

# 国産ドローンの普及拡大に向けた農薬散布サービスを開始

《当社の開発者・教官が現地へ赴き農薬散布をお手伝い》

株式会社 NTT e-Drone Technology（埼玉県朝霞市北原 2-4-23 代表取締役社長：田辺 博）は、当社が開発した農業向けドローン「AC101」を用いて、開発者・教官が現地へ赴き農薬散布をお手伝いさせていただく「ドローン農薬散布サービス」を2021年5月17日より開始いたします。



## 1. 本サービスの特長

- ① 当社開発・製造の国産ドローン「AC101」を用いて散布します
- ② AC101 の開発・製造に携わる当社の飛行経験豊富な開発者・教官が自ら散布します
- ③ 散布した日時・散布経路・散布実施者などの報告書を提供します

## 2. 本サービス誕生の背景

国産ドローンメーカーとして農業向けドローン「AC101」を提供する中で、「自らドローンを購入して散布したい」というニーズに加え、「農薬散布を委託したい」「様々な種類の農薬を試したい」というニーズを直接いただくようになったこと。加えて、当社のドローン開発や教官業務に従事する社員が自ら現場に赴くことで、農業の現場を更に深く理解することが可能になると考え、本サービスを提供することとしました。本サービスを通じて、農家の方々の散布委託ニーズ等にお応えしながら、日本の圃場により一層適したドローンの開発を推進してまいります。

## 3. サービス内容

対象エリア：関東・甲信越・東北エリア（順次拡大予定）

対象作物：水稲・麦 その他作物についてはご相談ください

申込単位：5ha 以上でお願いします（来年度以降、申込単位を下げっていく予定）

利用料金：最初の 5ha 50,000 円 + 以降 1ha 毎に 10,000 円～15,000 円※（価格はいずれも税込）

※ お申込みいただく総面積、圃場の形状、日程等によりお見積りいたします

留意事項 : 当日の天候が雨天・強風の場合、ご希望どおりに散布できない場合があります  
人員数に限りがあるため、先着順とさせていただきます

申込方法 : メール agri@nttedt.co.jp

サポートデスク 048-485-9437 担当 : 岩倉・堤 (平日 10 時～17 時)

①まずはメールかお電話にてお問い合わせください

②散布日程や農薬の種類、圃場の形状、これまでの散布方法についてお伺いします


③正式にお申込みいただけとなった場合には、【別紙】お申込書を記載いただきます  
どうぞお気軽にお問合せください

### (参考) 実施報告書イメージ


NTT e-Drone Technology		ドローン農薬散布サービスご報告書								
ご依頼主	散布実施者名	作業者名	実施月日	開始時間	終了時間	実施面積	作物名	対象作業名	散布資材名	10a当たりの使用量又は希釈倍数
	NTT e-Drone Technology			:	:	ha				


圃場 1



圃場 2



圃場 3



実際の報告書の様式は変更になる場合があります。



本件に関するお問い合せ先  
N T T東日本 広報室 報道担当  
TEL : 03-5359-3711  
Mail: houdou-gm@east.ntt.co.jp