



## 呼吸器外科学講座

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: 2024-06-25 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	<a href="https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001535">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001535</a>

令和4	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・人材育成を旨と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	厚生労働科学研究費補助金 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，宮田裕草，隈丸拓，高橋新
令和4	国内共同研究	心停止後臓器提供時のECMOによる臓器（肝臓・脾臓・腎臓）機能温存	移植医療技術開発研究事業	日本医療研究開発機構（AMED）	剣持敬，丸橋繁

### 呼吸器外科学講座

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	PD-1発現細胞運命系譜腫瘍モデル解析に基づく新規免疫療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	今井一博，海老原敬，南谷佳弘，鈴木弘行
令和4	補助・助成	非小細胞肺癌がんに対する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4	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4	補助・助成	MTAP遺伝子欠失をもつ大腸癌の癌微小環境における免疫細胞の活性化機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	濱田和幸，角田卓也，吉村清，和田聡
令和4	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4	補助・助成	コンピュータアリストを利用した、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4	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4	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トがん免疫療法	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4	補助・助成	がん免疫療法の効果を高める老化細胞除去療法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	武藤哲史

令和4	補助・助成	胸部悪性疾患における免疫状態の解明				ジョーンズエンズ ジョーンズ株式会社 パニー	鈴木弘行
令和4	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	福島県立医科大学	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4	補助・助成	腫瘍浸潤リンパ球と三次リンパ管構造の機能解析に基づく新規個別化がん免疫療法の開発	研究支援事業 (育成研究)	福島県立医科大学	福島県立医科大学	山浦匠	
令和4	補助・助成	悪性胸膜中皮腫における腫瘍免疫関連因子の解析	研究支援事業 (育成研究)	福島県立医科大学	福島県立医科大学	渡部晶之	
令和4	国内共同研究	ケアミックス型地域医療分野における呼吸器系総合医療化モデルの研究		済生会福島総合病院	済生会福島総合病院	鈴木弘行, 尾崎有紀	
令和4	国内共同研究	EGR2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+CD62Low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		日本ペーリンガー インゲルハイム株式会社	日本ペーリンガー インゲルハイム株式会社	鈴木弘行, 武藤哲史, 他	
令和4	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	みずほ情報総研株式会社	鈴木弘行, 樋口光徳, 他	
令和4	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	ファイメクス株式会社	鈴木弘行	
令和4	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前向き観察研究 (J-TAIL-2)		イーピーエス株式会社	イーピーエス株式会社	松村勇輝	
令和4	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		イーピーエス株式会社	イーピーエス株式会社	松村勇輝	

令和4	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4	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4	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+イピリムマブ+ 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	渡部晶之
令和4	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+Carboplati n+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	鈴木弘行

### 心臓血管外科学講座

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	横隔膜機能からみたらみ frailty 評価の確立と新たな心臓手術リスクモデルの構築	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	藤宮剛
令和4	補助・助成	様々な大規模データをを用いた高齢者心臓手術の現状とリスクの可視化	科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽)	日本学術振興会	齋木佳克, 本村昇, 高本真一, 宮田裕章, 横山蒼, 山本博之

### 外科研修支援担当

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	大腸腸間質トラНСク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	TGFβが誘導する大腸癌微小環境を標的とした併用療法	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡山洋和