

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 12月 第66号

# 丸越のイチ押し商品・サービス

2019年から開催し、多くの方にご参加いただいている「神奈川生産技術セミナー」。  
今回は、そのセミナー一覧をご紹介しますとともに、  
セミナーで特に好評だった商品・サービスをご紹介します。  
商品・サービスの詳細はQRコードを読み取りいただくか、お問い合わせください。

## 3万円から始められる 回転機器の予知保全

電池駆動のWi-Fi対応小型振動センサーが、工場設備の状態監視を行います。高周波数振動も解析でき、異常の早期検知が可能です。ブラウザ上でスマートフォンやPCと簡単に接続でき、低コストでの導入が可能です。複数台の自動測定やクラウド連携で、スマート工場化を支援します。



## 年数回程度の溶接作業も義務対象 マスクフィットテスト

溶接ヒュームの濃度に基づき、適切な呼吸用保護具を選びフィットテストを実施する義務があります。当社では、測定から結果フィードバックまで一貫対応し、作業者に最適なマスクや集塵機などの改善策を提案します。



## 常識を覆すメンテナンス性 簡単・迅速にメンテ可能なバルブ

バルブを配管から外さず、地上から簡単かつ迅速にメンテナンスが可能です。工事業者や重機が不要で、本体カバーを開けて清掃し、特許取得の弁体弁座ユニットを交換するだけで完了できます。



## 工場稼働中でも検査可能 エア漏れの見える化による省エネ

エア配管のバルブや継手部の漏れ量を検知可能な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します。エア漏れによる損失金額の見える化ができます。



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

https://www.kk-marukoshi.com/

神奈川県 保全メンテナンスの達人



中戸川(ナカトガワ)

# 神奈川生産技術セミナーテーマ一覧

| チェックボックス                 | 実施テーマ                   | 講師                |
|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| <input type="checkbox"/> | すぐにできる！脱炭素・省エネ事例大公開     | (株) 船井総合研究所       |
| <input type="checkbox"/> | 工場換気の基礎と最適な換気手法セミナー     | (株) 鎌倉製作所         |
| <input type="checkbox"/> | 回転機器の予知保全               | (株) 西島製作所         |
| <input type="checkbox"/> | 空圧機器の基礎知識と省エネ対策         | (株) コガネイ          |
| <input type="checkbox"/> | 精密測定機器活用のヒント            | (株) ミットヨ          |
| <input type="checkbox"/> | コンプレッサの基礎技術と最適な使用環境     | 三井精機工業 (株)        |
| <input type="checkbox"/> | 最適なベアリングの選定方法           | 日本精工 (株)          |
| <input type="checkbox"/> | 蒸気トラップの省エネ              | (株) スチームテック       |
| <input type="checkbox"/> | ポンプのメンテナンス技術            | (株) 鶴見製作所         |
| <input type="checkbox"/> | 溶接ヒューム、アスベストの法規制        | (株) タツタ環境分析センター   |
| <input type="checkbox"/> | スモールスタートでできるIoT特集       | (株)エムジ/旧エム・システム技研 |
| <input type="checkbox"/> | 送風機の基礎とトラブルシューティング      | SDG (株)           |
| <input type="checkbox"/> | センサの基礎とトラブルシューティング      | 竹中電子工業 (株)        |
| <input type="checkbox"/> | シーケンス制御の論理回路            | 三菱電機 (株)          |
| <input type="checkbox"/> | 脱炭素からみた冷媒の動向            | ダイキン工業 (株)        |
| <input type="checkbox"/> | 手軽にできる脱炭素               | ハカルプラス (株)        |
| <input type="checkbox"/> | 特化則改正に伴うフィットテストの義務化     | 興研 (株)            |
| <input type="checkbox"/> | 脱炭素・省エネに成功した事例10連発      | (株) 船井総合研究所       |
| <input type="checkbox"/> | 計測器の最新トレンドと測定工具管理のデジタル化 | (株) ミットヨ          |
| <input type="checkbox"/> | モーターのトラブル別メンテナンス        | 東芝産業機器システム (株)    |
| <input type="checkbox"/> | バルブの選定条件・種類用途・トラブル対策    | (株) キッツ           |
| <input type="checkbox"/> | 回転機器の予防保全IoT            | 中山水熱工業 (株)        |
| <input type="checkbox"/> | 暑さ対策商品一挙ご紹介             | (株) 丸越            |
| <input type="checkbox"/> | 工場エアの最適化                | (株) SMC           |
| <input type="checkbox"/> | ヒートポンプ活用による省エネ対策        | ダイキン工業 (株)        |

セミナーテーマに関連する課題を抱えている方は、  
 該当のテーマにチェックを入れた上で、FAXしてください  
 \*メール、お電話でのご連絡も受け付けております。

お名前 .....

ご住所 .....

貴社名 .....

電話番号 .....

担当：中戸川（ナカトガワ） TEL:0467-87-1551

Mail: [thank-you@kkmarukoshi.com](mailto:thank-you@kkmarukoshi.com) FAX: 0467-85-2153