福島県立医科大学学術成果リポジトリ



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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001535

(((((((((((((((((((
/橋繁,後藤満一,掛地吉/雄光,瀬戸泰之,楽木宏/雅光,中島和江,宮田裕/拓, 古橋新/拓, 京田裕/拓, 高橋新	敬,丸橋繁
大橋	日本医療研究開発 機構(AMED)
厚生労働科学研究費補助金 が ん対策推進総合研究事業	移植医療技術開発研究事業
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	心停止後臓器提供時のECMOによる臓器 (肝臓・膵臓・腎臓)機能温存
国内共同研究	国内共同研究
今和4	今和4

呼吸器外科学講座

「ひがむがイナーサード」	出って	H				
年度	実加	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和4	補助・助成	助成	DD-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	助成	非小細胞肺がんに対する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	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
今和4	補助・助成	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	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
今和4	補助・助成	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 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
今和4	補助・助成	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
今和4	補助・助成	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	/ 若手研究 日本学術振興会	松村勇輝
今和4	補助・助成	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

				ジョンソンエンド	
	補助・助成	胸部悪性疾患における免疫状態の解明		ションソン株式会社メディガーカンカンパーー	鈴木弘行
	補助・助成	細胞核内局在化分子による癌子後予測新 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
	補助・助成	腫瘍浸潤リンパ球と三次リンパ様構造の 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	山浦匠
	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	渡部晶之
	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	鈴木弘行,尾崎有紀
	国内共同研究	EGFR遺伝子変異陽性術後再発非小細胞肺がん患者に対するアファチニブの治療効果と若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
	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	鈴木弘行
	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)		イーピーエス株式 会社	松村勇輝
	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		イーピーエス株式 会社	松村勇輝

塩豊	岡部直行	渡部晶之	鈴木弘行
メビックス株式会社	メビックス株式会社	メビックス株式会社	学校法人昭和大学 鈴木弘行
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-TAII)	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-TAII)におけるバイオマーカー探索研究	未治療進行または再発非小細胞肺がんを 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	未治療進行非扁平上皮非小細胞肺がんに 対するABCP 企業からの受託 (Atezolizumab+Bevacizumab+Carboplati 研究 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
企業からの受託 研究	企業からの受託 研究	企業からの受託 研究	企業からの受託 研究
令和 4	今和4	令和4	今和4

逊
臑
挫
外科
管外
自
鹽
Ų

	다.喊叫 티기기 구매하다				
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/挑戰的研究(萌芽)	日本学術振興会	齋木佳克, 本村昇, 高本真一, 宫 田裕章, 横山斉, 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	大腸癌間質トランスクリプトミクスを応用した個別的微小環境戦略の確立	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	