

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



| | |
|--------------|---|
| Title | 健康リスクコミュニケーション学講座(補助等) |
| Author(s) | |
| Citation | 福島県立医科大学業績集. 4: 45-46 |
| Issue Date | 2024-03-21 |
| URL | http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2295 |
| Rights | ©2024 福島県立医科大学 |
| DOI | |
| Text Version | publisher |

This document is downloaded at: 2024-07-18T03:20:57Z

健康リスクコミュニケーション講座

| 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 | 総括班：デジタルー人間融合による精神の超高精細ケア | 科学研究費助成事業／学術変革領域研究(B) | 日本学術振興会 | 伊藤正哉, 竹林由武, 榎原潤, 西村拓一, 中島俊 |
| 令和4 | 補助・助成 | 自然言語に対する人工知能技術適用による心理療法支援システムの開発 | 科学研究費助成事業／学術変革領域研究(B) | 日本学術振興会 | 竹林由武, 青木俊太郎, 中島俊 |
| 令和4 | 補助・助成 | 遷延性悲嘆障害の多層的治療技法の開発と効果検証および生物学的基盤の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 中島聡美, 白井明美, 竹林由武, 伊藤正哉, 須賀楓介, 小西聖子, 吉池卓也 |
| 令和4 | 補助・助成 | 不眠症に対する遠隔心理療法の有効性と社会実装、AIを用いた作用機序及び病態の解明 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 中島俊, 大井暉, 竹林由武, 村中誠司, 實吉綾子, 重松潤, 宋龍平, 元村祐貴, 坂田昌嗣, 中村菜々子, 伊藤正哉 |
| 令和4 | 補助・助成 | 幸福余命の算出と環境及び災害関連健康リスク評価への適用 | 科学研究費助成事業／基盤研究(B) | 日本学術振興会 | 村上道夫, 竹林由武, 野村周平, 坪倉正治, 小野恭子 |
| 令和4 | 補助・助成 | 強迫症に対する予後改善パッケージプログラムの開発と効果検証 | 科学研究費助成事業／基盤研究(C) | 日本学術振興会 | 小林由季, 竹林由武, 堀越勝 |
| 令和4 | 補助・助成 | 膀胱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, 野隆史, 鈴木義行, 平井隆太, 猪狩光紳, 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オープン開発 | 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 |
| 令和4 | 補助・助成 | 複数のICTを用いた遠隔医療コミュニケーションプログラムの開発 | 科学研究費助成事業／挑戦的研究(萌芽) | 日本学術振興会 | 中島俊, 藤森麻衣子, 竹林由武, 青木俊太郎, 大井暉 |
| 令和4 | 補助・助成 | 小規模な臨床試験に適用可能な患者報告式アウトラムの反応シフトの検出手法の開発 | 科学研究費助成事業／若手研究 | 日本学術振興会 | 竹林由武 |