

No.	所属部局等	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	医歯薬保健学研究科	宮良 政嗣	パーキンソン病関連化学物質感受性リソソームタンパク質の特定と発症におけるその役割の解明	個人	300,000
2	理学研究科	奥村 美紗子	表現型可塑性に伴う行動多型の神経制御機構の解明	個人	300,000
3	教育学研究科	Aaron C. Sponselle	英語スピーキングタスク及び発表語彙知識とTOEIC-IPテストスコアとの相互関連に関する研究	グループ	290,000

No.	学部(研究科)	学科(専攻)	学年	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	理学研究科	数理分子生命理学	D2	針田 光	酒麹菌の生長が光と磁場によって増強される現象の研究	個人	200,000
2	理学研究科	生物科学	M1	檜垣 友哉	ニホンアマガエルの東西2集団は異なる種に進化したのか	個人	200,000
3	工学研究科	社会基盤環境工学	M2	川島 光貴	マスコンクリート構造物への廃瓦骨材の適用性	個人	200,000
4	教育学部	第二類社会系コース	4	岩佐 佳哉	平成28年熊本地震に伴う地震断層に関する変動地形的研究-熊本県益城町堂園地区を対象に	個人	190,000
5	工学研究科	輸送環境システム	D1	金平 大河	浮き漁礁型海洋エネルギープラットフォームとそれに適合した発電デバイスの研究開発	個人	200,000
6	工学研究科	建築学	M2				