

委託プロジェクト研究「気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のための技術開発」の受託機関の公表について

平成23年1月6日～2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「気候変動に対応した循環型食料生産等の確立のための技術開発」の8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"> ・ 土壌病害虫の診断技術等の開発 ・ 低投入型農業のための生物農薬等新資材及びその利用技術の開発 ・ 農業環境における物質循環のための微生物による処理技術の開発 	<ul style="list-style-type: none"> 国立大学法人豊橋技術科学大学 先端農業・バイオリサーチセンター 特任教授 国立大学法人茨城大学農学部 教授 日本大学大学院総合科学研究科 教授 公立大学法人秋田県立大学生物資源科学部 教授 光産業創成大学院大学光産業創成研究科 特任教授 全国農業協同組合連合会肥料農薬部技術対策課 技術主幹 農林水産技術会議事務局 研究開発官（環境） 	<ul style="list-style-type: none"> 三枝 正彦 中島 紀一 野池 達也 古屋 廣光 牧野 孝宏 山田 一郎 橋本 政樹
<ul style="list-style-type: none"> ・ 気候変動に適応したイネ科作物品種・系統の開発 ・ 気候変動に適応した大豆品種・系統の開発 	<ul style="list-style-type: none"> 国立大学法人筑波大学大学院 生命環境科学研究科教授 元中央農業総合研究センター関東東海総合研究部長 株式会社サカタのタネ研究本部長 	<ul style="list-style-type: none"> 奥野 員敏 酒井 眞次 加々美 勉

<ul style="list-style-type: none"> ・気候変動に適応した野菜品種・系統及び果樹系統の開発 	国立大学法人鳥取大学 農学部生物資源環境学科教授	辻本 壽
	農林水産省農林水産技術会議事務局研究開発官（食の安全、基礎・基盤）	小平 均
<ul style="list-style-type: none"> ・高精度リモートセンシングによるアジア地域熱帯林計測技術の高度化 	国立大学法人信州大学 農学部教授	加藤 正人
	国立大学法人京都大学大学院 農学研究科教授	北山 兼弘
<ul style="list-style-type: none"> ・アジア地域熱帯林における森林変動の定量評価とシミュレーションモデルの開発 	学校法人早稲田大学 人間科学学術院教授	森川 靖
	国立大学法人岡山大学大学院 環境科学研究科教授	山本 晋
	農林水産省農林水産技術会議事務局研究開発官（環境）	橋本 政樹

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
<ul style="list-style-type: none"> ・土壌病害虫の診断技術等の開発 	未定	独立行政法人農業環境技術研究所	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構近畿中国四国農業研究センター 兵庫県立農林水産技術総合センター 高知県農業技術センター 長野県野菜花き試験場 富山県農林水産総合技術センター

			香川県農業試験場 三重県農業研究所
・低投入型農業のための生物農薬等新資材及びその利用技術の開発	未定	独立行政法人農業環境技術研究所	国立大学法人東北大学 国立大学法人東京農工大学 国立大学法人岐阜大学 国立大学法人九州大学 埼玉県農林総合研究センター 奈良県農業総合センター 兵庫県立農林水産技術総合センター
・農業環境における物質循環促進のための微生物による処理技術の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	国立大学法人東北大学 十勝農業協同組合連合会農産化学研究所
・気候変動に適応したイネ科作物品種・系統の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	国立大学法人岡山大学 国立大学法人神戸大学 京都府公立大学法人京都府立大学 石川県立大学 福井県立大学 宮城県古川農業試験場 茨城県畜産センター 愛知県農業総合試験場 三重県農業研究所 富山県農林水産総合技術センター 高知県中央東農業振興センター 高知県農業技術センター

			福井県農業試験場 鹿児島県農業開発総合センター 福岡県農業総合試験場 独立行政法人農業生物資源研究所 独立行政法人国際農林水産業研究センター 独立行政法人家畜改良センター 地方独立行政法人北海道立総合研究機構 地方独立行政法人青森県産業技術センター ホクレン農業協同組合連合会
・気候変動に適応した大豆品種 ・系統の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	北海道庁 茨城県農業総合センター生物工学研究所 長野県野菜花き試験場 兵庫県立農林水産技術総合センター 独立行政法人農業生物資源研究所 地方独立行政法人北海道立総合研究機構
・気候変動に適応した野菜品種 ・系統及び果樹系統の開発	未定	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構	山形県農業総合研究センター 長崎県農林技術開発センター 財団法人かずさDNA研究所 株式会社日本農林社

			カネコ種苗株式会社
・高精度リモートセンシングによるアジア地域熱帯林計測技術の高度化	未定	独立行政法人森林総合研究所	国立大学法人九州大学 国立大学法人東京大学 国立サバ大学（マレーシア） アジア航測株式会社 株式会社パスコ
・アジア地域熱帯林における森林変動の定量評価とシミュレーションモデルの開発	未定	独立行政法人森林総合研究所	独立行政法人国際農林水産業研究センター 国立大学法人九州大学 国立大学法人東京大学