

2023年度 院生プロジェクト研究発表会

日時：2024年3月7日（木） 14：00～17：00

※ オンライン（ZOOM）開催 ※

	氏名	ヨミガナ	学年	特論	研究課題	発表時間
D1	飯塚 達也	イツカ タツヤ	2	視覚情報科学	分光・視感透過率制御による不快グレアの軽減	15:30～15:35
D2	小池 優貴	コイケ ユウキ	2	国際寄生虫病制御学	マダニ刺咬部位にて見出された免疫細胞の構造変化に関する病理学的評価	15:35～15:40
D3	佐々木 紗己	ササキ サナ	1	国際寄生虫病制御学	マダニ刺咬部位にて見出された免疫細胞の構造変化に関する病理学的評価	15:40～15:45
D4	清水 順也	シミズ ナオヤ	2	内分泌代謝内科学	膵α細胞分化の解明に向けたシングルセル時空間解析研究	15:45～15:50
D5	鈴木 昂名	スズキ アゲナ	2	内分泌代謝内科学	周産期における膵内分泌新生機構の解明	15:50～15:55
D6	田邊 美奈	タナベ ミナ	3	分子薬理学	肝組織修復を制御するマクロファージ特異的トロンボキサン受容体シグナルの役割解明	15:55～16:00
D7	塚田 亜裕美	ツカダ アユミ	2	整形外科科学	膝蓋下脂肪体由来 軸索伸長因子を介した新たな変形性関節症疼痛機構の解明	16:00～16:05
D8	土屋 真穂	ツチヤ マホ	3	整形外科科学	MHC Class II 発現線維芽細胞の機能解析で紐解く新たな変形性関節症発症・疼痛機構の解明	16:05～16:10
D9	林 祥子	ハヤシ ショウコ	3	呼吸器外科	肺腺癌におけるREV7発現の臨床病理学的意義とそのメカニズムの解明	16:10～16:15
D10	水橋 智美	ミズハシ トモミ	2	医用生体工学	皮膚接合用接着剤の創閉鎖に対する力学的検討	16:15～16:20
D11	山下 敦	ヤマシタ アツシ	3	麻酔科学	神経-免疫クロストークによるARDS制御機構の解明	16:20～16:25
D12	渡部 晃子	ワナタベ アキコ	3	外科学	天然化合物を用いた大腸癌新規治療薬の探索研究	16:25～16:30

審査結果集計・優秀賞表彰（16：30～17：00）

※発表順は変更となる場合があります。（発表5分）

※修士課程・博士課程で各1名ずつ優秀賞を選出し、表彰します。