



## 消化管外科学講座

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: 2021-06-16 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/2001061">https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001061</a>

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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	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 涉	岡山洋和
平成31・令和元	補助・助成	甲状腺癌幹細胞を標的とした新たな治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	早瀬 傑	岩館 学, 鈴木眞一
平成31・令和元	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	
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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	

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	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
平成31・令和元	補助・助成	血液・組織検体のEMTモニタリングによるStageII・III食道癌個別化医療の試み	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	大木進司, 岡山洋和, 河野浩二
平成31・令和元	補助・助成	がん患者エフェクター細胞を用いた脱フコシル化抗体のADCC活性解析	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中島隆宏	河野浩二
平成31・令和元	補助・助成	消化器癌におけるPDL1発現機構の解明と免疫チェックポイント阻害療法の開発	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	中島隆宏
平成31・令和元	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
平成31・令和元	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 涉
平成31・令和元	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