

## 令和7年度放射線の健康影響に係る研究調査事業 新規採択課題

### 採択課題一覧(計5件)

公募テーマ(1) 福島県内における地方自治体の状況に応じたリスクコミュニケーションに関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
持続可能な原子力災害復興のための移住者・帰還者の共生的コミュニティ創生を目指したネットワーク構築	前田 正治	福島県立医科大学

公募テーマ(2) 福島県内外の若年世代に対する放射線健康不安に係るリスクコミュニケーションに関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
小学校児童・中学校生徒の放射線に関する知識と意識および放射線研究者による放射線科学教育の効果に関する研究	田内 広	茨城大学

公募テーマ(3) 福島第一原子力発電所事故後のホールボディカウンター(WBC)測定等から得られた知見を今後の原子力防災に活用するための研究

課題名	主任研究者	所属機関
内部被ばく検査における住民へ寄り添った検査実施方針の検討	大葉 隆	福島県立医科大学

公募テーマ(4) 福島第一原子力発電所事故時の経験を踏まえた原子力災害時における正しい情報伝達に係る研究

課題名	主任研究者	所属機関
原発事故後のSNSデータの分析を基盤とした、行政および科学者からの正確で効果的な情報発信の研究	鳥居 寛之	東京大学

公募テーマ(5) 放射線健康影響に係る科学的根拠の構築に資する研究

課題名	主任研究者	所属機関
放射線の次世代影響及び生殖影響の感受性に関する研究	今岡 達彦	量子科学技術研究開発機構