

# 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. 2: 119-132
Issue Date	2022-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1737">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1737</a>
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-23T16:47:49Z

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2	国内共同研究	新型コロナウイルス感染症の遺伝学的知見に基づいたCOVID19ワクチン開発と評価系の構築		慶應大学	福永興壺	
令和2	学内共同研究	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の臨床的特徴の検討	多施設共同研究		柴田陽光	谷野功典, 峯村浩之
令和2	学内共同研究	様々な基礎疾患に合併するDIC患者における凝固線溶マーカーの動態研究		血液内科学講座	池添隆之	
令和2	学内共同研究	疾患肺における肺胞内細菌叢およびサイトメガロウイルスの潜伏感染の検討		微生物学講座	柴田陽光	谷野功典, 河俣貴也

### 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2	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2	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2	補助・助成	大腸癌のゲノム・エピゲノム異常による短縮型癌関連糖鎖誘導と免疫抑制機構の解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	岡山洋和	
令和2	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

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2	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2	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2	補助・助成	IL-6/STAT3シグナルを介するCDX2の胃癌発生への関与の解明	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2	補助・助成	新規癌治療ターゲットとしてのベータアレスチン経路の可能性	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2	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2	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2	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2	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2	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

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2	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2	補助・助成	大腸癌における抗癌剤耐性に関する薬剤トランスポーターの役割の解明	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	齋藤元伸
令和2	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2	補助・助成	乳癌における抗PD-1/抗PD-L1抗体の治療適応	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	中山裕子	
令和2	補助・助成	科学的根拠に基づいたがん免疫療法の評価とPublicity	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	河野浩二	藤原俊義, 裕彰一, 有賀淳, 玉田耕治, 山口佳之, 奥村晃子
令和2	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2	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, 柴田亜希子, 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

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2	補助・助成	Stage II 大腸癌術後診療の個別化を目指した再発リスク判定マーカーの確立	育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	氏家大輔	岡山洋和
令和2	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	育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	遠藤英成	
令和2	補助・助成	進行結腸・直腸癌における抗 VEGFR2 抗体を用いた免疫療法の開発	育成研究	公立大学法人福島県立医科大学	遠藤久仁	河野浩二, 三村耕作
令和2	企業からの受託研究	標準治療不応の切除不能な進行・再発胃癌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

#### 過年業績

平成30	補助・助成	マルチオミクス解析を用いた大腸がんの precision immunotherapy	2018年度 (第47回) 研究助成	公益財団法人かなえ医薬振興財団	岡山洋和	岡山洋和, 遠藤英成
------	-------	--	--------------------	-----------------	------	------------