

三菱ニューラインアップ始動

こだわりが生んだ進化と継承

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2014

第25回金型加工技術展

三菱電機株式会社

新型ワイヤ、油ワイヤMX600新機能等、お客様のあらゆるニーズに
お応えする三菱電機放電加工機ニューラインアップをご紹介します。

日 程

2014年 4月16日 水～19日 土

時 間

10:00～17:00 最終日19日(土)は16:00まで

場 所

インテックス大阪 6-B号館 小間番号 6B-510

テクニカル・
ワークショップ
内容

Technical Work Shop

高精度加工用放電加工機の最新技術と加工事例

4月19日 土 11:00～12:00

三菱電機株式会社 名古屋製作所 放電製造部・放電加工機設計課・専任 大友 陽一

お問合せ先

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部

TEL.03-3218-6560 FAX.03-3218-6822 <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

電車をご利用の方

最寄の駅は南港ポートタウン線「中ふ頭駅」で、インテックス大阪へは徒歩5分です。

- ◆ 新大阪から
 - 新大阪（地下鉄御堂筋線）▶ 本町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約45分
 - 新大阪（JR東海道線）▶ 大阪（JR環状線内回り）▶ 弁天町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約40分
- ◆ 大阪（梅田）から
 - 梅田（地下鉄御堂筋線）▶ 本町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約40分
 - 大阪（JR環状線内回り）▶ 弁天町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約35分
- ◆ 難波から
 - なんば（地下鉄御堂筋線）▶ 本町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約40分
 - なんば（地下鉄四つ橋線）▶ 住之江公園（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約40分
- ◆ 天王寺から
 - 天王寺（地下鉄御堂筋線）▶ 大国町（地下鉄四つ橋線）▶ 住之江公園（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約45分
- ◆ 京橋から
 - 京橋（JR環状線外回り）▶ 森ノ宮（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約45分
- ◆ 神戸（三宮）から
 - 阪神三宮（阪神本線）▶ 尼崎（阪神なんば線）▶ 九条（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約60分
- ◆ 奈良から
 - 近鉄奈良（近鉄奈良線）▶ 生駒（近鉄けいはんな線）▶ 袋田（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約75分

車・バスをご利用の方

【高速道路をご利用の場合】

阪神高速湾岸線 ▶ 南港北出口⇒インテックス大阪

(※岸壁をご利用の場合)

阪和自動車道(泉佐野JCT) ▶ 関西空港自動車道(りんくうJCT) ▶ 阪神高速4号湾岸線 ▶ 南港南出口 ▶ インテックス大阪

【それ以外から】

阪神高速1号環状線 ▶ 阪神高速16号大阪港線 ▶ 南港北出口 ▶ インテックス大阪

【一般道をご利用の場合】

国道172号または中央大通り ▶ みなと通 ▶ 岐州トンネル ▶ インテックス大阪

国道26号 ▶ 浜口交差点または玉出交差点 ▶ 南港大 ▶ インテックス大阪

空港より

◆ 大阪国際空港（伊丹空港）空港バス

▶ 難波 ▶ (地下鉄利用を参照)

(南ターミナル 11・12番のりば、北ターミナル 2番のりば) 難波まで約30分

◆ 関西国際空港より

関西空港(JR関空快速) ▶ 弁天町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約1時間30分

関西空港(南海電車空港急行) ▶ 新今宮（JR環状線外回り）▶ 弁天町（地下鉄中央線）▶ コスモスクエア（南港ポートタウン線）▶ 中ふ頭 約1時間40分

◆ 関西国際空港より

リムジンバス

※関西国際空港1階の国際線到着ロビー、バス乗り場3番のりばから南港・天保山(海遊館)・ユニバーサル・スタジオ・ジャパンTM(USJ)行に乗り

ハイアット リージェンシー 大阪で下車して下さい。(ハイアットのすぐ隣がインテックス大阪です)



INTEX OSAKA インテックス大阪

〒559-0034 大阪市住之江区南港北1-5-102

ごあいさつ

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社産業メカトロニクス製品に格別なるご愛顧を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社ではこのたび、来る4月16日(水)~4月19日(土)、インテックス大阪にて開催されます

「INTERMOLD2014(第25回金型加工技術展)」に多数の産業メカトロニクス製品を出品致します。

今回の展示では、「三菱ニューラインアップ始動 こだわりが生んだ進化と継承」をテーマに、

金型から部品加工まで、放電加工の新たな領域を切り拓く様々な

ソリューション提案を展示・実演致します。

ご多忙中の事とは存じますが、何卒ご来場賜りますよう

心よりお待ち申し上げております。

INTERMOLD 2014
第25回金型加工技術展

<http://intermold.jp>



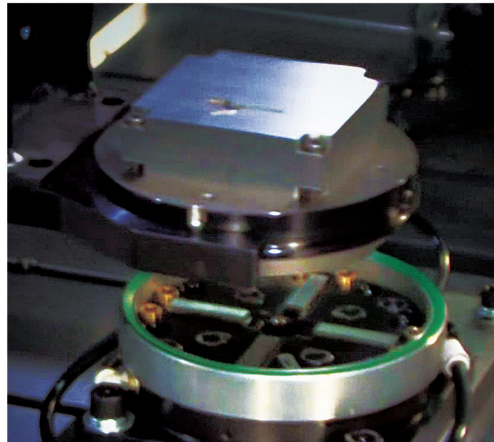
敬具

平成26年3月 吉日

三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部
事業部長 稲葉元和

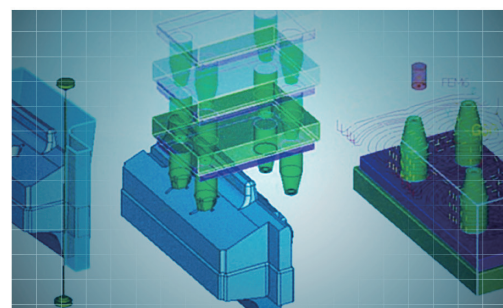
※展示会は事前登録制となっております。お手数ですが、同封の来場者登録用紙に必要事項をご記入の上、事務局宛にインターネット・FAXいずれかの方法で事前登録頂きますようお願い申し上げます。

三菱ニューラインアップ始動 こだわりが生んだ進化と継承



ワイヤ放電加工機 | Wire EDM

- 超高精度ワイヤ放電加工機 NEW
- 高生産性中形ワイヤ放電加工機 NEW
- 超高精度油ワイヤ放電加工機 MX600
- 高性能ワイヤ放電加工機 MV1200R



形彫放電加工機 | Sinker EDM

- 高性能形彫放電加工機 EA12V ADVANCE +
自動化システム(EDCHANGE SLIM)
- NC細穴放電加工機 RH64N

周辺装置 | Peripheral Devices

- CAD/CAMシステム CamMagic AD
- 工程管理システム ApsMagic III
- 加工機監視ソフト RemoteMagic II
- 消耗品・ライフサイクルソリューション