



整形外科学講座

メタデータ	言語: Japanese 出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター 公開日: 2024-06-25 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001540

整形外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	慢性痛と腸内細菌叢、および血中PGC1 α の関連と集学的治療の効果に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	矢吹省司, 三浦里織, 錫谷達夫
令和4	補助・助成	DEXA法による筋量検査を用いた、腰部脊柱管狭窄における術前評価の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小林洋, 大谷晃司, 紺野慎一
令和4	補助・助成	中脳辺縁ドパミン神経系の鎮痛機序とその可塑性に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小幡英章, 加藤孝一, 須藤貴史, 紺野慎一
令和4	補助・助成	膝関節音・パ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4	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4	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4	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4	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4	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4	補助・助成	髓細胞・髓組織におけるTRPチャ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4	補助・助成	マウス巨大骨欠損モデルを用いたMasquelet法の誘導膜での生物学的特性の解析と骨再生促進因子の検討	2022年度 交通事故医療一般研究助成	日本損害保険協会	園部樹, 峰原宏昌, 兼子陽太, 関口美穂, 亀田拓哉, 松下隆, 紺野慎一

令和4	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
-----	-----------	---	---------	---------	------------

形成外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	セシムムのケロイド治療薬としての可能性を探る。－線維芽細胞増殖抑制効果の機序解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小山明彦, 小林大輔, 永峰恵介

産科婦人科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	メタボローム解析を用いた早発、遅発型妊娠高血圧症候群の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	経塚標, 山口明子, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	卵細胞質内精子注入法に特化した精子選択法・精子評価法の確立と治療前診断への応用	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	菅沼亮太, 高橋俊文
令和4	補助・助成	食事摂取頻度調査票による食事炎症能と、炎症マーカー、産科疾患リスクとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	福田冬馬, 村田強志, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	慢性羊胎仔実験モデル子宮内感染下における低酸素刺激の影響－脳障害の予防に向けて	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤森敬也, 安田俊, 福田冬馬, 経塚標, 村田強志, 平岩幹
令和4	補助・助成	先制医療に向けた胎児発育不全における抗酸化物質を用いた胎児治療開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田強志, 福田冬馬, 経塚標, 安田俊, 藤森敬也
令和4	補助・助成	慢性羊胎仔実験モデルを用いた炎症胎仔のメタボローム、酸化度解析による病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	安田俊, 村田強志, 福田冬馬, 平岩幹, 藤森敬也
令和4	補助・助成	子宮体癌におけるFBXW7-AURKA経路を標的とした新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	渡辺尚文, 遠藤雄大, 古川茂直