

2021年7月29日

コーポレート・ベンチャー・キャピタルによる出資 船舶最適航路選定・状態監視ソリューションを活用した開発推進

ナブテスコ株式会社（本社：東京都千代田区、社長：寺本克弘）のコーポレート・ベンチャー・キャピタルである、Nabtesco Technology Ventures L.P.（General Partner：練馬洋）は、このたび、AIによる船舶最適航路選定および状態監視ソリューションを開発したギリシャの R.K. Deep Sea Technologies Ltd.（以下「Deep Sea 社」）への出資を実施しました。

当社は、この出資を契機に、Deep Sea 社の持つ世界最先端の AI 技術と、当社の船用エンジン遠隔制御システムを組み合わせることで、未来の船舶運航のデジタルトランスフォーメーション（DX）を強力に進め、海運業界における自律航行と二酸化炭素排出量削減、環境負荷の低減に向けた開発を推進してまいります。

この船舶最適航路選定および状態監視ソリューション提供を通じて、当社はお客さまに新たな価値を提供すると共に、SDGs(持続可能な開発目標)活動を強力に推進してまいります。

【Deep Sea社の概要】

会社名	R.K. Deep Sea Technologies Ltd.
代表者の役職・氏名	CEO : Roberto Coustas
所在地	24 Stadiou Str. 105 64 Athens, Greece
設立	2017年
事業内容	船舶の状態監視と最適化などの海事技術、製品
URL	https://www.deepsea.ai/