

2023年12月8日

<報道発表資料>

KDDI 株式会社  
KDDI スマートドローン株式会社  
日本航空株式会社  
東日本旅客鉄道株式会社  
株式会社ウェザーニューズ  
株式会社メディセオ

## 日本初、医薬品をドローンのレベル4飛行で輸送する実証実施

KDDI 株式会社(本社:東京都千代田区、代表取締役社長 CEO:高橋 誠)、KDDI スマートドローン株式会社(本社:東京都港区、代表取締役社長:博野 雅文)、日本航空株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長:赤坂 祐二)、東日本旅客鉄道株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長:深澤 祐二)、株式会社ウェザーニューズ(本社:千葉県千葉市、代表取締役社長:草開 千仁)、株式会社メディセオ(本社:東京都中央区、代表取締役社長:今川 国明)は、2023年12月14日から12月20日まで、東京都西多摩郡檜原村にて、日本で初めて(注1)医薬品をドローンのレベル4飛行(有人地帯における補助者なし目視外飛行)で輸送する実証(以下 本実証)を実施します。

本実証は、東京都の「ドローン物流サービスの社会実装促進に係る実証プロジェクト」(注2)に基づき、都内におけるドローン物流サービスの早期の社会実装を目指すものです。



<本実証のイメージ>

診療所や病院では、オンライン診療を行った際の処方薬など、医薬品を郵送するケースがありますが、近年は物流分野の人手不足が社会課題となっており、ドローンの利活用に期待が高まっています。

2022年12月に施行された改正航空法でドローンのレベル4飛行が解禁となり、制度上は民家の上空など有人地帯を飛行できるようになりました。ドローン輸送サービスが実現すると、輸送遅延が致命的となる医薬品にとって、道路の渋滞時や災害時でも交通状況に左右されずに輸送することができます。

本実証では、1日限りではなく1週間の運用を行うことで、実運用に向けた技術面や制度面および運用面の課題を抽出し、ドローン輸送サービスの社会実装を目指します。

## ■本実証について

### 1. 実証概要

2023年12月の平日日中帯に、医薬品輸送サービスを想定したドローンのレベル4飛行作業を行います。檜原診療所（東京都西多摩郡檜原村三都郷2717番地）と特別養護老人ホーム 檜原サナホーム（東京都西多摩郡檜原村3791番地4）を結ぶ、有人地帯の上空を含む飛行ルートを設定し、物流用ドローンの自律飛行による医薬品輸送を行います。

実施日時： (予定)	2023年12月14日から12月20日までの平日 午前11時ごろから午後4時ごろまで、1日最大3往復 ※実施日程および飛行時刻については、作業準備状況および当日の天候の状況を勘案して決定します。													
飛行 ルート：	檜原診療所 ～ 檜原サナホーム（往復約4.8km） 													
使用機体： 検証項目：	ACSL社製「PF2-CAT3」 	PF2をベースとした機体で第一種型式認証を取得済（注3）としては唯一の機体を使用する。 <table border="1"> <tr> <td>全長（プロペラ含む）</td> <td>1,174mm × 1,068mm</td> </tr> <tr> <td>高さ</td> <td>601mm</td> </tr> <tr> <td>最高飛行速度</td> <td>水平 10m/s</td> </tr> <tr> <td>最大航続時間</td> <td>17.5分 (最大離陸重量時)</td> </tr> <tr> <td>最大ペイロード</td> <td>1.0kg</td> </tr> <tr> <td>最大離陸重量（ペイロード含む）</td> <td>9.8kg</td> </tr> </table>	全長（プロペラ含む）	1,174mm × 1,068mm	高さ	601mm	最高飛行速度	水平 10m/s	最大航続時間	17.5分 (最大離陸重量時)	最大ペイロード	1.0kg	最大離陸重量（ペイロード含む）	9.8kg
全長（プロペラ含む）	1,174mm × 1,068mm													
高さ	601mm													
最高飛行速度	水平 10m/s													
最大航続時間	17.5分 (最大離陸重量時)													
最大ペイロード	1.0kg													
最大離陸重量（ペイロード含む）	9.8kg													
検証項目：	<ul style="list-style-type: none"> <li>レベル4飛行許可取得に求められる体制および実運用上の課題抽出</li> <li>医薬品配送ガイドライン(注4)対応に求められる体制および実運用上の課題抽出</li> </ul>													

### 2. 各社の役割

KDDI株式会社	プロジェクト全体取りまとめ
KDDIスマートドローン株式会社	スマートドローンプラットフォームの提供 レベル4飛行における機体運航業務
日本航空株式会社	ドローン物流ビジネスの策定・評価検証

東日本旅客鉄道株式会社	ドローン物流ビジネスの将来的な実装場所にかかる検討支援
株式会社ウェザーニューズ	安全運航のための気象データ提供および助言
株式会社メディセオ	ドローンを利用した医薬品配送手順の策定および検証

### 3. 協力

檜原村  
 檜原診療所  
 檜原サナホーム  
 FUREAI GLAMPING & BBQ  
 檜原村木材産業協同組合

### 4. 今後の展開

本実証の終了後、2023年度中にドローンが自動で離着陸できるドローンポートを導入し、安全性や運航業務省人化の検証など、ドローン物流サービスの実装に向けてさらなる実証を行う予定です。本実証によるサービス検証と併せて、恒常的なドローンの飛行に必要な安全運航体制やビジネスモデルの検討を行います。

また、2024年度には都心部でのレベル4飛行を見据えた長期的なドローンのサービス実証を行う予定です。将来的には、ドローンを活用したまちづくりの実現に向け、物流をはじめとする多様なサービスの展開を目指し、実証を進めていきます。

