I■DRONE 株式会社JDRONE







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 リューション専業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

33

株式会社JDRONE

34

有限会社昭陽製

○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
- ○無人へリコプター、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

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・ 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。

固定翼機から無人へリ等、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。

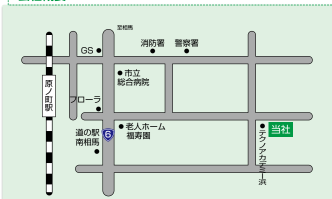
各種団体入会状況

- 南相馬口ボット産業協議会
- -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
- -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

* 会社概要



●所 在 地 福島R&Dセンター:〒975-0036

福島県南相馬市原町区萱浜字巣掛場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
- 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