

2021年度 科学研究費補助金獲得状況

	所属	職名	研究代表者氏名	研究課題名	研究種目	採択額 (千円)
						当該年度 (直接経費)
新規	保健科学部	教授	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	基盤研究(C)	1,000
新規	口腔保健学科	講師	中村 美紀	お口ぼかん(口唇閉鎖力の低下)が幼児の成長発達に与える影響	基盤研究(C)	1,200
新規	口腔保健学科	助教	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】	基盤研究(C)	700
新規	口腔保健学科	助教	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	若手研究	1,500
継続	保健科学部	客員教授	井本 しおん	マクロファージを標的とした輸血後鉄過剰症治療薬の探索	基盤研究(C)	900
継続	保健科学部	助教	三浦 真希子	保育施設におけるオムツ処理規定モデルの構築	若手研究	300
継続	保健科学部	教授	塩谷 英之	2週間ホルター心電図を用いた夜勤・交代勤務者の心拍サーカディアンリズムの長期評価	基盤研究(B)	1,500
継続	保健科学部	教授	中田 康夫	看護基礎教育における「数理・データサイエンス教育」のミニマム・エッセンシャルズ	基盤研究(C)	900
継続	保健科学部	准教授	立垣 祐子	災害発生時における精神障害者の適応的行動を促進させる介入支援モデルの開発	基盤研究(C)	700
継続	保健科学部	講師	伊東 美智子	社会人看護学生の学びを通して開発する、経験を活かしたリカレント教育	基盤研究(C)	1,400
継続	保健科学部	講師	江口 実希	反すうに着目した新しい認知行動療法プログラムの開発と効果の検討	若手研究	900
継続	保健科学部	講師	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	若手研究	1,900
継続	教育学部	教授	光成 研一郎	教学PDCAのためのICTを活用したカリキュラム・マップの新汎用的可視化法の開発	基盤研究(C)	600
継続	口腔保健学科	教授	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	基盤研究(C)	900
継続	口腔保健学科	教授	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	若手研究	1,300
継続	口腔保健学科	教授	山城 圭介	低栄養時の炎症の遷延化、創傷治癒遅延のメカニズム解明:HMGB1機能不全の可能性	基盤研究(C)	700
継続	保健科学部	教授	堀江 修	新興感染症制御の国際標準化と看護学への応用を目指したサーモグラフィ	基盤研究(C)	期間延長
継続	保健科学部	教授	鈴木 高史	疾病媒介蚊の殺虫剤抵抗性獲得メカニズム解明	基盤研究(C)	期間延長
継続	保健科学部	准教授	山口 有美	看護教育におけるプロンプト付加による記憶強化のための効果的なVDT画面設計	基盤研究(C)	期間延長
継続	保健科学部	教授	山崎 麻由美	Florence Nightingaleの著作におけるクリミア戦争の影響	基盤研究(C)	期間延長
継続	保健科学部	教授	高久 圭二	大強度連続ミューオンビームによる三核子系の三体力の解明	基盤研究(C)	期間延長
継続	教育学部	教授	大森 雅人	「幼児が法則性に気付く体験」に繋がるような環境構成を立案できる保育者の養成の研究	基盤研究(C)	期間延長
継続	教育学部	教授	中西 利恵	保育者養成課程で保護者支援を実践できる力をもつ保育者を養成する教育方法の研究	基盤研究(C)	期間延長
継続	教育学部	講師	戸川 晃子	LMSを活用した「音符の言語化」による「ピアノを用いない」ピアノ/教授法構築の研究	基盤研究(C)	期間延長
継続	教育学部	講師	大城 亜水	近代日本における教化論の形成と展開-労働と生活をつなぐ-	若手研究(B)	期間延長
継続	口腔保健学科	教授	八木 孝和	脳腸ペプチドによるストレス起因性顎口腔機能異常の改善に対する効果の検証	基盤研究(C)	期間延長
継続	看護学科 通信制課程	准教授	山岡 紀子	極および超低出生体重児の18か月頃の行動と幼児期後期の発達特徴との関連の検討	基盤研究(C)	期間延長