

Suzakブース見どころ集 — JapanDrone2025@幕張—

「お困りごと（用途別）で見つかる、最適なドローン」13製品×4テーマ展示



はじめに

Q.Suzakとは？

Suzakブースのポイント3選

Suzakブースのレイアウト

点検用機体

災害用機体

農業用機体

測量用機体

その他

展示紹介 13機体 & 5モニター

ショートセミナー時間割

1日目～3日目 1日18回合計54回

Q.Suzakとは？

A.「ドローンのコンサルです」

ドローン選定支援プラットフォーム「Suzak」を運営しています。

「既存の業務をドローンで置き換えたい」「新規事業にドローンを導入したい」

——そんな企業様へ、最適な機体と活用方法をご提案いたします。

空・陸・水上ドローンを網羅し、選定から導入、運用まで一気通貫でサポートします。

お客様の使用用途に合わせて適切なドローンを紹介する
ドローン選定支援プラットフォーム

Suzak

お客様のご要望に応じてドローンに関するあらゆる商材をご紹介します

ドローン	スクール	ソフトウェア・サービス他
お客様の使用用途に合わせて最適な機体を紹介いたします。	自社パイロット育成を希望しているお客様に対して、全国のスクールから適切な講座を紹介いたします。	お客様の保有する機体に合わせて適切なソリューションを紹介いたします。



<https://www.suzak.inc/>



✓活用事例を中心に13製品 & 5モニターで展示！

最新の13製品を展示！
さらに5つのモニターで活用事例も紹介します！
各製品付近に専門の説明員がいるため、詳細な説明を聞くことが可能です！



✓1日18回、10分間のショートセミナー

「製品の特徴と魅力」「安全運用のポイント」「最新の活用事例」など
すぐに役立つ情報を短時間で解説！
セミナー後には製品を間近で見ながら、登壇者に直接ご質問いただけます！

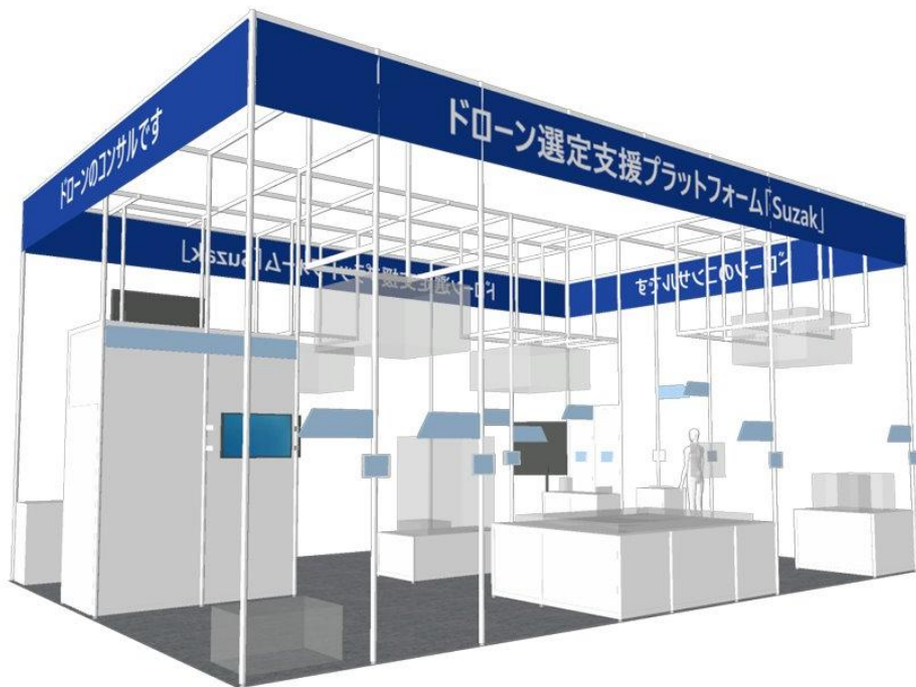


✓その場で無料相談！

「自社に最適なドローンを知りたい」「業務にどう活用できる？」といった疑問に
コンシェルジュがその場で対応します。
アイデアベースでご相談いただいたことが、打ち合わせを重ねる中でご相談者様も
Suzakメンバーも驚く方法で実現に向かっている事例が多くあります！

