

- 洋上風力に関する最新の国内外の動向が知りたい
- 九州管内におけるサプライチェーン参入のために他社の事例が知りたい
- 洋上風力に関する国等の支援制度が知りたい

→このようなニーズにお応えします！

## 【 会員募集中 】

# 九州洋上風力関連産業 ネットワーク

「九州洋上風力関連産業ネットワーク」では、九州地域における洋上風力関連産業のサプライチェーン構築及び関連産業の育成、参入に向けた支援を行っています。

(事務局：九州経済産業局)

### ネットワークの主な活動

#### ● 洋上風力に関する各種セミナー・勉強会の実施

〔テーマ例〕

- \* 最新の政策動向
- \* 国内の洋上風力関連産業をリードする企業の取組
- \* 参入済みの地域企業の事例

#### ● 会員の設備機器情報の公開

#### ● 各種マッチングの支援

#### ● 補助金等支援メニューの紹介

#### ● その他、メルマガ等による情報提供

### 会員登録について（登録無料）

- QRコードから九州経済産業局のHPにアクセスし、設置要領等をご確認の上、お申し込みください。
- お問い合わせ先はQRコードの先をご確認ください。



九州洋上風力関連産業ネットワーク  
ポータルサイト



## はじめに

九州経済産業局では、令和4年度に「九州管内における洋上風力発電関連産業のサプライチェーン構築に向けた競争環境分析調査」を実施しました。

本調査では洋上風力関連産業について、(1)中小企業を持つ技術の洋上風力分野への展開の可能性、(2)市場情報や企業情報等の情報共有のニーズが一定程度示されたところです。

他方、川下企業においてはサプライヤーの企業情報、サプライヤーにおいては市場情報や規格・ニーズなどの情報が不足していることが課題であることも判明したところです。このため、情報共有・企業のネットワーク化、企業の保有設備情報の公表、企業間のマッチングの機会等を創出し、サプライチェーンの目次化を目指すことを目的とし、バーチャルのネットワーク組織である「九州洋上風力関連産業ネットワーク」の会員募集を開始します。

皆様方の積極的なご参加をお待ちしております。

洋上風力に関する補助事業等の支援策情報や国・業界動向等を掲載しています。

## NEWS

- 「2023年度洋上風力標準化セミナーin九州を開催します」(2024年2月13日)
- 会員ダイレクトリーへ会員企業の保有設備等の情報を掲載しました(2024年2月13日)
- 風力関連の予算、補助金情報等を更新しました(PDF:2,211KB) (2024年2月7日)
- 令和5年度洋上風力関連産業サプライチェーン構築セミナーを開催しました(2023年11月30日)
- 第1回九州洋上風力関連産業ネットワーク会合を開催します(2023年11月22日)
- 令和5年度洋上風力関連産業サプライチェーン構築セミナーを開催します(2023年10月06日)
- 九州洋上風力関連産業ネットワーク会員の募集を開始しました(2023年08月01日)

## 風力関連の予算、補助金情報等

- 経済産業省の令6年度予算から洋上風力関連部分を抜粋しました(PDF:2,211KB) (2024年2月7日)

## 国・業界等の動向・参入企業等の声

- 洋上風力の産業競争力強化に向けた官民協議会(経済産業省)
- GX実現に向けた基本方針(経済産業省)
- 洋上風力の産業競争力強化に向けた浮体式産業戦略検討会(経済産業省)

## 会員企業の保有設備等の情報

- 会員ダイレクトリーへ会員企業の保有設備等の情報を掲載しました(2024年2月15日)
- 会員企業の保有設備一括ダウンロード版(PDF:3,710KB)

各社のダイレクトリーや保有設備の情報を共有いただき、公開しております。

## 組織案内・参加申込方法

### 九州洋上風力関連産業ネットワーク 会員ダイレクトリー (企業)

※以下のサプライチェーン上の分野に該当するかをそれぞれ判断していただいております。

分野	調査開発	風車製造	基礎製造	電気系統	設置・撤去	O&M	その他
----	------	------	------	------	-------	-----	-----

●：技術・サービスを提供できる分野、○：技術・サービスの提供を受けたい分野

組織名	都道府県 市町村名	分野							自社PR	HP	保有設備 データ
		調査 開発	風車 製造	基礎 製造	電気 系統	設置・ 撤去	O &M	その他			
1 サイエンスリサーチ株式会社	長崎県 長崎市	●	●	●				● 小型風車の洋上性能試験	<a href="http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/">http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/</a>		
2 小野建株式会社	福岡県 福岡市		●				● 鋼材	鉄鋼商品大量在庫による短納期、加工機械での加工。また建材商品も含め多品種を取り扱う。	<a href="http://www.onodenken.co.jp/">http://www.onodenken.co.jp/</a>		
								当社はナローマルチビーム測深機を2台保有しており、洋上風力発電設備設置			

### 保有設備等情報シート

企業名	サイエンスリサーチ株式会社
本社住所	長崎県長崎市西海町1964番地1
従業員数	7名
主要製品・サービス等	電気・機械器具設計製作 試作開発コンサルティング
会社HP	<a href="http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/">http://userweb.ejnet.ne.jp/science-research/</a>

風力発電分野実績	加工技術	保有設備 (設備名、能力、台数等)
あり 風力・太陽光ハイブリッド発電機を長崎市内の公園3か所に設置している。	■ モーターおよび発電機の巻き線組立 ■ 部品加工は外注している	■ 工場 天井クレーン 2.5t, 1.8t 各1基 ■ 電力計 1台 ■ 絶縁耐圧試験機 1台 ■ LCRハイスタ 1台 ■ ホルトスライダ 1台 ■ 負荷抵抗器 1台 ■ 恒温槽 2台 ■ 小型真空炉 1台 ■ 卓上ボール盤 2台 ■ コンプレッサ 1台 ■ 油圧プレス 3台 ■ 移動式ホイスト 1台
主要取引先 ■ 三菱電機株式会社先端技術総合研究所 ■ 三菱電機株式会社長崎製作所		
各種資格・適合規格等 (企業保有、個人保有含む)	英語対応の可否 <input type="checkbox"/> 全て可 <input checked="" type="checkbox"/> メールのみやり取りは可 <input type="checkbox"/> 不可	