

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 | 「蒸気の基礎知識 ～蒸気の省エネを実現するには…～」【講師】(株)ヨシタケ 殿 |
| 内容 | 蒸気とは(基本特性)/ウォーターハンマーの発生原理/スチームトラップの作動原理/ 蒸気使用における省エネ/IOT を活用した設備担当者の工数削減及びスチームトラップの集中管理 |
| 概要 | 製造工場で熱源として使用される蒸気。蒸気は多くの熱エネルギーを保有していますが、適切な管理を行わないと大きな損出金額になってしまいます。今回は蒸気の基礎、スチームトラップの保全と管理による省エネへの取り組みをご紹介します。 |
| 日時 | 2020年 11月 26日(木) 14:00～17:00 (接続開始13:45～) |
| 会場 | Web オンライン(ライブ配信) 新型コロナウイルスの影響拡大に伴い、皆様の健康と安全を最優先に考慮した結果、一部セミナーの開催方式をWebセミナーへ変更することとなりました。 |
| 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()