

平成26年度 科学研究費助成事業

所 属		研究種目	職名	氏 名	課 題 名
学部	学科				
保健福祉学部	看護	基盤研究C	教授	高橋 徹	ビリベルジン/ビリルビン酸化還元系を応用した急性肺傷害に対する新しい治療法の開発
		基盤研究C	教授	山口 三重子	臨床倫理コンサルタントのコンピテンシーモデルの開発と評価に関する研究
		基盤研究C	教授	住吉 和子	糖尿病患者および糖尿病予備軍のライフスタイルが健康状態に及ぼす影響
		基盤研究C	准教授	岡崎 愉加	学校と医療の連携による思春期の性に関する子育て支援プログラムの開発と縦断的評価
		基盤研究C	准教授	名越 恵美	外来がん化学療法を受ける在宅療養高齢者の生活調整サポート支援システムの構築
		基盤研究C	准教授	渡邊 久美	家族とのパートナーシップを基盤とした訪問看護における認知症家族支援モデルの構築
		基盤研究C	准教授	實金 栄	看護職者の職員間のハラスメント発生予防システムの開発に関する研究
		若手研究B	准教授	岡山 加奈	排便を円滑にする腸内細菌叢を育む方法の開発
		基盤研究C	助教	高林 範子	バーチャルコミュニケーションシステムを応用したコミュニケーション教育支援システム
		基盤研究C	助教	山下 亜矢子	女性アルコール依存症の回復支援システム開発に関する研究
		基盤研究C	助教	川村 友紀	看護職者のハラスメント被害の発生メカニズムに関する基礎研究
	栄養	基盤研究C	教授	高橋 吉孝	慢性炎症性疾患治療薬の開発を目指した抗ロイコトリエン単鎖抗体に関する基礎研究
		基盤研究C	教授	山下 広美	酢酸の骨格筋におよぼす作用を介した抗肥満・抗老化の効果に関する研究
		基盤研究C	教授	木本 真順美	高度にADMA化されたRPS2の代謝回転システムの解析と病態生理的役割の解明
		基盤研究C	教授	伊東 秀之	腸内有益菌の延命効果をプローブとしたマルチアセスメントによる腸内環境改善素材開発
		基盤研究C	教授	川上 貴代	NAFLDにおける免疫調節機構の役割と栄養因子の影響
		基盤研究C	准教授	久保田 恵	閉経後女性の脂質代謝異常是正を考慮した骨粗鬆症予防プログラムの開発
		基盤研究C	准教授	山本 登志子	自然薯の脂質メディエーターをターゲットとした食品機能性の探索
		基盤研究C	准教授	新田 陽子	ハーブ・香辛料処理による食品中有害アミンの増加抑制についての研究
		若手研究B	助教	川上 祐生	アレルギー疾患の予防を目指したりボキシゲナーゼ阻害食品の探索
		若手研究B	助教	吉村 征浩	酢酸によるAMPK活性化メカニズムの解明～サルコペニア予防・改善を目指して～
		若手研究B	助教	我如古 菜月	粘弾性および嗜好性に優れた新規米粉麺の開発
		基盤研究C	教授	谷口 敏代	中堅介護職員における相談対応力向上のための支援プログラムの開発
		基盤研究C	教授	中村 光	脳疾患に伴うコミュニケーション障害に対する定量的評価法の開発に関する研究
		基盤研究C	教授	佐藤 和順	保育者のワーク・ライフ・バランスが「学びの基礎力」醸成に与える影響
		基盤研究C	教授	近藤 理恵	孤立化するシングルマザーの不安定性に対するNPO支援の日韓国際比較
		基盤研究C	准教授	中村 孝文	視覚障害者の反響定位に関わる放射音の考案と訓練方法の開発

保健福祉	保健福祉	基盤研究C	准教授	坂野 純子	高齢期のストレス対処力SOCの特徴と機能に関する研究
		基盤研究C	准教授	樂木 章子	産むことと育てることの分離可能性に関するアクションリサーチ
		基盤研究C	准教授	竹本 与志人	血液透析患者の心理的変容過程と家族心理に関する研究
		基盤研究C	准教授	原野 かおり	介護労働者の仕事継続に関する基礎研究
		若手研究B	准教授	桐野 匡史	男性家族介護者の社会的孤立の予防、早期発見に向けた地域支援システムに関する研究
		若手研究B	助教	佐藤ゆかり	介護福祉士の認知症ケア技能向上プログラム作成とキャリアアップ支援システムへの応用
		若手研究B	助教	澤田 陽一	認知症の鑑別診断に役立つ自発性瞬目パラメータの検討と評価法の開発
		基盤研究C	特命研究員	田内 雅規	高齢社会に対応する視覚障害者誘導用ブロックの開発と評価に関する研究
情報工学部	通信工学	基盤研究C	教授	末岡 浩治	450 mm直径Si単結晶育成における点欠陥の精密制御に関する基礎研究
		基盤研究C	教授	榊原 勝己	感染症数理モデルを用いた無線LANマルチホップ放送型情報配送方式の最適設計
		基盤研究C	教授	徳田 安紀	光多重安定現象の利用による波長選択検出機能を有したフォトダイオードの研究
		基盤研究C	教授	伊藤 信之	準ミリ波帯以上の高周波領域における電圧制御LC発振器の低位相雑音化の研究
		基盤研究C	教授	松田 雅子	マーガレット・アトウッドのグローバル・ヴィジョン—サバイバル・地球環境・未来—
		基盤研究C	准教授	岸原 充佳	放射光を用いた短ミリ波帯テフロン導波管回路の開発とその集積化に関する研究
		基盤研究C	助教	滝本 裕則	色覚特性者のための視覚的顕著性に基づく注視誘導による生活支援基盤の実現
	システム	基盤研究B	教授	渡邊 富夫	身体的引き込みによる生活基盤感情移入インタフェース
		基盤研究C	教授	忻 欣	電力システムの過渡安定性解析と制御系設計の新技术
		基盤研究C	教授	磯崎 秀樹	言語横断専門情報質問応答システムの研究
		基盤研究C	教授	菊井 玄一郎	意味理解に基づくマイクロログのチャットのメッセーの分析・構造化に関する研究
		基盤研究C	准教授	山崎 大河	神経筋骨格系の動力学を考慮した身体運動の変動性の解析
		若手研究B	助教	小武内 清貴	超音波加振を用いた冷間ニードルパンチによるCFRTP層間特性の向上とその評価
	スポーツ工学	基盤研究C	教授	西山 修二	軸力制御可能な新規ねじ締結体を含む複雑構造物の振動特性に関する研究
		基盤研究B	准教授	綾部 誠也	90歳高齢者の身体的自立に必要な日常身体活動～70歳から20年間の長期追跡研究～
		若手研究B	助教	大田慎一郎	新規エアロマグネティックセルを含む動的システムの機械力学特性の制御に関する研究
		若手研究B	助教	瀬島 吉裕	認知症予防のための瞳孔反応ロボットの開発
	デザイン学部	デザイン工学	基盤研究C	准教授	津田 勢太
若手研究B			助教	上田 篤嗣	触知ピクトグラムデザインの開発とその評価法の検討
造形デザイン		基盤研究C	教授	助川 たかね	クリエイティブ産業の高度職業専門人材育成のためのケース教材の研究開発
		若手研究B	准教授	佐野真一郎	必異原理の性質とその違反の回避方法に関する研究