Suzakブースで、最新のドローンとその活用方法を体感してください！

Suzakブース立体図



気になること、
なんでも気軽に
聞いてください！



■ 見どころ

- 展示ドローンは全て国産
- 点検・測量などの“難所”に強い現場導入型
- 実証実験ベースのリアルな活用事例も公開
- プロによる10分セミナーを随時開催
- 展示員が丁寧にご案内。初めての方も歓迎

■ 開催概要

- 会 期：6月4日（水）～6月6日（金）
- 会 場：幕張メッセ
- ブース：AL-25

お問い合わせ先

株式会社
Suzak

〒169-0075
東京都新宿区高田馬場2丁目14-2 新陽ビル 1102
公式サイト：<https://www.suzak.inc/>



公式サイト



YouTube
チャンネル

Suzakブースレイアウト・展示一覧

6m×9mのブースに、13製品 & 5モニターで展示をします。



お困りごとシーン：インフラ点検

インフラ自動点検ソリューション

製造元：空撮サービス株式会社

主な用途：インフラ点検

製品紹介



Point!

- # インフラ点検を自動飛行
- # 非GNSS環境下も自動飛行
- # 3D点群からWP自動生成
- # ダム、橋梁、ビル

自動点検ソリューションについての動画はこちら

https://www.youtube.com/playlist?list=PLtPjOLZlpGI5o2f9M9dYK_MrevYhxpBCB



Suzakブースでの見どころ

ドローンを用いたインフラ点検で取り組んでいる「自動点検ソリューション」についてご紹介します。
“3D点群からWP(飛行ルート)を自動生成するアプリケーション” や “非GNSS環境でも安定した飛行を可能にした「TSコントロール飛行システム」”などは**他社にはない魅力**です。
自動だからこそ誰でもできるソリューションの魅力をお伝えさせていただきます。

Suzakブースで聞いてほしいポイント

特定のドローンでしか使えないソリューションなんじゃないの？と心配に思われた方、ご安心ください。
機体カスタマイズや**飛行制御開発**も得意な会社です。
“できない”を“できる”に変えるを信念に様々なお悩みに向き合ってきました。
まずはお気軽に担当者へご相談ください。最適なお提案で“できない”を“できる”に変えるお手伝いをさせていただきます！

お困りごとシーン：狭小点検

【屋内専用】狭小点検ドローン

製造元：TOMPLA株式会社

主な用途：狭小点検、床下点検、屋根裏点検

製品紹介



✦ 屋内点検専用ドローンのエントリーモデルとして開発された本機体を使用することで、狭く、暗く、危険な設備の点検を誰でも簡単に行えるようになります。

✦ 施設点検へのドローン活用の際した、機体が高価、操縦者の訓練が手間といったお悩みを解決するドローンです。

✦ お客様のニーズに合わせたカスタマイズも可能です。
→ 当日ブース担当者がご説明します！



Point!

- # 屋内専用だからリモートIDなし
- # 機体登録不要
- # とにかく簡単（初心者でも可）
- # カスタマイズも可能

YouTube動画



しかし、現場の中には、GPSが入らない、狭小空間である、真っ暗で光がない、空間内に設備が複雑に配置されているなど、点検・検査が難しい場所も多くあります

Small Doctor02 民間企業様デモ & 体験会動画



狭くても飛行可能！
他社ができない低空飛行
(床に張り付くような飛行)
も可能！

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“これって機体登録不要？”と思った方、正解です。
リモートIDは屋外飛行が前提のドローンで、Small Doctor02は屋内専用ドローンです。なので機体登録は不要で、ドローンを使うことを想像されている煩わしいことがグッと減ります。Visual-Inertial Odometryの技術をブースにあるモニターでご確認願います。

