

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	ふたば救急総合医療支援センター(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 4: 487-489
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2394
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-08-17T14:11:11Z

附属病院長

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	心臓-骨髄関連と細胞間クロストークを基軸とした心不全の分子機構	公立大学法人福島県立医科大学 令和4年度研究支援事業	育成研究 公立大 学法人福島県立医 科大学	竹石恭知
令和4	補助・助成	特発性心筋症に関する調査研究	厚生労働省難治性疾患克服研究 事業特発性心筋症に関する調査 研究	厚生労働省	竹石恭知
令和4	補助・助成	循環器病対策推進基本計画に基づいた都 道府県の有用な目標指標の設定のための 研究	厚生労働省循環器疾患・糖尿病 等生活習慣病対策総合研究事業	厚生労働省	竹石恭知
令和4	補助・助成	慢性心筋炎の診断基準策定のための実態 調査	難治性疾患実用化研究事業	国立研究開発法人 日本医療研究開発 機構 (AMED)	竹石恭知
令和4	補助・助成	緊急救済げくに対する再生医療体制の確立	広島大学・長崎大学・福島県立 医科大学共同 放射線災害・医 科学研究拠点 プロジェクト	広島大学・長崎大 学・福島県立医科 大学共同 放射線 災害・医学研究 拠点	石田隆史, 竹石恭知
令和4	補助・助成	医療放射線被ばくの人体影響評価	広島大学・長崎大学・福島県立 医科大学共同 放射線災害・医 科学研究拠点 プロジェクト	広島大学・長崎大 学・福島県立医科 大学共同 放射線 災害・医学研究 拠点	竹石恭知, 石田隆史

患者サポートセンター

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	抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境に おけるIL-34調節機構とTAM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	門馬智之, 河野浩二, 中嶋正太郎

ふたば救急総合医療支援センター

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	肺動脈性肺高血圧症の内皮間葉分化転換 におけるDNA損傷応答とTGF-βの役割	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	杉本浩一, 石田隆史, 三阪智史

令和4	補助・助成	世代間サポートの定量化の確立と虚弱予防：地域での実践	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木亮, 長沼透, 山田実, 竹島太郎, 栗田宣明
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	肺高血圧症の重症度および治療反応性の差異に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中里和彦, 杉本浩一, 三阪智史, 横川哲朗

総合内科

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	新たな高齢者向け包括的症状測定ツール SymTrak－健康指標としての意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹島太郎, 濱口杉大

小児外科

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	壊死性腸炎に対する臍帯由来間葉系幹細胞による治療効果の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	田中秀明, 新開統子, 清水裕史, 南洋輔
令和4	補助・助成	肝組織由来スフェロイド (LTOSs) を用いた複合型肝細胞シートの開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	丸橋繁, 武藤亮, 鈴志野聖子, 石亀輝英, 清水裕史, 佐藤直哉

小児腫瘍内科

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	同種免疫反応を起点とした抑制性がん微小環境の克服および抗腫瘍免疫誘導機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	望月一弘, 佐野秀樹, 小林正悟, 高橋信久, 大原喜裕

歯科口腔外科

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	口腔扁平上皮癌における肝X受容体異常リソ酸化の診断治療標的としての可能性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	金子哲治, 杉本幸太郎