

太陽熱を見直そう！！

申込期限:2022年 3月31日(木)

日本政府は、「2050年までに、温室効果ガスの排出を全体としてゼロにする、すなわちカーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指す」とを宣言しました。カーボンニュートラルに向けては、持続可能な自然エネルギーである太陽光、太陽熱、風力等の再生可能エネルギーをいかに活用するかが重要な鍵となります。新たなエネルギー基本計画には、再生可能エネルギーの最大限の導入を促すことが明記されました。本セミナーでは、NEDO様に、カーボンニュートラルに向けた再生可能エネルギー全般について基調講演いただきます。また、再生可能エネルギーの中で、太陽光発電より天候の影響を受けにくい「太陽熱」機器にスポットを当て、関係団体、メーカー、導入事業者の方にご講演いただきます。自社のカーボンニュートラルに向けて、再生可能エネルギーの導入をご検討される上で、ご参考になさってください。

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】 カーボンニュートラルに向けた再生可能エネルギーのイノベーション ・カーボンニュートラルに向けた国内外の動向 ・持続可能な社会の実現に向けた技術開発総合指針2020 (NEDO 総合指針) ・再生可能エネルギーの現状と将来展望	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) 技術戦略研究センター サステナブルエネルギーユニット長 仁木 栄氏
2 16分	カーボンニュートラル対策 太陽熱の再検討 その背景と視点	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 33分	”太陽熱でお湯を作る” 太陽熱機器の特徴と効果 ・太陽熱機器の普及動向 ・集熱器の種類とその特性と効果	一般社団法人ソーラーシステム振興協会 専務理事 原 人志氏
4 30分	業務用で活躍する太陽熱システム ・太陽熱システムの検討手順 ・業務用太陽熱システム導入事例	矢崎エナジーシステム株式会社 環境システム事業部 営業開発部 池田 周平氏
5 22分	太陽熱のカスケード熱利用 ・太陽熱のデシカント空調機への活用 ・太陽熱の冷暖房への活用	静岡ガス株式会社 総務人事部 副部長 佐野 真浩氏
6 4分	質疑応答	

※各講演の資料（印刷物）を配布いたします。

申込要領

- 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。
- 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。
- 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>
 ※診断プロ倶楽部会員、CEMSAR登録審査員、省エネ・脱炭素エキスパート、エネルギー使用合理化専門員は賛助会員料金でご受講いただけます。
- 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。）
- 注意事項: 本セミナーは、令和3年10月5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。視聴期間は1ヶ月間です。お申込みいただいた方に限り、視聴期限まで何度でもご覧いただけます。
- 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

