

## 令和2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 放射線健康管理に資する線量評価に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
人工被覆面の放射能深度分布調査及び空間線量率への影響に関する研究	小林 光	東北大学
市街地の空間線量率の経時変化に対する人為的な影響に関する研究	吉村 和也	日本原子力研究開発機構

## テーマ2 事故に係る心身への健康影響及びそのメカニズムに関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
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要因とそのメカニズムについての疫学研究	大平 哲也	福島県立医科大学
原発事故後 10 年間ににおける地域住民の二次的健康影響の総括、および今後の医療・介護ニーズの推定に関する研究	坪倉 正治	福島県立医科大学
ロングリード解析を用いた放射線刻印の同定と福島小児甲状腺癌への応用	光武 範吏	長崎大学

## テーマ3 事故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
メンタルモデル比較を用いた放射線リスク情報の提供と対話方法の提案	小杉 素子	静岡大学
長期的視点に立った放射線に関する科学リテラシー涵養とリスクコミュニケーション人材育成のための小中学校における「目で見える」放射線科学教育の実践研究	松本 義久	東京工業大学
大熊町、富岡町におけるリスクコミュニケーションを通じたリスク認知、メンタルヘルスの経時的変化の評価	高村 昇	長崎大学