

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	痛み緩和医療センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 454-455
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1831
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-19T19:31:19Z

痛み緩和医療センター

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	社会心理的ストレスが内因性鎮痛系の機能不全を引き起こす機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小幡英章	山中章弘, 林田健一郎
令和2	補助・助成	神経障害性疼痛における青斑核の機能変化と鎮痛薬の作用、副作用の関連の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	須藤貴史	小幡英章, 林田健一郎
令和2	補助・助成	社会的心理ストレスによる神経障害性疼痛治療薬の鎮痛効果減弱機序についての研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	林田健一郎	小幡英章
令和2	補助・助成	内因性鎮痛にかかわる脳内神経核の経時的反応性の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野一	
令和2	補助・助成	PETによる脳脊髄ミクログリアイメージングによって慢性痛を可視化する研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	小幡英章	宿里充穂, 織内昇, 紺野慎一, 加藤孝一
令和2	その他	神経障害性疼痛治療薬の臨床評価ガイドラインの策定に関する研究	医薬品等規制調和・評価研究事業	日本医療研究開発機構(AMED), 自治医科大学	竹下克志	小幡英章

人工関節センター

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	国内共同研究	人工股関節の安定性向上の手技の開発			青田恵郎	
令和2	企業からの受託研究	人工股関節全置換術の従来法（後方アプローチ又はERP法）とDirect Superior Approach(DSA)の手術情報、術後画像評価及び臨床転帰の比較		日本ストライカー	青田恵郎	山岸栄紀, 大橋寛憲, 荒文博, 佐藤法義, 高野純一