令和2年度(2020年度) 大阪大学沢井記念薬友会賞受賞者

賞の名称	受算	首者名	7	リカ゛ナ	所属分野・職名・学年	研究課題
奨励賞	雑賀	あずさ	サイカ	アズサ	ワクチン材料学分野	食事性オメガ3脂肪酸由来代謝物によるアレルギー性皮膚炎抑制メカニズムの
(博士課程、					博士後期課程3年	解明
博士後期)	芳賀	優弥	ハカ゛	ユウヤ	毒性学分野	難治性がんにおける分子標的医薬の初期耐性および獲得耐性の機序解明
					博士後期課程3年	
若手奨励賞	川端	将暉	カワハ゛	タ マサキ	薬品製造化学	医薬品開発に資するピリジン誘導体の新規合成法の開発
(博士前期)					博士前期課程2年	
	吉田	美紗	ヨシダ	ミサ	生物有機化学	SRRM4 標的アンチセンス核酸による抗腫瘍効果と腫瘍抑制因子 REST のスプラ
					博士前期課程2年	イシングに関する研究
	熊野	翔太	クマノ	ショウタ	生体構造機能分析学	クライオ EM の高効率測定を可能とする機能化グラフェングリッドの開発
					博士前期課程2年	
	島田	健太郎	シマタ゛	ケンタロウ	遺伝子機能解析学	精巣で高発現する4遺伝子の生理機能解析
					博士前期課程2年	
若手奨励賞	田崎	一慶	タサキ	イッケイ	毒性学分野	銀ナノ粒子の経口投与後の存在様式変化の解析
(学部6年生)						
スタートアップ。賞	石田	莉子	イシタ゛	リコ	生命情報解析学	DNA 脱メチル化関連酵素 TET1 の刺激依存的活性調節の分子機構
(学部 4 年生)						
	生駒	健太	イコマ	ケンタ	生体応答制御学	生薬由来化合物 Oridonin の抗炎症作用に関する研究
	田中	佑弥	タナカ	ユウヤ	生物有機化学	脂肪酸コンジュゲートオリゴ核酸の合成とその膜透過性及び活性の評価
	三島	啓士朗	ミシマ	ケイシロウ		腫瘍抑制因子 REST をコントロールするスプライシング制御オリゴヌクレオチ
						ドの開発

[※]研究部門賞・・・応募者なし

令和2年度 学位記授与式·沢井記念薬友会賞授与式 R3年3月24日



大阪大学沢井記念薬友会賞受賞者