

## 2025年度 科学研究費補助金獲得状況

	研究種目	学科	研究代表者	研究課題名
新規	基盤研究(C)	保健科学部 口腔保健学科	中村 美紀	幼児の成長発達に影響を与える因子について～お口ぼかんと足趾筋力の検証～
新規	若手研究	保健科学部 口腔保健学科	川野 亜希	植物由来フラボノイドとD-アミノ酸を用いた歯周病の新規予防・治療法の探索
新規	若手研究	保健科学部 口腔保健学科	氏橋 貴子	ウェアラブル型咀嚼回数計を用いた咀嚼リズムの解析と咀嚼能力との関連
新規	基盤研究(C)	保健科学部 口腔保健学科	水村 容子	障害者施設を対象としたアクションリサーチによる口腔清掃アセスメントツールの作成
新規	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	中田 康夫	看護のartの育成に寄与する看護基礎教育におけるSTEAM教育のミニマムエッセンシャルズ
新規	基盤研究(C)	教育学部 こども教育学科	田中 達也	教員志望学生を対象とした防災教育における教師エージェンシーの育成プログラムの開発
継続	基盤研究(C)	保健科学部 医療検査学科	堀江 修	放射温度計によるCOVID19判定ガイドラインと看護師の暴露予防システムの構築
継続	基盤研究(C)	保健科学部 医療検査学科	鈴木 高史	疾病媒介蚊のピレスロイド抵抗性に関連するNa <sup>+</sup> チャネル変異の新規解析システム構築
継続	基盤研究(C)	保健科学部 医療検査学科	溝越 祐志	細菌刺激によるプロテアソームを介したプレセプシン産生機序の解明
継続	基盤研究(C)	保健科学部 医療検査学科	松尾 雅文	Dp71abの筋芽細胞に特異的な増殖促進作用の分子機序の解明
継続	若手研究	保健科学部 診療放射線学科	倉本 卓	歯科用CBCTにおける被ばく線量低減と画質改善の両立を目指した撮影条件の構築
継続	若手研究	保健科学部 診療放射線学科	寶部 真也	口内法X線撮影における撮影線量の最適化に向けた自動画像解析法の開発
継続	若手研究	保健科学部 診療放射線学科	後藤 聡汰	CT画像から解析したX線の入射方向情報を援用した患者表面線量分布の決定アルゴリズム
継続	基盤研究(C)	保健科学部 口腔保健学科	江崎 ひろみ	オーラルフレイル予防に資する口腔コグニサイズプログラム実践とエンパワメントの検証
継続	基盤研究(C)	保健科学部 口腔保健学科	八木 孝和	発達障害児の咀嚼運動時の表情解析に基づく咀嚼機能の定量的評価法の開発
継続	基盤研究(C)	保健科学部 口腔保健学科	森谷 徳文	非コードRNAを介した新たな軟骨ホメオスタシスとその変性メカニズムの解明
継続	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	堀 理江	妊娠期間の区分に応じた妊娠期がん患者の治療に関する意思決定支援プログラムの開発
継続	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	立垣 祐子	新興感染症災害における精神障害者の適応力の解明と『災害適応促進モデル』の開発
継続	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	伊東 美智子	子どもと子育て当事者の両者にWin-Winな産学協働型子育て支援モデルの構築
継続	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	伴仲 謙欣	対人援助職養成課程における【防災教育ミニマム・エッセンシャルズ】
継続	基盤研究(C)	看護学部 看護学科	問本 弘美	DVを受けている女性のヘルプシーキングを促す周産期ケア自己評価尺度の開発
継続	基盤研究(C)	保健科学部 看護学科	丹 智絵子	一般勤労者のSocial Jetlagが身体活動概日リズム及び睡眠に及ぼす影響
継続	基盤研究(C)	教育学部 こども教育学科	光成 研一郎	教育DXに基づく非認知能力も含めた汎用的「学修成果」可視化法の開発
継続	基盤研究(C)	教育学部 こども教育学科	牛頭 哲宏	新教育課程に対応した読解・記述力を高める縮約基盤型eラーニングAIシステムの構築
継続	研究活動 スタート支援	教育学部 こども教育学科	田中 達也	変革を起こすコンピテンシーを育成する防災教育の開発:探究型アーギュメントへの着目