

平成28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
短半減期核種の寄与と合理的な線量係数を考慮した内部被ばく線量評価の高精度化に関する研究	高橋千太郎	京都大学
住家内汚染の包括的研究及びこれによる内部被ばく線量評価	吉田 浩子	東北大学
乳歯を用いた福島県在住小児の被曝線量評価	佐々木啓一	東北大学

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
低線量放射線は循環器疾患のリスクを上げるか？低線量率放射線は？放射線関連循環器疾患の機序の解明	高橋 規郎	放射線影響研究所
DNA損傷・修復に基づく放射線・化学物質影響の統合と個人差の評価に関する研究	松本 義久	東京工業大学

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
ビッグデータ解析による3.11以降の放射線影響に関する科学者の情報発信とその波及効果の検証：クライシス時に有効な科学者の情報発信法の開発を目指して	宇野賀津子	ルイ・パストゥール医学研究センター
地域住民が主体となって取り組む放射線安全管理体制の整備と実践	角山 雄一	京都大学
インフォグラフィックスを活用した効果的なリスクコミュニケーション技術の開発	藤井 博史	国立がん研究センター

（注）委託契約の調整次第では、課題採択取り消しもあり得ます。