

# IoT講演会 「工場におけるIoTの現状とデータ活用」

これからの工場では、従来見えていなかったものをデータとして見える化することが非常に重要です。設備の動き、ラインの動き、人の動きを捉えて、生産性向上・効率化を実現する手法を、事例を交えてご紹介します。

この機会に是非ご参加いただきますようご案内いたします。

入場  
無料

## 日時

平成31年

2月22日(金)

13:30-16:00

(受付開始13:00-)

## 場所

岐阜県成長産業人材

育成センター301

(各務原市テクノプラザ1-21  
アネックステクノ2内)

## 定員

50名

(要事前申込・先着)

## 申込締切

2月20日(水)

## 主催

岐阜県情報技術研究所  
一般社団法人岐阜県工業会  
岐阜県ITものづくり推進ラボ

IoT Acceleration  
Gifu pref Lab

申込方法は  
裏面参照

## プログラム

開会挨拶 13:30 - 13:40

講演 I 13:40 - 14:40

「工場におけるIoTの現状とデータ活用の重要性について」

NECプラットフォームズ株式会社 ビジネスイノベーション本部 齋藤淳也 氏

これからの製造業では「データ収集」、「見える化」、「改善」という一連の活動が欠かすことができません。今後どのようにIoTに取り組んだらよいか、どのように成果を出していくかといった課題に対して、NECプラットフォームズにおける長年の改善活動で培われた改善ノウハウ、IoT化の考え方を紹介していただきます。

講演 II 14:50 - 15:50

「NECプラットフォームズにおける工場IoTの取り組み」

NECプラットフォームズ株式会社 ビジネスイノベーション本部 加藤淳士 氏

NECの製造拠点であるNECプラットフォームズでは、「見える化」から「データ活用」を通じて、生産効率の最大化を目指しIoT化を推進しています。どのようにIoT化に取り組んでいるかを事例およびデモを通じて紹介していただきます。

閉会 16:00

## 【会場近郊図】

交通手段など  
詳細は、下記  
ホームページ  
をご覧ください。

<http://www.imit.rd.pref.gifu.lg.jp/map.php>



アネックステクノ2

テクノプラザ内地図



問合先 岐阜県情報技術研究所 担当 久富(くどみ)、遠藤 E-Mail: seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp  
岐阜県各務原市テクノプラザー丁目21番地 TEL:058-379-3300 FAX:058-379-3301

## 申込方法

E-Mail または FAXでお申し込みください。

### E-Mail

件名を「IoT講演会申込」とし、会社名・所属、御名前、連絡先、今後当研究所で開催するイベント案内の要・不要をご記入の上、下記送付先まで送信ください。

送付先: seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp

### FAX

下記申込書に必要事項をご記入のうえ、下記送付先まで送信してください。

送付先: 058-379-3301

申込受付の連絡、参加証の発行などは行いません。定員超過のためご参加いただけない場合のみ、ご連絡いたします。

お申し込みいただいた内容については、講師と主催関係機関で共有しますので、ご了承ください。

## 2月22日(金)13:30- IoT講演会 申込書

FAX : 058-379-3301 (2月20日締切)

会社名・所属	
御名前	
連絡先 (電話またはメールアドレス)	
イベント開催のご案内 (「要」の場合は、上記連絡先にメールアドレスをご記入ください)	<input type="checkbox"/> 要 <input type="checkbox"/> 不要

### IoT講演会

日時 平成31年2月22日(金) 13:30-16:00 (受付13:00-)

場所 岐阜県成長産業人材育成センター 301号室 (岐阜県各務原市テクノプラザ一丁目21番地)

定員 50名

主催 岐阜県情報技術研究所、一般社団法人岐阜県工業会、岐阜県ITものづくり推進ラボ

参加費 無料

問合せ先 岐阜県情報技術研究所 担当 久富(くどみ)茂樹、遠藤善道

TEL: 058-379-3300 / E-Mail: seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp

問合先 岐阜県情報技術研究所 担当 久富、遠藤 E-Mail: seminar2@imit.rd.pref.gifu.jp  
岐阜県各務原市テクノプラザ一丁目21番地 TEL:058-379-3300 FAX:058-379-3301