

平成29年度放射線の健康影響に係る研究調査事業 採択課題

テーマ(1)放射線被ばくの線量評価等に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
浪江町民のための被ばく線量調査	床次 眞司	弘前大学
農地残留核種に基づく事故初期の放射性ヨウ素水準の推定	藤原 英司	農業・食品産業技術総合研究機構

テーマ(2)放射線による健康影響の解明及び放射線以外の要因による健康リスクの低減を含めた総合的な健康リスクに関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
放射線誘発小児甲状腺がんの特異性に関する実証研究	山田 裕	量子科学技術研究開発機構

テーマ(3)放射線による健康不安対策の推進に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
被災地域における生涯を通じた健康支援システムの構築とその効果の検討	安村 誠司	福島県立医科大学
富岡町を基盤とした帰還住民とのコミュニケーションに資する科学的エビデンスの創出	高村 昇	長崎大学
飯舘村等の高線量地域でのストレス・不安軽減を志向したリスクコミュニケーションの検討と実施	中川 恵一	東京大学
放射線と放射線防護措置による健康不安対策のための研究-住民のためのリスクコミュニケーションを踏まえた包括的な安定ヨウ素剤内服の新しい基本的な考え方について-	渡邊 直行	群馬県衛生環境研究所
地域保健活動における放射線リスクへの対応のあり方に関する研究	山口 一郎	国立保健医療科学院

テーマ(4)事故初期の内部被ばく線量評価の精緻化に関する包括的研究

課題名	主任研究者	所属機関
事故初期の住民内部被ばく線量評価の精緻化に関する包括研究	鈴木 元	国際医療福祉大学