## ◇宇流麻学術研究助成基金

研究代表者	研究課題
鶴巻 陽子	やんばる発:大学と地域が協動するユースフレンドリーな SRHR 教育モデルの構築

## ◇共同研究・事業等

共同研究担当者	研究名	共同研究機関
金城 昇 神谷 義人 高倉 実	沖縄市健康と食生活に関するアンケート調査の 追加解析	沖縄市・国立大学法人琉球大学
本村 純	次世代医療基盤法に基づく本部町の国民健康保 険被保険者の医療費、保健事業及び福祉事業デ ータの解析	本部町
菊原 美緒	メタバースを用いた看護教育のためのコンテン ツを用いた教育プログラム開発	国立大学法人佐賀大学·国立大学法人神 戸大学·千里金蘭大学·学校法人片柳学園 東京工科大学·公立大学法人神奈川県立 保健福祉大学·国立看護大学
菊原 美緒	メタバースを活用した災害支援コンテンツ及び システム開発	国立大学法人佐賀大学・学校法人片柳学 園東京工科大学・株式会社アシス
水山 克	環境影響評価のためのハイパースペクトルデー タを使った浅海域モニタリング技術開発研究	国立研究開発法人産業技術総合研究所
砂川昌範奥本正花城和彦前川美紀子木村純	バイオマーカーを指標にした生活習慣病リスク 評価モデルの構築	メタブル合同会社
砂川 昌範   奥本 正   花城 和彦   木暮 祐一   本村 純   島 康貴   水山 克	歩行データから認知機能を予測可能な AI の 開発	ヘルスケアテクノロジーズ株式会社
<ul><li>砂川 昌範</li><li>奥本 正</li><li>花城 和彦</li><li>本村 純</li><li>島 康貴</li><li>水山 克</li></ul>	ウエアラブルデバイス(Fitbit)を活用した沖縄 県北部地区住民におけるライフログデータ調査 およびこれに基づく疾患予兆法と予防法の開発	第一三共ヘルスケア株式会社

## ◇受託研究・事業等

研究テーマ	委託先
健康を基軸とした経済発展モデルと前世代アプローチでつくる	国立研究開発法人科学技術振興機構
well-being 地域社会共創拠点	
準安定状態非平衡ナノ粒子の安定性に関する電子論的研究	国立研究開発法人科学技術振興機構
名護市職員研修業務委託	名護市役所
令和6年度ヒト介入試験プラットフォーム構築事業委託業務	沖縄県