

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. 3: 155-168
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2022
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T17:04:03Z

令和3	補助・助成	脂肪由来幹細胞(ADSC)に積層化した膵島細胞シート移植技術の確立	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	楡井東	
令和3	補助・助成	膵癌におけるクラスリンアダプターの発現解析と新規治療法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	武藤亮	
令和3	補助・助成	癌と好中球～肝胆膵領域担癌患者好中球の腫瘍進展機序の解明～	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	渡邊淳一郎	
令和3	補助・助成	ポリグリコール酸シートを用いた肝細胞移植の開発	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	石亀輝英	
令和3	国内共同研究	高齢者消化器がん手術における診療指針策定と、指針普及・人材育成を目指した協働型意思決定支援システムおよび病院評価プログラムの開発	厚生労働省科学研究費 がん対策推進総合研究事業	厚生労働省	丸橋繁	後藤満一, 掛地吉弘, 北川雄光, 瀬戸泰之, 楽木宏実, 秋下雅弘, 中島和江, 宮田裕章, 隈丸拓, 高橋新

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3	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3	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3	補助・助成	肺癌検診における人工知能(AI)実用化に向けた研究	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	樋口光徳	鈴木弘行
令和3	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3	補助・助成	肺癌治療におけるferroptosisの意義	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	尾崎有紀	

令和3	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3	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ー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3	補助・助成	タイト結合分子に着目した悪性上皮腫の新規診断・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3	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ショナルリサーチの探索	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
令和3	補助・助成	胸部悪性疾患における免疫状態の解明		ジョンソンエンドジョンソン株式会社メディカルカンパニー	鈴木弘行	
令和3	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3	補助・助成	細胞核内局在化分子による癌予後予測新規指標の開発	戦略的学内研究推進事業	福島県立医科大学	本間美和子	鈴木弘行, 武藤哲史, 橋本優子, 喜古雄一郎
令和3	補助・助成	β -cateninに注目した非小細胞肺癌の免疫療法耐性機序の解明と新規治療開発	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	武藤哲史	
令和3	補助・助成	がん免疫療法の個別化に向けた腫瘍浸潤リンパ球と三次リンパ様構造の機能解析	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	山浦匠	
令和3	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		日本ベ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3	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3	国内共同研究	肺癌病態におけるIRAK-Mの役割の解明		ファイメクス株式会社	塩豊	
令和3	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3	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3	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3	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)におけるバイオマーカー探索研究		EPクルーズ株式会社	塩豊	
令和3	企業からの受託研究	未治療進行または再発非小細胞肺癌を対象としたニボルマブ+イビリムマブ±化学療法併用療法の日本における治療実態および有効性と安全性に関する観察研究		メビックス株式会社	塩豊	
令和3	企業からの受託研究	未治療進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するABCP (Atezolizumab+Bevacizumab+Carboplatin+Paclitaxel) 療法の日本人における有効性、忍容性の検討及びMicrobiotaによるバイオマーカーの探索		学校法人昭和大学	塩豊	