

新形電磁開閉器 SC-NEXT 発売記念

富士電機機器制御 プライベート展

— 盤の未来を考える 強い製造現場の実現に向けて —

拝 啓

貴社ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

さて、この度、新形電磁開閉器 SC-NEXT の発売を記念し、富士電機機器制御(株)は、協賛メーカー各社様と共に 4 拠点にてプライベート展示会を開催する運びとなりました。

新製品の展示に加えて、お客様の課題を解決するソリューションをご提案する展示内容となっております。

ご多忙中とは存じますが、何卒ご来場賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

日時・会場

日時	開催場所・アクセス	会場
2024年6月28日(金) 09:30 ~ 16:30	富士電機機器制御株式会社 吹上工場 JR 高崎線吹上駅徒歩3分	【展示】・【講演会】 TECHNO WING 6階ホール 1・2
2024年7月12日(金) 10:00 ~ 17:00	梅田スカイビル 各線大阪駅徒歩8分	【展 示】36階 スカイルーム 1 【講演会】36階 スカイルーム 2
2024年7月26日(金) 10:00 ~ 17:00	ウイングあいち 各線名古屋駅徒歩5分	【展 示】10階 1002 【講演会】9階 903
2024年8月30日(金) 10:00 ~ 17:00	TKP ガーデンシティ PREMIUM 天神スカイホール 地下鉄天神南駅徒歩1分	【展示】・【講演会】 16階メインホール B

お申込み

各会場共に、開催前日までの事前登録制とさせていただきます。

お申込みの際は、中面に記載の[各会場ごとの二次元バーコード](#)又は[URL](#)よりお申込みください。

※当日は、名刺2枚をご持参ください。

お問い合わせ先： プライベート展事務局 fcs-premium@fujielectric.com

出展内容

ブース項目	ブース概要	展示内容
新形電磁開閉器 SC-NEXT	35年ぶりの新形電磁開閉器 SC-NEXT を実機展示いたします。 高い防塵性や、カーボンニュートラルへの貢献など、特徴をご紹介します。	●新形電磁開閉器 SC-NEXT
盤製作における生産性向上	盤の設計から配線、施工、現場でのメンテナンスまでプロセス全体の生産性向上に貢献できるソリューションを展示いたします。 今すぐ取り入れられるコンポーネント製品に加え、将来を見据えた設計や配線加工をご提案します。	●スプリング端子機器 (フエニックス・コンタクト、富士電機機器制御) ●自動圧着機 (シュロニガー・ジャパン、ライオンパワー 他) ●配線の自動化・電気 CAD (EPLAN)
次世代制御盤	労働人口減少などの社会課題から、制御盤の付加価値向上が求められてきています。 モジュール化やダクトレス盤など、次世代の制御盤を展示いたします。	●各種制御盤 (i・テクノロジー 他) ●RiLine X (リタール) 他
課題解決ソリューション	海外規格 (SCCR) やカーボンフットプリントなど、近年お客様がよく抱えられている課題に対する各種ソリューションを展示いたします。	●SCCR ポータルサイト ●電力監視機器 他
受配電リニューアル	未発売の励磁突入電流抑制 LBS をはじめとした、受配電盤にまつわる特長ある製品をご紹介します。	●励磁突入電流抑制付き LBS ●母線プラグインブレーカ 他

講演会

セミナーのお申込みは、ご来場申し込みフォームからご選択ください。

講演時間	北米規格対応ソリューション	講師
10:30 ~ 10:45	新形電磁開閉器 SC-NEXT シリーズご紹介	富士電機機器制御株式会社
10:45 ~ 11:15	主に北米・インドへの自動車関連の投資が続いている中、北米向けの装置輸出については、SCCR への対応が必要となる。従来の国内向けの装置と何が異なるのか?規格への対応のために何をすべきか?などを実例を用いてご紹介。	富士電機機器制御株式会社
講演時間	生産性向上の取り組み	講師
13:30 ~ 14:15	少子高齢化、後継者不足、外国人労働力の活用など日本経済を取り巻く環境が大きく変化する中、生産性の維持・向上、品質の安定はグローバル競争で勝つために必須となる。 それを実現するため、出展メーカー各社 (EPLAN 社、フエニックス・コンタクト社、シュロニガー・ジャパン社) の取り組みと目指すべき姿をご紹介します。	富士電機機器制御株式会社 EPLAN 株式会社 シュロニガー・ジャパン株式会社 フエニックス・コンタクト株式会社
講演時間	次世代制御盤 2030 の将来と展望	講師
15:00 ~ 15:30	昨今の製造業、制御盤メーカーを取り巻く環境において、制御盤 2030 を目指し課題解決をした実例をご紹介します。 また、盤を展示いただいた i・テクノロジー社より、制御盤のあるべき姿のヒントをご紹介します。	富士電機機器制御株式会社 i・テクノロジー株式会社
15:30 ~ 15:45	新形電磁開閉器 SC-NEXT シリーズご紹介	富士電機機器制御株式会社

