

○科学研究費助成事業(2018年度)実績(代表者のみ)

・大学(26件)

研究種目	研究代表者		研究課題	内定金額(千円)		研究期間
	部局・職	氏名		直接経費	間接経費	
基盤研究(C)	教育学部・講師	安久津 太一	ICT・伝統楽器・動きを用いた重度重複障害児のための音楽教育	1,800	540	新規(2018-2020)
	教育学部・准教授	岩佐 和典	行動免疫の心理学的基盤とその機能に関する研究	1,800	540	新規(2018-2021)
	薬学部・教授	森 秀治	組織リモデリング増悪化分子としての内因性AGEの病態生理と根絶的制御法の創成	1,700	510	新規(2018-2020)
	薬学部・教授	坪井 誠二	発酵乳ホエーより単離したメラトニン合成を促進するペプチドの作用機序の解明	2,000	600	新規(2018-2020)
	経営学部・准教授	八巻 恵子	観光と社会空間の再構築に関する文化人類学的研究 ―長島をめぐる―	1,500	450	新規(2018-2020)
	薬学部・教授	洲崎 悦子	人体に関する知識基盤の向上を目指した実習の提案	1,100	330	継続(2017-2019)
	人文科学部・教授	苅米 一志	中世瀬戸内海地域における寺社縁起の比較構造論的研究	600	180	継続(2017-2019)
	薬学部・教授	片岡 洋行	終末糖化産物の新規オンライン高感度分析法の開発と多面的な生体ストレス評価への応用	700	210	継続(2017-2019)
	薬学部・教授	中西 徹	遺伝子治療による新規次世代リウマチ治療法の開発	1,100	330	継続(2017-2019)
	人文科学部・教授	川崎 剛志	中世顕密寺院における役行者伝の包摂と正統化についての研究	500	150	継続(2016-2018)
	薬学部・講師	森山 圭	顕微ラマン分光法を用いた医薬品製剤中の一次粒子イメージング法の開発	1,200	360	継続(2016-2018)
	薬学部・准教授	山川 直樹	TRPチャネル拮抗作用を併せ持つ非ステロイド性消炎鎮痛薬の創薬研究	900	270	継続(2016-2018)
	薬学部・教授	塩田 澄子	院内蔓延状況から急務となる市中感染型MRSAに対する効果的なリスク評価と対策	1,000	300	継続(2016-2018)
	薬学部・准教授	古林 呂之	免疫賦活薬の経鼻投与によりがん免疫細胞療法における患者負担の軽減を目指す研究	1,300	390	継続(2016-2018)
	教育学部・教授	桑原 和美	近代日本における「群舞」の研究―煤茂都陸平を中心に―	400	120	継続(2015-2018)
人文科学部・教授	和栗 了	Missouri州Hannibalの1854年の電子版地図の再構築	400	120	継続(2015-2018)	
教育学部・教授	岡田 信吾	高等学校で障害のある生徒が学習に参加できる合理的配慮提供に関する諸条件の探求			継続(2015-2017) 期間延長	
挑戦的萌芽研究	教育学部・准教授	飯田 智行	「スポーツ観戦者」の熱中症予防のガイドライン作成	800	240	継続(2016-2018)
	教育学部・講師	津島 靖子	早期からの継続的支援のためのAD/HD幼児における抑制機能の発達特徴の解明	500	150	継続(2016-2018)
若手研究(B)	薬学部・助教	渡邊 政博	AGEsによるサイトカイントラッピングを基盤とした慢性炎症誘導メカニズムの解明	1,700	510	新規(2018-2020)
	教育学部・講師	長田 健一	平和・安全保障政策を考える主権者教育の実証・開発研究	700	210	継続(2017-2019)
	薬学部・助教	原 愛	L-アスパラギナーゼアレルギーの病態解明と新規診断・治療法の開発	1,100	330	継続(2017-2018)
	薬学部・助教	井上 大輔	鼻腔から脳脊髄液を介した脳実質への薬物送達経路の解明と治療効果の検討	1,300	390	継続(2017-2018)
	薬学部・助教	川上 賀代子	DPP-4阻害に着目した米由来ペプチドの血糖改善作用に関する研究	1,300	390	継続(2016-2018)
	教育学部・講師	蘆田 智絵	オーストリアの子育て支援に関する研究:子育て環境と親教育に着目して			継続(2015-2017) 期間延長
	経営学部・講師	鈴木 新	原価企画を通じた原価管理実践の形成と変化の過程に関する研究	500	150	継続(2015-2018)
			計	25,900	7,770	

・短期大学(3件)

研究種目	研究代表者		研究課題	内定金額(千円)		研究期間
	部局・職	氏名		直接経費	間接経費	
基盤研究(C)	生活実践科学科・講師	小田 奈緒美	「こどものまち」を用いた消費者教育プログラムの開発とその効果の検証	1,400	420	継続(2017-2019)
若手研究	幼児教育学科・講師	伊藤 優	ICTを活用した保育場面での危機予測・回避能力育成のためのKYT教材の開発	800	240	新規(2018-2021)
	幼児教育学科・准教授	鎌田 雅史	学校組織における分散型リーダーシップを支えする管理職教員の役割に関する研究	800	240	継続(2017-2019)
計				3,000	900	