



## 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: 2021-06-16 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/2001060">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001060</a>

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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	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
平成31・令和元	補助・助成	呼気一酸化窒素日内変動測定の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	
平成31・令和元	国際共同研究	間質性肺炎急性増悪における予後規定因子の検討		Nordic Bioscience	谷野功典	Jannie Marie Bülow Sand, Diana Julie Leeming
平成31・令和元	国際共同研究	NOVELTY試験		アストラゼネカ		齋藤純平
平成31・令和元	国内共同研究	咳嗽モニタリングシステムの開発		会津大学	齋藤純平	コンスタンティン・マルコフ

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
平成31・令和元	国内共同研究	自己免疫性肺胞蛋白症の遺伝素因に関する研究		愛知医科大学, 他	谷野功典	山口悦郎, 他
平成31・令和元	国内共同研究	肺胞蛋白症、遺伝性間質性肺疾患に関する研究：重症難治化要因とその克服		愛知医科大学, 他	谷野功典	井上義一, 他
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	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、遺伝素因に関連するバイオマーカーの研究(NEJ036A)		自治医科大学, 他	萩原弘一	
平成31・令和元	国内共同研究	胸部CT画像による多発性筋炎／皮膚筋炎の間質性肺炎の病型分類と予後予測		千葉大学	池田 啓	谷野功典
平成31・令和元	国内共同研究	指定難病疾患レジストリーの活用 ― 東日本大震災被災地域における自己免疫性肺胞蛋白症患者の全数調査		新潟大学, 他	田中崇裕, 中田光, 他	谷野功典
平成31・令和元	国内共同研究	肺の傷害・修復におけるmidkineの役割の検討		名古屋大学	谷野功典	門松健治
平成31・令和元	国内共同研究	多発性筋炎／皮膚筋炎合併間質性肺炎の予後予測因子の同定		日本医科大学, 他	谷野功典	桑名正隆, 他

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
平成31・令和元	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		神奈川県立循環器呼吸器病センター	小倉高志	谷野功典
平成31・令和元	国内共同研究	肺結核再発要因に関する前向き調査研究		結核予防会結核研究所	谷野功典	
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	国内共同研究	多剤耐性結核症の登録に伴う研究		結核療法研究協議会	吉山 崇	谷野功典
平成31・令和元	国内共同研究	日本における閉塞性肺疾患のフェノタイプ及びエンドタイプを評価することを目的とした前向きコホート研究(the TRAIT study)		国立病院機構東京病院	鈴川真穂	柴田陽光, 齋藤純平
平成31・令和元	国内共同研究	表現型別のぜん息増悪因子の同定と長期予後の解析	第12期環境保健調査研究	環境再生保全機構	長瀬洋之	齋藤純平
平成31・令和元	学内共同研究	動画対応フラットパネルディテクタによる胸部X線動態撮影による肺機能画像診断の臨床研究 救急領域への応用			島田二郎	谷野功典
平成31・令和元	その他	24時間咳嗽モニタリング検査を用いた喘息の診断・管理への応用		ノバルティスファーマ	齋藤純平	