

2022 オークマ東日本マシンフェア

OKUMA HIGASHI NIHON MACHINE FAIR

日時 2022年6月16日(木)～17日(金) 9:30～17:00

会場 オークマ株式会社 東日本支店

各日4部制
①9:30～11:00 ②11:30～13:00
③13:30～15:00 ④15:30～17:00
※各部完全入れ替え制
※昼食のご用意はございません。

事前予約制のご案内

新型コロナウイルス感染症対策のため、
事前予約制とさせていただきます。

各日4部制
①9:30～11:00 ②11:30～13:00
③13:30～15:00 ④15:30～17:00
※各部完全入れ替え制
※昼食のご用意はございません。

- 以下URLまたはQRコード、オークマwebサイト展示会情報より予約フォームにアクセスいただき、入力・送信してください。
- 各部の空き状況はフォーム上でご確認ください。
- ご来場予定者様はお一人ずつ予約をお願いいたします。
- お申し込み後、会期当日までに入場証を登録メールアドレスへ送付いたします。

■予約フォーム
<https://www.tenjkai-uketsuke.com/form/omf2022-e/>



交通のご案内



- 車のナビゲーションシステムをご利用の際、弊社住所での検索ができない場合がございます。その場合は、埼玉県上尾市原市275-3でご検索ください。(弊社の隣が検索されます。)
- 駐車場に限りがございますので、お車でお越しの際は、できるだけ乗り合いでご来場いただければ幸いです。

OPEN POSSIBILITIES

www.okuma.co.jp/

オークマ株式会社 東日本支店
〒362-0021 埼玉県上尾市原市271-1
TEL 048-720-1411 FAX 048-720-1061

OKUMA

会場での新型コロナウイルス感染症対策について

当展示会は、皆様の安全を第一として開催いたします。ご協力をお願いいたします。

- マスクご着用、入場時の手洗い・消毒・検温、ソーシャルディスタンスの確保にご協力ください。
- 会場の換気、消毒を徹底して行います。
- 当社社員について、マスク着用・手洗い・手指消毒を徹底し、最低限の人数で接客させていただきます。
- 各部完全入れ替え制とさせていただきます。ご予約の時間内での見学にご協力をお願いいたします。
- 感染症対策のため、昼食の提供は控えさせていただきます。
- 以下の方は入場をお断りさせていただきます。

新型コロナウイルス陽性者の方 / 2週間以内の海外渡航歴のある方 / 37.5度以上の発熱や体調不良がある方 / 同居人や濃厚接触者に上記項目の該当者のいる方



拝啓

貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚くお礼申し上げます。

このたびのオークマ東日本マシンフェアでは、容易に自動化を実現する次世代ロボットシステム「ARMROID」や中大物部品の生産性を向上する「MB-80V」を含めた6台を展示いたします。
新型コロナウイルス感染症対策のため限られた時間ではございますが、みなさまの課題解決に役立つオークマのソリューションをぜひご体感ください。

ご多忙な折りとは存じますが、ぜひともご来場、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

2022年5月吉日

オークマ株式会社
東日本支店長 藤井 秀樹

出品機一覧

※出品機は変更となる場合がございます。

長時間無人運転を容易に

CNC旋盤+ビルトインロボット

LB3000 EX II ARMROID

- 加工室内にビルトインされたロボットが安心な加工サポート
- 自動化セルを簡単に実現
- システムインテグレータ不要のロボット操作「ROID Navi」



半導体製造装置や金型の中大物部品加工に最適

立形マシニングセンタ

MB-80V

- 熱変位量8 μ mに抑える高い寸法安定性
- 高い切粉処理能力で機内清掃作業を激減
- テーブルサイズ: 1,600 \times 800mm



期待を上回る加工精度、高い剛性

立形マシニングセンタ

GENOS M560-V

- テーブルサイズ: 1,300 \times 560mm



高い寸法安定性が確かな加工を実現

1サドルターニングセンタ

SPACE TURN LB3000 EX II

- 長時間安定した加工精度の維持



すべての要求を1台に凝縮した究極の複合加工機

インテリジェント複合加工機

MULTUS M3000

- ミーリングでも旋削でも最高の加工能率
- 加工時間を最短にする2サドル構成
- 長時間安定した加工精度の維持



旋削からミーリングまで一台で完結

5軸制御立形マシニングセンタ

UNIVERSAL CENTER MU-5000V-L

- 旋削仕様で従来の複合加工を超えた工程集約
- テーブルサイズ: ϕ 500mm
- 最大ワーク寸法: ϕ 700 \times H500mm



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から切粉の一通貫を実現



つなぐ、はじまる、ものづくり革命

Okuma Smart Factory

Connect Plan



技術セミナー開催予定