

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大阪マシンフェアでは、容易に自動化を実現する次世代ロボットシステム「ARMROID」と「STANDROID」の搭載機や、大型の新立形マシニングセンタ「MB-80V」など、生産性向上を実現する最新鋭のスマートマシン5台を展示いたします。
みなさまの持つ課題を解決するオークマ独自の技術・ソリューションをこの機会にぜひご体感ください。

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

2020年1月吉日

オークマ株式会社
大阪支店長 小田 義則

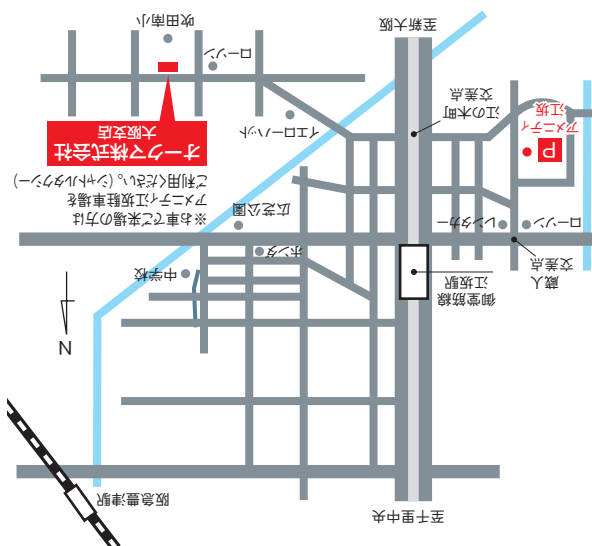
LOKUMA

OPEN POSSIBILITIES

●お車でご来場の方は、アメリナ江坂駐車場をご利用ください。シヤトルタシでの送迎（アメリナ江坂駐車場⇄オークマ）がございませぬ。

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
ホームページアドレス / www.okuma.co.jp/

オークマ株式会社



LOKUMA
OPEN POSSIBILITIES

2020 オークマ大阪マシンフェア

OKUMA OSAKA MACHINE FAIR

日時 2020年2月7日(金) 9:30~17:00

2月8日(土) 9:30~16:00

会場 オークマ株式会社 大阪支店

工作機械とロボットを完全融合

NEW

インテリジェント複合加工機+ビルトインロボット **MULTUS B250II** **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
- フランジ形状ワークに対応
- システムインテグレータ不要のロボット操作「ROID Navi」



簡単導入の自動化システム

立形マシニングセンタ+簡単ロボットパッケージ **MB-46VA STANDROID**

- 時間外労働の最少化を支援するロボットセル
- 設置から立ち上げまで最短1日
- システムインテグレータ不要のロボット操作「ROID Navi」



大物部品加工に最適

NEW

立形マシニングセンタ **MB-80V**

- 大きな加工エリアを省スペースで提供
- サーモフレンドリーコンセプトによる優れた精度安定性
- テーブルサイズ 1,600×800mm
移動量(X-Y-Z) 1,600-1,050-600mm



旋削に特化したコンパクト旋盤

1サドルCNC旋盤 **GENOS L250II**

- 最大加工サイズ: $\phi 280 \times 290$ mm



技術セミナーのご案内

次世代ロボットシステム「ROIDシリーズ」と
新立形マシニングセンタ **MB-80V**のご紹介

各日 10:00～、14:00～ 開催予定