



IoTと超高精度加工が生み出す“進化”と“真価”

三菱電機・放電加工機

JAPAN INTERNATIONAL DIE & MOLD MANUFACTURING TECHNOLOGY EXHIBITION
INTERMOLD 2017
第28回金型加工技術展

開催日時

2017.4/12(水)～15(土) AM10:00～PM5:00
最終日15日(土)はPM4:00まで

場所

東京ビッグサイト 東5ホール 小間番号 761

入場方法について

入場は登録制となっています。あらかじめ入場登録していただきますと、当日の入場料(1,000円)が無料となり、スムーズにご入場いただけます。右記URLより“事前来場登録”をおすすめいたします。 <http://intermold.jp/regist/beforehand/>

テクニカルワークショップ

4/14(金)

AM11:00～12:00

テクニカルワークショップ 第1会場

『三菱電機ワイヤ放電加工機の最新技術と加工事例／
エンジニアリングチェーンを最適化するe-F@ctory』

講師: 三菱電機株式会社 放電製造部 開発設計第一課・第二課

[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 URL <http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

会場のご案内



りんかい線

東京駅	10分	新木場駅	5分	国際展示場駅
JR京葉線				(下車徒歩約7分)
有楽町駅	12分			
東京メトロ有楽町線				
品川駅	2分	大崎駅	13分	国際展示場駅
JR山手線				(下車徒歩約7分)

ゆりかもめ(新交通)

JR、東京メトロ銀座線、都営浅草線	新橋駅	22分	国際展示場正門駅
			(下車徒歩約3分)
東京メトロ有楽町線	豊洲駅	8分	国際展示場正門駅
			(下車徒歩約3分)

都営バス 有楽町線 豊洲駅前経由 東京駅八重洲口(JR) — 約40分 → 東京ビッグサイト

空港バス リムジンバス 羽田空港 — 約25分 → 東京ビッグサイト
京浜急行バス 羽田空港 — 約25分 → 東京ビッグサイト
問い合わせ/リムジンバス TEL:03(3665)7220 京浜急行バス TEL:03(3790)2631

水上バス JR浜松町駅徒歩約7分 日の出桟橋 — 約25分 → 有明客船ターミナル
(下船徒歩約2分)

株式会社東京ビッグサイト

〒135-0063 東京都江東区有明3-11-1 TEL:03(5530)1111(代表)

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12日(水)～4月15日(土)、東京ビッグサイトにて開催されます

「INTERMOLD2017(第28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、「IoTと超高精度加工が生み出す“進化”と“真価”」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ます。

敬具

平成29年3月 吉日

三菱電機株式会社 執行役員 産業メカトロニクス事業部長

氷見徳昭



出展機種

 **D-CUBES**

MV1200R 

高性能ワイヤ放電加工機

- リモートサービス「iQ Care Remote4U」との連携により、ワイヤなどのコスト削減を支援
- ナビゲーション機能により、操作の手戻りを削減し生産性向上に貢献

EA8PS+EDCHANGE SLIM

高精度形彫放電加工機+自動化システム

- ピッチ精度±3μm保証機の形彫放電加工機EA8PSとの連携システム
- コンパクトな設置スペースで多数の電極交換が可能
- ユーザフレンドリーな操作性で、自動化システムの導入を容易に



MP4800

超高精度ワイヤ放電加工機

- 加工精度±2μm保証
- 温度変化による熱変位を低減し長時間加工での加工精度の安定化を実現
- 超仕上電源Super-DFS電源により高品質加工面を実現

ワイヤ放電加工機

MV1200R/MV2400R/MP4800

形彫放電加工機 自動化システム

EA8PS EDCHANGE SLIM

周辺装置

RH64N(細穴放電加工機)／

iQ Care Remote4U／

CamMagic AD(CAD/CAMシステム)