

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	放射線腫瘍学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 2: 300-301
Issue Date	2022-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1764
Rights	©2022 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-04-26T20:25:07Z

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	注意の範囲に基づく反すうの持続過程の検討	科学研究費助成事業／研究活動スタート支援	日本学術振興会	佐藤秀樹	
令和2	補助・助成	地域文化摩擦発生状況における協働的まちづくり：集団相互依存観によるバッファー効果	科学研究費助成事業／特別研究員奨励費	日本学術振興会	小林智之（特別研究員）	

放射線腫瘍学講座

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	原子力災害時の汚染傷病者受入れの放射線管理に関する指針の提案	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	長谷川有史	大葉隆, 佐藤久志, 佐藤健一, 保田浩志, 井山慶大
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	放射線治療が行われた扁平上皮癌患者における腫瘍免疫学的解析と治療効果との相関	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, 小此木範之
令和2	補助・助成	マルチモダリティ画像誘導小線源治療による巨大子宮頸癌治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	野田真永	加藤真吾, 熊崎祐, 中野隆史, 鈴木義行, 平井隆太, 猪狩光紳, 田巻倫明
令和2	補助・助成	PD-L1抗体を用いた免疫放射線療法確立のための基礎検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	原孝光	鈴木義行, 中神佳宏, 吉本由哉, 佐藤浩央, 川村拓
令和2	補助・助成	放射線治療における免疫応答性に関わる体細胞変異のトランスレーショナルリサーチ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	村田和俊	尾池貴洋, 吉本由哉

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	放射線治療時の抗腫瘍免疫感受性を決定する遺伝子変異同定とリキッドバイオプシー開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	吉本由哉	尾池貴洋, 田巻倫明, 鈴木義行, 三村耕作

腫瘍内科学講座

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	ホルモン受容体陽性乳癌におけるHER3の分解制御因子の解明と治療効果との相関性	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	佐治重衡	
令和2	補助・助成	iPS細胞からの造血分化誘導系への照射実験による治療関連MDS発症機序の解明	科学研究費助成事業／若手研究	日本学術振興会	阿左見祐介	
令和2	補助・助成	高齢者HER2陽性進行乳癌に対するT-DM1療法とペルツズマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第III相試験	革新的がん医療実用化研究事業 領域6-3 高齢者のがんに関する臨床研究	日本医療研究開発機構 (AMED)	田村研治	佐治重衡
令和2	補助・助成	低酸素下乳がんにおけるERBB制御と放射線応答	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医科学研究拠点	谷本圭司	佐治重衡