

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成29年度研究助成金 採択者一覧表

<若手研究者>

No.	所属部局等	職名	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	医歯薬保健学研究科	研究員	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	助教	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	特任講師	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

<学生>

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学的研究-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	田村 将太	地方都市における人口減少に対応した将来の集約型都市構造あり方に関する研究	個人	150,000
7	医歯薬保健学研究科	医歯薬学	D1	森岡 真	細胞膜構築素材としての $\omega$ 3不飽和脂肪酸(EPA, DHA)が細胞内情報伝達に及ぼす効果	グループ	200,000
8	生物圏科学研究科	環境循環系制御学	M1	幸西 絵梨	イネの耐塩性に及ぼす鉄元素の影響	個人	200,000