

平成30年7月18日

平成30年度戦略的プロジェクト研究推進事業
「ドローン等を活用した農地・作物情報の広域収集・可視化及び利活用技術の開発」
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「ドローン等を活用した農地・作物情報の広域収集・可視化及び利活用技術の開発」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
広域の農地・作物情報の調査分析に掛かる作業時間が1/2以下になるソフトウェア等の開発	公立大学法人秋田県立大学システム科学技術学部経営システム工学科教授 岩手県土地改良事業団体連合会農村振興部次長 一般社団法人農業農村整備情報総合センター研究第2部長 国立大学法人東京大学農学生命科学研究科附属生態調和農学機構特任教授 国立大学法人千葉大学環境リモートセンシング研究センター准教授 国立大学法人東北大学大学院農学研究科教授 農林水産省大臣官房政策課技術政策室研究専門官 農林水産省大臣官房統計部統計企画管理官補佐（統合解析班担当） 農林水産省経営局農地政策課経営専門官 農林水産省経営局保険監理官付監理官補佐（農作物・畑作物班） 農林水産省農村振興局整備部防災課課長補佐（災害班） 農林水産省政策統括官付総務・経営安定対策参事官付経営安定対策室参事官補佐	上原 宏 小野寺 哲也 津谷 康宣 二宮 正士 本郷 千春 本間 香貴 向井 章恵 杉野 憲志 梅島 悠 藤原 直樹 中邨 栄二郎 水田 陽介

2. 委託予定先

公募研究課題	代表機関	共同研究機関等
<p>広域の農地・作物情報の調査分析に掛かる作業時間が1 / 2以下になるソフトウェア等の開発</p>	<p>株式会社オプティム</p>	<p>佐賀市 佐賀市農業再生協議会 佐賀県農業試験研究センター 佐賀県農業技術防除センター 佐賀県佐城農業改良普及センター 佐賀農業共済組合 佐賀県土地改良事業団体連合会</p>