



無人固定翼機 (PenguinC)



無人ヘリ (FAZER R G2)



運用受託 (調査・点検等)

* 企業PR・挨拶等

株式会社JDRONEは2019年に、前身となる株式会社日本サーキットからの分社化を経て、ドローンソリューション専門の会社として立ち上がりました。

私たちのミッションは、センサーやそのデータ処理そして接続性などの、高度なテクノロジーを装備したドローンの産業実装を果たし、その運用を促進することで社会を豊かにすることにあります。日本サーキット時代から培ってきた電気回路技術に加え、長年に渡る産業用ドローンの開発・運用技術を生かして、様々な産業を支援します。

* 事業内容

○産業用ドローンの開発及びドローンに関連する運用支援サービスや受託請負等、ソリューションサービスの提供

* 営業品目

- 無人航空機の機体システム開発事業
- 無人航空機の運用支援サービス
- 無人航空機の教育・研修事業
- 無人ヘリコプター、無人固定翼機の運用等、受託事業
- 無人航空機による原子力防災を視野に入れた受託事業
- 無人航空機関連の通信技術の要素技術開発
- 上記に付帯又は関連する一切の事業等

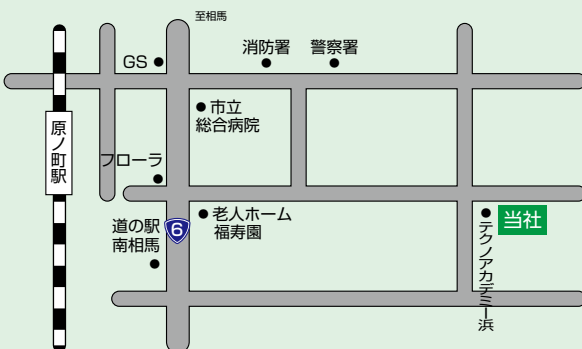
* ライセンス取得状況

- ・測量業登録 第(1)-36521号

* 主要取引先

神奈川県、東京都、東京消防庁等、各種自治体・官公庁
株式会社クボタ、株式会社トプコンソキアポジショニングジャパン、東亜グラウト工業株式会社、日本原子力発電株式会社、株式会社 NESI、(一財)電力中央研究所、(一財)鯨類研究所、慶應義塾大学、東北大学、法政大学、桐蔭横浜大学、愛媛大学、岡山理科大学、国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

* 会社概要



当社の売りはこれだ!



無人航空機を運用する為には、高度な技術が必要となります。機体の安全性を確保するための確実な技術を所有し、常にアップデートしています。私達は実績のある専門チームで迅速で確実なサービス提供を致します。

* 技術・加工などの特徴

2014年ドローン開発に取り組んでおり産業用ドローン開発。2017年東京都葛飾区に屋内飛行施設を設置し、数百名のドローン教育実績。2019年ドローンを活用したサービス事業にも本格的に参入。福島県南相馬市に南相馬サービスベースを立ち上げ、2021年南相馬産業創造センターに福島R&Dセンターの拠点を拡充。

固定翼機から無人ヘリ等、各種ドローンを活用した運用サービス、国産オリジナルドローン機体開発など、お客様のご要望に応じた導入前・導入後のコンサルティングなどドローンに関する業務を一気通貫で手掛けています。

* 各種団体入会状況

- ・南相馬ロボット産業協議会
- ・一般社団法人救急医療・災害対応無人機等自動支援システム活用推進協議会
- ・一般社団法人日本建築ドローン協会
- ・一般社団法人日本ドローンコンソーシアム
- ・一般社団法人日本産業用無人航空機工業会
- ・一般社団法人日本 UAS 産業振興協議会

* 展示会出展情報

SEECAT テロ対策特殊装備展2021,2022(予定)
その他 CSPI-EXPO JAPANDRONE 国際ドローン展など各種出展

- 所在地 福島R&Dセンター：〒975-0036
福島県南相馬市原町区菅浜字巣掛場45-245
(南相馬市産業創造センター A棟 区画7)
本社：〒163-0417
東京都新宿区西新宿2-1-1
<https://jdrone.tokyo/>
- 代表者 代表取締役社長 大橋 卓也
- 創業年 2019年(令和元年)7月
- 資本金 98,000千円
- 従業員数 23名
- 問合せ先 ソリューション営業部
TEL.03-4236-0080
FAX.03-3346-1833
E-mail:contact@jdrone.tokyo