

Manufacturing Tomorrow
未来のものづくり

MECHATRONICS FAIR 2017

三菱電機メカトロニクスフェア
2017 in 中日本

日程 2017年12月14日(木)・15日(金)

時間 10:00~17:00(最終日は16:30まで)

場所 三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター

日程 2017年12月14日(木)・15日(金)

時間 10:00~17:00(最終日は16:30まで)

場所 三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター

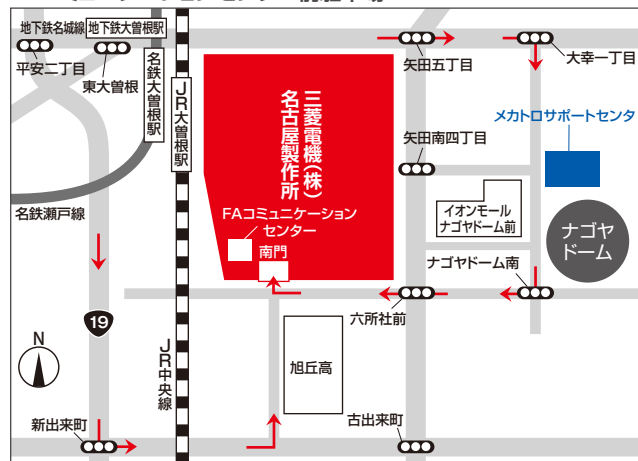
■お問い合わせ先

三菱電機(株) 中部支社 産業メカトロニクス部
TEL:052-565-3112 FAX:052-565-3298
<http://www.MitsubishiElectric.co.jp/fa/>

三菱電機(株) 名古屋製作所 FAコミュニケーションセンター

お車で越しの方

FAコミュニケーションセンター前駐車場

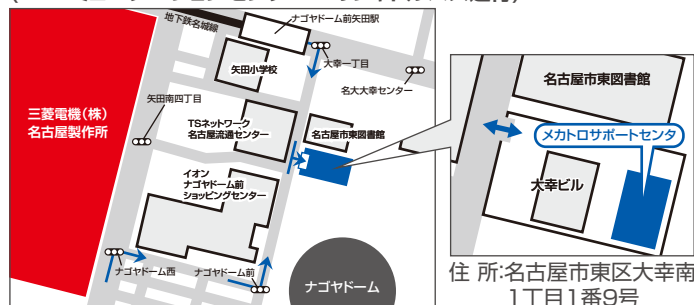


住 所:名古屋市中区大幸南1丁目1番20号

FAコミュニケーションセンター前駐車場は混雑が予想されます。
メカトロサポートセンタ前駐車場もご利用ください。

メカトロサポートセンタ前駐車場

(FAコミュニケーションセンターへのシャトルバス運行)



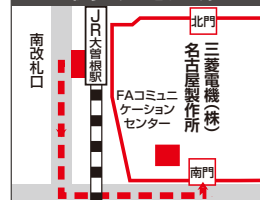
住 所:名古屋市中区大幸南1丁目1番9号

電車/タクシーで越しの方

名古屋駅 → JR東海 中央線 → 大幸根駅南口 → 徒歩 → 三菱電機(南門)
約13分 約10分

名古屋駅 → 地下鉄東山線 → 今池駅 → タクシー → 三菱電機
約10分 約10分

徒歩で越しの方



ご挨拶

拝啓 貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は弊社製品に格別のご愛顧を賜り、誠に有難く厚く御礼申し上げます。

さて、このたび来たる12月14日(木)～15日(金)の2日間、弊社名古屋製作所におきまして、「三菱電機メカトロニクスフェア2017 in 中日本」を開催いたします。

今回の展示会では「Manufacturing Tomorrow — 未来のものづくり」のテーマに基づき、三菱電機の各種メカトロニクス製品における最新の技術と、最先端IoT技術の融合によるソリューションをご提案申し上げます。

ご多忙のこととは存じますが、皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

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

IoTでつながる、メカトロニクスの未来へ。

e-F@ctoryでIoT技術を駆使し、最先端のものづくりを実現する進化した製品群。

Manufacturing Tomorrow — 未来のものづくり。

三菱電機のメカトロニクス・イノベーションが始まります。



D-CUBES

NEW



新型制御装置搭載
超高精度ワイヤ放電加工機



高精度形彫放電加工機
EA-PSシリーズ

EDM

最新機種

LASER



D-CUBES

二次元ファイバレーザ加工機
eX-Fシリーズ

Manufacturing Tomorrow

未来のものづくり

CNC



数値制御装置 C80シリーズ

iQCare

Remote4U

数値制御装置 M800/M80シリーズ

協賛企業

イビデンテクノファイト(株) 岩谷産業(株) (株)NMC (株)MSTコーポレーション (株)エロワ日本 沖電線(株) (株)オベロン (株)キャドマック (株)コニック GFマシニングソリューションズ(株)
島田理化工業(株) 多田電機(株) (株)東京精密 東洋炭素(株) (株)ナガセインテグレックス 日東電工(株) 日本メカケミカル(株) 日立金属(株) 北越工業(株) 丸紅情報システムズ(株) (株)ミットヨ
三菱重工工作機械(株) 三菱電機クレジット(株) 三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株) 三菱電機メカトロニクスソフトウェア(株) 村田機械(株) (五十音順)