



RG Almelo (蘭)/東京、2025年9月22日

FLOWRAと HHWE が協力覚書を締結

日本の浮体式洋上風力技術研究組合(FLOWRA)とオランダ風力発電協会(Holland Home of Wind Energy、以下 HHWE)は、浮体式洋上風力分野における技術開発協業を検討するための覚書を本日 2025 年 9 月 22 日に締結したことをお知らせします。

FLOWRA と HHWE は、開発リスクとコストの低減を目指しつつ浮体式洋上風力分野における産業成長の促進を図る幅広いテーマに対応する具体的な共同技術開発の取り組みを含む協力枠組みの構築について検討します。

FLOWRA は技術研究組合として、海外の組織と協力して浮体式洋上風力発電の共通基盤技術を研究開発し、コストとリスクの低減を図っています。

HHWE は、オランダの風力発電企業のための独立した輸出振興協会です。同協会は、新興および成熟した世界各地の風力市場において、オランダの風力エネルギー技術と知見を発信・促進することで、会員を支援しています。2026 年 1 月 1 日付で、HHWE はオランダ海事・オフショアエネルギー産業協会 (NMT-IRO) と統合し、海事・洋上エネルギー分野の会員基盤は 850 社超へと拡大します。両者の使命が密接に一致していることから、両者はこのたび連携を正式なものとし、浮体式洋上風力に関する解決策の推進を図ります。

寺﨑正勝 FLOWRA 理事長のコメント

HHWE は、業界横断的に国内外の多彩なメンバーが集い、オランダの風力エネルギー産業を牽引するプラットフォームとして風力発電産業の持続的な発展と国際的な競争力の強化に大きな役割を果たされてきています。特に、各国の主要な風力発電団体や研究機関、政府関連機関との強いネットワークを有していることが強みと言えるでしょう。

こうしたグローバルなネットワークと多様な専門性を持った HHWE と連携できることを大変嬉しく思っています。HHWE と FLOWRA が連携することで、浮体式洋上風力の基盤技術の開発はもとより、風力産業に関するイノベーションが加速されるものと大いに期待しています。

Arjen Schutten, HHWE Managing Director のコメント

本覚書は、浮体式洋上風力の潜在力を最大限に引き出すためには、協力が不可欠であるという私たちの 共通の信念を反映しています。HHWE は FLOWRA と共に、技術的限界を押し広げ、浮体式洋上風力 の導入を加速するための機会を創出することに尽力していきます。

連絡先

浮体式洋上風力技術研究組合(FLOWRA)

〒105-0004 東京都港区新橋 1-1-13

アーバンネット内幸町ビル 3F CROSSCOOP内

E-Mail: info@flowra.or.jp

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/flowrajapan/posts/?feedView=all

連絡先

Holland Home of Wind Energy (HHWE) (オランダ風力発電協会)

Twentepoort Oost 53a, 7609 RG Almelo

The Netherlands

Phone: +31 6 46 36 38 54

E-mail: info@hhwe.eu Web: www.hhwe.eu

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/holland-home-of-wind-energy/



写真 左から: オランダ国政府 副首相 兼 気候・グリーン成長担当 Sophie Hermans 大臣 オランダ風力発電協会 マネージングディレクター Arjen Schutten 氏 浮体式洋上風力技術研究組合 理事長 寺﨑正勝 資源エネルギー庁 資源エネルギー政策統括調整官 木原晋一氏