

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12日	13:00	矯正	青山 剛三	アヤマゴウゾウ	マウスの二次口蓋癒合時のmedial edge epithelial cell(MEE細胞)の動態についての研究	山城 隆
						古郷 幹彦
						波多 賢二
						阿部 真土
7月12日	16:35	二補	張 元翰	チョウ ゲンカン	Influence of mandibular residual bone morphology on pressure distribution during impression and function	池邊 一典
						十河 基文
						山口 哲
						石垣 尚一

2018/6/28

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20日	15:45	小児	森田 有美子	モリタ ユミコ	S-PRG フィラー溶出液のStreptococcus mutans におけるう蝕原性抑制メカニズムの解析	仲野 和彦
						今里 聡
						久保庭 雅恵
						高橋 雄介
9月20日	16:10	小児	米山 莉紗	ヨネヤマ リサ	セラミック水のStreptococcus mutansにおけるう蝕原性抑制効果の検討	仲野 和彦
						川端 重忠
						伊藤 祥作
						村上 智彦
9月20日	16:35	矯正	Wang Qi	ワン チー	Disturbed cranial neural crest cell development caused by reduced sonic hedgehog signaling underlie the pathogenesis of retinoic-acid-induced cleft palate	山城 隆
						阪井 丘芳
						中澤 敬信
						阿部 真土

2018/7/20

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11日	15:45	二解	※ 池之上 悦子	イケノウエ エツコ	咬筋筋紡錘の固有感覚が入力する顆粒性島皮質からの下行路の神経回路構築	吉田 篤
						加藤 隆史
						工藤 千穂
						阿部 真土
10月11日	16:10	二解	ALI MD SAMS SAZZAD	アリモハンマド サムス サジヤト	Orofacial proprioceptive thalamus in the rat	吉田 篤
						脇坂 聡
						豊田 博紀
						田中 晋
10月11日	16:35	小児	後藤 花奈	ゴトウ カナ	Streptococcus pneumoniaeのコリン結合タンパク質CbpJが肺炎発症に果たす役割の解析	川端 重忠
						野田 健司
						久保庭 雅恵
						村上 智彦
10月25日	15:45	顎治	井階 一樹	イカイ カズキ	唾液腺の再生を目指した転写因子p63の発現と制御機構の解析	阪井 丘芳
						山城 隆
						前田 隆史
						山下 元三
10月25日	16:10	二補	豆野 智昭	マミノトモアキ	インプラント体周囲の骨吸収に関連するリスク因子についての縦断研究	池邊 一典
						十河 基文
						北村 正博
						関根 伸一
10月25日	16:35	二補	八田 昂大	ハッタ コウダイ	3年間の縦断研究による高齢者の咬合力と認知機能低下との関係	池邊 一典
						長島 正
						秋山 茂久
						瑞森 崇弘

2018/8/31

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22日	14:05	麻酔	十川 栄理子	トガワ エリコ	歯科治療時の静脈内鎮静法の質を低下させる因子の研究	丹羽 均
						吉田 篤
						秋山 茂久
						石垣 尚一
11月22日	14:30	一補	天羽 康介	アモウ コウスケ	審美歯冠補綴装置の光学的シミュレーション解析	矢谷 博文
						林 美加子
						山口 哲
						和田 誠大
11月22日	14:55	一補	田尻 裕子	タシリ ユウコ	仮着材の残存が象牙質接着能に及ぼす影響とその除去法の検討	矢谷 博文
						今里 聡
						伊藤 祥作
						権田 知也
11月22日	15:20	一補	江崎 良真	エザキ リョウマ	アコースティックエミッション法を応用した接着界面の新規非破壊評価	矢谷 博文
						十河 基文
						高橋 雄介
						和田 誠大
11月22日	15:45	一補	今井 大	イマイ ダイ	ファイバーポストと支台築造用コンポジットレジンの接着強さの検討	矢谷 博文
						長島 正
						山口 哲
						権田 知也
11月22日	16:10	保存	須崎 尚子	スザキ ナオコ	グラスファイバー配合強化型レジンを用いたCAD/CAMポストコア修復の開発	林 美加子
						池邊 一典
						中村 隆志
						佐々木 淳一
11月22日	16:35	保存	伊藤 勇紀	イトウ ユウキ	密度勾配遠心分離法を用いた骨芽細胞系譜の解析	林 美加子
						豊澤 悟
						北村 正博
						村上 智彦
11月29日	14:05	矯正	中津川 昂平	ナカツカワ コウヘイ	シクロフォスファミド投与が歯胚形成に与える影響	山城 隆
						脇坂 聡
						中澤 敬信
						大川 玲奈
11月29日	14:30	一補	井上 将樹	イノウエ マサキ	インプラント周囲組織の維持と安定に及ぼす因子の多変量解析を用いた臨床評価	矢谷 博文
						池邊 一典
						野崎 剛徳
						谷川 千尋
11月29日	14:55	一補	渡邊 翔太	ワタナベ ショウタ	インプラント体連結部デザインがジルコニアアバットメントの強度に及ぼす因子の検討	矢谷 博文
						十河 基文
						山口 哲
						和田 誠大
11月29日	15:20	一補	松村 淳史	マツムラ アツシ	インプラントガイドドサージェリーに生じるインプラント体埋入位置の誤差に影響を及ぼす因子の検討	矢谷 博文
						長島 正
						山口 哲
						権田 知也
11月29日	15:45	一補	仙崎 勇輝	センザキ ユウキ	関節円板の位置と動態ならびに下顎頭骨変化とjoint effusionとの関連のMRIによる評価	矢谷 博文
						村上 秀明
						古田 貴寛
						阿部 真土
11月29日	16:10	二補	橋本 栄	ハシモト サカエ	一般住民における最大咬合力と循環器病発症との関連	池邊 一典
						林 美加子
						久保庭 雅恵
						山下 元三
11月29日	16:35	二補	戸川 瞳	トガワ ヒトミ	臼歯部遊離端欠損ならびに義歯装着が前歯部に加わる力に及ぼす影響	池邊 一典
						十河 基文
						豊田 博紀
						瑞森 崇弘

