## 2023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(B)	神藏 貴久	乳児に行う新たな胸骨圧迫一その効果と実践性の解明一
	基盤研究(C)	栃谷 史郎	母体腸内細菌叢撹乱がもたらす周産期母体変化の機序と子の神経 発達アウトカムの解明
	基盤研究(C)	山下 剛範	放射線損傷をタウリンが緩和するシグナル伝達経路解明とがん治療 有害事象緩和への応用
	基盤研究(C)	笹井 宣昌	機械刺激による筋肥大のエピジェネティック・メモリーと加齢によるその抑制
	基盤研究(C)	野口 佑太	VR運転映像を用いた軽度認知障害および認知症者の行動反応と視線の解明
	研究活動スタート支援	奥山 滋樹	ヤングケアラーにおけるメンタルヘルス面ならびに社会適応上の保護的要因の検討。
薬学部	基盤研究(C)	米田 誠治	白金二核錯体の免疫賦活作用機序の解明とDDS化
	基盤研究(C)	定金 豊	核酸アプタマーの光化学的スクリーニング法の開発
	基盤研究(C)	中山 浩伸	病原性真菌の宿主血清コレステロールの取り込み・輸送機構の解明
	基盤研究(C)	飯田 靖彦	放射性薬剤の投与設計を最適化すると核医学治療の治療効果が増 大する
	基盤研究(C)	森本 正大	新規ケミカルアプローチ手法を用いたタンパク質内異性化アミノ酸の プロテオミクス
	基盤研究(C)	及川 弘崇	重症度の違う低フォスファターゼ症モデルマウス同腹児のヒストンメ チル化解析
	若手研究	榎屋 友幸	トロンボモジュリン α の抗炎症作用の機序解明とDICの新規治療法に向けた臨床応用
看護学部	基盤研究(C)	牛塲 かおり	シームレスな在宅移行に向けた病棟看護師のコーディネーション機能の尺度開発
	基盤研究(C)	森山 小統子	ベトナム人介護技能実習生に対する認知症ケア教育プログラムの 開発および評価
	若手研究	井上 佳代	外来化学療法を受ける患者の「母親役割達成感」に関する研究

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。



科研費テーターベース

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