

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11日	16:30	矯正	WU YANRAN	ゴ エンゼン	Retinoic acid deficiency mediated by temporospatial loss of Rdh10 underlies the etiology of midfacial defects	山城 隆
						阪井 丘芳
						田中 晋
						阿部 真土

2020/5/14

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2日	16:00	小児	又吉 紗綾	マヨシ サアヤ	ラットにおけるStreptococcus mutans 誘発性重度う蝕が及ぼす感染性心内膜炎に対する病原性の検討	仲野 和彦
						川端 重忠
						久保庭 雅恵
						村上 旬平
7月2日	16:30	総診	高島 葵	タシマ アイ	2型糖尿病モデルラットにおける歯髄内石灰化発生メカニズムの多面的解析	長島 正
						豊澤 悟
						前田 隆史
						山下 元三

2020/6/25

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	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10日	16:30	小児	門田 珠美	カトタマミ	Helicobacter pylori の感染経路と定着に関わるリスク因子の追究	仲野 和彦
						天野 敦雄
						伊藤 祥作
						住友 倫子

2020/7/16

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8日	13:30	保存	内藤 克昭	ナイトウ カツアキ	象牙質における抗う蝕性イオン動態のマルチスケール解析	林 美加子 池邊 一典 野村 良太 佐々木 淳一
10月8日	14:00	保存	岡 真太郎	オカ シンタロウ	機械学習を用いた歯科診療内容推定基盤の構築	林 美加子 十河 基文 秋山 茂久 瑞森 崇弘
10月8日	14:30	二外	石原 翔太	イシハラ ショウタ	がんの増殖および転移における乳酸受容体GPR81の役割	鶴澤 成一 豊澤 悟 相川 友直 山下 元三
10月8日	15:00	二補	大川 真季	オオカワ マキ	関節軟骨細胞におけるGDF5の役割	西村 理行 野田 健司 伊藤 祥作 阿部 真土
10月8日	15:30	麻酔	林 正祐	ハヤシ マサユシ	アルツハイマー型認知症が口腔領域の痛覚へ及ぼす影響の検討	丹羽 均 吉田 篤 豊田 博紀 西部 真理子
10月8日	16:00	小児	大畑 隼平	オオハタ ジュンペイ	ウンシュウミカンの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 久保庭 雅恵 村上 旬平
10月8日	16:30	小児	呉本 勝章	クレモト カツアキ	日本人における永久歯の歯年齢に関する検討	仲野 和彦 山城 隆 秋山 茂久 阿部 真土
10月29日	13:00	麻酔	笠 珊	シク サン	Pib2の遺伝学的相互因子の解析	野田 健司 鶴澤 成一 久保庭 雅恵 住友 倫子
10月29日	13:30	総診	杉山 敬多	スキヤマ ケイタ	ラット歯髄細胞による石灰化への糖化最終産物(AGEs)の影響	長島 正 池邊 一典 北村 正博 佐々木 淳一
10月29日	14:00	二補	濱田 匠	ハマダ タクミ	吸収した無歯顎下顎骨におけるインプラント補綴に関する力学的検討	池邊 一典 村上 秀明 山口 哲 犬伏 俊博
10月29日	14:30	二補	佐藤 仁美	サトウ ヒトミ	高齢者の歯の喪失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 石垣 尚一 花本 博
10月29日	15:00	二補	伏田 朱里	フシダ シュリ	一般住民における咀嚼能率とメタボリックシンドローム発症との関連	池邊 一典 長島 正 秋山 茂久 瑞森 崇弘
10月29日	15:30	一補	畔堂 佑樹	ハントウ ユウキ	外側性の垂直的骨造成モデルを用いた造成骨の多面的解析	石垣 尚一 西村 理行 十河 基文 松永 和秀
10月29日	16:00	一補	巽 秀人	タツミ ヒロト	サイズ制御したマウスiPS細胞スフェロイドにおける骨芽細胞分化能の検討	石垣 尚一 野田 健司 山城 隆 波多 賢二
10月29日	16:30	一補	弓立 真広	ユミタテ マサヒロ	化学重合型ボンディング材の象牙質接着性に影響を及ぼす因子の検討	石垣 尚一 池邊 一典 長島 正 山口 哲
10月29日	17:00	矯正	白石 優季	シライシ ユウキ	小児におけるリズム性咀嚼筋活動の睡眠周期に関連した発生機序の解明	加藤 隆史 阪井 丘芳 瑞森 崇弘 大川 玲奈
10月29日	17:30	二補	豊田 理紗	トヨタ リサ	睡眠時ブラキシズムの各睡眠段階における脳波活動と筋トーンの定量的解析	加藤 隆史 丹羽 均 野原 幹司 石垣 尚一

