

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**

受付開始: 令和2年11月11日(水) ~ 令和2年12月10日(木)まで

配信期間: 令和2年11月20日(金) ~ 令和2年12月20日(日)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省エネ事例
- 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 下記の申込書兼Web 閲覧証に記入後、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) **Web 特別価格: 一般: 8,350円 賛助会員: 8,110円**
- 4. 支払い方法 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)
原則、ご入金を確認できましたら、配信開始日以降でテキスト、録画URLをメール配信します。
お支払: みずほ銀行 梅田支店 (普通口座 No. 1048083)
名義: 一般財団法人 省エネルギーセンター 近畿支部 【ザイゾウエネキョウセンター キンキョウ】
- 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
 〒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)

申込書 兼 Web 閲覧証 (期間注意)

令和2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 (名分) 合計¥		
■TEL :		■支払予定日 令和2年 月 日		■請求書(必要方には郵送します) □必要 □不要
■FAX :		■E-Mail :		
■連絡先氏名		■所属部課名		■内線
■E-Mail :		■E-Mail :		
受付No.	参加者所属部課名	役職	氏名(ふりがな) / E-Mail (必須)	
			氏名 :	
			E-Mail :	
			氏名 :	
			E-Mail :	

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