

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 人間科学講座 生命倫理学分野(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 319-319 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2335 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-06-30T19:32:06Z

| | | | | | |
|-----|--------|-------------------------|---------------|--------------|------------|
| 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 |