#### (参考)

#### ■ドローン物流の社会実装に向けたこれまでの取り組み

<2021年度>

都内で初めて、有人地帯におけるドローンのフードデリバリーや医薬品配送を実施し、より実生活に近い運用性・ビジネス性を検証しました。

- ・ 2021年11月11日報道発表

[都内初、ドローンによる有人地帯でのフードデリバリーの実証実験をウォーターズ竹芝で11月20日に実施](#)

- ・ 2022年2月1日報道発表

[都内初、ドローンで永代橋など複数の大橋を横断する医薬品配送実験を実施](#)

<2022年度>

ドローンの遠隔自律飛行による医療物資輸送を1カ月間実施し、安全性を検証したほか、小学校でドローン教室を実施するなど、地域住民の認知度・理解度向上にも取り組みました。

- ・ 2022年7月28日報道発表（東京都）

[都内におけるドローン物流サービスの社会実装を目指すプロジェクトを選定しました](#)

- ・ 2023年1月18日報道発表

[都内でレベル4飛行を見据えたドローンの長期運用を実証](#)

(注1) KDDI、KDDI スマートドローン、日本航空、東日本旅客鉄道、ウェザーニューズ、メディセオ調べ。2023年12月8日時点。

(注2) [都内におけるドローン物流サービスの社会実装を目指すプロジェクトの募集開始について](#)

(注3) [ACSL、日本初、レベル4対応の無人航空機の第一種型式認証書を国土交通省より取得](#)

(注4) [ドローンによる医薬品配送に関するガイドラインについて](#)

## ■KDDI スマートドローン株式会社について

KDDI スマートドローンは、4G LTE などのモバイル通信を用いてドローンを制御することで、安全な遠隔飛行・長距離飛行を実現するサービスの構築を行っています。ドローンによる新たなビジネスの実現や、点検・物流・監視・農業・測量などのさまざまな分野におけるお客さまのニーズに即した機動的なサービスの提供に取り組んでいます。

\*会社概要は <https://kddi.smartdrone.co.jp/> をご覧ください。

## ■日本航空株式会社のエアモビリティ事業について

航空運送事業で培ってきた知見と技術を活かして、ドローンや空飛ぶクルマに代表される次世代エアモビリティが日本のさまざまな地域で活用される社会の実現を目指しています。これまで日本各地の実証・調査に積極的に参画し、事業化に向けた取り組みを着実に進めてきました。2023 年度には奄美群島にてドローン事業を開始します。多様なエアモビリティが多頻度で飛び交う社会の実現を目指し、より多くの事業者が安心してエアモビリティを利活用できるよう、安全かつ円滑なオペレーションを支援するプラットフォームの構築も進めてまいります。

\*会社概要は <https://www.jal.com/ja/> をご覧下さい。

## ■JR 東日本「TAKANAWA GATEWAY CITY」について

JR 東日本は、「TAKANAWA GATEWAY CITY」のまちづくりを推進しています。江戸の玄関口としての役割を担った歴史的背景および国内初の鉄道が走った地におけるイノベーションの記憶を継承し、開発コンセプトに「Global Gateway」を掲げ、「100 年先の心豊かなくらしのための実験場」として新たなビジネス・文化が生まれ続ける街を目指しています。

オフィス、商業、MICE 施設などを含む複合棟 I および高輪ゲートウェイ駅周辺エリアを 2024 年度末(2025 年 3 月)に開業し、その他の棟(複合棟 II・文化創造棟・住宅棟)および各棟周辺エリアを 2025 年度中に開業します。

この街では、街の中のさまざまなシーンにおけるドローンの実装を目指し、さらなる実証を進めてまいります。

・公式ウェブサイト(<https://www.takanawagateway-city.com/>)

## ■株式会社ウェザーニューズについて

ウェザーニューズは、1970 年の海難事故を経験した創業者の「船乗りの命を守りたい」という熱い思いがきっかけとなり生まれました。以来、気象情報を本当に必要とする人々のもとに対応策となる情報として伝えることに挑戦してまいりました。海から始まった気象サービスの市場は、空・陸へと広がり、「いざというときに人の役に立ちたい」を合い言葉に、現在、世界約 50 カ国のお客さまへ、24 時間 365 日、リスクコミュニケーションサービスを行っています。ドローンの安全運航に気象情報は欠かせません。ウェザーニューズ航空気象事業部では 38 年間、エアラインやヘリコプター等有人航空機に対する気象や動態情報支援のノウハウを活かし、安全運航を支援します。

\*会社概要は <https://jp.weathernews.com/> をご覧下さい。

## ■株式会社メディセオについて

メディセオは、「医療と健康、美」を事業フィールドとするメディパルグループの一員として国民の健やかな暮らしを支えています。

少子高齢化が進む日本において、国民の健やかな暮らしに対するニーズはますます高まってきております。



このような環境の中、私たちは「医療と健康、美」の流通を安定的に支える社会インフラ企業として商品をつくる方々の思いと、必要な商品を待ち望む方々の思いを、的確に効率良く結ぶ役割を担っております。

さらに、サプライチェーン全体の最適化をめざすために、無駄がなく、顧客にとって満足度が高く、有事にも強い物流を追求し具現化する一方で、社会的価値の高い事業を新たに開発・育成するなどさまざまなイノベーションに取り組んでおります。

いつの時代においても、社会や顧客のご期待にお応えできる、安全で安定した価値ある流通をご提供する卸として「流通価値の創造を通じて人々の健康と社会の発展に貢献します。」の経営理念に沿ってさらなる進化の歩みを進めてまいります。

\*会社概要は <https://www.mediceo.co.jp/> をご覧下さい。

以 上