

# シーケンサを活用した IoTアプリケーション体感セミナー

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

平素は、弊社機器製品に格別なるご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。さて、今般IoT化に取り組むお客様は年々増加しておりますが、まずは低コストかつ短時間でIoTを実現することが課題となっております。

こうしたお客様の課題を解決すべく、IoTのスタートが実現可能なアプリケーションをリリース致しましたので、下記の通り「シーケンサを活用したIoTアプリケーション体感セミナー」を開催させていただきます。

つきましては、大変ご多忙と存じますが是非ご参加賜りますよう、宜しく願い申し上げます。

敬具



## 1. 開催日時及び実施概要

### (1) 日時及び会場

- ①11月21日(木) 13:00~17:00 東京FATEC 講義室D(東京都台東区)
- ②11月25日(月) 13:00~17:00 八王子商工会議所 3階会議室(東京都八王子市)
- ③12月 3日(火) 13:00~17:00 茨城県県南生涯学習センター 小講座室1(茨城県土浦市)
- ④12月 5日(木) 13:00~17:00 つくば研究支援センター 研修室C(茨城県つくば市)
- ⑤12月10日(火) 13:00~17:00 ちばセミナールーム2階(千葉県千葉市)
- ⑥12月13日(金) 13:00~17:00 市川市文化会館 第3会議室(千葉県市川市)

### (2) 定員 各日15名(1社につき1名様まで)

※定員となり次第、締め切りとさせていただきますので、予めご了承の程、お願い申し上げます。

### (3) 費用 無償

### (4) 内容 e-F@ctory支援モジュールのご説明

※簡易的な設備稼働監視や振動解析(FFT)/多変量解析(MT法)等のIoTアプリケーションのご紹介を中心に実施予定です。(パソコンは弊社でご用意致します)。

※e-F@ctory支援モジュールとは工場のIoT化をご支援するための弊社IoTアプリケーションの総称です。

## 2. 参加特典

設備稼働監視や振動解析(FFT)・多変量解析(MT法)を手軽に実施頂けるよう弊社が用意したIoTアプリケーションのサンプルを無償配布させていただきます。

申込用紙に必要事項を記載の上、下記宛先に連絡下さい

FAX: 03-5812-1096

メールアドレス: Tokyo-cont\_Recept@rf.MitsubishiElectric.co.jp

あて先

三菱電機株式会社  
機器営業第三部 コントローラ課  
セミナー事務局 宛

## シーケンサを活用したIoTアプリケーション体感セミナー申込書

発信元

貴社名

様

### 1. 開催日時

日時を選択、丸印を記載下さい

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| ① 11月21日(木) 13:00~17:00(東京)  | ④ 12月5日(木) 13:00~17:00(つくば) |
| ② 11月25日(月) 13:00~17:00(八王子) | ⑤ 12月10日(火) 13:00~17:00(千葉) |
| ③ 12月3日(火) 13:00~17:00(土浦)   | ⑥ 12月13日(金) 13:00~17:00(市川) |

### 2. お申し込み内容

下記項目にご記入頂きますよう、宜しく願い申し上げます。

会社名	所属部署名	氏名	電話番号

### <個人情報の取り扱いに関して>

本申込書にご記入頂きましたお客様の個人情報は適切に管理し、弊社が取り扱う商品・サービスおよび関連するサービスのご紹介等、皆様に有益で適切な情報を提供することを目的に活用させていただきます。なお、上述の利用目的のため弊社の関係会社、機器代理店へお客様の個人情報を提供することがございます。また、利用目的達成に必要な範囲内において個人情報の取り扱いを委託することがございます。それ以外に第三者へ個人情報を提供することはありません。個人情報に対し開示、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頂きますようお願い致します。

【事務局】三菱電機株式会社 本社 機器営業第三部 コントローラ課 TEL 03-3218-1450  
上記利用目的について同意いただけるか否かにつきまして下記にチェックをお願い致します。

同意する  同意しない