

「農作業の軽労化に向けた農業自動化・アシストシステムの開発」の受託機関の公表について

平成22年1月8日～2月19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「農作業の軽労化に向けた農業自動化・アシストシステムの開発」の5課題について、審査委員会による審査の結果、下記のとおり研究実施機関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	審査委員氏名
<ul style="list-style-type: none"> ・ 稲麦大豆作等土地利用型農業における自動農作業体系化技術の開発 ・ 施設園芸における高度環境制御技術の開発 ・ 農業用アシストスーツの開発 ・ 小型ロボットによる畦畔除草等自動化技術の開発 ・ 農家の作業技術の数値化及びデータマイニング手法の開発 	国立大学法人東京大学 大学院農学生命科学研究科准教授	芋生 憲司
	社団法人日本農業機械化協会 専任部長	唐橋 需
	国立大学法人山形大学 農学部客員教授	宍戸 良洋
	学校法人千葉工業大学 未来ロボット技術研究センター副所長	平井 成興
	前橋市農政部農林課 専門技術員	村田 公夫
農林水産省農林水産技術会議事務局研究開発官（食料戦略）	尾関 秀樹	

2. 審査結果

課題名	中核機関	共同研究機関
・ 稲麦大豆作等土地利用型農業における自動農作業体系化技術の開発	国立大学法人北海道大学	国立大学法人京都大学 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 ヤンマー株式会社 日立ソフトウェアエンジニアリング株式会社

		株式会社トプコン ボッシュ株式会社
・施設園芸における高度環境制御技術の開発	国立大学法人千葉大学	独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 国立大学法人愛媛大学 国立大学法人静岡大学 国立大学法人三重大学 三重県農業研究所 地方独立行政法人青森県産業技術センター 新潟県農業総合研究所 大阪府環境農林水産総合研究所 株式会社ベルグアース 株式会社前川製作所 カネコ種苗株式会社
・農業用アシストスーツの開発	国立大学法人和歌山大学	和歌山県工業技術センター
・小型ロボットによる畦畔除草等自動化技術の開発	審査の結果、応募案件中採択に値するもの無し（再公募予定）	－
・農家の作業技術の数値化及びデータマイニング手法の開発	国立大学法人九州大学	慶應義塾大学 学校法人東海大学 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 一般社団法人食農連携機構 富士通株式会社 静岡県農林技術研究所 滋賀県農業技術振興センター