

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	疼痛医学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 346-350
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2069
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-03T21:03:21Z

東白川整形外科アカデミー

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

疼痛医学講座

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3	補助・助成	慢性疼痛患者のリハビリ効果を向上させる認知行動療法に基づくプログラムの効果検証	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	本谷亮	丹羽真一, 笠原諭
令和3	補助・助成	慢性の痛み患者への就労支援／仕事と治療の両立支援および労働生産性の向上に寄与するマニュアルの開発と普及・啓発	厚生労働科学研究費補助金慢性の痛み政策研究事業	厚生労働省	松平浩	高橋直人
令和3	国内共同研究	慢性疼痛診療システムの均てん化と痛みセンター診療データベースの活用による医療向上を目指す研究	厚生労働行政推進調査事業慢性の痛み政策研究事業	厚生労働省	矢吹省司	

外傷再建学講座

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	認知機能低下や自己効力と運動器の疼痛や機能障害との関係を明らかにする探索的研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大谷晃司	関口美穂, 小野玲, 紺野慎一
令和3	補助・助成	ラット腰椎椎間板ヘルニアモデルへの社会的敗北ストレス負荷が及ぼす影響	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	紺野慎一	関口美穂
令和3	補助・助成	ロコモティブシンドロームにおける要介護の予測因子の解明(LOHAS研究)	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	関口美穂	竹上未紗, 大谷晃司, 小野玲, 紺野慎一, 福原俊一