

第9回サイエンスフォーラム

日時: 令和4年3月15日(火) 13:30~16:30

場所: 愛知学院大学楠元キャンパス(薬学部棟203講義室)

令和3年度研究助成 研究成果発表

13:35~14:10 座長: 山本浩充

カチオン性イミダゾピリジン誘導体を利用した新規蛍光プローブの開発(横断型研究)

松村 実生、伊納 義和(医療生命薬学研究ユニット)

14:10~14:35 座長: 山本浩充

蓄尿障害に対する牛車腎気丸の治療効果の解明(横断型研究)

山本 清司、波多野 紀行、鈴木 裕可(地域連携研究ユニット)

14:35~15:00 座長: 神野伸一郎

薄層クロマトグラフィー法と表面増強ラマン散乱の活用による簡便かつ迅速な新規
血中薬物濃度測定法の開発(横断型研究)

安藤 基純、安永 峻也(医療生命薬学研究ユニット)

15:00~15:10 休憩

15:10~15:35 座長: 神野伸一郎

天然物の構造をモチーフに開発した PPAR- δ -RXRアゴニストの機能性に関する
研究(個人型研究)

中島 健一(医療生命薬学研究ユニット)

15:35~16:00 座長: 古野忠秀

黄連解毒湯によるアルツハイマー型認知症のプレクリニカル期における病態改善作用
(個人型研究)

坪井 知恵(医療生命薬学研究ユニット)

16:00~16:25 座長: 古野忠秀

薬学教育の改善を目的とした大学と卒業生の繋がりを作る(横断型研究)

波多野 紀行、浦野 公彦、武田 良文(高等教育研究ユニット)