

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【参加無料】

（「エコキュートを活用したDR運用の概要と実績」と「地域EMS実証（空調・蓄電池・EV等）」）

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の需要の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 特別セミナーの第5回は北陸電力さまより「エコキュートを活用したDR運用の概要と実績」と中部電力さまより「DR実証、地域EMS実証（空調・蓄電池・EV等）」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9月25日(水) 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》

エコキュートを活用したデマンドレスポンスについて

- 1 近年、電力の需要と供給をバランスさせるための手段の一つとして、電気の需要パターンを柔軟に変化させるデマンドレスポンスが注目されている中、当社では、エコキュートのリースと遠隔制御によるデマンドレスポンスサービスを組み合わせたサービス「Easyキュート」を提供しています。今回は、「Easyキュート」での取り組みやエコキュートを活用したデマンドレスポンスに秘められたポテンシャルについてご紹介します。

PV・BEV・負荷設備を活用したEMS実証事例のご紹介

- 2 当社は地域社会やお客さまの多様なニーズに応える新たな価値の提供を目指し、その手段の一つとしてエネルギープラットフォームと多様なEMSアプリケーションの提供を予定しています。需給調整市場の最新動向をご紹介しますとともに、空調設備や蓄電池を活用した省エネ・DR実証事例や、高圧一括受電コミュニティ内のPV・BEV・空調を用いたEMS実証事例をご紹介します。

《講師紹介》



神田 友和 氏

北陸電力株式会社 営業本部室 CNビジネス開発チーム 統括課長
2000年 北陸電力株式会社 入社
2015年 営業部 営業戦略チーム 副課長
2020年 営業本部室 地域エネルギー推進チーム 統括課長代理
2023年～ 現職



藤田美和子 氏

中部電力株式会社 先端技術応用研究所 EaaS (Energy as a Service) グループ／G長
博士（環境学）
1990年 中部電力株式会社 入社
家庭用電化機器、住宅用太陽光発電関連研究、蓄熱システム、
空調監視制御システム、VPP・DR実証、EV充放電マネジメントシステムの開発を担当し、現在に至る。

《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/tabid/2280/Default.aspx>

二次元バーコードはコチラ▷



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)・廣津
〒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