

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	新医療系学部設置準備室( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 461-471
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1838">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1838</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-09-10T06:21:40Z

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	機械学習による経時的なQOL変化、及び質調整生存年(QALY)の予測に関する研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	山本洋介	大前憲史, 後藤匡啓

### 新医療系学部設置準備室

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	頭頸部癌に対するBNCT投与線量適正化のための第一相線量増加臨床試験	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	高井良尋	廣瀬勝己, 加藤貴弘, 佐藤まり子
令和2	補助・助成	脳卒中者のIADL支援を推進する革新的予後予測モデルの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	五百川和明	藤田貴昭, 曾根稔雅
令和2	補助・助成	同時収集型PET/MRI装置による閉塞性脳血管障害の統合的病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	伊藤浩	小島隆生, 久保均, 高橋和弘, 石井士朗
令和2	補助・助成	造血幹細胞移植後の免疫システムにおけるGas6の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大河原浩	小川一英, 池添隆之, 池田和彦
令和2	補助・助成	東日本大震災後の避難生活によるフレイル発生に影響する要因の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡崎可奈子	大平哲也, 林史和
令和2	補助・助成	同種移植関連微小血管障害症の病態解明: Gas6-TAMシグナルの意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小川一英	大河原浩, 池添隆之
令和2	補助・助成	加速器BNCTシステムの包括的かつ実用的なQAプログラムの確立に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	加藤貴弘	高井良尋, 廣瀬勝己
令和2	補助・助成	CT検査における特発性正常圧水頭症の診断支援システムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	高橋規之	木下俊文

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	CT撮影における多段階線量評価法の開発と評価	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	松原孝祐	福田篤志
令和2	補助・助成	妊婦からのB群溶血性レンサ球菌(GBS)の検出－全自動遺伝子解析装置への応用－	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三浦里織	豊川真弘, 志村浩己
令和2	補助・助成	地域在住高齢者の転倒要因となる足部形態による運動機能の分析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横塚美恵子	
令和2	補助・助成	PET/MRを用いたヒト運動時の四肢骨格筋および脳の代謝融合イメージング研究	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	田代学	藤本敏彦, 久保均, 伊藤浩, 渡部浩司
令和2	補助・助成	地域高齢者の作業に関するヘルスリテラシー尺度の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	川又寛徳	
令和2	補助・助成	X線CT装置におけるビーム幅に影響しない出力測定法の開発と評価	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	福田篤志	
令和2	補助・助成	脳卒中ADLリハの標準化－介入すべき機能と目標値を個別に導き出す客観的指標の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	藤田貴昭	
令和2	補助・助成	労働者のヘルスリテラシーと作業参加の関係	2019年度 産業医学・産業保健調査研究助成制度	公益財団法人福島県労働保健センター	川又寛徳	
令和2	補助・助成	認知症の増悪に関わる脳アミロイドアングリオパチー：モデル動物を駆使した糖鎖標的の創薬意義の解明	次世代治療・診断実現のための創薬基盤技術開発 糖鎖利用による革新的創薬技術開発事業 技術開発提案A	AMED(日本医療研究開発機構)	北爪しのぶ	川崎ナナ, 佐原尚彦, 富本秀和

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	化学療法を受ける造血器腫瘍患者の呼吸機能変化と運動機能およびQOLとの関係	2020年度（第31回）研究助成	公益財団法人フランスベッド・メディカルホームケア研究・助成財団	神保良平	藤田貴昭，他
令和2	補助・助成	In Vitro activity of tedizolid against Nocardia spp. isolated in Japan	2020年度 研究者主導研究支援制度	MSD株式会社	豊川真弘	
令和2	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	令和元年度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	
令和2	国内共同研究	バーチャルを介した社会生活と脳活動の関係－Hyperscanning を用いた社会脳研究	2020年度 第18回花王健康科学研究助成	花王健康科学研究会	土屋謙仕	藤田貴昭，他
令和2	国内共同研究	心臓血管撮影時の術者被曝防護を目的とした防護具の開発		株式会社保科製作所	福田篤志	

#### 助産師養成課程設置準備室

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	育児支援団体の特性に応じてカスタマイズ可能な介入プログラムの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石井佳世子	後藤あや，太田操，柴田俊一，津富宏，佐々木美恵，渡邊一代
令和2	国内共同研究	助産師が捉える母乳育児継続へつながる母親の持つ力	看護学部共同研究費		森美由紀	紺野愛，高橋幸恵，草野祐香利，太田操
令和2	国内共同研究	母乳育児継続へつながる母親の持つ力に関する研究－助産師の視点から－	看護学部共同研究費		森美由紀	紺野愛，太田操，高橋幸恵，草野裕香利