

公益財団法人広島大学教育研究支援財団 平成27年度研究助成金(若手研究者)採択者一覧表

	所属部局等	職名	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	工学研究院	助教	津野地 直	金属アセチルアセトナートのグラフティングによる高性能なメタロシリケート触媒開発	個人	300,000
2	大学病院産科婦人科学講座	医科診療医	木谷 由希絵	ヒト臍帯血由来血管内皮前駆細胞を用いた新生児低酸素性虚血性脳症の治療法の開発に関する研究	個人	300,000
3	大学病院歯周病診療科	歯科診療医	吉本 哲也	TGF- β に着目した歯周炎成立機序の解明と分子標的予防法開発の基礎的研究	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27年度研究助成金(学生)採択者一覧表

	学部(研究科)	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	D1	重松 恵梨	意識とは何か—意識表出の言語体系の再構築—	個人	200,000
2	大学院教育学研究科	M1	坂本 結里	患者・家族の生活に根差した緩和ケアを提供する実践型研修プログラムの開発研究	グループ	200,000
3	大学院教育学研究科	M1	田崎 優里	「ヒトがモノに見え、攻撃する」心の仕組みの解明: Dark Triad特性と他者の道具的利用可能性が攻撃行動に及ぼす影響	個人	200,000
4	大学院教育学研究科	M2	神原 広平	「なぜ?」という抽象な考え方は失敗からの回避を促進するか—反すう思考の抽象性が回避傾向にもたらす影響—	個人	196,000
5	大学院教育学研究科	M2	仲野 将慶	日常生活との関連を図った中等科学教育における探究型学習プログラムの開発	グループ	200,000
6	大学院教育学研究科	D2	柴田 紗知	カルノシン酸経口摂取による健康寿命延伸とその作用機構の解明	個人	200,000
7	法学部	4	下村 亜香里	終末期医療に関わる法制度の行政法学的研究	個人	200,000
8	大学院社会科学研究科	D2	永岩 慧子	建築物の耐震化と法制度—震災被害の予防と救済—	個人	200,000
9	大学院社会科学研究科	D2	藤澤 広美	業績に寄与する従業員の職務関与を高める管理者の行動について	個人	190,000
10	大学院理学研究科	M2	市橋 克哉	新規固体電解質の開発と全固体リチウムイオン二次電池への応用	個人	200,000
11	大学院理学研究科	M2	出口 綾乃	ポリオールに対するリン脂質液体膜の応答	個人	200,000
12	大学院理学研究科	M2	山崎 祐太郎	複数の分子認識部位を持つ三重鎖螺旋型錯体の開発とキラル発現	個人	200,000
13	大学院理学研究科	D3	金子 政志	高レベル放射性廃棄物の処分に向けた化学結合に基づく分離剤のデザイン	個人	200,000
14	大学院医歯薬保健学研究科	M1	Rakhimuzzaman MD	生活習慣病の予防・改善作用、特に肝機能改善作用を有する植物乳酸菌の分離・探索研究	個人	199,000
15	大学院医歯薬保健学研究科	M2	濱本 有美	食材の組み合わせが高齢者の咀嚼能率に及ぼす影響に関する研究	個人	200,000
	計		15名			2,985,000

広島大学校友会 平成27年度研究助成金(若手研究者)採択者一覧表

	所属部局等	職名	氏名	研究課題	研究形態	助成額(円)
1	教育開発国際協力研究センター	研究員	岩國 佐和	質のある教員養成を目指して ールワンダの教員養成校での学習指導過程と学びー	個人	300,000
2	グローバルキャリアデザインセンター	特別研究員	小巻 翔平	リュウキュウカジカガエルの火山島への漂流分散と高温耐性の関連	個人	300,000
	計		2名			600,000

広島大学校友会 平成27年度研究助成金(学生)採択者一覧表

	学部(研究科)	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	D2	渡邊 大輝	抗酸化剤および還元型グルタチオン供給剤の投与が低頻度疲労に及ぼす影響	個人	200,000
2	大学院教育学研究科	M1	戸谷 彰宏	「黒いハート柄のトランプをみる」ことで、異なる世代への批判が生じる: Meaning Maintenance Model に基づく、他者批判の発生メカニズムの検討	個人	170,000
3	大学院教育学研究科	M2	難波 修史	Faceshift を用いた表情認知の検討	個人	200,000
4	大学院教育学研究科	D1	金 鍾成	米国 Common Core State Standards の授業実践に対するインパクトに関する研究—ニューヨーク州における中・高社会科教育を手がかりに—	個人	200,000
5	大学院教育学研究科	D3	紙本 裕一	数学的発問の反応後に見られる子どもの聴くことのパターン性についての研究	個人	192,000
6	大学院理学研究科	D2	梅枝 宏之	タウレプトン及びハドロン崩壊過程を通じた、固有パリティを破るパラメーターの決定	個人	200,000
7	大学院理学研究科	D2	中出 翔太	MMEJ修復を利用した長鎖DNAのワンステップノックイン法の開発	個人	200,000
8	大学院理学研究科	D3	今田 康公	新規超原子価16族元素ラジカルの合成とラジカル電池材料としての応用	個人	200,000
9	大学院国際協力研究科	D2	隅田 姿	発展途上国への援助の効率化: モザンビークの教育援助の表層・深層構造	個人	200,000
10	大学院医歯薬保健学研究科	D1	河原 大輔	肝動脈化学塞栓術(TACE)後の体幹部定位放射線治療におけるリビオドールの有用性	個人	200,000
11	大学院医歯薬保健学研究科	D2	崔 旻	小胞体ストレスセンサーOASISによる低酸素ストレス応答への寄与の解明	個人	200,000
12	大学院医歯薬保健学研究科	D3	坪川 典史	混合型肺腺癌におけるEGFR遺伝子変異不均一性の解明	個人	200,000
13	大学院医歯薬保健学研究科	D4	小林 美恵	Wnt5a陽性乳癌に対する抗Wnt5a抗体を使用した新規分子標的治療の可能性に関する研究	個人	200,000
	計		13名			2,562,000