（体験会も可能！）

「自分の現場では無理かも」と思っていた方こそ、まずはフラットにご相談ください。ドローンの経験者でも、そうでない方でも、あなたの“困った”に応える機体です。またお客様のニーズに合わせたカスタマイズ開発、もできますので、ブースでご相談願います。

お困りごととシーン：点検

【インフラ点検用ドローン】

製造元：株式会社ACSL

販売元：株式会社IWAMOTO

主用途：煙突内部や貯蔵タンクなど暗所閉鎖空間



Point!

施設運休時間の短縮でコスト削減！

墜落災害解消で安全性向上！

0.3mmクラックまで確認！

これらすべてを達成し、業務を効率化しませんか？

製品紹介



✦ 飛行制御が難しい煙突内の非GPS環境下でも、LiDARによる安定した自律飛行によって楽々点検が可能です！

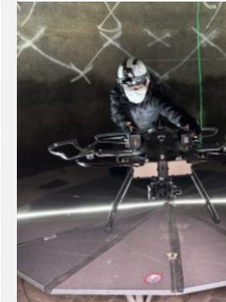
✦ 点検用のゴンドラや仮設備などが不要かつ、作業員の墜落災害も解消し安全性にも優れています！

✦ マニュアル操作では高度や速度、ラップ率など一定化が困難ですが、専用アプリにて簡単に自動操縦が可能です！

→YouTubeで解説しています（右側上のYouTube動画）

→当日ブース担当者がその他詳細についてご説明します！

YouTube動画



一例として煙突内点検をご紹介しますが、工場や発電所のボイラー・調圧水槽などGPSが入らない暗所でも、高輝度LEDと一眼レフカメラによる高精細な撮影や自律飛行による安定した点検を可能としています。

1 撮影ルート
セッティング



2 操作ボタン
押下



3 自動飛行
& 撮影



お困りごとシーン：点検

ドローン用構造物点検カメラ

製造元：フェーズワン

主な用途：構造物点検・測量・災害調査



Point!

1.2億画素 or 1億画素
0.2mmのひびを20m先から
広範囲（11×8m）に取得

製品紹介



MAV Link対応
機体へ搭載可能

Suzakブースでの見どころ

ドローン搭載向けに開発された点検専用高画素カメラで撮影された世界最高の画像を体感してください。

日本だけでなく、世界での導入事例もご紹介します。

1.2億画素グローバルシャッターが切り拓く、新しい点検手法もご案内させていただきます。

Suzakブースで聞いてほしいポイント

一般的な4～5000万画素カメラと何が違うの？

点検で必要とされるのは、画像中心部だけではなく、画像全体での描写力です。
画面4隅のゆがみや解像度を比べてください

生産性がどれくらい上がるの？

撮影時間、撮影枚数を大幅に削減可能。
トータル点検コストが半分になった海外での実例もご紹介

✦ 橋梁、プラント、送電線鉄塔、風力発電機、外壁調査など大きな施設の点検を効率化。

- ✦ 1.2億画素超高解像度カメラ・ジンバル
- ✦ ドローンとの親和性
- ✦ ハイダイナミックレンジ
- ✦ 点検支援技術性能カタログ掲載

お困りごとシーン：災害

消火ホースを抱えて走行可能な
遠隔操縦型UGV

Auto Porter Rescue

製造元：TOMPLA株式会社

主な用途：消火活動支援、民間企業の自主防災

製品紹介



【遠隔操縦装置】
モニター付き送信機 & マルチカメラセット



★ Auto Porter Rescueの全体像です。機体前部に放水用装置が装備されています。遠隔操縦機能がありますので、消火活動する方の安全を担保し、人員削減にも貢献します。
バッテリー駆動時間：4～12時間（搭載個数による）
→当日ブース担当者がご説明します！



Point!

