

九州洋上風力関連産業ネットワーク 分野別部会

2026

1.13 (火) - 1.14 (水)

参加無料 (要申込)
定員 15社程度

(交流会は会費制)

1月13日 (火) BMT貸会議室 博多駅南 会議室B
(福岡市博多区博多駅南1-3-11 KDX博多南ビルB1F)



風車部会

13:00～15:10

登壇企業

株式会社駒井ハルテック



浮体式基礎部会 15:30～18:00

登壇企業

カナデビア株式会社

Kanadevia



交流会

部会終了後 (会場内にて立食形式で実施)

1月14日 (水) 九州経済産業局 第2・3会議室
(福岡市博多区博多駅東2丁目11番1号 福岡合同庁舎本館6F)



個別相談会

9:00～12:00 (1社あたり20分程度) ※希望者のみ

“対話形式”で地域企業に求められる製品・技術・サービスを掘り下げます

申込方法は裏面をご覧ください



お申込に際して、風力発電産業に関する「自社の参入状況・参入分野・課題等」や「自社技術や保有設備等」について情報提供が必須となります。

九州洋上風力関連産業ネットワーク 分野別部会

本「分野別部会」では、洋上風力発電の最前線で活躍中の大手メーカー等から、業界の特徴や取組状況を説明いただき、参入にあたり求められる知見、技術内容、課題、対応策等についての意見交換を実施します。

既に洋上風力分野へ参入中または具体的に参入を検討している企業の皆さまは、ぜひご参加ください。

講師企業紹介・協業可能分野

株式会社駒井ハルテック（風車部会）

鋼構造（橋梁、鉄骨）や再生可能エネルギー関連設備の設計・製作・建設等を手掛ける。

風力発電事業として、千葉県富津市で洋上風車向けタワー製造工場を建設中。大阪ではマイクログリッド向け300kW級風車の製造に加え、1MW級風車の開発にも取り組んでいる。

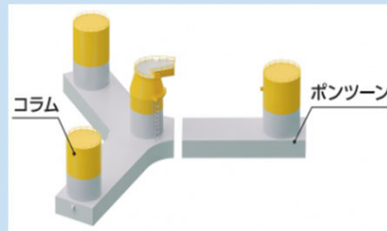
<協業可能分野>

風車カバー・制御盤・ 発電機フレーム
風車部品製造
電気関係
施工関係
キュービクル製造、電気配線、 風車内電気工事等
基礎工事、電気工事 等

カナデビア株式会社（浮体式基礎部会）

ゴミ焼却発電やバイオガスプラント、汚泥再生処理、海水淡水化プラント及びインフラ事業の関連施設の設計・製造・建設・運営・保守をメインに長年手がけている総合建設エンジニアリング企業。

<協業可能分野>



ポンツーン、コラムの
ブロック製造関連

- ・造船関係
- ・棟梁関係
- ・鉄構、建築関係 等

当日の流れ

1月13日（火）

- 登壇企業からの話題提供（30分程度）
 - ・各分野における市場動向
 - ・地域企業に求められる製品・技術・サービス
- 意見交換（80分程度）
 - ・参加企業各社から取組状況を発表いただき、講師企業との意見交換を実施

※浮体式基礎部会終了後～20時30分まで、会場にて交流会を実施

1月14日（水）

- 登壇企業との個別相談会
（1社あたり20分程度）

申込方法

2025年12月26日（金）までに下記URLまたはQRコードからアクセスし「申込様式」をダウンロードいただき、必要事項を記入のうえ、下記「申込先」へメールでご提出ください。

URL) https://www.kyushu.meti.go.jp/event/2512/251202_1.html
申込先) kyusyu-offshore-wind@tohmatu.co.jp



九州経済産業局 洋上風力分野別部会（XX部会）企業紹介シート

株式会社XXXX	本社所在地
業種	産業製造
事業	OAM
参入分野	浮体式基礎
参入理由	参入時期
参入計画	参入時期

申込様式

200～300字程度

意見交換への期待・発想企業にしたいこと、等

200～300字程度

写真1

写真2

【印刷範囲】
印刷番号：XXX / TEL: XXXX-XXXX-XXXX / Email: XXXXXX@XXXX-XXXX

■個人情報の取扱いについて

ご提供いただいた個人情報は、事務局（九州経済産業局、合同会社デロイト トーマツ（本事業に係る委託事業者））及び講師が、本事業（九州洋上風力関連産業ネットワーク分野別部会）の運営、関連情報のご案内及び九州経済産業局が実施する洋上風力分野に関するアンケート調査においてのみ使用し、事務局においてその保護について万全を期すとともに、ご本人の同意なしに事務局及び講師以外の第三者に開示、提供することはありません。

問い合わせ・申込先

【事務局・申込先】合同会社デロイト トーマツ

（担当：①下田・②山北） TEL：①070-1460-3178、②080-3589-9511 kyusyu-offshore-wind@tohmatu.co.jp（メール）

【主催者】九州経済産業局 資源エネルギー環境課（担当：石堂・本田） TEL：092-482-5499