

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	アオヤマ ゴウソウ	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	チヨウ ケンカン	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 聰 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 悅子	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 サジヤド	Orofacial proprioceptive thalamus in the rat	吉田 篤 脇坂 聰 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	マメトモアキ	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	麻醉	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	タジリユウコ	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 聰 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焼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	スサキナオコ	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	ナツカワコウヘイ	シクロフオスファミド投与が歯胚形成に与える影響	山城 隆 脇坂 聰 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	トガワヒトリ	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 古郷 幹彦 鶴澤 成一 前田 隆史 宇佐美 悠
12月6日	13:40	一外	栗岡 恵子	クリオカ キヨウコ	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 阪井 丘芳 北村 正博 佐々木 淳一 古郷 幹彦 山城 隆 野原 幹司 岩井 聰一 古郷 幹彦 吉田 篤 豊田 博紀 山下 元三
12月6日	14:05	一外	安田 卓司	ヤスダ 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 古郷 幹彦 山城 隆 野原 幹司 岩井 聰一 古郷 幹彦 吉田 篤 豊田 博紀 山下 元三
12月6日	14:30	一外	松川 誠	マツカワ マコト	增量法による鼻咽腔閉鎖機能向上に関する実験的研究	西村 理行 田熊 一敬 伊藤 祥作 佐藤 淳 村上 秀明 十河 基文 中村 隆志 谷川 千尋 村上 伸也 野田 健司 中田 匡宣 関根 伸一 村上 伸也 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
12月6日	14:55	一外	寺元 健	テラモト タケシ	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 一敬 伊藤 祥作 佐藤 淳 村上 秀明 十河 基文 中村 隆志 谷川 千尋 村上 伸也 野田 健司 中田 匡宣 関根 伸一 村上 伸也 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
12月6日	15:45	放射	岩本 悠里	イワモト ユリ	MR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	古郷 幹彦 吉田 篤 豊田 博紀 山下 元三
12月6日	16:10	治療	平井 麻絵	ヒライ アサエ	炎症歯周組織におけるPLAP-1の発現と機能	古郷 幹彦 吉田 篤 豊田 博紀 山下 元三
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ラーの機能解析	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
12月13日	14:55	生理	尹 東旭	ヨンドンウク	口テノン投与マウスにおける味覚の変化の検討	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
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	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
12月13日	15:45	病理	社領 美紀	シャリヨウ 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	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
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	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 吉田 篤 丹羽 均 中澤 敬信 田中 晋 豊澤 悟 阪井 丘芳 伊藤 祥作 黒坂 寛 田熊 一敬 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子
12月13日	16:35	二外	西山 今日子	ニシヤマ キヨウコ	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	古郷 幹彦 吉田 篤 豊澤 悟 久保庭 雅恵 大川 玲奈 加藤 隆史 脇坂 聰 工藤 千穂 古田 貴寛 鶴澤 成一 豊澤 悟 野崎 剛徳 住友 優子

2018/10/18