

【北陸地区のお客様限定!!】三菱電機主催 Webセミナーのご案内

## 省スペース・低コストではじめるQuick Start IoT!

小形シーケンサや表示器でもここまでできる!

お手軽・後付け「IoT・作業効率化機能」

(参加費無料・Webセミナー)

### 1. セミナー概要

生産現場の効率化や生産性の向上、メンテナンス作業の改善などのために「IoT化」や「見える化」が注目されています。しかし、「実現したくても予算や人手が限られており大規模な投資は難しい、既設装置になるべく手を加えずに見える化したい」、とお悩みのお客様も多いのではないのでしょうか。

今回のwebセミナーは、そんなお悩みをお抱えのお客様におすすめ!!

三菱電機マイクロシーケンサは、小さな製品に内蔵した機能を活用してお手軽に導入できる「Quick Start IoT」をご提案しています。本セミナーでは、多数の内蔵機能の中から、おすすめのIoT機能をご紹介します！  
その他にも、立ち上げやメンテナンス時間の短縮に役立つ効率化機能や、装置には欠かせない表示器を活用した見える化もご提案いたします！

### 2. 開催日時/方法/定員

開催日	開催時間	定員	会場
2021年6月28日(月)	10:00~11:00	50名	WEB会議システムを活用した 遠隔ライブ開催(Teams会議)
	13:30~14:30	50名	
2021年7月9日(金)	10:00~11:00	50名	
	13:30~14:30	50名	

### 3. 申し込み方法

6/23(水)までに、お名前、会社名をご案内元へメールにてお知らせください。  
お申込み頂いたお客様へ、セミナー参加用のURLを記載したメールをお送りします。  
なお、定員を超えた場合は抽選とさせていただきます。

### 4. 参加方法

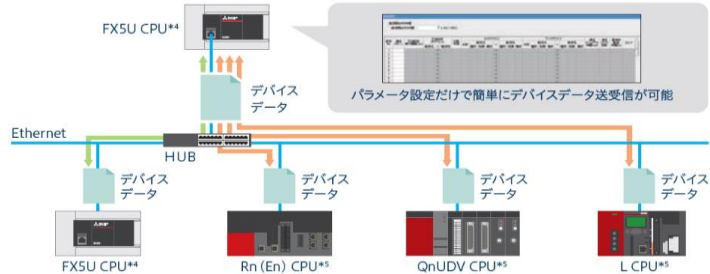
当日開催時刻にTeams会議のURLをクリックして頂き、ご参加ください。  
※当日はWeb接続可能なパソコンと、スピーカまたはイヤホンのご用意が必要です。  
※Teamsのアプリをお持ちでない方もInternet Explorer、Microsoft Edge

# 例えば、こんな課題をお持ちではないですか！？

## 課題① シーケンサ間の通信を、コストをかけずにかんたんに行いたい

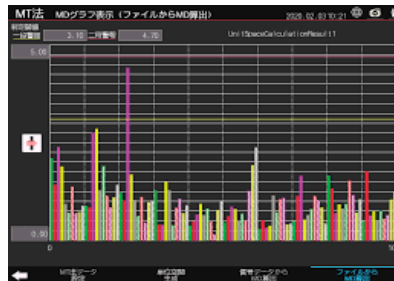
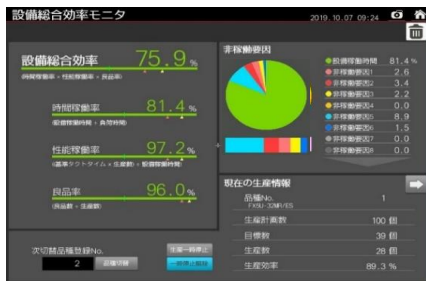
iQ-F内蔵のシンプルCPU通信機能なら、内蔵Ethernetポートで既設装置と繋がり  
かんたんに生産データなどのデバイスデータを収集できます！

### MELSEC iQ-F series



## 課題② 時間もコストもかけずに、現場で設備状態を“見える化”したい

無償のサンプルプロジェクトを活用し、かんたんに設備を見る化できます。  
稼働率向上、予知保全を活用した突発故障の見える化などを実現できます！



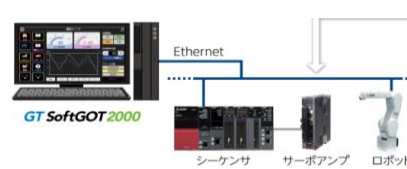
## 課題③ 事務所PCやタブレットから、現場の設備状態を遠隔監視したい

iQ-F、GOT2000では、様々な場面に対応したリモート機能をラインアップ！  
立上げ・調整・保全作業まで、リモート監視・操作による効率化を実現できます。

### MELSEC iQ-F



### GOT2000向けHMIソフトウェア GT SoftGOT2000



## こんな課題がある方も必見です！

- ・生產品や設備の状態をデータで記録したい
- ・データベースサーバーと生産現場を連携したい
- ・県外など遠隔地からリモートメンテナンスがしたい
- ・安全制御を導入したい
- ・ロボシリンダー、ステッピングモータの立ち上げを早めたい
- ・複数あるネットワークを一本化したい
- ・ビジョンセンサの立ち上げをパソコンレスでしたい
- ・トラブル発生時の映像とプログラムを照合して解析がしたい

セミナーに関するお問い合わせは

## 三菱電機株式会社

北陸支社 FAシステム部 FAシステム課  
〒920-0031 金沢市広岡3丁目1番1号(金沢パークビル4F)  
TEL (076) 233-5502

2021年6月作成