

6年生

平成29年7月吉日

## 愛知学院大学薬学会 卒業研究発表会優秀賞について

6年生の皆様、7月27日（木）と28日（金）の卒業研究発表会に向けて、仕上げの段階に入っていることと思います。

愛知学院大学薬学会は、昨年度より薬学研究者及び薬剤師研究者の育成を図るため、「卒業研究発表会優秀賞」を創設し、卒業研究発表会で優秀な発表を行った学部学生を表彰しています。

この賞は、次の各項に準じた卒業研究発表をした学部学生を対象とします。

- 1) 基礎的な科学力を有すること。
- 2) 研究を遂行する意欲を有すること。
- 3) 研究を遂行する問題発見・解決能力を有すること。
- 4) プレゼンテーションが優れていること。

選考は所属講座教員および卒業研究発表会評価者の推薦に基づいて、愛知学院大学薬学会評議員会の議を経て行われます。発表会の数日後に事務室前に選考結果を掲示します。またWebCampusを通してお知らせします。後日、受賞者には賞状および副賞（図書券）が授与されます。

是非この賞をモチベーションとして卒業研究発表会に臨んでほしいと心より思います。頑張ってください。

愛知学院大学薬学会  
会長 井上 誠

平成 29 年度 卒業研究発表会優秀賞 受賞者 一覧

学籍番号	氏名	発表タイトル	所属講座
11A062	小長谷 直史	カドミウムによるヒートショックタンパク質遺伝子の発現変動	衛生薬学
10A066	近藤 正規	カドミウム腎毒性発現における GLUT4 の関与	衛生薬学
10A102	道家 瞳	カドミウム急性毒性に対するチオール基含有生体防御因子の役割	衛生薬学
12A008	安藤 拓弥	神経障害性疼痛における骨粗鬆症治療薬の鎮痛作用の検討	応用薬理学
12A091	谷元 美咲	孤束核における興奮性シナプス伝達に対するアンギオテンシンⅡの作用	応用薬理学
12A023	岩瀬 篤哉	銅触媒下で行うベンゾセレノイミダゾピリジン誘導体の一般合成と分光学的性質	薬化学
12A121	長谷川 舞	[3+2]環化付加反応を利用した 5-スチバノトリアゾールの合成とクロスカップリング反応への応用	薬化学
12A147	松橋 勇輝	四および五環性スチボール類の合成と物性解析	薬化学
12A154	宮田 真弥	トリフェニルビスマスジクロライドを脱硫剤に利用した 2-アミノフェノールとイソチオシアネートとの反応	薬化学
12A163	山内 彩加	アンギオテンシンⅡ受容体拮抗薬の合成法に関する調査研究	薬学総合教育
12A080	高木 佑輔	ニトログリセリン舌下錠と義歯安定剤との吸着に関する研究	実践薬学
11A112	長濱 光美	糖尿病による血管性認知症の危険性とその予防に対する薬剤師の役割	実践薬学
12A038	岡島 衣里	エリスリトールを用いた口腔内崩壊錠用新規添加剤の設計	製剤学
12A056	記井 郁佳	院内でのアセトアミノフェン高含量坐剤調製時の留意点と調製法の提案	製剤学
12A107	灘井 崇宣	花粉症治療を目的とした経鼻ナノ粒子製剤の設計と評価	製剤学
12A123	服部 佑治	バイオフィーム感染症治療のための高分子ナノ粒子製剤調製法の確立	製剤学
12A157	桃原 周杜	低成形性エリストールの成形性改善を目的とした直打用顆粒の粒子設計	製剤学
12A171	吉澤 萌	モーブペーストの工業生産化を目指した処方検討と薬理効果の評価	製剤学
12A173	渡邊 雅史	癌転移に関わる CD280 のゲノム編集によるノックアウト系の構築	生体機能化学
12A001	青山 楓	GC/MS を用いた腫瘍細胞の脂肪酸メタボローム解析	生体有機化学
12A052	河合 麗	エベロリムス耐性乳がん細胞における mTOR 遺伝子解析	生体有機化学
12A082	高田 ゆうき	上皮間葉転換を切り口とした大腸がんにおける HNRNPPLL の転写調節機構の解明	生体有機化学
12A092	津田 都子	エルロチニブとトラメチニブの併用投与は <i>cis-Apc/Smad4</i> マウスの腸管腺がん形成を抑制する	生体有機化学
12A137	古川 義典	エベロリムス耐性乳がん細胞における TSC2 遺伝子解析	生体有機化学
12A022	岩崎 良亮	多剤耐性緑膿菌 NCGM2.S1 のカルバペネム耐性機構の解明： MexAB-OprM 多剤排出系の関与	微生物学

