

OKUMA MACHINE FAIR 2019

オークマ マシンフェア2019

日時 2019年11月13日(水)・14日(木)・15日(金) 10:00~16:00
会場 オークマ株式会社 本社・本社工場(大口)/可児工場

オークマの自動化・ソリューションが
令和の「働く」を変えていく



オークマ本社・本社工場までの行き方

〈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・犬山經由岐山行



〈車をご利用の場合〉

・名神、東名高速道路 小牧JCT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。

※駐車場に限りがございますので、できる限り公共交通機関のご利用をお願いいたします。

オークマ株式会社

本社・本社工場
〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1
TEL 0587-95-7823 FAX 0587-95-4091

可児工場
〒509-0249 岐阜県可児市幡ヶ丘3-6
TEL 0574-63-5729 FAX 0574-63-5647

北関東支店/〒362-0021 埼玉県上尾市東町271-1
TEL 048-720-1411 FAX 048-720-1061
東京支店/〒243-0021 神奈川県厚木市貝田51-44
TEL 046-229-1025 FAX 046-229-1157

名古屋支店/〒480-0193 愛知県丹羽郡大口町下小口5-25-1
TEL 0587-95-0911 FAX 0587-95-0901
大阪支店/〒564-0043 大阪府枚田市新富町E-13-25
TEL 06-6339-9081 FAX 06-6339-9099

次世代ロボットシステム

ROID series

ロボットを工作機械と同じ感覚で簡単に操作できる「ROID Navi」で、自動化を容易に実現。ぜひ会場でご体感ください。



ARMROID

ベストセラーCNC旋盤 LB3000 EX IIなど、
多数の機械と融合!

- 工作機械の加工室内にロボットをビルトイン
- 自動化セルを容易に実現



STANDROID

立形マシニングセンタのスタンダード機 MB-46VAなど、
多数の機械と一体化!

- 簡単ロボットパッケージ
- 設置から立ち上げまで最短1日

5軸制御マシニングセンタ・複合加工機

次世代型 超複合加工機	MU-6300V LASER EX MU-8000V LASER EX MULTUS U4000 LASER EX	インテリジェント複合加工機	MULTUS U3000 MULTUS U4000 MULTUS B250II MULTUS B300II MULTUS B750
5軸制御横形マシニングセンタ	UNIVERSAL CENTER MU-10000H		
5軸制御高速ブレード加工専用機	BLADE T400		

CNC旋盤・ターニングセンタ

1サドルターニングセンタ	SPACE TURN LB3000 EX II (M) GENOS L3000 (MY)	横形並行2スピンドルCNC旋盤	2SP-2500H
2サドルターニングセンタ	SIMUL TURN LU3000 EX	立形CNC旋盤	V100R

マシニングセンタ

立形マシニングセンタ	ACE CENTER MB-56VB MILLAC 44V II MILLAC 561V II MP-46V	横形マシニングセンタ	SPACE CENTER MA-600HII MB-5000HII
	NEW 新立形マシニングセンタ	5面加工門形マシニングセンタ	MCR-S

研削盤

CNC内端面研削盤	GI-10NII GI-20NII	CNC円筒研削盤	GA26W
-----------	----------------------	----------	-------

出品機は変更となる場合がございます。



“温度変化を受け入れる”独自の考え方。

サーモフレンドリーコンセプト 5万台突破!

オークマ独自の知能化技術のひとつ、「サーモフレンドリーコンセプト」搭載機種は納品が5万台を突破します。

サーモフレンドリーコンセプトは、温度変化に応じて素直に熱変形する機械構造と、高精度な熱変位制御技術で、長時間の連続加工でも安定した精度で加工を行うことができます。会場内には搭載機種を多数展示し、また特別展示コーナーを設けております。ぜひご覧ください。



自動化と熟練の技が織りなす未来工場 Dream Site

Dream Site (DS) は、自社製の工作機械を多数配置した、Okuma Smart Factoryの実証工場です。IoTを活用することで少量でも量産レベルの生産性を保ち、マスカスタマイゼーションを実現しています。

新工場「Dream Site 3(DS3)」

可児工場で新工場「Dream Site 3 (DS3)」の稼働を開始しました。最先端のスマートマシンやロボット・FMS・先進のIoTを駆使し、超多品種少量の高效率生産を実現します。

