脱炭素化に向けたヒートポンプ・電気加熱技術

脱炭素化に向けた取り組みの基礎は徹底した省エネルギーの推進にあり、今後普及を進めたい高効率な 省エネ機器としてヒートポンプと電気加熱システムがあります。今回は(一社)日本エレクトロヒートセンタ 一様のご協力を得て、個々の事業者が取り組むべき脱炭素化に向けた技術として、産業用ヒートポンプと電気 加熱システムを通じて産業分野の省エネ・電化の重要性に関する専門的な解説をいたします。

WEB セミナー TIVE 配信

開催日時: 令和3年11月11日(木)14時~16時10分

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.「脱炭素化に向けた政策動向と産業分野の省エネ・電化の重要性」30分

(一社) 日本エレクトロヒートセンター 事務局次長 松岡 修 氏

2.「産業用ヒートポンプの活用法と適用事例」

(一社) 日本エレクトロヒートセンター 業務部長 中谷 真幸 氏

3.「電気加熱システムの概要と活用事例」 40分

(一社) 日本エレクトロヒートセンター 技術部長 三木 俊也 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。

申込み方法 下記の受講申込書に記入後、FAXにてお申込み下さい。

・定員 30 名 (最小開催人数 10 名)

• 受講料 会員:12,100 円、一般:16,500 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 受講料はご請求させて頂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 Z_{com} の招待メールを送信(11/4 予定)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: <u>sagami@eccj.or.jp</u> 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) -----

11/11「脱炭素化に向けたヒートポンプ・電気加熱技術」受講申込書 申込日 令和 年 月 日

| 会社名 | | 所属部署名 | □賛助会員(No. |) |
|--------------|------------------|-------|-----------|---|
| | | | □一般 | |
| 所在地 〒 | | | TEL: | |
| | | | FAX: | |
| 参加者氏名 (フリガナ) | :名 (フリガナ) E-mail | | 受講料 | |
| | | | | 円 |
| | | | | 円 |

お申込みは FAX: 052-232-2218 まで