

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成28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	大学院教育学研究科	准教授	富川 光	広島県の環境教育における生物学的な水質判定に対し、外来水生生物が与える影響評価と対策に関する研究	個人	300,000
2	大学院先端物質科学研究科	助教	久米 一規	細胞増殖と連動した新規のオルガネラ構造維持機構の解析	個人	300,000
3	大学院工学研究院	助教	米山 公啓	エッジ修飾型ナノグラフェン合成を指向した π 共役系伸長法の開発	個人	300,000

<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	大学院文学研究科	人文学	M2	江口 裕梨	馬場文耕『近世江都著聞集』研究	個人	107,000
2	大学院教育学研究科	教育学習科学	D1	神原 広平	青年はなぜ失敗を恐れるのか—青年が失敗から過剰な回避行動を取るメカニズムの検証—	個人	200,000
3	大学院理学研究科	物理学	D1	大兼 英朗	初期宇宙における真空の安定性及びドメインウォール問題の研究	個人	200,000
4	大学院医歯薬保健学研究科	医歯薬学	D2	河原 大輔	腫瘍油性塞栓物質中のエネルギースペクトル解析から見る線量増加の要因解析	個人	200,000
5	大学院医歯薬保健学研究科	医歯薬学	D2	末岡 健太郎	光線力学的抗微生物化学療法を用いた角膜感染症に対する新規治療法の開発	個人	200,000
6	大学院医歯薬保健学研究科	応用生命科学	D4	竹脇 学	立体培養間葉系幹細胞集塊をDDSとして応用した硬組織再生療法開発	グループ	200,000
7	大学院工学研究科	機械システム工学	D1	大木 純一	脈動流発生装置を用いた曲り管路内流れの実験的研究	個人	180,000
8	大学院生物圏科学研究科	生物機能開発学	D2	飯島 遼平	低アルコール清酒粕における α -グリセロホスホコリン高含有メカニズムの解析	個人	200,000