



Copenhagen/Tokyo, 2025 年 4 月 23 日

FLOWRA と DI Energy が連携を発表

日本の浮体式洋上風力発電技術研究組合（FLOWRA）とデンマーク産業連盟のエネルギー部門であるデンマーク・エネルギー産業協会（DI Energy Industries、以下 DI Energy）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 4 月 23 日に締結したことをお知らせします。今年末までの期限で、FLOWRA と DI Energy は、人材交流や具体的な共同技術開発項目等、浮体式洋上風力分野の開発リスクとコストを削減し産業発展に資するさまざまな事項を幅広く検討するための協力体制構築の可能性を追求します。

FLOWRA は、浮体式洋上風力発電の共通基盤技術の研究開発やコスト・リスク低減に、海外の諸機関と連携しながら取り組む技術研究組合です。他方で DI Energy は、再生可能エネルギー、エネルギー効率、業界規制などのエネルギー関連問題に焦点を当てたエネルギー業界の民間会員組織で、風力発電を含む再生可能エネルギーの国際的なパートナーシップを推進し、グリーンエネルギー・ソリューションの先頭に立っています。かように、両者の使命は互いに共鳴し合うことから、浮体式洋上風力エネルギー・ソリューションの開発に向けて正式にパートナーシップを結びました。

寺崎正勝 FLOWRA 理事長のコメント

私たち FLOWRA は、欧州における洋上風力発電の最前線であるデンマークにおいて革新と開発に務める研究機関・企業が集まっている DI Energy と協業できることを大変嬉しく思っております。デンマークには、洋上風力発電の先駆者として多くの知見が集まっています。また日本には、工業生産において全体最適化を図る伝統があります。この協業が、浮体式洋上風力発電の基本技術の開発、検証・評価手法の確立などを加速し、浮体式洋上風力発電市場の拡大に貢献することを強く期待しています。

DI Energy マネージング・ディレクター、トールス・ラニスのコメント

私たち DI Energy は、日本における洋上風力発電の野心的な目標と計画に勇気づけられています。また、FLOWRA の有能な仲間たちや、そのメンバーである日本のエネルギー分野の主要企業とのコラボレーションを楽しみにしています。浮体式洋上風力発電は、開発と産業化の初期段階にあり、私たちは、この協力関係を、将来の能力、野心、市場の理想的な一致と見ています。

連絡先

浮体式洋上風力技術研究組合（FLOWRA）

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メール：info@flowra.or.jp

〒105-0004

LinkedIn:

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

連絡先

DI デンマーク・エネルギー産業（DI エナジー）

H.デンマーク、1553 コペンハーゲン V、H.C.アンデルセン大通り 18 番地

電話番号+45 3377 3377

Eメール：energi@di.dk

ウェブ：www.energi.di.dk

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/showcase/di-energi/>

