

ヒューストン/東京、2025年7月2日

# FLOWRAとABSとが協力覚書を締結

浮体式洋上風力発電技術研究組合(FLOWRA)と ABS は、2025 年 7 月 2 日、浮体式洋上風力発電分野の技術開発協力に関する覚書を締結しました。FLOWRA と ABS は、浮体式洋上風力開発分野における協力の可能性を探ります。

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。

ABS(アメリカ船級協会)は、海洋およびオフショア産業向けの認証・検証・分類・技術コンサルティングサービスを提供する非営利のグローバルリーダーです。

#### 寺崎正勝 FLOWRA 理事長のコメント

世界有数の船級協会の一つであり、船舶をはじめオイル&ガスなど幅広いオフショア分野における認証実績を有し、浮体式洋上風力発電分野においても主要な認証機関である ABS と連携できることを大変嬉しく思っています。ABS の卓越した技術評価と FLOWRA の取り組みを組み合わせることで、浮体式洋上風力システム全体の最適化と技術基盤の確立を推進し、開発リスクとコストの低減に繋がるものと期待しています。

### ABS グローバル洋上風力発電部門 Vice President、ロバート・ラングフォード氏のコメント

ABS グローバル洋上風力発電部門の Vice President であるロバート・ラングフォードは以下のように述べました:「160 年以上にわたり、ABS は海洋およびオフショア産業における安全性の向上をリードしてきました。FLOWRA との協業は、浮体式洋上風力発電の開発における安全の定義を形作る業界のリーダーたちと緊密に協力する絶好の機会です。ABS のオフショアエネルギー分野における深い専門知識を活用し、実用的な基準と要件の開発における共通の関心事を活かすことで、ABS と FLOWRA はグローバルな浮体式風力発電業界のより安全な未来を支援することを目指しています」

### 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

# ABS(アメリカ船級協会)

1701 City Plaza Drive Spring, TX 77389

Website: www.eagle.org

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/american-bureau-of-shipping

Email: ABS-WorldHQ@eagle.org

ABS Media Relations: jmire@eagle.org

