



## 放射線医学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2022-06-21 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001235">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001235</a>

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
令和2	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凍結による高齢者神経変性疾患の責任神経回路の解明	戦略的国際脳科学推進プロジェクト／ライフステージ（発達期・成人期・高齢期）に応じた健常から疾患に至る脳画像等の総合的解析研究	日本医療研究開発機構 (AMED)	花川隆	矢部博興
令和2	補助・助成	精神疾患を持つ人が社会生活目標達成を図るためのWHOのICFモデルに準拠し当事者と評価者の共同を重視した強みと弱点の評価尺度開発研究	障害者対策総合研究開発事業／精神障害分野	日本医療研究開発機構 (AMED)	丹羽真一	
令和2	補助・助成	脳ゲ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	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／ヒト疾患研究	日本医療研究開発機構 (AMED)	岩本和也	國井泰人
令和2	学内共同研究	成人期注意欠陥多動性障害の診断用バイオマーカーの開発：マルチモーダルアプローチ	特定研究助成	福島県立医科大学	矢部博興	板垣俊太郎

### 放射線医学講座

年度	実施形態	研究テーマ	補助金・資金制度名／種別	相手機関名	代表研究者	共同研究者一覧
令和2	補助・助成	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	織内昇	阿部悠, 趙松吉, 右近直之, 西嶋剣一, 長谷川有史, 伊藤浩
令和2	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2	補助・助成	PET/MRを用いたヒト運動時の四肢骨格筋および脳の代謝融合イメージング研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	田代学	藤本敏彦, 久保均, 伊藤浩, 渡部浩司