

生産技術
設備管理
保全・工務
ご担当者向け

Web オンライン

生産技術セミナー

のご案内

拝啓 時下、貴社におかれましては益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

さて、私どもK・マシンでは日ごろのご愛顧に感謝をこめまして、「生産技術セミナー」を下記の通り企画致しました。

「皆さまの繁栄なくしてK・マシンも成り立つことはできない」という信念のもと、企画した技術セミナーです。ご多忙とは存じますが、奮ってご参加いただけますよう、何卒お願い申し上げます。

敬具

テーマ	「コンプレッサ(空気圧縮機)の基礎知識 ～省エネとIoT編～」【講師】(株)日立産機システム 殿
内容	空気圧縮機の省エネルギーについて(簡単にできる省エネ/損失を減らして省エネ他)/排熱利用のオススメ(温水回収システムのご紹介)/ライフサイクルマネジメントサービスのご紹介(IoTクラウド監視、保守契約、リース)/質疑応答
概要	工場エネルギーは、モータ使用機器が大きく、その中でも圧縮機で消費される電力は、全体の約20～25%を占めます。本セミナーでは、空気圧縮機の省エネを実現するためのポイントをご紹介いたします。その他、カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現に向けた温水回収システムのご紹介や、圧縮機の運転状態を見える化するIoTクラウド監視サービスをご紹介いたします。
日時	2022年 3月 23日(水) 13:30～15:30(接続開始 13:15～)
受講方法 (環境)	本セミナーは、オンライン会議システム「ZOOM」を使用します。インターネットに接続できるPC、またはスマートフォン、タブレット等(イヤホン付)が必要となります。 ※事前に各自でウイルス対策の確認をお願いします。感染による損害は一切負いかねます。 ※PC環境、その他理由により正常に視聴できないことがあります。(通信費は一切負いかねます)

費用：参加費は無料です。 定員：100名

お申し込み方法：①下記に必要事項をご記入の上、このままFAXして下さい。

②当社HPからも申し込み可能です(<https://www.kmcn.co.jp/>)。

事務局：K・マシン株式会社 〒601-8318 京都府京都市南区吉祥院三の宮西町70

TEL 075-672-4454 FAX 075-691-5004 (担当：営業開発部 山本)

チェックして下さい。		受講希望 <input type="checkbox"/>	今後の案内を希望 <input type="checkbox"/>	セミナー資料(テキスト)のみを希望 <input type="checkbox"/>
貴社名				
住所	〒			
TEL			FAX	
部署名	お役職	ご氏名		E-Mail

お申込みFAX：075-691-5004

※今後FAXがご不要の方は、お手数ですがFAX番号をご記入の上、返信をお願いいたします。

FAX不要(チェックをお願いします) FAX番号()