2024年度 鈴鹿医療科学大学 科研費採択一覧

所属	研究種目	研究代表者	研究課題名
保健衛生学部	基盤研究(C)	康 鳳麗	学習者オートノミーを育む熟練日本語教師の力量形成史研究―LHアプローチを用いて一
	基盤研究(C)	齋藤 恒一	災害時福祉と保健医療の連携強化を目的とした災害派遣福祉チーム員 教育プログラム開発
	基盤研究(C)	長岡 伸征	「脳筋連関」を介した一次性サルコペニア改善の新規機序解明
	若手研究	大和田 均	乳児の人工呼吸用シールドの開発~感染防止と技術的サポート, 市民への普及を目指して
	若手研究	草川 裕也	運動による神経への伸張刺激が損傷神経修復と機能回復に及ぼす 影響の解析
	若手研究	若杉 悠佑	中学生アスリートの熱中症予防に関する行動の実態とその効果
	若手研究	王 桂鳳	アルツハイマーモデルマウスでの甘草主成分による炎症性DNA損傷抑制と発症予防
医用工学部	基盤研究(C)	山田 康晴	視線計測による熟練臨床工学技士の視線の解明と医療安全教育
薬学部	基盤研究(C)	西田 圭吾	亜鉛による大腸がん抑制効果の検証と作用機序の解明
	基盤研究(C)	坂 晋	胎仔期/幼若期の交互作用(環境因子/栄養因子)による雄性生殖発達撹 乱影響の解明
	基盤研究(C)	平井 一行	加湿器エアロゾルの非結核性抗酸菌(NTM)汚染対策の検討
看護学部	基盤研究(C)	丸山 幸恵	訪問看護師の意思決定支援能力評価指標を用いた実践能力向上研修プログラムの開発
	基盤研究(C)	武笠 佑紀	訪問看護師向け自殺予防教育の開発
客員教授	挑戦的研究(萌芽)	増田 秀樹	窒素の三重結合をマイルドな酸化剤で切断しアンモニアに変換する革新 的反応システム

2020年以前採択の科研費に関しましては、科研費データベースより検索願います。



科研費データーベース

https://kaken.nii.ac.jp/