

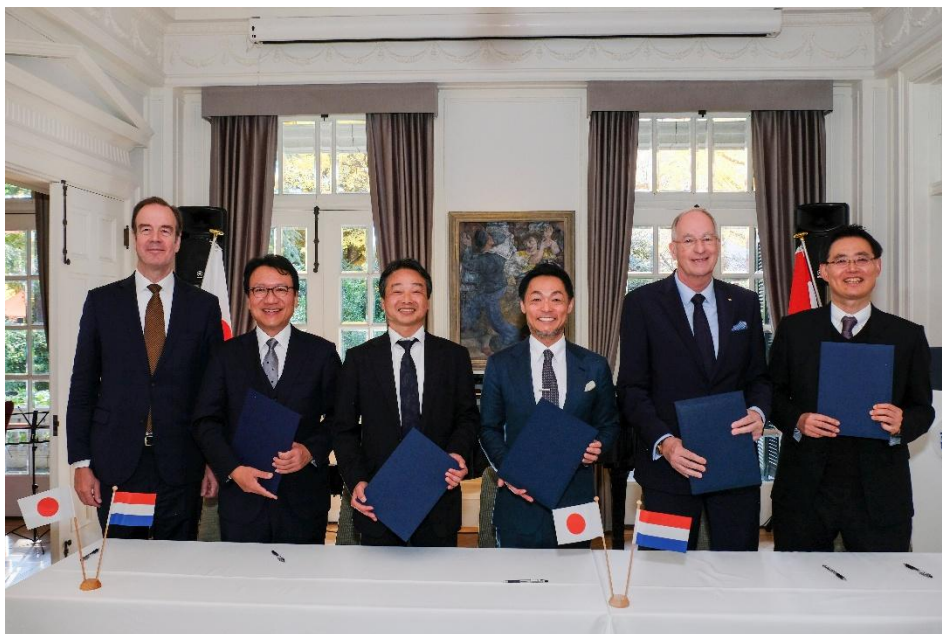
報道関係者各位

2025年12月18日
東京貿易ホールディングス株式会社

TBグローバルテクノロジーズ 欧州への液化水素輸入を実現するためのコンソーシアムを結成 ～アムステルダム港向け LH₂用マリンローディングアーム提供～

東京貿易ホールディングス株式会社（東京都中央区、代表取締役社長 坪内秀介）のグループ会社である TBグローバルテクノロジーズ株式会社（東京都中央区、代表取締役社長 Laurent Poidevin；以下 TBG）は、LH₂ミッドストリームソリューション企業である EcoLog と、日本企業 3 社（株式会社荏原製作所、株式会社神戸製鋼所、株式会社福井製作所）とともに、世界初となる商業規模の液化水素（LH₂）サプライチェーン構築プロジェクトに参画するフレームワーク契約を締結しました。

本プロジェクトは、オランダ・アムステルダム港に建設予定の EcoLog の液化水素輸入ターミナルおよび同社の商用 LH₂運搬船を中心とするものです。参画企業は、これまで培ってきた極低温技術における知見を結集し、LH₂サプライチェーンを成立させるため主要機器・ソリューションを提供、本契約によりオランダをヨーロッパのクリーンエネルギーの重要なゲートウェイとして位置づけることを目指します。



2025年12月12日、東京・在日本オランダ王国大使館にて、在日オランダ王国大使立ち会いのもと署名式が執り行われました。

In the presence of H.E. Gilles Beschoor Plug, Dutch Ambassador to Japan, Keisuke Kiritō, General Manager of Sales & Marketing (Machinery) at Kobe Steel, Teruaki Tsukamoto, Division Executive (Hydrogen) at EBARA Corporation, Haruo Kikkawa, Director of LH₂ Midstream at EcoLog, Laurent Poidevin, President at TB Global Technologies, Yo Fukui, CEO at Fukui Seisakusho signed the Framework Agreement (left to right, Photo courtesy of EcoLog)

本契約の下、TBG を含む日本企業 4 社は以下の機器を担います。

株式会社荏原製作所：液化水素用ポンプ

株式会社神戸製鋼所：液化水素用気化器

株式会社福井製作所：液化水素用安全弁

TBグローバルテクノロジーズ株式会社：液化水素用マリンローディングアーム

TBG は、EcoLog と日本企業各社と共に、アムステルダム港の液化水素輸入ターミナルを、象徴的なクリーンエネルギーインフラとして実現することを支援し、今後も、液化水素をはじめとする次世代エネルギー分野において、安全性と信頼性を備えた機器・ソリューションの提供を通じ、持続可能な社会の実現に貢献してまいります。



TB グローバルテクノロジーズ株式会社 HP

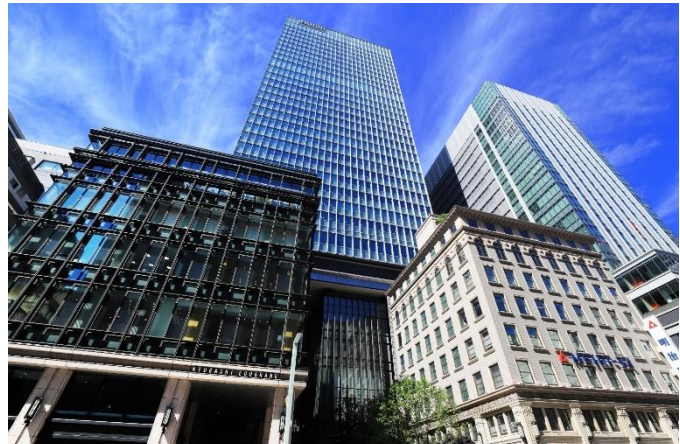
<https://www.tbgtech.co.jp/>

TB-NIIGATA は TB グローバルテクノロジーズ社の製品ブランドです。

お問い合わせ先：東京貿易ホールディングス株式会社 グループ広報部 隅田まゆみ
〒104-0031 東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 28 階
TEL: 080-7243-4725 Mail: sumita.mayumi.az@tokyo-boeki.com

東京貿易グループとは

持ち株会社である東京貿易ホールディングス株式会社（東京都中央区京橋 2-2-1 京橋エドグラン 27F、代表取締役社長 坪内秀介）と個性豊かな国内外の 16 事業会社、合計 17 会社で構成する独立系の企業グループであり、1947 年の創業から 78 周年を迎えました。



エネルギーインフラ、スマートマニュファクチャリング、イメージソリューション、マテリアルサプライの 4 つのセグメントに注力し、各社が専門性の高い事業を展開しつつも、総合力を生かして新しい価値を世の中に提供し続けるグループを目指しています。

東京貿易グループは今後も変革を恐れず、自由闊達な文化の下、イノベーションを起こし、ステークホルダーの皆様が安全・安心な生活、経済、社会活動をおくことができる、より良い社会の実現と持続に貢献します。

東京貿易グループ ホームページ：<https://www.tokyo-boeki.co.jp/>