

2024年9月25日 (水)

報道関係各位 プレスリリース

株式会社SkyDrive

DRONE FUND共同代表パートナー・大前 創希氏が社外取締役に就任。 社外監査役に森永 剛史氏を迎え、経営体制を強化

「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、2024年 9月25日付にて、DRONE FUND共同代表パートナーである大前 創希氏が社外取締役に、 また新日本監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)をはじめ、長年にわたる監査業務経 験をお持ちである森永 剛史氏が監査役(非常勤)に就任したことをお知らせいたします。

■ 選任の背景

大前氏は日本初のドローン・エアモビリティ関連のスタートアップ投資に特化したベンチャーキャピタルである DRONE FUND の共同代表パートナーを務めており、豊富な業界・経営知識をお持ちです。また複数のドローン系スタートアップでの社外取締役のご経験を有されており、その知見は当社の空飛ぶクルマやドローンサービスの持続的な成長を進めるために重要なものと考えます。

森永氏は新日本監査法人(現EY新日本有限責任監査法人)をはじめ、製造業など多様な 領域で長年にわたる監査業務経験をお持ちです。近年は監査業務に加えて、ガバナンス構 築支援・戦略支援などのコンサルティングも行われており、会計・税務・内部統制を中心 に助言、意見をいただく役割を担っていただきます。

社外取締役 大前 創希 氏



<大前 創希 氏 コメント>

この度 SkyDrive の社外取締役に就任することとなり、身の引き締まる想いを感じております。私ども DRONE FUND は、2 号ファンドにて SkyDrive のファーストインベスターとして参画し、また私自身もドローン・エアモビリティ分野に 7 年以上携わってきた者として、この業界の成長と発展に深くコミットしてまいりました。スタートアップ経営者としての知見ならびに DRONE FUND の共同創業代表として培ってきた経験を活かし、今後もSkyDrive の技術革新と安全性を両立させながら、空飛ぶクルマの実現に向けて全力で取り組んでまいります。

<大前 創希 氏 略歴>

2002年3月 株式会社クリエイティブホープ設立 代表取締役社長に就任

2009年4月 「アナリティクスアソシエイション(旧:アクセス解析イニシアチブ)」

副代表就任

2013年2月 株式会社クリエイティブホープ 代表取締役会長に就任(現任)

2014年1月 ビジネス・ブレークスルー大学 教授に就任

2016年1月 ビジネス・ブレークスルー大学及び大学院 教授に就任(現任)

2018年9月 DRONE FUND共同代表パートナーに就任

2020年3月 DRONE FUND株式会社 取締役に就任(現任)

2023年6月 株式会社ビジネス・ブレークスルー取締役就任(現任)

社外監査役 森永 剛史 氏



<森永 剛史 氏 コメント>

近未来の社会インフラ構築に向け日々邁進している SkyDrive に加わることができ大変光栄に思います。これまでの監査、コンサルティングでの経験を活かし、監査役の立場から、「100年に一度のモビリティ革命を牽引する」 SkyDrive の持続的な成長に貢献していきたいと思います。

<森永 剛史 氏 略歴>

1995年 4月 伊藤忠商事株式会社入社

2002年10月 新日本監査法人(現 EY 新日本有限責任監査法人)入所

2021年 9月 森永剛史公認会計士事務所設立 代表就任 (現任)

2022年 9月 青南監査法人 (現ふじみ監査法人) 社員就任 (現任)

2023年10月 株式会社Sun & Sound Consulting設立 代表取締役就任 (現任)

2024年 8月 ふじみ監査法人 理事就任 (現任)

■ 退任のお知らせ

2018年より当社の社外取締役を務めた DRONE FUND 最高公共政策責任者の高橋伸太郎 氏は、任期満了により退任いたします。

%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
U R L	https://skydrive2020.com/
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、豊田市を主
	拠点に「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、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月より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

https://skydrive2020.com/contact