

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】

(蓄熱空調機を用いたDR活用事例【海外含む】)

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V P PのビジネスモデルやD E R（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 特別セミナーの第3回は講師としてダイキン工業さまに御登壇いただき、蓄熱空調機を用いたDR活用事例【海外含む】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3月28日(木) 13:30~14:30
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》

クラウド型空調コントロールシステムを用いた広域エネルギーマネジメントについて

1

空調をはじめとしたヒートポンプ機器とIoT技術を用いたエネルギーマネジメントシステムのご説明をします。空調省エネからZEB、デマンドレスポンスやVPPの実証事例を通じて、地域の脱炭素化に貢献する広域エネルギーマネジメントサービスについてご紹介いたします。

《講師紹介》

古井 秀治 氏



ダイキン工業株式会社 テクノロジー・イノベーションセンター ZEB・エネマネグループ 主任技師
博士（工学）

2005年 ダイキン工業株式会社に入社、エコキュート向け熱交換器開発、蓄熱空調システム開発、デマンドレスポンスシステム開発を経て、エネルギーマネジメントサービスに向けたプロジェクト企画・開発を担当、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.hptci.or.jp/tabid/2199/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)・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