

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 258-265
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2320
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:20:13Z

令和4	補助・助成	東日本大震災から10年後の発達障害のあ る子どもへの保護者の実態とその支援	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	川島慶子, 鈴木勝昭, 内山登紀 夫, 矢部博興, 安部郁子
令和4	補助・助成	統合失調症死後脳浸漬におけるストレ ス応答分子に着目した多階層的研究	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	日野瑞城, 矢部博興, 國井泰人
令和4	補助・助成	統合失調症死後脳におけるプロリン代謝 経路のメタボローム解析	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	長岡敦子
令和4	補助・助成	交代制勤務が無意識的聴覚認知に及ぼす 影響：看護職での検討	科学研究費助成事業／奨励研究	日本学術振興会	菅野和子
令和4	補助・助成	脳がノム情報解析による精神疾患関連神 経回路の同定と機能解明	脳科学研究の戦略的な推進／革 新的技術による脳機能ネット ワークの全容解明プロジェクト	日本医療研究開発 機構 (AMED)	岩本和也, 國井泰人
令和4	補助・助成	先進的MRI技術に基づく統合データベース と大規模コホートデータの連結による高 齢者神経変性性疾患の責任神経回路の解明	脳科学研究の戦略的な推進／戦 略的国際脳科学研究推進プログ ラム	日本医療研究開発 機構 (AMED)	花川隆, 矢部博興

放射線医学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血 管障害の統合的病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	伊藤浩, 小島隆生, 久保均, 高橋 和弘, 石井士朗
令和4	補助・助成	PET/MRIを用いた心筋炎の活動性と心機能 低下の予測に関する新規診断法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	福島賢慈, 伊藤浩, 竹石恭知, 石 井士朗
令和4	補助・助成	F-18 低酸素イメージングPET製剤による 心筋症の診断手法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	福島賢慈, 山根登茂彦, 長尾充 展, 久慈一英
令和4	補助・助成	アスリートを対象とした脳・骨格筋活動 に関する MRS/PET代謝イメージング研究	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	藤本敏彦, 久保均, 田代学, 伊藤 浩