

洋上風力シンポジウム JIP による洋上風力発電コスト低減に向けて

洋上風力発電のコストを低減化するために、欧州では Joint Industry Project (JIP) による技術開発プログラムが実施されています。JIP は、発電事業者が主体となる協議会からなり、協議会が低コスト化のために必要な技術をメーカーや EPC が開発する方式です。開発は発電事業者及び国からの資金を用いて行います。代表的な JIP に Offshore Wind Accelerator があり、発電コストの低減を達成する技術の実用化に成功しています。日本の洋上風力開発においても、発電コスト低減は喫緊の課題であり、NEDO においても JIP 方式による技術開発を昨年度より実施しております。

本シンポジウムは、JIP の意義と日本版 JIP の在り方、JIP に関する欧州及び米国の実績と展望などについて有識者・プロジェクト関係者による講演を開催し、業界関係者への JIP の理解を深めていただくとともに、日本版 JIP に関する情報交換を目的とするものであります。

<主催>

株式会社風力エネルギー研究所/Carbon Trust

<後援>

一般財団法人日本海事協会

<参加申込要領>

日 時： 令和元年 5 月 20 日(月) 開場 13:00 講演会 13:30~17:00

会 場： コンベンションルーム AP 新橋 ルーム D

(東京都港区新橋一丁目 12 番 9 号 A-PLACE 新橋駅前 4 階)

URL : <https://www.tc-forum.co.jp/kanto-area/ap-shinbashi/>

JR 新橋駅銀座口より徒歩 1 分/東京メトロ銀座線新橋駅 5 番出口すぐ

参 加 費： 講演会無料(懇親会参加費 4000 円)

申込方法： 風力エネルギー研究所の Web サイト内、メールフォームにて参加登録を御願ひ致します。

(<http://www.windenergy.co.jp/>)

当日は名刺を受付にてお渡しく下さい。

申込締切： 令和元年 5 月 17 日(金)17 時まで

講演資料： 当日現地にて配布致します。

■お問い合わせ先■

株式会社風力エネルギー研究所 高橋/植田

E-mail: takahashi@windenergy.co.jp

TEL : 03-6457-9801

洋上風力シンポジウム
JIP による洋上風力発電コスト低減に向けて
令和元年 5 月 20 日(月)開場 13:00 講演会 13:30~17:00
於コンベンションルーム AP 新橋ルーム D

プログラム

第 I 部

時間	講演内容	講演者
13:30-13:40	開会のあいさつ	主催者
13:40-14:10	JIP の意義と日本版 JIP の在り方 東京大学大学院 新領域創成科学研究科 教授	高木 健 氏
14:10-14:40	欧州における JIP の取り組み Carbon Trust, Offshore Wind, Associate	Faizi Freemantle 氏
14:40-15:10	米国における JIP の取り組み Carbon Trust, Policy and Innovation, Director	Jan Matthiesen 氏
15:10-15:30	休憩	
15:30-16:00	浮体式洋上風力の JIP について 九電みらいエナジー 企画本部事業開発担当部長	近藤 秀明 氏
16:00-16:30	NEDO 基礎構造コスト低減化の JIP について 風力エネルギー研究所 技術部風況グループリーダー	植田 祐子 氏
16:30-16:45	質疑応答	講演者
16:45-16:50	閉会のあいさつ	主催者

※プログラムは当日変更になる可能性があります。

第 II 部

17:00-19:00	情報交換会	参加費 4000 円は当日受付にて頂戴致します。
-------------	-------	--------------------------

洋上風力シンポジウム
JIP による洋上風力発電コスト低減に向けて
令和元年 5 月 20 日(月)開場 13:00 講演会 13:30~17:00

会場案内

【場所】

コンベンションルーム AP 新橋 ルーム D
(東京都港区新橋一丁目 12 番 9 号 A-PLACE 新橋駅前 4 階)

【アクセスマップ】



【交通アクセス】

＜JR線をご利用の場合＞
「新橋駅」銀座口から徒歩1分

＜東京メトロ銀座線をご利用の場合＞
「新橋駅」5番出口 スグ

＜都営浅草線をご利用の場合＞
「新橋駅」徒歩2分

＜都営三田線をご利用の場合＞
「内幸町駅」A2出口から徒歩4分