



# GLOBAL OFFSHORE WIND SUMMIT – JAPAN

2020年9月30日-10月2日

北九州国際会議場

<北九州市と洋上風力発電の関わりについて>

- ・日本の近代化と高度経済成長を支えてきた港街・北九州市は、一方で深刻な公害問題に直面しこれを克服してきました。
- ・この経験は北九州市のさまざまな取り組みに活かされ、2010年に立ち上げた「グリーンエネルギーポートびびき」事業につながります。
- ・この事業では、風力発電関連産業の集積、洋上風力発電のための基地港湾整備、風車関連製品・部材の物流拠点化、風車維持管理(O&M)サービス拠点化など、風力発電に必要なあらゆる機能の集積を目指しています。
- ・このような北九州市の先進的な取り組みは、東アジアにおける風力発電の拠点として今後の日本経済を強力に牽引するものと期待されています。



地球環境の保護を目的に世界的に再生可能エネルギー、特に風力発電の導入拡大が図られていますが、とりわけ大きなポテンシャルを有する洋上風力発電の開発が、各国において急速に伸展しています。世界的な風力発電の業界団体である世界風力会議（GWEC:Global Wind Energy Council）では、洋上風力をテーマとした「Global Offshore Wind Summit」を2016年より世界9か国で開催し、洋上風力の経験や知見を提供してきました。

一般社団法人日本風力発電協会（JWPA）では、国内における洋上風力の導入促進を図り、併せて洋上風力産業の育成やサプライチェーンの構築の策定に向けて、2020年よりGWECとタスクフォース（TF）を立ち上げることとし、その活動の一つとして、日本においても「Global Offshore Wind Summit」を開催いたします。

会場は、日本における洋上風力発電産業の先進地域である北九州市と共催の上、同市国際会議場となります。



JWPA

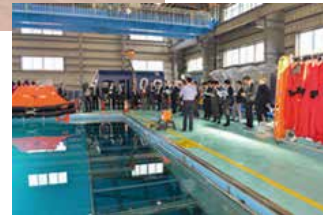
GWEC  
GLOBAL WIND ENERGY COUNCIL

北九州市  
CITY OF KITAKYUSHU

## － プログラム（予定）

9月30日（9:00～16:00）

- AM / 風力発電関連施設見学ツアー  
/ ビジネスマッチング（プレゼンテーション）
- PM / NEDO 実証事業 浮体式洋上風力発電施設の視察  
/ ビジネスマッチング（個別商談会）



10月1日（9:00～16:30）

- AM / 基調講演
- PM / Conference Sessions（分科会）テーマ
  - A1 海外市場における洋上風力プロジェクトの実例
  - A2 洋上風力のサプライチェーン構築と事業性の向上
  - B1 着床式洋上風力の基礎設計・製造と施工
  - B2 浮体式洋上風力の最新動向
  - C1 洋上風力の地域貢献、自治体の取り組み
  - C2 洋上風力と社会受容性
- / 展示会・商談会
- / レセプション（18:00～20:00）

10月2日（9:00～16:00）

- AM / Conference Sessions（分科会）テーマ
  - A3 SEP 船等作業船団の構成と運用の実際、撤去技術
  - A4 日本における洋上風力の諸課題
  - B3 洋上風力プロジェクトの法制度、ファイナンス・保険
  - B4 風況観測の技術動向
  - C3 洋上風力の人材育成
  - C4 洋上風力の維持管理
- / 展示会・商談会
- PM / パネルディスカッション

注) 上記のプログラム（予定）は2020年2月時点のものです。今後、変更の可能性あります。

注) プログラム・イベントの詳細案内、参加申し込みは、「Global Offshore wind Summit - Japan 専用 HP」に掲載します。専用 HP の開設は、2020年4月頃、JWPA の HP (<http://jwpa.jp>) にてご案内します。

### <会場案内図>

