

第3回風力発電関連産業セミナー／第82回新エネルギー講演会 開催のお知らせ

『風力発電関連産業の動向と将来への期待』

この度、一般社団法人日本電機工業会、一般社団法人日本産業機械工業会、一般社団法人日本風力発電協会は、新エネルギー導入促進活動の一環として、「風力発電関連産業の動向と将来への期待」をテーマとした講演会を共同で開催いたします。

基調講演には、経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 再生可能エネルギー推進室長 渡部 伸仁 様をお迎えし、ご講演いただきます。また、平成22年度より一般社団法人日本産業機械工業会、一般社団法人日本電機工業会が事務局を務める「風力発電関連機器産業に関する調査研究委員会」において取りまとめました調査内容の概要等を同研究委員会の前田委員長より報告頂きます。さらに、風力発電システム及び主要部品の産業分野の動向を第一線でご活躍中の講師陣により紹介いただきます。

是非、皆様にご参加いただきたくご案内申し上げます。

《主 催》

一般社団法人日本電機工業会／一般社団法人日本産業機械工業会／一般社団法人日本風力発電協会

《後 援》

経済産業省

参加申込要領

1. 日 時 2015年6月15日(月) 開場 12:30 講演会 13:00～17:00
 2. 会 場 電機工業会館 61-63 会議室
〒102-0082 東京都千代田区一番町 17-4 (地図添付)
東京メトロ半蔵門線「半蔵門駅」、有楽町線「麴町駅」
 3. 参加費 3,000円(当日ご持参ください。)※講演テキスト代を含みます。
 4. 申込方法 お申し込みは、JEMA ウェブサイトよりお願いいたします。
<http://www.jema-net.or.jp>
※申込手続き完了後に表示された画面が「参加証」となりますのでプリントアウトの上、当日受付にご提示ください。
 5. 申込締切 6月11日(木)※先着順で受付け、定員になり次第締切らせて頂きます。
 6. 備 考 報告書販売:「風力発電関連機器産業に関する調査研究報告書 平成27年3月」
発行元 一般社団法人日本産業機械工業会 (<http://www.jsim.or.jp/>)
セミナー当日のみ特別価格:3,000円(通常価格:5,000円)
- 問い合わせ先 一般社団法人日本電機工業会 新エネルギー部
TEL: 03-3556-5888, FAX: 03-3556-5892 (石山／大黒／中江)

以 上



*このセミナーは Global Wind Day (6月15日を「風車の日」として祝う世界的行事)の日本イベントの一つです。

第3回風力発電関連産業セミナー／第82回新エネルギー講演会
日 時 2015年6月15日(月) 開場 12:30 講演会 13:00～17:00

講演会プログラム

【開会挨拶】 一般社団法人日本産業機械工業会 常務理事 庄野 勝彦 13:00～13:05
【来賓挨拶】 経済産業省 製造産業局 産業機械課 課長補佐 根津 正志 様 13:05～13:15

【1. 基調講演】

再生可能エネルギーを巡る最近の動向 13:15～13:55
経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部
再生可能エネルギー推進室長 渡部 伸仁 氏

【2. 一般講演／調査報告】

(1) 風力発電関連機器産業の動向 13:55～14:25
国立大学法人三重大学 教授 前田 太佳夫 氏

(2) 国内外の風力発電産業の動向 14:25～15:10
一般社団法人日本風力発電協会 事務局 部長 上田 悦紀 氏

(3) MHI Vestas Offshore Wind の洋上風車事業への取り組み 15:10～15:40
MHI Vestas Offshore Wind A/S
Co-Chief Executive Officer 加藤 仁 氏(仮)
…………… 休 憩 (15分間) ……………

(4) ナブテスコ株式会社における風力発電の取り組み 15:55～16:25
ナブテスコ株式会社
技術本部 電子技術部 部長 高橋 勉 氏
新エネルギー事業本部 NEE 事業推進部 風車機器グループ グループリーダー 野原 修 氏

(5) 風力発電と地域の活性化 16:25～16:55
株式会社日立製作所 新エネルギーソリューション事業部
新エネルギーシステム本部・チーフプロジェクトマネージャー 松信 隆 氏

【閉会挨拶】 一般社団法人日本電機工業会 新エネルギー部長 榎本 博文 16:55～17:00

注：都合により講演者、内容、順序を変更させて頂くことがあります。

《会場のご案内》

一般社団法人日本電機工業会 本部
 電機工業会館 61-63 会議室
 〒102-0082 東京都千代田区一番町 17 番地 4
 電話：03-3556-5888（新エネルギー部）



□地下鉄 半蔵門線 「半蔵門駅」4 番出口 徒歩 3 分

□地下鉄 有楽町線 「麹町駅」3 番出口 徒歩 7 分