

脱炭素技術、脱炭素化に資する省エネ機器をご紹介します。

脱炭素化をめざす省エネセミナー

配信期限：令和 3年 7月31日(土)

オンデマンド配信

2020年10月臨時国会において、菅総理より「2050年までにカーボンにニュートラル、脱炭素社会の実現」が宣言されました。その実現に向け、野心的な目標として、我が国は2030年度において、温室効果ガスを2013年度から46%削減することを目指します。この46%削減は、これまでの目標を7割以上引き上げるもので、決して容易なものではありません。そのため、各企業においては、「脱炭素化」の視点とした省エネルギー活動の刷新が益々重要となっています。

本セミナーでは、NEDO 殿に「脱炭素社会」実現に向けて核となるカーボンリサイクル技術について基調講演いただくとともに、業務・産業分野で導入され実績のある脱炭素化に資する技術や製品について、各メーカーの方に事例を交えてわかりやすく解説いただきます。将来を見据えた省エネルギー活動を取り組む上で、ご参考にしてください。

カリキュラム

	視聴時間	講演テーマ・内容	講師
1	45分	【基調講演】 カーボンリサイクル技術について ・カーボンリサイクル技術とは ・NEDOにおけるカーボンリサイクル技術開発の取組のご紹介	国立研究開発法人 新エネルギー・産業技術総合開発機構 (NEDO) 環境部 主査 荒川 純 氏
2	23分	脱炭素社会に向けて各企業はどのような活動をすべきか	一般財団法人省エネルギーセンター 常務理事 谷口 裕一
3	35分	水を作って電気も作るクリーン電源 “燃料電池” ・燃料電池の発電原理と種類 ・システム構成と適用事例紹介	富士電機株式会社 先端技術研究所 主席 清田 透 氏
4	35分	水素燃料の貫流ボイラ ・運転時のCO2排出をゼロにする水素燃料ボイラについて ・低炭素・脱炭素社会に向けた弊社製品および技術のご紹介	三浦工業株式会社 水素・FC事業推進部 係長 矢作 陽一 氏
5	31分	脱炭素社会の実現に貢献するヒートポンプ技術 ・ヒートポンプのしくみ、活用法 ・導入事例とこれから準備できる省エネ補助金	東芝キャリア株式会社 営業技術部 グループ長 石田 裕二 氏

※各講演のパワーポイント資料（印刷物）を送付いたします。

申込要領

1. 受講条件:

インターネット環境の整ったパソコンやタブレット等をご用意ください。
本セミナーはWeb会議・セミナーツールのダウンロードの必要はありません。

2. 申込み方法

右のQRコードをクリックいただき、申込みフォームよりお申込みください。
申込みフォームを利用できない場合は、[申込書\(Excel\)](#)をダウンロードいただき、お申込みください。

3. 受講料（消費税込）

賛助会員：8,800円 一般：11,000円

賛助会員 ⇒ <https://www.eccj.or.jp/member/index.php>

※エネルギー使用合理化専門員、エネルギー診断プロフェッショナル・省エネエキスパートを取得された方は賛助会員料金でご受講いただけます。

4. 支払い方法

申込みフォームまたは申込書に記載してある指定口座にお振り込みください。
(振込み手数料はご負担願います。)

5. 注意事項

本講座は、令和3年4月23日にLIVE配信しました講座の録画になります。
原則、指定口座へのご入金を確認できましたら、資料の郵送及び講座の録画の配信をいたします。
申込みいただいた方に限り、配信期限まで何度でもご覧いただけます。

6. 問合せ先

一般財団法人省エネルギーセンター 人材育成推進部

〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング4階

TEL:03-5439-9774

E-mail:teceduc@eccj.or.jp

