

ビルと工場の送水・送風設備の省エネルギー対策

< 回転機の電力費が半分になる? >

講演の概要説明：

省エネルギー対策の実行は温暖化防止のためだけではなく、企業の経費節減と利益増大の為にも非常に有効です。公益社団法人日本技術士会 登録 神奈川エコ・国際技術センターでは、これまでも照明、空調設備、受配電設備などの省エネルギー対策についてのセミナーを開催してきました。

今回は、ビルと工場で広く使用されている送水・送風設備の省エネルギー対策についてのセミナーを開催します。

講師は機械部門の技術士で、エネルギー管理士です。実効性の高い省エネルギー対策を紹介します。

技術士の方だけではなく、ビルや工場で働いておられる多くの方にも省エネルギー対策についてのご理解を頂きたく、オープンセミナーとして本講座を開催することにしました。多くの方々のご参加を、お待ちしております。

日 時	平成27年2月21日(土) 13:30 ~ 16:30
場 所	横浜市中区山下町1番地 シルクセンター地下大会議室(場所は裏面の地図を参照して下さい。)
主 催	公益社団法人日本技術士会 登録 神奈川エコ・国際技術センター
後 援	公益社団法人日本技術士会 神奈川県支部
会 費	日本技術士会正会員(A)、準会員(B) 2,000円、一般 2,000円、学生 1,000円

内 容

13:30~13:40	開会の挨拶
13:40~14:55	「ビルと工場の送水設備(ポンプ)の省エネルギー対策」 ポンプの技術(ポンプの種類、構造、性能曲線、効率、運転、選定) 省エネ対策(高効率モータ、省エネベルト、回転速度制御、インペラカット、段抜き、等) 講師 外山幸雄 外山技術士事務所:技術士(機械・総合技術監理)、エネルギー管理士
14:55~15:05	休 憩
15:05~16:20	「ビルと工場の送風設備(ファン・ブロワー)の省エネルギー対策」 省エネの基礎知識、必要な所に必要な空気を供給するには、吐出圧の最適設定、用途に合わせた空気源採用、等 講 師 河相雅史 かわい技術士・計量士事務所:技術士(機械)、エネルギー管理士
16:20~16:30	閉会の挨拶

定 員 40名

申込方法 Eメールにて、kcea@k06.itscom.net 又は FAX 045-210-0338 まで(裏面の書式を御利用下さい。)
日本技術士会会員の方は、本部HP行事予定の「申込」ボタンからも申し込めます。

- ◆ 氏名(ふりがな)、所属、連絡先住所、E-Mail, Tel, Fax をご記入願います。
(公社)日本技術士会会員の方は、正会員、準会員と技術部門を記入願います。
- ◆ 締切日: 平成27年2月13日(金)(定員になり次第締切り)

お問い合わせ先 : 公益社団法人 日本技術士会 神奈川県支部内

TEL : 045-210-0337、FAX : 045-210-0338

公益社団法人 登録 神奈川エコ・国際技術センター主催 オープンセミナー
「ビルと工場の送水・送風設備の省エネルギー対策」
参加申込書

首記のセミナーに参加します。	
氏名(ふりがな)	
所属組織	
連絡先	電話: FAX: Eメール:
日本技術士会会員記入欄	部門: 正会員、準会員 (どちらかに○印を)

- 学生の方は、所属組織欄に学校名、学部名と学年を記入願います。
- 送付先FAX番号:045-210-0338(公益社団法人日本技術士会神奈川県支部内)

