

JIMTOF 2022

第31回 日本国際工作機械見本市

出展のご案内

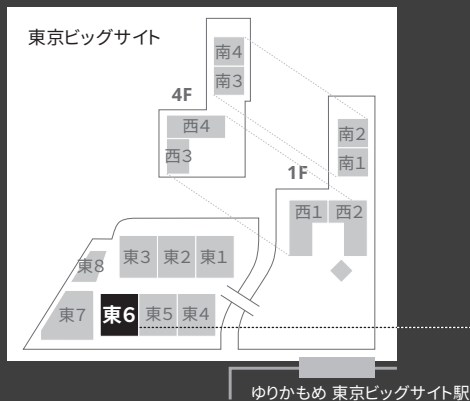
JIMTOF 2022

第31回 日本国際工作機械見本市

会期 2022年11月8日(火)～11月13日(日)

9:00～17:00 (最終日13日のみ～16:00)

会場 東京ビッグサイト(東京国際展示場)



東7ホール



平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社では来る11月8日(火)より東京ビッグサイトで開催されます

第31回日本国際工作機械見本市へ出展することとなりました。

「三菱商事テクノスからのデジタル & グリーンなものづくりのご提案

～未来を見据えたサステナブルなものづくりのトータルコーディネート～」

をテーマに、さまざまなソリューションや製品をご紹介します。何卒ご高覧賜ります様お願い申し上げます。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

※展示内容の概要は裏面をご覧ください。

三菱商事テクノスからの デジタル & グリーンなものづくりのご提案

～未来を見据えたサステナブルなものづくりのトータルコーディネート～

1. DIGITAL デジタル

デジタルを通じて生産現場における課題のソリューションをご提案

1 IoT／日進製作所製 “サガネ係長の SMART FACTORY”

生産設備からデータをサーバーに集約することにより、品質向上と省人化を同時に実現可能な IoT “サガネ係長の SMART FACTORY” を生産ラインの視点からご紹介致します。

2 スマートグラス／ RealWear 社 (米国) 製 RealWear

RealWearはデジタルワークフローの実行、IoTデータの視覚化、工具等の様々なハードとの連携による品質と従業員の生産性を向上させ人によるDXを実現します。



SCADA を中心とした作業と情報管理の総合的自動化・省人化



2. GREEN グリーン

脱炭素に向けたトータルコーディネート & サステナブルなものづくりのご提案

1 工場脱炭素化ソリューション

工場のエネルギー診断を行い、脱炭素化に向けた目標設定／ロードマップ策定のサポートや、CO2排出量削減ソリューションのご提案を致します。

2 洋上風力の国産化サプライチェーン構築支援

溶接／生産自動化で世界をリードするフィンランド企業Pemamek社を紹介致します。

3 複合材料の成形加工技術

各素材に合わせた成形加工技術の提供で研究開発～量産までトータルサポート致します。



3. AUTO REST

アロボテック社製

高精度自動調芯振れ止め装置 (オートレスト) ※独特特許保有

独自技術の3点保持・求芯により、加工物径を問わず、高精度・高生産性を実現。
クランクシャフト・カムシャフト等長尺製品加工における旋削・研削機に数多くの採用実績有。

