

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	呼吸器内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 113-119
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1736
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-27T17:28:50Z

呼吸器内科学講座

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2	補助・助成	新規COPDペプチド薬の開発を実現するSCGB3A2作用メカニズムの解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	黒谷玲子	阿部宏之, 柴田陽光
令和2	補助・助成	呼気硫化水素を用いた気管支喘息の難治化および増悪予測の検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	齋藤純平	
令和2	補助・助成	喘息におけるneurturinの臨床的役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐藤俊	鈴木康仁
令和2	補助・助成	ホモシステイン誘導小胞体ストレスは慢性閉塞性肺疾患の病態に関与しているか？	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	柴田陽光	黒谷玲子, 井上純人
令和2	補助・助成	薬剤性及び放射線肺障害の新規バイオマーカー探索による肺がん個別化治療の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	谷野功典	海老名雅仁, 二階堂雄文, 柴田陽光
令和2	補助・助成	咳の自動監視・計測・サービスシステムの構築	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	MARKOV K	松井知子, 齋藤純平
令和2	補助・助成	胸部X線動態撮影による特発性間質性肺炎患者の肺局所換気血流の評価	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	二階堂雄文	
令和2	補助・助成	呼気一酸化窒素日内変動測定 of 喘息増悪抑制における有用性	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	植松学	
令和2	国際共同研究	NOVELTY試験		アストラゼネカ	齋藤純平	

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	国内共同研究	「特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究(NEJ030)」集積症例を対象とした遺伝素因に関するバイオマーカーの研究(NEJ036A)		North East Japan Study Group	谷野功典	二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 柴田陽光
令和2	国内共同研究	再生誘導医薬に関する呼吸器疾患に対する評価		株式会社ステムリム	谷野功典	二階堂雄文, 佐藤佑樹, 東川隆一, 河俣貴也, 王新濤, 菊地正美, 柴田陽光
令和2	国内共同研究	結核治療中に伴う薬疹の実態調査		結核予防会結核研究所	谷野功典	
令和2	国内共同研究	特発性肺線維症に対するニンテダニブ効果予測バイオマーカーの前向き解析		久留米大学, 他	星野友昭	
令和2	補助・助成	特発性間質性肺炎の前向きレジストリの構築とインタラクティブMDD診断システムを用いた診断標準化に基づく疫学データの創出ー人工知能(AI)診断システムと新規バイオマーカーの開発ー	ゲノム・データ基盤プロジェクト／難治性疾患実用化研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	須田隆文	
令和2	国内共同研究	COVID-19後遺症に関する実態調査	厚生労働行政推進調査事業費補助金	日本呼吸器学会	横山彰仁	
令和2	国内共同研究	シェーグレン症候群における嚢胞性肺病変の成立機序に関する研究		旭中央病院	蛇澤晶	谷野功典, 河俣貴也
令和2	国内共同研究	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向き観察研究		名古屋大学	橋本直純	

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	国内共同研究	新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいたCOVID19ワクチン開発と評価系の構築		慶應大学	福永興壱	
令和2	学内共同研究	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の臨床的特徴の検討	多施設共同研究		柴田陽光	谷野功典, 峯村浩之
令和2	学内共同研究	様々な基礎疾患に合併するDIC患者における凝固線溶マーカーの動態研究		血液内科学講座	池添隆之	
令和2	学内共同研究	疾患肺における肺胞内細菌叢およびサイトメガロウイルスの潜伏感染の検討		微生物学講座	柴田陽光	谷野功典, 河俣貴也

消化管外科学講座

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2	補助・助成	大腸癌間質トランスクリプトミクスを応用した個別的微小環境戦略の確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大木進司	岡山洋和, 遠藤英成
令和2	補助・助成	Wnt/ β -cateninシグナルを標的としたトリプルネガティブ乳癌の化学予防	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大竹徹	岡山洋和, 立花和之進, 齋藤元伸
令和2	補助・助成	大腸癌のゲノム・エピゲノム異常による短縮型癌関連糖鎖誘導と免疫抑制機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡山洋和	
令和2	補助・助成	消化管癌に対するANXA1を用いた抗がん剤耐性出現モニタリング	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野澤寿志	齋藤元伸