

# 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	講座略称名	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5日	14:30	予防	松村 莉彩子	マツムラリサコ	Cohen 症候群の責任遺伝子 VPS13B がヒト歯肉上皮組織におけるバリアタンパクの細胞内輸送に及ぼす影響の解明	久保庭 雅恵
						野田 健司
						黒坂 寛
						阿部 真土
6月5日	15:00	予防	井上 萌	イノウエ モエ	糖尿病治療の歯周病への影響 -口腔細菌叢から全身状態まで-	久保庭 雅恵
						竹立 匡秀
						野崎 一徳
						広瀬 雄二郎
6月26日	15:00	放射	Maziahtul Zawani Binti Munshi	マジアトル サワニビンティムシツ	Magnetic susceptibility artifacts caused by dental materials in 3.0 tesla MRI	村上 秀明
						今里 聡
						峯 篤史
						谷川 千尋

※ 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。

※ 研究発表会出席者は、研究発表会で知り得た秘匿性を有する情報については、秘密保持義務を負う。

2025/5/15

# 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	講座略称名	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11日	15:30	小児	奥田 真琴	オクダ マコト	日本人口腔におけるコラーゲン結合タンパク陽性Streptococcus mutans株の分布とう蝕経験歯数との関連の評価および遺伝子学的解析	仲野 和彦
						川端 重忠
						野崎 剛徳
						村上 旬平
9月11日	16:00	小児	落合 まりん	オチアイ マリン	低ホスファターゼ症モデルマウスの作製および解析	仲野 和彦
						竹立 匡秀
						高畑 佳史
						犬伏 俊博
9月11日	16:30	小児	高木 美里	タカキ ミサト	パノラマエックス線画像を用いた X 連鎖性低リン血症性くる病患者における歯科症状の定量評価	仲野 和彦
						村上 秀明
						野崎 一徳
						高橋 雄介
9月11日	17:00	麻酔	濱辺 夕華	ハマベ ユウカ	口腔顔面領域の神経障害性疼痛に対するNetrin-1の分子メカニズムの解明	工藤 千穂
						田熊 一徹
						古田 貴寛
						横田 祐介
9月11日	17:30	矯正	シヤムマ ヒシヤム	シヤムマ ヒシヤム	口蓋発生過程におけるヒアルロン酸分解酵素TMEM2の役割の解明	山城 隆
						阪井 丘芳
						伊藤 祥作
						阿部 真土

※ 研究発表会出席者は、研究発表会で知り得た秘匿性を有する情報については、秘密保持義務を負う。

2025/7/17

# 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	講座略称名	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23日	14:30	CFOS	ZHANG ZIDI	ザンジディ	Rab32/38-positive LRO-mediated lipid droplet degradation in hepatocytes	野田 健司
						大庭 伸介
						高畑 佳史
						犬伏 俊博
10月23日	15:00	一外	簗田 宜子	ミナタノコ	慢性間歇的低酸素負荷後の睡眠時顎筋活動と顎運動調節機構の変化	加藤 隆史
						古田 貴寛
						野原 幹司
						峯 篤史
10月23日	15:30	治療	平岡 康弘	ヒラオカ ヤスヒロ	日本人侵襲性歯周炎疾患関連候補遺伝子KCNK4のヒト歯根膜細胞における機能解析	竹立 匡秀
						川端 重忠
						早田 敦子
						竹内 洋輝
10月23日	16:00	二補	岡田 佳恵	オカダ ヨシエ	全部床義歯装着者の咀嚼能力に関連する因子の多角的検討	池邊 一典
						西村 正宏
						山口 哲
						村上 旬平
10月23日	16:30	二外	安田 幸子	ヤスタ サチコ	顎骨中心性癌の臨床病理学的特徴と遺伝子変異解析による発癌メカニズムの解明	鶴澤 成一
						田中 晋
						前田 隆史
						宇佐美 悠

