

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	「 空気圧利用設備の省エネルギー化 」 ～ 空気消費量削減＝環境負荷 CO2 削減 ～ 【講師】 SMC(株) 殿
内容	省エネルギー化の必要性／工場の空気消費量の実態／省エネ活動の取り組み方／ 具体的な活動例（非稼働部のエア供給停止、設備のエア漏れ削減）／エアブローの効率化／ 空気消費量削減と電力・CO2削減／省エネプログラムの紹介
概要	世界的規模で進んでいる地球温暖化防止対策として、CO2 排出量削減を目的とした省エネルギー活動が 企業改革のキーワードになっています。弊社が経験した省エネ活動から得られたデータを元にし、空気 圧を利用されている設備における省エネルギー化の考え方や省エネ改善の手法を具体的な事例もご紹介 しながら解説いたします。
日時	2021年 9月 29日 (水) 13:00～15:00 (接続開始 12:45～)
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/>）。

テキスト及び受講URL：お申し込み受領後、事務局よりご案内致します。

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（ ）