

# 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)
5月12日	16:30	生理	川上 晋平	カワミ シンペイ	カプサイシンによる辛味認知およびそれに伴う自律神経反応に関する神経機構	豊田 博紀
						田熊 一徹
						吉田 篤
						村上 秀明

2016/4/21

# 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14日	17:00	一外	岡野 綾	オカノ アヤ	口蓋裂術後言語誘導楽曲の作成とその効果について	古郷 幹彦
						山城 隆
						秋山 茂久
						野原 幹司

2016/6/9

# 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6日	16:05	予防	泉井 秀介	イズイシュウスケ	クルクミンの歯周病予防素材への応用	天野 敦雄
						仲野 和彦
						橋本 正則
						山田 聡
10月6日	16:30	予防	坂中 哲人	サカカアキト	Streptococcus gordoniiのFusobacterium nucleatumとの栄養共生におけるアルギニン・オルニチンアンチポータ—ArcDの機能解析	天野 敦雄
						野田 健司
						野村 良太
						伊藤 祥作

2016/8/9

# 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	15:40	障治	毛利 泰士	モウリヤスシ	化膿レンサ球菌の分泌型プロテアーゼ SpeBによる皮膚感染症発症メカニズムの解析	川端 重忠
						仲野 和彦
						久保庭 雅恵
						高橋 雄介
10月27日	16:05	二補	村上 和裕	ムラカミ カズヒロ	ゼリーの舌押し潰し嚥下時における舌圧発現と舌骨移動	前田 芳信
						阪井 丘芳
						豊田 博紀
						工藤 千穂
10月27日	16:30	二補	南都 智紀	ナントモキ	ペットボトルを用いた舌挙上運動の検討 — 舌口蓋接触圧および舌骨上筋群筋活動—	前田 芳信
						脇坂 聡
						野原 幹司
						村上 旬平
11月10日	14:00	小児	大継 将寿	オオツグ マサシ	Streptococcus mutans の菌体表層構造と血液成分との反応による感染性心内膜炎病原メカニズムの解析	仲野 和彦
						川端 重忠
						久保庭 雅恵
						伊藤 祥作
11月10日	14:25	小児	鋸屋 侑布子	オガヤユウコ	Helicobacter pylori の検出系の構築と口腔内における局在の検討	仲野 和彦
						林 美加子
						久保庭 雅恵
						村上 智彦
11月10日	14:50	小児	畠山 理那	ハタケヤマ リナ	Streptococcus mutans が引き起こす非アルコール性脂肪肝炎悪化メカニズムの追究	仲野 和彦
						川端 重忠
						北村 正博
						高橋 雄介
11月10日	15:15	一補	荒木 悠	アラキ ハルカ	骨量の不足した下顎臼歯部におけるインプラント体の選択に関する力学的検討	矢谷 博文
						前田 芳信
						橋本 正則
						山田 聡
11月10日	15:40	一補	中野 芳郎	ナカノ ヨシロウ	低温劣化を抑制した高透光性ジルコニアの開発	矢谷 博文
						今里 聡
						村上 秀明
						和田 誠大
11月10日	16:05	一補	藤田 祐也	フジタ ユウヤ	骨および軟組織造成術を併用した上顎前歯部インプラント治療における唇側組織の経時的定量評価	矢谷 博文
						山城 隆
						村上 秀明
						高橋 雄介
11月10日	16:30	総診	松田 祐輔	マツダ ユウスケ	齲蝕罹患象牙質における糖化最終産物 (AGEs) 蓄積の多面的解析	竹重 文雄
						豊澤 悟
						北村 正博
						伊藤 祥作

# 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24日	13:35	放射	丸谷 佳右	マルタニ ケイスケ	口腔顎顔面領域の正常組織・臓器のCT値とその年齢による変化	村上 秀明
						豊澤 悟
						山城 隆
						池邊 一典
11月24日	14:00	保存	小道 俊吾	コミチ シュンゴ	象牙質-歯髄複合体の創傷治癒を促進する象牙質基質分解産物の同定および機能解析	林 美加子
						豊澤 悟
						野村 良太
						山田 聡
11月24日	14:25	保存	八木 香子	ヤギ キョウコ	In-air micro-beam PIXE/PIGE法を用いた根面象牙質の脱灰評価	林 美加子
						今里 聡
						長島 正
						久保庭 雅恵
11月24日	14:50	治療	野田 和也	ノダ カズヤ	破骨細胞に発現するRabタンパク質の解析	野田 健司
						豊澤 悟
						野村 良太
						村上 智彦
11月24日	15:15	麻酔	高津 美美	コウツ ミ	吸入麻酔薬イソフルランの酵母細胞への作用機序の研究	野田 健司
						西村 理行
						中澤 敬信
						相川 友直
11月24日	15:40	二外	上野 祥夫	ウエノ ヨシオ	モルモット扁桃体電気刺激により誘発される顎運動のパターンとその特性	吉田 篤
						脇坂 聡
						中村 渉
						田中 晋
11月24日	16:05	理工	吉本 いつみ	ヨシモト イツミ	層構造を有する生体吸収性ポリ乳酸-グリコール酸共重合体メンブレンの開発	今里 聡
						山城 隆
						北村 正博
						伊藤 祥作
11月24日	16:30	保存	伊藤 善博	イトウ ヨシヒロ	ヒト歯髄幹細胞を用いた棒状三次元細胞集合体の創製	今里 聡
						阪井 丘芳
						前田 隆史
						山田 聡

