

2025年2月28日（金）

報道関係各位  
プレスリリース

株式会社 SkyDrive

**SkyDrive が、ドバイのヘリコプターチャーター会社 AeroGulf Services から  
最大 50 機のプレオーダーを合意、パーム・ジュメイラでの事業を検討**

「空飛ぶクルマ」（※1）の開発およびドローン関連サービスを提供する株式会社 SkyDrive（本社：愛知県豊田市、代表取締役 CEO 福澤知浩、以下「当社」）は、ドバイのヘリコプターチャーター会社 AeroGulf Services Company LLC（本社：アラブ首長国連邦ドバイ、以下「AeroGulf Services」）と、パーム・ジュメイラでの空飛ぶクルマの事業検討に関する覚書を締結し、当社の空飛ぶクルマ「SKYDRIVE」最大 50 機のプレオーダーに合意したことをお知らせいたします。



## ■ 背景

当社は、空飛ぶクルマの事業化を目指し、国内に留まらず、アメリカやアジア、中東において海外市場の開拓およびユースケース開発も進めています。

AeroGulf Services はドバイ初の商用ヘリコプター運航会社で、ヘリコプターのチャーターや油田の輸送、映画撮影、救急医療サービスなど、航空サービス事業を提供しています。今後、AeroGulf Services は、電動で CO2 を排出せず環境に優しい空飛ぶクルマを使用した観光事業への参入を目指すとともに、遊覧観光に適した 3 名乗りのコンパクトな「SKYDRIVE」に魅力を感じ、最大 50 機のプレオーダーを合意しました。

今回の提携により、AeroGulf Services と当社は、ドバイの観光スポットのパーム・ジュメイラでの商用飛行を目指し、ルートを検討していきます。



ドバイの観光名所パーム・ジュメイラを遊覧する「SKYDRIVE」のイメージ



AeroGulf Services の CEO の Fahad Mohammad Mir Hashem Khoory 氏と  
SkyDrive グローバルインテリジェンスオフィサーの安河内 佳祐

## ■コメント

### 株式会社 SkyDrive 代表取締役 CEO 福澤 知浩

これまで、米国やアジアでの市場開拓を進めてきました。今回、AeroGulf Services 社とのパートナーシップにより、中東での初めての市場開拓となり、空飛ぶクルマ事業を実現するうえで重要な一歩となります。

AeroGulf Services 社はドバイで最も歴史の長い商用ヘリコプター運航会社で、メンテナンスの技術はアラブ首長国連邦政府にも利用されています。安心・安全を第一に考える当社にとって、AeroGulf Services 社はドバイでの最適なパートナーと考えています。

ドバイは、世界に先駆けて空飛ぶクルマの運航準備が進められており、居住者のみならず、近隣の諸国をはじめ世界中から観光客・ビジネス客が集まる場所です。AeroGulf Services 社と協力し、まずは巨大な人工島パーム・ジュメイラから、コンパクトな「SKYDRIVE」を活用した遊覧飛行を実現し、多くの方に空飛ぶクルマを体験していただくことで、利用価値を世界中に広めていきたいと考えています。

### AeroGulf Services Company LLC CEO Fahad Mohammad Mir Hashem Khoory

SkyDrive と提携し、航空の新たな時代をドバイで切り拓けることを大変嬉しく思います。私たちの持続可能性とイノベーションへ取り組みは、環境に優しい未来を目指すドバイのビジョンに一致しています。当社は、空飛ぶクルマの技術により、安全性、効率性、優れたサービスへの取り組みを維持しながら、都市モビリティの変革に向けて大胆な一歩を踏み出しています。

SkyDrive 社と当社は、今回のパートナーシップにより、環境に優しい空の旅の新しい基準をこの地域で確立し、住民や観光客にシームレスで持続可能な空の旅を提供することを目指します。空飛ぶクルマの活用により、CO2 排出量を削減するだけでなく、ドバイの主要地への接続性とアクセス性を向上させます。

## ■AeroGulf Services Company LLC について

1976 年に設立された AeroGulf Services は、ヘリコプターの運航とメンテナンスを中心に事業を展開するドバイ初の商用ヘリコプター運航会社です。貨物、映画撮影、救急医療サービスなど、さまざまな航空サービス事業を提供しています。メンテナンスの技術が高く、他社や政府にも利用されています。

<https://www.aerogulfservices.com/>

※1 空飛ぶクルマとは：電動化、自動化といった航空技術や垂直離着陸などの運航形態によって実現される、利用しやすく持続可能な次世代の空の移動手段です。諸外国では、Advanced Air Mobility (AAM) や Urban Air Mobility (UAM) と呼ばれています。

引用元：国土交通省（令和 6 年 4 月付） <https://www.mlit.go.jp/koku/content/001739488.pdf>

## ≪株式会社 SkyDrive 概要≫

設立	2018年7月
代表者	代表取締役 CEO 福澤知浩
URL	<a href="https://skydrive2020.com/">https://skydrive2020.com/</a>
所在地	豊田本社：愛知県豊田市挙母町 2-1-1 豊田開発センター：愛知県豊田市西中山町山ノ田 20-2 豊田テストフィールド：愛知県豊田市足助地区 名古屋空港オフィス：愛知県西春日井郡豊山町大字豊場 県営名古屋空港 2F 東京オフィス：東京都千代田区平河町 1-3-13 平河町フロントビル 3F 大阪オフィス：大阪府大阪市北区梅田 1-3-1-800 大阪駅前第一ビル 8F
子会社	株式会社 Sky Works：静岡県磐田市 SkyDrive America, Inc.：500 Carteret Street, Suite D, Beaufort, South Carolina 29902, U.S.A.
事業内容	「100年に一度のモビリティ革命を牽引する」をミッションに、「日常の移動に空を活用する」未来を実現するべく、2018年7月に設立し、豊田市を主拠点到に「空飛ぶクルマ」の開発、「ドローンサービス」の提供をしています。 「空飛ぶクルマ」の開発においては、2020年に日本で初めて公開有人飛行試験に成功し、官民協議会の構成員として制度設計にも関与しております。 「空飛ぶクルマ」は、現在3人乗りの機体を開発中、製造パートナーであるスズキ株式会社と共に、2024年3月からスズキグループの工場にて製造を開始しました。早ければ2026年に型式証明の取得を目指しております。

### 本件に関するお問い合わせ

≪株式会社 SkyDrive≫

広報

Email: [info@skydrive.co.jp](mailto:info@skydrive.co.jp)

<https://skydrive2020.com/contact>