



腫瘍内科学講座

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: 2023-06-20 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	https://fmu.repo.nii.ac.jp/records/2001403

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	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	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	厚生労働科学研究費補助金／疾病・障害対策研究分野／が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, 賀本敏行, 菊地栄次, 成田善孝, 増井俊彦
令和3	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・医学科学研究拠点	谷本圭司	佐治重衡

放射線災害医療学講座

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	福島原発作業員の放射線不安軽減を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	東日本大震災原子力災害を踏まえた原子力災害時における病院職員確保に関する調査研究	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	