

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成25年度研究助成金(若手研究者)採択者一覧表

No.	所属部局等	職名	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	大学院医歯薬保健学研究科	准教授	入江 崇	生体の自然免疫系によるウイルス感染認識の実態を探る	個人	300,000
2	大学院先端物質科学研究科	助教	谷田 博司	特異な元素配列ナノ構造を持つレアメタル含有アルミニウム化合物の研究	グループ	300,000
3	大学病院	助教	加治屋 幹人	骨髄間葉系幹細胞の抗炎症作用を利用した歯周病細胞治療法の確立	グループ	300,000
	計		3名			900,000

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成25年度研究助成金(学生)採択者一覧表

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	大学院総合科学研究科	総合科学専攻	M2	富士谷 法子	ステロイドホルモンによる神経細胞死抑制効果とその抑制メカニズム	個人	200,000
2	大学院総合科学研究科	総合科学専攻	D1	小山 友香	海馬神経新生の抑制に対する漢方薬有効成分バイカリンの効果の検討	個人	200,000
3	大学院教育学研究科	学習科学専攻	M2	山崎 千穂	子どもの社会性と情動の能力を高める心理教育プログラムによる効果検証～学習意欲および読解力の変容に焦点をあてて～	個人	200,000
4	大学院社会科学部	マネジメント専攻	D4	虫明 千春	中小企業におけるインテレクチュアル・アセット・マネジメント——知的資産経営報告書の活用促進に向けて——	個人	157,000
5	大学院理学研究科	地球惑星システム学専攻	M2	宮地 亜沙美	DNAや白子を用いたレアアースの分離・回収	個人	200,000
6	大学院理学研究科	地球惑星システム学専攻	M2	坂田 昂平	ホウ素、鉛同位体及び鉛化学種による大気流動トレーサーの確立	個人	196,000
7	理学部	化学科	学4	針田 光	新発見！酒麹菌の成長が光と磁場の影響によって増強する現象の研究	グループ	200,000
8	大学院先端物質科学研究科	半導体集積科学専攻	M2	中村 将吾	中空構造シリコン膜を用いた薄膜転写技術の開発とフレキシブル薄膜太陽電池への応用	個人	200,000
9	大学院医歯薬保健学研究科	先進医療開発科学講座	D4	今井 遥香	歯肉上皮細胞の分子標的による歯周病予防・治療法の開発の基礎的研究	個人	200,000
10	大学院医歯薬保健学研究科	医歯薬学専攻	D1	入福 泰介	H3K9メチル化酵素の阻害は、腎尿管間質の形質転換およびアポトーシスを阻害することで線維化を抑制し、腎尿管機能を持続させる。	個人	200,000
11	大学院医歯薬保健学研究科	展開医科学研究専攻	D4	岩本 優子	カンボジアにおける口腔衛生状態の調査および歯科医療自立への働きかけ	グループ	200,000
12	医学部	医学科	学6	石井 潤貴	学生による対話の場の創出と、その各地への拡大 ～対話からアクションへ～	グループ	200,000
13	大学院生物圏科学研究科	生物資源科学	M1	津行 篤士	広島県において社会問題となっているマガキ食害の実態解明にむけて: マガキ食害魚とされるクロダイ(<i>Acanthopagrus shlegelii</i>)の回避生態	グループ	200,000
14	大学院生物圏科学研究科	環境循環系制御学	M2	藤瀬 里紗	サンゴの共生藻放出メカニズムの解明	個人	200,000
15	大学院生物圏科学研究科	生物機能開発学専攻	D3	神本 真紀	柿抽出物に含まれる抗ウイルス成分の同定と作用機序の解明	個人	200,000
	計			15名			2,953,000