

『農林水産分野へのドローン利活用最前線』 シンポジウム

ドローンによる「空の産業革命」を推進すべく、関係省庁・産業分野の連携で「空の産業革命に向けたロードマップ」が作成され、2020年のレベル4（有人地帯での目視外飛行）実現に向けた技術開発・環境整備が進められている。農林水産分野においても生産性向上や省力化支援等、広範かつ新規な活用が期待される。本シンポジウムでは、農林水産分野に焦点をあて、研究開発や実利用現場の状況などの最前線を紹介する。また、今後の利用促進に向けて、利活用へのイメージや必要な技術革新・環境整備について意見交換を行う。

1. 日程：3月16日（金） 14：00～17：00（受付 13：30～14：00）
2. 場所：学士会館 302号室
(東京都千代田区神田錦町3-28（「神保町」駅下車A9出口から徒歩1分）
3. 参加費：無料（※JDC会員には、後日、講演資料を共有致します。）
4. 定員：65名
5. 主催：（一社）日本ドローンコンソーシアム（JDC）
後援：（一社）日本リモートセンシング学会（RSSJ）・地球観測ビジネスコミュニティ（BizEarth）
6. プログラム（司会：（一社）日本ドローンコンソーシアム 伊東明彦）
 - 14：00 【主催者挨拶】
 - 14：05 【第一部 農業分野】

「農業ドローンの実践的活用事例紹介」	東光鉄工株式会社	鳥潟與明
「クボタの農業散布用ドローンへの取り組み」	株式会社クボタ	佐藤洋志
「ドローンによる農業リモートセンシングの普及にむけて」	（一社）セキュアドローン協議会	春原久徳
「低層自律飛行センシングシステムと作物診断情報作成アルゴリズム」	農研機構	井上吉雄
 - 15：25 【休憩】
 - 15：40 【第二部 林業・水産分野からの事例紹介】

ドローン空撮による松枯れ防除におけるコスト削減施策	ベジタリア（株）	石津輝人
「調整中」	（株）自律制御システム研究所	奥村英樹
 - 16：20 【第三部 パネルディスカッション】
 - 16：55 閉会の挨拶
7. 申し込み・問合せ先：event2017@jdc.or.jp（事務局）
※参加者の所属、氏名、会員/非会員をご連絡頂けますようお願い致します。
8. 申し込み期限：**3月13日（火）**