- # 消火活動をする方をサポート
- # 遠隔操作で安全な活動へ
- # 小型軽量、操作性がカンタン
- # カスタマイズも可能

YouTube動画



消火活動支援ロボット「Auto Porter Rescue」放水動画

Suzakブースで聞いてほしいポイント

自主防災組織が防災力を高めるには、消防署や消防団、企業、ボランティアなどとの連携、協力が効果的です。企業様の自主防災活動には、出火の防止、初期消火、情報の収集・伝達、避難誘導、救出・救護、応急手当、給食・給水などの自主的な防災活動を行う必要がありますが、「**重要な初期消火**」にお役に立てる**遠隔操縦型UGV**です。またお客様のニーズに合わせたカスタマイズ開発もできますので、ブースでご相談願います。

お困りごとシーン：災害支援

災害対応アナウンサードローン

製造元：クオリティソフト株式会社
主な用途：被災者の救援・救護活動支援

製品紹介



Point!

- # 上空から音声でアナウンス
- # 救助資材などを搬送・投下
- # 俯瞰的視点から情報収集
- # 搭載カメラなどカスタム可能

アナウンサードローンの商品ページはこちら

[商品詳細 | ドローン総合プラットフォームSuzak](#)
※YouTube動画等もあります。



Suzakブースでの見どころ

「災害対応アナウンサードローン」ってなに？
近年頻発化している大規模災害において、ドローンの有効性が注目されております。
アナウンサードローンは搭載されたカメラによる情報収集のみならず、音声による被災者への情報伝達、物件搬送・投下装置による救助活動支援にお役立ていただけます。

Suzakブースで聞いてほしいポイント

搭載している圧電スピーカーは一般的なコイル型スピーカーに比べ、小型・軽量・省電力という特徴があり、ドローンの飛行性能を失うことなく情報伝達が可能となります。またこのスピーカーは中高音域(人の声の音声帯域)の音圧が高い特徴があり、100m以上離れたエリアへの情報伝達も可能となります。

お困りごとシーン：農業

畦畔用除草剤塗布ドローン

製造元：株式会社クエストコーポレーション
主な用途：農薬散布・農薬塗布・粒剤散布



Point!

- # 散布ではなく**塗布**
- # ドローンから1m伸びるノズル
- # カスタムで可能性は無限大！

製品紹介



- ✦ ドローンからノズルが伸びているため飛散しません！
ドローンでの農薬散布時に心配なドリフトリスクを0に！
- ✦ カスタムで可能性は無限大！
お客様の声を反映して、改良を重ねています
- 例1：粒剤散布時のドリフトを防ぐためのフラップを追加！
→YouTubeで解説しています（右側下のYouTube動画）
- 例2：【開発中】果樹への横向きでの農薬散布！
→当日ブース担当者をご説明します！

YouTube動画



畦畔用除草剤塗布ドローンとは？すべて解説します！
最初に見てほしい動画です！



体験会動画です！
従来のドローンとの比較をわかりやすく解説します！
1台3役についても紹介！（農薬散布・塗布・粒剤散布）

お困りごとシーン：農業

アグリフライヤーFF

製造元：株式会社石川エナジーリサーチ
主な用途：農薬散布



Point!

2025年春新発売！
操作性と運搬性の両立
高性能 × 低価格

製品紹介



✓ 現場に優しい、使いやすさと携帯性
タンクやバッテリーはワンタッチで簡単に脱着可能。
折りたたみ式アームでコンパクトに持ち運べる設計です。

アグリフライヤーFFは、「誰でも・どこでも・安心して使える」
ことを追求した、まさに現場に寄り添う農業ドローンの新基
準です。

YouTube動画



アグリフライヤーの商品動画です



【徹底取材】大注目の農業用ドローン登場！
AONEドローンチャンネル様からも紹介動画が出ています。



お困りごとシーン：農業/搬送

FL23 4駆農作業支援ロボット
TM23 2駆搬送ロボット（台車搬送）

製造元：REACT株式会社
主な用途：資材搬送／薬剤散布／作業補助

製品紹介



Point!

