

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8日	15:30	一補	Chen Yuming	チン ユメイ	Accuracy and influencing factors of dental models obtained by digital scanning and 3D printing	石垣 尚一
						池邊 一典
						長島 正
						山口 哲
6月8日	16:00	理工	Li Hefei	リカヒ	Development of interpretable AI to explore effective components of CAD/CAM resin composites	今里 聡
						池邊 一典
						野崎 一徳
						峯 篤史
6月8日	16:30	理工	Li Aonan	リアナン	The role of heparan sulfate on vasculogenesis of dental pulp stem cells	今里 聡
						鶴澤 成一
						伊藤 祥作
						山下 元三
6月29日	15:00	二解	堤 友美	ツツミ ユミ	閉口筋紡錘感覚の小脳皮質投射様態の解明	古田 貴寛
						田熊 一徹
						丹羽 均
						豊田 博紀
6月29日	15:30	一外	小林 夏子	コハヤシ ナツコ	新生仔ラット延髄スライス標本における不確縫線核が嚥下様活動と呼吸活動に及ぼす影響	田中 晋
						加藤 隆史
						工藤 千穂
						高橋 利士
6月29日	16:00	一外	小田 紗矢香	オダ サヤカ	全血mRNA-microRNA統合解析に基づく肺炎の新規病態解明	田中 晋
						川端 重忠
						久保庭 雅恵
						大嶋 淳
6月29日	16:30	放射	Kitisriworapan Wiranut	キティスリウオラハン ウィラナット	Force and torque effect of MRI scanner on dental metals	村上 秀明
						田中 晋
						黒坂 寛
						権田 知也

2023/5/19

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14日	16:30	小児	三笠 祐介	ミサ ユウスケ	大阪府内の中核市での1歳6か月児健診におけるう蝕の実態とリスクファクターの分析	仲野 和彦
						天野 敦雄
						秋山 茂久
						高橋 雄介
2023/7/21						

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)
10月12日	16:00	二外	武部 克希	タケベ カツキ	COMT(カテコールO-メチル基転移酵素)阻害剤の複合体X線結晶構造解析及び、FMO(Fragment molecular orbital)法を用いた活性中心における相互作用評価	鶴澤 成一
						野田 健司
						早田 敦子
						犬伏 俊博
10月12日	16:30	顎治	川道 春奈	カワミチ ハルナ	高齢者の日常における嚥下頻度の低下が嚥下関連筋の萎縮に与える影響	阪井 丘芳
						池邊 一典
						古田 貴寛
						秋山 茂久

2023/9/7

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2日	12:00	一外	野添 彬	ノヱアキラ	低ホスファターゼ症患者由来iPS細胞を応用した象牙芽細胞の機能異常の解明	田中 晋
						山城 隆
						大川 玲奈
						山下 元三
11月2日	12:30	一外	蓑原 雅人	ミハラ マサト	口腔扁平上皮癌の骨病変に出現する破骨細胞の制御と由来	田中 晋
						鶴澤 成一
						波多 賢二
						宇佐美 悠
11月2日	13:00	一外	川田 創	カクタ ソウ	筋萎縮性側索硬化症(ALS)における摂食機能と四肢運動機能の比較および筋体積減少の特徴	田中 晋
						阪井 丘芳
						古田 貴寛
						豊田 博紀
11月2日	13:30	二補	辻岡 義崇	ツジオカ ヨシカ	臼歯部片側遊離端欠損に対する補綴歯科治療の違いが、欠損拡大に与える影響の検討	池邊 一典
						長島 正
						野崎 一徳
						峯 篤史
11月2日	14:00	二補	東 孝太郎	ヒガシ コウタロウ	構造生物学と分子系統学に基づく化膿レンサ球菌における不活性型ヒアルロン酸分解酵素の機能解析	川端 重忠
						野田 健司
						久保塚 雅恵
						大嶋 淳
11月2日	14:30	一補	岡本 峻輔	オカモト シュンスケ	上顎前歯部インプラント治療における上部構造の粘膜貫通部形態と唇側組織の関連性	石垣 尚一
						村上 秀明
						長島 正
						権田 知也
11月2日	15:00	一補	石田 昌也	イシダ マサキ	接着阻害因子が支台築造用レジンの接着に及ぼす影響とその除去法の検討	石垣 尚一
						長島 正
						村上 秀明
						和田 誠大
11月2日	15:30	予防	加藤 祐太	カウ ユウタ	S-PRG溶出液による細菌外膜成分の歯肉上皮層透過性の抑制	天野 敦雄
						村上 伸也
						野崎 剛徳
						村上 旬平
11月2日	16:00	予防	谷垣 慶太	タニガキ ケイタ	タバコの主流煙が歯肉上皮細胞のバリア機能に与える影響	天野 敦雄
						大庭 伸介
						北村 正博
						大嶋 淳
11月2日	16:30	予防	飯島 由羅	イシノ ユラ	歯周病菌Porphyromonas gingivalisとヒト歯肉上皮細胞間の代謝相互作用	天野 敦雄
						野田 健司
						山口 雅也
						竹立 匡秀
11月9日	13:00	保存	神田 ひかる	カンダ ヒカル	マルチモーダルイメージングを用いたin vivoう蝕修復モデルの構築	林 美加子
						天野 敦雄
						山口 哲
						峯 篤史
11月9日	13:30	保存	島岡 毅	シマオカ ツヨシ	要時生成型亜塩素酸イオン水溶液の歯内療法への応用の探索	林 美加子
						川端 重忠
						野崎 剛徳
						竹立 匡秀
11月9日	14:00	保存	森山 輝一	モリヤマ キイチ	超高磁場MRIを用いたう蝕の進行に伴う可逆性・不可逆性歯髄炎の新規診断法の基礎の確立	林 美加子
						村上 秀明
						大川 玲奈
						村上 旬平
11月9日	14:30	二外	山本 汐里	ヤマモト シオリ	変形性関節症の発症あるいは病態に関わる候補遺伝子群の同定の試み	西村 理行
						豊澤 悟
						黒坂 寛
						山下 元三
11月9日	15:00	麻酔	山田 雅治	ヤマダ マサハル	吸嚙・咀嚼運動の発達に伴う顎運動制御機構の解明	加藤 隆史
						田中 晋
						大川 玲奈
						村上 旬平
11月9日	15:30	矯正	室谷 智哉	ムロタニ トモキ	変形性関節症におけるヒアルロン酸分解酵素Tmem2の役割	山城 隆
						田熊 一敏
						波多 賢二
						阿部 真土
11月9日	16:00	矯正	可児 康志郎	カニ レンシロウ	下顎頭軟骨における幹細胞・前駆細胞の特性の解明	山城 隆
						野田 健司
						早田 敦子
						宇佐美 悠
11月9日	16:30	総診	岡田 美佐	オカダ ミサ	糖尿病ラットにおける歯髄内血流障害発生メカニズムの解明	長島 正
						丹羽 均
						伊藤 祥作
						宇佐美 悠

