

平成27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	池田 理恵	寝床内気候を整えることは乳児の良好な睡眠に寄与するか
		若手研究A	准教授	佐々木新介	末梢静脈穿刺時の血管拡張を促す温罨法用具の開発と有効性の検討
		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	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
		基盤研究C	助教	高林 範子	身体性アパタを介した看護コミュニケーション教育支援システム
		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
	基盤研究C		教授	山下 広美	加齢に伴う骨格筋機能低下予防における酢酸の作用及びその機序に関する研究
	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	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	山本登志子	自然薯の高機能性の評価とそれを利用した高齢者食の開発
	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	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ポ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
	若手研究B		助教	神崎 圭太	ビタミンB1欠乏が骨格筋の筋量および機能に及ぼす影響
	保健福祉	基盤研究C	教授	中村 光	脳疾患に伴う語用論的コミュニケーションの問題への評価と介入に関する包括的研究
		基盤研究C	教授	村社 卓	高齢者の孤立予防に関わるボランティアの共感力の構造
		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支援の日韓仏国際比較
		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
		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	京林由季子	インクルーシブ教育に向けた中学校体育授業における合理的配慮の提供に関する研究
		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
		若手研究B	講師	南津 佳広	逐次通訳における意味機能の制御と推論操作の緊張関係に関する基盤研究
	若手研究B	助教	井上 祐介	要介護認定者増の要因分析と必要な介護支援体制に関する研究－被災地域を中心に－	
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		

平成27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					
情報工 学部	情報通信工	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	岩橋 直人	ロボットによるマルチモーダル言語獲得—格助詞の学習—	
		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—サイババル・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	視覚的顕著性に基づく投影型複合現実感技術による注視誘導インタフェースの実現	
	情 報 工 システム工	基盤研究B	教 授	渡辺 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手法	
		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	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	天寄 聡介	激しく変化するソフトウェア産業での適用を見据えた工教見積もりモデルに関する研究	
	人間情報工	挑戦的萌芽	教 授	迫 明仁	I C T活用による「生活支援技術」指導法の開発	
		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～	
		挑戦的萌芽	准教授	綾部 誠也	日常生活活動の心肺負荷と大腿筋収縮の評価を意図した腰部加速度の時系列解析法の開発	
		若手研究B	助 教	松井 俊樹	長波長赤外線カメラによるナイトステレオビジョンの構築	
		若手研究B	助 教	大山 剛史	非利き手が有する未知なる優位性に関する研究	
		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	基盤研究C	准教授	津田 勢太	多様なヒンジ接合で構成されたモバイル建築のための展開型骨組構造の設計手法
			若手研究B	助 教	上田 篤嗣	中途視覚障害者のための視覚的顕著性と錯触に配慮した触知ピクトグラムの開発
造形デザイン		基盤研究C	教 授	助川 たかね	デザイン教育における高度職業専門人材育成に向けた領域横断型ケース教材の研究開発	
		若手研究B	講 師	齋藤 美絵子	インタラクティブ洪水ハザードマップの開発と検証	

※職名は選定当時のものです。