

## 令和7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)	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)	森口 真衣	看護学科	教授	スピリチュアリティ概念の「医療化」をめぐる定義の変遷動態と背景に関する研究	令和7年度 ～ 令和11年度
基盤研究 (C)	合田 恵理香	看護学科	准教授	「死一看取り」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)	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	講師	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)	和田 ゆい	看護学科	助教	もの忘れ外来の看護師によるレビー小体型認知症の人と家族への支援モデルの開発	令和7年度 ～ 令和10年度
基盤研究 (C)	春名 美恵	看護学科	助教	ICU 看護師の職場特性別ワークエンゲイジメント向上モデル開発に関する基盤研究	令和7年度 ～ 令和9年度
基盤研究 (C)	柏民 圭太	看護学科	助教	認知症高齢者ケアにおける看護師のエルダースピーク自己評価尺度の開発	令和7年度 ～ 令和10年度
研究活動スタート支援	渡邊 真央	看護学科	助教	精神疾患を有する母親への産後支援における訪問助産師の役割と支援の現状	令和7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)	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	准教授	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
若手研究	武田 賢太	リハビリテーション学科	助教	律動的な床面移動刺激を用いた小脳失調患者の姿勢障害に対する介入手法の立案	令和7年度 ～ 令和9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７年度
基盤研究（C）	中鉢 雅大	臨床検査学科	講師	加齢による心臓の形態変化が心不全に与える影響の解明	令和７年度 ～ 令和11年度
基盤研究（C）	林 泰弘	臨床検査学科	講師	糖尿病リスク早期発見の新たなアプローチ：表皮内神経刺激装置による神経機能評価	令和７年度 ～ 令和11年度
若手研究	小野寺 美希子	介護福祉マネジメント学科	准教授	副看護師長の発達の挑戦に基づく経験学習モデルの構築と育成プログラムの開発	令和７年度 ～ 令和10年度
基盤研究（C）	熊谷 忠和	ソーシャルワーク学科	教授	ソーシャルワークでのライフストーリーに着目した利用者共有アセスメントツールの開発	令和７年度 ～ 令和９年度
学術変革領域研究A	今西 良輔	ソーシャルワーク学科	准教授	通信制高校における貧困による影響に備えた教育支援体制の研究	令和７年度 ～ 令和８年度
基盤研究（C）	久保 美由紀	ソーシャルワーク学科	准教授	災害弱者の「生活再建」に向けた災害ソーシャルワークの展開方法に関する研究	令和７年度 ～ 令和９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	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）				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	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７年度
基盤研究（C）				看護師の道徳的勇氣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	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）	松本 真由美	看護学科	教授	精神科入院者への個別アドボケイトの拡充に向けて～国内外先駆的実践の調査から～	令和7年度 ～ 令和9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（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６年度 ～ 令和７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7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
研究担当者	品川 雅明	臨床検査学科	教授	臨床株のMALDIバイオタイパーによる測定	ベックマン・コールター株式会社	令和4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	村上 正和	リハビリテーション学科	准教授	発話障害者が声を使って入力する音声合成システムの実証B-2	株式会社ヒューマンテクノシステム	令和6年度 ～ 令和7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	中村 江衣	看護学科	講師	がん性悪臭へ次亜塩素酸水を用いたケアの確立	SGH財団
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	田川 史穂里	看護学科	助教	中堅看護師の職業キャリア成熟とキャリア・アダプタビリティを促進する教育プログラムの開発	日本私立看護系大学協会
研究担当者	宮城島 沙織	リハビリテーション学科	講師	小児がん経験者のサルコペニアの実態調査ならびに身体活動と心身機能の関連	がんの子どもを守る会
研究担当者	武田 賢太	リハビリテーション学科	助教	重心動揺フィードバック量の減衰による小脳性運動失調患者の姿勢障害に対する介入手法の立案	御器谷科学財団