

2023年度 科学研究費助成事業－科研費－ 採択リスト

種 目	課題名	研究室名	職 名	研究代表者氏名	備 考
基盤研究 (B)	妊娠期低タンパク質栄養が誘導するエピジェネティックプログラムの詳細な機構解明	栄養生化学	教 授	加藤 久典	継 続
基盤研究 (C)	病原真菌アスペルギルスの感染症薬暴露による薬剤耐性機構と病原性変化	生体防御学	准教授	石橋 健一	継 続
基盤研究 (C)	ブロック型言語とテキスト型言語の相乗効果を意図したプログラミング教育の実践的研究	データサイエンス教育	教 授	山田耕太郎	継 続
基盤研究 (C)	連続Henry 反応を用いる三環性アルカロイド誘導体の網羅的合成と抗がん剤への展開	応用有機化学	教 授	赤井 昭二	継 続
基盤研究 (C)	酸素による血管リモデリングを標的とした動脈管閉鎖機構の解明	生理学	教 授	赤池 徹	継 続
基盤研究 (C)	就学型自立援助ホームの研究－児童養護施設退所者の進学保障と生活支援の確立に向けて	福祉社会学	准教授	深田耕一郎	継 続
基盤研究 (C)	酸素による内皮細胞を介した解剖学的動脈管閉鎖機構の探索	生理学	教 授	赤池 徹	継 続
基盤研究 (C)	機能性食物繊維による呼吸器粘膜アジュバント活性の検討	生体防御学	准教授	石橋 健一	継 続
基盤研究 (C)	腸内細菌の太りやすさ、やせやすさに及ぼす作用メカニズムの解明	栄養クリニック	教 授	蒲池 桂子	継 続
基盤研究 (C)	妊娠可能年齢女性を対象とした葉酸投与による n-3 系脂肪酸及びコリン代謝への影響	基礎栄養学	教 授	川端 輝江	継 続
基盤研究 (C)	食品機能を強化した付加価値の高いきのこの開発	食品化学	准教授	宮澤 紀子	継 続

2023 年度 厚生労働科学研究費補助金採択リスト

課題名	研究室名	職 名	研究代表者氏名	備 考
地域・職域連携推進ガイドラインを活用した保健事業の展開に関する評価及び連携強化のための研究	－	特任教授	津下 一代	継 続

2023年度 厚生労働行政推進調査事業費補助金採択リスト

課題名	研究室名	職 名	研究代表者氏名	備 考
高齢者の保健事業と介護予防の一体的実施の推進及び効果検証のための研究	－	特任教授	津下 一代	新 規