

参加無料

# 「予兆監視×IoTプラットフォームによる、 保守・保全業務のデジタル革新」

富士通株式会社

拝啓 平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

企業が蓄積してきた生産現場情報の有効活用は、製品・サービス力を高め、製造現場の革新を実現するヒントとなります。本セミナーでは、製造業の現場でIoT技術・解析技術により、センサーデータや多種多様なデータの活用施策について解説いたします。

特に、プロセス産業のお客様向けに、安定品質、ロス削減、設備信頼性向上といった、ものづくりの現場での業務改革／製品サービス強化につながる事例、ソリューションをご紹介します。

ご多忙中の折とは存じますが、万障お繰り合わせの上ご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

## ■ 日時

2016年8月4日（木）13:30～16:20（受付開始 13:00～）

## ■ 会場・アクセス

富士通デジタル・トランスフォーメーションセンター  
東京都港区浜松町2-4-1 世界貿易センタービル30階



### 【交通アクセス】

■ JR山手線・京浜東北線/東京モルル  
「浜松町駅」より2階コンコースで直結  
東京駅から6分、羽田空港から22分

■ 都営地下鉄浅草線・大江戸線「大門駅」より  
地下1階で直結（B3出口）  
浅草から15分、新宿から15分



## ■ 参加費

**無料**（事前登録制）

## ■ 参加対象

企画、製造、設備管理、保守・サービス、生産技術、品質管理、情報システム部門の方

## ■ 定員

50名 ※定員になり次第締め切りとさせていただきます。

## ■ 主催

富士通株式会社

## ■ プログラム

※本セミナーは、7月5日 富士通デジタル・トランスフォーメーション・センター（30階）にて開催の同タイトルのセミナーと同じ内容です。  
お間違いの無いようお願い下さい。

TimeTable	Contents
13:30～13:40	ご挨拶
13:40～14:30	<b>音響・振動診断技術を活用した故障予兆監視</b> 工場などの大規模施設において、故障の予兆を分析し、故障に至る前の設備の異常な状態を早期に把握するための音響分析技術への注目が高まっています。 音響分析技術を有効活用し、予防保全の高度化を支えるAnimoWaveBaseソリューションをご紹介します。 <b>株式会社アニモ</b>
14:30～15:20	<b>プラント装置業における異常検知（アノマリ技術）</b> 製造現場では、少人数での効率的な安全安定操業の確保への要求が高まっています。 その実現手段として、IoTと機械学習を組み合わせ、設備／プラントのトラブル予防に貢献するアノマリ検知機能をご紹介します。 本機能は、センサデータを機械学習し「操業の正常状態」をモデル化することで予兆検知を実現します。IoT技術・解析技術を製造現場で活かすソリューションを、事例を交えてご紹介します。 <b>富士通株式会社</b> <b>統合商品戦略本部 ビジネスアプリケーション推進統括部</b> <b>アナリティクスソリューション推進部</b>
15:20～15:30	休憩
15:30～16:20	<b>製造現場でのIoT活用を支えるプラットフォーム</b> IoT時代を迎え、製造現場でも、様々なセンサーデータや製造装置ログ、作業員情報などのデータをクラウドに集約することにより、現場のデジタルな可視化やトラブル予防のための予兆や原因分析などに活用できます。 人やモノからの大量のセンサーデータをリアルタイムかつ効率的に扱う、IoT専用のプラットフォームサービス「FUJITSU Cloud Service IoT Platform」をご紹介します。 <b>富士通株式会社</b> <b>ネットワークサービス事業本部 IoTビジネス推進室</b>
セミナー終了 16:20	
16:20～16:50	<b>個別相談会</b> IoT・ビッグデータ活用の個別相談を承ります。

※事前に予告なくプログラム、講演内容が変更となる場合がございます。あらかじめご了承くださいませようお願いいたします。

## ■ 申込方法

申込URL

<http://jp.fujitsu.com/events/4622/apply>

※定員になり次第、お申込を締め切らせていただく場合がございます。予めご了承ください。

※大変申し訳ございませんが、同業様及び個人のお申込みはご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

【お問い合わせ先】

富士通株式会社 統合商品戦略本部 ビッグデータ・アナリティクス セミナー事務局

E-mail : contact-bdic2@cs.jp.fujitsu.com WEB : <http://www.fujitsu.com/jp/bigdata>