

6年生

平成28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28日（木）と29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、今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することにいたしました。

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 28 年度 愛知学院大学薬学会 卒業研究発表会優秀賞 一覧

学籍番号	氏名	所属講座	発表タイトル
11A001	青木 千秋	製剤学	イソブレン構造を有する化合物と R-a リポ酸の g-シクロデキストリンによる包摂複合体化と構造解析
11A002	青木 伯将	微生物学	<i>Helicobacter cinaedi</i> の病原性に関わる遺伝子改変株の構築に関する研究
11A003	赤井奈保子	薬品分析学	神経突起伸長に及ぼす presenilin の作用機構の検討
11A008	安藤 優奈	薬効解析学	9,10 フェナントレンキノンによる TRPA1 活性化作用
11A013	市島 祥子	薬品分析学	正電荷リポソームの脂質組成によるマスト細胞の活性化抑制機構の研究
11A023	入山 真夕	応用薬理学	ラット延髄孤束核における興奮性シナプス伝達に対する L-DOPA の作用の検討
11A027	梅村 佳樹	製剤学	歯周病治療を目的とした抗炎症薬剤封入ナノ粒子の設計とその評価
11A032	大西 薫理	薬効解析学	ヒト滑膜肉腫細胞株 (SW982) における Englerin A による細胞増殖抑制作用
11A034	大呂 教仁	微生物学	<i>Helicobacter cinaedi</i> の MATE 型薬剤排出トランスポーターの遺伝子クローニングと解析
11A042	片桐 佑介	薬用資源学	辛夷由来リグナンによる PGC-1 α 発現促進作用のタンパクレベルでの解析
11A046	神谷 祥世	微生物学	<i>Helicobacter cinaedi</i> の環境ストレス下における発育能・代謝活性の変化に関する研究
11A048	川口 佳奈	製剤学	ポリ乳酸・グリコール酸の基剤特性が微粒子製剤の物性に及ぼす影響
11A051	北原 麻衣	生体有機化学	膵臓がんに対する新規体液バイオマーカー探索
11A057	倉田 侑果	薬化学	銅触媒下で 5-スチパノトリアゾールとジ-p-トリルジセレニドを利用した Sb-Se 交換反応に関する研究
11A059	河野 佳奈	薬物治療学	マウス不死化シュワン (IMS32) 細胞における反復グルコース濃度変動の細胞死および酸化ストレスに対する影響
11A063	小原絵梨香	臨床薬物動態学	Pyocyanin と violacein を指標としたグラム陰性細菌の quorum sensing に対する cucubit[7]uril の阻害効果
11A065	斉藤 宏貴	薬化学	銅触媒下で行うエチルニルスチパンとアジド類との一選択的 [3+2] 環化付加反応に関する研究
11A068	柴田麻由香	製剤学	組織貼付型シート製剤の設計とその機能性評価
11A081	鈴木瑠理子	薬品分析学	IgG とハプテンによる活性化マスト細胞の抑制機構の研究
11A084	外山 誉	薬品分析学	活性化マスト細胞の Ca ²⁺ 動態に及ぼす MICU と MICU1 の役割
11A085	高尾 友美	薬物治療学	2 型糖尿病患者における DPP-4 阻害薬ビルダグリブチンの腎機能に対する影響
11A089	竹市 善安	製剤学	有機アニオントランスポーター OAT1/3 の機能に及ぼすフェニルプロパノイド類の影響
11A096	台場 千晴	微生物学	<i>Helicobacter cinaedi</i> 菌株のプラスミドプロファイリング
11A101	富田 聖子	実践薬学	自然滴下における種々の電解質輸液と脂肪乳剤の混合液が投与速度に及ぼす影響
11A107	中村 友哉	製剤学	モーズペーストの処方設計と添加剤がペーストの効用に及ぼす影響
11A109	長井 美衛	薬品分析学	樹状細胞への正電荷リポソームによる遺伝子導入経路の検討
11A127	羽根田亜紀	薬品分析学	活性化マスト細胞の STIM-Orai 局在に及ぼす正電荷リポソームの影響
11A128	春田 桃歩	臨床薬物動態学	介護保険施設の処方箋解析に基づく薬剤師の医師回診同行の検討
11A141	松原 庸博	製剤学	バイオフィーム感染症治療を目的とした高分子ナノ粒子 DDS 製剤の設計
11A157	安井 洋一	薬用資源学	褐色脂肪細胞様 Beige 細胞を誘導する生薬の探索研究
10A023	岩田 実紗	薬物治療学	糖尿病患者におけるインスリン注入器の注射手技の実態に関する調査
10A051	川瀬 萌	応用薬理学	麻酔ラットにおける呼吸血圧に対する L-DOPA の作用
10A081	鈴木 伸拓	微生物学	<i>Helicobacter cinaedi</i> - <i>Escherichia coli</i> シャトルベクターの開発に関する研究
10A124	東山 拓史	製剤学	花粉症治療を目的とした経鼻ナノ粒子製剤の設計
09A042	久志本奈央	応用薬理学	モルヒネ投与下におけるジモルホラムの呼吸促進作用
09A069	新海 裕正	衛生薬学	神経芽腫細胞における BIRC ファミリー遺伝子発現に及ぼすメチル水銀の影響