

2023年9月4日  
炎重工株式会社

## 日本水上ドローン協会を設立しました

～水上ドローン産業の健全な発展、無人ヨット・ボートなどの社会課題解決への貢献、  
行政や関連団体との情報交換を目的として活動～

エバーブルーテクノロジーズ株式会社（本社：東京都調布市、代表取締役 CEO：野間 恒毅）、炎重工株式会社（本社：岩手県滝沢市、代表取締役：古澤 洋将）、株式会社ライトハウス（本社：福岡県福岡市、代表：新藤 克貴）は、このたび帆船やボートをはじめとする水上ドローン及び水上で活躍するロボットの普及、発展運用における理解の促進と、新たなテクノロジーによって実現できる社会課題の解決に向けた活動を目的としたコンソーシアム『日本水上ドローン協会』を設立いたしました。

### ■協会概要

名称：日本水上ドローン協会

URL：<https://www surfacedrone.org>

### ■幹事会社

エバーブルーテクノロジーズ株式会社

炎重工株式会社

株式会社ライトハウス

### ■特別顧問

北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター 水圏ステーション 准教授 南 憲史 氏

東京海洋大学 学術研究院海洋電子機械工学部門 教授 清水 悦郎 氏

株式会社デジタルベースキャピタル Digital Base Capital 代表取締役 桜井 駿 氏

### ■設立趣旨

水上ドローンに関する認知・理解向上と市場活躍の機会拡大、社会課題解決への貢献

海洋事業での水上ドローン活用の際する環境整備・調整、産業の健全な発展

水上ドローンに関する技術・法規制、活用などに関する情報交換

水上ドローンに関する情報配信・課題解決・研究開発

・エバーブルーテクノロジーズ株式会社

設立 : 2018年12月

代表者 : 代表取締役 野間 恒毅

URL : <https://everblue.tech/>

本社所在地 : 東京都調布市緑ヶ丘二丁目 67 番地 1 号フェリーチェ緑ヶ丘 A2

活動拠点 : 逗子海岸、御前崎、シンガポールなど

事業概要 : 自動航行で動くヨットの開発、設計、運用、製造販売及び関連サービス  
帆船型ドローンの製造販売、帆船型ドローンを利用したサービス、ソリューション提供、自動帆走技術の提供などを主な事業とし、カーボンフリーな世界の実現を目指します。将来的には海上の再生可能エネルギー、潮力、波力、風力由来の電力を使用して水素を製造し、エネルギー消費地へ自動運搬する水素エネルギーサプライチェーン「Hydroloop (ハイドロループ)」の実現を構想しています。

・炎重工株式会社

設立 : 2016年2月

代表者 : 代表取締役 古澤 洋将

URL : <https://www.hmrc.co.jp/>

本社所在地 : 岩手県滝沢市穴口 57-9

活動拠点 : 岩手本社・東京研究所

事業概要 : 食料生産の自動化、特に水産の自動化を目指している。水産に関する作業のうち、水上では水上ドローンを、水中では生体群制御<sup>®</sup>及び水中カメラを用いた作業支援に関する製品及びサービスの企画・開発・製造・販売等を行っている。

・株式会社ライトハウス

設立 : 2017年9月

代表者 : 代表取締役 新藤 克貴

URL : <https://lighthouse-frontier.tech/>

本社所在地 : 福岡県福岡市中央区天神 1 丁目 15-5

活動拠点 : 福岡、広島、東京

事業概要 : 船舶への IT とデータ活用を通じた海洋資源探索の最適化を目指し、漁撈機器 ISANA を中心とした、漁を効率化するサービスを提供

<本件に関する弊社へのお問い合わせ先>

炎重工株式会社 [info@hmrc.co.jp](mailto:info@hmrc.co.jp)

以 上