※ 研究発表会出席者は、研究発表会で知り得た秘匿性を有する情報については、秘密保持義務を負う。

2025/8/29

# 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	講座略称名	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6日	14:00	二外	北平 有紀子	キタヒラ ユキコ	がん微小環境におけるDesmoplasia誘導とE-selectin発現に関する研究	鵜澤 成一
						田中 晋
						前田 隆史
						山下 元三
11月6日	14:30	二外	菊池 董	キクチ スミレ	口腔免疫環境に適応した顎骨破骨細胞の制御機構の解明	鵜澤 成一
						久保庭 雅恵
						波多 賢二
						佐藤 淳
11月6日	15:00	二外	芝原 巧	シバハラ タクミ	骨格形成におけるCXCL12-abundant reticular(CAR)細胞の分化について	豊澤 悟
						西村 正宏
						波多 賢二
						佐々木 淳一
11月6日	15:30	一外	美馬 志帆	ミマ シホ	出生前後の甲状腺ホルモン低下に起因する発達障害の病態分子基盤解明	田熊 一敬
						古田 貴寛
						工藤 千穂
						片桐 綾乃
11月6日	16:00	一補	大野 恵美	オノノ エミ	変形性顎関節症の発症に関与する遺伝因子の検討	西村 正宏
						大庭 伸介
						高畑 佳史
						岩山 智明
11月6日	16:30	保存	中谷 公貴	ナカタニ コウキ	歯髄創傷治癒を促進する機能ペプチドの抗炎症作用の評価	林 美加子
						竹立 匡秀
						大川 玲奈
						広瀬 雄二郎
11月13日	14:30	矯正	池田 直樹	イケダ ナオキ	自然言語を入力とする対話型AI矯正歯科診断システムの開発	山城 隆
						大庭 伸介
						山口 哲
						野崎 一徳
11月13日	15:00	予防	工藤 摩周	クドウ マシユウ	Fretibacterium fastidiosumの栄養要求性と宿主への影響に関する研究	久保庭 雅恵
						川端 重忠
						野崎 剛徳
						村上 旬平
11月13日	15:30	予防	玉森 つかさ	タマリ ツカサ	ネオニコチノイド系農薬が歯肉上皮のバリア機能に及ぼす影響	久保庭 雅恵
						竹立 匡秀
						伊藤 祥作
						佐藤 淳
11月13日	16:00	放射	NISHIMURA DANIELLE AYUMI	ニシムラ ダニエル アユミ	Image diagnosis of TMJ osteoarthritis using zero-TE MRI scans	村上 秀明
						西村 正宏
						磯村 恵美子
						権田 知也
11月13日	16:30	障治	松本 夏	マツモト ナツ	カリウムイオン介在性オートファジー制御機構の研究	野田 健司
						田熊 一敬
						伊藤 祥作
						村上 智彦

※ 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。

※ 研究発表会出席者は、研究発表会で知り得た秘匿性を有する情報については、秘密保持義務を負う。

2025/9/25

# 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	講座略称名	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27日	13:30	一外	光吉 希	ミツヨシ ノブム	口腔扁平上皮癌における3Dスフェロイドとシスプラチン耐性細胞を用いたがん幹細胞性質の網羅的遺伝子発現解析	田中 晋
						鶴澤 成一
						波多 賢二
						宇佐美 悠
11月27日	14:00	一外	岸野 史佳	キシノ フミカ	オステオポンチン由来SVVYGLRが老化した四肢骨格筋の創傷治癒に及ぼす影響	田中 晋
						加藤 隆史
						前田 隆史
						森田 祥弘
11月27日	14:30	二外	若森 幹太	ワカモリ カンタ	骨芽細胞分化を制御するエピジェネティック機構の解明	波多 賢二
						野田 健司
						大庭 伸介
						岩山 智明
11月27日	15:00	二外	加藤 裕美子	カトウ ユミコ	骨形成におけるRab32/38の役割の解析	野田 健司
						大庭 伸介
						黒坂 寛
						大嶋 淳
11月27日	15:30	二外	辻 麻美	ツジ アサミ	骨発生におけるヘッジホッグシグナル関連転写因子Gliの作動様式の理解	大庭 伸介
						阪井 丘芳
						波多 賢二
						黒坂 寛
11月27日	16:00	一外	上田 亜侑	ウエタ アユ	低ホスファターゼ症の病因におけるオステオポンチンの役割: ALPL/SPP1 欠損ヒトiPS細胞モデルを用いた解析	田中 晋
						田熊 一徹
						大川 玲奈
						山下 元三
11月27日	16:30	一外	西浦 輝	ニシウラ アキラ	ALS脊髄後根神経節における一次感覚ニューロン障害の病態解明	田中 晋
						加藤 隆史
						早田 敦子
						佐藤 文彦

※ 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。

※ 研究発表会出席者は、研究発表会で知り得た秘匿性を有する情報については、秘密保持義務を負う。

2025/10/16