タフな環境で使えます！
コンパクトなのに力持ち！
簡単操作で自動走行！
（自動搬送、自動散布）

REACT

農作業支援ロボット／
搬送ロボットの商品ページはこちら

<https://www.react-robot.com/>



Suzakブースでの見どころ

屋外・屋内の2つ違ったタイプのロボットを実演・展示！

- ・農作業支援用の4駆ロボットFL23、
 - ・汎用（台車）搬送2駆ロボットTM23
- の2モデルを見て、操作して頂けます。
会場で多彩な走行モードを操作・体感頂けます！
- ・人を追いかける人追従モード
 - ・任意の2点間を自動で走行するラウンドトリップ
- 簡単なスイッチ操作で、会場で自動走行機能を体験ください。
会場でお待ちしてます！

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“農業の省力化”

農業人口減少が急激に進む中、農作業の省力化・省人化は喫緊の課題です。これまでの農作業支援ロボット開発の取り組みを通じて、あなたの課題と一緒に取り組みます！

“物を運ぶ”

シンプルで単純な作業ですが、日常的な“その搬送”、自動化できるとバカにならない省力化です！
「搬送作業を自動化したいけど設備導入が高額じゃあ・・・」と思っているあなた、REACTの自動搬送はシンプル＆リーズナブルです！
会場でお声掛けください！

お困りごとシーン：無線

多用途向け長距離無線

製造元：株式会社TKKワークス

主な用途：ドローン・ロボット・草刈機など

製品紹介



◆ ドローン・ロボット専用の業務用周波数を使用しているので電波の途絶や電波干渉が最小限に抑えられます。

◆ プロポとテレメトリはDJIを除く全てのドローンに搭載可能。特別な設定は必要なく、使用可能です。

◆ 操縦しない機器にも応用可能

国内自社で無線モジュールをイチから制作しているメーカーだからこそ可能なカスタマイズ。既設機器の無線化、改良に使用可能です。



Point!

長距離無線

見通し10km

ドローン以外でも使用可能

用途に応じてカスタムも可能

Suzakブースでの見どころ

TKKワークスの製品は、無人移動体画像伝送システム（ロボット用無線局）の周波数帯を利用した長距離無線機です。ドローン等の操縦に使用できるプロポは169MHz、テレメトリ情報を取得できる無線機は2.4GHz、画像伝送に使用するアナログ無線機は5.7GHzとなっております。機器同士の周波数帯を分けることで、機器同士の電波干渉もありません。空中線電力は最大1Wの出力が可能となり、電波の途絶や電波干渉を最小限に抑えることができます。無線機の使用には、無線局の開局及び運用調整、使用者免許が必要となりますが、その地域のその時間帯の周波数を独占して使用することが可能です。

Suzakブースで聞いてほしいポイント

“これってうちの製品にも使えるんじゃない？”と思った方、正解です。TKKワークスの強みは、高いカスタム性と応用力。長距離無線だけではなく、免許不要な2.4GHzや920MHzなど使用用途に合わせた無線の開発が可能です。無線モジュールから製作している無線メーカーだからこそできるカスタムが自慢です。

