

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. 4: 311-315
Issue Date	2024-03-21
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2332
Rights	©2024 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:29:56Z

令和4	国内共同研究	原発事故被災地への移住・定住者に対するウエルビーイング形成の支援フレームワークに関する研究	放射線の健康影響に係る研究調査事業	環境省	前正治, 田巻倫明, 桃井真帆, 堀越直子, 村上道夫, 吉成勇一朗, 吉本雅世, 高橋了子, 小林智之, 瀬藤乃理子, 竹林唯, 佐藤秀樹, 小林明美
-----	--------	---	-------------------	-----	--

放射線腫瘍学講座

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	放射線治療と免疫チェックポイント阻害剤併用療法患者における腫瘍免疫学的解析	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, 吉本由哉, 三村耕作
令和4	補助・助成	肺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4	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, 野田隆史, 鈴木義行, 平井隆太, 狩光紳, 田巻倫明
令和4	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シナー開発	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	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
令和4	補助・助成	乳癌におけるER分解制御因子NEDD4-1の生物学的機能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4	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4	補助・助成	癌免疫療法により生じる免疫関連有害事象の発症予測マーカーの確立	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	名取穰
令和4	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4	国内共同研究	低酸素下乳がんにおけるERBB制御と放射線心毒	トライアングルプロジェクト	放射線災害・医学研究拠点	谷本圭司, 佐治重衡
-----	--------	-------------------------	---------------	--------------	------------

放射線災害医療講座

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	福島原発作業員の放射線不安軽減を目的と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4	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4	補助・助成	東日本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, 菊川誠
令和4	補助・助成	新開発シヤ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

人間科学講座 生命倫理学分野

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	植民地・占領地の環境適応と生活科学－京都帝国大学戸田衛生学教室を中心に－	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	未永恵子

自然科学講座 数理情報学分野

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	Pin(2)モノポール方程式と4次元トポロジ	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中村信裕

自然科学講座 先端化学分野

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	核酸－金属複合体の合成・構造・機能：DNA超分子錯体と蛍光性Agノクワスター	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	小野晶, 近藤次郎, 山田亮, 藤原章司, 田中好幸, 鳥越秀峰, 大樂武範