

平成 30 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	フリガナ	所属分野・職名・学年	研究課題
若手奨励賞 (学部6年生)	田沼 将人	タヌマ マサト	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
若手奨励賞 (博士前期)	藤井 茜	フジイ アサヒ	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
	孫 靖凱	ソン セイカイ	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
	吉岡 祥平	ヨシオカ ショウヘイ	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
	三宅 芳明	ミヤケ ヨシアキ	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
奨励賞 (博士課程、博士後期)	川西 真司	カニシ シンジ	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
	若林 圭作	ワカバヤシ ケイサク	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
研究部門賞	岡田 欣晃	オカダ ヨシアキ	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
	中島 輝恵	ナカシマ ヒロエ	先端化粧品科学(マンダム)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
スタートアップ賞 (学部4年生)	出口 清香	デグチ サカ	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
	升谷 美月	マシタ ミツキ	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
	三上 敦士	ミカミ アツシ	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
	堀 修平	ホリ シュウヘイ	薬品製造化学分野	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