

## 2023年度 科研費 採択課題一覧

研究種目名	所属	研究者名	課題番号	課題名称	採択年度	終了年度
基盤研究(C)	理学療法学科	澤田 優子	23K02273	ハイリスク出生コホートを活用した持続可能な子育て支援プログラムの開発評価	2023	2027
基盤研究(C)	看護学科	井上 さや子	23K10023	精神科看護師の情動コンピテンスの解明と精神看護実践用評価尺度の開発	2023	2027
基盤研究(C)	作業療法学科	兼田 敏克	23K10221	要支援者自身がIADL能力の程度と変化を捉える評価尺度の開発	2023	2026
基盤研究(C)	診療放射線学科	山本 浩一	23K11441	がん治療関連倦怠感発症におけるヒスタミン・オレキシン神経系の役割解明	2023	2025
基盤研究(C)	臨床工学科	布江田 友理	22K02929	ウェアラブルデバイスによる拡張現実と画像処理技術を用いた実技技能評価ツールの構築	2022	2026
基盤研究(C)	鍼灸学科	大川 祐世	22K10479	鍼技法の診療ガイドラインは実用可能か？ランダム化比較試験による検証	2022	2024
基盤研究(C)	作業療法学科	中村 めぐみ	22K11221	高齢関節リウマチ患者の運動処方時アクティブゴール設定アプローチの構築と効果の検証	2022	2025
基盤研究(C)	診療放射線学科	今井 信也	22K12938	水晶体被ばく測定機能を備えた軽量高減弱な次世代型放射線防護メガネの開発	2022	2024
基盤研究(C)	診療放射線学科	大西 英雄	21K02793	非密封放射性線源の取り扱いに関する体感型VR学習支援システムの開発と脳科学的評価	2021	2023
基盤研究(C)	臨床検査学科	関根 将	21K02817	臨床検査技師養成のためのe-learningを用いた寄生虫学教育プログラムの開発	2021	2023
基盤研究(C)	診療放射線学科	松崎 伸介	21K06759	糖尿病における小胞体ストレス応答とSUMO化	2021	2023
基盤研究(C)	インクルーシブ 医科学研究所	矢野 ゆう子	21K10732	婦人科がん術後患者のリンパ浮腫自己アセスメントが受診行動に与える影響	2021	2023
基盤研究(C)	看護学科	外村 昌子	21K11069	感染予防対策とICTを活用した介護予防プログラムの開発	2021	2023
基盤研究(C)	作業療法学科	由利 禄巳	21K11128	「日本版リエイブルメントモデル」の構築に向けたIADL障害評価表の開発研究	2021	2025
基盤研究(C)	鍼灸学科	中原 英博	21K11351	鍼刺激が運動時呼吸循環応答及び運動パフォーマンスに及ぼす短期的・長期的効果の検証	2021	2023
基盤研究(C)	臨床工学科	中沢 一雄	21K12636	位相シンギュラリティに基づく心房細動のダイナミクス変容とロバスト性に関する研究	2021	2023
基盤研究(C)	鍼灸学科	増山 祥子	20K10334	がん緩和ケアとしての鍼の応用可能性：歴史的対照群との比較およびナラティブの評価	2020	2022 延長
基盤研究(C)	鍼灸学科	山下 仁	20K10363	非薬物療法の効果量推定を阻害する対照群の異質性に関するシステムティック・レビュー	2020	2022 延長
基盤研究(C)	看護学科	久木元 由紀子	20K10651	医療系学生に対する終末期ケア多職種連携教育プログラム開発と効果	2020	2023
基盤研究(C)	保健医療学 研究科	中谷 謙	20K11453	視覚探索と視覚入力認知能力におよぼす影響の検討	2020	2023
基盤研究(C)	臨床工学科	稲田 慎	20K12634	多階層3次元心臓モデルを用いた不整脈誘発性・持続性の評価に関するインシリコ研究	2020	2022 延長

