

次世代の再生可能エネルギーとして期待されている洋上風力発電。

基礎から、国内外の動き、制度、経済波及効果、着床式・浮体式の構造と実証事業、日本におけるポテンシャル・展望等について概説します。



# 【Live配信(リアルタイム配信)】 洋上風力発電の動向と 日本におけるポテンシャル・今後の展望



日時	2021年5月27日(木) 13:00~16:30	会場	Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※
受講料	44,000円 ⇒ テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】 1名申込みの場合: 受講料 定価: 35,200円 / ※E-Mail案内登録価格 33,440円 ※E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。 ※同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させていただきます。		資料付

**講師** 佐賀大学 海洋エネルギー研究センター 教授 博士(工学) 石田 茂資 氏  
**紹介** 専門: 洋上風力発電  
 2017年3月まで海上技術安全研究所勤務。洋上風力発電の他、船舶の波浪中運動等の研究に従事。

**趣旨** 政府や企業がカーボンニュートラルを目標とするなど、温室効果ガスの削減とエネルギー安全保障の観点から再生可能エネルギーの重要性が高まっており、中でもポテンシャルの大きい洋上風力発電は極めて重要である。洋上風力発電は世界的に拡大し続けているが、自然条件の厳しい我が国でも商用ベースの大規模展開が始まろうとしている。  
 本講演では、我が国における洋上風力発電のポテンシャル、着床式および浮体式基礎構造、近年の制度改正、経済波及効果等について概説する。

- プログラム**
- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>1. 洋上風力発電のポテンシャル</li> <li>2. 欧州の洋上ウインドファーム</li> <li>3. 洋上風力発電拡大に向けた世界の動き</li> <li>4. 洋上風力発電のメリット</li> <li>5. 風車の大型化</li> <li>6. 洋上風車の支持構造(着床式)<br/>6.1 我が国の実証事業</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>7. 洋上風車の支持構造(浮体式)<br/>7.1 我が国の実証事業(福島)<br/>7.2 我が国の実証事業(五島沖、九州市沖)</li> <li>8. 我が国の動き(制度面)<br/>8.1 港湾法再エネ海域利用法等<br/>8.2 官民協議会、洋上風力産業ビジョン等<br/>8.3 FIT、FIP</li> <li>9. 我が国の動き(民間投資)</li> <li>10. 経済波及効果</li> </ul> |
|---|---|
- 質疑応答□

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。  
 ・セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただきます。詳細はホームページをご確認下さい。

■2名同時申込みで1名分無料■  
 (1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限りです。 ※他の割引は併用できません。  
 ※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。  
 ※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。  
 ※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。  
 ※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。 ※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

<b>セミナー申込用紙</b>	<b>B210557 (洋上風力発電)</b>	お申し込みには会員の事前登録が必須となります
-----------------	-------------------------	------------------------

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 30%;">会社名 団体名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>部署</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>役職</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">〒</td> <td style="width: 60%;"></td> </tr> <tr> <td>ふりがな</td> <td style="text-align: center;">住所</td> <td></td> </tr> <tr> <td>氏名</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>TEL</td> <td>FAX</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-mail</td> <td colspan="2">※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。</td> </tr> </table>	会社名 団体名			部署			役職	〒		ふりがな	住所		氏名			TEL	FAX		E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。		<p>※太枠の中をご記入下さい。 ※□にチェックをご記入ください。                  ※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>今後のご案内</b></p> <p> <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み ) E-Mail案内登録価格  <input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み ) を適用いたします。                      (E-mailアドレス必須)  <input type="checkbox"/> 希望しない                 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>お支払方法</b></p> <p> <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定日 月 日)                 </p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;"><b>通信欄</b></p> </div>
会社名 団体名																						
部署																						
役職	〒																					
ふりがな	住所																					
氏名																						
TEL	FAX																					
E-mail	※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。																					

●受講料について  
 「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。  
 ●お申込みについて  
 申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。  
 また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。  
 お申込みを確認次第、請求書・受講券・会場案内図をお送りします。  
 ●お支払いについて  
 受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、もしくは当日現金にてお支払いください。  
 銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。  
 振込手数料はお客様がご負担ください。

●個人情報の取り扱いについて  
 ご記入いただいた個人情報は、事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。  
 詳しくはホームページをご覧ください。  
 ●キャンセル規定  
 開催日から逆算(営業日: 土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
 ・開催7日前以前のキャンセル: キャンセル料はいただきません。  
 ・開催3~6日前でのキャンセル: 受講料の70%  
 ・開催当日~2日前でのキャンセル・欠席: 受講料の100%  
 ※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、事情により中止になる場合がございます。

**サイエンス & テクノロジー**  
 研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍  
 サイエンス&テクノロジー株式会社  
 TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187  
 〒105-0013  
 東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F  
<https://www.science-t.com>