

令和3年度(2021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	研究課題(演題)
奨励賞 (博士課程、 博士後期) D3 D4	笠間 建吾	薬品製造化学分野	固体触媒を活用した高光学純度の軸不斉ビアリール類不斉合成法の開発
	大浦 聖矢	遺伝子機能解析学分野	CRISPR/Cas9 システムを用いた逆遺伝学的アプローチによる精子形成メカニズムの解明
若手奨励賞 (博士前期) M2	増田 雄人	薬品製造化学	ベンザインの(2+2)付加環化反応を用いる効率的らせん分子合成法の開発
	西尾 幸也	薬品製造化学	固相担持オキソバナジウム触媒によるアルコールの直接的求核置換反応
	物江 祐弥	細胞生理学	大腸癌放出細胞外小胞に内包される small RNA は単球における TLR8 を介して腫瘍促進的に働く
	石神 育歩	分子生物学	レオウイルスによる肝線維化抑制機構の解明 ~翻訳制御による肝星細胞の脱活性化~
若手奨励賞 (学部6年生) B6	谷奥 有里花	生物有機化学	デリバリーを志向したヘキソースコンジュゲート型アンチセンス核酸の合成と活性評価
	植野 寛貴	神経薬理学	ミトコンドリア蛋白質 p13 の遺伝子欠損マウスにおけるグルコース恒常性の解析
スタートアップ賞 (学部4年生) B4	渡邊 慶悟	医薬合成化学	オレフィンメタセシスによる新規ベンゾアザシラサイクル合成法の開発とそれを用いたトルバプタンケイ素類縁体の設計・合成・物性評価
	喜多 良介	生物有機化学	Ugi 反応を基盤としたリガンドコンジュゲートオリゴ核酸ライブラリーの構築
	文 志勲	薬品製造化学	炭素-炭素結合の活性化を伴う触媒的アリール化反応の開発研究
	今井 啓介	薬品製造化学	重水酸化ナトリウム重水溶液の簡便調製法と重水素化反応への応用

※研究部門賞・・・応募者なし

令和3年度 学位記授与式・沢井記念薬友会賞授与式

R4年3月24日



大阪大学沢井記念薬友会賞受賞者

(左・大学院受賞者 右・学部受賞者)