協賛メーカー一覧

Schleuniger
シュロニガー・ジャパン株式会社

PHOENIX CONTACT
フエニックス・コンタクト株式会社

LION POWER
ライオンパワー株式会社

RITTAL
リタール株式会社

EPLAN
EPLAN 株式会社

i・technology
i・テクノロジー株式会社

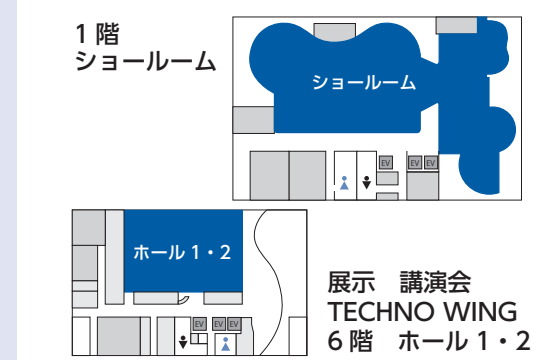
FE 富士電機

会場案内・来場申込み

吹上会場 富士電機機器制御株式会社 吹上工場



JR 高崎線吹上駅 徒歩3分
 〒369-0192 埼玉県鴻巣市南 1-5-45



※車でのご来場はご遠慮ください。
 ※工場の特性上、付近に昼食が摂れる場所が限られています。

ご来場お申込み 二次元バーコード

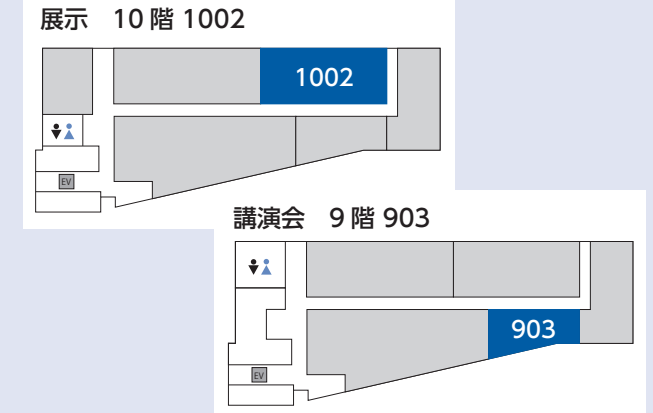


<https://reg-fa.fujielectric.co.jp/public/application/add/4554>

名古屋会場 ウィンクあいち 9階・10階会議室



各線名古屋駅 徒歩5分
 〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅 4-4-38



ご来場お申込み 二次元バーコード

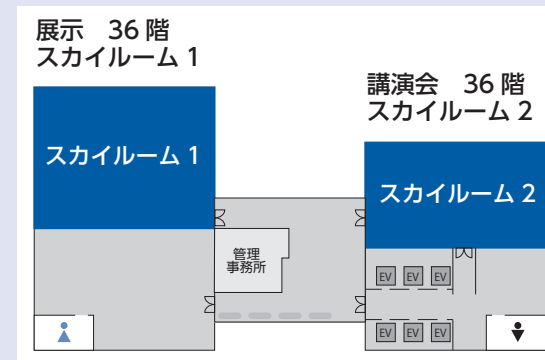


<https://reg-fa.fujielectric.co.jp/public/application/add/4622>

大阪会場 梅田スカイビル 36階 スカイルーム1・2



各線大阪駅 徒歩8分
 〒531-6023 大阪市北区大淀中 1-1-88



ご来場お申込み 二次元バーコード

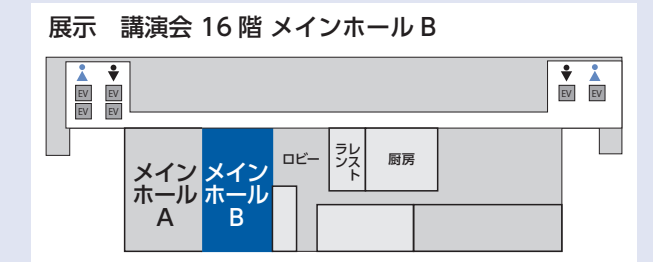


<https://reg-fa.fujielectric.co.jp/public/application/add/4620>

福岡会場 TKP ガーデンシティ PREMIUM 天神スカイホール (西日本新聞会館) 16階 メインホールB



地下鉄天神南駅 徒歩1分
 〒810-0001 福岡県福岡市中央区天神 1-4-1



ご来場お申込み 二次元バーコード



<https://reg-fa.fujielectric.co.jp/public/application/add/4624>