

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成26年度研究助成金採択者(若手研究者)

No.	所属部局等	職名	氏名	研究課題	申込(千円)
1	大学院教育学研究科	助教	山口 裕毅	大学教員養成プログラム担当者の現状と課題に関する日米比較研究	298,000
2	大学院医歯薬保健学研究院	特任助教	白藤 俊彦	パーキンソン症候群に関与するPKCリン酸化基質の同定と創薬への応用	300,000
3	自然科学研究支援開発センター	助教	加治屋 大介	高配向性ポリマーとシリコンを用いたハイブリッド太陽電池の作製	300,000
	計		3名		898,000

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成26年度研究助成金採択者(学生)

No.	学部(研究科)	学年	氏名	研究課題	申込(千円)
1	大学院総合科学研究科	D1	石本 理彩	日露戦争米国通信員における日本表象-近代広島 of 軍事と歴史文化遺産の二側面を中心として-	200,000
2	大学院総合科学研究科	D3	井川 純一	がんばることはバーンアウトの原因?: 情熱と報酬が精神的消耗度に与える影響	200,000
3	大学院理学研究科	M2	菅 大暉	走査型透過X線顕微鏡(STXM)による河川懸濁粒子への放射性セシウムの吸着を阻害する有機物のキャラクタリゼーション: チェルノブイリと福島と比較	198,000
4	大学院理学研究科	M2	藤本 潤	鉄還元菌を用いたマンガン団塊中の希土類元素同時抽出・濃縮法	200,000
5	大学院先端物質科学研究科	M1	中川 明俊	中空構造シリコン薄膜を用いた低温転写技術によるフレキシブル基板上でのCMOS回路構成およびシステム集積化技術の確立	200,000
6	大学院医歯薬保健学研究院	D4	沖 奈苗	顎裂部の再生治療における未分化間葉系幹細胞の骨再生技術の確立と血管誘導能の検討	200,000
7	大学院医歯薬保健学研究院	D4	古川 高意	悪性胸膜中皮腫における低酸素応答による悪性度獲得と抗癌剤感受性メカニズムの解析	200,000
8	大学院工学研究科	M1	上山 健太	Cr金属拡散層を援用した炭素系硬質薄膜被覆鋼の創製	200,000
9	大学院工学研究科	M1	園山 昌司	実用的な大腸癌認識システム開発のための計算量の削減とシステム構築	200,000
10	大学院工学研究科	M2	川野 純	腐食した鋼部材の鋼板接着補修における残存錆の影響	150,000
11	大学院工学研究科	M2	長津 義幸	微生物燃料電池を用いた発電・浄化システムの開発	188,000
12	大学院工学研究科	D2	松尾 薫	広島市における都市高温化緩和型都市計画のための都市気候地図に関する研究	200,000
13	大学院生物圏科学研究科	M2	加藤 愛	体験型教育旅行運営についての先進地研究	200,000
14	大学院生物圏科学研究科	D3	岩崎 真之介	労働集約型農業における企業参入の有効性と課題-農業外企業は高付加価値農業の担い手になりうるか-	151,000
15	大学院国際協力研究科	M2	久松 祥子	開発途上国の障害者支援の経験に基づくCBR概念の再検討-バンングラデシュの障害者支援NGOを事例に-	200,000
	計		15名		2,887,000