

2024年10月2日（水）

報道関係各位
プレスリリース

株式会社SkyDrive

**SkyDrive、Jリーグ 清水エスパルスvs横浜FCの試合の
ドローンショーを実施し、約5.6万人の観客を魅了**

「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「SkyDrive」）は、9月28日（土）に国立競技場で開催された、2024 明治安田 J2 リーグ 第 33 節 清水エスパルス（※2）対 横浜 FC 戦「OLE FES2024 ～ようこそ、国立(ここ)は静岡～」にて、清水エスパルスを応援する「DREAM DRONE SHOW（ドリームドローンショー）」（協賛：鈴与グループ）を担当いたしました（※3）。



国立競技場で開催した清水エスパルスのホームゲーム「OLE FES2024」にて、国立のスタンドでファン・サポーターの皆様が灯すペンライトの光とともに、試合開始前に 300 台を超えるドローンが一斉に夜空に飛び立ちました。清水エスパルスのホームゲームとして

「ここは静岡！」という文字が演出された際には競技場内が沸き立ち、その後チームエンブレムやパルちゃんなど、清水エスパルスを盛り上げるコンテンツで会場を演出しました。



ハイライト動画もぜひご覧ください：<https://www.youtube.com/watch?v=E8Pifg50VQQ>

DREAM DRONE SHOW 概要

【会場】 国立競技場

【開催日程】 2024年9月28日（土）

【主催】 株式会社エスパルス

【ドローン機体数】 300機超

【公式HP】 <https://www.s-pulse.co.jp/games/report/2024092812>

※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>

※2 清水エスパルスの公式ウェブサイト：<https://www.s-pulse.co.jp/>

※3 Jリーグ 清水エスパルスvs横浜FCの試合で国立競技場の夜空を彩るドローンショーを9月28日（土）に開催することに関する当社プレスリリース：<https://skydrive2020.com/archives/45611>

≪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月に設立し、豊田市を主拠点に「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

≪ドローンショーに関するご相談・お問い合わせ先≫

株式会社 SkyDrive ドローン事業部

E-mail：drone@skydrive.co.jp

≪報道関係の方からのお問い合わせ先≫

株式会社 SkyDrive 広報

Email：info@skydrive.co.jp

<https://skydrive2020.com/contact>