

2019 オークマ北関東マシンフェア

日時 | 2019年**7**月**1**1日9:30~18:00 **7**月**12日 9**:30~17:00

会場 オークマ株式会社 北関東支店



ごあいさつ 拝啓

貴社益々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。

さて、このたびのオークマ北関東マシンフェアでは、JIMTOF2018で初披露しました次世代ロボットシステム「ARMROID」をはじめ、生産性向上をサポートするオークマの最新鋭の製品・技術を多数展示いたします。

あわせて、IoTを活用しカイゼン活動を促進する「Connect Plan」もご紹介いたします。 ものづくりの可能性を拡げるオークマのソリューションを、ぜひこの機会にご体感ください。

ご多忙な折りとは存じますが、ぜひともご来場、ご高覧賜りますようご案内申し上げます。

敬具

2019年6月吉日

オークマ株式会社 北関東支店長 藤井 秀樹

工作機械とロボットを完全融合

1サドルターニングセンタ+ロボット

LB3000 EX II ARMROID

- ●加工室内にビルトインされたロボットが安心な加工サポート
- ●自動化セルを簡単に実現
- ●ティーチング容易、システムインテグレータ不要のロボット操作
- ●ARMROID 可搬重量5kg



高精度な5軸加工を長時間維持

5軸制御立形マシニングセンタ UNIVERSAL CENTER MU-6300V-L

■最大ワークサイズ: ø830×H550mm



広い加工領域、コンパクトなボディ

インテリジェント複合加工機 **MULTUS B250**エ

■最大加工サイズ: \$\phi600×750mm

NEW



全てを高次元で実現するスタンダードマシン

立形マシニングセンタ ACE CENTER MB-56VA

■テーブルサイズ: 1,300×560mm



高い寸法安定性が確かな加工を実現

1サドルCNC旋盤 SPACETURA LB3000 EXII

■最大加工サイズ: φ410×500mm



期待を上回る加工精度、高い剛性

立形マシニングセンタ **GENOS M560-V**

■テーブルサイズ:1,300×560mm



旋削に特化したコンパクト旋盤

1サドルCNC旋盤 **GENOS** L250 II

■最大加工サイズ: φ280×290mm



小物量産部品の高能率加工

立形マシニングセンタ

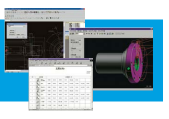
MILLAC 44V II (FANUC仕様)

■テーブルサイズ:630×400mm



部品加工用CAD/CAMシステム ADMAC-Parts

ダイレクトマシニングが生産プロセスの革新 CADから切粉の一気通貫を実現



※出品機については変更となる場合があります。

実演プレゼンテーション

つなぐ、はじまる、ものづくり革命
Okuma Smart Factory

Connect Plan

使える・助かる・解決できる
Premium Solution

オークマ株式会社

北関東支店

〒362-0021 埼玉県上尾市原市271-1 TEL 048-720-1411 FAX 048-720-1061 ホームページアドレス / www.okuma.co.jp/

- ●車のナビゲーションシステムをご利用の際、弊社住所での検索ができない場合がございます。その場合は、埼玉県上尾市原市275-3でご検索ください。(弊社の隣が検索されます。)
- ●駐車場に限りがございますので、お車でお越しの際は、出来るだけ乗り合いでご来場頂ければ幸いです。



OPEN POSSIBILITIES

