

2026オークマ名古屋支店 新機種・5軸制御マシニング・複合加工機 体験会

会 場 オークマ株式会社 本社グローバルCSセンター

日 程 2026年1月30日(金)

①10:00~12:00
②13:30~15:30

※各部20分前より受付開始
※昼食のご用意はございません
※受付時にお名刺をお持ちください

申込締切日：2026年1月21日（水） 各部定員 70名

ご挨拶

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。
このたびの体験会では、OMF2025に出展いたしました新機種の大型立形マシニングセンタ「MB-100V」、長時間稼働と省スペース性を両立した横形マシニングセンタ「MB-5000HⅡ+13面タワーAPC」、工場の省人化、生産性向上に寄与する独自のロボットシステムと複合加工機を組み合わせた「ARMROID」をじっくりご見学いただけます。
最新の制御装置「OSP-P500」による高い操作性をご覧いただくほか、オークマの最新ソリューションをぜひご体験ください。
ご多忙の折とは存じますが、ご来場、ご高覧賜りますようご案内申し上げます。

敬具

オークマ株式会社
名古屋支店長 野田 正人

事前予約制のご案内（下記のいずれかにてお申込み下さい）

1. 参加希望時間帯ほか必要事項を、下記FAXまたはアドレスへご連絡ください。

オークマ株式会社 名古屋支店 笹澤、藤川
FAX : 0587-95-0901 連絡先アドレス : okumanagoya@okuma.co.jp

2. 参加希望時間帯ほか必要事項を、弊社担当営業へご連絡ください。 弊社担当営業：

●お客様 会社名：

代表者様連絡先：

所属・役職：

氏名：

所属・役職：

氏名：

●同行商社様 会社名：

代表者様連絡先：

所属・役職：

氏名：

●参加希望時間帯： 1月30日(金) 10:00~12:00 13:30~15:30

●見学希望機種：



大物部品加工の生産性を向上

NEW

立形マシニングセンタ

**MB-100V**

- 省スペース設計で強力・高精度加工を実現
- 大物部品の段取り作業に配慮した機械構造
- 機械が自律的に高精度を安定維持
- 切粉トラブルを排除する機械構造

多品種生産をコンパクトに自動化

横形マシニングセンタ

**MB-5000HII**

- 省スペースタワーAPCで長時間連続運転
- 新操作盤「Smart PPC」に刷新、加工情報も段取台で確認
- 切粉トラブルを排除して長時間安定稼働を実現
- 省スペースで設置可能なSLIMマトリックスマガジン



CNC旋盤+協働ロボット

**LB3000EXIII
+OMR20**

複合加工機+ビルトインロボット

**MULTUS B250II
ARMROID**

5軸制御立形マシニングセンタ

MU-400VIII

※出展製品は予告なく変更となる場合がございます。

交通のご案内



<電車をご利用の場合>

名鉄 犬山線：犬山行・新可児行・新鵜沼行・犬山経由岐阜行
柏森駅下車 タクシーで10分

<車をご利用の場合>

・名神、東名高速道路

小牧I.Cより国道41号線を犬山方面へ北上、約3.7km[下小口5]の交差点を左折。

・名古屋高速

小牧北出口より国道41号線を北上、約3.7km[下小口5]の交差点を左折。

※駐車台数に限りがございますので
乗り合いのご協力をお願い致します。