

トップ ▶ プレスリリース

【株式会社地域活性化大学】

ドローンロジスティクス&ソリューションズを100%子会社化し 無人島でのドローン輸送の実証実験(与路島⇄ハミヤ島)に成功！

2021年02月21日

ツイート 印刷

リリース発行企業：株式会社地域活性化大学

奄美大島・瀬戸内町企業誘致第一号の株式会社TARGET DX(本社：鹿児島県大島郡瀬戸内町、代表取締役社長：立石聡明、以下TARGET DX)は、離島の輸送手段の課題解決として、同町最南端の有人島・与路島(人口76名)の与路港と与路島沖の無人島・ハミヤ島や、港から近くに立地しながらも岩場越えが必要で陸路での往来が困難な綺麗な砂浜のアデツ海岸においてドローンによる物資輸送の実証実験を実施し、輸送に成功いたしました。



TARGET DXは、2018年10月に瀬戸内町と地域活性化包括連携協定を締結し、ITによる地域活性化を目指して瀬戸内町と創業支援・シェアオフィスの【せとうちITBASE】を開設し、2020年2月に本店登記場所を【せとうちITBASE】内に移転しております。

2019年度にIT関連での地域活性化施策である農林水産省の農山漁村交付金(地域活性化対策)スマート定住強化型モデル事業の施策対象地区として全国13カ所に選抜され(採択団体はTARGET DXが中核団体をつとめる瀬戸内農泊推進協議会)、現地の課題やニーズ調査等を行いながら、この度、来年度の事業化を目指して香川県高松市でドローンを活用した映像制作や輸送に関するサポート事業を展開する、(株)ドローンロジスティクス&ソリューションズを100%子会社化し離島でのドローン輸送の事業化に向けての実証実験を実施致しました。

物流用ドローンによる輸送については、安全性や確実性を段階的に検証していく必要があり、今回の実証実験は、近距離の無人島や陸上での到達が困難な地域への軽量の物資輸送を目的とし、与路港～ハミヤ島/与路港～アデツ海岸での小型ドローンによる、飲料水や動物用医薬品等の搬送実験を成功するとともに、海上の風の影響を受けての実証実験で様々な課題も把握することができました。現在、奄美南部離島である、加計呂麻島、請島、与路島の有人島3島の主な物流手段は、町営の【フェリーかけろま】(1日往復7便)と【せとなみ】(1日片道各1～2便)や海上タクシーとなっており、奄美本島の古仁屋港周辺から離島への物流にドローンが加わることで利便性は増し、生活の質向上が見込めることから、最終的には、古仁屋港周辺から生活物資、医薬品等を与路島など離島の港または自宅周辺に輸送できることを目指して参りたいと考えております。

また、TARGET DXでは、離島の交通手段の改善にも取り組んでおり、瀬戸内町農泊推進協議会、与路島観光協会との連携で、本年1月27日～2月9日の間、加計呂麻島(伊予茂港)-与路島(与路港)間での、海上タクシーのライドシェアの実証実験を行っておりますが、本年3月上旬には、奄美大島空港～瀬戸内町間のタクシー等の陸上交通機関のライドシェアの実証実験を予定しており、地元の方々の交通の利便性を向上するとともに、観光客の移動交通費を抑え、アフターコロナの観光客誘致にも貢献したいと考えております。

■ドローンでの物資輸送における離島課題解決への取り組みについて

瀬戸内町農泊推進協議会との連携事業・農水省・農山漁村交付金(地域活性化対策)スマート定住強化型モデル事業においては、海上タクシー、タクシー等のライドシェア等のMaaS事業の他、ドローンを活用した輸送サービスにより、離島への物資運搬の問題の解決を図るべく、ドローン輸送事業の展開を予定しております。短距離、軽量の運搬の実証実験からスタートし、将来的には、輸送コストを下げ、農業高付加価値化や医療・福祉環境の改善を目指してまいります。

