

# 第1回幸田町IoT推進セミナー

## 『講演概要』

安価なセンサーを使い、自社開発で生産ラインのIoT化を実現。  
生産数、サイクルタイム、停止時間を把握しカイゼンスピードを大幅にアップ。  
1時間当たりの出来高が69%アップし休日出勤・残業ともにゼロと効果を上げたラインも。  
初期投資を低く、昭和の機械も接続可能で町工場でも簡単に使えるIoTシステムを  
デモを使いながら紹介します。

## 講師

i Smart Technologies株式会社

代表取締役 木村 哲也氏 (きむら てつや)

## 講師紹介

自身の経営する旭鉄工株式会社で、製造ラインの稼働状況をモニタリングするIoTシステムを一から構築・導入し、生産能力の大幅改善に成功したのをきっかけに創業。

現在は、同システムの外販だけではなく、コンサルティングまで実施。



2017  
**11/24** 金

事前申込制

< 無料 >

開始 14:00

会場 愛知工科大学 7332会議室

今後の予定

第2回幸田町IoT推進セミナー

2018年1月19日(金)

第3回幸田町IoT推進セミナー

2018年2月23日(金)

# 申込方法

**参加無料 定員40名 先着順**

以下のいずれかの方法によりお申込みいただけます。

● **Eメール** 2015kmrc@gmail.com

事業所・団体名、役職、氏名、所在地、電話番号を記載し、送信してください。

● **FAX** 0564-63-5139

第〇回幸田町IoT推進セミナー申込みと申し込むセミナーが分かるように明記し、事業所・団体名、役職、氏名、所在地、電話番号を記載し、送信してください。

● **電話** 0564-63-5137

役場執務時間中（午前8時30分から午後5時15分まで）に、お電話ください。

● **アクセス** 会場所在地 蒲郡市西迫町馬乗50-2



岡崎・幸田方面（東名高速岡崎IC方面）から

国道248号線「深溝鶴方」を左折し、直後の「深溝小山」を左折。県道383号線を進み、約500メートルで正門を左折。

豊橋方面（東名高速音羽蒲郡IC方面）から

県道383号線「野川」を左折、次いで「東貫物」を右折。国道23号線を進み「深溝鶴方」を右折し、直後の深溝小山を左折。県道383号線を東へ、約500メートルで正門を左折。

## 参加申込 記入欄

事業所・団体名			
参加者役職・氏名	役職:	氏名:	
所在地	〒		
連絡先	TEL:	FAX:	Eメール: