

2016 年度

大阪大学沢井記念薬友会賞

賞の種類	受賞者	所属分野	研究課題
研究部門賞	中山博之	臨床薬効解析学分野	Caveolae-specific activation loop between CaMKII and L-type Ca <sup>2+</sup> channel aggravates cardiac hypertrophy in $\alpha$ 1 adrenergic stimulation
	樋野展正	生命情報解析学分野	光架橋性人工アミノ酸導入による細胞内タンパク質間相互作用解析
奨励賞 博士課程、 博士後期課程	宮脇昭光	臨床薬効解析学	心筋炎終息過程では哺乳類成体の心筋細胞の内因性再生機構が活性化される
	勢力 薫	神経薬理学分野	全脳イメージング法を用いた精神疾患動物モデルの脳機能解析
若手奨励賞 博士前期課程	吉川祐介	分子合成化学分野	(+)-Laurenidificin の構造決定ならびに(-)-Aplysiallene の新規合成法の開発とその Na <sup>+</sup> /K <sup>+</sup> ATPase 阻害活性研究
	大木康寛	薬品製造化学分野	軸不斉ビアリアル化合物のリパーゼ触媒動的光学分割法の開発
	森田健太	分子合成化学分野	エノン存在下での $\alpha$ , $\beta$ -不飽和エステル選択的変換法の開発とエーテル環合成への応用
	秋山敏毅	分子合成化学分野	ルテニウムナノ粒子触媒の開発とリガンドフリー鈴木-宮浦反応への応用
スタートアップ賞 学部4年生	藤井 茜	生物有機化学分野	9-アザフェノキサジン塩基を有する人工核酸の合成と物性評価
	井 康洋	分子合成化学分野	N-アリル-o-アレニルアニリン誘導体とパラジウム触媒を用いた 2-アルケニルインドールの合成
	吉岡祥平	分子合成化学分野	多環式含ケイ素 6 員環化合物の合成と光学特性
	Taracena Gandra Marcos Andres	分子生物学分野	NASH/NAFLD 関連マイクロ RNA miR-27b の新規標的遺伝子の脂質代謝における機能解析
スーパーグローバル 大学創成支援事業賞	Tamara Larasati	遺伝子機能解析学分野	



大阪大学大学院学位記授与式  
大阪大学沢井記念薬友会賞授与式  
2017年3月22日

