

(別紙2)

平成23年度 新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業  
緊急対応研究課題(第2回) 研究実施機関一覧

【研究対象】農地土壌から放射性セシウムの分離・除去技術の実証研究

課題名	研究グループ (※は代表機関)
放射性セシウムで汚染された土壌の洗浄と環境改善	奈良県合同砕石株式会社 合同環境エネルギー研究所(※) 東海大学 工学部原子力工学科 東北大学 金属材料研究所
蒸煮・爆砕反応を利用する農地土壌から放射性セシウムの分離・除去技術の実証	東京工業大学 原子炉工学研究所(※) 財団法人 原子力研究バックエンド推進センター 特定非営利活動法人 再生舎(普及支援担当)
超臨界流体を用いた農地土壌洗浄	東北大学 大学院農学研究科(※) 株式会社 プロジェクト・エム 宮城県産業技術総合センター

【研究対象】水産生物が取り込んだ放射性セシウムの排出を早める畜養技術の開発

課題名	研究グループ (※は代表機関)
水産生物が取り込んだ放射性セシウムの排出を早める畜養技術の開発	独立行政法人 水産総合研究センター(※) 福島県水産試験場 福島県水産種苗研究所 福島県内水面水産試験場