

INTERMOLD

N A G O Y A

2019年6月19日[水]~22日[土] 10:00~17:00(最終日は16:00まで)
ポートメッセなごや 第3展示館 3-551

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。

平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、中部地区では2回目の開催となります「INTERMOLD名古屋」に出展することとなりました。

今回のオークマブースでは、金型加工はもとより、あらゆる分野で生産性向上を実現するスマートマシンとして、

レーザ積層による金型補修が可能な「MU-6300V LASER EX」をはじめ全3台を展示いたします。

あわせて、「Okuma Smart Factory」と題し、IoTを活用しカイゼンを促す「Connect Plan」や、独自の技術のご紹介も行います。

ご多忙な折とは存じますが、ぜひともご来場のうえ、ご高覧賜りますようお願い申し上げます。

敬具

令和元年5月吉日

オークマ株式会社
代表取締役社長 花木 義彦

事前来場登録について

インターモールド名古屋では、インターネットによる事前来場登録を行います。

■ 事前来場登録はこちらから <https://www.intermold.jp/nagoya/regist/beforehand/>

オークマホームページからもアクセスできます。トップページから「展示会情報」へお進み下さい。

登録後、確認メールが届きます。プリントアウトし、ご来場の際にお持ちください。

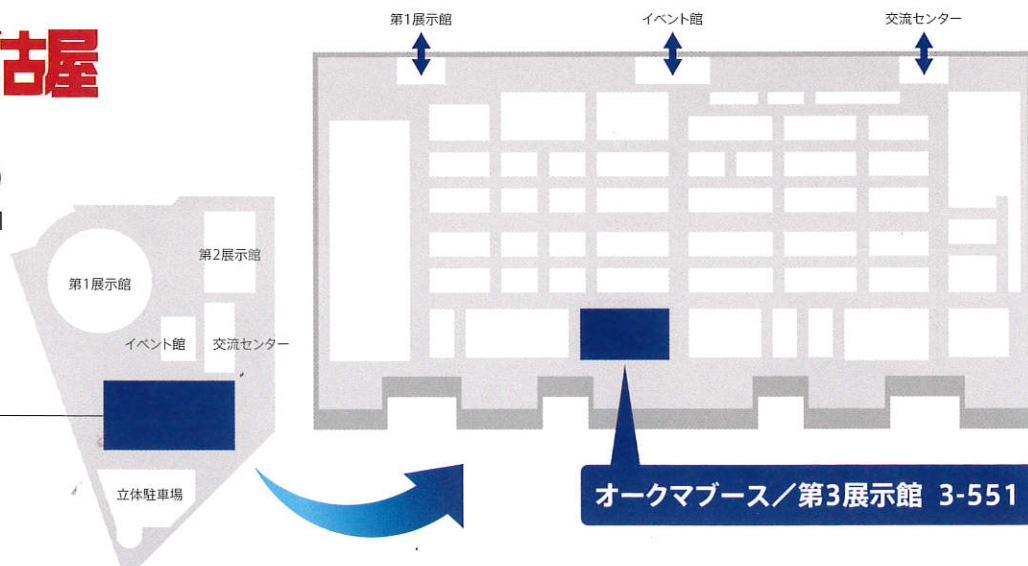
確認メールまたは招待券をお持ちでない方は、入場料1,000円が必要となります。

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION INTERMOLD®名古屋

2019年6月19日[水]~22日[土]
10:00~17:00(最終日は16:00まで)

ポートメッセなごや 第3展示館 3-551
〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2

■ 第3展示館



OPEN POSSIBILITIES

Okuma Smart Factory

Smart Machines

次世代型 超複合加工機

MU-6300V LASER EX

最先端レーザ加工技術の応用で、
素材から製品まで一台で完成する究極の工程集約マシン

■ テーブルサイズ : $\phi 630\text{mm}$ ■ 最大ワークサイズ : $\phi 830 \times H550\text{mm}$



【加工実演】レーザ積層+5軸加工で金型補修

■ ワーク : スライドコア



5軸制御立形マシニングセンタ

UNIVERSAL CENTER MU-4000V-L

高品位な5軸加工・旋削・研削をこなし、
ものづくりの可能性を広げる

■ テーブルサイズ : $\phi 400\text{mm}$ ■ 最大ワークサイズ : $\phi 500 \times H400\text{mm}$



【加工実演】金型の高能率仕上げ加工

■ ワーク : 自動車レンズ金型



高精度部品・金型加工用立形マシニングセンタ

MP-46V

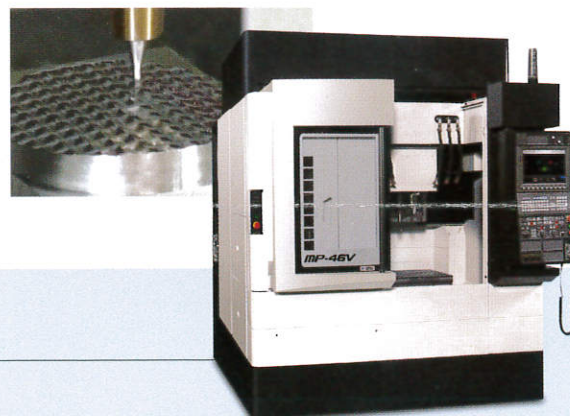
高速主軸・高加減速構造で
高精度部品の生産性を大幅アップ

■ テーブルサイズ : $760 \times 460\text{mm}$



【加工実演】金型の高面品位加工

■ ワーク : リフレクター金型



Smart Manufacturing

Connect Plan

Connect Planは、工作機械をつなぎ、工場の稼働実績を見える化することで、生産性向上に向けたカイゼン活動を促進するシステムです。

Connect Planではじまるカイゼン活動のスパイラルが、工場の稼働率アップを実現します。

