

創業125周年記念

**OKUMA
MACHINE
FAIR 2023**

11/15 WED **16** THU **17** FRI **オークママシンフェア2023**

11月15日(水)東日本地区のお客様
11月16日(木)西日本地区のお客様
11月17日(金)中部地区のお客様

10:00~16:00

会場:オークマ株式会社 本社

『ものづくりサービス』の力で、社会に貢献する

拝啓 貴社ますます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。

今回のオークママシンフェアでは、『ものづくりサービス』の力で、社会に貢献する』をテーマに、加工現場が直面する自動化・脱炭素・デジタル化などの社会課題へのソリューションをご提案します。

お客様のものづくりDXを実現する新世代CNC OSP-P500を搭載した「Green-Smart Machine」を多数展示し、お客様の生産における課題解決をご提案するほか、スマートファクトリーの実証工場である自社工場「Dream Site」もご覧いただけます。

オークマはこれからも進化を続け、ものづくりサービスの力で、社会に貢献する所存です。

ご多忙な折とは存じますが、ご来場のうえ、ご高覧承りますようご案内申し上げます。

オークマ株式会社
代表取締役社長 家城 淳

事前来場登録のご案内

- 下記URLまたはQRコードより予約フォームにアクセスいただき、登録をお願いします。
- 登録後、入場証が登録メールアドレスへ送付されますのでご確認ください。
- 来場日や登録について、個別でのご相談がございましたら、
商社もしくは弊社営業担当までご連絡ください。

予約フォーム

<https://www.tenjkai-uketsuke.com/form/omf2023/>



創業125周年記念 記念イベント開催

皆様のおかげをもちまして、弊社は創業125周年を迎えることができました。
これを記念してイベントを実施いたしますので、ぜひお立ち寄りください。



New
デザイン



1サドルCNC旋盤

LB3000EX III

累計販売台数18,000台以上
 進化を続けるベストセラーマシン



New
デザイン



立形マシニングセンタ

MB-46V II

累計販売台数11,000台以上
 進化を続けるベストセラーマシン



New
デザイン

複合加工機

MULTUS B300 II

高精度・高効率な複合加工と
 安定した高い精度で工程集約



New
デザイン

5軸制御立形マシニングセンタ

MU-500V III

工程集約で生産性を向上
 省スペースと大きな加工エリアを両立

LB3000EX III MB-46V II 特設サイト 開発者たちが語る“明日のものづくり”



3つの展示ポイント —自動化、脱炭素、デジタル化—

労働力不足を解決する

多彩な自動化システム

自動化を導入するスペースがない、ロボット操作の専門知識がない、人による作業と自動化を両立したいなどのお困りごとを豊富な自動化の技術で解決します。



環境負荷を低減する

Green-Smart Machine

オークマの工作機械は自律的に高精度とエネルギー削減を両立し、オペレータが意識することなく、機械が高い精度を維持したまま消費電力を削減します。



機械が自律的に高精度を安定維持する知能化技術



サーモフレンドリーコンセプト

脱炭素社会に対応した省エネシステム

ECO suite plus

お客様の「ものづくりDX」を実現する

新世代CNC OSP-P500

機電情報融合のオークマならではの、機械制御や加工動作を忠実に再現する高度な「デジタルツイン」を構築します。また、初心者でも超簡単に加工できる抜群の操作性で、生産性の向上を支援します。



[出品機種一覧]

自動化システム	ビルトインロボット	NEW LB3000 EX III ARMROID
		NEW MULTUS B250II ARMROID
	移動式協働ロボット	NEW MB-46VII + 移動式協働ロボット
スマート加工セル		NEW LB3000 EX III (L) + ロボット
		NEW LB3000 EX III (M) + MB-46VEII + ロボット
	省スペース多面APC	NEW MU-6300V-L + 2段式11面APC
5軸制御立形マシニングセンター・複合加工機	5軸制御立形マシニングセンター	NEW MU-500V III
		NEW MU-4000V-L
	5軸制御横形マシニングセンター	MU-10000H
	超複合加工機	MU-6300V LASER EX
ターニングセンター	複合加工機	NEW MULTUS B300II
		NEW MULTUS B3000
		NEW MULTUS B4000
		MULTUS B750
ターニングセンター	1サドルターニングセンター	NEW LB3000 EX III (M)
		NEW LB3000 EX III (MYW)
立形マシニングセンター		NEW 新立形マシニングセンター
		NEW MB-80V
		MP-46V
横形マシニングセンター		NEW MB-5000HII
		MA-600H III
	5面加工門形マシニングセンター	MCR-5
研削盤	CNC内面研削盤	GI-20NII
	CNC円筒研削盤	GP26W

※出品機種は予告なく変更となる場合があります。

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・新鷺沼行・犬山經由岐阜行



〈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。

オークマ株式会社

本社・本社工場

愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1 0587-95-7823

東日本支店 / 埼玉県さいたま市中央区鈴谷2-627-1 048-840-4000
 名古屋支店 / 愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1 0587-95-0911
 大阪支店 / 大阪府吹田市南吹田5-13-25 06-6339-9081

OPEN POSSIBILITIES

LOKUMA