



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: 2020-05-15 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/2000909

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
平成30	補助・助成	医療の質の向上及び効率化に向けた、肝移植手術におけるリスクモデルの作成とエビデンスの創設	免疫アレルギー疾患等実用化研究事業（移植医療技術開発研究分野）	日本医療研究開発機構 (AMED)	後藤満一	丸橋 繁, 他
平成30	補助・助成	医療の質向上を目的とした臨床データベースの共通プラットフォームの構築	臨床研究等ICT基盤構築研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	宮田裕章	丸橋 繁, 他
平成30	補助・助成	重症低血糖発作を合併するインスリン依存性糖尿病に対する脳死および心停止ドナーからの膵島移植	臨床研究・推進研究事業	日本医療研究開発機構 (AMED)	剣持 敬	丸橋 繁, 他
平成30	補助・助成	トランスクリプトーム遺伝子発現解析による術前免疫塞栓療法の前がん再発抑制機構の解明	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	見城 明	
平成30	補助・助成	癌と好中球～担癌患者好中球の腫瘍進展メカニズムの解明～	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	渡邊淳一郎	

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
平成30	補助・助成	免疫チェックポイント阻害薬の新規バイオマーカーの抽出とその臨床応用	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	
平成30	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

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
平成30	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
平成30	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	
平成30	補助・助成	網羅的遺伝子発現解析技術を用いたKRAS変異肺癌における新規バイオマーカーの探索	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	山浦 匠	
平成30	補助・助成	MonoTrapを用いた生体揮発性有機物(VOC)による肺癌診断の試み	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	井上卓哉	
平成30	補助・助成	非小細胞肺癌の根治に向けた術後補助化学療法後の新規ペプチドワクチン維持療法の開発研究	革新的がん医療実用化研究事業	日本医療研究開発機構(AMED)	醍醐弥太郎	鈴木弘行, 他
平成30	補助・助成	肺癌の腫瘍免疫・肺癌の分子生物学・肺癌の共同研究	アカデミック・コントリビューション	ファイザー株式会社	鈴木弘行	
平成30	補助・助成	進行再発胸腺癌に対する2次治療としてのWT-1ペプチドパルス樹状細胞ワクチン療法の有効性に関する探索的検討	研究支援事業(先進的臨床研究支援事業)	福島県立医科大学	鈴木弘行	
平成30	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	研究支援事業(育成研究)	福島県立医科大学	岡部直行	

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
平成30	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	研究支援事業（育成研究）	福島県立医科大学	武藤哲史	
平成30	国内共同研究	ニボルマブの薬効等と薬物の体内動態に関する研究		株式会社カイオム・バイオサイエンス	鈴木弘行	
平成30	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+CD62L1ow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
平成30	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	
平成30	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患者を対象としたニボルマブの有効性と安全性の検討－メディカルチャートレビューによる日本のリアルワールドデータの後方視的観察研究－		メビックス株式会社	鈴木弘行	
平成30	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	鈴木弘行	
平成30	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	