



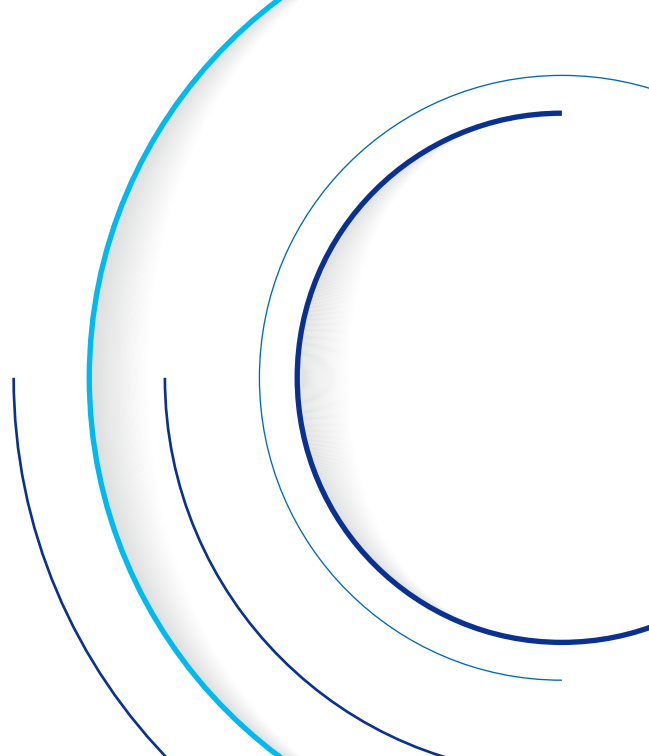
2019

オークマ北関東マシンフェア

日時 | 2019年7月11日 **木** 9:30~18:00

7月12日 **金** 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

NEW



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: $\phi 830 \times H550$ mm



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 II

■最大加工サイズ: $\phi 600 \times 750$ mm



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
**SPACE TURN
LB3000 EX II**

■最大加工サイズ: $\phi 410 \times 500$ mm



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: $\phi 280 \times 290$ mm



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)

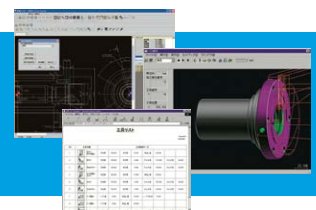
■テーブルサイズ: 630×400mm



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

