

設備の性能向上・延命化できる技術をご紹介します。

ビル・工場の省エネレトロフィット技術セミナー

日時：平成30年3月8日(木) 14:00～17:00

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)

ビルや工場の設備において、その性能を維持し、長く安全に使うためには定期的な保守点検やオーバーホールが欠かせませんが、長期的には、設備の新規更新が必要となり、相当な費用と工事期間が発生します。これに対して、設備の部分更新や装置の追設等により、省エネ性及び生産性等の向上、延命化できる技術「レトロフィット」が注目されています。全面更新に比べ、費用の大幅削減、工期の大幅短縮が可能となる上、廃棄物が大幅に削減されるため、環境面においても良好な技術と考えられます。

本セミナーでは、メンテナンスや「レトロフィット」事業を実施されている企業に、最近の技術動向や省エネ事例をご紹介します。

カリキュラム

時間	講演テーマ	講師
1 14:00～14:15	開会 挨拶 省エネレトロフィット技術について	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 14:15～14:50	既設ビル用マルチエアコン向けレトロフィットシステム	ダイキン工業株式会社 サービス本部 事業戦略担当課長 施 鋒 氏
3 14:50～15:25	コンプレッサ保守における省エネリニューアル	株式会社日立産機システム 設備営業統括部 部長代理 郷原 稔和 氏
4 15:35～16:10	工作機械における、生産性向上・省エネに寄与するレトロフィット技術	三菱重工業株式会社 事業戦略部 事業開発推進グループ 主任 江草 誠 氏
5 16:10～16:45	工業炉等における低放射効果を活用した超薄膜塗材による省エネ方法	中外商工株式会社 取締役CS事業部長 若野 伸彦 氏
6 16:45～17:00	総合質疑応答、閉会	

申込要領

1. 定員

先着30名(最小開催人数10名)

2. 申込み方法

下記の参加申込書に記入後、ファックスまたはEメールにてお申し込みください。

3. 受講料(消費税込)

一般：6,750円 賛助会員：5,400円

4. 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。) お支払期日は原則として、開催日の前日までとさせていただきます。また、実施前1週間以内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させていただきます。代理の方の出席をご検討下さい。

5. 申込み/問合せ先

一般財団法人 省エネルギーセンター 省エネ講座担当 :03-5439-9774
〒108-0023 東京都港区芝浦2-11-5 五十嵐ビルディング E-mail:teceduc@eccj.or.jp

3/8「レトロフィットセミナー」

受講申込書

申込日:平成30年 月 日

会社名・事業所名	賛助会員 一般 (会員No. _____)	センター使用欄
所在地 〒 _____	お支払予定日:平成 年 月 日	
	申込責任者名(所属部署名・役職) 請求書、受講票送付先	
電話 _____	Fax _____	E-mail _____

受講者記入欄

受付番号	フリガナ	所属部署	受講料
	受講者氏名		
	電話	E-mail	
受付番号	フリガナ	所属部署	受講料
	受講者氏名		
	電話	E-mail	

お申し込みはFAX :03-5439-9776 または Eメール:teceduc@eccj.or.jp まで