



## 肝胆膵・移植外科学講座

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: 2021-06-17 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/2001062">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001062</a>

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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	補助・助成	脂肪由来間葉系幹細胞と肝細胞による積層化シートの作製	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	鈴志野聖子	
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	補助・助成	スーパーアパタイトナノ粒子法を用いたmiRNAによる胆道癌治療法の開発	科学研究費助成事業／若手研究(B)	日本学術振興会	武藤 亮	
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	補助・助成	がんの医療提供体制および医療品質の国際比較：高齢者がん医療の質向上に向けた医療体制の整備	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	丸橋 繁	

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31・令和元	補助・助成	質の高い消化器がん診療の均てん化を目指した、専門医制度の評価・育成プログラム構築システムの開発	厚生労働科学研究費補助金 疾病・障害対策研究分野 がん対策推進総合研究	厚生労働省	今野弘之	丸橋 繁, 他
平成31・令和元	補助・助成	NCDを活用した医療提供体制の構築に関する研究	厚生労働科学研究費補助金 健康安全確保総合研究分野 地域医療基盤開発推進研究	厚生労働省	宮田裕章	丸橋 繁, 他
平成31・令和元	補助・助成	肝内の免疫性微小環境に着目した肝細胞癌切除後の再発機序の解明	研究支援事業 (育成研究)	福島県立医科大学	見城 明	
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	補助・助成	膵・胆道悪性腫瘍の個別化に役立つ新規分子マーカーの検索とその機能的意義の解明	研究支援事業 (育成研究)	福島県立医科大学	小船戸康英	

#### 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31・令和元	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	
平成31・令和元	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