

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、格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、当社では、三菱電機(株)製品のアフターサービス・メンテナンスを基盤とし、自社・他社製品の機能を活かした幅広い各種用途に対応するシステムソリューションをワンストップで提供させていただいております。

今回のフェアでは、弊社の礎であるアフターサービスから最新のソリューションまで幅広く、ご紹介させていただきます。

つきましては、ご多忙中とは存じますが、お客様の業務・事業の効率化や働き方改革などのヒントとなる紹介に努めますので、この機会にぜひともご来臨賜りますようご案内申し上げます。

敬具

2018年9月吉日

三菱電機システムサービス株式会社

取締役社長 山本 雅之

三菱電機システムサービス ソリューション フェア 2018 ゾーンタイトルと概要のご案内

なおす

当社の礎である三菱電機製品の
アフターサービスの概要や、
空調機の故障診断の
サポートツールなど
新たな取り組みをご紹介します

たもつ

お客様の製品を最適な状態に
保つためのメンテナンスや
オーバーホールと
その効果についてご紹介

かえる

当社ならではの視点で行う
設備機器リニューアルや
リノベーションについて
ご紹介

つくる(創)

環境・エネルギー市場が求めている
EMS、太陽光発電システムと
リチウムイオンバッテリーを
組み合わせた創エネ・蓄エネ
ソリューションの紹介

つくる(作)

IoT化を目指した生産自動化、予知保全、
生産分析、品質管理や仮想空間を活用した
フロントローディングや、移動式ロボット
による自動車検査や安全対応の
ロボットのご紹介

みえる

IoT見える化ソリューション
として監視カメラや
セキュリティシステムをご紹介します

まもる

お客様に安全・
安心をご提供する
多彩なバリエーションの
システムをご紹介します

つなぐ

インターネットを活用した
ビデオ会議システムのみならず、
時間・場所・デバイス等に
とらわれないユニファイド
コミュニケーションをご紹介します

- 予告なく展示内容が変更になることがあります。
- 会場のご案内など、詳しくは裏面をご覧ください。

三菱電機システムサービスソリューションフェア 2018
についてのお問い合わせは



総合営業統括部 03-5431-7766

東京会場

【ご来場ありがとうございました】

「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 東京」閉幕のお知らせ
10月24日(水)・25日(木) JPタワー4F ホール&カンファレンスで開催しました
「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 東京」へご来場いただき、
誠にありがとうございました。

おかげさまで、大盛況のうち終わることができました。今後とも弊社製品及び、システムを
宜しくお願い申し上げます。

名古屋会場

【ご来場ありがとうございました】

「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 名古屋」閉幕のお知らせ
10月29日(月)・30日(火) 三菱電機名古屋製作所 大幸ビルにて開催しました
「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 名古屋」へご来場いただき、
誠にありがとうございました。

おかげさまで、大盛況のうち終わることができました。今後とも弊社製品及び、システムを
宜しくお願い申し上げます。

大阪会場

【ご来場ありがとうございました】

「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 大阪」閉幕のお知らせ
11月21日(水)・22日(木) 梅田スカイビル スペース36WESTにて開催しました
「三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 in 大阪」へご来場いただき、
誠にありがとうございました。

おかげさまで、大盛況のうち終わることができました。今後とも弊社製品及び、システムを
宜しくお願い申し上げます。

三菱電機システムサービス ソリューションフェア2018



東京 東京会場 終了

名古屋 名古屋会場 終了

大阪 大阪会場 終了

時間(3会場共通) 10時00分~17時00分(最終日は16時30分終了)

“三菱電機システムサービス ソリューションフェア 2018 ” 出展予定アイテム概要

展示ゾーン	概要	備考
なおす	三菱電機製品のアフターサービスの概要や、故障診断のサポートツールなどをご紹介します。 ・サービス概要 ・IT化の取り組み ・技術革新 など	
たもつ	空調機のオーバーホールによる効果や太陽光発電システム保守のメニュー内容をご紹介します。 ・長期保守契約 など	
かえる	快適な空間を提供するオリジナルリノベーション内容をご紹介します。 ・チウィコン など	
つくる (創)	「創エネ」「省エネ」「蓄エネ」を活用した新たな環境・エネルギーソリューションをご紹介します。 ・『SA1-MICO』 “ネットゼロ”対応モデル ・エネルギー管理支援サービス(クラウド) 【新製品】 ・V2Hや蓄電池システム用EMS 『SMART-LiCO』 など	
つくる (作)	スマート工場実現に向けたトータル生産性向上ソリューションをコンセプトにSA1-Ⅲを中心とした各種システムをご紹介します。 【新機能】 ・SA1-Ⅲによるロボット稼働状態監視システム〔保守・サービス〕 ・エッジコンピューティング(MELIPCとSA1-Ⅲ連携ソリューション)〔生産・品質/Edgecross対応〕 【機能強化】 ・設備診断・分析支援システム〔予知保全〕 【参考出展】 ・人協働ロボット など	
みえる	監視カメラや各種センサーを活用し、さまざまなシーンの「見える化ソリューション」をご紹介します。 【参考出展】 ・映像解析を活用した「人数カウント」「混雑検知システム」 【参考出展】 ・サーマルカメラ、温湿度センサーを活用した「温湿度管理システム」 ・モバイル監視システム など	
まもる	安全・安心をご提供する特殊機能カメラや高度なセキュリティシステムをご紹介します。 ・防爆カメラ、防水カメラケース、高機能屋外旋回カメラ〔特殊環境対応〕 ・ISQbicカスタムビューア〔GUIカスタマイズ〕 ・入退室管理システム など	
つなぐ	時間・場所・デバイスにとらわれない、インターネットを活用したユニファイドコミュニケーションをご紹介します。 ・Cisco ビデオ会議 , WiFiネットワーク ・音声コミュニケーション〔PBX + Web電話帳連携〕 ・SCALAサイネージ、あきどこサイネージ(トイレサイネージ) など	

※予告なく展示内容が変更となる場合がございます。