

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	整形外科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 190-203
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2027
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T09:05:29Z

整形外科科学講座

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
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
令和3	補助・助成	腱細胞・腱組織におけるTRPチャンネルを介した慢性炎症の機序	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	亀田拓哉	
令和3	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
令和3	企業からの受託研究	腰部脊柱管狭窄症による末梢性神経障害性疼痛を有する患者を対象としたNSAIDs内服中の患者にミロガバリンベンジル酸塩を追加併用処方した際の有効性と安全性の検討ー多施設共同、無作為化、非盲検、並行群間、介入研究ー	共同研究事業費	第一三共株式会社	二階堂琢也	
令和3	企業からの受託研究	再生医療等製品「ステミラック注」製造販売後承認条件評価に係る使用成績比較調査における機能検査の実施	共同研究事業費	ニプロ株式会社	紺野慎一	二階堂琢也