

参加費
無料

令和5年度とやま成長産業創造プロジェクト推進事業 ≪グリーン成長戦略分野≫
「次世代再生可能エネルギー関連産業研究会」
第1回技術セミナー

「風力エネルギーの産業構造と 経済波及効果」

風力エネルギーは、エネルギーの安定供給、経済効率性、環境への適合、安全性を有したエネルギー源であることを解説。

風エネルギーの賦存量が、日本の全エネルギー消費量を上回ることなどから、基幹エネルギーとなり得る素質と将来性がある点を紹介。

産業構成が多岐に渡り、富山県への産業波及効果なども説明する。

■ 日時：令和5年 6月8日(木)

14:00-15:40(13:45入室開始)

■ 開催方法：

Zoomウェビナーを使ったWEBセミナー

(注意：講師は遠隔からオンラインで講演)

■ 募集人員：先着100名

■ 申込み：令和5年6月5日(月)17時 締切

■ 対象者：県内企業の経営者・技術者、大学研究者、支援機関等

■ 申込み方法：

・次のURLあるいはQRコードのフォームから申込みください。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_JqT9JjMkSRGzx05Xlbd1DQ

・次世代再生可能エネルギー関連産業研究会への新規入会ご希望の方は、「裏面：入会申込書」で申込みください。(FAX, Eメール、電話でも可)



戸田建設株式会社
土木技術統轄部
浮体式洋上風力技術部
担当部長 松信 隆 氏

講師



お問い合わせ

(公財)富山県新世紀産業機構
イノベーション推進センター

TEL: 076-444-5636 FAX: 076-433-4207
E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp (担当: 林)

講師 松信 隆 氏 プロフィール

- 1983年 株式会社日立製作所入社
 - ・高速増殖炉、国際宇宙ステーション搭載機器などの開発
- 1998年 国際熱核融合実験炉ITERのEDA（国際共同設計）に派遣（日立製作所休職）
 - ・核融合炉ITERの基本設計取りまとめを担当
- 2000年 日立製作所復職
 - ・風力発電システム（2MW、2.5MW、5MW）の開発
- 2019年 日立製作所の風力事業撤退に伴い日立製作所退職
- 2020年 戸田建設株式会社入社
 - ・浮体式風力発電システムを開発

参加（視聴）方法

1. 申込み後、メールにてセミナーのURLをご案内いたします。インターネット接続環境があれば、このURLをクリックするだけで、パソコンやスマートフォン等から、参加（視聴）いただけます。
2. 当日の参加スケジュールは、下表のとおりです。

時間	内容
13:45-14:00	Zoomウェビナーへの入室
14:00-15:30	講演
15:30-15:40	Q&A質問への回答
15:40-15:45	退出、アンケート

3. 講演中は、画面の下部に表示されます「Q&A」からご質問をお受けします。
4. 当日の講演資料は、事前にメール配信するアドレスからダウンロードをお願いします。
5. 講演終了後、アンケートへのご協力をお願いします。

留意事項

- 参加者は事前登録制にしておりますので、視聴用のURLを別の方へ転送することはお控えください。視聴は、1メールアドレスにつき、1名とします。
- 著作権保護等の点から、講演の録画、録音、撮影、およびSNS等へのアップロードは禁止いたします。
- Zoomは無料をご利用いただけますが、インターネットに接続するための通信料金は、参加者のご負担となります。
- 講演資料の印刷は可能ですが、データの公開やコピーは禁止いたします。
- ご提供いただいた氏名等の個人情報は、当セミナーの運営のみの目的で使用し、他の目的には使用しません。

とやま成長産業プロジェクト推進事業<<グリーン成長戦略>>

「次世代再生可能エネルギー関連産業研究会」入会申込書

（入会希望の方は、下記に記入ください。）

FAX: 076-433-4207 E-mail: m.hayashi@tonio.or.jp

企業名・団体名			
所在地	（〒 ）		
連絡担当者			
TEL		E-mail	
会員希望者名			
E-mail			
所属部署		職位・職名	

会員登録いただいた方には引き続き当研究会のセミナーや関連情報を配信させていただきます。