



【日本気象協会からのお知らせ】

2023年8月29日  
一般財団法人 日本気象協会

## **「フライングカーテクノロジー 2023」に出展・講演 ～「空飛ぶクルマ」を支える最新の取り組みを紹介～**

一般財団法人 日本気象協会（本社：東京都豊島区、理事長：渡邊 一洋、以下「日本気象協会」）は、2023年9月13日（水）から15日（金）に開催される「フライングカーテクノロジー 2023（以下、同展示会）（※1）」内で、ブース出展と講演を行います。同展示会は、空の移動革命の実現に向けて「空飛ぶクルマ」に関連する製品・技術が一堂に会する専門見本市です。

日本気象協会は、気象・環境・防災に関する情報コンサルタント企業として長年培った知識やノウハウを生かし、空飛ぶクルマの運航事業者やVポート（離発着場）の建設・運営事業者などを支えるサービスを幅広く提供しています。展示ブースでは、空飛ぶクルマの事前検討を支援する気象分析や、運航時の気象情報提供などのさまざまなサービスや取り組みを紹介します。

また、9月14日（木）には同展示会内のセミナーにて「気象情報から読み取る安全・安心な運航」について講演を行います。

皆さまのご来場をお待ちしています。

※1 「フライングカーテクノロジー」は複合展示会「エヌプラス(N-Plus)2023」の特別企画展です。

### ■フライングカーテクノロジー 2023 概要

- 名称：フライングカーテクノロジー 2023
- 主催：フライングカーテクノロジー実行委員会
- 会期：2023年9月13日（水）～15日（金） 10:00～17:00
- 会場：東京ビッグサイト 南3ホール（東京都江東区有明3-11-1）
- 入場料：無料（登録入場制）
- 来場者事前登録：<https://www.tenjikai-uketsuke.com/form/n-plus2023/visitor/>
- 詳細情報・公式Webサイト：<https://www.n-plus.biz/>

### ■出展概要

- 出展場所：南3ホール 小間番号 T-08
- 出展内容：
  - ・空飛ぶクルマ向け気象情報  
（建物や複雑地形の影響を考慮した10mメッシュのリアルタイム風況予測）
  - ・IoT小型気象センサーを活用した気象観測
  - ・就航ルートやVポートの適地選定を支援する各種気象分析

### ■講演概要

- 日時：2023年9月14日（木）11:45～12:30（45分）
  - ※当日の進行で時間が前後する可能性があります。
  - ※東京海上ディーアール株式会社様との共同講演となります。
- 会場：B会場
- 講演タイトル：気象情報から読み取る安全・安心な運航
- 講演者：赤井 大晃  
一般財団法人 日本気象協会 環境・エネルギー事業部  
空飛ぶクルマ推進チーム 主席コンサルタント
- 講演内容：空飛ぶクルマは、建物や地形の影響を受けやすい空域を飛行するため、社会実装には、気象情報の活用が重要である。本講演ではVポート、就航ルートの選定などの事前検討を



含めて、安全・安心な運航での気象情報の活用を紹介する。

○受講料：無料（事前登録制）

○詳細情報・セミナー聴講登録：

<https://www.tenjikai-uketsuke.com/form/n-plus2023/seminar/calendar.htm>

以上