<ドローン輸送の実証実験について>

・概要：近距離の無人島や、船でしか行けない地域への、飲料水等の軽量の物資輸送を目的とし、与路島～ハミヤ島/与路島～アデツ海岸での小型ドローンによる搬送実験を実施。

・日程：2021年2月20日(土)

・実証実験ルート

ルート1：与路港～ハミヤ島【直線距離1.8km】のコーヒーのデリバリー

ルート2：与路港～アデツ海岸【直線距離0.5km】の動物用医薬品等のデリバリー/飲料水等のデリバリー

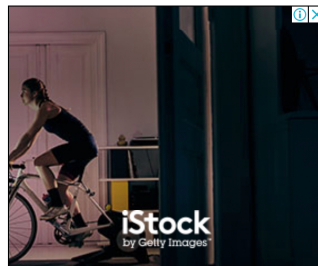
あなたの就活に「好き」や「こだわり」を2月に誕生!



アクセスランキング

- 1位 「黒いインフルエンサー」が使う超典型的な技術メンタリスト DaiGo
- 2位 初期投資40万円でも成功したラーメン屋の秘密 いらいてんちよう (矢内 東紀)
- 3位 自転車と原付の「いいとこ取り」電動バイク3選 OCEANS編集部
- 4位 2階の飲食店が「美容整形」に様変わりする理由 中尾 謙介
- 5位 風邪薬をやたら欲しがら女子大生に起きた事態 三浦 えりか

※過去1週間以内の記事が対象 ▶ 11～30位はこちら



トレンドウォッチ AD

強いメーカーの育成で経営課題を解決！
P&G型マーケティング手法をオンラインで

週刊東洋経済の最新号

脱・ストレス 不安加速社会への4つの処方箋

東洋経済 脱ストレス

コロナ禍で、人と会ったり飲み会をしたりといった従来のストレス解消法がしづらくなっています。そんな今だからこそ、「脳」「睡眠」「運動」「食事」の専門家が教えるコンディショニング術でストレスフリーな状態を目指しましょう。

STOREに行く

定期購読

Google Workspace

あらゆる働き方を、

1つのワークスペースで

<実証実験ルート>

[画像1: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-510808-0.png>]

■2月20日実証実験状況

<ルート1.: 与路港~ハミヤ島【直線距離1.8km】>

・輸送物: コーヒー (2ケ) / 重量約400g

[画像2: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-168436-1.png>]

・実証実験シーン

海上タクシー上からドローンを操作し、無人島・ハミヤ島までコーヒーを輸送。

実験当日は波が高く、ハミヤ島での受け取りは行わず、上空まで飛行。

[画像3: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-255117-2.png>]

[画像4: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-538668-3.png>]

[画像5: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-889289-4.png>]

<ルート2.: 与路港~アデツ海岸【直線距離0.5km】>

・輸送物: 動物用医薬品・療養食 (重量約250g) / 飲料水 (重量約320g) / ジュース (重量約200g)

[画像6: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-605209-5.png>]

[画像7: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-206113-6.png>]

・実証実験シーン

与路港の埠頭からドローンを操作し、アデツ海岸の目標地点の上空約3メートルから輸送物を投下。

輸送物を吊り下げていると風の抵抗が大きく、高度3メートル以下になると機体が安定しなくなるため、3メートルからの投下を実施。ペットボトルや凶形物は問題なく投下され、受け取れた。

[画像8: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-189260-7.png>]

[画像9: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-950093-8.png>]

[画像10: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-375970-9.png>]

[画像11: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-308860-10.png>]

[画像12: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-209218-11.png>]

※実証実験に際しては、専用の船による海上落下の際の落下物引き取りを準備して実施。

・今後の展開 (予定)

次期ステップ: 古仁屋港~加計呂麻島瀬相港(経由) 【直線距離6.8km】

加計呂麻島瀬相港~与路島 【直線距離11.4km】

最終ステップ: 法整備と機体価格の状況を鑑みて古仁屋港~与路島・ハミヤ島を実現 【直線距離: 18km】

[画像13: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-404972-12.png>]

