

# 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2日	17:30	一補	久山 晃太郎	クヤマ コウタロウ	FTO遺伝子の一塩基多型(rs8044769)の変形性顎関節症への関与	石垣 尚一
						長島 正
						村上 秀明
						谷川 千尋
6月23日	15:00	二補	室谷 有紀	ムロタニ ユウキ	3年間の縦断研究における高齢者の口腔機能の加齢変化	池邊 一典
						加藤 隆史
						秋山 茂久
						花本 博

2022/5/19

# 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8日	15:00	二外	木村 友昌	キムラトモサ	胎児期において低酸素誘導因子Hypoxia inducible factor 1 $\alpha$ が顎下腺の発育に及ぼす影響	阪井 丘芳
						山城 隆
						前田 隆史
						村上 智彦
9月8日	15:30	一補	塚 貴彦	サカイ タカヒコ	インプラント治療の術式決定を支援する人工知能モデルの開発	今里 聡
						十河 基文
						和田 誠大
						野崎 一徳
9月8日	16:00	小児	末廣 雄登	スエヒロユウト	死菌処理したStreptococcus mutansのコラーゲン結合能およびカイコモデルに対する病原性の評価	仲野 和彦
						川端 重忠
						久保庭 雅恵
						大嶋 淳
9月8日	16:30	小児	* 佐々木 有美	ササキ ユミ	未就学児における咬合と最大舌圧との関連	仲野 和彦
						山城 隆
						野崎 一徳
						村上 旬平

(注) 氏名に\*を付した者は、論文博士申請予定者

2022/7/28

# 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)
10月6日	14:30	一補	山中 あずさ	ヤマナカ アスサ	レジン-象牙質接着における象牙質の加齢変化の影響	石垣 尚一
						池邊 一典
						長島 正
						佐々木 淳一
10月6日	15:00	一補	高原悠樹	タカハラ ユウキ	細菌性髄膜炎の発症につながる細菌の新規脳伝播機構の解明	川端 重忠
						野田 健司
						松永 和秀
						竹内 洋輝
10月6日	15:30	障治	赤松 由佳子	アカマツ ユカコ	交互積層細胞コート法を用いた三次元肺組織モデルの構築と感染モデルへの応用	川端 重忠
						豊澤 悟
						伊藤 祥作
						村上 旬平
10月6日	16:00	一補	大野 誠之	オオノ マサユキ	遺伝統計学的解析によるemm89型化膿レンサ球菌侵襲性感染症の発症機構の解明	川端 重忠
						野田 健司
						久保庭 雅恵
						大嶋 淳
10月6日	16:30	障治	佐伯 直哉	サエキ ナオヤ	Trps1のハイポモルフマウスの表現型解析	大庭 伸介
						豊澤 悟
						阪井 丘芳
						波多 賢二

※ 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。

# 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	10:00	保存	阿部 翔太郎	アベ ショウタロウ	Porphyromonas gingivalis による免疫抑制の新たなメカニズムの解明	林 美加子
						天野 敦雄
						北村 正博
						村上 旬平
10月27日	10:30	保存	松本 紗也子	マツモト サヤコ	レジン系覆髄材が歯髄に与える影響の評価と作用メカニズムの検討	林 美加子
						川端 重忠
						山口 哲
						峯 篤史
10月27日	11:00	治療	NANTAKEERATI PAT TEERACHATE	ナンタキラティ パット ティーラ チェント	Lysosomal acid lipase-regulating bioenergetic process is important for the cytodifferentiation of human periodontal ligament cells	村上 伸也
						野田 健司
						波多 賢二
						犬伏 俊博
10月27日	11:30	治療	村田 真里	ムラタ マリ	Annexin A1-FPR2シグナルが歯周病の病態形成に及ぼす影響	村上 伸也
						豊澤 悟
						久保庭 雅恵
						佐々木 淳一
10月27日	12:00	治療	岩下 瑞穂	イワシタ ミスホ	Plep-1陽性歯根膜細胞による歯周組織の恒常性維持機構の解析	村上 伸也
						天野 敦雄
						野崎 剛徳
						阿部 真土
10月27日	13:00	矯正	山村 あかね	ヤマムラ アカネ	シングルセルゲノミクスによる成長板軟骨細胞の多様性・階層性の解明	西村 理行
						阪井 丘芳
						久保庭 雅恵
						大嶋 淳
10月27日	13:30	二補	萩野 弘将	ハギノ ヒロマサ	関節軟骨の発生・分化に関わる遺伝子発現制御機構の解明	西村 理行
						野田 健司
						松永 和秀
						宇佐美 悠
10月27日	14:00	生化	中南 友里	ナカミナ ユリ	小胞体ストレスと炎症の連関に関わる分子機構の解明	西村 理行
						田熊 一徹
						伊藤 祥作
						犬伏 俊博
10月27日	14:30	一補	王 展越	オウ テンエツ	Development of automatic dental implant identification systems using deep learning and artificial images generated from STL data of dental implants	石垣 尚一
						村上 秀明
						池邊 一典
						和田 誠大
10月27日	15:00	一補	並河 雅也	ナミカワ マサヤ	天然歯の歯頸部から切縁部にかけての透過性および色調の変化の発現要因に関する定量的解析	石垣 尚一
						長島 正
						十河 基文
						高橋 利士
10月27日	15:30	一補	姫 芳芳	キ ホウホウ	Optical simulation analysis of the light reaching the inner surface of the metal-free restorations	石垣 尚一
						十河 基文
						加藤 隆史
						権田 知也
10月27日	16:30	矯正	辻本 貴行	ツジモト タカユキ	Baraitser-Winter syndromeにおけるACTB変異の機能解析	山城 隆
						阪井 丘芳
						伊藤 祥作
						大川 玲奈
10月27日	17:00	矯正	SAHA MITHUN KUMAR	サハ ミスン クマル	Tissue and stage-specific role of Gata3 in embryonic craniofacial development	山城 隆
						阪井 丘芳
						伊藤 祥作
						田中 晋
10月27日	17:30	矯正	中村 美有紀	ナカムラ ミユキ	日本人における歯冠形態の三次元解析	山城 隆
						豊澤 悟
						野崎 一徳
						大川 玲奈

