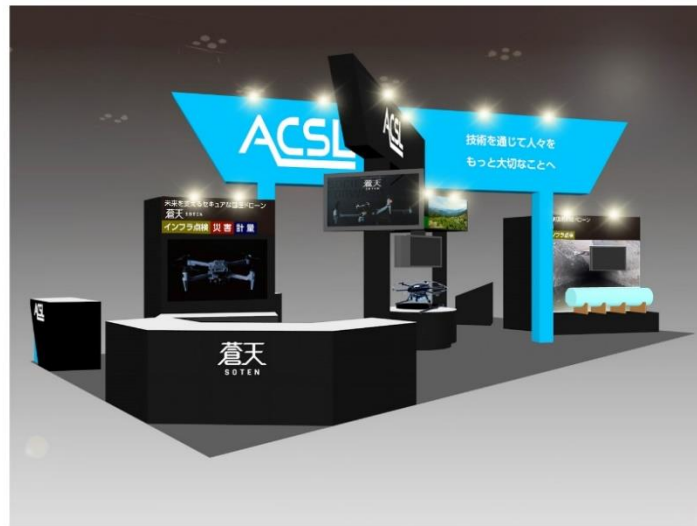


ACSL、7月20日~22日開催の第8回 国際ドローン展に出展 -国産小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）の操縦体験を実施-

株式会社ACSL（本社：東京都江戸川区、代表取締役社長：鷲谷聡之、以下、ACSL）は、2022年7月20日（水）~22日（金）に東京ビッグサイトにて開催される「第8回 国際ドローン展」に出展いたします。また、7月20日（水）の13:30~14:10に、第8回国際ドローン展 JDC フォーラム/特別講演会において、当社代表取締役社長の鷲谷が登壇し「国産初の量産型ドローン SOTEN について」と題して講演しますので、お知らせいたします。



【見どころ】

1. 7月20日、21日に国産小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）の操縦体験を実施!

会場内に設置された「ドローンサッカー会場」において、小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）の操縦体験を実施します。ドローンを操縦したことがある方はもちろんのこと、操縦をしたことがないという初心者の方でも、当社のパイロットがサポートしますので、安心して操縦いただくことが可能です。

ACSLブースにて、先着順にてお申込みいただけますので、この機会にぜひ SOTEN（蒼天）の操縦を体験してください。

〈詳細〉

■お申込み方法：ACSLブースの受付にてお申込み可能です。

■実施日時：計4回実施いたします。

- ① 7月20日（水）11:00~12:00
- ② 7月20日（水）14:00~15:00
- ③ 7月21日（木）11:00~12:00
- ④ 7月21日（木）14:00~15:00

※各回5名様のお申し込みとなります。



■場所：ドローンサッカー会場

2. SOTEN バーチャルトレーナーや SOTEN、Fi4 の活用事例についてプレゼンテーションを実施

SOTEN（蒼天）をバーチャル上に再現し、操縦訓練を可能とする SOTEN バーチャルトレーナーや、SOTEN（蒼天）を活用した点検及び計測の事例の紹介、そして、下水道管点検などで活躍する閉鎖環境点検ドローン Fi4 についてご紹介させていただきます。

〈詳細〉

■プレゼンテーション内容

- ①点検、搜索、災害監視などの訓練が可能！SOTEN バーチャルトレーナーのご紹介
- ②SOTEN を活用した点検及び計測事例の紹介
- ③現場の4K「キツイ・キタナイ・キケン・クサイ」を解決！閉鎖環境点検ドローン Fi4 のご紹介

■プレゼンテーション実施日時：

7月20日（水）～21日（木）

- ・10：30～10：45 プレゼン① SOTEN バーチャルトレーナー
- ・13：00～13：15 プレゼン② SOTEN の点検、計測事例
- ・15：30～15：45 プレゼン③ 閉鎖環境点検ドローン Fi4

7月22日（金）

- ・10：30～10：45 プレゼン① SOTEN バーチャルトレーナー
- ・11：30～11：45 プレゼン② SOTEN の点検、計測事例
- ・12：30～12：45 プレゼン③ 閉鎖環境点検ドローン Fi4
- ・13：30～13：45 プレゼン① SOTEN バーチャルトレーナー
- ・14：30～14：45 プレゼン② SOTEN の点検、計測事例
- ・15：30～15：45 プレゼン③ 閉鎖環境点検ドローン Fi4

3. 触って試せる SOTEN（蒼天）と4種のカメラを展示

ブース内の SOTEN（蒼天）展示台では、来場者の方に触っていただける機体を3台と、ワンタッチで切り替えが可能な4種のカメラ（標準カメラ、赤外線+可視カメラ、光学ズームカメラ、マルチスペクトルカメラ）をご用意しており、実際に撮影している映像をモニターに映しながら試していただくことが可能です。



近日中に受注開始予定の光学ズームカメラもお試しいただけます。

〈展示会詳細〉

第8回 国際ドローン展

- 会期：2022年7月20日（水）～22日（金）10：00～17：00
- 開催場所：東京ビッグサイト 東4・5・6ホール
- ブース番号：M6-023
- 入場方法：完全事前登録制

お申し込みは公式ページよりお願いします。

<https://www.jma.or.jp/mente/tokyo2022/outline/drone.html>

【株式会社ACSLについて】 <https://www.acsl.co.jp/>

ACSLは、産業分野における既存業務の省人化・無人化を実現すべく、国産の産業用ドローンの開発を行っており、特に、画像処理・AIのエッジコンピューティング技術を搭載した最先端の自律制御技術と、同技術が搭載された産業用ドローンを提供しています。既にインフラ点検や郵便・物流、防災などの様々な分野で採用されています。

【このニュースリリースへのメディアからのお問い合わせ】

株式会社ACSL 担当：廣嶋（ひろしま）

Tel: 03-6661-3870 Email: sales@acsl.co.jp

以 上