

令和5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	森本 美智子	基盤研究C	環境整備で感染から患者を守る！シゾエキス成分を用いた環境整備の感染予防効果
		教授	森本 美智子	基盤研究C	感染症から医療従事者の命を救う！臨床現場における防護具のガイドライン策定
		教授	實金 栄	基盤研究C	潜在リスク理論に基づく看護師のコンピテンシー評価のためのAIモデル開発
		教授	森永 裕美子	基盤研究C	乳幼児期の父に関する虐待リスクアセスメント項目の明確化とアセスメントガイドの開発
		准教授	井上 幸子	若手研究	メンタルヘルス支援を目的とした多様性と共生社会について学ぶ教育プログラムの開発
		准教授	井上 幸子	基盤研究C	精神障害にも対応した地域包括ケアシステムを構築するための資源活用と連携促進
		准教授	徳嶋 靖子	基盤研究C	オンラインを活用した住民参加型社会的フレイル予防システムの開発
		准教授	木村 真司	基盤研究C	アイトラッキング法による食行動評価から見た肥満小児と家族への保健指導の科学的根拠
		准教授	木村 真司	基盤研究C	アイトラッキング法を用いた新しい食行動評価による肥満小児への保健指導の科学的根拠
		准教授	佐々木 新介	基盤研究C	微振動を用いた新しい末梢静脈拡張技術の開発と評価
		准教授	岡崎 倫加	基盤研究C	ひとり親家庭に対応できる思春期の性に関する子育て支援システムとプログラムの開発
		助教	大飼 智子	基盤研究C	脳卒中急性期から維持期への移行を円滑にする多職種が携わる家族支援モデルの開発
		助教	井上 かおり	基盤研究C	長期療養高齢者に特有の苦痛を緩和するための看護実践に関する研究
		助教	網野 裕子	基盤研究C	AD/HD特性により育児困難を抱えた母親対象の育児支援モデルの作成
		特命研究員	沖本 克子	基盤研究C	思春期発症1型糖尿病患者の病気の受容のプロセスと関連要因に関する研究
	栄養	教授	山下 広美	基盤研究C	酢酸によるヒト骨格筋GPR43の活性化と骨格筋機能に及ぼす影響に関する研究
		教授	山本 登志子	挑戦的研究(萌芽)	授乳期から生涯にわたる母の健康支援ー母乳の脂質の質と栄養生理学的意義の解明ー
		教授	山本 登志子	基盤研究B	慢性炎症予防効果をもつ嚥下調整食ー調理加工時の機能性検証ー嚥下調整食適応性評価ー
		教授	伊東 秀之	基盤研究C	食事由来機能性タンニンの活性本体の探索研究
		教授	久保田 恵	基盤研究C	中高年の骨粗鬆症予防を考慮したサルコペニア肥満改善プログラムの開発
		教授	高橋 吉孝	基盤研究C	血小板型12-リボキシングナーゼはNASH進展における肝線維化に関与するか
		教授	高橋 吉孝	基盤研究C	NASHの肝線維化過程における血小板型12-リボキシングナーゼの役割の解明
		准教授	首藤 恵泉	基盤研究C	大豆イソフラボンによるDNAメチル化を介した新たな癌治療への応用
		講師	都島 梨紗	若手研究	ジェンダーの視点から捉える非行からの立ち直りー当事者への追跡調査を通して
		講師	都島 梨紗	若手研究	非行を経験した女性の「立ち直り」とトランジションに関する社会学的研究
		講師	丸田 ひとみ	若手研究	肥満抑制効果を持つ新規ビフィズス菌死菌のヒトへの応用に向けて
		助教	井上 里加子	基盤研究C	たんぱく質エネルギー低栄養状態と腸内細菌叢の関連解析及び食事による改善効果の検証
		助教	津嘉山 泉	若手研究	炎症誘導性脂質メディエーター合成系を標的とした大豆の新規食品機能性
		助教	戸田 圭祐	若手研究	肝星細胞に局在する酵素の発現調節による非アルコール性脂肪性肝炎進行の抑制
		現代福祉	教授	近藤 理恵	基盤研究C
	教授		近藤 理恵	基盤研究C	シングルマザーの社会的苦悩に対するNPOと企業による支援の日本国際比較
	教授		竹本 与志人	挑戦的研究(萌芽)	スーパービジョンを活用した高ストレス環境下における人材育成・管理モデルの検討
	教授		岩満 賢次	基盤研究C	生活困窮者自立支援制度における就労訓練事業の実施プロセスに関する研究
	教授		中村 光	基盤研究C	脳疾患に伴う語用的コミュニケーション障害の認知的・社会的側面に関する総合的研究
	教授		中村 光	基盤研究C	語用的コミュニケーションの老化と障害に関する横断的および縦断的研究
	教授		坂野 純子	基盤研究B	高齢期のSOC強化による認知・精神機能の健康増進メカニズムの解明
	准教授		桐野 匡史	基盤研究C	家族介護者の離職予防および仕事と生活の調和に関する研究
	准教授		桐野 匡史	基盤研究C	ケアラー（家族介護者）の仕事と生活の調和および統合に関する研究
	准教授		佐藤 ゆかり	基盤研究C	認知症ケアの階層モデル構造をふまえた介護スタッフのスキルアップ規定要因の検証
	准教授		佐藤 ゆかり	基盤研究B	認知症の人が主体となる個別避難計画提案ツールの開発
	准教授		大倉 高志	若手研究	きょうだいを自殺で亡くした遺族への情報提供と支援のあり方に関する質的研究
