

6年生

平成30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30日（月）と31日（火）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、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。後日、受賞者には賞状および副賞（4千円分の図書券）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 30 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
13A144	山口 優紀	スキルス胃がんの転移に伴い発現変動する長鎖非コード RNA(lncRNA) の同定とその機能解析	生体機能化学
13A086	辻 実里	トウダイグサ科植物抽出エキスの MMP2 産生阻害活性	生体有機化学
13A033	影山 陽香	連続直接顆粒化装置を用いた口腔内崩壊錠用エリスリトールコンポジット顆粒の設計	製剤学
13A037	金井 彩音	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
13A109	長谷川 幸	崩壊性に優れた エリスリトール直打用顆粒の設計	製剤学
13A147	山田 智美	バイオフィルム形成菌への薬物送達を目的とした高分子ナノキャリアの設計	製剤学
13A017	稲熊 祐子	新規 5-ヨードピリドイミダゾイソキノリニウム合成と鈴木カップリングへの応用	薬化学
13A038	金崎 恵子	可視光を使用したセレン含有イミダゾ[1,2-a]ピリジンの合成	薬化学
13A051	近藤 魁人	銅触媒下で行うワンポット反応を利用した 3-(アリアルセラニル)イミダゾ[1,2-a]ピリジンの一般合成	薬化学
13A061	志岐 敦	ハイドロゲル上でのマスト細胞の刺激応答	薬品分析学
13A089	徳島 裕太	マスト細胞におけるサイトカインの細胞内局在と分泌の可視化解析	薬品分析学
13A092	中筋 大治朗	正電荷リポソームの組成の違いがマスト細胞の活性化抑制に及ぼす影響	薬品分析学
13A102	野尻 悠斗	ブラジル産プロポリス由来成分 drupanin と合成 LXR アゴニストの併用効果に関する研究	薬用資源学
13A104	野村 康平	Baicalein による代謝調節因子 FGF21 の制御には時計遺伝子関連転写因子 ROR $\alpha$ が関与する	薬用資源学
13A079	竹内 まどか	地域の高齢者を対象とした骨粗鬆症セミナー及び FRAX 調査実施後の医療機関受診実態調査	臨床薬剤学
13A027	大鹿 乃吏子	副作用チェックシートの現状調査とその作成ー肺がんで使用される TKI についてー	臨床薬物動態学