



## 呼吸器内科学講座

|       |   |
|-------|---|
| メタデータ | 言語: Japanese<br>出版者: 福島県立医科大学附属学術情報センター<br>公開日: 2019-04-24<br>キーワード (Ja):<br>キーワード (En):<br>作成者:<br>メールアドレス:<br>所属: |
| URL   | <a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000756">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2000756</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29 | 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  | 海老名雅仁, 他             |
| 平成29 | 補助・助成  | 呼気硫化水素を用いた慢性閉塞性肺疾患(COPD)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29 | 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29 | 補助・助成  | 特発性肺線維症の予後予測因子としての血中細胞外マトリックス蛋白の有用性の検討  | 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29 | 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29 | 国内共同研究 | PAR-2アンタゴニストはIPF急性増悪新規治療薬になりうるか？        | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会           | 鈴木朋子  | 谷野功典, 他              |
| 平成29 | 国内共同研究 | 血中のsyndecan-4による新生児慢性肺疾患の予後             | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会           | 池田一成  | 谷野功典, 他              |
| 平成29 | 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29 | 国内共同研究 | 肺血管壁肥厚を誘導する細胞周囲環境の解析と新規バイオマーカーの探索       | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会           | 谷野美智枝 | 谷野功典, 他              |

| 年度   | 実施形態   | 研究テーマ  | 補助金・資金制度名／種別 | 相機関名              | 代表研究者 | 共同研究者一覧       |
|------|--------|--|--------------|-------------------|-------|---------------|
| 平成29 | 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29 | 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29 | 国内共同研究 | 80歳以上標準治療肺結核症例の後方視的検討  |              | 公益財団法人結核予防会 複十字病院 | 谷野功典  | 吉山 崇, 他       |
| 平成29 | 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29 | 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 |
| 平成29 | 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29 | 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29 | 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29 | 国内共同研究 | 呼吸器疾患の病態と神経ペプチドに関する研究  |              | 北海道大学, 他          | 谷野功典  | 北村秀光, 田中伸哉, 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29 | 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29 | 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29 | 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29 | その他    | 呼気中の硫化水素ガスモニタリングによる慢性閉塞性肺疾患 (COPD) 診断・管理装置の開発                     |              | 株式会社ジェイエムエス               | 東出和総, 山本泰道 | 齋藤純平    |