

2022年12月21日  
株式会社東陽テクニカ

**東陽テクニカ、  
「空飛ぶクルマ」「物流ドローン」を開発する SkyDrive と協業  
安全性の確保やインフラ整備など、エアモビリティ社会の実現に向けて  
さまざまな計測ソリューションで支援**

株式会社東陽テクニカ(本社：東京都中央区、代表取締役社長：高野 俊也<sup>こうの としや</sup>、以下 東陽テクニカ)は、「空飛ぶクルマ」<sup>※1</sup>および「物流ドローン」を開発する株式会社 SkyDrive(本社：愛知県豊田市、代表取締役 CEO 福澤知浩、以下 SkyDrive)とサポーター契約<sup>※2</sup>を締結し、東陽テクニカ社員のエンジニアが SkyDrive に出向する形で、2022年12月に協業を開始した事をお知らせします。



【概要】

SkyDrive は、「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、「空飛ぶクルマ」と30kg以上の重量物を運搬できる「物流ドローン」を開発しています。2019年に日本で初めて「空飛ぶクルマ」の有人飛行に成功し、現在2人乗りの機体を開発中で、2025年には大阪ベイエリアにおいて「空飛ぶクルマ」を利用したサービスの開始を目指しています。

このたび、東陽テクニカは事業を通して培った知見や技術を活かし、エアモビリティ産業における安全性の確保やインフラ整備を目指して、SkyDriveと「サポーター契約」を結ぶ運びとなりました。

SkyDrive が開発中の「空飛ぶクルマ」の実用化に向けて、東陽テクニカからは操縦性や乗り心地などの性能をはじめ、振動騒音、安全性や耐久性などにおける研究・開発に使われる計測と解析、実験データの管理に関する機器やソリューションを提供し、エアモビリティ社会の実現を共に目指してまいります。



**SkyDrive が設計開発中の「空飛ぶクルマ」の商用機「SD-05」**



**東陽テクニカ社員がプロレバベンチ試験のシステム検討をする様子**

### <各社代表よりコメント>

・株式会社 SkyDrive 代表取締役 CEO 福澤 知浩氏

このたびは、計測ソリューションを提供されている東陽テクニカ様に、エアモビリティ社会を実現するサポーターとしてご支援いただけることとなり、大変ありがたく思います。安全性確保やインフラ整備は、空飛ぶクルマの実現において、必須事項であり、弊社社員と一緒に事業開発を進めてくださることになり、非常に心強いです。協業により、安全性を高め、空飛ぶクルマの安全性を高めてまいります。

・株式会社東陽テクニカ 代表取締役社長 高野 俊也

次世代モビリティとして期待が高まる「空飛ぶクルマ」の事業実現に向けて、弊社エンジニアが参画する機会に感謝するとともに、大変楽しみにしています。弊社が長年培ってきた計測や解析に関する知見、技術を活かして SkyDrive 様の挑戦を全力で支援し、弊社も共に挑戦を続けてまいります。

※1 空飛ぶクルマ：明確な定義はないが、「電動」「自動(操縦)」「垂直離着陸」が一つのイメージ。諸外国では、eVTOL(Electric Vertical Take-Off and Landing aircraft)やUAM(Urban Air Mobility)とも呼ばれ、新たなモビリティとして世界各国で機体開発の取組がなされている。モビリティ分野の新たな動きとして、世界各国で空飛ぶクルマの開発が進んでおり、日本においても 2018 年から「空の移動革命に向けた官民協議会」が開催され、2030 年代の本格普及に向けたロードマップ(経済産業省・国土交通省)が制定されている。

引用元：国土交通省(令和 3 年 3 月付)

<https://www.mlit.go.jp/common/001400794.pdf>

引用元：経済産業省(令和 4 年 3 月付)

[https://www.meti.go.jp/shingikai/mono\\_info\\_service/air\\_mobility/pdf/008\\_01\\_02.pdf](https://www.meti.go.jp/shingikai/mono_info_service/air_mobility/pdf/008_01_02.pdf)

※2 サポーター契約：SkyDrive におけるサポーター契約とは、契約締結企業から部品割引や工数提供という形で支援を受けながら、空の産業革命をともに創造していくプログラム。

### <株式会社 SkyDrive について>

「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、「空飛ぶクルマ」及び「物流ドローン」を開発しています。「空飛ぶクルマ」の開発においては、国内で唯一、有人飛行試験を実現し、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。30kgの荷物を運搬可能な「物流ドローン」は、山間部を中心とした作業現場で活用いただいています。「空飛ぶクルマ」は、現在2人乗りの機体を開発中、2025年に大阪ベイエリアでのサービス開始を目指しております。

株式会社 SkyDrive Web サイト：<https://skydrive2020.com/>

### <株式会社東陽テクニカについて>

東陽テクニカは、1953年の創立以来、最先端の“はかる”技術のリーディングカンパニーとして、技術革新に貢献してまいりました。その事業分野は、情報通信、自動車、エネルギー、EMC(電磁環境両立性)、海洋、ソフトウェア開発、ライフサイエンス、セキュリティなど多岐にわたります。5G通信の普及、クリーンエネルギーや自動運転車の開発などトレンド分野への最新の技術提供に加え、独自の計測技術を生かした自社製品開発にも注力し、国内外で事業を拡大しています。最新ソリューションの提供を通して、安全で環境にやさしい社会づくりと産業界の発展に貢献してまいります

株式会社東陽テクニカ Web サイト：<https://www.toyo.co.jp/>

### ★ 本件に関するお問い合わせ先 ★

株式会社東陽テクニカ 経営企画部マーケティング課

TEL：03-3279-0771(代表)

Email：[marketing\\_pr@toyo.co.jp](mailto:marketing_pr@toyo.co.jp)

※本ニュースリリースに記載されている内容は、発表日現在の情報です。製品情報、サービス内容、お問い合わせ先など、予告なく変更する可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

※記載されている会社名および製品名などは、各社の商標または登録商標です。