

研究種目	所属	氏名	研究課題名	平成28年度交付内定額
基盤研究 (B)	建築	谷口尚弘	全国炭鉱住宅街における変容過程のアーカイビングを通した住宅街縮退メカニズムの解明	4,200,000
基盤研究 (C)	機械	中村香恵子	小学校教師の外国語教師としての変化のプロセス：認知の特徴と環境要因	450,000
	情報	本郷節之	空間的な分布を持つ機微情報への差分プライバシー基準に基づく情報秘匿手法の評価	100,000
	情報	川上敬	地域成長戦略のためのあららしい生産ネットワーク構造のデザイン	800,000
	情報	稲垣潤	運動過程の客観的評価に基づく運動学習支援システムの開発(新規)	1,000,000
	電気	木村尚仁	融合分野におけるモノづくり人材育成のためのフィジカルプログラミング学習法開発(新規)	900,000
	電気	三橋龍一	ハイブリッド型気球を用いた山岳遭難者探索装置の開発(新規)	600,000
	電気	小島洋一郎	食品のおいしさ評価を目指した味覚・嗅覚計測システムの創製と感性情報データとの融合	1,400,000
	建築	福島明	蓄熱体を用いた呼吸型ハイブリッド熱回収換気システムに関する研究	1,000,000
	都市	川端伸一郎	道路舗装の長寿命化を目指した凍上対策工法の高度設計手法の開発	1,100,000
	都市	今野克幸	コンクリートにおけるカルシウム溶脱の促進と力学特性への影響の評価(新規)	1,600,000
	都市	椎野亜紀夫	三世代調査による時系列自然遊び・自然資源GISデータベース構築と環境教材の開発(新規)	2,100,000
	都市	福原朗子	光音響効果に基づく温室効果ガスの可視・可聴化した教材および教育プログラムの開発(新規)	1,200,000
	看護	林裕子	廃用症候群のある高齢者に対する生活行動回復のための看護介入モデルの構築	800,000
	看護	宮田久美子	廃用症候群の患者が自力で座位をとるための筋肉と栄養の実態の解明(新規)	1,700,000
	看護	二本柳玲子	女性血液透析患者の積雪期の活動量が透析関連要因とwell-beingに及ぼす影響(新規)	1,500,000
	看護	大内潤子	口腔機能を維持・向上する口腔ケアの標準化と効果の検討	1,600,000
	看護	高山望	在宅高次脳機能障害者と家族に対する生活支援プログラムの開発と検証	700,000
	看護	前田尚美	小学生の親子と地域住民の「性の安全教育」モデルの構築(新規)	1,000,000
挑戦的萌芽研究	理学	宮坂智哉	使用者・介護者に使いやすい電子透明文字盤の開発	1,000,000
	義肢	敦賀健志	歩行時における外乱刺激が姿勢保持へ及ぼす影響の解明と転倒予防への応用に関する研究	600,000
	臨床	山下政司	生理情報を用いた定量的感性推定モデルの基礎研究	500,000
	診療	島雄大介	X線管を用いたアナライザ法による屈折コントラストモシンセシス装置の開発(新規)	1,900,000
	診療	熊澤誠志	拡散MRIにおける新たな画像ベースの幾何学的歪み補正手法の開発	1,100,000
	診療	大場久照	医療機関ウェブサイトにおけるウェブコンテンツ標準化のための基礎的研究	1,100,000
	人社	梶谷崇	1920-30年代における日韓文化交流に関する総合的研究(新規)	1,500,000
	人社	牧野高壯	地域実践活動を手掛ける臨床心理士のモデル化に関する研究	800,000
	人社	中島寿宏	積雪寒冷地域における子供の心的ストレス負荷を考慮した新たな身体活動モデルの構築	200,000
若手研究 (B)	機械	竹澤聰	筒状折り畳み構造モデルを用いた車椅子コンパクト化設計支援の研究	1,000,000
	都市	細川和彦	雪害リスクを生活情報として提供するための研究	1,100,000
	看護	草野知美	学童期にある発達障害児と保護者への対人関係支援～学校生活に焦点をあてて(新規)	800,000
	機械	斎藤繁	ニオブ基合金に適用する超高温対応耐酸化コーティングの創製	1,600,000
	建築	千葉隆弘	積雪地域の木造住宅における積雪期の大地震および豪雪による被害関数の構築	500,000
	建築	福田菜々	超高齢社会における高齢者の居場所づくり—地域包括ケアシステム確立に向けて—(新規)	900,000
	看護	市川正人	保護者及び医療・福祉従事者への知識普及による乳幼児突然死症候群の抑制に関する研究	800,000
	理学	春名弘一	歩行中の力学的エネルギー変換効率評価システムの開発と臨床評価	200,000
	理学	佐藤洋一郎	高齢者における片脚立位保持機構の解析に基づいた転倒予防プログラムの構築(新規)	1,500,000

採択件数40件

43,050,000