

富士通製造業セミナー (FUJITSUファミリー会東海支部業種別セミナー)

この度、「富士通製造業セミナー(FUJITSUファミリー会東海支部業種別セミナー)」を開催いたします。
第1部には、村田製作所様をお迎えし、IoTを利用した品質不良の予兆検知により品質不良ロットの削減を実現された事例
をご紹介します。また、第2部では、参加された皆様も交えて、AR活用方法について意見交換をいたします。
業務ご多忙の折とは存じますが、皆様の多数のご参加をお待ちしております。

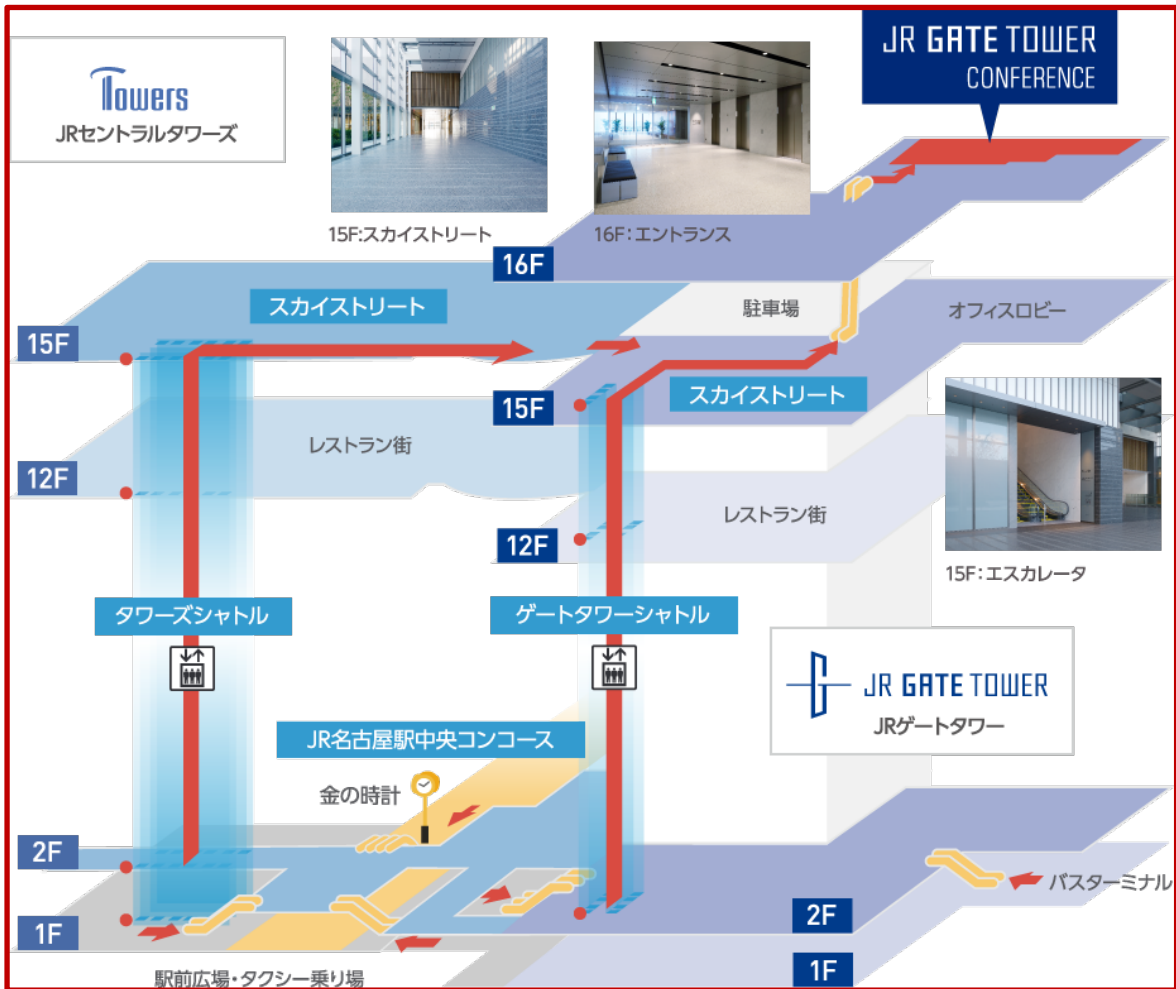
開催日時	2017年12月21日(木) 14:00 ~ 16:30 (受付開始 13:30)	
会場	JRゲートタワーカンファレンス (JRゲートタワー 16階) *会場案内図は裏面 名古屋市中村区名駅一丁目1番3号 TEL:052-586-8795	
内容	14:00 ~ 14:10	ご挨拶
	14:10 ~ 14:35	ご紹介「富士通のAI/IoTの取り組み」
	14:35 ~ 15:25	「電子部品原材料製造におけるIoTを利用した品質不良の未然防止事例」 センサーにより蓄積された大量データを分析し、 品質不良の予兆検知を図る 株式会社村田製作所 第1コンデンサ事業部 電極材料製造部 グループリーダー 宮城 敬浩 氏 株式会社村田製作所 第1コンデンサ事業部 電極材料製造部 大前 順平 氏 電子部品原材料製造では設備が停止すると品質不良発生及び機会損失が 大きいため、設備の異常を未然に防ぐことが重要となります。 設備監視データや制御データを使用し「MaintenanceViewer」で分析・監視をすることで、 品質不良の予兆検知に成功した事例についてご紹介します。
	15:35~16:30	「製造業におけるAR活用方法ディスカッション」 AR(拡張現実)を搭載したソリューション「MaintenanceViewer」を導入した事例をベースに、工場の効率向上、現場の業務改善を目的とした更なる活用方法などを自由に意見交換いたします。 <ul style="list-style-type: none">• MaintenanceViewerご紹介• 導入事例説明• フリーディスカッション プレゼンター : 富士通株式会社 第二産業システム事業本部 第三システム事業部 第二システム部 安藤 哲也 ファシリテーター : 富士通株式会社 環境・CSR本部 環境技術統括部 環境エンジニアリング部 大場 徹郎
申込方法	以下のいずれかの方法にてお申込み願います (1)ホームページ : http://jp.fujitsu.com/family/sibu/toukai/ (2)メール : contact-family-toukai@cs.jp.fujitsu.com	
お問い合わせ先	FUJITSUファミリー会東海支部事務局(富士通株式会社 東海支社エリア戦略推進部 内) 〒450-6631 名古屋市中村区名駅一丁目1番3号 JRゲートタワー TEL. 052-756-3674 (5月8日より事務所を移転いたしました。)	

会場案内図

JRゲートタワーカンファレンス (JRゲートタワー 16階)

(名古屋市中村区名駅一丁目1番3号)

* JR名古屋駅直結



個人情報について

ご提供いただきましたお客様の個人情報は、以下の目的で利用させていただきます。

- ・本イベントに関する連絡および開催当日の受付での使用
- ・本イベント運営のための関係者（参加者／富士通関係会社）への提供
- ・参加者名簿として、会員制ホームページ（FAMILY ROOM）への掲載

本イベントにおいてお客様よりご提供いただきましたご意見等につきましては、複製・改変し、運営関係者およびファミリー会会員へ会場写真と併せて公表（匿名）させていただきます。

記入された内容についての開示・訂正・追加・削除を希望されるお客様は、上記お問い合わせ先までご連絡ください。

- ・ファミリー会の個人情報保護ポリシー <http://jp.fujitsu.com/family/privacy/>