

令和6年度 競争的研究資金等の獲得状況一覧表

1. 文部科学省科学研究費

(1) 研究代表者

研究種目	研究者名	学科名	職名	研究課題名	補助事業期間
基盤研究 (C)	河原畑 尚美	看護学科	教授	高齢者ケアにおけるハラスメント防止能力育成に向けたケア倫理教育プログラムの検証	令和5年度～令和9年度
基盤研究 (C)	進藤 ゆかり	看護学科	教授	非がん慢性痛を抱えたがん患者に対するオピオイド鎮痛薬治療の現状と課題	令和元年度～令和6年度
基盤研究 (C)	松本 真由美	看護学科	教授	精神科病院における非自発的入院患者の権利擁護に関する調査研究	令和4年度～令和7年度
基盤研究 (C)	溝部 佳代	看護学科	教授	手術患者の術中低体温を予防する「手術室入退出時ほっとケアプログラム」の開発	令和4年度～令和7年度
基盤研究 (C)	山崎 公美子	看護学科	教授	視線分析を活用した看護教員の臨床推論を可視化する教育メソッド開発	令和3年度～令和6年度
基盤研究 (C)	工藤 悦子	看護学科	准教授	小児看護学実習に携わる看護師のための循環型現任教育プログラムの開発と検証	令和2年度～令和6年度
基盤研究 (C)	鏡山 浩美	看護学科	講師	16時間夜勤を行う看護師の睡眠構造の特徴と疲労および健康関連QOLとの関連	令和3年度～令和6年度
基盤研究 (C)	柏倉 大作	看護学科	講師	在宅で療養する心不全患者の食行動・食生活自己評価尺度の開発	令和4年度～令和6年度
基盤研究 (C)	合田 恵理香	看護学科	講師	「死—看取り」の学びを支援する教育・支援プログラムの開発	令和5年度～令和7年度
基盤研究 (C)	福田 早織	看護学科	講師	外来における退院後の生活を見据えた術前看護実践自己評価尺度の開発と検証	令和5年度～令和7年度
基盤研究 (C)	渡邊 美樹	看護学科	助教	特別養護老人ホームにおける看護師のための実効的な薬剤・服薬管理方法の開発	令和5年度～令和8年度
基盤研究 (C)	西山 修輔	診療放射線学科	教授	半導体レーザーとリングキャビティを用いた高感度電界計測法の開発	令和5年度～令和7年度
基盤研究 (C)	福山 篤司	診療放射線学科	教授	深層学習を用いた4D flow MR撮像時における取得タイミングのズレの改善法	令和5年度～令和7年度
基盤研究 (C)	菊地 実	診療放射線学科	准教授	AI技術によるインスリン自己注射管理指導のためのエコーシステムの開発	令和3年度～令和6年度
基盤研究 (C)	宮城島 沙織	リハビリテーション学科	講師	乳幼児期の可撓性扁平足に関する実態調査およびそのリハビリテーション介入の効果検証	令和4年度～令和8年度
若手研究	清本 憲太	リハビリテーション学科	教授	地域在住高齢者における心理・社会要因が疼痛強度と生活障害に与える影響	令和5年度～令和7年度
若手研究	村上 正和	リハビリテーション学科	講師	360°カメラとVR技術を併用した視覚誘導性自己運動錯覚の効果	令和4年度～令和8年度
研究活動スタート支援	三浦 紗世	リハビリテーション学科	助教	高齢者における足趾把持力が降雪期の転倒発生に及ぼす影響	令和3年度～令和6年度
基盤研究 (C)	望月 真希	臨床検査学科	教授	全ゲノム解析を基盤とした薬剤感受性試験による流行ESBL産生大腸菌早期検出法の開発	令和6年度～令和8年度
基盤研究 (C)	岡田 一範	臨床検査学科	准教授	心臓超音波法による新規左房硬さ評価法に基づく心房細動高リスク例の検出	令和5年度～令和9年度
研究成果公開促進費				心臓が動く様子を超音波検査でみてみよう！	令和6年度

若手研究	千原 伸也	臨床工学科	教授	持続的血液浄化療法における局所冷却法を用いた抗凝固	令和2年度～令和6年度
基盤研究(C)	石黒 匡人	介護福祉マネジメント学科	教授	法の定立・解釈・適用における地域特性の影響：北海道の事例に基づく分野横断的研究	令和3年度～令和6年度
基盤研究(C)	林 美枝子	介護福祉マネジメント学科	教授	住民参加による日本型看取りのドーラ導入の課題と臨死期ケアの変容について	令和3年度～令和6年度
基盤研究(C)	松浦 智和	ソーシャルワーク学科	准教授	メンタルヘルス課題をもつ親の育児の困難性と精神保健福祉士の支援モデルに関する研究	令和6年度～令和8年度

