

2020年度 科学研究費助成事業一覧

採択状況(2021年 3月31日現在)

・清泉女学院大学 採択件数 11 件9,810千円(2020年度直接経費)

・清泉女学院短期大学 採択件数 1件 700千円(2020年度直接経費)

	申請者	研究種目		研究番号	研究課題名
大学	松原 信継	基盤研究C	研究代表者	19K02410	「効果のあるスクールロイヤー」に関する実証的研究－メディアーターとの協働へ
	石井 国雄	若手研究	研究代表者	18K13282	社会的状況における被服の効果の検討:自己認知の調整過程に注目して
	田仲 由佳	若手研究B	研究代表者	17K18210	生殖期から非生殖期への移行における女性の心理過程と適応に関する研究
	津波古 澄子	基盤研究C	研究代表者	20K10617	領域横断的「概念基盤学習」の教育ネットワーク創りと導入実装支援研究
	北村 千章	基盤研究C	研究代表者	19K11087	就学中の22q11.2欠失症候群の子どもの教育者と医療者の協働に関する研究
	黒田 梨絵	若手研究	研究代表者	20K19291	山梨県東部における自然災害発生時の初動体制の構築
	上原 明子	若手研究	研究代表者	19K14332	卒前・卒後のシームレスな教育体制を目指した助産師のマイルストーン指標の開発と検証
	齋藤 正子	基盤研究C	研究代表者	17K12491	避難を余儀なくされた療養者に対する災害時相互協力をういた看護支援モデルの構築
	上野 里美	基盤研究C	研究代表者	20K11086	都市部における中高年者の社会的孤立予防に向けた孤独感軽減支援プログラムの開発
	渡邊 たつよ	基盤研究C	研究代表者	20K10743	潰瘍性大腸炎患者のその人らしさを支える総合支援アセスメントモデルの開発とその検証
	倉石 佳織	若手研究	研究代表者	20K19192	コーエン症候群患者のPreventive Healthcare Modelの開発
	パーチ グレゴリー	基盤研究C	研究分担者	20K00759	アクションリサーチの手法を用いた言語教育改善:CEFRの教育理念を参考にして

岡本 かおり	基盤研究C	研究分担者	20K03449	性被害の被害者心理と援助要請行動に関する研究
田仲 由佳	基盤研究C	研究分担者	20K03399	自己有能感・社会的受容感の発達と社会情動学習との関連:就学移行期における縦断研究
村尾 静二	基盤研究B	研究分担者	17H02301	ローカルとグローバルの対立と超克-東南アジア舞台芸術における身体技法の伝承と創造
小原 真理子	基盤研究C	研究分担者	17K12491	避難を余儀なくされた療養者に対する災害時総合協力をういた介護支援モデルの構築
宮林 郁子	基盤研究C	研究分担者	18K10213	倫理的看護実践の推進を目指したリーダー養成のための研修プログラム・教材の開発
宮林 郁子	基盤研究C	研究分担者	17K12277	頭頸部がんで化学放射線療法を受ける患者の栄養状態改善のための介入プログラムの開発
宮林 郁子	基盤研究C	研究分担者	20K10777	喉頭全摘出者の家族の術後生活への移行を促進する外来での生活支援プログラムの開発
宮林 郁子	基盤研究C	研究分担者	17K12279	自発性を賦活させる熟練看護師の看護実践を支える暗黙知の解明
北村 千章	基盤研究C	研究分担者	18K10420	染色体疾患児へのDiversity support programの作成と評価
北村 千章	基盤研究C	研究分担者	20K10743	潰瘍性大腸炎患者のその人らしさを支える総合支援アセスメントモデルの開発とその検証
北村 千章	基盤研究C	研究分担者	20K10934	先天性心疾患をもつ子どもの病気認知を促進する重要他者によるかかわり方モデルの構築
倉石 佳織	基盤研究C	研究分担者	19K11087	就学中の22q11.2欠失症候群の子どもの教育者と医療者の協働に関する研究
倉石 佳織	基盤研究C	研究分担者	20K10924	CHARGE症候群児への看護実践 支援機能を有するケアデータベース構築と評価

	室亜衣	基盤研究C	研究分担者	19K11087	就学中の22q11.2欠失症候群の子どもの教育者と医療者の協働に関する研究
短大	片瀬 拓弥	基盤研究C	研究分担者	18K02882	教学IRと教育ビッグデータを活用した二重機械学習法による学生支援予測モデルの開発
	矢上 克己	基盤研究C	研究分担者	18K02092	静岡県社会福祉の総合的研究
	武田 るい子	基盤研究B	研究分担者	18H00970	拡散・拡張する公教育と教育機会保障に関する国際比較研究
	二方 龍紀	基盤研究A	研究分担者	19H00606	現代若者の再帰的ライフスタイルの諸類型とその成立条件の解明