

平成29年度

第1回

青森県

再生可能エネルギー産業 ネットワーク会議

「青森県再生可能エネルギー産業ネットワーク会議」の会員以外の方
ご参加もお待ちしています。

風力発電の導入促進と
環境保全の両立に向けた
環境省の取組や、
洋上風力発電の現状・課題、
O&Mの新たな動向など、
「風力発電を取り巻く最新動向」を
テーマに講演いたします。
是非ご参加ください。

平成29年

7月18日(火)

14:30~17:10

会場 青森国際ホテル 2階 春秋の間

(青森県青森市新町1丁目6-18)

風力発電を取り巻く最新動向

次第

14:30 挨拶 (青森県エネルギー総合対策局長)

14:35 基調講演 環境保全と両立した風力発電を如何に推進するか



- 講師 **井上 直己氏** (環境省 総合環境政策局 環境影響評価課 課長補佐)
- プロフィール
1977年生まれ、2001年東京大学法学部 卒業、同年環境省入省
地球温暖化対策課 (国際交渉等)、環境経済課 (環境税の検討)、
2007年英国留学 (ケンブリッジ大学修士課程、サセックス大学修士課程)、
2009年自然環境局総務課課長補佐 (生物多様性保全新法起草)、
2010年環境大臣政務官秘書官、
2013年在中国日本大使館一等書記官 (環境担当) 等を経て、2017年1月より現職

15:30 講演①

洋上風力発電の可能性及び課題、将来展望について



一般社団法人
日本風力発電協会 国際・広報部長

上田 悦紀氏

1960年京都府生まれ。京都大学工学部機械工学科を卒業後、三菱重工業(株)に入社。一貫して発電用の大型回転機械(蒸気タービン、ガスタービン、大型風車)の開発設計に従事。現在は(一社)日本風力発電協会にて国際・広報部長を務める。(一社)日本風力エネルギー学会の理事・国際広報委員長、世界風力会議(GWEC)の日本運営委員長、(財)新エネルギー財団の風力委員会委員、他を兼務。

16:15 講演②

風車O&Mの現状と効率化に向けた新たな動向
～「人と産業を育てるメンテナンス」～



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

飯田 誠氏

2001年3月東京大学大学院工学系研究科機械情報工学専攻 修了その後、機械工学専攻助手、電子情報工学助手、工学系総合研究機構、教養学部教養教育高度化機構 特任講師、特任准教授を経て、現在、先端科学技術研究センター附属産学連携新エネルギー研究施設特任准教授

17:20~
18:20

交流会 (会場: 1階 レストラン Kukka / 会費制: お一人様 2,000円)

参加無料
定員200名

参加申込書

参加無料 事前申込制 FAXまたは電子メールでお申込みください。

FAX: **017-773-2085** 株式会社協同
(送信票なしでこのまま送信してください) 申込受付窓口 行き

E-mail: **enerugi@kyodo-ad.com**
(Eメールにて送信の場合は本文に下記項目を明記してください)

申込み締切 / 平成29年 7月14日(金)



① 企業・団体名	業種		
② 所在地	〒		
③ 電話・FAX	電話番号		
	FAX番号		
④ メールアドレス			
⑤ 参加予定者	所属・役職名	氏名	交流会 (お1人様 2,000円)
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加
		ふりがな	<input type="checkbox"/> 参加 <input type="checkbox"/> 不参加

開催日時
平成29年

7月18日(火)
14:30~17:10

開催場所

青森国際ホテル
2階 春秋の間
(青森県青森市新町1丁目6-18)

参加無料
定員200名

※先着順。定員(200名)に達した場合のみ、ご連絡いたします。注)個人情報については、本業務の目的外に使用する事はありません。

青森県再生可能エネルギー産業ネットワーク会議 事務局

お問合せ先

青森県エネルギー総合対策局エネルギー開発振興課 (担当:堀)

〒030-8570 青森市長島1丁目1-1 TEL. 017-734-9378 FAX. 017-734-8213 e-mail: enerugi@pref.aomori.lg.jp

〈ホームページ〉 http://www.pref.aomori.lg.jp/sangyo/energy/aomori_energy_net_290718.html