

令和8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6件)

公募テーマ(1) 甲状腺超音波検査者育成における教育用シミュレーターの開発と有用性の研究

課題名	主任研究者	所属機関
人工知能によるリアルタイム甲状腺超音波検査ガイド機能を有する教育用シミュレーターおよび甲状腺がんリスク評価システムの開発	古屋 文彦	福島県立医科大学

公募テーマ(2) 福島県内における住民の放射線不安対策に資する研究

課題名	主任研究者	所属機関
富岡町、大熊町、双葉町における特定帰還居住区域の復興と住民の帰還に資するリスクコミュニケーション手法の開発と有効性の検証	高村 昇	長崎大学

公募テーマ(3) 放射線健康不安に係る特定層の意識変容を促し行動変容に繋げるための、情報発信のあり方に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
放射線健康不安を解消し行動変容を促進するための行動経済学的研究	大竹 文雄	大阪大学

公募テーマ(4) 原子力災害におけるリスクコミュニケーション知見の県外地域への適用に関する研究

課題名	主任研究者	所属機関
福島原発事故後の知見を活用したクロスオーバー型リスクコミュニケーション手法の開発と県外地域への適用に関する研究	坪倉 正治	福島県立医科大学

公募テーマ(5) 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
放射線発がんを高感度に検出できるモデルマウスを用いた子ども期低線量・低線量率放射線発がんリスクの防御機構の解明	笹谷 めぐみ	広島大学
放射線被ばくによる発がん影響の高感度検出技術の開発	臺野 和広	量子科学技術研究開発機構