

賛助会員限定

ヒートポンプ・蓄エネ 特別セミナーのご案内【参加費無料】

(蓄電池のしくみと最新活用事例)

主催：一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター

再生可能エネルギー大量導入時代を迎えようとするこれからのインフラの整備あり方は社会的な課題となっております。このような状況の下、当センターではヒートポンプ・蓄熱／蓄電システム等を用いた最新のVPPのビジネスモデルやDER（分散型エネルギー機器）のご紹介等を通じ、再生可能エネルギー大量導入のための電気需要最適化のあり方を賛助会員の皆さまと一緒に考えるセミナーをシリーズで開催いたしております。

ヒートポンプ・蓄エネ 特別セミナー 第2回は講師としてパナソニックさま、日本ガイシさまに御登壇いただき、蓄電池のしくみと最新活用事例について詳しく解説していただきます。

1. 開催日時 令和6年1月30日(火) 13:30~15:00
2. 開催方法 Web形式（先着順・定員【100名】となり次第受付終了）

《予定プログラム》

1 リチウムイオン蓄電システムとV2Hの仕組みと最新活用事例のご紹介

講師：パナソニック株式会社 石橋 興 氏

リチウムイオン蓄電システムの基本的な仕組みと定置用蓄電システムや可搬型バッテリーをご紹介いたします。また、電気自動車を活用して再エネ自家消費を促進するV2Hシステムのご紹介をいたします。

2 ナトリウム硫黄電池(NAS電池)のしくみおよび実装概論

講師：日本ガイシ株式会社 玉越 富夫 氏

ナトリウム硫黄電池についての原理・特徴、現在の開発状況について説明いたします。また、活用事例について、出力が変動する再生可能エネルギーへの対策や弊社工場に設置されているNAS電池のVPP活用などを紹介いたします。

《講師紹介》



石橋 興 氏

パナソニック株式会社
エレクトリックワークス社 電材&くらしエネルギー事業部 マーケティングセンター
エネルギーシステム商品部 蓄電池企画課/課長

略歴

2001年 松下電器産業株式会社（現パナソニック）に入社後、検索エンジン応用サービスのシステム開発を担当。HEMSの技術営業を経て、2012年から定置用蓄電システム・V2Hのマーケティングを担当。現在に至る。



玉越 富夫 氏

日本ガイシ株式会社
エネルギー&インダストリー事業本部 エナジーストレージ事業部 / 専門部長

略歴

1988年 日本ガイシ 入社、NAS電池の開発に従事
2005年 風力併設34MWNAS電池のプロジェクトマネージャー
2008年 アブダビ108MWNAS電池のプロジェクトマネージャー
2013年 NAS設計部長
2015年 コンテナ型NAS電池の開発

《特別セミナーの詳細・お申し込みはコチラから》

<https://www.hptcj.or.jp/index/event/tabid/2187/Default.aspx>

QRコードはコチラ▶



この件に関するお問い合わせ先

一般財団法人ヒートポンプ・蓄熱センター セミナー事務局 上ノ土(うへのつち)・中野
〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町1丁目28番5号ヒューリック蛸殻町ビル6階
TEL. 03-5643-2401 FAX. 03-5641-4501