



2019

# オークマ東京マシンフェア

OKUMA TOKYO MACHINE FAIR

日時 | 2019年 2/15<sup>金</sup> 10:00~17:00  
2/16<sup>土</sup> 10:00~16:00

会場 | オークマ株式会社 東京支店

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東京マシンフェアでは、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、改善活動を促進するIoT「Connect Plan」もご紹介いたします。

ものづくりの可能性を広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お願い申し上げます。

敬具

2019年1月吉日

オークマ株式会社  
東京支店長 小川 俊彰

## 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

NEW

- 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、インテグレータ不要のロボット操作
- ARMROID 可搬重量5kg



### ▼ロボットアーム先端からのミキシングブロー



### ▼移動式ワークストッカ取付け



移動式ワークストッカ

### 旋削仕様で高精度に工程集約

5軸制御立形マシニングセンタ

## UNIVERSAL CENTER MU-5000V-L

■最大ワークサイズ:  $\phi 700 \times 500$ mm



### 高精度な5軸加工を実現

5軸制御立形マシニングセンタ

## UNIVERSAL CENTER MU-400V II

■最大ワークサイズ:  $\phi 600 \times 400$ mm



### 安定した高い生産性を実現

インテリジェント複合加工機

## MULTUS B300 II

■最大加工サイズ:  $\phi 630 \times 900$ mm



### 重研削可能なコンパクトマシン

CNC円筒研削盤

## GA26W

■最大研削径:  $\phi 200$ mm



※出品機については変更となる場合があります。

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

つなぐ、はじまる、ものづくり革命 **Connect Plan**

工作機械をつないではじまる、見える化と改善サイクル

### 実演プレゼンテーション

簡単導入・働き方改革を強力サポート **オークマの新自動化システム**



# オークマ株式会社

東京支店

〒243-0021 神奈川県厚木市岡田3144

TEL 046(229)1025 FAX 046(229)1157

ホームページアドレス / [www.okuma.co.jp/](http://www.okuma.co.jp/)

OPEN POSSIBILITIES

 **OKUMA**