



令和3年8月26日  
北九州市港湾空港局  
北九州市環境局

報道機関 各位

## 北九州風力ウィーク×SDGsの開催について

一般社団法人日本風力発電協会（JWPA）主催、北九州市共催で開催する「世界洋上風力サミット 2021（Global Offshore Wind Summit - Japan 2021）」に合わせ、10月3日（日）から8日（金）までを「北九州風力ウィーク×SDGs」と銘打ち、風力発電に関連する様々なイベントを北九州市内で開催いたします。

これによって北九州市の風力発電に対する取り組みを広くPRし、市民の関心を高める一方、国内外の関係者の注目を本市へ引き付け、風力発電産業の集積につなげる事を狙いとしています。

### 記

名 称 北九州風力ウィーク×SDGs

日 程 令和3年10月3日（日）～8日（金）

各イベント 10.3（日） グローバルウインドデイ 2021 in 北九州×SDGs 別紙1

10.4（月） 再生可能エネルギーに関する  
学術的ワークショップ×SDGs 別紙2

10.5（火） 洋上風力発電シンポジウム×SDGs 別紙3

10.6（水）  
10.7（木）  
10.8（金） } 世界洋上風力サミット 2021 別紙4

会 場 北九州国際会議場（北九州市小倉北区浅野三丁目8-1）ほか  
※一部のイベントについては、オンラインで配信

添 付 資 料 各イベント概要（別紙1～4）

問 合 せ 先 別紙記載の各問合せ先へご連絡下さい。

令和3年8月26日  
北九州市港湾空港局

報道機関 各位

## グローバルウインドデイ 2021 in 北九州×SDGs

世界風力エネルギー会議（GWEC）では、風力発電の導入促進を図るため、毎年6月15日をグローバルウインドデイと定めており、この日を皮切りに世界各地で一般市民が風力発電に親しむことができるイベントを開催しています。

日本でも同様に、日本風力発電協会がこの日を中心に風力発電施設の見学会等の普及啓発活動を行っており、北九州市では、「北九州風力ウィーク」の期間中、若松区響灘地区にある風力発電関連施設等の見学会を開催します。

## 記

名 称	グローバルウインドデイ 2021 in 北九州×SDGs
日 時	令和3年10月3日（日）10:00～13:30
内 容	若松区響灘地区にある風力発電関連施設等を通して、日本の風力発電産業や風力発電の仕組みなどを分かりやすく説明します。  10:00～10:15 「グリーンエネルギーポートひびき」事業の説明 10:15～11:00 協力会社による事業内容説明 11:10～11:50 thyssenkrupp rothe erde Japan(株) 11:50～12:30 (株)北拓 12:30～13:00 (株)工ヌエスウインドパワーひびき 13:00～13:15 JRE(株) 13:15～13:30 質疑応答 *時間については予定
集合場所	thyssenkrupp rothe erde Japan(株)九州工場 (ティッセンクルップ ローテ エルデ ジャパン) (北九州市若松区響町一丁目111-1)
募集人数	40名程度（9月15日締切）
参加資格	居住地問わず、どなたでも参加可能
参加方法	参加希望者は、北九州市公式ホームページ「電子申請・様式ダウンロード」から電子申請

【問い合わせ先】  
港湾空港局エネルギー産業拠点化推進課  
TEL:093-582-2994 担当:川寄、園



2021年8月26日

報道関係各位

北九州市立大学  
環境技術研究所

## 再生可能エネルギーに関する学術的ワークショップ×SDGs

2021年10月7日（木）・8日（金）に北九州国際会議場において「世界洋上風力サミット2021」（主催 一般社団法人日本風力発電協会、共催 世界風力会議、北九州市）が開催される。また、同3日（日）、5日（火）には北九州市主催の洋上風力関連のイベントが開催される。北九州市がこの週を「北九州風力ウィーク×SDGs」と位置づけることから、北九州市立大学は10月4日（月）の午後に洋上風力関連の研究者を招聘し（若手女性研究者も含む）、研究者を中心としたワークショップを開催する。このワークショップは様々な洋上風力関連研究の共有、日本洋上風力関連研究の方向性についての議論、研究者交流を目的とする。

### 記

名 称	再生可能エネルギーに関する学術的ワークショップ×SDGs ～これからの日本の洋上風力関連研究について～		
日 時	2021年10月4日（月）13:00～17:30 13:00～13:10 挨拶 15:20～15:30 休憩 13:10～13:40 第1報告 15:30～16:00 第5報告 13:40～14:10 第2報告 16:00～16:30 第6報告 14:10～14:20 休憩 16:30～16:40 休憩 14:20～14:50 第3報告 16:40～17:30 ディスカッション 14:50～15:20 第4報告		
主 催	北九州市立大学		
共 催	北九州市		
会 場	北九州国際会議場 北九州市小倉北区浅野三丁目8-1 <a href="https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/">https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/</a>		
参 加 費	無料		
定 員	会場：50名 オンライン：100名		