※ 朱書きは、中間発表会における審査委員予定者から変更を行ったところです。

2023/9/28

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)
11月30日	12:00	障治	中島 好明	ナカジマ ヨシアキ	運動制御情報と感覚情報の統合における神経回路の解析	古田 貴寛
						加藤 隆史
						丹羽 均
						前田 隆史
11月30日	12:30	一外	藤原 采香	フジワラ アヤカ	口腔外科疾患における Rreb1 遺伝子の役割についての検討	田中 晋
						鶴澤 成一
						波多 賢二
						阿部 真土
11月30日	13:00	一外	森田 憲司	モリタ ケンジ	機能性ペプチドSVVYGLRが老齢マウスにおける骨格筋損傷後の筋再生修復と加齢に伴う筋萎縮に及ぼす作用	田中 晋
						加藤 隆史
						松永 和秀
						阿部 真土
11月30日	13:30	治療	富永 翔太郎	トミナガ ショウタロウ	歯周病が高血糖状態の増悪に及ぼすメカニズムの解明	村上 伸也
						天野 敦雄
						早田 敦子
						山口 雅也
11月30日	14:00	治療	河上 和馬	カワカミ カズマ	間葉系幹細胞の同種移植による歯周組織再生療法の開発	村上 伸也
						山城 隆
						波多 賢二
						竹内 洋輝
11月30日	14:30	二外	柏木 孝文	カシワキ タカミ	歯肉癌・舌癌を中心とした口腔癌のゲノム・エピゲノムならびに腫瘍免疫プロファイリングに関する研究	鶴澤 成一
						豊澤 悟
						山口 雅也
						平岡 慎一郎
11月30日	15:00	顎治	杉山 千尋	スキヤマ チヒロ	口蓋裂術後患者のnasalance scoreの基準範囲の設定に関する研究	阪井 丘芳
						田中 晋
						野崎 一徳
						犬伏 俊博
11月30日	15:30	二外	兵頭 美穂	ヒョウドウ ミ	GNAS遺伝子変異マウスを用いた線維性異形成症の病態解明	豊澤 悟
						大庭 伸介
						松永 和秀
						村上 智彦
11月30日	16:00	放射	竹下 亜実	タケシタ アミ	MRI画像におけるTE短縮の影響	村上 秀明
						田中 晋
						和田 誠大
						峯 篤史
11月30日	16:30	放射	河崎 真也	カワサキ マサヤ	顎骨壊死と顎骨骨髓炎における画像診断の有用性	村上 秀明
						鶴澤 成一
						山口 雅也
						宇佐美 悠

※ 朱書きは、中間発表会における審査委員予定者から変更を行ったところです。

2023/10/19