12A046	加藤 勇紀	Siderophore 産生菌の測定系構築に関する検討	微生物学
12A155	宮本 花純	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> における Mex 多剤排出系媒介性の抗菌薬耐性に対する転写調節遺伝子 <i>ampR</i> の役割	微生物学
12A160	八木 舞美	Siderophore 産生環境菌の多様性に関する研究	微生物学
11A043	加藤 信都	ヒトの腸管から分離された稀有な <i>Helicobacter</i> 属菌種の分類学的研究 - <i>H. equorum</i> の世界初分離株、 <i>H. trogontum</i> の日本初分離株及び新菌種候補株-	微生物学
11A074	鈴木 麻未	細胞周期の同調化に関する研究	微生物学
10A105	中西 亮介	多剤排出トランスポーター MATE1 の蛍光プローブの探索	薬剤学
12A009	安藤 千弘	骨髄由来マスト細胞の活性化に及ぼす正電荷リポソームの影響	薬品分析学
12A070	志田 優璃	神経芽細胞腫の Ca <sup>2+</sup> 動態に及ぼす presenilin の影響	薬品分析学
12A103	中西 世希子	マスト細胞の活性化に伴う caveolin-1 の細胞質内移行	薬品分析学
12A124	林 あゆみ	マスト細胞における脱顆粒の生物発光イメージング	薬品分析学
12A153	宮崎 公輔	正電荷 liposome の物性が樹状細胞への遺伝子導入に及ぼす影響	薬品分析学
12A174	渡部 聖人	膵島 α 細胞のグルカゴン分泌に伴う顆粒動態の変動	薬品分析学
12A068	佐野 愛	糖尿病合併症に対するアンジオテンシン II 受容体拮抗薬およびアンジオテンシン変換酵素阻害薬の効果とその差異	薬物治療学
12A089	田中 沙季	スタチン系薬剤による糖尿病発症リスクの上昇に関する研究	薬物治療学
12A139	古田 茉里子	糖尿病治療における低炭水化物食の有効性と課題について	薬物治療学
12A150	水谷 汐里	2 型糖尿病患者における Daily および Weekly GLP-1 受容体作動薬注射デバイスの心理的抵抗と使用感に関する研究	薬物治療学
12A011	猪飼 理恵	体内時計に作用する生薬の探索	薬用資源学
12A079	高尾 将光	ニシキギ科植物ツルウメドキ材部の成分とその生理活性	薬用資源学
12A104	中村 将太郎	天然由来 LXR α リガンドの探索	薬用資源学
12A119	則武 千波夜	合成 Honokiol 誘導体の PPAR/RXR ヘテロ二量体活性化作用	薬用資源学
11A131	平野 友香	PPAR δ を標的とする天然型化合物の探索	薬用資源学
12A018	伊藤 友哉	異種細胞発現系を用いた TRPC1, C4, C5 活性化様式解析とヒト正常初代培養滑膜細胞における機能解析	薬効解析学
12A044	加藤 亜季	ヒト口腔扁平上皮がん細胞 (HSC-3) における Ca <sup>2+</sup> オシレーション解析	薬効解析学
12A125	林 嵩樹	Ca <sup>2+</sup> 吸収チャネル TRPV6 の細胞内局在解析	薬効解析学
11A021	稲垣 貴彦	ヒト肝星細胞株(LX-2) におけるカチオンチャネル機能解析	薬効解析学
12A027	上浦 悠生	抗生物質が新たに処方された小児患者の副作用を早期に発見するための電話訪問の有用性について	臨床薬剤学
12A067	佐藤 漣	地域の高齢者を対象とした認知症セミナー及び認知症自己チェック実施後の医療機関への受診実態調査	臨床薬剤学
12A165	山下 哲太	<i>in vitro</i> 胆汁鬱滞型薬剤性肝毒性評価系の構築	臨床薬物動態学