

■科学研究費助成事業(平成31年度)

研究種目	研究代表者		研究課題	内定金額(単位:千円)		継続/新規
	部局・職名	氏名		直接経費	間接経費	
新学術領域研究 (研究領域提案型)	現代社会学部・教授	大西 秀之	民族誌調査に基づくニッチメカニズムの解明	13,200	3,960	新規(R1-R5)
基盤研究(B)	生活科学部・教授	奥田 紫乃	自然物の見えを考慮したLED照明デザインに関する研究	2,400	720	継続(H29-H32)
基盤研究(C)	現代社会学部・准教授	鳥潟 優子	秩序移行期東南アジアにおけるアメリカ外交と冷戦イデオロギー化の構図	1,200	360	新規(H31-H33)
	現代社会学部・准教授	記虎 優子	開示情報を利用した内部統制システムに係る企業認知の可視化と情報開示行動の分析	800	240	新規(H31-H35)
	現代社会学部・准教授	倉持 史朗	博愛社と大阪社会事業の総合的研究	1,100	330	新規(H31-H33)
	生活科学部・教授	真部 真里子	和食に用いる調味液の香りによる間接的調味が五基本味の発現に及ぼす影響	1,400	420	新規(H31-H33)
	表象文化学部・教授	若本 夏美	グローバルリンガフランカとしての英語とオーラルコミュニケーション能力の伸張	1,300	390	新規(H31-H33)
	看護学部・専任講師	小笠 美春	視線計測にゲーミフィケーションを取り入れた転倒転落危険予知トレーニング教材の開発	1,500	450	新規(H31-H34)
	看護学部・准教授	杉原 百合子	認知症の行動・心理症状(BPSD)の要因特定ツールの開発と汎用性の検討	1,200	360	新規(H31-H33)
	現代社会学部・教授	加藤 敦	「人間志向の起業家精神」と女性リーダーの役割	800	240	継続(H30-H32)
	生活科学部・特任教授	宮本 義信	台湾における長期介護サービス法施行に伴う外国人介護労働者の動向に関する調査研究	500	150	継続(H30-H32)
	生活科学部・教授	西村 公雄	多量の塩を添加せずとも美味しい練り製品を形成し抗酸化性を発揮する新食素材の開発	800	240	継続(H30-H33)
	現代社会学部・教授	埋橋 玲子	「音と声」に注目した保育者研修プログラム—ECERS及び音環境調査に基づいて—	900	270	継続(H30-H32)
	現代社会学部・教授	塘 利枝子	多文化・多言語環境で育つ子どもの発達障害の査定と支援	600	180	継続(H30-H33)
	薬学部・教授	前川 京子	薬物代謝酵素CYP2C9の複数の基質結合がアロステリック性に果たす役割の解明	1,100	330	継続(H30-H32)
	薬学部・特任助教	間下 雅士	細胞膜修復に関わるADP-リボシル化修飾酵素の探索およびその細胞内機序の解明	1,200	360	継続(H30-H32)
	看護学部・准教授	木村 洋子	ICTを活用したうつ病者家族支援システムの構築と評価	900	270	継続(H30-H32)
	看護学部・専任講師	葉山 有香	IVRに携わる看護師の職業被ばく低減とチーム医療を推進する教育プログラムの開発	700	210	継続(H30-H33)
	看護学部・教授	眞鍋 えみ子	30歳以上の妊婦における下肢の筋力・筋量維持プログラムの開発と臨床的応用	300	90	継続(H30-H33)
	看護学部・准教授	和泉 美枝	多施設協働シミュレーション学習・客観的臨床能力試験を用いた助産学生の実践能力評価	300	90	継続(H30-H33)
	看護学部・専任講師	山縣 恵美	身体的・心理・精神的・社会的側面を包括するフレイル介入プログラムの開発・検証	1,400	420	継続(H30-H33)
	生活科学部・准教授	森 紀之	温度受容TRPチャネルを作用点とした食品成分摂取による冷え改善の作用機序	1,200	360	継続(H29-H31)
	生活科学部・特任教授	吉田 香	微量元素の組み合わせ過剰摂取と高脂肉食が老人性神経障害に及ぼす影響	800	240	継続(H29-H31)
	生活科学部・教授	今井 具子	アプリを用いたライフステージに応じた健康サポートシステムの構築	300	90	継続(H29-H33)
	表象文化学部・准教授	宮腰 直人	奥浄瑠璃の享受と諸本形成の研究—出羽三山・奥羽地域の芸能環境と書物文化の解明	700	210	継続(H29-H31)
	表象文化学部・准教授	高橋 幸平	日本近現代文学におけるフィクションの機能に関する総合的研究	1,100	330	継続(H29-H31)
	現代社会学部・教授	大西 秀之	地域共有の文化資源としてのアイヌ文化の歴史遺産	900	270	継続(H29-H31)
	現代社会学部・教授	日下 菜穂子	コミュニティ形成による高齢期のライフデザインの発達支援の検討	900	270	継続(H29-H32)
	看護学部・実習助教	日吉 和子	在宅死を支える「看取り教育」プログラムの新規開発	500	150	継続(H29-H31)
	教職課程センター・特任教授	大黒 孝文	協同学習の実践的指導力を育成する教師教育用ケースメソッド教材の開発	500	150	継続(H29-H31)
	薬学部・准教授	山本 康友	有機強塩基とリチウム塩の協同的触媒反応	1,200	360	継続(H29-H31)
	薬学部・特任助教	高鳥 悠記	神経保護シグナルとタウリン酸化制御の解析に基づく新規アルツハイマー病治療薬開発	1,200	360	継続(H29-H31)
薬学部・教授	川崎 清史	内毒素や抗菌ペプチドなどの生物間の攻撃と防御の物質を利用した感染症創薬シーズ研究	1,200	360	継続(H29-H31)	
現代社会学部・准教授	倉持 史朗	大阪「博愛社」創立125年の総合的研究	延長	延長	継続(H28-H31)	
現代社会学部・特任教授	藤原 孝章	多文化・格差社会に着目した社会科アクティブ・ラーニング教材開発の研究	延長	延長	継続(H28-H31)	
看護学部・准教授	光木 幸子	看護学生用チェンジエージェント能力を向上させる教育プログラムの開発と有用性の検討	延長	延長	継続(H28-H31)	
看護学部・助教	川崎 友絵	教師・保護者を対象とした小・中学校における心疾患児の健康管理研修プログラムの作成	延長	延長	継続(H28-H31)	
看護学部・教授	當目 雅代	視線計測を客観的評価フィードバックに用いた学生版術後観察トレーニング教材の開発	500	150	継続(H28-H31)	
看護学部・教授	小松 光代	在宅療養する認知症の人の生活リズム障害と行動心理症状を軽減する看護支援プログラム	300	90	継続(H28-H31)	
看護学部・准教授	橋本 秀実	日本人留学生の海外における性行動とその関連要因に関する研究	1,200	360	継続(H28-H31)	
現代社会学部・教授	笠間 浩幸	保育遊具「砂場」の環境心理学的研究	延長	延長	継続(H27-H31)	
現代社会学部・教授	大倉 真人	保険会社における経営戦略にかかる理論的研究—経済学的アプローチ—	延長	延長	継続(H27-H31)	
現代社会学部・教授	竹井 史	幼児の造形遊びを活性化する土素材「スーパークレイ」の開発と実践的活用	延長	延長	継続(H27-H31)	

