



## 呼吸器内科学講座

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: 2023-06-19 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001374">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001374</a>

令和3	補助・助成	下垂体濾胞星状細胞のホルモン分泌における役割の解明	2021年度研究助成	公益財団法人赤枝医学研究財団	東淳子	
令和3	補助・助成	ポドサイト障害における新生密着結合の役割の解明	2021年度研究助成	公益財団法人アステラス病態代謝研究会	東淳子	

### 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3	補助・助成	トロンボモジュリン由来ペプチドによる特発性肺線維症の新規治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	王新涛	池添隆之
令和3	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3	補助・助成	COPD治療薬の応用を目指したSCGB3A2ペプチド薬の創製と有効性の検証	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, 今野博行, 柴田陽光
令和3	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3	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3	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3	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3	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3	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3	補助・助成	動態X線による呼吸器疾患合併肺癌患者の病態評価と術後ADL/QOL予測の確立	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	峯村浩之	
令和3	補助・助成	COVID-19重症例に対するエトピシドおよびコルチコステロイドを使用したHLH-94プロトコルによる有効性・安全性評価のための第II相臨床試験	新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	青柳哲史	峯村浩之, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	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 - 人工知能(AI)診断システムと新規バイオマーカーの開発 -	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	谷野功典
令和3	補助・助成	統合レジストリによる多発性筋炎／皮膚筋炎関連間質性肺疾患の個別化医療基盤の構築	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)	桑名正隆	谷野功典
令和3	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	大沼巧, 富田ひかる, 力丸真美, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 峯村浩之, 鈴木康仁, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	国内共同研究	進行性フェノタイプを示す慢性線維化性間質性肺疾患患者を対象とした TAS-115 第2相用量反応臨床試験		大鵬薬品工業	吾妻安良太	東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典, 河俣貴也
令和3	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3	国内共同研究	血中抗GM-CSF抗体陰性の続発性肺胞蛋白症に関連する遺伝子の解析		杏林大学, 他	石井晴之	渡邊菜摘, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	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	東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	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	福永興彦	佐藤佑樹, 峯村浩之, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	国内共同研究	iPPFE(特発性胸膜肺実質線維弾性症)のelastin代謝に関連した病態解明とその制御		東京医科歯科大学, 他	宮崎泰成	渡邊菜摘, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典
令和3	国内共同研究	間質性肺炎合併肺癌における免疫チェックポイント阻害薬の安全性と有効性を検討する多施設後方視的研究		東邦大学, 他	岸一馬	峯村浩之, 金沢賢也, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典
令和3	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	河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典, 柴田陽光
令和3	国内共同研究	全肺洗浄術における体位の違いによる安全性の検討		新潟大学, 他	中田光	河俣貴也, 谷野功典
令和3	国内共同研究	間質性肺疾患および肺がん患者の苦痛緩和の実態およびQuality of Dying and Death (QODD) に関する研究: 多施設横断研究		浜松医科大学, 他	須田隆文	渡邊菜摘, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典
令和3	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3	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	谷野功典, 柴田陽光