### 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: 2024-07-18T03:39:30Z

前田正治,田卷倫明,桃井真帆,堀越直子,村上道夫,吉成勇一朗,吉本雅世,髙橋了子,小林智之,瀬藤乃理子,竹林唯,佐藤秀樹,小林明美
環境省
放射線の健康影響に係る研究調査事業
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 フークに関する研究
国内共同研究
<b>令和4</b>

协计给照信学基本

放射線脂	放射線腫揚字講座				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
<b>今和</b> 4	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
<b>今和</b> 4	令和4 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	田卷倫明, 鈴木義行, 三村耕作, 丸橋繁
今和4	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,中野隆史,鈴木義行,平井隆太,猪狩光紬,田巻倫明
今和4	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

**酯填内科学** 基本

<b>胆場内科子講座</b>	子講座				
年度	実施形態	タイトル	制度名	提供機関	担当研究者
今和4	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	解制御因子NEDD4-1の生   科学研究費助成事業/基盤研究   日本学術振興会  数果との相関性	日本学術振興会	佐治重衡
<b>令和</b> 4	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
<b>令和</b> 4	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	名取籐
今和4	令和4 補助・助成	ibS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	日本学術振興会	阿左見祐介

谷本圭司,佐治重衡
放射線災害·医科 学研究拠点
トライアングルプロジェクト
低酸素下乳がんにおけるERBB制御と放射 線応答
国内共同研究
令和4

## **协**射線災害医<sub>落</sub>学講座

反的棘头	<b>双</b> 别称火吉 <b>达</b> 掠子再座			
年度	実施形態	タイトル	制度名        提供機関	担当研究者
今和4	令和4 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)	岡崎龍史,松田尚樹,加藤尊秋, 趁智小枝,真船浩介,江口尚,長 谷川有史,立石清一郎,林卓哉
今和4	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)	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
今和4	令和4 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)	会 水田高志,長谷川有史,安部猛, 菊川誠
<b>令和</b> 4	令和4 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	会 井山慶大

### **牛哈倫**理學分野 人間科学講座

担当研究者	未永惠子
提供機関	日本学術振興会
制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
タイトル	植民地・占領地の環境適応と生活科学ー 京都帝国大学戸田衛生学教室を中心に一
<b>丰度</b> 実施形態	令和4 補助・助成
	実施形態   タイトル 制度名 提供機関

# 自然科学講座 数理情報学分野

	担当研究者	中村信裕
	提供機関	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (C)
	タイトル	Pin(2) モノポール方程式と4次元トポロジー
Ewilling weight 125	実施形態	補助・助成
I	年度	令和4

# 牛蜡化学分野

		1. 4 .544
	担当研究者	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
	提供機関	日本学術振興会
	制度名	科学研究費助成事業/基盤研究 (B)
分野	タイトル	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ナノクラスター
b講座 先端化学分野	実施形態	補助・助成
自然科学講座	年度	<b>令和</b> 4