

「知能化ロボットが実現するスマートファクトリー」
～ AI・人協働ロボットが導く次世代モノづくり～

2018 三菱電機

西日本ロボットソリューションフェア

日 時

2018年11月29日(木)～30日(金) 10:00～17:00

場 所

三菱電機株式会社 西日本メカトロソリューションセンター

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なるご愛顧を賜り、誠にありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、来る2018年11月29日(木)～2018年11月30日(金)の2日間、弊社西日本メカトロソリューションセンターにおきまして、「2018 三菱電機 西日本ロボットソリューションフェア」を開催いたします。今回は、「知能化ロボットが実現するスマートファクトリー」～AI・人協働ロボットが導く次世代モノづくり～をテーマに、様々な業種のお客様向けに、ロボット知能化技術を中心とした自動化ソリューションをご紹介します。

時節柄ご多用のこととは存じますが、ぜひともご来臨賜りたく心よりお待ち申し上げます。

敬具

平成30年10月 吉日

三菱電機株式会社

【展示物の紹介】

(1)人協働ロボット (2)三菱電機のAI技術「Maisart」搭載ロボットの展示 (3)協賛メーカ様 出展 (4)その他 三菱電機機器製品のご紹介

【協賛出展メーカ様】

・株式会社イシダ ・株式会社HCI ・株式会社エニイワイヤ ・株式会社コスメック ・株式会社サトー ・シュマルツ株式会社 ・田辺工業株式会社 ・株式会社ハイオス ・株式会社バイナス
・株式会社ヒロテック ・古川精機株式会社 ・三菱電機システムサービス株式会社 他

<11月29日(木)>

A 13:00～
14:00

安全・ロボットシステムのリスクアセスメントの必要性

一般社団法人セーフティグローバル推進機構 理事
(三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 機器事業部 主務技監) 小平 紀生

B 15:00～
16:00

AI・知能化ロボットによる新しい自動化ソリューションのご紹介

三菱電機株式会社 名古屋製作所 ロボット製造部
ロボットテクニカルセンター センター長 荒井 高志

<11月30日(金)>

C 11:00～
12:00

三菱電機AI「Maisart」のご紹介と産業ロボットへの応用事例

三菱電機株式会社 開発本部 情報技術総合研究所 知能情報処理技術部
機械学習技術G グループマネージャー 穂山 利貞

D 13:30～
15:20

FA・ロボットシステムインテグレート協会と 三菱電機ロボットSIパートナー様ご紹介

FA・ロボットシステムインテグレート協会 参与
(三菱電機株式会社 FAシステム事業本部 機器事業部 主務技監) 小平 紀生

SIパートナー様各社で挨拶・ロボット事例紹介

・株式会社ヒロテック(※幹事) ・株式会社HCI(※幹事) ・株式会社バイナス(※副会長)
※FA・ロボットシステムインテグレート協会

【Web登録】

本セミナーは定員に限りがあり、事前予約が必要です。受講をご希望のお客様は、

●メールアドレス
QRコード

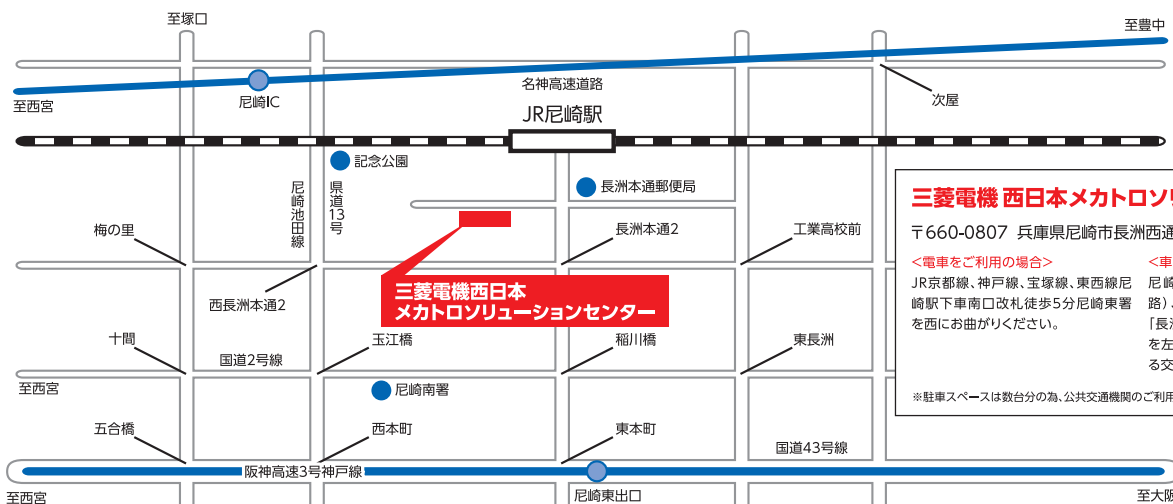


①会社名/部署/役職/氏名 ②ご連絡先(電話番号・メールアドレス) ③希望セミナー(A～D)

を明記の上、下記のアドレス宛に、ご連絡いただけますようよろしくお願いいたします。

※複数申し込み不可。

●宛名：2018三菱電機西日本ロボットソリューションフェア 事務局 ●メールアドレス：kansai_fa-kiki.info@me.MitsubishiElectric.co.jp



三菱電機 西日本メカトロソリューションセンター

〒660-0807 兵庫県尼崎市長洲西通1丁目26-1

<電車をご利用の場合>

JR京都線、神戸線、宝塚線、東西線、尼崎駅下車南口改札徒歩5分尼崎東署を西にお出がりでください。

<車をご利用の場合>(※)

尼崎IC下車。国道13号線(産業道路)、「西長洲本通2」交差点を左折。「長洲本通」交差点(左手に合志病院)を左折。右手に長洲本通郵便局が見える交差点を左折。

※駐車スペースは数台分の為、公共交通機関のご利用をお願いします。