

## 2018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	おかだ よしあき 岡田 欣晃	生命情報解析学分野・准教授	血管特異的タンパク質 Robo4 の炎症における役割の解明
	なかしま きえ 中島 輝恵	先端化粧品科学(マングム)共同 研究講座・特任研究員(常勤)	ヒト汗腺の高解像度3次元ライブ観察法の確立および発汗収縮動態の解明
奨励賞 (博士課程 博士後期)	かわにし しんじ 川西 真司	薬品製造化学分野 博士後期課程3年	固定化オキソバナジウムとリパーゼを併用する動的光学分割の応用展開
	わかばやし けいさく 若林 圭作	分子生物学分野 博士後期課程3年	アデノウイルス由来小分子 RNA によるウイルス増殖促進メカニズムの解明
若手奨励賞 (博士前期)	ふじい あかね 藤井 茜	生物有機化学分野 博士前期課程2年	多様な金属錯体型塩基対形成を可能にするアザフェノキサジン人工塩基核酸の創成
	そん せいがい 孫 靖凱	薬品製造化学分野 博士前期課程2年	市販のフェニルボロン酸からの新規ベンザイン発生法の開発
	よしおか しょうへい 吉岡 祥平	生物有機化学分野 博士前期課程2年	アリールジメチルプロペニルシランのメタセシス反応
	みやげ よしあき 三宅 芳明	臨床薬効解析学分野 博士前期課程2年	Podocytes における転写因子 OASIS による糖尿病性腎臓病進展機構の解明
若手奨励賞 (学部6年生)	たぬま まさと 田沼 将人	神経薬理学分野・学部6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
スタートアップ賞 (学部4年生)	でぐち さやか 出口 清香	分子生物学分野・学部4年	ゲノム編集技術を用いた CYP2C19 poor metabolizer のモデルとなるヒト iPS 細胞由来肝細胞の作製
	ますたに みづき 升谷 美月	薬剤学分野(ワクチン・免疫制御 学プロジェクト)・学部4年	キメラ抗原受容体の scFv 構造と膜発現強度との関連解析
	みかみ あつし 三上 敦士	生物有機化学分野・学部4年	siRNA への応用を志向した 5'-メチルグアノシンの合成とヌクレアーゼ耐性能評価

	ほり しゅうへい 堀 修平	薬品製造化学分野・学部4年	ビリジンの合成研究
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		

## 学位授与式 沢井記念薬友会賞授与式

平成 31 年 3 月 25 日



沢井記念薬友会賞受賞者