

「営農再開のための放射性物質対策技術の開発」の委託予定先の公表について

平成27年2月6日～3月26日の期間において公募を行いました委託プロジェクト研究「営農再開のための放射性物質対策技術の開発」の3課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり委託予定先を決定しましたので、お知らせします。

記

1. 審査委員

課 題 名	審査委員所属	審査員氏名
除染後農地の省力的維持管理技術の開発	一般財団法人電力中央研究所研究顧問 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授 一般財団法人日本土壌協会会長 農林水産省消費・安全局農産安全管理課課長補佐 農林水産省生産局農業環境対策課課長補佐	井上 正 中西 友子 松本 聡 栗山 泰 後藤 寿
農地への放射性セシウム流入防止技術の開発	一般財団法人電力中央研究所研究顧問 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授 一般財団法人日本土壌協会会長 農林水産省生産局総務課課長補佐 農林水産省農村振興局農村政策部農村環境課課長補佐	井上 正 中西 友子 松本 聡 荒木 智行 原 郁男
放射性セシウム吸収抑制メカニズムの解明	一般財団法人電力中央研究所研究顧問 国立大学法人東京大学大学院農学生命科学研究科教授 一般財団法人日本土壌協会会長 農林水産省生産局総務課課長補佐 農林水産省生産局農産部穀物課課長補佐	井上 正 中西 友子 松本 聡 荒木 智行 瀧山 幸千夫

2. 委託予定先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	代表機関名	共同研究機関名
除染後農地の省力的維持管理 技術の開発	—	国立研究開発法人農業 ・食品産業技術総合研 究機構	福島県農業総合センター 内外エンジニアリング株式会社 公益財団法人日本植物調節剤研究会 株式会社白崎コーポレーション 雪印種苗株式会社 岩手県農業研究センター 宮城県畜産試験場 栃木県畜産酪農研究センター
農地への放射性セシウム流入 防止技術の開発	—	国立研究開発法人農業 環境技術研究所	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合 研究機構 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合 研究機構東北農業研究センター 国立研究開発法人農業・食品産業技術総合 研究機構中央農業総合研究センター 国立研究開発法人国際農林水産業研究セン ター 国立研究開発法人森林総合研究所 福島県 国立大学法人福島大学環境放射能研究所 国立大学法人北海道大学
放射性セシウム吸収抑制メカ ニズムの解明	—	国立大学法人東京農工 大学	公益財団法人岩手生物工学研究センター 朝日工業株式会社 特定非営利活動法人ゆうきの里東和ふるさと づくり協議会