

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	肝胆膵・移植外科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 147-155
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2021
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-29T10:17:07Z

令和3	補助・助成	全国がん登録の利活用に向けた学会研究体制の整備とその試行、臨床データベースに基づく臨床研究の推進、及び国民への研究情報提供の在り方に関する研究	厚生労働省科学研究費補助金がん政策研究事業	厚生労働省	平田公一	井本滋, 上本伸二, 海野倫明, 大家基嗣, 岡本高宏, 掛地吉弘, 加藤則人, 川井章, 木下義晶, 弦間昭彦, 河野浩二, 小寺泰弘, 小林宏寿, 佐治重衡, 柴田重希子, 神野浩光, 杉山一彦, 竹政伊知朗, 千田雅之, 藤也寸志, 永瀬智, 西田俊朗, 西山博之, 野々村祝夫, 袴田健一, 長谷川潔, 堀口明彦, 水島恒和, 吉野一郎
令和3	企業からの受託研究	標準治療不応の切除不能な進行・再発胃がんに対する局所放射線療法とNivolumab (抗PD-1抗体) 併用療法の第I / II 相臨床試験		小野薬品工業株式会社	河野浩二	河野浩二, 三村耕作, 佐瀬善一郎, 早瀬傑, 小野澤寿志, 花山寛之, 渡辺洋平, 鈴木義行, 田巻倫明, 佐藤久志, 吉本由哉, 他16名

肝胆膵・移植外科学講座

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	拡張現実 (AR) 技術を応用した手術訓練シミュレーターの開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	木村隆	佐瀬善一郎, 斎藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和3	補助・助成	特定行為研修を修了した看護師の活動促進のためのフォローアップ基盤の構築	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	見城明	遠藤俊吾, 菅野久美, 加藤郁子, 三浦浅子, 丸橋繁
令和3	補助・助成	医療の質に及ぼすがん診療ガイドラインの実施状況と診療環境の検討	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	後藤満一	丸橋繁, 宮田裕章
令和3	補助・助成	移植前Mitomycin-C処置による自然免疫抑制とドナー特異的免疫寛容の解明	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	佐藤直哉	見城明
令和3	補助・助成	膵癌における放射線誘導抗腫瘍免疫と予後に関する腫瘍病理学的検討	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	田巻倫明	鈴木義行, 三村耕作, 丸橋繁
令和3	補助・助成	肝組織由来スフェロイド (LTOSs) を用いた複合型肝細胞シートの開発	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	丸橋繁	武藤亮, 鈴志野聖子, 石亀輝英, 清水裕史, 佐藤直哉

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	