(2) 研究分担者

研究種目	研究者名	学科名	職名	研究課題名	補助事業期間
基盤研究(B)	草薙 美穂	看護学科	教授	親子の相互作用を重視した観察法に基づく虐待予防・育児支援システムの開発研究	令和2年度～令和6年度
基盤研究(B)				子育て世代包括支援における親子の関係性支援スキルアップ研修プログラムの開発	令和4年度～令和8年度
基盤研究(C)				親による乳幼児への体罰を防ぐための支援ガイドラインの開発	令和2年度～令和6年度
基盤研究(C)				早産・低出生体重児とその親へのピア主導による子育て支援モデル構築と効果検証	令和5年度～令和7年度
基盤研究(C)	進藤 ゆかり	看護学科	教授	終末期がん患者の望む生き方を支える看護師の対話力獲得モデルと尺度の開発	令和元年度～令和6年度
基盤研究(C)				在宅・訪問看護における精神看護ケアの多職種協働システムの提案	令和4年度～令和6年度
基盤研究(C)				看護師の道徳的勇気に着目した終末期がん患者の望む生き方を支える対話力向上教育	令和6年度～令和9年度
基盤研究(B)	澤田 優美	看護学科	教授	親子の相互作用を重視した観察法に基づく虐待予防・育児支援システムの開発研究	令和2年度～令和6年度
基盤研究(B)				子育て世代包括支援における親子の関係性支援スキルアップ研修プログラムの開発	令和4年度～令和8年度
基盤研究(C)	工藤 悦子	看護学科	准教授	子どもと家族へのグリーンサポートにおけるコミュニケーションの検証と再構築の試み	令和元年度～令和6年度
基盤研究(C)	合田 恵理香	看護学科	准教授	1年未満に離職した新卒看護師を担当したプリセプター看護師の体験の研究	令和5年度～令和7年度
基盤研究(C)				高齢患者の健康長寿を実現する健康自立支援アプリの研究	令和6年度～令和8年度
基盤研究(B)	鏡山 浩美	看護学科	講師	看護職の離職予防と就業意欲向上を目指す看護管理データベース開発と利活用の有効性	令和5年度～令和7年度
基盤研究(C)	宮城島 沙織	リハビリテーション学科	講師	発達性協調運動障害の逸脱する予測的姿勢制御を修正する新学習システムの開発	令和6年度～令和9年度
基盤研究(C)	村上 正和	リハビリテーション学科	講師	認知機能に障害のある高齢者における歩行時の視線特性を活かした転倒予防策の考案	令和5年度～令和8年度
基盤研究(C)	千原 伸也	臨床工学科	教授	敗血症に対する血液浄化療法はImmunoparesisを抑えることができるか？	令和6年度～令和8年度
基盤研究(B)	工藤 元嗣	臨床工学科	准教授	臨床工学技士養成教育の質保証に資する評価体系の確立	令和3年度～令和6年度
基盤研究(C)	照井 レナ	介護福祉マネジメント学科	教授	過疎地域市町村で医療的ケア児を支援するための災害時システムの構築	令和3年度～令和6年度
基盤研究(B)	今西 良輔	ソーシャルワーク学科	准教授	社会的養護に内在する喪失とそれに伴う悲嘆に対する包括的理解とケアの構築	令和6年度～令和10年度

2. 厚生労働省科研費

研究者区分	研究者名	学科名	職名	事業名	補助事業期間
研究分担者	工藤 元嗣	臨床工学科	准教授	地域医療基盤開発推進研究時事業	令和6年度～令和7年度

3. 受託研究

研究者区分	研究者名	学科名	職名	研究課題名	委託先	契約期間
研究担当者	岸上 博俊	リハビリテーション学科	教授	脳波および自律神経機能計測を用いた製品評価	株式会社 クオリ	令和4年度～令和8年度
研究担当者	品川 雅明	臨床検査学科	教授	薬剤耐性菌検出キットの性能評価に関する研究	関東化学株式会社	令和3年度～令和7年度

4. 共同研究

研究者区分	研究者名	学科名	職名	研究課題名	共同研究機関	契約期間
研究担当者	工藤 元嗣	臨床工学科	准教授	ヘモフィールCH 希釈条件によるサイトカイン吸着性能 in vitro研究	東レ株式会社	令和4年度～令和6年度

5. 奨学寄附金

研究者区分	研究者名	学科名	職名	寄附機関
研究担当者	高橋 誠	臨床工学科	教授	シーマン株式会社
				株式会社オムニ商会

6. その他研究助成金

研究者区分	研究者名	学科名	職名	研究課題名	助成機関
研究担当者	田川 史穂里	看護学科	助教	Characteristics of Career Vision and Career Development Support for Mid-Career Nurses : From the Perspective of Determinants of Sub-Concepts of Professional Career Maturity	日本私立看護系大学協会

研究担当者	春名 美恵	看護学科	助教	ICU看護師におけるワークエンゲイジメント工場の支援に関する基礎研究	日本私立看護系大学協会
研究担当者	小林 英司	リハビリテーション学科	講師	在宅医療推進のための研究	在宅医療助成 優美記念財団
研究担当者	谷口 達也	リハビリテーション学科	助教	足部内在筋をターゲットとした足趾筋力測定器の開発	北海道科学技術総合振興センター