

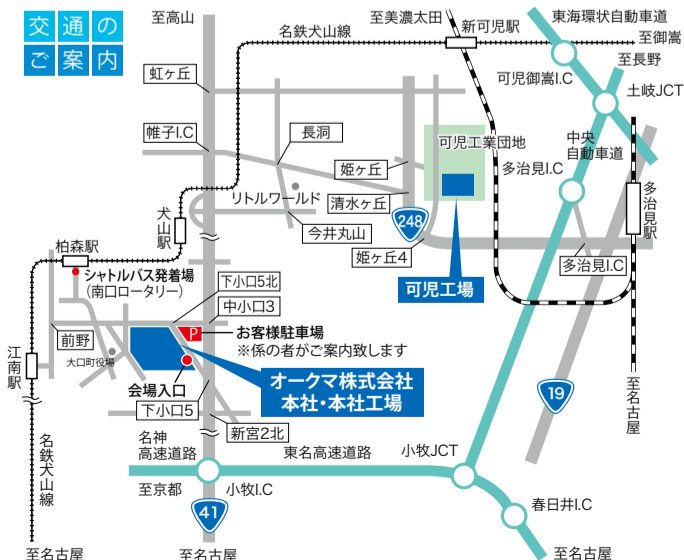
OKUMA マシンフェア2019 MACHINE FAIR 2019

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



交通のご案内



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：犬山行・新可児行・新鵜沼行・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。
- ※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

北岡東支店/〒362-0021 埼玉県上尾市原市271-1
TEL 048-720-1411 FAX 048-720-1061
東京支店/〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3144
TEL 046-229-1025 FAX 046-229-1157

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

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 大阪府吹田市南吹田5-13-25
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
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
MILLAC 44V II
MILLAC 561V II
MP-46V

横形マシニングセンタ

SPACE CENTER MA-600HII
MB-5000HII

5面加工門形マシニングセンタ

MCR-S

NEW

新立形マシニングセンタ

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」搭載機種の納品が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、超多品種少量の高効率生産を実現します。

