

平成28年度 科学研究費助成事業一覧

所 属		職名	氏 名	研究種目	課 題 名
学部	学科				
保健福祉学部	看護	教授	山口 三重子	基盤研究C	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
		教授	高橋 徹	基盤研究C	急性呼吸窮迫症候群に対するCO遊離分子投与療法においてマイトファジーが果たす役割
		教授	住吉 和子	基盤研究C	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
		准教授	名越 恵美	基盤研究C	外来がん化学療法を受ける在宅高齢がん患者世帯の治療継続アセスメントシートの開発
		准教授	井上 幸子	若手研究B	子どもの問題行動に関する要因分析および支援者支援の構築
		准教授	佐々木 純子	基盤研究C	訪問看護ステーションのオーナー管理者の管理基盤強化に関する研究
		准教授	佐々木 新介	若手研究A	末梢静脈穿刺時の血管拡張を促す温電法用具の開発と有効性の検討（補助金分）
		准教授	佐々木 新介	若手研究A	末梢静脈穿刺時の血管拡張を促す温電法用具の開発と有効性の検討（基金分）
		准教授	佐々木 新介	挑戦的萌芽	末梢静脈穿刺困難時の看護援助プロトコルの構築
		准教授	岡崎 愉加	基盤研究C	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
		助教	高林 範子	基盤研究C	身体性アバタを介した看護コミュニケーション教育支援システム
		助教	石田 実知子	研究活動スタート支援	レジリエンスを踏まえた高校生の怒りに対するアンガーコーピング発生メカニズムの解明
	栄養	教授	高橋 吉孝	基盤研究C	リポキシングナーゼを標的とした非アルコール性脂肪肝炎の予防法開発を目指す基礎研究
		教授	伊東 秀之	基盤研究C	エラジタンニンが腸内フローラのバランス改善に及ぼす影響に関する研究
		教授	岸本 妙子	基盤研究C	異文化理解を育むハラール食対応のための食育プログラムの推進
		教授	山本 登志子	基盤研究C	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
		教授	川上 貴代	基盤研究C	NAFLDにおける免疫調節機構の役割と栄養因子の影響
		教授	山下 広美	基盤研究C	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
		准教授	川上 祐生	若手研究B	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
		准教授	田淵 真倫美	基盤研究C	新規な方法で製造した低価格米粉を利用した食品の開発
		准教授	新田 陽子	基盤研究C	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
		准教授	田中 晃一	基盤研究C	出芽酵母Haalによる酢酸ストレス応答機構の解明と酢酸耐性酵母育種技術への応用
		助教	吉村 征浩	若手研究B	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～
	助教	神崎 圭太	若手研究B	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	教授	村社 卓	基盤研究C	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
		教授	吉永 早苗	基盤研究C	幼児の音声情報解読とその表現の発達状況～人間関係構築との関連を視点とした国際比較
		教授	中村 光	基盤研究C	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
		教授	近藤 理恵	基盤研究C	孤立化するひとり親家族の子どもの社会的苦悩に対するNPO支援の日韓仏国際比較
		教授	坂野 純子	基盤研究C	高齢期のストレス対処力SOCの特徴と機能に関する研究
		准教授	桐野 匡史	基盤研究C	家族介護者の介護離職の予防に向けた社会的サポート・システムの構築に関する研究
		准教授	京林 由季子	基盤研究C	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
		准教授	竹本 与志人	挑戦的萌芽	認知症者の経済支援に対する介護支援専門員の能力開発に関する研究
		准教授	佐藤ゆかり	若手研究B	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
准教授		柏 まり	基盤研究C	保育施設を拠点とした父親の育児参画支援プロジェクトの構築	
准教授	樂木 章子	基盤研究C	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		
准教授	原野 かおり	基盤研究C	高齢者の遂行機能に着目した排泄自立介入プログラムの開発		
講師	南津 佳広	若手研究B	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		
助教	澤田 陽一	若手研究B	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		
助教	井上 祐介	若手研究B	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－		
特命研究員	田内 雅規	基盤研究C	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		

所 属		職名	氏 名	研究種目	課 題 名
学部	学科				
情報工学部	通信工学	教授	末岡 浩治	基盤研究C	実現する電子配置と材料物性値の計算手法の開発とIV族半導体結晶の高品位化への適用
		教授	徳田 安紀	基盤研究C	積層型メタルスリットアレイ構造の擬似誘電体的性質を利用したテラヘルツ光制御
		教授	岩橋 直人	基盤研究C	ロボットによるマルチモーダル言語獲得—格助詞の学習—
		教授	杉村 藍	基盤研究C	紙テキストとWeb学習環境を融合した効果的な振り返り学習支援方法の開発
		教授	榊原 勝己	基盤研究C	エネルギーハーベスト技術を利用するコグニティブ無線の安定性解析と安定化手法の設計
		准教授	岸原 充佳	基盤研究C	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
		助教	滝本 裕則	基盤研究C	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
	システム	教授	渡邊 富夫	基盤研究B	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
		教授	磯崎 秀樹	基盤研究C	言語横断専門情報質問応答システムの研究
		教授	菊井 玄一郎	基盤研究C	抽象化を伴う段落タイトルの自動生成に関する研究
		教授	忻 欣	基盤研究C	電力システムの過渡安定性解析と制御系設計の新技术
		准教授	但馬 康宏	基盤研究C	新たな応用先を指向した文法推論アルゴリズムの開発
		准教授	石井 裕	基盤研究C	身体的アバタを介した自己参照によるコミュニケーション支援システム
		准教授	徳永 義孝	基盤研究C	電力用変圧器の機器定数推定方法の研究
		准教授	山崎 大河	基盤研究C	協調を仮想拘束とする神経筋骨格系の運動制御機構
		助教	天寄 聡介	若手研究B	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数見積もりモデルに関する研究
		助教	泉 晋作	若手研究B	大規模電力ネットワークのスケラブル制御
	人間情報	教授	迫 明仁	挑戦的萌芽	ICT活用による「生活支援技術」指導法の開発
		准教授	大田慎一郎	若手研究B	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
		准教授	綾部 誠也	基盤研究B	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～
		准教授	綾部 誠也	挑戦的萌芽	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
助教		大山 剛史	若手研究B	非利き手が有する未知なる優位性に関する研究	
助教		瀬島 吉裕	基盤研究C	認知症予防を目指した共感的情動表現を行うアニマル型瞳孔反応ロボットの開発	
デザイン学部	デザイン工学	准教授	津田 勢太	基盤研究C	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
		助教	上田 篤嗣	若手研究B	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	教授	助川 たかね	基盤研究C	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
		准教授	齋藤 美絵子	若手研究B	インタラクティブ洪水ハザードマップの開発と検証
		助教	風早 由佳	基盤研究C	小学校教員養成課程における「外国語活動」指導力育成カリキュラムの開発