

コロナ禍に有効な技術、空調の省エネ対策をご紹介します。

コロナ禍における効率的な空調

配信期限：令和 3年 9月30日(木)

オンデマンド配信

新型コロナウイルス感染症への対応として、換気が奨励されていますが、エネルギー消費の増大が課題となっています。空調メーカーをはじめ関連各社では、この換気を効率的に行くと同時にエネルギー消費を抑制する研究が進められており、省エネ大賞では、換気対策等に対応した製品・システムが受賞しています。

本セミナーでは、上記のようなコロナ禍対策に有効な製品・システムについて、受賞企業の方に開発プロセスや導入事例等を交えてご説明いただきます。また、夏季は、電力需給が逼迫しないよう、効率的な電力の使用（省エネ）の協力が求められますので、省エネルギーセンターの技監がコロナ禍対応と省エネの両立について、空調の基本的な考え方からご説明いたします。

空調設備の省エネ対策、新設・更新をご検討いただく際に、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（予定）	講師
1	28分	換気強化と省エネの両立 ・空調システムをよく理解し、換気対策を考える ・換気強化と省エネを両立させる4つの視点	一般財団法人省エネルギーセンター 常務理事 谷口 裕一
2	30分	全熱交換形換気扇「ロスナイ®」の最新動向 ・DC モーターを用いた換気風量制御 ・CO2 センサーを用いた換気の見える化	三菱電機株式会社 中津川製作所 換気空調システム製造部 主席技師長 荒井 秀元 氏
3	21分	後付け設置できる追加換気装置ベンティエールについて ・追加換気装置の開発経緯とコンセプトについて ・商品特長と使用シーンについて	ダイキン工業株式会社 空調生産本部 主任技師 溝端 和彦 氏
4	24分	「全空気式床ふく射冷暖房システム」のご紹介 ・ふく射とは ・ユカリラの特長 ・パネル紹介 ・施工要領 ・ユカリラ専用空調機について ・導入事例のご紹介	トヨタ自動車株式会社 水野 高伸 氏 三菱重工冷熱株式会社 加賀城 勝之 氏 株式会社ユカリラ 入来院 昌彦 氏
5	30分	再生エネルギー併用型デシカントメガクール空調機 ・再生可能エネルギー”熱”を年間通して空調に利用するシステム ・8つの機能を集約させたフロンレス空調機	株式会社アースクリーン東北 営業 野口 康太郎 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

- 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。
Web 会議・セミナーのアプリ等のダウンロードの必要はございません。
- 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。

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6月30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

