

参加費
無料

令和6年度産学官オープンイノベーション推進事業

「グリーン分野研究会」第2回技術セミナー

「東京電力リニューアブルパワーの 浮体式洋上風力発電拡大に向けた取組み について」

洋上風力発電は再生可能エネルギーの主力電源化に向けた切り札であり、現状の着床式に加えて、浮体式の導入拡大が期待される。本セミナーでは、東京電力リニューアブルパワーにおける浮体式の実用に向けた技術開発等の取組みについて紹介する。

■ 日時：令和6年 9月5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6年9月2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/j/81277055750?pwd=VKPw1eybt4XtHmLyUHNDKGmRoaUsF2.1>



東京電力リニューアブルパ
ワー株式会社
風力部浮体式事業開発担当
浅井聡史氏

講師



・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)

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 浅井 聡史 氏 プロフィール

1995年 東京電力（株）入社、主に原子力発電所の土木技術業務に従事
 2002年 ユーラスエナジージャパン（現ユーラスエナジーホールディングス（株））
 出向、陸上風力事業開発業務に従事
 2006年 東京電力（株）に帰任、主に原子力発電所の地質・断層評価業務に従事
 2015年 オリックス（株）入社、主に着床式洋上風力開発業務に従事
 2019年 東京電力ホールディングス（株）入社、浮体式洋上風力事業開発に従事
 2020年 東京電力リニューアブルパワー（株）に配属、浮体式洋上風力事業開発に従事

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は無料で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。

産学官オープンイノベーション推進事業 「グリーン分野研究会」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。