

熱中症予防・作業効率改善、省エネ・節電に有効な事例をご紹介します。

工場・倉庫の省エネな暑さ対策セミナー

日時：令和元年6月28日(金) 9:50~17:00

場所：省エネルギーセンター 会議室

住所：東京都港区芝浦2-11-5
(JR「田町」駅・都営三田線/浅草線「三田」駅から徒歩8分)

近年の夏期には猛暑日が続き、空調設備がない工場や倉庫内では、作業効率が低下するだけでなく、作業者の熱中症の危険性が高くなります。空調を使用しているところでは、空調によるエネルギー消費量が増大し、電気料金等がかさみます。

本セミナーでは、工場や倉庫内での暑さ対策に有効かつ省エネ性に優れた設備機器等について、そのメーカーの方に、導入事例等を交えてわかりやすく紹介いただきます。また、当センターの専門家により、夏期における空調設備の省エネ対策について解説いたします。

作業者の熱中症が気になる安全衛生の担当者の方、空調のエネルギー消費量を削減させたいエネルギー管理の担当者の方、必聴です。

スケジュール

時間	講演テーマ (仮)	講師 (予定)
1 9:50~11:00	開会 挨拶 夏期における空調設備の省エネ対策	一般財団法人省エネルギーセンター
2 11:10~12:10	工場・倉庫空調に最適なスポット・ゾーン空調システム 工場・倉庫の暑熱対策・作業環境改善に効果を発揮する『スポット・ゾーン空調システム FLEXAIR』。コンパクト・軽量の室内ユニットで、「風が届かない」「風が弱い」などのお悩みを解消します。	東芝キャリア株式会社 国内商品企画部 VRF 企画担当 岡田 光広 氏
3 13:10~14:10	塗装でできる省エネと節電 塗装で暑さ対策を可能とする高反射率塗料導入の際のメリットと課題について、事例や実験を通じてご紹介します。	株式会社日進産業 技術課 小田 貴志 氏
4 14:20~15:20	スプレーノズルを使用した省エネ冷却システム ミストファンその他、スプレーノズルを使用して屋根の表面温度を冷やすことにより、室内も涼しくなるルーフクーリングシステムなどをご紹介します。	スプレーイングシステムジャパン合同会社 技術1Gr (空調&プロセスチーム) 小川 達也 氏
5 15:30~16:30	熱交換器による暑さ対策事例 輻射熱、対流熱をご理解いただくだけで簡単に熱対策が可能です。日本の夏は除湿冷房+低負荷運転で快適にさせるか?が肝心です。	MDI 株式会社 廣橋 幸雄 氏
6 16:30~17:00	総合質疑応答、個別相談	

※当日の進行状況によって、時間が変更になる場合があります。

申込要領

- 定員 **先着30名** (最小開催人数10名)
- 申込み方法 右の申込みフォームより、お申込みください。
- 受講料 (消費税込) **一般：16,200円**
賛助会員：12,960円
賛助会員 ⇒ <https://www.eccj.or.jp/member/index.php>
- 支払い方法 請求書がお手元に到着次第、指定の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。)
- キャンセルについて キャンセルは実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルについては、理由の如何を問わず受講料はご請求いたします。また受講料入金後のキャンセルも実施(前日起算)7日前までです。それ以降のキャンセルによる返金はできませんのでご了承ください。
可能な限り代理の方のご出席をご検討ください。
- 申込み/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 省エネ講座係
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング
TEL:03-5439-9774 FAX:03-5439-9776 E-mail:teceduc@eccj.or.jp

申込みフォーム