

2023年6月26日

株式会社ACSL

ACSL主催 国産ドローン SOTEN（蒼天）および PF2-AE のデモ・体験会を  
全国 10 か所で開催  
－参加者には特別価格で国産ドローンを販売！－

- ▶ 「国産ドローンデモ・体験会」において、小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）や PF2-AE のデモンストレーションや操縦体験を通じて、みなさまに実際の機体を手に取って、試していただくことが可能
- ▶ 参加者の方には特別価格で国産ドローンを販売予定



株式会社ACSL（本社：東京都江戸川区、代表取締役 CEO：鷺谷聡之、以下、ACSL）は、当社主催の「国産ドローンデモ・体験会」を全国 10 か所で開催いたします。当日は、小型空撮ドローン SOTEN（蒼天）や PF2-AE のデモンストレーションや操縦体験を通じて、みなさまに実際の機体を手に取って、試していただくことが可能です。また、参加者の方には特別価格で国産ドローンを販売予定ですので、国産ドローンの活用をご検討の方、現在使用しているドローンの置き換えをご検討の方など、ぜひご参加ください。

#### ■開催概要

- ・主催：株式会社ACSL
- ・各会場開催日：※開催日順

##### 〈四国（香川）会場〉

日程：8/22（火）、予備日 8/23（水）

場所：香川総合運動公園第二野球場（高松市生島町 614 番地）

〈関東（埼玉）会場〉

日程：8/24（木）、予備日 8/25（金）

場所：田中電気グラウンド（さいたま市桜区大字大久保領家 896）

〈北海道（札幌）会場〉

日程：8/28（月）、予備日 8/29（火）

場所：えみくる（江別市美原 1445 番地）

〈近畿（大阪）会場〉

日程：8/29（火）、予備日 8/30（水）

場所：貝塚市立ドローン・クリケットフィールド（大阪府貝塚市橋本 1517）

〈北海道（北見）会場〉

日程：8/31（木）、予備日 9/1（金）

場所：スカイポートきたみ（北海道北見市豊田 635 番地 3）

〈中国（広島）会場〉

日程：8/31（木）、予備日 9/1（金）

会場：グリーンヒル郷原（呉市郷原野路の里 2 丁目 3 番 1 号）

〈東北（宮城）会場〉

日程：9/12（火）、予備日 9/13（水）

場所：宮城野区運動施設公園（仙台市宮城野区蒲生字八郎兵エ谷地）

〈中部（三重）会場〉

日程：9/13（水）、予備日 9/14（木）

場所：ドローンパークマリーナ河芸（津市河芸町東千里 854-3）

〈北信越（新潟）会場〉

日程：9/26（火）、予備日 9/27（水）

場所：新発田市シェアオフィス キネス天王（新潟県新発田市天王甲 18 番地）

〈九州（熊本）会場〉

日程：9/27（水）、予備日 9/28（木）、9/29（金）

場所：阿蘇ドローン手形 BIZ（熊本県阿蘇市一の宮町北坂梨 983）

※予備日への日程変更については、各会場開催日の 2 日前にご登録連絡先へ連絡予定

- ・開催時間：13：00～16：00
- ・参加費：無料
- ・定員：各会場 30 名 ※定員になり次第お申し込みを締め切ります。

■内容

- ・SOTEN の概要／事例紹介
- ・SOTEN デモンストレーション（フリー飛行・測量飛行など）
- ・SOTEN 操縦体験
- ・PF2-AE の概要／事例紹介
- ・PF2-AE デモンストレーション（フリー飛行・物流デモ飛行）
- ・PF2-AE 操縦体験

・ 質疑応答

※プログラム詳細は今後、変更になる可能性があります。

### ■参加対象

- ✓国産ドローンの活用を検討されている企業・自治体・行政のご担当者様
- ✓国産ドローンに興味がある方

### ■お申込み

以下 URL もしくは右 QR コードのフォームよりお申込みください。

**各会場の締め切り日は開催予定日の 1 週間前です。**定員に達し次第、受付終了となる場合がございますのでご了承ください。

<https://forms.office.com/r/AkXpdxnuga>



### 【製品概要】

#### ■SOTEN (蒼天)

飛行データ・撮影データや通信等に対するセキュリティ対策がされた国産の小型空撮ドローン。



寸法	アーム展開時：637mm×560mm（プロペラ含む） アーム収納時：162mm×363mm
機体重量	1,720g（標準カメラ・バッテリー含む）
最大離陸重量	2,000g
最大飛行時間	標準カメラ搭載時、風速 8m/s 条件下：25 分 標準カメラ非搭載時、風速 8m/s 条件下：29 分
最大伝送距離	4km（障害物や電波干渉がない場合）
防塵・防水性	IP43（カメラ、ジンバル、バッテリー搭載時）
標準カメラ	動画 4 K 対応 静止画時 2,000 万画素
オプションカメラ	赤外線カメラ+可視カメラ、マルチスペクトルカメラ、光学ズームカメラ
GNSS	GPS+QZSS(準天頂衛星みちびき)+SLAS/SBAS

※より詳細な製品情報は、ACSL 製品サイトの SOTEN ページをご覧ください。

<https://product.acsl.co.jp/product/post-369/>

## ■PF2-AE

用途別に使いやすくカスタマイズした「PF2-AE Delivery(物流)」「PF2-AE Inspection(インフラ点検)」  
「PF2-AE Disaster Relief / Patrol (災害/警備)」の3つの機体。SOTEN (蒼天) で開発したセキュアなシステムを搭載し、より進化したドローン。

※より詳細な製品情報は、A C S L 製品サイトの PF2-AE ページをご覧ください。

<https://product.acsl.co.jp/product/>



【株式会社A C S Lについて】 <https://www.acsl.co.jp/>

A C S L 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。

以 上