

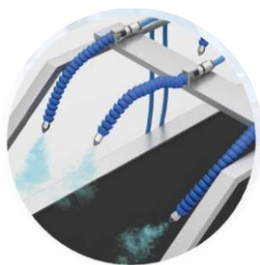
湘南から発信する 省エネ・メンテに関連した  
問い合わせしたいと、むずむずする情報誌

# 湘エネたいむず

2024年 8月 第62号

## 省エネによる電気代削減を実現する 工場エアの最適化

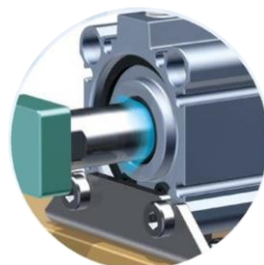
工場内設備で発生している無駄なエアを削減しませんか？



生産停止時のブロー/パーシ消費



配管施工不良による  
配管接続部漏れ



パッキン摩耗による  
シリンダからの漏れ

**エア消費量  
最大62%削減！ 最新のエアマネジメントシステム！**



機械の状態を  
モニタリング



設備待機時の  
流量の低下を感知



設備待機時は必要  
最低限の圧力を供給  
エア消費量を削減

設備待機（生産停止）時は自動で低圧化し、エア消費量を削減します。設備停止時は、バルブを遮断、エアの供給を遮断することで、さらなるエア消費の削減が可能です。

工場エアの最適化による省エネ対策！ 詳細は裏面をご参照ください！

株式会社 **丸越** 生産技術・保全メンテナンス代行商社

〒253-0061 神奈川県茅ヶ崎市 南湖5-16-17  
TEL:0467-87-1551 FAX:0467-85-2153

神奈川県 保全メンテナンスの達人



中戸川(ナカトガワ)

# SMC様ご登壇！工場エアの最適化 無料オンラインWebセミナー開催

下記のような課題をお持ちの方におすすめの内容です！

- ✓ エア漏れを削減して、電気代を下げたい！
- ✓ エア漏れによる損失金額が見える化したい！
- ✓ 最新のエアマネジメント技術を知りたい！
- ✓ 機器の運転方法を見直して省エネに繋がりたい！
- ✓ 他社の省エネ対策事例を知りたい！
- ✓ 何かしらのSDGs対策を推進したい！

## 開催日時

9月18日(水)  
15:00  
~  
16:30

## 講座内容

### 工場エアの最適化セミナー

- 知らないことばかり！？工場における最新の省エネトレンド！
- こんなに大きい！エア最適化による電気代・Co2削減のインパクト！
- 今すぐできる！機器の運転方法を見直すことによる省エネ施策！
- ここまでできる！最新のエアマネジメント技術！
- 年間約1億円の削減も！省エネ対策事例！

講師：株式会社SMC様

## 開催形式

WEBセミナー（Microsoft Teamsを活用）

参加費 無料

## お問い合わせ

株式会社丸越 担当：中戸川 TEL：0467-87-1551

### \* 大好評！丸越の「エア漏れの見える化サービス」 \*

当社では、工場エア配管のバルブや継手部の漏れ量を検知することができる特殊なセンサを使用してお客様の工場内を巡回し、エア漏れ箇所を特定するサービスを行っています。エア漏れによる損失金額が見える化ができます。詳細については、本セミナー内でお伝えいたします。

## セミナーお申込み方法

セミナーへのご参加をご希望の方は、下記をご記入の上、FAXにてご返送  
もしくは、右記QRコードよりお申込みください。  
日程が合わない方につきましては、個別にお問い合わせください。



御社名				住所	
TEL				FAX	
御参加者	1	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	
	2	部署名		御役職	
		御氏名		アドレス	

**FAX：0467-85-2153**