

## 「MF-TOKYO2021 Online」出展のご案内

コマツ産機株式会社は、11月29日から開催される「MF-TOKYO 2021 プレス・板金・フォーミング展 Online（略称：MF-TOKYO2021 Online）」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（ソフト）によりコマツ産機が提案する未来の現場をご覧いただけます。皆様のご来場、心よりお待ちしております。上げております。

MF-TOKYO 2021 Online オフィシャルウェブサイト

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

### <<開催概要>>

会期：2021年11月29日（月）－12月3日（金）

コアタイム 10：00－18：00（24時間閲覧可能）

<<主な出展内容>>（出展内容は予告なく変更になる可能性があります）

### コンセプトビデオ

『未来の Gemba を提案』をコンセプトにコマツが考える近未来の製造現場を紹介

### コマツのセミナー

お客様の Gemba が改善される機種、機能についてオンラインセミナーを毎日開催

### 産機 Komtrax 新サービスの紹介

産機 Komtrax で実現する製造業の DX 化。実際にご使用いただいているお客様の声も合わせて紹介

### コマツのバーチャル展示場ツアー

来場者の方が選択してストーリーが進む展示場ツアー

デモ加工や導入効果、困りごと改善など Gemba で役立つ情報を紹介

### コマツの活用紹介

プレス機械や板金機械、レトロフィットを導入いただいたユーザー様のインタビューを紹介

## <<出展者ウェビナーのご案内>>

出展者ウェビナーはオンデマンド方式にて掲示されます。

いつでも聴講可能となっておりますので、是非ご視聴ください。

- AI を活用した生産設備の予知保全  
いかにして「異常予知 AI」を構築できたのか。  
産機 Komtrax の予知保全システムの技術確立を目指した取組みを紹介
- 「リニューアルによる操作性向上について」  
サービスエンジニアリング商品のリニューアルやレトロフィットによる操作性向上や安全性向上の紹介
- 「カーボンニュートラルへの取組み」  
サーボプレスとカーボンニュートラルの関係性の紹介  
コマツ金沢工場のカーボンニュートラルへの取組みの紹介
- 「軟鋼厚板切断の新プロセス紹介」（水中レーザー切断と高精度プラズマ切断）  
レーザー切断の新プロセスである水中レーザー切断の紹介  
高精度プラズマ切断機 新型ツイスターTFP・TFPL の紹介

[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/>

以上