（詳細はぜひ弊社ブースでも！）

「もしかして使えるかも？」と思った方は、まずはご相談ください。

「こんなことできないの？」という質問も大歓迎です。

今後の製品開発に活かして、あなたの“困った”に応える無線開発、可能です。

お困りごとシーン：測量・災害調査・現況確認

スマートフォン式測量アプリケーション

製造元：Pix4D

主な用途：測量、建築物の3D化、
現場の現況の3D化など多用途

製品紹介

測量

建物や現場の3D化

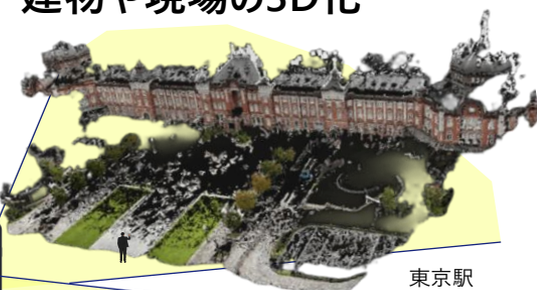
測量ポールに接続



単点計測

測量精度5cm～1cm以内

iPhoneに接続



東京駅



事故現場

3D測量

測量精度5cm～1cm以内

- ・RTK（リアルタイムキネマティック）方式による測量で高精度な位置情報座標を取得。絶対精度は5cm以内！
- ・ドローン飛行前の標定点の設置として利用！

- ・iPhoneに接続すれば、ボタン1つの簡単操作で現場を3D化。ドローンでは飛行申請が必要な箇所もPix4Dのスマホツールでは不要！

商品ページはこちら

<https://www.suzak.inc/products/69>

※YouTube動画等もあります。



本製品のポイント

- ・LiDARとフォトグラメトリーの2つの技術を併せ持つ優れたもの！
LiDARの届かない場所はフォトグラメトリーがカバーするため広範囲の3D化にも対応！
- ・ワンショット撮影で4000枚まで写真を取得可能！
ソフトの後処理でデータの合体も可能のため、範囲は実質無限大
ドローンでは取得できない場所の補完計測としても利用可！
- ・対応するGNSS機器は複数ございます！

Suzakブースで聞いてほしい

- ・GNSS機器は必要ですか？
 - ▶ GNSS機器無しでアプリだけの運用も可能です。
- ・ドローンと合わせて使えますか？
 - ▶ はい。ソフトウェアの方でドローンデータとアプリのデータの合体が可能です。
- ・精度はどれくらいですか？
 - ▶ GNSS機器を接続した場合は、絶対精度5cm～1cm。
接続しない場合はスマホ内蔵のGPS精度になります。
- ・成果物は何ができますか？
 - ▶ 写真、点群、メッシュ、オルソモザイク、DSM、DTM、座標
※上記データをCADソフトへ2次利用も可能です。
- ・撮影時間は何分くらいですか？
 - ▶ 目安として300平米～400平米だと、5分以内で3Dが作れます。

お困りごとシーン：測量

歩行型 3次元計測システムSEAMS

製造元：株式会社マップフォー

主な用途：自動運転・測量・
インフラメンテナンス・デジタルツイン

製品紹介



✦ 誰でも簡単、高速、高精度に周辺環境を3次元データ化！

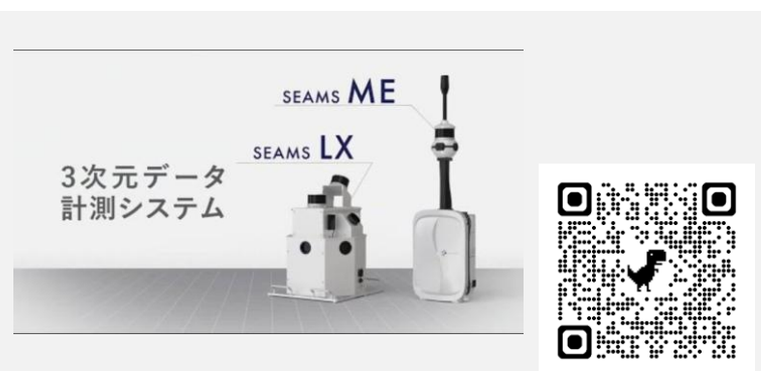
✦ 車載型カスタムで可能性は無限大！
お客様の声を反映して、改良を重ねています



Point!

