

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	附属病院長( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 453-463
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2101">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2101</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T10:58:15Z

令和3	補助・助成	役割語分析で英語のアカデミックライティングスキル向上を目指す地域貢献型PBL	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	安田尚子	Blake John, Pyshkin Evgeny
令和3	国内共同研究	いきいき百歳体操と救急搬送率との関連解析	「SDGs体感未来都市こおりやま全世代健康都市圏創造事業」推進のための共同研究	郡山市保健所地域包括ケア推進課	柴田恭子	安達隆
令和3	国内共同研究	いきいき百歳体操の効果に関する文献調査及び郡山市いきいき百歳体操啓発活動用資料（パンフレット）の制作	令和3年度保健科学部共同研究事業	郡山市保健所地域包括ケア推進課	柴田恭子	安達隆

### 附属病院長

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	非小細胞肺癌に対するNeo-antigenを標的とした新たな複合免疫療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木弘行	
令和3	補助・助成	センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長谷川剛生	井上卓哉, 鈴木弘行, 塩豊, 武藤哲史
令和3	補助・助成	肺癌検診における人工知能(AI)実用化に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	樋口光徳	鈴木弘行
令和3	補助・助成	コンピューターアシストを利用した、肺癌リンパ節転移の新たな画像評価法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野実加	鈴木弘行, 塩豊
令和3	補助・助成	胸部悪性疾患における免疫状態の解明		ジョンソンエンドジョンソン株式会社メディカルカンパニー	鈴木弘行	
令和3	補助・助成	肺癌における新規診断・予後マーカーの開発	戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	鈴木弘行	下村健寿, 前島裕子, 岡部直行

令和3	補助・助成	細胞核内局在化分子による癌予後予測新規指標の開発	戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	本間美和子	鈴木弘行, 武藤哲史, 橋本優子, 喜古雄一郎
令和3	国内共同研究	EGFR遺伝子変異陽性術後再発非小細胞肺癌患者に対するアファチニブの治療効果と末梢血循環および腫瘍内浸潤CD4+CD62LlowエフェクターメモリーT細胞の評価を行う前向き観察研究		日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	鈴木弘行	武藤哲史, 他
令和3	国内共同研究	肺癌検診におけるAI実用化に向けた研究		みずほ情報総研株式会社	鈴木弘行	樋口光徳, 他

#### 医療情報部

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	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
令和3	補助・助成	ミスマッチ修復欠損・BRAF変異型大腸癌におけるフコース転移酵素発現異常の意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田勝	岡山洋和, 門馬智之, 坂本渉

#### ふたば救急総合医療支援センター

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	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	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