

こだわりが生んだ進化と継承

革新の技術で、ものづくりは次のステージへ。

MECT 2015

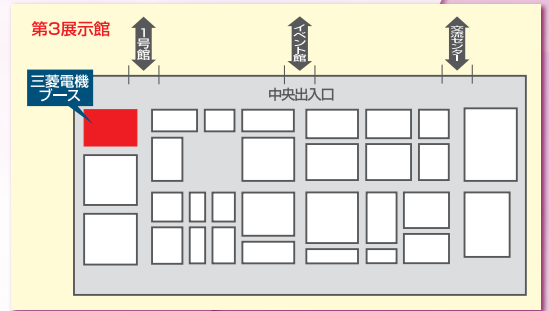
メカトロテック ジャパン 2015

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

MECT 2015

MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN

- 日程** 2015年10月21日(水)～10月24日(土) **4日間**
- 時間** 10:00～17:00 (23日(金)はナイター営業19:00まで 24日は16:00まで)
- 場所** ポートメッセなごや 第3展示館 3Aの1
- 問合せ先** 三菱電機株式会社 中部支社 産業メカトロニクス部
〒451-8522
名古屋市西区牛島町6番1号 名古屋ルーセントタワー
TEL 052-565-3112 FAX 052-565-3298



アクセス

◎あおなみ線でお越しの場合



◎お車でお越しの場合

- JR名古屋駅より……………約50分
- 東名高速道路・豊田JCTより……………約30分
- 名神高速道路・小牧ICより……………約30分
- 東名阪自動車道・四日市JCTより……………約15分
- 伊勢湾岸自動車道・名港中央ICより……………約5分

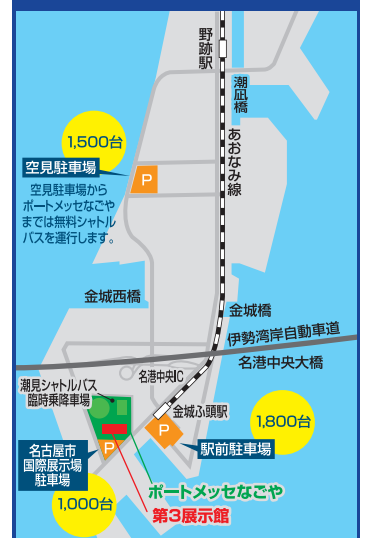
◎ポートメッセなごや(名古屋市国際展示場)

〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭2-2
TEL 052-398-1771(代表)
FAX 052-398-1785

会場のご案内



駐車場のご案内



ご挨拶

拝啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は弊社製品に格別なるご愛顧を賜り、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

さて、来る10月21日(水)~10月24日(土)、「MECT2015」に弊社産業メカトロニクス製品を出展いたします。

今回の展示会では、弊社の先端技術、新製品を多数ご紹介させて頂き、従来にない付加価値の創造と新しいものづくりをご提案することで、生産現場の皆様のご要望にお応えできるものと考えております。

ご多忙中の事とは存じますが、何とぞご来場賜りますよう心よりお待ちしております。 敬具

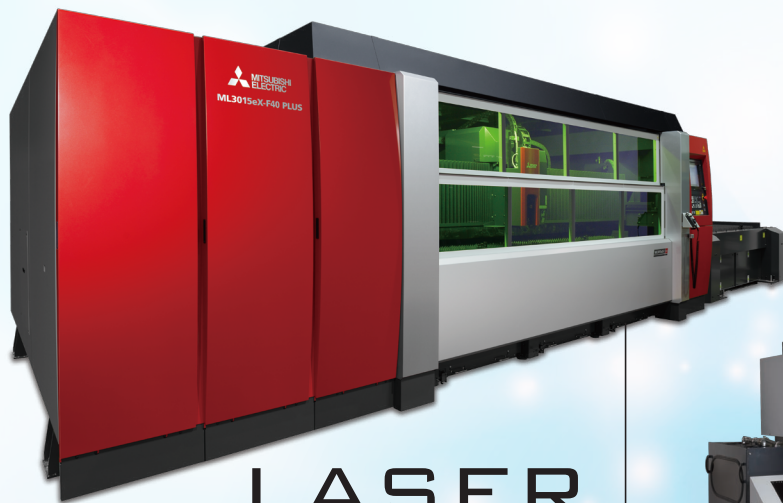
三菱電機株式会社 産業メカトロニクス事業部 事業部長 氷見 徳昭

MECT2015 MECHATRONICS TECHNOLOGY JAPAN 2015

出展機種

こだわりが生んだ進化と継承

革新の技術で、ものづくりは次のステージへ。



LASER

レーザ加工機

NEW ● 新型ファイバレーザ加工機 eX-F40

ワークショップ ファイバレーザ加工機の最新技術動向

最新ファイバレーザ加工機の加工技術、課題解決のためのIoT技術、今後の開発動向についてご紹介いたします。

日時▶10月23日(金) 11:00~11:40

場所▶ポートメッセなごや 第3会議室



EDM

放電加工機

NEW ● 新型形彫放電加工機

NEW ● ワイヤ放電加工機 MV2400R

● ワイヤ放電加工機 MP1200

その他の
出展予定品

● LASER/EDM周辺機器 ● LASER/EDM最新ソフトウェア(CamMagic シリーズ 他)

● CNC最新ソフトウェア(NC Trainer2 他)

● FA最新機器展示およびe-F@ctoryデモ機出展による自動化ソリューションのご提案