

産業用ヒートポンプの活用

投入エネルギーの何倍もの熱を汲み上げることのできる「ヒートポンプ」は、CO2 排出量削減、一次エネルギー消費量の削減を促す画期的な技術であり、高効率な省エネ機器として一層の普及拡大が期待されています。空調機器のみならず、製品の加熱、冷却、保温、乾燥、殺菌、濃縮、蒸留といった様々な生産プロセスで従来の燃焼系熱源機器に代わる適用が可能であり、排熱や外気熱を熱源として用いれば大幅な省エネが実現できます。本講座では産業用ヒートポンプの基礎から活用事例に至るまで、幅広く専門分野の講師が解説します。

WEB セミナー **LIVE** 配信に変更!

開催日時：令和2年11月18日（水）14時～16時

プログラム 接続の開始は13時40分頃からを予定しています。

- | | |
|-------------------------------------------|-----|
| 1. 「産業用ヒートポンプ活用による省エネルギー」 | 40分 |
| (一社) 日本エレクトロヒートセンター 企画部長 浜屋敷 毅 氏 | |
| 2. 「最新のモジュール型空冷ヒートポンプ式熱源機の特徴と工場への適用事例」 | 25分 |
| 東芝キャリア(株) システム技術センター 営業技術部長 室井 邦雄 氏 | |
| 3. 「空気熱源ヒートポンプ式熱風発生装置”熱 Pu-ton”の導入事例」 | 25分 |
| 三菱重工サーマルシステムズ(株) 営業部 熱ソリューション営業課主任 堤 友哉 氏 | |
| 4. 質疑応答 | 15分 |

講演の合間に、3分～5分の休憩をとる予定です。

- ・定員 25名（最少開催人数10名）
- ・申込み方法 下記の受講申込書に記入後、**FAX**にてお申込みください。
- ・受講料 **会員：13,200円、一般：17,160円（消費税込み）** 資料は事前にお送りします。
- ・支払い方法 申込確認後、請求書をお送りしますので、開催日前日までに指定口座へお振込み下さい。
(振込手数料はご負担願います。)
- ・キャンセル規定 実施日の前日から起算し7日前とします。それ以降のキャンセルは理由の如何を問わず受講料をご請求させていただきますので代理の方の参加をご検討下さい。

お申込確認後、事務局より **Zoom** の招待メールを送信いたします。

(本セミナーは、Web会議・セミナーツール「Zoom」による配信になります。)

主催/申込/連絡先 一般財団法人 省エネルギーセンター東海支部

担当：相模 E-mail: sagami@eccj.or.jp tel: 052-232-2216

〒460-0002 名古屋市中区丸の内3-23-28 イトービル5F

(切り取らずにFAXして下さい)

11/18 開催「産業用ヒートポンプの活用」受講申込書

申込日 令和 年 月 日

会社名・事業所名・所属部署名		<input type="checkbox"/> 賛助会員 (No.)
所在地 〒		<input type="checkbox"/> 一般
参加者氏名 (フリガナ)	E-mail	受講料
		円
		円

お申込みは **FAX: 052-232-2218** まで