# 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10日	14:00	矯正	中西 祐一郎	ナカニシ ユウイチロウ	多糖鎖ヘパラン硫酸による頭蓋顎顔面形態形成の制御機構の解明	山城 隆
						阪井 丘芳
						松永 和秀
						山下 元三
11月10日	14:30	矯正	草野 慎之介	クサノ シンノスケ	骨細胞突起の形成や伸長におけるWnt/ $\beta$ -catenin経路の新たな役割の解明	山城 隆
						豊澤 悟
						波多 賢二
						山下 元三
11月10日	15:00	矯正	NAG PRIYANKA	ナガ ヒリヤンカ	Epithelial specific Tmem2 plays an essential role in amelogenesis	山城 隆
						鵜澤 成一
						前田 隆史
						村上 智彦
11月10日	15:30	二外	奥村 将	オウムラ マサシ	口腔化学発癌モデルマウスを用いた発癌過程における線維芽細胞の解析	豊澤 悟
						田中 晋
						波多 賢二
						山下 元三
11月10日	16:00	放射	濱本 牧人	ハマモト マキヒト	新TNM分類による舌癌に対する組織内照射法の治療成績の検討	村上 秀明
						鵜澤 成一
						野崎 一徳
						谷川 千尋
11月10日	16:30	放射	津澤 雅子	ツザワ マサコ	チタン製歯科用金属のMRIに与える影響	村上 秀明
						十河 基文
						山口 哲
						峯 篤史

2022/9/22

# 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)
11月24日	14:00	一外	下岡 拓矢	シモカ タツキ	創傷治癒および口腔扁平上皮癌進行過程におけるヒアルロン酸合成酵素HAS2および新規ヒアルロン酸分解酵素TMEM2の役割	田中 晋
						豊澤 悟
						波多 賢二
						犬伏 俊博
11月24日	14:30	一外	安部 友大	アベ トモヒロ	足場材料を利用した筋組織再生について	田中 晋
						村上 伸也
						伊藤 祥作
						佐々木 淳一
11月24日	15:00	矯正	谷村 百和子	タニムラ トコ	口唇裂・口蓋裂を有する混合歯列期患者の口腔内模型を用いた予後予測システムの開発	山城 隆
						阪井 丘芳
						山口 哲
						峯 篤史
11月24日	15:30	矯正	長田 奈幹	ナカタ ナミキ	口唇閉鎖不全を有する患者における咀嚼時顔面軟組織運動の様相	山城 隆
						田中 晋
						豊田 博紀
						古田 貴寛
11月24日	16:00	顎治	五條 菜央	ゴシヨウ ナオ	SARS-CoV-2の口腔と鼻腔を介した感染波及部位の解析	阪井 丘芳
						川端 重忠
						久保庭 雅恵
						大嶋 淳
11月24日	16:30	二外	鈴木 真央	スズキ マオ	舌腫瘍により舌知覚変化が顎口腔機能に及ぼす影響についての臨床研究	鶴澤 成一
						村上 秀明
						前田 隆史
						宇佐美 悠
12月1日	12:00	理工	*河島 光伸	カワシマ ミツノブ	歯科用レジンセメントの新しい評価方法の開発	今里 聡
						十河 基文
						権田 知也
						高橋 雄介
12月1日	12:30	二外	西村 遼也	ニシムラ シュンヤ	抗癌剤による口腔癌微小環境への影響に関する研究	鶴澤 成一
						村上 秀明
						前田 隆史
						磯村 恵美子
12月1日	13:00	二外	西元 彩乃	ニシモト アヤノ	口腔扁平上皮癌頸部リンパ節転移におけるEMTと腫瘍微小環境の検討	鶴澤 成一
						豊澤 悟
						波多 賢二
						山下 元三
12月1日	14:00	一外	島岡 祐加子	シマオカ ユカコ	機能性ペプチドSVVYGLRIによる損傷骨格筋・粘膜の機能再生ならびに修復促進に関わる機序の解明	田中 晋
						田熊 一徹
						前田 隆史
						宇佐美 悠
12月1日	14:30	一外	有川 千尋	アリカワ チヒロ	下顎頭吸収症例における三次元微細構造特性及び顎顔面形態解析	田中 晋
						山城 隆
						松永 和秀
						村上 智彦
12月1日	15:00	一外	北岡 好大	キタオカ ヨシヒロ	ALSモデルマウスにおける摂食行動特性の解析	田中 晋
						長島 正
						野崎 一徳
						村上 旬平
12月1日	15:30	一外	岸上 波輝	キシガミ ナミキ	舌前方鼓索神経支配領域における一般体性感覚受容体に関する研究	田中 晋
						丹羽 均
						豊田 博紀
						古田 貴寛
12月1日	16:00	麻酔	森田 弥生	モリタ ヤヨイ	咀嚼筋筋紡錘感覚が三叉神経上核経路で小脳核に入力する神経機構の解明	丹羽 均
						田熊 一徹
						前田 隆史
						片桐 綾乃
12月1日	16:30	麻酔	吉川 千晶	ヨシカワ チアキ	神経障害性疼痛に対するTRPM2の関与	丹羽 均
						田熊 一徹
						豊田 博紀
						古田 貴寛

(注) 氏名に\*を付した者は、論文博士申請予定者

2022/11/17修正