



報道発表資料の配信日時 2月28日(火) 10時00分

発表項目 (行事名)	厚真町の「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」によるドローン配送実証の実施について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>○ 厚真町において、(一財)環境優良車普及機構の「令和4年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金」を活用し、「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」として、避難所への救援物資輸送を想定したドローン配送の実証実験が行われますのでお知らせします。</p> <p>&lt;日時・場所・内容&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>日時 : 2023年3月2日(木) 14:00~14:30 (予定) ※受付時間 : 13:20~13:50</li> <li>集合場所 : 鹿沼マナビィハウス (厚真町字鹿沼217番地の4)</li> <li>実施主体 : 厚真町、(株)電通北海道、セイノーホールディングス(株)、(株)エアロネクスト、(株)NEXT DELIVERLY</li> <li>飛行ルート : 厚南会館⇒鹿沼マナビィハウス (片道)</li> <li>実施内容 : ドローンによる避難所への救援物資の配送実証、ドローンによる被害状況確認を想定した上空からの撮影(救援物資を町民の方にお届けする様子を撮影可能です。また、上空からの撮影データも提供いたします)</li> </ul> <p>&lt;取材申し込み方法&gt;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>取材を希望される場合は、<u>3月1日(水)正午までに</u>下記申し込みフォームにてご登録ください。 <a href="https://forms.gle/L2fnx42arUEWdjKu8">https://forms.gle/L2fnx42arUEWdjKu8</a></li> </ul> <p>○ 道では、北海道におけるドローンの社会実装を促進するため、冬季のユースケースを想定した実証を行い、冬季飛行のガイドラインを整備することとしており、この厚真町の実証でのデータについても提供を受け、ガイドラインの作成等に活用する予定となっております。</p>		
参考	・詳細については、別紙のプレスリリースをご確認ください。		



報道(取材)に当たってのお願い		
他のクラブとの関係	同時配信	(場所)
	同時レク	

担当 (連絡先)	総合政策部デジタルトランスフォーメーション推進課 (担当者: 佐々木) TEL (ダイヤルイン) 011-204-5172 (内線23-214)
-------------	---

2023年2月27日

北海道厚真町

株式会社電通北海道

セイノーホールディングス株式会社

株式会社エアロネクスト

株式会社 NEXT DELIVERY

## 「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」 ドローン実証のご案内 【2023年3月2日（木）取材案内】

厚真町（町長：宮坂 尚市朗）と、株式会社電通北海道（本社：北海道札幌市、代表取締役社長執行役員：沖津 充男、以下 電通北海道）、株式会社エアロネクスト（本社：東京都渋谷区、代表取締役 CEO：田路 圭輔、以下 NEXT DELIVERY）、セイノーホールディングス株式会社（本社：岐阜県大垣市、代表取締役社長：田口 義隆、以下セイノーHD）、は令和4年度二酸化炭素排出抑制対策事業費等補助金を活用した「社会変革と物流脱炭素化を同時実現する先進技術導入促進事業」ドローン実証を厚真町内で行います。

本実証は、セイノーHD とエアロネクストが開発推進するドローン配送と陸上輸送を融合した新スマート物流”SkyHub<sup>®</sup>\*1 “のしくみを活用し実施するもので、ドローン配送サービス事業を主体とするエアロネクストの子会社、NEXT DELIVERY（本社：山梨県小菅村、代表取締役：田路圭輔）が行います。

本実証実験の取材をご希望の方は、本取材要項に則り、下記ウェブフォームに必要事項を記入の上、3月1日（水）正午までにお申し込みください。

ご多用の折、恐縮ではございますが、取材を賜りますようご案内申し上げます。

### 記

#### 【「ドローンを活用した災害時救援物資配送実証」実施概要】

■実施内容：災害時を想定し、ドローンによる避難所への救援物資の配送実証を行います。

また、上空からドローンでの町内の被害状況の確認を想定した撮影も併せて実施いたします。

※救援物資を町民の方にお届けする様子を撮影いただくことが可能です。

また、上空から撮影した映像データをご提供させていただきます。

※本実証で得られた各種データは、北海道「積雪寒冷条件下におけるドローン活用実証事業」においても検証データとして活用予定です。

■日 時：2023年3月2日（木）14:00～14:30（予定）

※受付時間：13:20～13:50

■集合場所：鹿沼マナビイハウス（厚真町字鹿沼 217 番地の 4）

■申 込 先：<https://forms.gle/L2fnx42arUEWdjKu8>

## 取材上の留意事項

### ●登録申請

- ・下記ウェブフォームに必要事項を記入の上、3月1日（水）正午までに申請をしてください。

<https://forms.gle/L2fnx42arUEWdjKu8>

### ●取材について

実証後に代表者の挨拶、質疑応答を予定しております。

- ◇会場：鹿沼マナビイハウス（厚真町字鹿沼 217 番地の 4）
- ◇受付場所：鹿沼マナビイハウス
- ◇受付時間：13:20～13:50
- ◇実施時間：14:00～14:30
- ◇次第：1. 挨拶  
厚真町 理事 大坪秀幸  
2. 質疑応答（各社代表者対応）

### ●その他 ご注意事項

- ・ご取材はこちらから事前にご案内をお送りしたプレスに限らせていただきます。

#### ■本件に関するお問合せ：

株式会社電通北海道 統合プランニング局 プロモーション部

担当：山本 和幹

TEL：080-5595-9115

E-mail：[kazuki.yamamoto@dhj.dentsu.co.jp](mailto:kazuki.yamamoto@dhj.dentsu.co.jp)

## 資料

### \*1 SkyHub®

ドローン配送が組み込まれた、オープンプラットフォームかつ標準化したしくみで、ドローンデポ®を拠点に、各地域のニーズに合わせ、SkyHub®システムをベースにした配達代行、オンデマンド配送、医薬品配送、異なる物流会社の荷物を一括して配送する共同配送などのサービスを提供する。

SkyHub®の導入は、無人化、無在庫化を促進し、ラストワンマイルの配送効率の改善という物流面でのメリットだけでなく、新たな物流インフラの導入であり、物流改革という側面から人口減少、少子高齢化による労働者不足、特定過疎地の交通問題、医療問題、災害対策、物流弱者対策等、地域における社会課題の解決に貢献するとともに、住民の利便性や生活クオリティの向上による住民やコミュニティの満足度を引き上げることが可能になり、地域活性化を推進するうえでも有意義なものといえる。

\*このプレスリリースに記載されている会社名および製品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。