

平成30年8月10日

平成30年度戦略的プロジェクト研究推進事業
「ドローンやほ場設置型気象データセンサー等センシング技術を活用した栽培管理効率化・安定生産技術の開発」
の公募審査の結果について

平成30年2月1日～3月22日の期間において公募を行いました、平成30年度戦略的プロジェクト研究推進事業「ドローンやほ場設置型気象データセンサー等センシング技術を活用した栽培管理効率化・安定生産技術の開発」の課題について、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

公募研究課題	審査委員所属等	審査委員氏名
ドローンやセンシング技術を活用した果樹の病虫害防除管理効率化技術の開発	東京都農林総合研究センター所長 国立大学法人岡山大学環境生命科学研究所教授 一般社団法人日本植物防疫協会 農林水産業・食品産業科学研究推進事業 専門 P0 株式会社アグリクリニック研究所 代表取締役 株式会社早和果樹園 代表取締役社長 生産局農産部園芸作物課総括 消費・安全局植物防疫課	望月 龍也 安場健一郎 高橋 賢司 雨宮 良幹 村井 保 秋竹 俊伸 仙波 徹 白石 正美

2. 委託予定先

公募研究課題	代表機関	共同研究機関等
ドローンやセンシング技術を活用した果樹の病虫害防除管理効率化技術の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 果樹茶業研究部門	NECソリューションイノベータ株式会社 株式会社エンルート 株式会社丸山製作所 株式会社エスコ 鹿児島県農業開発総合センター 奈良県

		静岡県農林技術研究所果樹研究センター 三重県 和歌山県 愛媛県農林水産研究所 平井果樹園 宮尾農園 清水農業協同組合 金山パイロットファーム 植地農園 森口農園 猿棒農園 えひめ中央農業協同組合
--	--	--