

(訂正報)

※下線が訂正した内容です。

つぎのミライは、
あなたの街から
はじまる。

News Release

NTT東日本グループ

2022年10月18日

NTT 東日本 茨城支店

(訂正報)

鹿嶋市青塚内さつまいも圃場において国産農業用ドローンによる農薬散布を実施します ～ 使いやすさを追求した国産ドローンを実体験頂けます ～

東日本電信電話株式会社茨城支店（支店長：長野 公秀、以下NTT東日本茨城支店）は、グループ会社の株式会社NTTe-DroneTechnology（代表取締役：星野 理彰、以下NTT e-Drone）で開発・販売している国産ドローンによる農薬散布をNTT e-Drone社と共同で鹿嶋市青塚内さつまいも圃場において実施いたします。

1.背景・目的

農業分野の抱える「従事者の高齢化」「人材不足」「後継者不足」などさまざまな課題を解決する手段として、近年スマート農業が注目を集めています。特にドローンの活用は、農作業を効率化するツールとして急速に拡大しています。

NTT 東日本は、高品質で安定した通信ネットワークや ICT 技術を軸に地域の課題解決に取り組んでいます。また、ドローンの開発・製造・運用を実施する NTT e-Drone は、ドローンを活用したソリューションに力を入れています。実際のドローン飛行でその性能や今後の可能性を確認して頂くことを目的に実施します。

2.農薬散布実施概要

農業従事者の方を対象とした国産農業用ドローンによる粒剤農薬散布を下記の場所で実施致します。

※水を用いたデモではなく、実際に「粒剤農薬散布」を行います。

1. 日 時 2022年10月27日（木）10時～11時（予定）
2. 集合場所 茨城県鹿嶋市青塚 908-1 マル瀬物産干芋直売所前
※雨天・強風時は11月1日10時へ順延いたします。
※会場地図は別紙を参照ください。

3.内 容

- (1)受付開始 [9時50分]
- (2)デモ会開始
 - ・製品紹介
 - ・農薬散布（粒剤農薬の散布）
 - ・質疑応答



※「AC101」についての詳細は、こちらをご確認ください。 <https://e-drone.tech/>

3.実施体制

NTT e-Droneと連携し実施します。

※実際の薬剤を散布するため、安全に配慮し実施いたします。

4.今後の展望

NTT 東日本は、自治体や地域のスマート農業に興味がある団体・事業者・農家様向けに、これからもデモフライト等を積極的に実施してまいります。あわせて、ドローンを活用し地域社会の様々な課題解決に貢献していきます。