

“だれひとり取り残さない” 避難支援を 目指します。



災害時を見据えたデジタル防災サービスやドローン物流
の実証実験を実施します。

1 概要

日進市では、近年の大型台風や局地的大雨等による風水害を始め、発生が危惧される南海トラフ地震などの各種災害に備え、職員訓練を始め市民等を対象とした様々な訓練を実施しています。今後は、これら既存の訓練を継続しながら、急速に普及が進むデジタル技術を活用することにより、平時の備えから発災・避難～復旧までのトータル支援を目指し、ソフト・ハード両面から地域課題に取り組みます。

2 内容

① デジタル防災サービス（ソフトバンク株提供）

市民へデジタル防災サービスを提供しサービス受容性を検証します。

日進市避難所開設運営訓練（南小学校、赤池小学校で開催）参加者に、LINE を利用したデジタル防災アプリ体験を提供します。

日時：2023年11月26日（日） 午前9時から午前11時頃まで

場所：日進市立南小学校（愛知県日進市折戸町中屋敷 70-3）
日進市立赤池小学校（愛知県日進市赤池 3 丁目 2101）



② 物流ドローンの活用（ドローン・・(株)NEXT DELIVERY 提供。
運行管理システム・・BOLDLY(株)提供。）

自然災害による住民孤立を想定し、ドローンによる物資運搬の実証を行います。
日進ニュータウン自主防災訓練において、名古屋商科大学、日進市総合運動公園、北山ふれあい広場にて、物流ドローンによる物資運搬の実証実験を行います。

日時：2023年12月3日（日）午前10時頃から午後1時30分頃まで

※雨天等によりドローンの飛行ができない場合は、翌日12月4日（月）に延期します。

場所：北山ふれあい広場（愛知県日進市米野木町北山1-187）

飛行ルート①：名古屋商科大学（愛知県日進市米野木町三ヶ峯4-4）

→北山ふれあい広場（愛知県日進市米野木町北山1-187）

飛行ルート②：日進市総合運動公園（愛知県日進市岩藤町大清水919-1）

→北山ふれあい広場（愛知県日進市米野木町北山1-187）

飛行ルート③：名古屋商科大学（愛知県日進市米野木町三ヶ峯4-4）

→日進市総合運動公園（愛知県日進市岩藤町大清水919-1）



②平時は物流、災害時は災害用物資の運搬に利用

3 実証主体

コンソーシアム名：日進市スマートシティ推進協議会

コンソーシアム構成員：日進市、株式会社NEXT DELIVERY、^{ボールドリー}BOLDLY株式会社
ソフトバンク株式会社、中部大学

本協議会構成員外の協力者：セイノーホールディングス株式会社

ドローン離陸場所提供協力：名古屋商科大学

※本事業は愛知県のスマートシティモデル事業【2023年度】の委託事業の事業採択を受けて実施するものです。

【お問い合わせ】

生活安全部 防災交通課 危機管理係

電話 0561-73-3279 / FAX 0561-74-0258 E-mail: bousai@city.nisshin.lg.jp

防災交通課 移動政策室 広報・リマゼジメント係

電話 0561-73-3249 / FAX 0561-74-0258 E-mail: ido@city.nisshin.lg.jp