

製造業で設備の保全をご担当されているお客様を対象に、**IoTによる保全効率化**をご提案します。
設備の振動や電流データを活用し、**メンテナンスの最適化**や**ダウンタイムの短縮**を実現できます。

1. こんなお悩みはありませんか？

電力計測と
絶縁監視を
簡単にしたい...

異常の兆候を
予め把握したい...

モータの最適な
交換タイミングが
分からない...

とにかく簡単に
計画保全の仕組みを
取り入れたい...

三菱電機のFA製品が解決します！！

2. 開催日時・内容

- (1) 日時：2021年 5月 13日 (木) 14:00 – 15:10
- (2) 開催方法：「Microsoft Teams ライブイベント」にて開催いたします
※Microsoft Teamsアプリをインストールしていなくても、ブラウザから参加可能です。
- (3) 内容：IoT設備保全ソリューションのご案内



① 振動センサを活用したIoT設備保全

振動から異常を検知し、回転体などを含む設備のトラブル防止に繋がります。

② エネルギーデータを活用したIoT設備保全

電流/漏洩電流の上昇傾向から設備異常の兆候を捉え、ドカ停の未然防止に貢献します。

③ モータ診断装置「DiaPro Motor」のご紹介

モータ運転中の電流信号の変化や劣化状況を解析し、モータの異常を故障前に検出します。



3. お申込みについて

添付申込書に、必要事項をご記入の上、メールにて送信いただきますようお願い申し上げます。
お申込みを頂いた方に別途メールにて参加URLを送付させていただきます。
別途、お送りするメール添付のURLより当日14:00までにご参加をお願い致します。

4. お問い合わせ

三菱電機(株)「IoT設備保全ソリューション WEBセミナー」事務局 宛
Tokyo-kiki.Recept@nj.MitsubishiElectric.co.jp



【三菱電機】IoT設備保全ソリューション WEBセミナー 申込書

2021年 月 日

メール : Tokyo-kiki.Recept@nj.MitsubishiElectric.co.jp
三菱電機(株) IoT設備保全ソリューション WEBセミナー事務局 行

貴社名					
住所					
所属	役職	ご芳名	TEL	E-Mail	個人情報
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>

- ・誠にお手数ですが、貴社名・所属につきまして、正式名でご記入頂きますようお願い致します。
- ・下記「個人情報の取扱いについて」についてご確認の上、個人情報欄へチェックをお願い致します。
- ・お取引会社がある場合は、お取引会社欄にご記入をお願い致します。

お取引会社

個人情報の取扱いについて

お客様からいただいた個人情報は以下の目的に活用させていただきます。

- ①商品やサービス、最新技術紹介のご案内、ご連絡(電子メール、DM、電話等)のため。
- ②上記利用目的のため当社の関係会社、代理店へ、お客様の個人情報を提供することがあります。
- ③個人情報に対して開示、訂正、利用停止、利用目的の通知等を望まれる場合は、下記までご連絡ください。

事務局 : 三菱電機株式会社 本社機器営業第三部 FAソリューション第一課
E-Mail : Tokyo-kiki.Recept@nj.MitsubishiElectric.co.jp