

# 福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	消化管外科学講座( 補助等 )
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 129-147
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2020">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2020</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-04-28T09:37:42Z

消化管外科学講座

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	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3	補助・助成	Wnt/ $\beta$ -cateninシグナルを標的としたトリプルネガティブ乳癌の化学予防	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	大竹徹	岡山洋和, 立花和之進, 齋藤元伸
令和3	補助・助成	消化管癌に対するANXA1を用いた抗がん剤耐性出現モニタリング	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	小野澤寿志	齋藤元伸
令和3	補助・助成	食道癌間質における癌関連線維芽細胞由来分子による転移・浸潤促進機構の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	菅家康之	
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, 齋藤拓朗, 丸橋繁, 見城明
令和3	補助・助成	食道扁平上皮癌に対する放射線照射+Nivolumab併用療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	河野浩二	三村耕作
令和3	補助・助成	EBV関連胃癌におけるエピゲノム異常によるARID1A遺伝子の発現制御機序の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	齋藤元伸	
令和3	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブフラクションの同定と個別的免疫療法	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	坂本渉	岡山洋和
令和3	補助・助成	ARID1A変異胃癌に対する標的治療の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐瀬善一郎	齋藤元伸
令和3	補助・助成	再発胃癌患者に対する放射線治療と抗PD-1抗体併用療法の腫瘍免疫学的解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	鈴木義行	田巻倫明, 河野浩二, 三村耕作

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	ミスマッチ修復欠損・BRAF変異型大腸癌におけるフコース転移酵素発現異常の意義	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田勝	岡山洋和, 門馬智之, 坂本渉
令和3	補助・助成	MSS/CIN大腸癌における染色体不安定性(CIN)制御機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	早瀬傑	岡山洋和, 坂本渉
令和3	補助・助成	染色体不安定性により生じる免疫制御遺伝子の不活化と免疫逃避機構	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	藤田正太郎	岡山洋和, 芦澤舞
令和3	補助・助成	胃癌腫瘍微小環境における免疫抑制機構の解明とその臨床応用について	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	三村耕作	花山寛之, 河野浩二
令和3	補助・助成	抗癌剤による食道扁平上皮癌微小環境におけるIL-34調節機構とTAMとの関連	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	門馬智之	河野浩二, 中嶋正太郎
令和3	補助・助成	大腸癌の腫瘍免疫抑制細胞群プロファイルによる免疫療法の応用	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	遠藤英成	
令和3	補助・助成	結腸・直腸癌腫瘍微小環境における腫瘍関連マクロファージの制御方法の開発	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	菊池智宏	
令和3	補助・助成	科学的根拠に基づくがん情報の迅速な作成と提供のための体制整備のあり方に関する研究	厚生労働省科学研究費補助金 がん対策推進総合研究事業	厚生労働省	若尾文彦	河野浩二, 下井辰徳, 中島信久, 田村和夫, 藤也寸志, 中山健夫, 奥村晃子, 早川雅代, 大西丈二, 高山智子, 花出正美

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