

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	呼吸器外科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 138-145
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1739
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-23T08:16:02Z

呼吸器外科学講座

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2	補助・助成	患者由来腫瘍組織移植モデルと腫瘍浸潤リンパ球を用いたテラーメイドがん免疫療法	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	松村勇輝	
令和2	補助・助成	タイト結合分子に着目した悪性中皮腫の新規診断・治療標的の同定	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	渡部晶之	
令和2	補助・助成	小細胞肺癌に対するNOTCHシグナリングを標的とした新規免疫放射線療法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	高木玄教	
令和2	補助・助成	非小細胞肺癌における免疫チェックポイント阻害薬耐性メカニズムの解明とその克服	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	武藤哲史	
令和2	補助・助成	非小細胞肺癌に対するNeo-antigenを標的とした新たな複合免疫療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木弘行	
令和2	補助・助成	コンピューターアシストを利用した、肺癌リンパ節転移の新たな画像評価法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	星野実加	鈴木弘行, 塩豊
令和2	補助・助成	センシングデバイスによる画期的な肺野微小病変同定法の新規開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	長谷川剛生	井上卓哉, 鈴木弘行, 塩豊, 武藤哲史
令和2	補助・助成	免疫チェックポイント阻害薬の効果予測因子としての腸内フローラの研究	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	尾崎(大和田)有紀	
令和2	補助・助成	がん免疫療法における効果予測モデルの確立とサーキットトランスレーションリサーチの探索	一般研究助成	一般財団法人横山臨床薬理研究助成基金	武藤哲史	松村勇輝

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2	補助・助成	肺癌における新規診断・予後マーカーの開発	戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	鈴木弘行	下村健寿, 前島裕子, 岡部直行
令和2	国内共同研究	樹状細胞ワクチン療法の有効性及び安全性の評価手法の研究		テラ株式会社	鈴木弘行	
令和2	国内共同研究	EGFR遺伝子変異陽性術後再発非小細胞肺癌患者に対するアファチニブの治療効果と末梢血循環および腫瘍内浸潤CD4+ CD62LlowエフェクターメモリーT細胞の評価を行う前向き観察研究		日本バーリンガーインゲルハイム株式会社	鈴木弘行	武藤哲史, 他
令和2	国内共同研究	肺癌検診におけるAI実用化に向けた研究		みずほ情報総研株式会社	鈴木弘行	樋口光徳, 他
令和2	企業からの受託研究	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL)		メビックス株式会社	塩豊	
令和2	企業からの受託研究	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL) におけるバイオマーカー探索研究		メビックス株式会社	岡部直行	
令和2	企業からの受託研究	切除不能な進行・再発の非小細胞肺癌 (NSCLC) または進展型小細胞肺癌 (ED-SCLC) 患者に対するアテゾリズマブ併用療法の多施設共同前向き観察研究 (J-TAIL-2)		EPクルーズ株式会社	塩豊	
令和2	その他	EGFRチロシンキナーゼ阻害薬未投与非小細胞肺癌症例におけるC797S遺伝子変異の探索		アストラゼネカ株式会社	鈴木弘行	