

令和元年度（2019 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
研究部門賞	井川 貴詞	イワ ケン	薬品製造化学分野・准教授	置換基の間に働く弱い引力『分散力』による反応制御
奨励賞 （博士課程、 博士後期）	松村 憲佑	マツムラ ケンスケ	医療薬学専攻 博士課程 4 年	自閉症スペクトラム障害関連遺伝子の神経系発達における機能解析
	奥田 匠	オクダ タカミ	生物有機化学分野 博士後期課程 3 年	電子供与性官能基導入によるピレン修飾核酸の蛍光特性改善と DNA 内電荷移動への展開
若手奨励賞 （博士前期）	池上 珠未	イケガミ タカミ	薬剤学分野（ワクチン・ 免疫制御学プロジェクト） 博士前期課程 2 年	骨髄由来免疫抑制細胞によるがん随伴うつ発症機序の解析
	山本 果奈	ヤマモト カナ	神経薬理学分野 博士前期課程 2 年	多発家系患者の iPS 分化神経細胞を用いた統合失調症の分子病態解析
	木曾 歩美	キゼ アユミ	分子生物学分野 博士前期課程 2 年	Tolloid-like1 (TLL1) 欠損ヒト iPS 細胞を用いた肝分化過程における TLL1 の機能解析
	柳原 瑞士	ヤギハラ ミスシ	医薬合成化学分野 博士前期課程 2 年	HIV 潜伏感染再活性化物質 anselloneA の合成研究
若手奨励賞 （学部 6 年生）	竹村 美穂	タケムラ ミホ	医療薬学分野 学部 6 年	がん患者の難治性疼痛治療に資するメサドンおよびタペンタドールの新たな使用法の検討
	副田 溪	ソエダ ケイ	生物有機化学 学部 6 年	Fused-bis テトラヒドロフラン骨格を有する立体的に制御されたアセトゲニン誘導体のデザインと合成研究
スタートアップ 賞 （学部 4 年生）	吉田 匠	ヨシダ タカミ	生物有機化学分野 学部 4 年	オリゴ核酸の二重鎖形成を利用した標的タンパク質同定法の開発
	富松 聖史	トミマツ マサシ	臨床薬効解析学分野 学部 4 年	心筋梗塞時における transforming growth factor β 3) の機能解析に向けて
	吉川 英佑	ヨシカワ エイスケ	創薬ナノデザイン学分野 学部 4 年	Mycoplasma pneumoniae 由来外毒素の機能解明とワクチン抗原への応用
	石神 育歩	イシガミ イクホ	分子生物学分野 学部 4 年	Reovirus による肝線維化抑制機構の解明

※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

令和元年度 学位授与式・沢井記念薬友会賞授与式 R2年3月25日



大阪大学沢井記念薬友会賞受賞者