

2020年に引き続き、2021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

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



## 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2021年スケジュール

開催日程 実施テーマ 内容 講師 ● 圧縮空気の基礎 終了 ●エアバルブの分類と機能 空気圧機器の基礎 株式会社コガネイ しました ●流量制御弁・スピコンの働き 4月21日 ●表面粗さの基礎知識 株式会社ミツトヨ 精密測定の基礎講座2 (水) ●表面粗さの測定方法 ※一部内容変更致しました 15:00~16:00 ●コンプレッサの選定方法 6月16日 コンプレッサの基礎技術と 三井精機工業 ●正しいメンテナンス&日常管理 (水) 最適な使用環境 株式会社 ● トラブル予防のための設置環境 15:00~16:00 8月18日 ●軸受の概要と取り扱い注意事項 (水) ベアリングの基礎知識 ● 軸受の選定(形式・許容回転速度等) 日本精工株式会社 15:00~16:00 ●軸受の寿命および損傷とその対策 10月13日 ●ノズル式トラップで蒸気漏れ対策 株式会社スチームテック (水) 蒸気トラップの省エネ ●可動部がない仕組みで故障低減 ホールディングス 15:00~16:00 ●従来トラップ対比約20%省エネ 12月15日 ●種類・構造・機能の基礎知識 株式会社 (水) ポンプの基礎知識 ●ポンプの保守管理 鶴見製作所 15:00~16:00 ●よくあるトラブルとその要因

- \*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。
- \*セミナー実施の詳細内容につきましては、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

お申込み	□4月21日(水)精密測定の基礎講座 2		□6月16日(水)コンプレッサの基礎技術と 最適な使用環境		
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: 0467-85-21153