

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. 4: 130-146
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2304
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:56:51Z

令和4	国内共同研究	間質性肺疾患および肺がん患者の苦痛緩和の実態およびQuality of Dying and Death (QODD) に関する研究：多施設横断研究	浜松医科大学, 他	須田隆文, 渡邊菜摘, 河俣貴也, 東川隆一, 佐藤佑樹, 二階堂雄文, 谷野功典
令和4	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

消化管外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	放射線とNivo併用におけるImmunogenic cell deathの検証	科学研究費助成事業／基盤研究 (B)	日本学術振興会	河野浩二, 松本拓朗, 中嶋正太郎, 三村耕作
令和4	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4	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4	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4	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4	補助・助成	dMMR/MSI-H大腸癌における希少サブタイプクシヨンの同定と個別免疫療法	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4	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4	補助・助成	食道癌の免疫放射線療法におけるcGAS-STING経路を介した腫瘍微小環境の制御	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	中嶋正太郎, 河野浩二, 三村耕作
令和4	補助・助成	大腸癌におけるVEGF receptor 2を標的とした制御性T細胞の制御	科学研究費助成事業／基盤研究 (C)	日本学術振興会	花山寛之, 河野浩二, 三村耕作

令和4	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4	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性化と免疫逃避機構	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4	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4	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4	補助・助成	バイオマーカーによるStage II大腸癌診療の個別化	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	氏家大輔
令和4	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4	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4	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4	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

肝胆膵・移植外科学講座

年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	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4	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ワーアープ基盤の構築	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