

# 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. 4: 119-129
Issue Date	2024-03-21
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2303">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2303</a>
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:27:24Z

呼吸器内科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	咳の自動監視・計測・サービシステムの構築	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4	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4	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4	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4	補助・助成	全体的データベースを利用したCOVID-19の増悪危険因子の経時的な解析	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, 大前憲史, 伊関憲, 栗田宣明
令和4	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4	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4	補助・助成	Type2/Non-type2の両指標による喘息, COPD, AC0の増悪予測検討	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴木康仁
令和4	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4	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4	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4	国際共同研究	肺サルコイドーシス患者を対象としたefzofitimod静脈内投与の有効性及び安全性を評価する第III相無作為化、二重盲検、プラセボ対照試験	第III相	杏林製薬	柴田陽光

令和4	国際共同研究	進行性線維化を伴う間質性肺疾患 (PF-ILD) 患者を対象にBI1015550を52週間以上投与したときの有効性及び安全性を検討する二重盲検、ランダム化、プラセボ対照試験 (1305-0023)	第III相	ベーリンガーインゲルハイム	谷野功典
令和4	国際共同研究	特発性肺線維症 (IPF) 患者を対象にBI1015550を52週間以上投与したときの有効性及び安全性を検討する二重盲検、ランダム化、プラセボ対照試験 (1305-0014)	第III相	ベーリンガーインゲルハイム	谷野功典
令和4	国際共同研究	コントロール不良の好酸球性重症喘息を有する成人及び青年期患者を対象としたGSK3511294併用療法の有効性及び安全性を評価する52週間の無作為化、二重盲検、プラセボ対照、並行群間、多施設共同試験	第III相試験	グラクソソミスクライン	斎藤純平
令和4	国際共同研究	好酸球性重症喘息を有する成人及び青年期患者を対象としたGSK3511294投与後の増悪率及び喘息コントロールのその他の指標並びに安全性をメボリズムア又はベリンリズムア投与と比較して評価する、52週間の無作為化、二重盲検、ダブルブライミー、並行群間、多施設共同、非劣性試験	第III相試験	グラクソソミスクライン	斎藤純平
令和4	国際共同研究	206713試験又は213744試験から移行した好酸球性重症喘息を有する成人及び青年期患者を対象としたGSK3511294 (Depenokimab) の長期安全性を評価する多施設共同、単群、非盲検継続投与試験	第III相試験	グラクソソミスクライン	斎藤純平
令和4	国内共同研究	ARCT-154 (自己増幅型RNA COVID-19ワクチン) を成人被験者に追加免疫した時の安全性及び免疫原性を評価する第III相無作為化多施設共同二重盲検実薬対照比較試験	ARCT-154試験	MEIJI	小早川雅男, 柴田陽光, 斎藤純平, 金沢賢也, 谷野功典, 佐藤佑樹, 鈴木康仁, 峯村浩之, 二階堂雄文, 松村勇輝, 鈴木弘行, 岡部直行, 武藤哲史, 渡部暁之
令和4	国内共同研究	表現型別の喘息増悪因子の同定と長期予後の解析 - 2020年コホート	コホート研究	環境再生保全機構	長瀬洋之, 斎藤純平

令和4	国内共同研究	表現型別の喘息増悪因子の同定と長期予後の解析－2014年コホートの延長解析	コホート研究	環境再生保全機構	長瀬洋之, 斎藤純平
令和4	国内共同研究	喘息者における中用量吸入ステロイド/長時間作用性β2刺激薬(ICS/LABA)治療抵抗性の咳嗽に対する、中用量Indacaterol(LABA)/Glycopyrronium(長時間作用性抗コリン薬)/Mometasone(ICS)と高用量ICS/LABAの有効性の多施設共同無作為化非盲検並行比較試験	特定臨床研究	ノバルティスファーマ	斎藤純平
令和4	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, 王新涛, 菊地正美, 柴田陽光
令和4	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	山口悦郎, 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4	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4	国内共同研究	iPPPE(特発性胸膜肺実質線維増殖性)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4	国内共同研究	加湿器肺に関する全国実態調査		東邦大学, 他	河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典
令和4	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4	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4	国内共同研究	自己免疫性肺胞蛋白症に対するSargramostim吸入法の特定期臨床研究(PAGE II試験)		新潟大学, 他	中田光, 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4	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4	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

### 消化管外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	河野浩二, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 三村耕作
令和4	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4	補助・助成	拡張現実 (AR) 技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	木村隆, 佐瀬善一郎, 斎藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和4	補助・助成	食道扁平上皮癌に対する放射線照射＋Nivolumab併用療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	EBV関連胃癌におけるエピゲノム異常によるARID1A遺伝子の発現制御機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	齋藤元伸
令和4	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブタイプクシヨンの同定と個別免疫療法	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	坂本渉, 岡山洋和
令和4	補助・助成	ARID1A変異胃癌に対する標的治療の開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	佐瀬善一郎, 齋藤元伸
令和4	補助・助成	食道癌の免疫放射線療法におけるcGAS-STING経路を介した腫瘍微小環境の制御	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	中嶋正太郎, 河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	大腸癌におけるVEGF receptor 2を標的とした制御性T細胞の制御	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	花山寛之, 河野浩二, 三村耕作