

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、土地利用型園芸作物等の栽培管理効率化・安定生産技術の開発	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科教授 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 農業生産法人有限会社かわに代表取締役 株式会社アグリクリニック研究所代表取締役 生産局農産部園芸作物課総括 生産局農産部地域対策官付	望月 龍也 安場健一郎 高橋 賢司 雨宮 良幹 河二 敏雄 村井 保 仙波 徹 市橋 康弘

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、土地利用型園芸作物等の栽培管理効率化・安定生産技術の開発	国立研究開発法人農業・食品産業技術総合研究機構 野菜花き研究部門	兵庫県農林水産技術総合センター 神戸大学 あわじ島農業協同組合 一般社団法人U A S 多用推進技術会 群馬県農業技術センター

		田辺 健 江本 弘幸 高橋 貴志 須賀 昭浩 群馬県吾妻農業事務所 群馬県西部農業事務所 群馬県農政部技術支援課
--	--	--