

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	脳疾患センター( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 522-523
Issue Date	2020-03-19
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1259">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1259</a>
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2022-12-10T01:48:40Z

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
平成30	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	林田健一郎, 山中章弘
平成30	補助・助成	神経障害後の脳脊髄内伝達物質の鎮痛作用機序と下行性抑制系の経時的变化	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野 一	
平成30	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
平成30	国内共同研究	慢性疼痛モデルラットの青斑核再活性化における神経栄養因子の関与		日本イーライリリー株式会社	小幡英章	
平成30	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

脳疾患センター

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
平成30	補助・助成	電磁気脳刺激による治療評価を可能とする可塑性イメージング技術の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	阿部十也	