

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

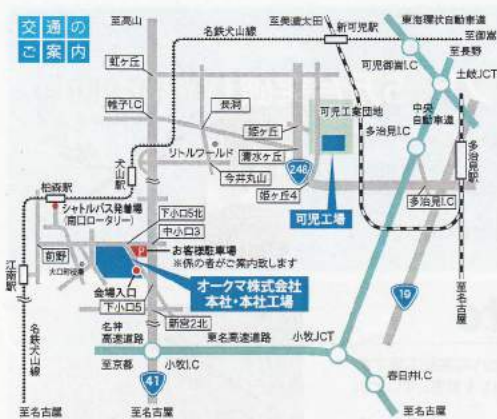
会場 オークマ株式会社 本社・本社工場(大口)/可児工場

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



交通の
案内



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:犬山駅・新可児駅・新穂高駅・犬山経由岐阜駅

〈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 0567-95-7823 FAX 0567-95-4091

北吳東支店/〒362-0021 岐阜県上尾市原町271-1
TEL 052-720-1411 FAX 052-720-1081
東京支店/〒102-0021 仲町川島郡木田町田山144
TEL 03-629-1025 FAX 03-229-1157

可児工場
〒509-0249 岐阜県可児市幡ヶ丘3-6
TEL 0574-83-5729 FAX 0574-83-5647

名古屋支店/〒480-0193 愛知県名古屋市西区下小口5-25-1
TEL 052-95-0811 FAX 052-95-0801
大阪支店/〒554-0043 大阪府吹田市南吹田5-13-25
TEL 06-6339-9081 FAX 06-6339-9099

OPEN POSSIBILITIES

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

インテリジェント複合加工機

MULTUS U3000**MU-8000V LASER EX****MULTUS U4000****MULTUS U4000 LASER EX****MULTUS B250II**

5軸制御横形マシニングセンタ

UNIVERSAL CENTER MU-10000H**MULTUS B300II**

5軸制御高速ブレード加工専用機

BLADE T400**MULTUS B750**

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)

横形並行2スピンドルCNC旋盤

2SP-2500H**GENOS L3000(MY)****V100R**

2サドルターニングセンタ

SIMUL TURN LU3000 EX

立形CNC旋盤

マシニングセンタ

立形マシニングセンタ

ACE CENTER MB-56VB

横形マシニングセンタ

SPACE CENTER MA-600HII**MILLAC 44V II****MB-5000HII****MILLAC 561V II****MCR-S****MP-46V**

5面加工門形マシニングセンタ

NEW

新立形マシニングセンタ

研削盤

CNC内端面研削盤

GI-10NII

CNC円筒研削盤

GA26W**GI-20NII**

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！**50,000
Memorial**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、マスク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、超多品種少量の高効率生産を実現します。

