

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	生体機能イメージング講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 365-367
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2073
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-04T07:37:05Z

令和3	補助・助成	膝関節音・バランス能力から運動器症候群を予知/予防するAI診療システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長尾光雄	紺野慎一, 荊雷
令和3	補助・助成	肉腫PDXモデルとPETによるがん個別化医療に向けた治療効果予測システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	箱崎道之	紺野慎一, 関口美穂, 長谷川靖, 久保均, 金内洋一
令和3	補助・助成	軽度認知機能障害は腰椎手術の成績不良因子となるかー探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡邊和之	大谷晃司, 紺野慎一

生体機能イメージング講座

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3	補助・助成	サクセシブルBNCT・陽子線治療へのPET診断法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	石渡喜一	鷺野谷利幸, 佐藤まり子, 高井良尋, 村上昌雄, 廣瀬勝己, 神谷伸彦, 一瀬浩司
令和3	補助・助成	脳構造ネットワーク解析によるアルツハイマー病の超早期診断に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	松田博史	
令和3	その他	構造MRI解析の標準化と臨床応用に関する研究	精神・神経疾患研究開発事業	国立研究開発法人国立精神・神経医療研究センター	松田博史	

多発性硬化症治療学講座

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3	補助・助成	神経免疫疾患のエビデンスによる診断基準・重症度分類・ガイドラインの妥当性と患者QOLの検証	厚生労働科学研究費補助金難治性疾患等政策研究事業	厚生労働省	桑原聡	桑原聡, 和泉唯信, 磯部紀子, 鶴沢顕之, 荻野美恵子, 海田賢一, 河内泉, 小池春樹, 佐藤泰憲, 清水優子, 園生雅弘, 竹内英之, 田原将行, 中島一郎, 中辻裕司, 中西恵美, 中原 仁, 新野正明, 三澤園子, 村井弘之, 本村政勝, 山村隆, 横田隆徳, 吉川弘明