



オスロ/東京、2025年6月3日

## FLOWRA とイノベーション・ノルウェーが連携を発表

浮体式洋上風力発電技術研究組合（FLOWRA）とイノベーション・ノルウェー（Innovation Norway）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 6 月 3 日に締結したことをお知らせします。両者は、人材交流や具体的な共同技術開発項目を含む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 は技術研究組合であり、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。イノベーション・ノルウェーはノルウェー企業や産業のイノベーションと発展のために重要な役割を担うノルウェー政府機関であり、専門性・資本・ネットワークを提供することによって、ノルウェー企業の持続的な成長と輸出拡大を支援しています。斯様に両者の使命は互いに共鳴するものであり浮体式洋上風力の発展に寄与すべく本覚書を締結する事となりました。

### 寺崎正勝 FLOWRA 理事長のコメント

このたび、私たち FLOWRA とイノベーション・ノルウェーが浮体式洋上風力の技術開発の分野で連携できることを大変嬉しく思っております。今後、双方の知見や情報、技術力の連携を深めていくことで、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できることを強く期待しています。

ノルウェーは世界有数の海洋エネルギーの実証施設である METCentre を立ち上げ、2009 年からは浮体式洋上風力の実証機の試験を行うなど、浮体式洋上風力の技術開発に大きく貢献しています。そうした取組みの中核となるイノベーション・ノルウェーは産業技術のイノベーションと企業や起業家の支援を行う組織としてこれまで目覚ましい成果を残しています。

## イノベーション・ノルウェーCEO、ホーコン・ハウグリのコメント

ノルウェーの洋上産業は 50 年以上に及ぶ海上、深海での専門技術、経験を有しており、これらは現時点では世界最大の浮体式風力発電所であるハイwind・タンペンに代表される様に洋上風力発電にも大いに活用されています。FLOWRA の協力関係によって、これらの強みと日本の産業および開発者の能力が組み合わせられる事を期待して居ります。日本とノルウェーは、いずれも広大な海外線、及び深い海を有しており、ともに浮体式洋上風力発電において大きな可能性を秘めています。技術革新とコスト削減にむけた我々の取り組みは、今後、両国にとって大きな利益をもたらすことでしょう。

### 連絡先

浮体式洋上風力技術研究組合 (FLOWRA)  
アーバンネット内幸町ビル 3F CROSSCOOP 内  
105-0004 東京都港区新橋 1-1-13  
E メール : info@flowra.or.jp

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

### 連絡先

0151 オスロ (ノルウェー) Grev Wedels Plass 9  
+ 47 22 00 25 00

<https://en.innovasjon Norge.no/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/innovasjon Norge/>

