方力と義歯床の沈下に及ぼす影響	前田 芳信 仲野 和彦 長島 正 村上 秀明
12月11日	18:35	二補	田中 千恵	タナカ チエ	cGMP依存性蛋白キナーゼの活性化による TASK3コンダクタンスの抑制	姜 英男 阪井 丘芳 長島 正 中村 渉

2014/9/25