

柏崎市IoT推進ラボ協議会発足 記念講演会

令和元年 **6月25日** 火

入場無料

15:15~17:00 受付開始/14:45~

柏崎市産業文化会館 1F 文化ホール
(柏崎市駅前2-2-45)

参加申込方法

E-mail、FAXのいずれかでお申込みください。

申込締切 6月18日(火)

※詳しくは、裏面をご覧ください。

PROGRAM

15:15~ 開会挨拶

柏崎市IoT推進ラボ協議会

関矢 浩章 会長

柏崎市

櫻井 雅浩 市長

15:30~ 講演会

演題 1時間で始めるスマートファクトリー

- 自社工場改善のため、IoTモニタリングシステムを構築し、生産状況・サイクルタイム・停止時間・可動率等の各種生産情報を自動で収集・活用して改善スピードを2倍に向上
- 後付け汎用センサーによる改造不要で旧式設備にも導入可能なIoTモニタリングシステムを低予算で実現
- 80ラインで平均34%、最大128%の出来高向上、年1億円以上の労務費と4億円の設備投資節減など大きな成果を上げる。

講師

i Smart Technologies 株式会社
代表取締役社長CEO



木村 哲也 氏



PROFILE

1992年東京大学大学院修了。トヨタ自動車にて生産調査部など21年勤務。
2013年に旭鉄工(株)に転籍、2016年代表取締役社長。
経営全般を大きく改革する中でIoT技術を用いた製造ラインの遠隔モニタリングシステムを構築。
80ラインで平均34%の出来高向上、年2億円の労務費低減など大きな改善効果を上げる。
そのシステムを全国の中小企業に展開するため「i Smart Technologies(株)」を設立。
モニタリングはもちろん、データ分析およびデータを活用したコンサルティングも手掛ける。
日本国内でのモニタリングは180社以上、コンサルティングは15社以上実績あり。
ものづくり日本大賞特別賞等受賞多数。
年100回の講演会登壇、10回以上のテレビ出演、40回以上の新聞・雑誌登場、
自著「Small Factory 4.0」により啓蒙活動を行う。
2018年5月にはタイ工業省と相互協力の覚書を締結。タイ政府の負担で実証実験も行う。
2019年4月より東京大学非常勤講師に就任。

柏崎市IoT推進Lab協議会 発足記念講演会参加申込書

FAX申込用紙 申込締切／6月18日(火)

E-mailでお申込みの方は、下記項目をcareer-sangaku@adm.niit.ac.jpまでお送りください。

会社名・団体名		業種	
ご住所	〒		
TEL		FAX	
E-mailアドレス			
ふりがな 氏名		所属・役職	
ふりがな 氏名		所属・役職	
ふりがな 氏名		所属・役職	
ふりがな 氏名		所属・役職	
ふりがな 氏名		所属・役職	

※ご記入いただいた個人情報につきましては、本講演会に関する目的以外での利用はいたしません。

※市内事業者を優先します。申込多数の場合は、参加人数を調整させていただきます。

FAX送信先

0257-22-8123

 IoT Acceleration
Kashiwazaki city Lab

お問合せ先 新潟工科大学 地域産学交流センター
Tel : 0257-22-8110
E-Mail : career-sangaku@adm.niit.ac.jp