

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 (Web 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

視聴期間:令和5年9月4日(月)~令和5年11月2日(木)まで Web配信

特典1. お申込受付後、最長約2カ月間視聴可

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Web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**を数多くご紹介いたします。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

1. 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
1. 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コスト削減事例
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 下記の受講申込書にご記入後、メールまたは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。お一人様毎の受講申込を原則としておりますので、複数人受講の場合は人数分の受講申込をお願いします。
3. 受講料(消費税込) **Web特別価格 一般: 9,800円 賛助会員: 7,800円**
4. 支払い方法 請求書をお送りいたします。お支払は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。)  
振込先: みずほ銀行 梅田支店 (普通口座 No.1048083)  
口座名義: 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 【ザイノウエネギセンター キンギョウ】
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: 葉山 e-mail: 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

(切り取らずにFAXして下さい)

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」 受講申込書

令和 年 月 日

■事業者(会社)・事業所名		□一般 □賛助会員		申込受付 省エネルギーセンター印
■所在地 〒		■受講料 (名分) 合計 円		
■TEL: ■FAX:		■お支払予定日 令和 年 月 日 ■請求書は、郵送します。		
■申込者 所属:	■役職	■申込者 氏名		■申込者 e-mail
受講者 所属	役職	受講者 氏名(フリガナ)		受講者 e-mail (必須)