

コマツ産機株式会社は MF-Tokyo2017 に出展します。

コマツ産機は、東京ビッグサイトで7月12日から開催される「MF-Tokyo2017(第5回 プレス・板金・フォーミング展)」に出展します。

「未来の GEMBA を提案 ～KOM-MICS から広がる未来工場～」をテーマに、コマツとコマツ産機が共同開発した IoT 生産支援プラットフォーム「KOM-MICS(KOMatsu Manufacturing Innovation Cloud System)」を初出展します。

KOM-MICS とは、製品と生産のプロセスデータを対応づけて蓄積することで、機械の止めない化・歩留り向上・トレーサビリティの確保、予知保全を実現するコマツ独自の IoT アプリケーションです。KOM-MICS Pad と呼ぶ現場環境に耐えうる専用端末により、現場の生産改善をサポートします。

未来工場をイメージしたコマツブースで、KOM-MICS で知能化した現場による生産改善・機械の止めない化などコマツのダントツサービス・ダントツソリューションを是非ご覧下さい。

皆様のご来場、心よりお待ちしております。



<<主な展示商品>>

一般展示会 初出展

AC サーボプレス「H1F150-2 O フレーム仕様」

- ・ H1F-2 だから実現できる高付加価値加工と高生産性の両立。
- ・ IoT「KOM-MICS」による稼働率向上ソリューションの紹介。



一般展示会 初出展

ハイドロリック AC サーボドライブ プレスブレーキ「PVS1353-NET」

- ・ 3つの新機能による生産性と高精度の両立。
- ・ 長尺曲げに適した PVS ならではの加工デモを実演。



初お披露目

3次元ファイバーレーザー加工機「新型 TLH」

- ・ TLH シリーズをモデルチェンジし MF-Tokyo で初披露。
- ・ 新型コントローラの採用により、生産性が大きく向上しました。



<<シンポジウム・テクニカルセミナーのご案内>>

セミナーは事前登録制となっております。

席に限りがございますので、MF-Tokyo ホームページよりお早めにお申し込み下さい。

MF-Tokyo2017 HP <http://www.mf-tokyo.jp>

■シンポジウム 「CFRPのプレス加工」

日時：7月13日(木) 14:00～16:00

■テクニカルセミナー B-02「IoTの技術動向」

日時：7月12日(水) 11:10 - 11:50

■テクニカルセミナー B-19「次世代サーボプレスの技術動向」

日時：7月14日(金) 10:20 - 11:00

■テクニカルセミナー B-26「最新プレスブレーキの技術動向」

日時：7月14日(金) 16:10 - 16:50

<<開催概要>>

会期： 2017年7月12日(水) - 15日(土)
 9：00 - 17：00(初日は10：00 - 17：00、最終日は9：00 - 16：00)

会場： 東京ビッグサイト 東4・5・6・7ホール
 (コマツブース：東6ホール 6-06)

以上