

第4回風力発電関連産業セミナー 開催のお知らせ

『2030年風力発電グリッドパリティを目指して』

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、「2030年風力発電グリッドパリティを目指して」をテーマとした講演会を共同で開催いたします。

風力発電は、再生可能エネルギーの電源の中でも、経済性において最も有利であると言われており、国内でも導入の拡大が期待されています。今後、クリーンで安定した電源として、導入拡大していく上で、2030年グリッドパリティを目指したコスト削減に向けた活動も推進中であり、各分野でご活躍中の講師の方々より、最新の動向や海外の動向も含めてご紹介いただきます。

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（予定）

参加申込要領

- 1. 日 時** 2016年6月6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1日（水）※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28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（松下／竹本／中江）

以 上



第4回風力発電関連産業セミナー

日時 2016年6月6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 日本電機工業会 専務理事 海老塚 清 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 深宮 智史 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

～風力発電導入拡大に向けて～

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) ウィンドビジョン 14:25~15:10

一般社団法人日本風力発電協会 代表理事

高本 学 氏

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長

…………… 休 憩 (15分間) ……………

(3) 風力発電設備に関する認証の動向 15:25~15:55

一般財団法人日本海事協会

高野 裕文 氏

新事業開発本部 本部長

再生可能エネルギー部 部長

(4) スマートメンテナンス技術の開発と活用 15:55~16:25

-国内部品産業の育成を目指し-

飯田 誠 氏

国立大学法人東京大学

先端科学技術研究センター 産学連携新エネルギー研究施設

特任准教授

(5) 風力発電の大量導入に向けた系統運用と市場設計 16:25~16:55

関西大学

安田 陽 氏

システム理工学部電気電子情報工学科 准教授

【閉会挨拶】 一般社団法人 日本産業機械工業会 常務理事 庄野 勝彦 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。



*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。

《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