福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	腫瘍内科学講座(補助等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 3: 317-321
Issue Date	2023-03-22
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2048
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-09T22:10:34Z

- 289-

放射線腫瘍学講座

カスクリーが加土	IX剂							
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	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	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	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3	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		
令和3	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3	補助・助成		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3	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3	補助・助成	細胞内シグナル伝達阻害薬が内分泌療法 耐性乳癌の治療感受性を回復させる機序 の解明	科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	徳田恵美	
令和3	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3		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 ん対策推進総合研究	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,掛地下 弘,加書剛光,川井章浩二 弘,加書剛昭彦,河下二重衡, 品,弘,河野浩二重衡, 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
令和3	補助・助成		放射線災害・医 科学研究拠点	谷本圭司	佐治重衡

放射線災害医療学講座

カスカナ リルン	<u>以</u> 为秋火告运掠于舑庄							
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	福島原発作業員の放射線不安軽減を目指 した教育プログラムの構築	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	岡崎龍史	松田尚樹, 加藤尊秋, 越智小枝, 真船浩介, 江口尚, 長谷川有史, 立石清一郎, 林卓哉		
令和3	補助・助成	α線核種によるがん治療の線量評価に基づく正常細胞障害の解明に関する研究	科学研究費助成事業/基盤研究(B)	日本学術振興会	織内昇	阿部悠,趙松吉,西嶋剣一,右近直之,長谷川有史,伊藤浩		
令和3	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3	補助・助成		科学研究費助成事業/基盤研究(C)	日本学術振興会	永田高志	長谷川有史,安部猛		
令和3	補助・助成	新開発シャツ型心電計の生理学的指標変動による原子力災害対応者の精神的負荷 要因調査	科学研究費助成事業/若手研 究	日本学術振興会	井山慶大			