

# 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. 3: 46-50
Issue Date	2023-03-22
URL	<a href="http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2011">http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/2011</a>
Rights	©2023 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	

This document is downloaded at: 2024-05-04T07:41:24Z

健康リスクコミュニケーション学講座

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	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	
令和3	補助・助成	病院排水に由来する多剤薬剤耐性菌の不活化技術の開発と有効性評価	科学研究費助成事業／基盤研究(B)	日本学術振興会	東剛志	村上道夫, 白井優
令和3	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3	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	村中誠司, 實吉綾子, 竹林由武, 大井瞳, 重松潤, 坂田昌嗣, 元村祐貴, 宋龍平
令和3	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3	補助・助成	ヘルスリテラシースキルの次世代への伝達メカニズムの可視化	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	後藤あや	熊谷敦史, 村上道夫, 植田 紀美子
令和3	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, 猪狩光神, 田巻倫明
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

令和3	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・トレーニングプログラムの開発	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, 大井瞳
令和3	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カ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	
令和3	補助・助成	災害多発アジア3カ国における学童のヘルスリテラシー向上：クリエイティブヘルス介入	科学研究費助成事業／国際共同研究加速基金(国際共同研究強化(B))	日本学術振興会	後藤あや	岡部聡子, 郡山千早, 村上道夫, 弓屋結

### 循環器内科学講座

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	肺好中球分化へのダイナミズムと炎症を基軸とした肺高血圧症の病態解明	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	君島勇輔	
令和3	補助・助成	リンパ系に着目した肺高血圧症の新たな分子機構の解明と治療法の開発	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	横川哲朗	
令和3	補助・助成	大動脈弁狭窄症の発症メカニズムにおけるDNA損傷・細胞老化の役割	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	石田隆史	
令和3	補助・助成	心不全病態におけるがん進行機序の解明ー脳・心・腫瘍連関への治療介入ー	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	及川雅啓	
令和3	補助・助成	肺高血圧症の重症度および治療反応性の差異に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	中里和彦	
令和3	補助・助成	心不全における腹部臓器血流と腸内細菌叢に関する検討	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	義久精臣	
令和3	補助・助成	クローン性造血に着目した心不全に対する新しい治療戦略	科学研究費助成事業／基盤研究(C)	日本学術振興会	竹石恭知	