	准教授	喜村 仁詞	基盤研究C	在学生の大学満足度向上の規定要因解明と大学満足度向上プログラムの開発	
准教授	樂木 章子	基盤研究C	住民ボランティア組織を主体としたまちづくりに関する研究		
特任准教授	周防 美智子	基盤研究C	児童生徒の問題行動予防プログラムの構築ー問題行動と抑うつの関連に着目してー		
助教	澤田 陽一	基盤研究C	元気高齢者における認知予備能の特徴の解明と介護予防への応用可能性の検討		

令和5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	現代福祉	助教	澤田 陽一	基盤研究C	健康長寿に寄与する認知予備能の特徴の解明と介護予防への効果検証	
		助教	井上 祐介	若手研究	高齢者介護事業における包括的な業績評価に関する研究	
		助教	井上 祐介	基盤研究C	Age Friendly Citiesの展開に関する国際比較研究	
	子ども	教授	安久津 太一	基盤研究C	ICT・伝送楽器・動きを用いた重度重複障害児のための音楽教育	
		教授	安久津 太一	基盤研究C	音楽活動のフロー観察法を用いた音楽科における評価手法の開発	
		教授	高橋 多美子	基盤研究C	幼児期に適した地震防災プログラムの開発と普及	
		准教授	小畑 千晴	基盤研究C	エディブルエデュケーションを活用した探求型学習プログラム開発にむけた心理学的研究	
		講師	樟本 千里	基盤研究C	幼児教育の中で育成される「思いやり」の基盤	
情報工学部	情報通信工	教授	岩橋 直人	基盤研究C	ユーザ主導型対話を通したロボットによる記号創発学習	
		准教授	滝本 裕則	基盤研究C	深層学習に基づく写真の審美的品質評価に関する暗黙知の表出化	
		准教授	野田 祐輔	基盤研究C	高速機械学習と連携させた原子間ポテンシャルの開発と半導体結晶中の点欠陥の解析	
	システム	教授	三谷 健一	基盤研究C	バナッハ空間における単位球の幾何学的構造の研究とその応用	
		教授	折 欣	基盤研究C	タワークレーンの非線形制御理論の構築と実機検証	
		特任教授	有本 和民	基盤研究C	画像認識処理向け動的分散並列バイブライン機構の研究	
		特任教授	渡邊 富夫	基盤研究B	身体的引き込みに基づく対話場の生成・制御システム	
		准教授	天壽 聡介	基盤研究C	新たな領域に踏み出すソフトウェア開発組織のための予測・見積もりモデル	
		准教授	山崎 大河	基盤研究C	冗長な運動表現を活かした多目的運動制御モデル	
		准教授	横川 智教	基盤研究C	ノードグラフの検証自動化に基づくビデオゲーム開発のQA/QCプロセスの効率化	
		助教	金崎 真人	若手研究	金属に炭素繊維を半含浸させた金属-樹脂系複合材料の高強度接合法実現と力学的評価	
	人間情報	教授	春木 直人	基盤研究C	衣服内気候を人の快適な空間とする高分子収着剤繊維不織布による温湿度制御技術の開発	
		教授	綾部 誠也	基盤研究C	位置情報に基づく関心的動作を配慮したスポーツ中のエネルギー消費量の評価法の開発	
		教授	綾部 誠也	基盤研究C	人工知能を用いたサッカー試合中のチーム戦術の達成に資する集団行動の成熟度の可視化	
		教授	齋藤 誠二	基盤研究C	足部疾患罹患患者の歩行時における足部形状変形に関する研究	
		教授	伊藤 照明	基盤研究C	感情投影を誘発する生物的な動きで遠隔者とのかかわりを実感させるインタフェース	
		准教授	大山 剛史	基盤研究C	両手の協調運動における左右の認知の協調と交錯	
		准教授	大田 慎一郎	基盤研究C	抱っこ紐歩行時における幼児の物理現象の解明と理論モデルの構築	
		准教授	大下 和茂	基盤研究C	日常生活における触覚を活用した動作改善および身体負担軽減について	
	デザイン学部	ビジュアルデザイン	教授	齋藤 美絵子	若手研究	『地域住民のための水害リスクコミュニケーション・サイト』の開発と検証
教授			齋藤 美絵子	基盤研究B	隠れ災害弱者のための水害時行動計画アプリの開発	
准教授			風早 由佳	基盤研究C	小学校外国語活動におけるプログラミング教育を導入したCLIL授業実践	
准教授			風早 由佳	基盤研究C	『協働』によって主体的・対話的学びを深める内容言語統合型カリキュラムの開発	
工業系デザイン		准教授	船山 俊克	若手研究	作業性に優れ、着心地が良い医療用防護服の研究	
		特命研究員	樋笠 勝士	基盤研究C	建築工学的空間論と建築文化的空間感性論を統合する「光の美学」の応用研究	
		建築	教授	津田 勢太	基盤研究C	シザーズ機構を複数組み合わせさせた展開型立体骨組構造の力学的性能評価と形状設計法
			教授	西川 博美	基盤研究C	植民地統治下台湾において多様な建設主体が介在した地方行政区の公共建築の研究
			教授	西川 博美	基盤研究C	公共空間の場の成立過程として捉える公会堂建築の歴史研究
			准教授	畠 和宏	若手研究	木造応急仮設住宅のあり方に関する研究ー東日本大震災以降の再利用事例に着目してー
准教授	岡北 一考		若手研究	ルネサンス期の彫刻家ー建築家による建設創作手法の特質の解明		