

オークマ東日本マシンフェア 2026のご案内

拝啓、貴社ますますご盛栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、この度オークマ(株)様におかれまして【2026 オークマ東日本 CS センターマシンフェア】が開催されます。

新製品のコンパクト複合加工機や5軸マシニングセンタ、自動化を手軽かつ省スペースで実現できる移動式協働ロボットなどを展示します。人手不足や熟練技能者の減少、多品種少量生産へのシフトといった製造現場を取り巻く環境変化に対応し、生産性向上に貢献するソリューションをご提案いたします。ぜひご参加ご検討くださいませ。

敬具

記

日時：2026年6月18日(木)～19日(金)
各日3部制 ①9:30～11:30 ②12:00～14:00 ③14:30～16:30

開催場所：オークマ(株) 東日本支店
〒338-0013 埼玉県さいたま市中央区鈴谷 2-627-1

展示機：小型複合加工機 MULTUS U2000 (新機種)
複合加工機 MULTUS U3000
複合加工機+ビルトインロボット MULTUS B300 II ARMROID
立形マシニングセンタ MB-80V
5軸制御縦型マシニングセンタ MU-500VⅢ+OMR20
1サドルCNC旋盤 LB3000 EXⅢ

申込方法：下記申込欄をご記入の上、メール又はFAXにてお送りください。

連絡先：イワイ機械(株)
埼玉県上尾市緑丘 2-7-19 TEL：048-772-8211

参加申込書 申込先 E-mail：dm@iwaikikai.co.jp FAX：048-772-8220

参加日： 18日 19日

時間帯： ①9:30～11:30 ②12:00～14:00 ③14:30～16:30

ご希望の日程・時間帯にチェック☑を入れてください

貴社名		御役職		御芳名	
TEL		御役職		御芳名	
FAX		御役職		御芳名	

出展製品

長時間安定した加工精度、高い加工能力で生産性を向上させるMULTUS Uシリーズ

Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

小型複合加工機

MULTUS U2000 NEW

- B、C位置決め精度向上で安定した高精度加工
- 80本のATCマガジンを標準搭載。クラス最小レベルの機械幅3,510mm

紹介動画



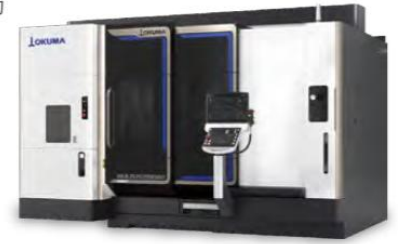
Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

複合加工機

MULTUS U3000

- 旋削加工、ミーリング加工において優れた加工能力
- 広いY軸ストロークを活かし、工程集約を実現

紹介動画



省スペースに自動化し、生産リードタイムを削減

Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

複合加工機+ビルトインロボット

MULTUS B300II ARMROID

MULTUS B300II
製品ページ



ARMROID
紹介動画



※写真はMULTUS B250II ARMROIDです

中・大物部品加工で最高の面積生産性を実現

Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

立形マシニングセンタ

MB-80V

紹介動画



5軸加工による工程集約とフレキシブルな自動化システム

Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

5軸制御立形マシニングセンタ
+移動式協働ロボット

MU-500VIII + OMR20

MU-500VIII
紹介動画



OMR20
紹介動画



高精度で多彩な加工に対応するベストセラーマシン

Green-Smart Machine
Powered by Intelligent Technology

1サドルCNC旋盤

LB3000EXIII

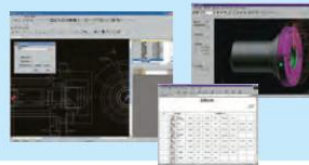
紹介動画



部品加工用CAD/CAMシステム

ADMAC-Parts

ダイレクトマシニングが生産プロセスの革新、CADから切粉の一気通貫を実現



VR体験

今回展示できなかった機種や自動化などのラインナップをVR空間で体験いただけます。



Okuma Smart Factory Connect Plan

工作機械とPCを
つなぐ



セミナー情報 (各10分)

1. 新複合加工機 MULTUS U2000
2. オークマの自動化ラインナップ
3. 加工デモのポイント紹介

※上記を10:00、15:00の2回/日実施する

技術セミナー開催予定

※出展機は変更となる可能性がございます。