若手研究	現代社会学部・助教	鈴木 尊明	複数当事者間での利益調整—427条分割原則と456条「分別の利益」を素材として—	1,100	330	新規(H31-H34)
	薬学部・特任助手	木村 峻輔	新規生体膜透過機構を基盤とするシプロフロキサシン粉末吸入製剤の開発	1,000	300	新規(H31-H32)
	看護学部・実習助教	天野 功士	前立腺がん術後患者の自己管理スキルを高める支援プログラムの開発と有用性の検討	800	240	新規(H31-H34)
	表象文化学部・助教	宮本 明子	小津安二郎直筆資料群をはじめとする、映画一次資料の保存・展開に向けた基礎的研究	800	240	継続(H30-H32)
	現代社会学部・助教	福本 俊樹	組織エスノグラフィーの実践的有用性の検討	500	150	継続(H30-H33)
若手研究(B)	看護学部・実習助教	田村 沙織	視線の可視化による看護師と看護学生のがん患者に対するコミュニケーション技術の比較	300	90	継続(H29-H31)
	看護学部・専任講師	植松 紗代	妊婦に対するWeb利用とセルフモニタリング促進による睡眠健康推進プログラムの検討	500	150	継続(H28-H31)
	生活科学部・准教授	麻生 美希	近代化遺産の文化的景観としての価値評価に関する研究	延長	延長	継続(H28-H31)
	現代社会学部・助教	小宅 理沙	性被害女性の性と生殖における選択および生まれてきた子どものwell-being	延長	延長	継続(H27-H31)
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化(B))	看護学部・准教授	杉原 百合子	嗅覚感応デジタルゲームを応用した認知症予防プログラムの国際共同研究	2,300	690	新規(R1-R5)
	生活科学部・教授	奥田 紫乃	色彩情報学と材料物性学の融合による文化財保存・修復技術の構築	3,700	1,110	継続(H30-H33)
研究活動スタート支援	薬学部・特任助手	山下 直哉	アрил炭化水素受容体(AhR)アゴニストによる乳がん腫瘍様塊の形成抑制機構の解明	1,100	330	新規(R1-R2)
	薬学部・特任助教	山下 修吾	骨標的化高分子ミセルを利用したFGF23発現制御法の確立と腎線維症治療への展開	1,100	330	新規(R1-R2)
	現代社会学部・助教	宮尾 夏姫	小学校体育授業改善に対する知識構成型校内研修プログラムの効果検証	1,100	330	継続(H30-H31)

学術研究支援課