

2024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)	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
新規	若手研究	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
新規	若手研究	診療放射線学科	實部 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
新規	若手研究	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
新規	基盤研究(C)	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
新規	基盤研究(C)	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
新規	基盤研究(C)	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)	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)	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するNa+チャンネル変異の新規解析システム構築
継続	基盤研究(C)	医療検査学科	大澤 佳代	薬剤耐性細菌の包括的レジストーム解析による伝播経路の探索
継続	若手研究	医療検査学科	伊藤 洋志	オートファジーを介したオートクラインによる好中球の機能制御機構の解明
継続	若手研究	医療検査学科	浦 みどり	深睡眠の減少は妊娠高血圧症候群発症の予測因子になるか
継続	基盤研究(C)	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	若手研究	診療放射線学科	倉本 卓	肺がん候補病変の定量解析が可能なトモシンセシスシステムの開発
継続	基盤研究(C)	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)	口腔保健学科	福田 昌代	産学官が連携したオーラルフレイル予防の効果の検証:身体機能や栄養状態への影響
継続	基盤研究(C)	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)	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	若手研究	口腔保健学科	高橋 由希子	「外国にルーツをもつ子どもと親のための口腔保健教育ハンドブック」の開発
継続	基盤研究(C)	口腔保健学科	中村 美紀	お口ばかん(口唇閉鎖力の低下)が幼児の成長発達に与える影響
継続	基盤研究(C)	口腔保健学科	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	若手研究	口腔保健学科	川野 亜希	歯周病原細菌が誘発する炎症応答におけるフラボノイドの作用機序解明
継続	基盤研究(C)	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)	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	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
継続	基盤研究(C)	看護学科	柴田 しおり	身体感覚にはたらきかける「動き」の援助技術教育プログラムの開発と効果検証
継続	基盤研究(C)	看護学科	谷口 由佳	意思疎通不可能な高齢者に対する看護師の終末期ケア態度尺度の開発
継続	基盤研究(C)	看護学科	堀 理江	妊娠期間の区分に応じた妊娠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)	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)	看護学科	伊東 美智子	社会人看護学生の学びを通して開発する、経験を活かしたりカレント教育
継続	若手研究	看護学科	問本 弘美	DVのある家庭で生活する母子への妊娠中から産後の切れ目ない支援プログラムの開発