



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: 2020-05-15 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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000906

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30	補助・助成	間質性肺炎急性増悪の発症と予後予測因子としての血中細胞外マトリックス蛋白の検討	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	棟方 充, 王 新涛, 海老名雅仁
平成30	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30	補助・助成	COPDと間質性肺炎・肺線維症オーバーラップの臨床的特徴の検討と血中バイオマーカーの探索	ノバルティスファーマ研究助成	ノバルティスファーマ	谷野功典	
平成30	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	Sand JMB, Leeming DJ
平成30	国内共同研究	サイトカインパネル解析を用いた自己免疫性肺胞蛋白症の病態変化機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	赤坂圭一	谷野功典, 他
平成30	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30	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30	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30	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	谷野功典
平成30	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	谷野功典
平成30	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30	国内共同研究	特発性肺線維症の進行防止におけるピルフェニドンおよびピルフェニドン+N-アセチルシステイン (NAC) 吸入併用療法に関する前向き多施設共同治療研究		東邦大学	谷野功典	
平成30	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30	国内共同研究	指定難病疾患レジストリーの活用 ー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30	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
平成30	国内共同研究	膠原病的背景を有する特発性間質性肺炎の多施設共同コホート研究		浜松医科大学	谷野功典	

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30	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30	国内共同研究	結核菌の薬剤耐性状況に関する研究		結核療法研究協議会	谷野功典	御手洗聡, 他
平成30	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30	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30	国内共同研究	潜在結核感染治療実態に関する研究		結核予防会結核研究所	吉山 崇	谷野功典
平成30	国内共同研究	長期酸素療法導入後の特発性肺線維症患者の予後調査と予後予測因子の前向き研究		公立陶生病院	谷野功典	
平成30	国内共同研究	ANCA関連疾患の診断および活動性評価における自己抗体検査試薬エリアMPOs-ANCAおよびエリアPR3s-ANCAの有用性の検討		サーモフィッシュャーダイアグノスティックス株式会社	志村浩己	谷野功典, 他
平成30	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