

## News Release

2015年8月4日

報道関係者各位

株式会社AAA

## 神奈川県「平成27年度「公募型『ロボット実証実験支援事業』」に水難救助マルチコプターが採択されました。

株式会社AAA（トリプル・エー）（本社：神奈川県横浜市、代表取締役社長：小菅 和輝、以下AAA）は、平成27年度「公募型『ロボット実証実験支援事業』」において、災害対策を目的とした「水難救助マルチコプター」が採択されました。

今回、実証実験に向け開発する水難救助マルチコプターは

- 1.水難救助において、GPSで要救助者の近くまで自動飛行した後、赤外線カメラで直上まで移動し、迅速・確実に救命具を届ける
- 2.ビデオ会議システムとの連携により、遠隔地でのリアルタイムモニタリングが可能
- 3.GPSによる自動飛行、赤外線カメラによる自動位置修正機能、救命具投下機能を検証し、精度向上を図ることを目的としております。

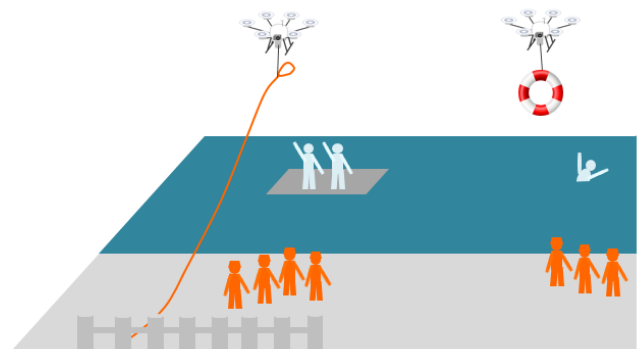
ドローン本体の企画、開発をAAAが担当。ドローンの自動飛行、ビデオ会議システムは、株式会社ブイキューブ（東京都目黒区、代表取締役社長：間下 直晃）が開発する技術を採用します。

ブイキューブはドローン関連の様々なサービスを開発しており、同社が提供する技術と柔軟性の高いソリューションを評価し、採用を決めました。

なお、本サービスは2016年春を目標に提供を開始する予定です。



水難救助マルチコプター  
イメージ



水難救助イメージ

■平成27年度「公募型『ロボット実証実験支援事業』」について

<http://www.pref.kanagawa.jp/prs/p910662.html>

■採択案件について神奈川県の記事

<http://www.pref.kanagawa.jp/prs/p947154.html>

■株式会社バイキューブについて

<http://jp.vcube.com/>

株式会社バイキューブは、離れた場所を映像と音声で結び、今まで移動して会わないとできなかったコミュニケーションを実現するビジュアルコミュニケーション事業を展開しています。Web会議やWebセミナーに代表される「V-CUBE」は、Web会議サービス（SaaS）市場において8年連続国内トップシェアとなっており、会議だけでなく、研修、教育など様々なコミュニケーションシーンで活用いただいています。

本News Release に関するお問合せ

株式会社AAA 管理部 広報室

電話045(472)6555

メール：[info@aaa-creative.co.jp](mailto:info@aaa-creative.co.jp)

URL:<http://www.aaa-creative.co.jp/>