## 別紙 2

### 内 容 研究者 6 名による研究内容報告（報告時間 25 分、質疑応答 5 分）

報告者		報告タイトル
秋田大学大学院理工学研究科 三島 望教授	ライフサイクルデザイン、 品質工学、価値工学	風力発電システムの部位別リスク評価の 研究
九州大学応用力学研究所 内田 孝紀准教授	風工学、数値シミュレーション、風洞実験、野外計測	北九州響灘地区における風力研究につい て
佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 石田 茂資教授	浮体式洋上風力発電、海洋 エネルギー	浮体式洋上風力発電施設の開発動向
東邦大学理学部 竹内 彩乃講師	再生可能エネルギー、地域 協働、合意形成	洋上風力発電と漁業の共生（仮）
名古屋経済大学 経済学部 本巣 芽美准教授	環境社会学、環境心理学、 科学技術社会論	地域の持続性に資する洋上風力発電事業 のあり方
東海大学海洋学部 脇田 和美教授	海洋政策、沿岸域管理、海 洋空間計画	洋上風力発電と海洋空間計画

参加申し込み 以下の URL 又は QR コードから申し込みをしてください。

<https://forms.office.com/r/SK1bXQQm4V>



#### 【問い合わせ先】

北九州市立大学環境技術研究所  
都市エネルギー・マネジメント研究センター 副センター長  
(経済学部教授)  
牛房 義明  
メール: ushifusa@kitakyu-u.ac.jp TEL: 093-964-4274



別紙 3

令和3年8月26日  
北九州市環境局

報道機関 各位

## 洋上風力発電シンポジウム×SDGs ～これからの発展を支える人材育成に向けて～

平成31年4月に「再エネ海域利用法」が施行され、一般海域における洋上風力発電事業が推進されるなか、本市を含めた多くの都市において、洋上風力発電事業に係る各種装置の製造や組立て、設置などの産業化に大きな期待が集まっている。

一方、洋上風力発電事業の展開に当たっては、適地の選定や関係者との調整、確実な施工、設備の維持管理などを支える幅広い人材が必要であり、その育成が大きな課題となっている。

本シンポジウムでは、風力発電に取り組む国内関係機関を招聘し、風力発電の導入、産業化、人材育成をテーマに、講演ならびにパネルディスカッションを行い、日本全体で風力発電の人材育成を考える契機とする。(※本シンポジウムは全てオンラインで行う。)

1 日 時 令和3年10月5日(火) 14:00~16:30

2 定 員 500人

3 参 加 費 無料

4 参加方法 参加希望者は、北九州市ホームページ「電子申請・様式ダウンロード」から電子申請。電子申請による申込者に対し、シンポジウムのURL等をEメールにて送付。

<https://ttzk.graffer.jp/city-kitakyushu/smart-apply/apply-procedure-alias/furyoku>

※ソフトはZoomウェビナーを使用。



5 主 催 北九州市

6 共 催 北九州市立大学、九州工業大学、北九州工業高等専門学校、  
(公財)北九州産業学術推進機構

7 後 援 経済産業省、(一社)日本風力発電協会、(一社)日本風力エネルギー学会  
(予定を含む)

8 次 第

14:00 開会

14:00~14:05 主催者挨拶 北九州市長 北橋 健治（5分）

14:05~14:35 基調講演【(仮) これからの洋上風力発電の産業化・人材育成に求められるものと、担い手となる学生に期待すること】  
経済産業省（30分）

14:35~14:50 休憩

14:50~16:20 パネルディスカッション  
【① (仮) 2030年、2040年の洋上風力発電導入目標達成に向けて必要な取組み】  
【② (仮) 洋上風力発電関連産業について】  
【③ (仮) 洋上風力発電の人材育成について】

コーディネータ：東京大学名誉教授、  
世界風力エネルギー学会副会長  
荒川 忠一 氏

パネラー：経済産業省、ひびきウインドエナジー(株)、(株)北拓、  
秋田大学、福島県いわき市、長崎大学、  
北九州市立大学、北九州市環境局

16:20~16:30 総括 東京大学名誉教授、世界風力エネルギー学会副会長  
荒川 忠一 氏

(※登壇者、タイトル等調整中)

【問合せ先】  
環境局再生可能エネルギー導入推進課  
TEL: 093-582-2238  
担当: 岡田、岡島

令和3年7月13日  
北九州市港湾空港局

報道機関 各位

## 世界洋上風力サミット 2021 の開催について

一般社団法人日本風力発電協会（JWPA）は本年10月7～8日に、世界各国で風力発電の振興に向けた政策提言や統計作成、各種イベントの開催などを行っている世界風力会議（GWEC）と共に「世界洋上風力サミット 2021（Global Offshore Wind Summit - Japan 2021）」を北九州市で開催します。このイベントは世界各国で洋上風力発電をPRするために開催されており、日本国内では初開催となります。

この度の誘致は、本市が2011年より取り組んできたグリーンエネルギーポートひびき事業が評価を受けたものであり、本市における風力発電関連産業の総合拠点形成にさらに拍車がかかるものと考えております。

