

「MF-TOKYO 2019」 出展のご案内

コマツ産機株式会社は、東京ビッグサイトで7月31日から開催される「MF-TOKYO 2019 (第6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」をテーマに高い生産性を持つ商品（ハード）と現場をイノベーションするアプリケーション（サービス）によりコマツ産機が提案する未来の現場を披露いたします。皆様のご来場、心よりお待ちしております。

MF-TOKYO 2019 オフィシャルウェブサイト

<https://www.mf-tokyo.jp/j/>

<<開催概要>>

会期： 2019年7月31日（水） - 8月3日（土）

9：00 - 17：00（最終日は9：00 - 16：00）

会場： 東京ビッグサイト 西1・2 & 南1・2 ホール

（コマツ産機ブース：西2 ホール W2-72）

<<主な展示商品>>

次世代プラットフォーム「KOM-MICS」

(KOMatsu Manufacturing Innovation Cloud System)

- ・ 機械稼働管理システムの新提案
- ・ 機械の予知保全、生産品質の向上支援
- ・ 機械の止めない化、最速シミュレーション



高剛性サーボプレス「H2FM630-1」

(コマツ金沢工場とのネット中継による展示)

- ・ サーボモーターの水冷化により冷却効率をアップ
- ・ 振子モーシヨンの生産速度を向上
- ・ 新開発高性能蓄電装置（キャパシター）による省エネ
- ・ 新型レバラフィーダーはプレスと完全同期



AC サーボプレス「H1F200-2」+ビジョンピッキング+小型ロボットライン (実機展示)

- ・バラ積みブランクの高難易度ピッキングを先進ビジョンピッキングで実現
- ・H1F-2 シリーズとビジョン搭載ロボットラインが同期
- ・安定した無人化連続運転を実現



プレスブレーキ「PVS2254-2」+追従装置+ベンディングアイ+曲げシミュレーター (実機展示)

- ・追従装置により生産性向上と省力化を実現
- ・ベンディングアイによる曲げ角度自動補正
- ・ベンディングシミュレーターによる曲げ工程設計の最速プランニング



<<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 オフィシャルウェブサイトよりお早めにお申し込み下さい。

MF-TOKYO 2019 オフィシャルウェブサイト：<https://www.mf-tokyo.jp/j/>

<シンポジウム>

- S-05 「自動車製造におけるレーザ加工の最新動向」
日時：8/2(金) 14:00-16:00
会場：会議棟 1 階レセプションホール B

<出展者テクニカルセミナー>

- B-15 「つながる未来の“GEMBA”を提案」
日時：7/31(水) 12:50-13:30
会場：会議棟 6 階 607 会議室
- C-22 「コマツ産機鍛圧商品の最新技術動向」
日時：8/1(木) 10:20-11:00
会場：会議棟 6 階 608 会議室
- A-32 「つながる未来の“GEMBA”を提案」
日時：8/2(金) 10:20-11:00
会場：会議棟 6 階 606 会議室

[本ニュースリリースに関するお問い合わせ先]

〒920-0225 石川県金沢市大野町新町 1 番地 1

コマツ産機株式会社 営業本部

TEL:076-293-4209 FAX:076-293-4354

URL:<http://sanki.komatsu/>