

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2012
第23回金型加工技術展

第23回金型加工技術展

そのものづくりに 安心と 可能性を。

三菱電機株式会社

日 程 2012年4月18日(水)～21日(土)
時 間 10:00～17:00
場 所 インテックス大阪 6号館
小間番号:6A-801

テクニカル・ワークショップ内容

世界市場に向け日本・中国の2拠点で生産
**新型ワイヤ放電加工機
「MVシリーズ」新製品説明**

4月21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 原 永志

【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.diax-net.com/>

電車をご利用の方

[新大阪\(地下鉄御堂筋線\)](#) ➤ [本町\(地下鉄中央線\)](#) ➤ [コクエストエキス\(東横線\)](#)

- | | |
|-----------|---|
| ◆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) ▶ 中心部 約45分 |
| ◆大阪(梅田)から | 新大阪(JR環状線内回り) ▶ 大阪(JR環状線内回り) ▶ 千日前(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
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 |
| ◆難波から | 大阪(JR環状線内回り) ▶ 千日前(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
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環状線内回り) ▶ 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
近畿日本(阪神なんば線) ▶ 生駒(阪神なんば線) ▶ 星田(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 |

奈良から

【高速道路を便利に使う場合】

- 【高速道路をご利用の場合】

 - ◆ 神戸方面から 阪神高速鴨岸線 ➤ 南港北出口 ➔ インテックス大阪
(羽田空港をご利用の場合)
 - ◆ 和歌山方面から 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号鴨岸線 ➤ 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 ▶ 咲州トンネル ▶ 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 ▶ インテックスクエア

空港上り

- | | |
|----------------------|---|
| ◆ 大阪国際空港
(伊丹空港)より | 大阪国際空港(伊丹空港)空港バス ▶ 難波 ▶ (地下鉄利用を利用) |
| | (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(関空快速) ▶ 天井町(地下鉄中央線) ▶ コスモスクエア(南港ポートタウン線) ▶ 中心頭 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) ▶ 天井町(地下鉄中央線) ▶ コスモスクエア(南港ポートタウン線) ▶ 中心頭 約1時間40分 |
| ◆ 関西国際空港より
リムジンバス | 関西空港(空港リムジンバス 3番のりば) ハイアット・リージェンシー ▶ 大阪 約50分 |
| | ※関西国際空港 1階の国際線到着口ピーチ、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)に行き乗り |



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18日(水)～4月21日(土)、インテックス大阪にて開催されます「INTERMOLD2012(第23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、「そのものづくりに安心と可能性を。三菱電機の放電加工機」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。

敬具

平成24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

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2012
<http://intermold.jp>

※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。

[出展機種]

ワイヤ
放電加工機

- MV1200R NEW
- MV1200S NEW
- MV2400R NEW
- NA2400P



MV1200R



MV2400R



MV1200S

形彫
放電加工機

- EA12V ADVANCE
- SH12



EA12V ADVANCE



SH12

周辺装置

- 細穴放電加工機
<RH3525>
- CAD/CAMシステム
<CamMagic AD ver4>



RH3525



CamMagic AD