SLAMで三次元データ化！
誰でも簡単操作！
公共測量マニュアル準拠

YouTube動画/画像



3次元計測システムとは？動画で紹介します！
最初に見てほしい動画です！



作成した点群です！
カメラ画像の情報から点群に着色することも可能です！

お困りごとシーン：測量

深浅測量向け水空両用ドローン As-1

製造元：株式会社クエストコーポレーション
主な用途：河川・港湾・ダム点検

深浅測量向け水空両用ドローン As-1の商品ページはこちら

<https://www.suzak.inc/products/26>

※大町ダム測量動画(YouTube)
もあります。



製品紹介



測量船が飛んだ！



飛行することで、人が入れない、測量機が運べない環境でも
測量をすることができます。
そのためため池など、人が入れない場所の測量も可能です。

YouTube動画



As-1を使用して行った長野県大町ダムの測量動画です。
既存手法との比較等をしながらわかりやすく解説しています。



Point!

- # 危険な場所に人が行かない
- # 飛べるからどこでも測量できる
- # 水深約1~80mの深浅測量
- # 流向・流速調査

お困りごとシーン：物資輸送

物流・災害支援ドローン運用サービス

製造元：ヤマハ発動機株式会社

主な用途：物資輸送・災害対応

製品の特徴



- # 長時間飛行で広範囲をカバー
- # 衛星通信どこでも飛行可能
- # カスタムで可能性は無限大！

物流・災害支援ドローン運用
サービスの商品ページはこちら

<https://www.suzak.inc/products/13>

* YouTube動画あります



Suzakブースでの見どころ

優秀なスペック！

航続距離90km、時速80km/h、フライト時間100分、最大積載可能重量33kgの能力を有した無人ヘリコプター！

衛星通信を利用しているため、どこからでも操縦できるんです！
これってすごいですよね！？

アクセスが難しい場所でも安心して使用ができ、火山調査や放射線測定などの特殊なミッションにも対応が可能です。

カスタム次第では様々な場面で使用可能となります。

可能性は無限大！

Suzakブースで聞いてほしいポイント

無人ヘリコプターの強みは、高いスペックと応用力。

測量、監視、調査、物資輸送など、さまざまな用途で活用されています。

「自分の現場で使用できるかわからない、現場での運用が難しいかも」と感じている方も、ぜひ一度ご相談ください！

また、取得したデータの解析や情報システムの開発も行っております。一気通貫したサービスのご提供をさせていただきます！

ショートセミナーとは？ ～10分で”わかる・聞ける・つながる”Suzakの魅力～



✓ 短い時間で深い学びを

Suzakブースでは、1日18回・各10分間のショートセミナーを開催！
各分野のプロが、10分間で製品やサービスをコンパクトに説明します。



✓ 登壇者に直接質問もOK

セミナー後はそのまま製品を目の前に、登壇者に直接ご質問いただけます。
導入検討のヒントがきっと見つかる、リアルで濃密な10分間です。



✓ 初めての方でも大歓迎

「何を聞けばいいかわからない」「まだ導入は先かも...」という方も大丈夫。
聞いて、見て、話してみることで、思いがけない気づきが生まれます。
まずは一度、気軽に参加してみませんか？

ショートセミナー-時間割

1日目（6月4日）スケジュール

※現時点での時間割です。状況により変化する可能性があります。

	カテゴリ	テーマ	対象製品・技術
10:40～10:50	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
11:00～11:10	農業	新型農薬散布用ドローン	NEWアグリフライヤーFF
11:20～11:30	測量	スマホ測量	PIX4Dcatch RTK
11:40～11:50	点検	狭小空間点検ドローン	Small Doctor02
12:00～12:10	点検	屋外非GNSS環境点検ドローン	TSコントロール飛行システム
12:20～12:30	測量	ダム・ため池・河川測量ドローン	深浅測量用水空両用ドローン As-1
12:40～12:50	農業	1台3役(畦畔除草・粒剤・農薬散布)	畦畔除草塗布ドローン
13:00～13:10	農業	農業運搬ロボット	自律ロボット台車（AGV）
13:20～13:30	運用支援	無人ヘリコプターの可能性	無人ヘリ運用サービス・システム開発
13:40～13:50	無線	長距離無線機の紹介と活用方法	無線機
14:00～14:10	測量	スマホ測量	PIX4Dcatch RTK
14:20～14:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
14:40～14:50	点検	風カブレード点検	1.2億画素グローバルシャッター
15:00～15:10	点検	煙突点検	煙突点検向けドローン
15:20～15:30	災害	災害向け消火ホースを抱えて走行可能	遠隔操縦型UGV
15:40～15:50	災害	災害向け避難誘導	アナウンサードローン
16:00～16:10	点検	インフラ点検への取組みと展望	ドローン/サービス
16:20～16:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て

