

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】

(DR/VPPの制度やしきみ ビジネスモデル概論について)

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ます。

第1回は講師として関西電力グループさまに御登壇いただき、再生可能エネルギーの調整能力を需要家側に求める際の基本システムであるDR（ダイヤモンドレスポンス）やVPP（バーチャルパワープラント）について詳しく解説していただきます。

1. 開催日時 令和5年10月27日(金) 13:30~15:00
2. 開催方法 Web形式（先着順・定員となり次第受付終了）

《予定プログラム》

VPP事業の概要と分散型エネルギーリソースの活用方法について

講師：柿本 大輔

- 1 当社は関西電力の100%子会社として2023年4月に設立された分散型エネルギーリソースに特化した会社です。関西電力にて積み重ねた実証事業や容量市場・需給調整市場への参加について、アグリゲーション・コーディネーターとして事例を交えてご紹介いたします。また、省エネ法の報告対象であるデマンドレスポンスへの取組みは、需給ひっ迫の解消や再生可能エネルギーの普及拡大といったSDGsに貢献できます。このようなVPP事業について、報酬が得られる当社のサービスとともにご案内します。

リソースアグリゲーターとしての分散型エネルギーリソースの最適制御ソリューション

講師：藤村 昌弘

- 2 当社は、分散型エネルギーリソースをAIにより最適制御するソリューション「SenaSon（Smart energy aggregate Solution）」を開発し、お客さまへの提供により省CO2・省コスト等の実現に寄与しております。また、太陽光発電等の再生可能エネルギーの利用を最大化や、DR等への対応機能により電力需要の最適化を図ります。今回は、本ソリューション「SenaSon」についてご紹介させていただきます。

《講師紹介》



柿本 大輔

E-Flow合同会社 事業推進本部 VPP事業部／課長
2012年 関西電力株式会社 送配電部門（配電）入社
2016年 関西電力株式会社 地域エネルギー本部（VPP実証担当）
2022年 関西電力株式会社 ソリューション本部 開発部門 リソースアグリゲーション事業G（VPP事業担当）
2023年～ E-Flow合同会社 出向（VPP事業担当）



藤村 昌弘

関西電力株式会社 ソリューション本部 法人ソリューショングループ/副長
前職 ビル中央監視システムおよび自動制御システムの設計・開発に従事
2019年 関西電力株式会社 営業本部 入社
2020年～ 関西電力株式会社 営業本部 法人営業技術G（おまかSave-Airの開発担当）
2022年～ 関西電力株式会社 ソリューション本部 法人ソリューションG（SenaSonの開発担当）

《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/2155/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(うえのつち)・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