

【必聴！】最新エネルギーセミナー in 大阪

～ 急速に変わるエネルギー供給と利用の最新情報！～

「バーチャルパワープラント(VPP)とデマンドレスポンス(DR)の要点と事例」

主催：公益社団法人 日本冷凍空調学会

協賛：(一社)近畿冷凍空調工業会, (一社)日本機械学会 関西支部,
(一社)日本冷凍空調工業会, (一財)ヒートポンプ・蓄熱センター

日時：2019年2月7日(木) 10:30～16:30

場所：大阪市立大学 文化交流センター (大阪市北区梅田 1-2-2-600 大阪駅前第2ビル6階)

VPP・DR, 再生可能エネルギーを識る絶好の機会!

2011年3月11日の東日本大震災以降, わが国の電力供給形態は大きく変化し, 原子力発電比率の減少と, 再生可能エネルギー, 特に太陽光発電の急激な増加が際立つようになりました。また, 2018年7月3日に閣議決定された「第5次エネルギー基本計画」においては, 「エネルギーミックス」の確実な実現が謳われており, 今後わが国が目指す主力電源構成比率の変化, 特に再生可能エネルギー比率の上昇は, 供給側だけの問題ではなく, 需要側である空調や給湯など冷凍空調分野にも少なからず影響を与えることが予見されます。

即ち, 新しい電力供給管理形態であるVPP(バーチャルパワープラント)における「創エネ」・「蓄エネ」・「省エネ」と, DR(デマンドレスポンス)による需要制御の双方を理解して, 冷凍空調システムを考えることが今後, 非常に重要になって参ります。そのような趣旨に基づき本セミナーでは, 「電力の最新統合需給管理」について要点と事例を解説します。会員各位, 関係各位はふるってご参加いただきますようご案内申し上げます。

	内 容	講 師	時 間
基調講演	第5次エネルギー基本計画と再生可能エネルギー(仮)	経済産業省 近畿経済産業局 資源エネルギー環境部 エネルギー対策課 課長補佐 岡村 琢暢	10:30～ 11:20
1	バーチャルパワープラント(VPP)とデマンドレスポンス(DR)の基礎と国内外動向(仮)	一般財団法人 電力中央研究所 ENIC 研究参事 浅野 浩志	11:20～ 12:20
休 憩 (60分)			12:20～13:20
2	VPP・需要側資源活用の現状とビジネス化展望	大阪大学大学院工学研究科招聘教授 関西電力(株)営業本部 部長 西村 陽	13:20～ 14:10
3	蓄熱槽等の多彩なエネルギーリソースを活用したVPP構築実証事業(仮)	アズビル 株式会社 環境マーケティング部 小澤 浩	14:10～ 15:00
4	コンビニエンスストアにおけるVPP構築実証事業 “スマートエネルギーストアについて”(仮)	株式会社 ローソン	15:10～ 16:00
5	全体質疑	講演者全員	16:00～ 16:30

受講料：会 員(協賛団体含む) 13,000円 冷凍空調技士 10,000円 非会員 20,000円 (税込)

定 員：100名(定員になり次第締め切ります)

申込先：一般社団法人 近畿冷凍空調工業会 TEL 06-6233-3201 FAX 06-6233-3202
〒541-0041 大阪市中央区北浜1-3-14 リーガル北浜ビル 9階

CPDポイント 7.5

振込先：近畿大阪銀行 本町営業部 普通預金口座 0003992 シャ)キンクレイトウクウチョウコウギョウカイ

申込方法：受講料を上記の専用口座にお振り込みのうえ, その振込票のコピーを添え, 下記の参加申込書によりFAXにてお申し込みください。受付次第, 下記申込書に記載のメールアドレス宛に, 参加券と会場案内を送信します。なお, 振り込まれた受講料は返却できません(但し代理出席は可能です)。また, 当学会で開催するセミナー・見学会の参加券5枚で年次大会へ1名無料で参加できます(有効期限：開催日より3年間)。

NO. _____ エネルギーセミナー in 大阪 (2019.2.7) 急速に変わるエネルギー供給と利用の最新情報 申込書

氏 名	参加区分 <input type="checkbox"/> 学会会員 (No. _____) <input type="checkbox"/> 協賛団体会員 <input type="checkbox"/> 冷凍技士 (技士No. _____) <input type="checkbox"/> 非会員		
会社名	部署名 _____		
会社所在地	〒 _____		
連絡先	TEL: _____ (_____) FAX: _____ (_____) ★E-mail: _____		

受講料 (_____ 円) × 参加人数 (_____ 人) = 合計 (_____ 円)

※振込票のコピーを添付してください。