

科学研究費助成事業（科研費） 研究代表者一覧（令和8年度）

関西福祉科学大学
令和8年5月1日現在

研究種目	課題番号	研究課題名	研究代表者	所属学科	職名
基盤研究(C)	22K03111	成人自閉スペクトラム症者の状態像へのアタッチメント形成不全の影響の検討	久保 信代	心理科学科	教授
基盤研究(C)	22K11409	運動時のcAMP情報伝達に着目した筋萎縮の新しい治療への分子生物学的アプローチ	山路 純子	リハビリテーション学科	教授
基盤研究(C)	22K11463	超音波断層法を用いた嚥下運動評価プロトコルの開発	松尾 貴央	リハビリテーション学科	准教授
基盤研究(C)	23K02927	視覚障害児を対象とした睡眠教育カリキュラムの構築	松中 久美子	健康科学科	教授
基盤研究(C)	23K10929	予防・健康行動を支援するための慢性疲労バイオマーカーの数値化研究	福田 早苗	健康科学科	教授
基盤研究(C)	24K05406	ICTを活用する地域子育て支援拠点におけるソーシャルワーク実践モデルの開発的研究	新川 泰弘	教育学科	教授
基盤研究(C)	24K06320	軽度認知症患者の早期発見アプリおよび早期介入方法習得のための教育システムの開発	中俣 恵美	リハビリテーション学科	教授
基盤研究(C)	24K12452	β -カリオフィレンの前立腺癌骨転移に対する医療効果とその作用機序	早崎 華	リハビリテーション学科	教授
基盤研究(C)	24K14292	脂肪由来幹細胞の創傷治癒効果を増強させる電気刺激条件の解明	植村 弥希子	リハビリテーション学科	講師
基盤研究(C)	24K14550	膝蓋腱の力学特性と運動パフォーマンスとの関係からみたジャンパー膝の発生要因の解明	三谷 保弘	リハビリテーション学科	教授
基盤研究(C)	25K05639	「活動を紹介しにくい」人々へのインクルーシブなボランティア・コーディネート研究	南 多恵子	福祉創造学科	准教授
基盤研究(C)	25K06039	幼児期における適応的な援助要請行動の探求	西元 直美	教育学科	准教授
基盤研究(C)	25K06679	海外との比較によるわが国の遺伝教育の課題解決ー小学校で遺伝を学ぶー	山本 真紀	教育学科	教授
基盤研究(C)	25K14576	思春期サッカー選手の腰椎分離症発生要因の解明-腰椎骨盤帯の運動制御能力による検証	大嶺 俊充	リハビリテーション学科	講師
基盤研究(C)	26K05431	在宅医療を行う診療所に所属する医療ソーシャルワーカーの業務の確立に関する研究	戸石 輝	福祉創造学科	助教
基盤研究(C)	26K05455	認知症者のスピリチュアリティを尊ぶ地域支援者養成と居場所の融合に関する研究	都村 尚子	福祉創造学科	教授
基盤研究(C)	26K05484	「社会福祉主事の設置に関する法律」の制定意図に関する研究	小笠原 慶彰	福祉創造学科	教授
基盤研究(C)	26K06047	「コミュニティミュージシャン」の能力開発と人材育成プログラムの構築	藤山 あやか	教育学科	講師
基盤研究(C)	26K15463	「世間体」文化規範による育児プレッシャーとアイデンティティ葛藤の学際的研究	久保 信代	心理科学科	教授
若手研究	24K16666	夜間保育施設が担う社会的役割に関する研究：こどもまんなか社会の具現化を目指して	大江 まゆ子	教育学科	准教授
若手研究	24K20361	実行機能のスクリーニングを導入した宮城学校健康診断モデルの構築	山本 訓子	健康科学科	准教授
若手研究	25K20859	月経随伴症状の改善を目的とした自動的および他動的運動プログラムの開発	中村 みづき	リハビリテーション学科	講師
若手研究	25K20888	脳卒中者のIADLに影響を及ぼす要因の多角的視点からの分析と予測モデルの開発	楠田 耕平	リハビリテーション学科	講師
若手研究	25K21036	オーバーヘッドアスリートの腱板機能の新たな計測法の開発と肩関節障害の要因の解明	植田 篤史	リハビリテーション学科	講師
若手研究	26K16605	高次脳機能障害者が職場で継続的に就労するための「就労継続モデル」の開発	本多 伸行	リハビリテーション学科	講師
若手研究	26K20813	姿勢推定AIと足趾の力ベクトル解析を融合した新たな高齢者転倒リスク評価方法の開発	有末 伊織	リハビリテーション学科	准教授
若手研究	26K20814	地域在住高齢者の認知予備力と活動プロファイルとの関連性	中原 啓太	リハビリテーション学科	講師
若手研究	26K20953	AI表情解析ソフトを用いた咀嚼運動分析によるオーラルフレイル判定の試み	大塚 佳代子	リハビリテーション学科	教授
ひらめき☆ときめきサイエンス	26HT0114	染色体で調べよう！遺伝の不思議	山本 真紀	教育学科	教授