



Hamburg/Taipei/Tokyo, 31 March 2025

WFO と FLOWRA が新たな連携を発表

世界洋上風力フォーラム (WFO) および日本の浮体式洋上風力発電技術研究組合 (FLOWRA) は、FLOWRA が新たなメンバーとして WFO に加盟することをお知らせいたします。今回の連携は、洋上風力発電業界のさらなる発展に向けた世界的な取り組みを強化する重要な一歩となります。

WFO は、洋上風力発電業界における世界的なビジネスプラットフォームのリーダーとして、国境を越えたイノベーションとコラボレーションの促進を支援します。この活動を通じて、世界規模での洋上風力発電の成長を推進することに尽力しています。他方で 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。かように両者の使命は互いに共鳴するものです。

WFO マネージング・ダイレクター グナー・ヘルツィツヒのコメント

「このパートナーシップは、WFO が世界中で洋上風力発電を推進する取り組みを一層強化するものです。また、『WFO 浮体式洋上風力委員会』の活動を活性化させ、共同の取り組みを通じて知識の共有を促進し、ベストプラクティスの普及を目指します。」

WFO 日本代表 渡辺さゆりのコメント

「FLOWRA との連携により、コラボレーションの強化だけでなく、日本のエネルギー転換において重要な役割を果たす浮体式洋上風力発電における技術の成長をこれまで以上に支援していくことにコミットします。」

FLOWRA 理事長 寺崎正勝のコメント

「私たち FLOWRA は、このたび洋上風力の発展に向けたグローバルプラットフォームである WFO に参画することができ、世界各国のリーダーやイノベーターの皆さんとともに持続可能なエネルギーの未来に向けて取り組んでいくことを楽しみにしています。

この貴重な機会を生かし、特に浮体式洋上風力の分野で最新の技術動向を学ぶとともに、ネットワーク構築による連携を進め、浮体式をはじめとする洋上風力市場の発展に寄与して参りたいと考えています。」

WFO と FLOWRA は、洋上風力発電の大きな可能性を有する日本において、環境と経済の両面に貢献しながら浮体式洋上風力発電プロジェクトの開発加速と革新の促進に共に取り組みます。

WFO について:

WFO(World Forum Offshore Wind / 世界洋上風力フォーラム)は、コラボレーションやメンバーの支援を通じ、洋上風力エネルギーを世界の主要な再生可能エネルギー電源の一つとすることを目指し中立的かつ独立した立場で活動する業界団体です。WFO、「WFO 浮体式洋上風力委員会」を含む WFO の活動内容、またメンバーとしての参加方法などの詳細は、WFO の公式ウェブサイト (www.wfo-global.org) をご覧ください。

FLOWRA について:

FLOWRA(浮体式洋上風力技術研究組合)は、浮体式洋上風力発電の課題となる共通基盤技術の研究開発やコスト・リスクの低減に取り組む技術研究組合です。わが国における浮体式洋上風力発電の円滑かつ着実な導入と商用化に向け、関係各方面のご指導とご協力を得ながら参加組合員各社の知見や技術をもとに、諸外国との連携に取り組んでいます。公開情報は、ウェブサイト (<https://flowra.or.jp/>) をご覧ください。

連絡先:

World Forum Offshore Wind e.V. (WFO)
Lena Dettmer
Senior Manager Global Communications
+49 151 289 754 07
lena.dettmer@wfo-global.org

HAMBURG
Überseering 4
22297 Hamburg, Germany

TAIPEI
International Trade Building
19F-10 No. 333, Keelung Rd., Sec. 1
Taipei 11012, Taiwan

TOKYO
一般社団法人世界洋上風力フォーラム
〒100-6611
東京都千代田区丸の内 1-9-2
グラントウキョウサウスタワー11 階

Web: www.wfo-global.org
LinkedIn: WORLD FORUM OFFSHORE WIND (WFO)

連絡先:

浮体式洋上風力技術研究組合 (FLOWRA)
info@flowra.or.jp

〒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

Web: <https://flowra.or.jp/>
LinkedIn: “FLOWRA” / Floating Offshore Wind Technology Research Association