

1月11日-14日オンライン開催の世界最大のテクノロジー見本市「CES 2021」に出展  
～事前イベント「CES2021 JAPAN TECH」プレスデーに1/6コンセプトモデルを展示～

『空飛ぶクルマ』※1を開発する株式会社SkyDrive(本社:東京都新宿区、代表取締役CEO 福澤知浩、以下「SkyDrive」)は、2021年1月11日(月)～14日(木)にオンラインにて開催される世界最大のテクノロジー見本市である「CES 2021」(<https://www.ces.tech/international.aspx>)に出展します。開催期間中はオンライン商談も同時に実施させていただきます。

また、「CES 2021」の会期に合わせ、JAPAN TECH PROJECTが企画・運営を行い※2、シリコンバレー発の体験型ストアである「b8ta(ベータ)」の東京・有楽町で、2021年1月8日(金)に開催される「CES2021 JAPAN TECH」プレスデーにて、SkyDriveが開発する「空飛ぶクルマ」のコンセプトモデル「SD-XX」の1/6モデルを展示します。



SD-03 2020年8月公開 飛行動画 : <https://www.youtube.com/watch?v=xA9ah0zf9MQ>

#### ■「CES 2021」出展概要

- ・ 会期 : 2021年1月11日(月)～14日(木)
- ・ 場所 : オンライン <https://www.jetro.go.jp/en/events/ces2021/>
- ・ 展示製品 : 空飛ぶクルマが創り上げる未来についての新動画

## ■「CES2021 JAPAN TECH」プレスデー出展概要

- ・ 日時 : 2021年1月8日(金) 11時～16時00分
- ・ 場所 : b8ta Tokyo - Yurakucho(東京都千代田区有楽町1-7-1 有楽町電気ビル1階)
- ・ 展示製品 : 「空飛ぶクルマ・SD-XX」の1/6モデル
- ・ 取材申込 : JAPAN TECH PROJECTを企画・運営する企業へのお申し込みとなります。

お申し込みは以下のURLよりお願いいたします。

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfrWsgnl-ewhiVZrl71u393jHap1k7jd\\_6ExDUrN7wHa5kldg/viewform?gxids=7628](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfrWsgnl-ewhiVZrl71u393jHap1k7jd_6ExDUrN7wHa5kldg/viewform?gxids=7628)

※1 空飛ぶクルマとは: 正式名称を「電動垂直離着陸型無操縦者航空機(eVTOL(electric vertical takeoff and landing))」と呼ばれ、電動化、完全自律の自動操縦、垂直離着陸が大きな特徴です。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、都市部でのタクシーサービス、離島や山間部の新たな移動手段、災害時の救急搬送などにつながるものとして期待されています。今後は、2023年度の事業開始、2030年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)が制定されています。

※2 JAPAN TECH PROJECT:<https://ces-japantech.jp/>

## 《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: <https://skydrive2020.com/>

所在地: 東京オフィス: 東京都新宿区

豊田R&Dセンター: 愛知県豊田市挙母町2-1-1 ものづくり創造拠点SENTAN

豊田テストフィールド: 愛知県豊田市足助地区

福島開発拠点: 福島県南相馬市 福島ロボットテストフィールド内

大阪オフィス: 大阪市北区梅田1丁目3番1-800号 大阪駅前第1ビル8階

事業内容: 空飛ぶクルマの実用化、未来のモビリティ社会への貢献を目指し、航空機・ドローン・自動車エンジニアを中心に「空飛ぶクルマ」及び、「カーゴドローン」を開発。空飛ぶクルマは、2023年度のサービス開始を予定。カーゴドローンは2020年5月より販売中。

## ■本件に関するお問い合わせ

広報 E-mail: [info@skydrive.co.jp](mailto:info@skydrive.co.jp)

石井: 090-6389-3584

和田: 090-6389-3585