

第9回 省エネルギー技術講座のご案内

ブロワ、ノズル、エゼクタ等、着眼点を変えてエアブローの大幅な省エネを目指す

工場エアアの省エネ対策(We b講座)

圧空設備の省エネの”新しい風”を実感してみませんか? **アンレット&いけうち&TLV(TTS)の3社連携講座**

受付開始:令和3年9月10日(金)～令和3年11月25日(金)まで

配信期間:令和3年9月21日(火)～令和3年11月30日(火)まで Web配信

対コロナ緊急企画 特典1、お申込受付後、最長約1ヶ月間、閲覧可

2、テキストPDFファイル同時配信

3、閲覧後の講師相談、期間内メール受付

受講のおすすめ

低圧用途のために高圧の圧縮空気を減圧使用すると、大きなエネルギーロスを生むことが知られています。工場エアアの省エネを図る際には「エアア漏れ防止」「吐出圧力制御」と同様に対策を講じる必要があります。本講座は(株)アンレット様、(株)いけうち様、(株)TLV(TTS)様のご協力を賜り、対コロナ企画としてWe b講座を開催します。学習して頂くのはエアアの省エネで押さえるべきポイントを講師がわかりやすく説明させて頂くと併せて、**リーク箇所の特定手段等**を含め**各種省エネ事例**を数多くご紹介します。

工場(業種にかかわらず)の省エネ対策に携わる多方面の方々にご活用頂ければ幸いです。

カリキュラム

- 0時間 **【視点①】「エアアノズル」から考える省エネ**
・エアアノズルの違いによる省エネの概要 ・最適なエアアノズル
- 0時間 **【視点②】「ルーツブロワ」で考える省エネ**
・ルーツブロワによる省エネ概要 ・工場エアアブローとルーツブロワの比較と省エネ改善
- 0.5時間 **【視点③】各種エアアの省エネ事例研究**
・ルーツブロワ化による工場エアアの省エネ削減事例
- 0.5時間 **【視点④】漏れ箇所を容易に特定しエネルギーロス低減へ**

1. 申込み方法 下記の申込書に必要事項を記入の上、メールかファックスにてお申し込み下さい。
2. 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。同業他社の方のお申込みはご遠慮下さい。
3. 受講料(消費税込) **We b特別価格: 一般: 9,800円 賛助会員: 7,800円**
4. 支払い方法 お支払は請求書到着後、下記の銀行口座へお振込みください。(振込み手数料はご負担願います)
お支払: みずほ銀行 梅田支店 普通預金 1048083
名義: 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 【ザイソウエネギセンター キキョウ】
5. 申込み/問合せ先 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 講座担当: 森井・北住 kinkikoza@eccj.or.jp
〒550-0013 大阪市西区新町1-13-3 四ツ橋KFビル TEL:06-6539-7515 FAX:06-6539-7370

一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 行

技術講座(工場エアアの省エネ対策) 申込書

令和3年 月 日

■会社事業所名		□会員 □会員外		申込み受付印
■所在地 〒		■参加料 (合計¥ 名分)		
■TEL: ■FAX:		■支払予定日		■請求書は郵送いたします。
■連絡先氏名 ■所属部課名 ■内線		令和3年 月 日		
■E-Mail:				
参加者所属部課名	参加者 e-mail	役職	参加者氏名(ふりがな)	

▼FAX 06-6539-7370 又は kinkikoza@eccj.or.jp▼