

令和6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) 福島第一原発事故後の長期にわたる低線量放射線の被ばくや避難等の生活習慣の変化による健康影響に関する疫学研究

課題名	主任研究者	所属機関
福島県内外での疾病動向の把握に関する調査研究	北村哲久	大阪大学

公募テーマ(2) 過去の報道や教育が放射線に係る健康不安に与える影響の分析及びその解消に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
教育や報道が与える放射線不安と情報源選択への嗜好性を決める背景因子の解明	廣田誠子	広島大学

公募テーマ(4) 福島県内における地方自治体の復興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
福島県民の放射線被ばくに対する理解向上を目指した自然及び人工放射線からの公衆被ばく線量調査	床次眞司	弘前大学

公募テーマ(5) 原子力災害時のリスクコミュニケーションが実施可能な人材を育成するための研究

課題名	主任研究者	所属機関
放射線災害時における職種を横断した風評被害対策に関する研究 —診療放射線技師及び公認心理師の連携・協働体制の構築—	新井知大	駒澤大学

公募テーマ(6) 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
線量率応答性数理モデルによる予測に基づく長期連続照射実験及び最新技術を用いてのWGSデータ解析によるゲノムへの低線量率放射線照射影響の解析	角山雄一	京都大学