2018/9/28

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	13:15	矯正	山本 沙優里	ヤマモト サユリ	マウス鼻中隔と二次口蓋癒合時の上皮における細胞形態および動態の解析	山城 隆
						加藤 隆史
						波多 賢二
						相川 友直
12月6日	13:40	一外	栗岡 恭子	クリオカ キョウコ	マウス舌癌モデルにおけるIL-12発現型第三世代がん治療用単純ヘルペスウイルスI型のリンパ節転移に対する治療効果	古郷 幹彦
						鵜澤 成一
						前田 隆史
						宇佐美 悠
12月6日	14:05	一外	安田 卓司	ヤスタ タクジ	オステオポンチン由来SVVYGLRペプチドが口腔粘膜の創傷治癒に及ぼす影響	古郷 幹彦
						阪井 丘芳
						北村 正博
						佐々木 淳一
12月6日	14:30	一外	松川 誠	マツカワ マコト	増量法による鼻咽腔閉鎖機能向上に関する実験的研究	古郷 幹彦
						山城 隆
						野原 幹司
						岩井 聡一
12月6日	14:55	一外	寺元 健	テラモト タケン	ゼブラフィッシュとマウスを用いた低酸素誘導タンパク質G0/G1 switch gene 2(G0s2)の機能解析	古郷 幹彦
						吉田 篤
						豊田 博紀
						山下 元三
12月6日	15:20	矯正	吉川 浩史	ヨシカワ ヒロシ	内軟骨性骨形成過程におけるプロテインキナーゼYank1の役割の解明	西村 理行
						田熊 一徹
						伊藤 祥作
						佐藤 淳
12月6日	15:45	放射	岩本 悠里	イワモト ユリ	MRI画像におけるワイヤによるアーチファクトと歪みの検討	村上 秀明
						十河 基文
						中村 隆志
						谷川 千尋
12月6日	16:10	治療	平井 麻絵	ヒライ アサエ	炎症菌周組織におけるPLAP-1の発現と機能	村上 伸也
						野田 健司
						中田 匡宣
						関根 伸一
12月6日	16:35	治療	鈴木 美麻	スズキ ミオ	老化ヒト歯根膜細胞におけるマイトファジーの機能解析	村上 伸也
						豊澤 悟
						久保庭 雅恵
						大川 玲奈
12月13日	14:55	生理	尹 東旭	ユンドンウク	ロテノン投与マウスにおける味覚の変化の検討	加藤 隆史
						脇坂 聡
						工藤 千穂
						古田 貴寛
12月13日	15:20	矯正	上村 夢	ウエムラ ユメ	上肢と頸部の筋紡錘に生ずる固有感覚を伝達する外側楔状束核から視床への投射の解明	吉田 篤
						丹羽 均
						中澤 敬信
						田中 晋
12月13日	15:45	病理	社領 美紀	シャリウ ミキ	3次元細胞培養モデルを用いた骨芽細胞から骨細胞への初期分化に関する研究	豊澤 悟
						阪井 丘芳
						伊藤 祥作
						黒坂 寛
12月13日	16:10	二外	佐藤 桂子	サトウ ケイコ	脳海馬領域損傷モデルを用いた抑うつ症状発現に関する基礎研究	田熊 一徹
						脇坂 聡
						工藤 千穂
						古田 貴寛
12月13日	16:35	二外	西山 今日子	ニシヤマ キョウコ	交互積層法による三次元組織を用いた癌浸潤モデルの検討、および口腔粘膜モデルの構築	鵜澤 成一
						豊澤 悟
						野崎 剛徳
						住友 倫子

2018/10/18