

令和元年度卒業研究発表会

日時 令和元年 8 月 1 日（木）、8 月 2 日（金）

場所 愛知学院大学楠元キャンパス 4 号館

優秀賞受賞者一覧

氏名	発表タイトル	所属講座
牛丸翔平	スキルス胃癌の腹膜転移における PEG10 の機能解析	生体機能化学
岡田優子	スキルス胃癌の腹膜転移を標的とする新しいスクリーニング方法の確立	生体機能化学
恩田了綺	エリスリトール直打用口腔内崩壊錠用顆粒の設計	製剤学
梶浦麻由	CRISPR-MLST-PFGE を使った <i>Helicobacter cinaedi</i> 臨床分離株の疫学解析に関する研究～熊本および札幌の臨床株を中心に～	微生物学
金澤吉峻	炭酸セシウム存在下で行う 1-(2-ブロモアリアル)ベンゾイミダゾールとセレンとの閉環反応	薬化学
木場美里	2-アリアルベンゾアゾールの合成：トリアリアルビスムタンを利用した Liebeskind 型反応	薬化学
坂川彰悟	シュワン細胞における高グルコースおよび低グルコースのミトコンドリア由来活性酸素種に対する影響	薬物治療学
成田遥香	保険薬局の薬剤師による高齢者介護施設の入居者における腎排泄型薬剤の適正使用に向けた取り組み	臨床薬剤学
野々山侑里	生細胞イメージングを用いた hTRPM3 細胞内局在解析	薬効解析学
原川奈美	免疫細胞染色法を用いた hPiezo1 細胞内局在解析	薬効解析学
廣瀬拓也	正電荷リボソームがマスト細胞の顆粒分泌に及ぼす影響	薬品分析学
藤本結子	<i>Helicobacter equorum</i> のウマおよびヒト由来株の比較解析/ <i>Helicobacter valdiviensis</i> 類縁の新菌種候補株に関する研究	微生物学
宮澤玲帆	1 型糖尿病患者における Flash Glucose Monitoring (FGM) の使用感と効果	薬物治療学
横山侑香	CRISPR-MLST-PFGE を使った <i>Helicobacter cinaedi</i> 臨床分離株の疫学解析に関する研究 ～福島 の臨床株を中心に～	微生物学
神谷泰玖	硫黄やセレンを含む新規アズレノ [1, 2 -b]ベンゾヘテロールの合成	薬化学
中川圭司	ヒト臨床から初めて見出された <i>Helicobacter bilis</i> 及び <i>Helicobacter trogontum</i> の分類学的 解析/特異な発育性を示す <i>Porphyromonas</i> 属新菌種候補株の特徴に関する研究	微生物学
山内日加人	銅触媒を用いたビス(イミダゾ [1, 2-a]ピリジン-3-イル)セレンドおよびジセレンドの合成	薬化学