

2026年6月15日

ブルーイノベーション株式会社

海上技術安全研究所 BRIDGE 事業における「AI の活用による次世代造船所の実現に資する技術開発事業」への参画について

ブルーイノベーション株式会社(本社:東京都文京区、代表取締役社長 熊田 貴之、以下 ブルーイノベーション)は、株式会社フツパー(本社:大阪市淀川区)が代表提案者として採択された、国立研究開発法人海上・港湾・航空技術研究所 海上技術安全研究所が推進する研究開発と Society5.0 との橋渡しプログラム(BRIDGE)「AI の活用による次世代造船所の実現に資する技術開発事業」に参画することをお知らせいたします。

本事業では、現場映像と AI を活用し、造船建造現場における遠隔管理および安全性向上を実現する「AI 高度遠隔管理システム」の開発が進められます。

ブルーイノベーションは、ドローン・UGV の提供・開発を担うとともに、ドローン・UGV 等の遠隔制御および統合運用技術を活用し、造船現場における巡回・監視・危険箇所確認等の自動化支援を行います。これにより、造船現場における安全管理の高度化および業務効率化への貢献を目指してまいります。

本事業の詳細につきましては、株式会社フツパーの発表をご参照ください。

▼株式会社フツパー ニュースリリース

<https://hutzper.com/news/notice/n260604/>