

2022年版

神奈川生産技術セミナー

安心のWEB開催!参加費**無料**!各回30名限定!

「神奈川ものづくり企業」の皆様へ

2021年に引き続き、2022年も地域技術振興のため、モノづくり企業の生産力を高める技術セミナーを企画いたしました。



※新型コロナウイルスの感染拡大防止のためにご自宅や職場など、パソコンと通信環境があればどこからでも受講できる『**オンライン配信形式**』で開催します!



◀◀ 生産技術セミナーの詳細は裏面をご覧ください

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)

基礎知識がわかる！現場ですぐに使える！エンジニア・技術者・新人研修に！

神奈川生産技術セミナー2022年スケジュール

開催日時	実施テーマ	内容	講師
2月16日(水) 15:00~16:00	溶接ヒューム アスベストの法規制	<ul style="list-style-type: none"> ●特化則改正によるヒューム規制 ●石綿則改正によるアスベスト規制 ●規制の詳細と対策内容 	株式会社タツタ 環境分析センター
4月13日(水) 15:00~16:00	スモールスタートでできる IoT特集	<ul style="list-style-type: none"> ●設備の稼働監視と予知保全 ●予兆保全とトラブルを未然防止 ●工場現場のIoT事例10選 	株式会社エム・ システム技研
6月15日(水) 15:00~16:00	送風機の基礎と トラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none"> ●基本的な構造・性能曲線図の見方 ●送風機のメンテナンスと点検項目 ●トラブル事例解決 	昭和電機株式会社
8月	センサの基礎と トラブルシューティング	<ul style="list-style-type: none"> ●原理・種類・種類ごとの使い方 ●センシングの回路技術 ●センサのトラブル事例解決 	竹中電子工業 株式会社
10月	シーケンス(PLC)制御の 基礎	<ul style="list-style-type: none"> ●シーケンス制御の論理回路 ●シーケンス(PLC)とは ●ラダー図の正しい描き方 	三菱電機株式会社
12月	脱炭素からみた冷媒の動向	<ul style="list-style-type: none"> ●COPの考え方 ●ヒートポンプの原理と選定 ●冷媒の技術動向 	ダイキン工業

* 8月以降の開催日時は未定です。

* セミナー内容、講師メーカーにつきましては変更になる場合があります。

* 各セミナーの詳細は、実施月より1ヶ月前を原則として別途ご案内いたします。

* お問い合わせは、TEL. 0467-87-1551 又は、

Email : h.nakatogawa.m8@kkmarukoshi.com

(担当 : 中戸川)まで、お願い申し上げます。



★セミナーお申込みフォーム★ ※FAXにてご返送ください

参加希望 セミナー	<input type="checkbox"/>	2月16日 (水) 溶接ヒュームアスベストの法規制	
	<input type="checkbox"/>	4月13日 (水) スモールスタートでできるIoT特集	
	<input type="checkbox"/>	6月15日 (水) 送風機の基礎とトラブルシューティング	
	<input type="checkbox"/>	8月開催 センサの基礎とトラブルシューティング	
	<input type="checkbox"/>	10月開催 シーケンス(PLC)制御の基礎	
<input type="checkbox"/>	12月開催 脱炭素からみた冷媒の動向		
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