2016/9/29

# 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1日	12:20	一外	山田 早織	ヤマダ サオリ	亜鉛欠乏飼料摂取がラット三叉神経中脳路核ニューロンの活動特性に与える影響	古郷 幹彦
						吉田 篤
						中村 渉
						中澤 敬信
12月1日	12:45	一外	近藤 敬秀	コトウ タカヒデ	新生仔ラット延髄スライス標本を用いた嚙下活動の解析	古郷 幹彦
						田熊 一徹
						豊田 博紀
						工藤 千穂
12月1日	13:10	一外	藤林 えみ	フジバヤシ エミ	間葉上皮転換を示す口腔扁平上皮癌細胞株(SAS-...の樹立と新規EMTマーカーの同定)	古郷 幹彦
						豊澤 悟
						波多 賢二
						岩井 聡一
12月1日	13:35	一解	Ahmed Galal Rizk Ali Nomir	ア-ムト*ガラル リス*ク アリノミル	Fate mapping of Trps1-daughter cells during mice development (マウス発生過程でのTrps1娘細胞の運命探索)	脇坂 聡
						山城 隆
						波多 賢二
						佐藤 淳
12月1日	15:15	麻酔	大貫 智崇	オオスキ トモカ	持続性顎関節炎モデルラットの心血管系および自律神経機能変化	丹羽 均
						田熊 一徹
						竹村 元秀
						豊田 博紀
12月1日	15:40	病理	野田 百合	ノダ ユリ	歯肉扁平上皮癌におけるGalectin-1発現に関する研究	豊澤 悟
						古郷 幹彦
						波多 賢二
						中澤 光博
12月1日	16:05	二補	山崎 史晃	ヤマサキ シマキ	下顎舌側の印象形態に関する研究	前田 芳信
						吉田 篤
						中村 隆志
						阿部 真土
12月1日	16:30	二外	亀山 裕泰	カメヤマ ヒロヤス	口腔扁平上皮癌細胞におけるsphingosine kinase 1阻害薬によるオートファジー誘導に関する研究	田熊 一徹
						豊澤 悟
						野田 健司
						岩井 聡一
12月1日	16:55	二補	中平 良基	ナカヒラ ヨシキ	有床義歯治療に対する患者の受入態度についての考察 ～主に有床義歯の維持装置の審美性について～	前田 芳信
						矢谷 博文
						長島 正
						谷川 千尋

# 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	14:00	治療	津島 賢一朗	ツシマ ケンイチロウ	Loeys-Dietz症候群モデルマウスを用いた歯周病の分子病態解析	村上 伸也
						川端 重忠
						野村 良太
						村上 智彦
12月8日	14:25	治療	森本 千晶	モリモト チアキ	低酸素状態が歯周組織構成細胞におけるコラーゲン産生に及ぼす影響	村上 伸也
						西村 理行
						中澤 敬信
						佐藤 淳
12月8日	14:50	治療	八木 寛子	ヤキ ヒロコ	変形性関節症に関連するWntアンタゴニストFRZBの発現制御機構に関する検討	西村 理行
						山城 隆
						野村 良太
						佐藤 淳
12月8日	15:15	治療	宮内 静香	ミヤウチ シスカ	エクソームシーケンスによる日本人侵襲性歯周炎の疾患関連遺伝子探索	村上 伸也
						野田 健司
						波多 賢二
						伊藤 祥作
12月8日	15:40	治療	長谷川 詩織	ハセガワ シオリ	アロマトラーゼ阻害薬が歯周組織構成細胞に及ぼす影響	村上 伸也
						仲野 和彦
						秋山 茂久
						高橋 雄介
12月8日	16:05	一補	盛林 昭仁	モリハヤシ アキヒト	$\alpha 7$ ニコチン性アセチルコリン受容体が骨芽細胞分化に与える影響	矢谷 博文
						田熊 一徹
						北村 正博
						村上 智彦

2016/10/20