

2022年8月23日  
株式会社ACSL

## ACSL、岩本石油と9月1日~2日開催の第1回 ドローンサミットに出展 —触って試せる SOTEN（蒼天）コーナーや国産ドローンを紹介するプレゼンテーションを実施—

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9月1日（木）~2日（金）に神戸国際展示場（神戸ポートアイランド）にて開催される「第1回 ドローンサミット」の特別展示「次世代モビリティ&ドローン」ゾーンに出展しますので、お知らせいたします。

### 第1回 ドローンサミットにて国産ドローンを展示





小型空撮ドローン  
**蒼天 SOTEN**



物流・点検・防災/災害の3機種  
**PF2-AE**



閉鎖環境点検ドローン  
**Fi4**

#### 【見どころ】

#### 1. 触って試せる SOTEN（蒼天）と基地局アプリケーション「TAKEOFF」

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。また、より直感的な操作が可能な SOTEN の基地局アプリケーション「TAKEOFF」の操作性もお試しいただけます。



標準カメラ



赤外+可視カメラ



マルチスペクトル  
カメラ

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。

## 2. SOTEN、PF2-AE、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）を活用した点検及び計測の事例の紹介、下水道管点検などで活躍する閉鎖環境点検ドローン Fi4、より使いやすく、よりセキュアを追求した3タイプの中型産業用ドローン PF2-AE(Advanced Edition) 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
- ②SOTEN を活用した点検及び計測事例のご紹介
- ③より使いやすく、よりセキュアを追求した国産ドローン「PF2-AE」のご紹介

#### ■プレゼンテーション実施日時：

9月1日（木）～2日（金）

- ・11：00～11：15 プレゼン① 閉鎖環境点検ドローン Fi4 のご紹介
- ・11：45～12：00 プレゼン② SOTEN の活用事例のご紹介
- ・12：30～12：45 プレゼン③ PF2-AE のご紹介
- ・13：30～13：45 プレゼン① 閉鎖環境点検ドローン Fi4 のご紹介
- ・14：30～14：45 プレゼン② SOTEN の活用事例ご紹介
- ・15：30～15：45 プレゼン③ PF2-AE のご紹介

### 〈展示会詳細〉

第1回 ドローンサミット

- 会期：2022年9月1日（木）～2日（金）10：00～17：00
- 開催場所：神戸国際展示場（神戸ポートアイランド）1・2号館
- ブース番号：A-05
- 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.kobemesse.com/entry>

【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](mailto:sales@acsl.co.jp)

以 上