



「災害対策機 Rescue-K 開発プロジェクト」とは？

神奈川県が「令和6年度ロボット実装促進センタードローン開発支援事業」において採択した公募事業。「Rescue-K」は、能登半島大震災の救助活動に参加したイームズロボティクス社が開発した、自治体や実働機関が災害対策で活用できる機能を搭載した無人航空機である。有事はもちろん、平時においても鳥獣害対策や防災訓練などに使用することができる。

防災意識を高めよう！ 最先端「災害対応」特化 国産ドローンが登場！

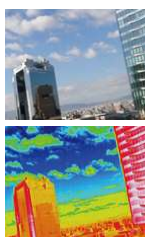
注目の最新技術



■防災無線アナウンスシステム
避難誘導、避難指示の活用に。警報やサイレンを鳴らして警戒に役立てることも。要救助者とのコンタクトにもご利用いただけます。



■物資投下システム
災害支援物資を上空から投下する専用ユニットを装備。要救助者へ向けて、必要物資を届けることが可能。



■IRカメラ+可視光
遠赤外線画像撮影により、生物や火災などの熱エネルギーの可視化を実現。可視センサと遠赤センサ映像を組み合わせ表示させることができる。災害被災者・山や海の遭難者を探索する機能。



■投下カプセル
カプセル(オレンジ色)には、衛星電話などを収納することができる。耐衝撃設計。パラシュートで安全に投下される。カプセルは最大4つまで積載可能。

導入検討からサポートまで ワンストップサービス

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をやりたい
- 困ったときの相談窓口がほしい



ドローン導入支援



オペレーター



実証実験企画



各種手続き相談



ドローン・操縦者



講習サービス

オペレーター

ドローン運用に関する相談
操作方法・トラブル
ソフトウェアなど

ドローン・操縦者

ドローン本体のレンタル。
操縦者の派遣(役務)。

実証実験企画

社会課題解決の実証実験を企画します。
省庁・自治体様向けに企画立案いたします。

講習サービス・勉強会

ドローン導入時における
「導入講習」の他にもリフレッシュ講習など。

手続き相談

航空法などのルールに則り
国交省への手続き相談を
承ります。

