## 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 ノソ・ム	田中 晋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規澤 成一変多 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	波多 賢二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	から ユミコ	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	ツシ゛アサミ	大庭 伸介   骨発生におけるヘッジホッグシグナル関連 阪井 丘芳   転写因子Gliの作動様式の理解 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 一敞 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 加藤 隆史   ニューロン障害の病態解明 早田 敦子   佐藤 文彦

2025/10/16

<sup>※</sup> 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。