ショートセミナー-時間割

2日目（6月5日）スケジュール

※現時点での時間割です。状況により変化する可能性があります。

	分類	テーマ	対象製品・技術
10:40~10:50	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
11:00~11:10	災害	災害向け避難誘導	アナウンサードローン
11:20~11:30	測量	スマホ測量	PIX4Dcatch RTK
11:40~11:50	測量	MMS、LSによる3次元測量	全て
12:00~12:10	測量	深浅測量	水空両用ドローン
12:20~12:30	点検	狭小空間点検	Small Doctor02
12:40~12:50	点検	煙突点検	煙突点検向けドローン
13:00~13:10	農業	農業運搬ロボット	自律ロボット台車（AGV）
13:20~13:30	運用支援	無人ヘリコプターの運用事例	無人ヘリ運用サービス・システム開発
13:40~13:50	無線	無人移動体画像伝送システム	無線機
14:00~14:10	点検	屋外非GNSS環境点検ドローン	TSコントロール飛行システム
14:20~14:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
14:40~14:50	災害	災害向け消火ホースを抱えて走行可能	遠隔操縦型UGV
15:00~15:10	農業	1台3役(畦畔除草・粒剤・農薬散布)	畦畔除草塗布ドローン
15:20~15:30	農業	新型農薬散布用ドローン	NEWアグリフライヤーFF
15:40~15:50	点検	風カブレード点検	1.2億画素グローバルシャッター
16:00~16:10	測量	ダム・ため池・河川測量ドローン	深浅測量用水空両用ドローン As-1
16:20~16:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て

ショートセミナー-時間割

3日目（6月6日）スケジュール

※現時点での時間割です。状況により変化する可能性があります。

	分類	テーマ	対象製品・技術
10:40~10:50	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
11:00~11:10	点検	屋外非GNSS環境点検ドローン	TSコントロール飛行システム
11:20~11:30	測量	スマホ測量	PIX4Dcatch RTK
11:40~11:50	測量	MMS、LSによる3次元測量	全て
12:00~12:10	測量	ダム・ため池・河川測量ドローン	深淺測量用水空両用ドローン As-1
12:20~12:30	農業	1台3役(畦畔除草・粒剤・農薬散布)	畦畔除草塗布ドローン
12:40~12:50	農業	新型農薬散布用ドローン	NEWアグリフライヤーFF
13:00~13:10	農業	農業運搬ロボット	自律ロボット台車 (AGV)
13:20~13:30	運用支援	無人ヘリコプターの運用事例	無人ヘリ運用サービス・システム開発
13:40~13:50	無線	無人移動体画像伝送システム	無線機
14:00~14:10	点検	狭小空間点検	Small Doctor02
14:20~14:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て
14:40~14:50	点検	風カブレード点検	1.2億画素グローバルシャッター
15:00~15:10	点検	煙突点検	煙突点検向けドローン
15:20~15:30	災害	災害向け消火ホースを抱えて走行可能	遠隔操縦型UGV
15:40~15:50	災害	災害向け避難誘導	アナウンサードローン
16:00~16:10	運用支援	無人ヘリコプターの運用事例	無人ヘリ運用サービス・システム開発
16:20~16:30	Suzak	Suzakプラットフォーム	全て

「それ、できません」と言わないのがSuzak流
すべてのご相談に“**ゼロ回答なし**”で向き合う、ドローン選定支援プラットフォームです。

まずはブースで、その空気に触れてみませんか？



ブースでお待ちしています！