

令和5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(本体研究)(計11件)

(1)線量推計に資する研究

| 課題名 | 主任研究者 | 所属機関 |
|--|-------|------------------|
| 原子力災害時における被災者の個人被ばく線量把握及び健康管理に資するインテリジェンスデータベースの構築 | 金ウンジュ | 量子科学技術 研究開発機構 |

(2)身体面・心理面の健康に関する研究

| 課題名 | 主任研究者 | 所属機関 |
|---|-------|--------------|
| 放射線による健康影響不安を考慮したAYA世代がん患者に対する包括的なピアサポート体制の構築 | 佐治重衡 | 福島県立医科 大学 |
| 福島原発事故後の二次的健康影響に関するまとめとその意識調査に基づいた情報発信に関する研究 | 坪倉正治 | 福島県立医科 大学 |
| 原子力発電所事故後の避難住民・帰還住民における健康寿命に関わる震災関連及び身体心理社会的要因についての統合データベースの作成と要因検討 | 大平哲也 | 福島県立医科 大学 |
| 不溶性セシウム粒子の生物影響に関する理解深化を目指す分野横断共同研究 | 鈴木正敏 | 東北大学 |

(3)事故による放射線不安への対策に資する研究

| 課題名 | 主任研究者 | 所属機関 |
|--|-------|-----------------|
| 環境省「ぐるぐるプロジェクト」におけるプロジェクトレビューに関する研究 | アミール偉 | 福島県立医科 大学 |
| 放射線健康不安にかかるマスメディア報道とその世論への影響に関する調査研究 | 青柳みどり | 国立環境 研究所 |
| 防災士による放射線防災/地域啓発活動モデルの構築と検証 | 佐藤美佳 | 福島県立医科 大学 |
| 放射線による健康影響を含む災害等の緊急時におけるインクルーシブなコミュニケーション手法の開発に関する調査研究 | 成富史 | 医療法人口コ メディカル |
| 効果的なリスクコミュニケーションの実践に向けた評価手法の開発・検証及び社会実装に向けた提案 | 土田昭司 | 関西大学 |

(1)と(2)と(3)を横断する研究

| 課題名 | 主任研究者 | 所属機関 |
|--|-------|------|
| 双葉町、大熊町における処理水、除去土壌、廃炉に関するリスク認知評価と、リスクコミュニケーションおよびそれに資する環境放射能評価の推進 | 高村昇 | 長崎大学 |