株式会社セベック

ドローンや AI など最新技術を活かした「密漁監視抑止・スマート港湾管理システム」の 綾里デモンストレーション会開催のお知らせ

株式会社 セベック (本社 東京都千代田区神田佐久間町4-14 代表 小豆嶋 和洋) は、岩手県の大槌町で実証実験を行っておりました「密漁監視抑止・スマート港湾管理システム」の商品化に向け、岩手県大船渡市三陸町綾里にて大船渡市内の漁業協同組合とメディア各社の皆様に向けたデモンストレーション会を開催致します。密漁被害の拡大・漁場や藻場の環境変化・労働力不足・漁獲高の減少・燃料費の高騰など、様々な課題を抱える漁業におきまして、次の世代に「豊かで安全な漁場」と「スマートな港湾管理」の継承させるため、ドローンと AI の有効性をご覧ください。

【デモンストレーション会開催の背景】

全国の密漁による漁業被害は年間 2,367 件(2016 年)発生しており、8 年連続で 2000 件を超えている 状況です。表面化されていない被害まで含めると、その被害額は年間推定 4,000~5,000 億円とも言 われています。東日本大震災前の各漁協では、年間 800 万円以上もの漁場管理費用を支出して、防 犯カメラや監視艇などにより密漁の監視を実施していました。しかしながら、防犯カメラでは入り 組んだ地形では死角が多く、監視艇では広域な海洋上で主に夜間に行われる密漁を人力で網羅する ことには限界があり、その被害を食い止めるに至っていませんでした。また、密漁者の性格上、そ の監視・抑止行為には大きな危険が伴っておりました。そして、岩手県大槌町の新おおつち漁業協 同組合と株式会社セベックが、この問題を解決するために 2017 年 3 月より実施してきた「ドローン と AI による密漁監視・抑止」の実証実験が、2018 年 8 月に完了しました。

また、これまでの実証実験の中で漁業におけるドローンの多様な利活用が注目され、「養殖筏や定置網の点検」「漁場や藻場の環境調査」「海難救助支援」など、密漁監視・抑止以外でも港湾管理における様々なシーンでドローンの機動力が活かせることが実証されました。

現在、漁業では「密漁被害の拡大」「漁場・藻場の環境変化」「労働力不足」「漁獲高の減少」「燃料費の高騰」など様々な課題を抱えており、これらの課題を解決していくことが期待されている「密漁監視抑止・スマート港湾管理システム」の商品化に向け、皆さまにその有効性をお伝えするため、綾里漁業協同組合のご協力の元、デモンストレーション会を開催する運びとなりました。

【デモンストレーション会の内容】

- ・密漁監視抑止・スマート港湾管理システムの説明
- ・定置網点検や海難救助や密漁監視について、映像を公開
- ・養殖筏の点検・自動航行・赤外線カメラについて、ドローンを飛行させてライブ映像を公開

【デモンストレーション会の見どころ】

- ・ドローンと AI による最高レベルの抑止力を持った密漁監視
- ・ドローンによって省力化を実現する港湾管理
- ・光源を必要としない赤外線カメラ搭載ドローンによる映像

【実施日時】

9月20日(木)14:00~16:00

※雨天の場合は、翌日の21日(金)10:00~12:00 に開催

【実施場所】

綾里漁協水産物荷捌施設 横

※別添地図参照

【本件報道・取材に関するお問い合わせ先】

株式会社 セベック 新規プロジェクト本部 ドローン事業部

担当: 久保田·山口

電話: 03-5809-1434 FAX: 03-5809-1435

E-mail: kubotak@sebec.co.jp

【デモンストレーション会当日のお問い合わせ先】

① 070-1736-4143 (久保田) ② 070-1736-4142 (山口)

【協力団体】

綾里漁業協同組合·一般社団法人日本 UAV 利用促進協議会

別添【地図】



昭和シェル石油 綾里 SS (住所:岩手県大船渡市三陸町綾里字舘 134 電話:0192-42-3154) を 目指し、綾里漁協製氷施設前を通過して、綾里漁協水産物荷捌施設奥の会場までお越し下さい。