

飛ばすだけじゃない、支えるまでが国品質

ワンストップサービス

ドローンのことならイームズロボティクスにお任せください

企業の空を、もつと自由に



ドローンの運用について不安なことはありませんか？

何でもご相談ください！

- ドローンを導入したいけれど、何から始めればいいのかわからない
- 社会課題解決の実証実験、研究開発、サービスにトライしたい
- 困ったときの相談窓口がほしい



ドローン導入支援



問い合わせ



企画サポート



各種手続き代行



現場運用支援



各種フォロー

お悩み



相談先がわからない

「飛ばすのは〇〇社、データは××社…。分業ばかりで一苦労」
「ローンでこんなビジネスを考えたけれど…。」
「余った予算を活用できないか…。」

業者間で話が通らない

「現場の実情が伝わらず、仕様ミスも…。」
「権利関係はどうしたら…。」
「公募の〆切に間に合わない…。」

結果に満足できない

「データもバラバラ、結局使えない…。」
「ローンのメンテナンスどうしたら…。」
「採算どれなくて事業撤退しそう…。」

課題解決



ヒアリング・検討

「どのようなプロジェクトなのか？」
「どういった座組が最適なのか？」
「希望のスペック、現状の課題は何か？」

仕様提案・現場調査

「用途・地形に応じた機体提案」
「通信手段、各社との連携、通達」
「国・自治体との調整」

実施(飛行+スタッフ)

「専門オペレーターを現地派遣」
「現地にてGS(GrandStation)設営」
「有資格者による安全な運航」

レポート作成

「レポート作成、報告書作成」
「成果物の解析調査、結果報告」
「撮影データ(動画・成果物)の提供」

課題発見・次提案

「実施に基づく課題の洗い出し」
「次回の提案」



事例 : 橋梁点検の実証実験

課題 : 橋梁の老朽化、点検対象の増加、点検員の不足や高所作業の危険性

→ 機体力力スマイズ 現地にオペレーター派遣 実用化へ向けた検証 他

ドローンを活用することで、高所や狭所の安全な点検が可能となり、作業効率の向上や点検コストの削減、データのデジタル化・記録の精密化といった大きなメリットが見込めます。さらに、AIや画像解析との組み合わせにより、ひび割れや腐食の自動検出も期待されています。



事例 : 型式認証機を活用した物流サービスへの取り組み

課題 : トラックドライバーの人手不足、高齢化、労働時間の長さ「2024問題」

→ 機体運用 現地にオペレーター派遣 運用・サービス検討 各種調整 他

物流事業者や国、地域自治体、ドラッグストアなどの様々な事業者と協力をしながら、長期にわたる大規模な実証を実施。
将来の物流ビジネスを真剣に検討するための開発支援、運用サポートを行います。



※本商品は開発中の商品です。商品のデザイン、仕様、外観、価格は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。

※商品はオープン価格です。価格は、販売店にお問い合わせください。

LF2-002-25



イームズロボティクス株式会社
福島県南相馬市小高区飯崎字南原 65 番地の1

電話 : 049-293-4567
Mail : info@eams-robo.co.jp