

2017年度 大阪大学沢井記念薬友会賞受賞者

賞の名称	受賞者名	所属分野・職名・学年	研究課題
研究部門賞	櫻井 文教	分子生物学分野 准教授	microRNA による遺伝子発現制御システムを搭載した新規遺伝子組換えアデノウイルスの開発
	山口 卓男	生物有機化学分野 講師	薬物標的タンパク質の高選択的な蛍光ラベル化
奨励賞	下 剛典	生物有機化学分野 博士後期課程 4 年	RNA スプライシングを制御可能なアンチセンス核酸の配列設計と評価系に関する研究
	和田 郁人	生物有機化学分野 博士後期課程 3 年	動脈硬化症の治療を目的とした新規アンチセンス薬の開発とその副作用克服に向けた薬物送達技術に関する研究
若手奨励賞	小林 哲也	分子合成化学分野 博士前期課程 2 年	超原子価ヨウ素試薬を用いる 2 級アミンの酸化的転位反応の開発
	井上 俊介	分子生物学分野 博士前期課程 2 年	ウイルス製剤であるレオウイルスのドラッグリポジショニングによる肝線維化治療に関する研究
	西本 愛	細胞生理学分野 博士前期課程 2 年	加齢に伴い減少する RNA 中の 5-hydroxymethylcytosine 機能解析
	堀江 直宏	生物有機化学分野 博士前期課程 2 年	置換基導入型グアニジン架橋を有する人工核酸の簡便な合成法開発とその特性評価
	藤田 亜衣里	未来医療開発分野 学部 6 年	がん免疫療法における NK 細胞の動態と遺伝子発現解析
スタートアップ賞	山本 果奈	神経薬理学分野 学部 4 年	統合失調症多発家系患者の iPS 細胞由来分化神経細胞を用いた分子病態解析
	柳原 瑞士	分子合成化学分野 学部 4 年	Trialkylsilyl triflate, 2,2'-bipyridyl 組み合わせ条件下におけるフェノール性 MOM エーテルの反応性研究
	竹内 修斗	神経薬理学分野 学部 4 年	統合失調症の発症脆弱性因子としての VPAC2 受容体過活性化による大脳皮質神経発達異常の解析
	和田 祐希	分子合成化学分野 学部 4 年	酸化チタン光触媒担持型金属ナノ粒子の開発とその反応性に関する研究
グローバル部門賞	応募者なし		
スーパーグローバル 大学創成支援事業賞	該当なし		

平成 29 年度 学位授与式 沢井記念薬友会賞授与式

薬学部・薬学研究科卒業祝賀会

平成 30 年 3 月 22 日