## 2023年度 科研費 採択課題一覧

研究種目名	所属	研究者名	課題番号	課題名称	採択 年度	終了 年度
基盤研究(C)	看護学科	武 ユカリ	19K11264	訪問看護における暴力防止のためのe-learningによる教育プログラム開発	2019	2022 延長
基盤研究(C)	看護学科	齋藤 雅子	18K10494	JNCASTを基に開発した「不妊治療後母子相互作用促進プログラム」の有用性検証	2018	2020 再々延長
挑戦的研究(萌芽)	臨床検査学科	小林 彩香	23K17630	形態検査学教育～熟練者がもつ「目」の暗黙知を知覚心理学から解明する	2023	2025
挑戦的研究(萌芽)	診療放射線学科	山本 浩一	20K20660	胸部単純エックス線写真からの骨粗鬆症判定システムの構築とその応用	2020	2022 延長
若手研究	鍼灸学科	信江 彩加	23K16685	生体内の超高解像度イメージングによるアキレス腱ツイスト構造の分類と障害リスク分析	2023	2026
若手研究	診療放射線学科	垣本 晃宏	22K13770	放射性医薬品投与VRシステムにおける緊張感と学習効果の関連性評価	2022	2024
若手研究	インクルーシブ 医科学研究所	宮下 敏紀	22K17622	慣性センサーによる高齢者の歩行中の同時収縮の解析手法の開発	2022	2024
若手研究	インクルーシブ 医科学研究所	堤 真大	22K17645	疎性結合組織から考える股関節の運動療法革新に向けた解剖学的基盤研究	2022	2025
若手研究	理学療法学科	国宗 翔	22K17762	複数の障害物回避における視覚運動制御に影響する歩行環境および身体要因の検討	2022	2025
若手研究	作業療法学科	田丸 佳希	21K17418	MCI高齢者の早期発見を目的とした新たなスクリーニング評価法の有効性の検討	2021	2023
若手研究	理学療法学科	仲本 正美	21K17503	VRを用いた座位での選択反応リーチ課題が高齢者の歩行時の足関節機能に及ぼす影響	2021	2025
若手研究	臨床工学科	辻 義弘	21K17522	造血能向上を図り慢性腎臓病患者の機能性鉄欠乏の改善に効果的な運動プログラムの開発	2021	2023
若手研究	作業療法学科	東 泰弘	20K19076	高次脳機能障害患者のトイレ動作尺度の開発とトイレ動作に影響を与える因子の解明	2020	2023
若手研究	作業療法学科	小川 泰弘	20K19119	統合失調症における病識の背景要因の解明および要因に基づく新しい治療戦略の構築	2020	2022 延長
若手研究	作業療法学科	中西 一	20K19120	パーキンソン病患者の食事、歯磨き時の視線分析～動作が行いやすい視覚環境の提案～	2020	2021 再延長
若手研究	理学療法学科	林 真太郎	20K19299	高齢者の転倒予防自己効力感と身体能力の自己認識からみるリハ介入の工夫	2020	2022 延長
若手研究	鍼灸学科	信江 彩加	20K19499	ヒト全身反応時間を決定する中枢・末梢神経系の可塑性の解明	2020	2022 延長
若手研究	理学療法学科	木内 隆裕	20K19620	片側上肢の運動がもたらす反対側上肢への運動プライミング	2020	2022 延長
若手研究	理学療法学科	澤田 優子	19K14186	ハイリスク出生コホートに基づく当事者主体の発達支援プログラムの開発評価	2019	2022 延長
研究活動スタート支援	看護学科	下岡 ちえ	22K20262	基礎看護学教育における患者安全の基盤となるリスクセンスの検討	2022	2023

## 2023年度 科研費 採択課題一覧

研究種目名	所属	研究者名	課題番号	課題名称	採択年度	終了年度
研究活動スタート支援	診療放射線学科	山畑 飛鳥	20K22509	VRを用いた診療放射線技師養成教育におけるロールプレイ学習に関する検証	2020	2021 再延長
国際共同研究加速基金 (国際共同研究強化)	診療放射線学科	松崎 伸介	17KK0197	痴呆性疾患におけるゴルジ体制御因子SCYL1の意義の解明	2017	2020 再々延長
ひら☆とき	臨床検査学科	森 誠司	23HT0161	がんとはどんな病気？がん細胞の中で起きていることをみてみよう！	2023	2023
ひら☆とき	臨床工学科	辻 義弘	23HT0162	じん臓すごいぜ！人工腎臓で学ぶ腎臓の働きとおしこの作り方	2023	2023