

# 平成25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B	教授	山口三重子	重症障害新生児の治療選択における医学的・倫理的・法的問題の解決システムの開発
		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
		挑戦的萌芽研究	助教	富田 早苗	居宅の壮年期生活保護受給者の健康関連QOLと健康支援のニーズに関する研究
		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
	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	ADMA化タンパク質代謝系を標的とする脳神経疾患関連因子の探索と作用機構の解明
		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	岸本 妙子	生活力育成を目指した領域別達成度ごとの消費者市民教育教材開発に関する研究
		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
		若手研究B	准教授	新田 陽子	果物・野菜による食物アレルギーと唾液中の生理活性物質との関連性の研究
		若手研究B	助教	鈴木麻希子	加齢・生活習慣病のタンパク質アルギニンメチル化への影響とアルツハイマー病への役割
		若手研究B	助教	川上 祐生	12/15-オリボキシゲナーゼ阻害をターゲットとした食品による動脈硬化症予防の研究
		若手研究B	助教	中田 和江	腸管マクロファージにおける腸管病原細菌に対する応答性の解析
		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
	基盤研究B		教授	田内 雅規	障害程度及び受障時期別にみた視覚障害者の音源定位能の検討と移動支援装置への応用
	挑戦的萌芽研究		教授	田内 雅規	障害者の優れた能力の検証とその組込を可能にする社会構築パラダイムに関する研究
	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

保健福祉	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		
	基盤研究C	准教授	坂野 純子	精神障害者のストレス対処能力SOCがソーシャルサポートの深化に及ぼす影響		
	基盤研究C	准教授	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	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	助教	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	介護福祉士の職場定着に向けたキャリアアップ支援システム構築に関する研究		
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	
		若手研究B	准教授	岸原 充佳	放射光直接エッチングを用いた短ミリ波帯テフロン導波管回路の開発	
		基盤研究C	助教	小椋 清孝	符号の状態に応じて適応的に動的再構成を行うCABACコーデックアーキテクチャ	
		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	
		若手研究B	助教	坂口浩一郎	負の実効密度および実効弾性率をもつ音響メタマテリアルの構造探索	
	システム	基盤研究C	教授	尾崎 公一	環境調和型軽合金の鋳造シミュレーションに関する基礎研究	
		新学術領域研究(研究領域提案型)	教授	渡邊 富夫	聞き上手な引き込みに基づく身体的インタラクションシステム	
		基盤研究B	教授	渡邊 富夫	身体的インタラクション・コミュニケーションの引き込みに基づく共感インタフェース	
		基盤研究C	教授	忻 欣	劣駆動系の非線形制御理論の新展開と体系化	
		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ジの分析・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
			若手研究B	准教授	綾部 誠也	高齢者における体動計の1年連続装着に基づく身体活動パターンと免疫機能の関係
			若手研究B	助教	松井 俊樹	視覚性自己運動知覚を利用した速度超過行動抑制手法の構築
	若手研究B		助教	島崎 康弘	人体温熱快適性に及ぼす環境6要素の非定常・非一様性の影響評価	
	デザイン学部	デザイン工学	若手研究B	准教授	熊澤 貴之	合意形成構造に基づく住民参加の景観デザイン審査会の有効性
			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	