※ 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。

2020/9/3

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5日	15:30	理工	Lee Chunwoo	イチュンウ	In vitro and in silico investigation of degradation of CAD/CAM resin composites by water absorption	今里 聡
						十河 基文
						権田 知也
						谷川 千尋
11月5日	16:00	小児	中瀬 悠太郎	ナカセ ユウタロウ	乳臼歯修復のためのCAD/CAM用コンポジットレジンブロックの開発	今里 聡
						十河 基文
						村上 旬平
						和田 誠大
11月5日	16:30	理工	THONGTHAI PASIREE	ソンタイ パーシリー	Development of novel surface coating material with dual functionality of antibacterial activity and protein repellency	今里 聡
						池邊 一典
						野村 良太
11月26日	13:00	保存	渡邊 昌克	ワタナベ マサカツ	歯髄創傷治癒を促進するタンパク質の機能部位の探索	林 美加子
						野田 健司
						北村 正博
						宇佐美 悠
11月26日	13:30	保存	鍵岡 琢実	カギオカ タミ	炭酸リチウムの根管貼薬が根尖性歯周炎の治癒に与える影響およびその機能解析	林 美加子
						田熊 一敬
						長島 正
						大川 玲奈
11月26日	14:00	治療	松本 昌大	マツモト マサヒロ	日本人侵襲性歯周炎疾患関連遺伝子 Lipase A のヒト歯根膜細胞における機能解析	村上 伸也
						川端 重忠
						野村 良太
						黒坂 寛
11月26日	14:30	治療	山本 優	ヤマモト ユウ	歯周組織におけるCD40-CD40L相互作用の機能	村上 伸也
						豊澤 悟
						野崎 剛徳
						村上 智彦
11月26日	15:00	治療	富田 貴和子	トミタ キワコ	歯根膜中の長期標識保持細胞の解析	村上 伸也
						西村 理行
						久保庭 雅恵
						犬伏 俊博
11月26日	15:30	治療	生川 由貴	ナルカワ ユキ	高血糖状態が歯肉上皮の細胞接着に及ぼす影響	村上 伸也
						鶴澤 成一
						伊藤 祥作
						阿部 真土
11月26日	16:00	治療	西川 有彩	ニシカワ アリサ	歯根膜細胞のコラーゲン代謝における Heat-Shock Proteinsの機能解析	村上 伸也
						田熊 一敬
						久保庭 雅恵
						佐藤 淳
11月26日	16:30	治療	下村 純平	シモムラ ジュンペイ	歯根膜細胞とセメント芽細胞の細胞間相互作用に関する解析	村上 伸也
						豊澤 悟
						伊藤 祥作
						佐々木 淳一
11月26日	17:00	一補	鈴木 梓	スズキ アスサ	角化粘膜がプラットフォームシフティングを有するインプラント体周囲組織に及ぼす影響に関する多変量解析を用いた縦断研究	石垣 尚一
						長島 正
						加藤 隆史
						北村 正博
11月26日	17:30	一補	佐藤 匠	サトウ タミ	審美領域において隣接して埋入されたプラットフォームシフティングを有するインプラント間の硬軟両組織の経時的評価	石垣 尚一
						十河 基文
						村上 秀明
						野崎 剛徳
11月26日	18:00	一補	西山 貴浩	ニシヤマ タカヒロ	歯肉縁下にフィニッシュラインを有する支台歯に対する新規光学印象法	石垣 尚一
						十河 基文
						池邊 一典
11月26日	18:30	一補	工藤 博貴	イノウエ ヒロキ	CAD/CAM冠用ハイブリッドレジンブロックの前歯部への臨床応用に関する基礎的研究-強度, 適合性および色調の評価-	石垣 尚一
						長島 正
						池邊 一典
						佐々木 淳一

※ 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。

2020/9/24

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3日	13:00	麻酔	川添 由貴	カワヅエ ユキ	大脳皮質拡張性抑制動物モデルを用いた、片頭痛に対する呉茱萸湯の効果の検討	丹羽 均
						吉田 篤
						豊田 博紀
						田中 晋
12月3日	13:30	予防	石川 明日香	イシカワ アスカ	顎下腺舌下腺純唾液に含有される代謝物の包括的探索	天野 敦雄
						阪井 丘芳
						野村 良太
						住友 倫子
12月3日	14:00	二外	窪田 星子	クボタ セイコ	化膿レンサ球菌の温度依存性線毛産生機構の解析	川端 重忠
						野田 健司
						野村 良太
						村上 旬平
12月3日	14:30	二補	白銀 陽一郎	シロガネ ヨウイチロウ	4NQO発癌モデルマウスを用いた舌癌発生過程における血管の改変	豊澤 悟
						鶴澤 成一
						波多 賢二
						阿部 真土
12月3日	15:00	一外	萩本 真美子	オキモト マミコ	3D顔面画像撮影解析装置を用いた乳児片側性唇顎裂の形態分析	古郷 幹彦
						山城 隆
						野原 幹司
						阿部 真土
12月3日	15:30	一外	笠原 駿	カサハラ シュン	マウス扁平上皮癌顎骨浸潤モデルにおけるInterleukin-12発現型第三世代がん治療用HSV-1投与効果の検討	古郷 幹彦
						村上 秀明
						前田 隆史
						宇佐美 悠
12月3日	16:00	一外	児玉 晨吾	コダマ シンゴ	悪性黒色腫の進展に対する新規可溶性TGF-βキメラ受容体の作用	古郷 幹彦
						豊澤 悟
						松永 和秀
						山下 元三
12月3日	16:30	一外	坂 晃宏	サカアキヒロ	手術年齢の早期化が顎裂部二次骨移植術の術後経過に与える影響	古郷 幹彦
						鶴澤 成一
						野原 幹司
						犬伏 俊博
12月3日	17:00	一外	西尾 崇弘	ニシオ タカヒロ	ラット延髄スライス標本を用いた嚥下活動に対するセロトニンの効果	古郷 幹彦
						吉田 篤
						豊田 博紀
						花本 博
12月3日	17:30	一外	山下 翔平	ヤマシタ ショウヘイ	扁平上皮癌骨浸潤に関わる分子群の網羅的研究	古郷 幹彦
						野田 健司
						松永 和秀
						村上 智彦
12月10日	16:30	矯正	清水 優仁	シミズ ユージン	矯正歯科診断の自動診断システムの開発	山城 隆
						村上 秀明
						山口 哲
						高橋 利士

2020/10/22