

千葉市では、ドローンの実証実験の促進と利活用の早期本格化を図るため、実証実験に係る相談対応や情報提供等、一元的な支援を行う「千葉ドローン実証ワンストップセンター」(以下「ワンストップセンター」という)を設置しています。

このたび、ワンストップセンターの支援対象に「水中ドローンおよび水上ドローン」(以下「水中ドローン」という)を追加しましたので、お知らせします。

1 内容

ワンストップセンターは、国家戦略特区の取り組みとして関係府省と本市が共同で設置しており、ドローン(無人航空機)を支援対象としていましたが、近年は水中ドローンに関する相談が寄せられるようになっていました。

このような状況を受け、本市では、水中ドローンが今後さまざまな分野での活用が見込まれる技術であることを踏まえ、新たに水中ドローンをワンストップセンターの支援対象に追加する機能強化を国に提案し、認定されました。

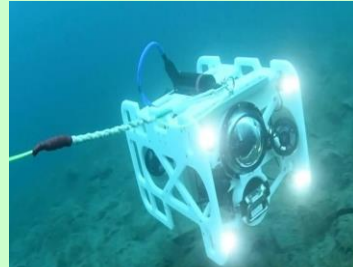
2 今後の取り組み

水中ドローンの実証実験を支援することにより、利活用や普及を促進し、市内事業者の業務効率化等を図っていきます。

無人航空機



水中ドローン



(株)FullDepth 提供

水上ドローン



AUVの安全運用ガイドライン
(国土交通省海事局)から抜粋

ワンストップセンター支援対象拡充のイメージ

＜参考＞

1 ワンストップセンターの概要

国家戦略特区において活用できる特例措置である小型無人機等の実証実験を促進するための近未来技術実証に関するワンストップセンターとして設置。(国家戦略特別区域法第37条の7)

(1) 設置年月日

平成30年3月23日

(2) 設置主体

国（内閣府、総務省、経済産業省、国土交通省）および千葉市

(3) 設置場所

千葉市役所高層棟6階 国家戦略特区推進課内

(4) 支援内容

実証実験に必要な手続きに関する相談への対応、関係機関等との調整、実証実験の実施に係る地域への周知 等

(5) 連絡先

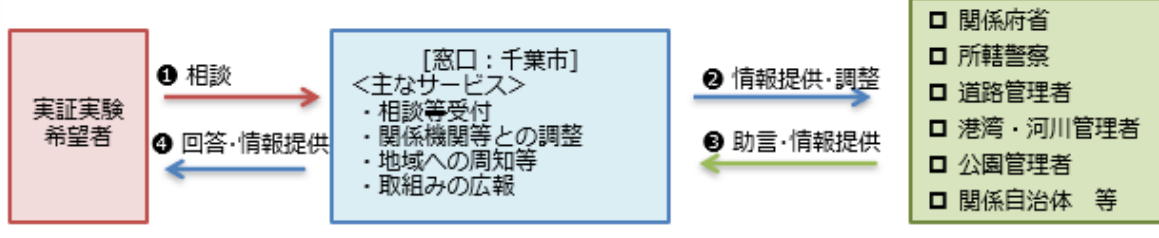
電話 043-245-5347

メール dr_osc@city.chiba.lg.jp

市ホームページ



【URL】 https://www.city.chiba.jp/sogoseisaku/miraitoshi/tokku/drone_onestop.html



2 ワンストップセンターの支援実績（水中ドローン除く）

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
相談件数（件）	55	59	50
利用団体数（団体）	36	43	35
実証実験実施数（件）	29	36	34

3 水中ドローンの支援実績

	令和4年度	令和5年度	令和6年度
相談件数（件）	0	4	2
利用団体数（団体）	0	1	2
実証実験実施数（件）	0	2	1

4 直近の水中ドローン実証実験事例

令和6年10月15日に、稻毛ヨットハーバーにて、護岸気中部の点検や護岸付着物の除去の実証実験を実施。(実施者 株式会社FullDepth)