記

イベント名	世界洋上風力サミット 2021 (Global Offshore Wind Summit - Japan 2021)
開催日程	令和3年10月7日（木）～8日（金） ※ 6日（水）に風力発電関連施設の視察ツアーを調整中
主 催	一般社団法人日本風力発電協会（JWPA）
共 催	世界風力会議（GWEC） 北九州市
会 場	北九州国際会議場（北九州市小倉北区浅野三丁目 8-1）
内 容	・講演・セミナー開催、展示・商談スペース設置 ・風力発電関連施設見学イベント ・講演のビデオ配信（主として海外向け）
入 場 料	30,000円（オンライン講演視聴のみは20,000円） ※ 視察ツアーも別途費用負担あり

※ 添付資料「世界洋上風力サミット 2021 の開催について（JWPA版）」

※ 8月26日追記 10月7日（木）9：00～ 北九州市長挨拶予定

【問合せ先】 港湾空港局エネルギー産業拠点化推進課（担当）八田、白井 （電話）093-582-2994

報道関係各位

## 世界洋上風力サミット 2021 の開催について

2021 年 7 月 13 日  
一般社団法人 日本風力発電協会(JWPA)

一般社団法人日本風力発電協会（東京都港区、代表理事：加藤仁、以下 JWPA）は、Global Wind Energy Council（世界風力会議、以下 GWEC）ならびに北九州市との共催にて、洋上風力発電をテーマとしたイベント「世界洋上風力サミット 2021（Global Offshore Wind Summit-Japan 2021）」を 10 月に開催いたします。

「Global Offshore Wind Summit」は、JWPA もメンバーである GWEC が中心となって 2016 年より開催されているイベントで、これまで 9 つの国と地域で開催されてきました。講演・セミナーの開催や展示ブースの設置、施設見学イベントの実施などをとおして洋上風力の経験や知見を業界の内外に発信するとともに、世界各国の関連企業・団体が一堂に集うことにより、ビジネス交流の場を提供してきました。

わが国においては、昨年より洋上風力発電導入に関する官民の取組が急速に進展しています。国による導入目標が明示されるとともに、再エネ海域利用法に基づく一般海域での初めての公募（ラウンド 1）も進められています。このように洋上風力発電を巡る機運が高まる中で、ここに初めての日本開催となる「世界洋上風力サミット 2021」の開催をお知らせするものです。

報道関係各位におかれましては、下記開催概要について広く周知いただくとともに、イベント当日は是非ご来場の上取材をいただきますようお願い申し上げます。

- イベント名称：世界洋上風力サミット 2021  
(Global Offshore Wind Summit-Japan 2021)
- 日 時 : 2021 年 10 月 7 日(木)、8 日(金)  
※ 10 月 6 日(水)に風力発電関連施設の視察ツアーを調整中です
- 開催場所 : 北九州国際会議場 (福岡県北九州市小倉北区)  
<https://hello-kitakyushu.or.jp/kokusai-kaigi/>
- 内 容 : 別紙参照

- 主 催 : 一般社団法人日本風力発電協会
- 共 催 : Global Wind Energy Council、北九州市
- ウェブサイト : <https://gows-j.com/>

【本件に関するお問い合わせ先】

一般社団法人 日本風力発電協会

担当 : 管理統括部長 足立 慎一

〒 105-0003 東京都港区西新橋 1 丁目 22 番 10 号 西新橋アネックスビル 3 階

電話 03-6550-8980 Fax 03-6550-8981 Email [adachi-shinichi@jwpa.jp](mailto:adachi-shinichi@jwpa.jp)

以上

## (別紙) イベント詳細

※今後の Covid-19 の感染拡大状況によっては、すべてオンラインでの開催とするなどイベント内容に変更が生じる可能性があります。

公式ホームページ <https://gows-j.com//> にて最新情報をご確認いただくようお願いします。

**2021年10月6日(水)****■ 施設見学ツアー**

- ・近隣の風力関連施設（洋上を含む）への訪問を予定（詳細調整中）

**2021年10月7日(木)、8日(金)**

09:00～16:30 (8日は 16:00まで)

入場料 30,000円（オンライン講演視聴のみは 20,000円）

**■ 講演会・分科会・パネルディスカッション**

- ・場所 北九州国際会議場 メインホール、国際会議室
- ・講演者（予定） 経済産業省、国土交通省、環境省、NEDO、GWEC、北九州市、JWPA 他（国内外有識者、洋上風力発電関連企業）

※講演についてはオンラインでのライブ配信および録画ビデオ配信を実施

**■ 展示ブース**

- ・場所 北九州国際会議場 国際会議室、イベントホール
- ・出展予定企業 未定（国内外の発電事業者、メーカー、工事業者を予定）

**■ ビジネスマッチング**

- ・場所 北九州国際会議場 小会議室
- ・出展予定企業 未定（国内外の風車・素材メーカー、工事業者を予定）

※すべてオンライン上で行う商談会が併催されます。

以上