## 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	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
		准教授	
	山口 卓男	生物有機化学分野	薬物標的タンパク質の高選択的な蛍光ラベル化
		講師	
奨励賞	下 剛典	生物有機化学分野	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
		博士後期課程4年	
	和田 郁人	生物有機化学分野	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
		博士後期課程3年	に関する研究
若手奨励賞	小林 哲也	分子合成化学分野	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
		博士前期課程2年	
	井上 俊介	分子生物学分野	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
		博士前期課程2年	
	西本 愛	細胞生理学分野	加齢に伴い減少する RNA 中の 5-hydroxymethylcytosine 機能解析
		博士前期課程2年	
	堀江 直宏	生物有機化学分野	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
		博士前期課程2年	
	藤田 亜衣里	未来医療開発分野	がん免疫療法における NK 細胞の動態と遺伝子発現解析
		学部6年	
スタートアップ賞	山本 果奈	神経薬理学分野	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
		学部4年	
	柳原 瑞士	分子合成化学分野	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
		学部4年	性研究
	竹内 修斗	神経薬理学分野	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
		学部4年	
	和田祐希	分子合成化学分野	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
		学部4年	
グローバル部門賞	応募者なし		
スーパーグローバル	該当なし		
大学創成支援事業賞			

## 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







