

「農地・森林等の放射性物質の除去・低減技術の開発」の追加公募の受託機関の公表について

平成24年4月26日～5月22日の期間において追加公募を行いました委託プロジェクト研究「農地・森林等の放射性物質の除去・低減技術の開発」の4課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり予定委託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 |
|--|-----------------------------------|-------|
| <ul style="list-style-type: none"> ・高濃度汚染地域における農地土壌除染技術体系の構築・実証 (ホットスポット水田の除染技術) ・高濃度汚染地域における農地土壌除染技術体系の構築・実証 (果樹園・茶園の除染技術) ・高濃度農地汚染土壌の現場における処分技術の開発 (化学的処分技術) ・高濃度農地汚染土壌の現場における処分技術の開発 (低吸収品種による栽培技術) | 財団法人 電力中央研究所 研究顧問 | 井上 正 |
| | 元国立大学法人 名古屋大学 農学部 教授 | 只木 良也 |
| | 財団法人 日本土壌協会 会長 | 松本 聡 |
| | 学習院大学 理学部 教授 | 村松 康行 |
| | 農林水産省 生産局農産部 園芸作物課 | 高田 文子 |
| | 農林水産省 生産局農産部 農業環境対策課 | 寺澤 一宏 |
| | 農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究統括官 (食料戦略、除染) | 中谷 誠 |

2. 予定委託先

| 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 |
|--|-----------------------------------|--|--|
| ・高濃度汚染地域における農地 土壌除染技術体系の構築・実 証（ホットスポット水田の除 染技術） | ホットスポット水田 除染チーム | 独立行政法人 農業・食品産業 技術総合研究機構 （東北農業研究センター） | 独立行政法人 農業環境技術研究所 太平洋セメント株式会社 中央研究 所 DOWAエコシステム株式会社 信州大学 福島県農業総合センター |
| ・高濃度汚染地域における農地 土壌除染技術体系の構築・実 証（果樹園・茶園の除染技術） | 放射能プロ（果樹園 ・茶園の除染技術） コンソーシアム | 独立行政法人 農業・食品産業 技術総合研究機構 （野菜茶業研究所） | 東京大学 静岡大学 明治大学 福島県農業総合センター 茨城県農業総合センター 埼玉県農林総合研究センター 千葉県農林総合研究センター 神奈川県農業技術センター 静岡県農林技術研究所 |
| ・高濃度農地汚染土壌の現場に おける処分技術の開発 （化学的処分技術） | 化学的除染コンソー シアム | 独立行政法人 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） | 株式会社東芝電力システム社 明治大学 福島県農業総合センター |
| ・高濃度農地汚染土壌の現場に おける処分技術の開発 （低吸収品種による栽培技術） | 低吸収品種栽培コン ソーシアム | 独立行政法人 農業・食品産業 技術総合研究機構 （畜産草地研究所） | 独立行政法人 農業環境技術研究所 福島県農業総合センター 栃木県畜産酪農研究センター |

※ 本プロジェクト研究予算は、東日本大震災からの復興予算として復興庁へ一括計上されています。