[画像14: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-518024-13.png>]

■株式会社TARGET DX概要

社名: 株式会社TARGET DX

本店: 鹿児島県大島郡瀬戸内町大字古仁屋字春日5<瀬戸内ITBASE>

東京事務所: 東京都港区南青山二丁目27-22青山安田ビル7階

URL: <http://target-dx.jp>

資本金: 251,655,000円 (資本準備金を含む)

発行済み株式数: 76,099株

設立: 2015年7月

株主 (敬称略): (株)GETTI 52.7%、(株)産業経済新聞社 0.03%、香川証券(株) 0.03%、(株)アイブス・キャピタル・パートナーズ 0.08%、(株)

Googleのテクノロジーを活用して、
今にふさわしい働き方を実現している企業事例 →

@Toyokezaiさんのツイート

東洋経済オンライン
@Toyokezai

■今人気の記事■【「黒いインフルエンサー」が使う超典型的な技術】「弱動情報」から自分を守るために必要な知識#東洋経済オンライン
toyokezai.net/articles/410...



埋め込む

Twitterで表示



東洋経済の書籍 新刊 ランキング

なんでも「はじめて」大全 人類と発明の物語

圧倒的な情報量! 「最初」を知れば、世界がわかる! ネジから女性の権利まで、人類文明における「はじめて」をこの1冊で網羅



AI時代に生きる数学力の鍛え方 思考力を高める学びとは

「暗記数学」を批判し、AI時代の人間に必要な「考える力」や創造力を養うものとせよと説く



知識創造企業(新装版)

日本企業のイノベーションを「知識」の重要性から説いた経営学の世界的名著、四半世紀ぶりに読みやすくなって再登場!



※3か月以内に発刊した書籍の中から話題の書籍を紹介しています。



ネット0.03%、役員他

代表取締役社長 立石聡明・取締役：上田輝彦、海津元則（公認会計士）

事業内容

- ・ICTを活用したデジタルトランスフォーメーション事業（DX事業）
- ・MaaS事業（海上タクシー、タクシー等のライドシェア）、ドローン輸送事業、自動運転等

出資先

- ・(株)ウェブスクウェア（出資比率38.5%）・(株)ツータシ（出資比率76.3%）
- ・(株)タイギリスホールディングス（出資比率100%）
- ・(株)ドローンロジスティクス&ソリューションズ（出資比率100%）

[画像15: <https://prtimes.jp/i/59019/9/resize/d59019-9-713625-14.png>]

■株式会社ドローンロジスティクス&ソリューションズ概要

社名：株式会社ドローンロジスティクス&ソリューションズ

住所：香川県高松市三条町661番地2

URL：<http://ritto-maas.com/>

株主：株式会社TARGET DX（出資比率100%）

- 事業内容：・ドローンを活用した映像制作事業、
- ・ドローン輸送に関するサポート事業、輸送システムの開発、研究
 - ・ドローン操縦に関する技術の教育
 - ・ドローン活用とソフトウェアの開発

[PR TIMESプレスリリース詳細へ](#)

提供：PR TIMES

バックナンバー

西日本で初開催される医薬品の研究・開発に特化した商談展「第1回フ…」 2021年2月23日

「ルイ・ヴィトン」がコラボレーションした日本人女性ストリートア… 2021年2月23日

『True Colors FASHION』ドキュメンタリー映像「… 2021年2月23日

【ファンタスティック・ビースト】「血の誓い」モチーフのネックレス… 2021年2月23日

トピックボード

AD

[トップページへ](#)

[メルマガなど会員特典](#)

[連載一覧 >](#)

トレンドライブラリー

AD



[プライバシーポリシー](#) | [知的財産](#) | [サービス紹介](#) | [広告掲載](#) | [法人向けデータベースサービス](#) | [お問い合わせ](#) | [採用情報](#)

東洋経済新報社

Copyright©Toyo Keizai Inc.All Rights Reserved.

