

平成27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に関する研究

採択課題なし

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
小児期の生活習慣等の低線量放射線発がんリスクにおよぼす影響とメカニズム解明	鈴木 啓司	長崎大学
小児・青年期の低線量率放射線被ばくによるがんリスクの評価——インドケララ州の高自然放射線地域住民の調査結果を中心として	秋葉 澄伯	鹿児島大学
マウスを用いたセシウム137の慢性的低線量内部被ばくによる成体と子孫への影響の定量的実験検証	中島 裕夫	大阪大学
低線量率放射線長期連続照射によるマウス急性骨髄生白血病の起因となるPU.1遺伝子変異の線量率依存性の解析～放射線発がんの線量率効果の仕組みを考える～	甲斐 倫明	大分県立看護科学大学

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
福島県における放射線健康不安の経年変化の把握と対策の促進に関する研究	川上 憲人	東京大学
イーラーニング（e-learning）を活用した、福島県、日本、アジアにおける包括的な放射線教育システムの確立	大野 和子	京都医療科学大学
放射線被ばく不安に関連した潜在的要因の解析によるオーダーメイドな放射線リスクコミュニケーションに向けて	長谷川 有史	福島県立医科大学

テーマ（４）福島県内外での疾病罹患動向の把握に関する調査研究

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	祖父江 友孝	大阪大学
福島県内における原発事故後の健康状況の変化とその関連要因についての疫学研究	大平 哲也	福島県立医科大学