

「森林・農地周辺施設等の放射性物質の除去・低減技術の開発」の受託機関の公表について

平成23年11月8日～11月21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「森林・農地周辺施設等の放射性物質の除去・低減技術の開発」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"> <li>・ 農地・集落に隣接する森林の放射線量を低減させる技術の開発</li> <li>・ 農業用施設、畦畔、農道等の除染技術の開発</li> <li>・ 放射性物質を含む作物等の安全な減容・安定化技術の開発</li> </ul>	財団法人 電力中央研究所 研究顧問	井上 正
	国立大学法人 東京大学大学院 農学生命科学研究科 教授	芋生 憲司
	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 環境科学研究所 主任研究員	塚田 祥文
	農林水産省 農林水産技術会議事務局 研究開発官（環境）	齋藤 伸郎

2. 予定委託先

課 題 名	研究グループ名 (コンソーシアム名)	中核機関名	共同研究機関名
・ 農地・集落に隣接する森林の放射線量を低減させる技術の開発	未定	独立行政法人 森林総合研究所	福島県林業研究センター
・ 農業用施設、畦畔、農道等の	未定	独立行政法人 農業・食品産業技	株式会社 クボタ

除染技術の開発		術総合研究機構	株式会社 ササキコーポレーション ヤンマー 株式会社
・放射性物質を含む作物等の安全な減容・安定化技術の開発	未定	独立行政法人 農業・食品産業技術総合研究機構	独立行政法人 森林総合研究所