

2024年4月5日
炎重工株式会社

経営体制強化のお知らせ

～取締役役に谷崎敦氏、石田敬氏、登大遊氏、監査役に安達幸裕氏が就任～

海や湖・河川・ダム・水路など、水域における仕事の人手不足解消や省力化・安全性向上に貢献する水上ドローンを開発・販売している炎重工株式会社（所在地：岩手県滝沢市穴口57-9、代表取締役：古澤洋将、以下弊社）は、2024年4月1日より、新役員4名が就任したことをお知らせいたします。

これにより弊社は、取締役会設置会社へ移行します。

新役員紹介

取締役 CSO 谷崎 敦



【略歴】

福岡県出身（1976年生）
明治大学 経営学部 卒業
Aldebaran Robotics 日本統括総責任者、スマートロボティクス 代表取締役などを歴任
2023年に当社に参画

【コメント】

取締役 CSO を拝命いたしました谷崎です。水域におけるあらゆる技術や製品の自動化を目指し、それを可能とする制御技術を持ち、グローバル企業を目指す当社において、これまで携わったロボティクス会社での事業経験や長年培ってきた海外事業経験を生かしていきたいと考えています。事業規模の拡大、並びに企業として更なる成長を遂げられるよう、力を尽くしてまいります。

社外取締役 石田 敬

【略歴】

宮城県出身（1964年生）

宮城県塩釜高等学校 卒業

アイリスオーヤマ株式会社（東日本統括所長、執行役員事業部長、取締役 BtoB 本部長）、アイリス HT ソリューションズ(株) 取締役、アイリス電工(株) 代表取締役、アイリスロボティクス(株) 取締役、ベガルタ仙台 取締役、オーヤマエステート(株) 取締役 など歴任

【コメント】

このたび取締役に就任しました。これまで様々な事業領域と新規事業の立上げ等で培った経験を生かし貢献して参ります。社会が抱える課題を解決する水上ドローンを主とした、当社製品の可能性を最大化とすることを目的に事業活動の拡大を行い当社の発展と社会に貢献していきます。

社外取締役 登 大遊, Ph.D

【略歴】

兵庫県出身（1984年生）

筑波大学大学院 博士（工学）、筑波大学大学院 医学課程 在籍

筑波大学 客員教授、ソフトイーサ 代表取締役、情報処理推進機構（IPA） 室長、NTT 東日本 特殊局員

【コメント】

大学の先輩である古澤さんに誘われて社外取締役に就任しました。炎重工の作る製品は、コンピュータソフトウェアや通信ネットワーク、セキュリティ等に密接に関連していますが、それらの分野でのソフトウェアやシステムを色々自作してきた経験から、アドバイスができると思います。よろしくお願ひ申し上げます。

社外監査役 安達 幸裕

【略歴】

宮城県出身（1958年生）

一橋大学大学院 法学修士、東京大学 工学研究科 MOT 修了

三菱 UFJ リサーチ&コンサルティング コンサルティング事業本部 執行役員 など歴任

現 明治大学 専門職大学院 特任教授

【コメント】

これまでのコンサルティング会社や大学での勤務経験をもとに、社外監査役としての役割を果たして参ります。炎重工が今後一層発展しながら創業精神を体現し社会貢献を実現していくなかで、必要とされるコーポレートガバナンス体制の醸成に寄与するよう取組んで参ります。

今後の展望（代表取締役 古澤洋将コメント）

弊社は2016年の創業以来、屋外向けシステムを事業領域と定め、機械を対象としたロボットや、生物を対象とした生体群制御を中心に歩んで参りました。このたび業務拡大と経営のさらなる効率化を目指し、新たに取締役、社外取締役 及び 社外監査役等を迎え入れ、取締役設置会社へ移行します。

新たに迎え入れる方々は、それぞれの業界や分野において豊富な経験と実績を持つ実務家です。彼らの知見と力を借りることで、企業としてのさらなる成長と社会への貢献をより一層深めていきます。

今後ご支援とご愛顧を賜りますよう心からお願い申し上げます。

役員体制

氏名	役職
古澤 洋将	代表取締役
萩野谷 征裕	取締役 CFO
谷崎 敦	取締役 CSO
石田 敬	社外取締役
登 大遊	社外取締役
安達 幸裕	社外監査役

炎重工の事業概要

水上警備、水難救助、水質・海洋調査、測深や海底地形・藻場の測量、水上インフラ点検、函渠点検、水面清掃(ゴミや油の回収)、水上物流、観光、レジャーなど、あらゆる産業・業種のさまざまなシーン・水域における仕事の人手不足解消や省力化・安全性向上に貢献する水上ドローンの製品開発・販売を中心に、生体群制御等の研究開発、屋外向けシステムの受託開発を行っています。

本件に関するお問い合わせ先

炎重工株式会社
info@hmrc.co.jp

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	本社・東京研究所

以 上