# 「見える化~繋がる工場」の取り組みによる 生産性向上と業務効率化

「現場の状況や作業の進捗が分かり辛い」、「取引先に確認しないと見通しが立てられない」と いったお困りごとはないでしょうか?全国的に「人手不足」の声を聞く中、市内中小企業におい ても「生産性向上・業務の効率化」は大事な課題になっています。

そこで、今回は、「平成29年度新潟県AI・IoT活用ビジネス創出実証」で企業においてIoT ツールの実証に取り組んだ株式会社ウイングを講師にお迎えし、IoT 導入による「見える化~繋 がる工場」の取り組みを行い、業務の効率化につながる事例をご紹介します。

「IoT は知っているけど何から始めたらいいの?」から「データは集めてみたけどその先はど うしたらいいの?」といった方まで、どなたでもご参加できます。お気軽にお申し込みください。

### 紹 講 品 介



株式会社ウイング 專務取締役 桶山 泰三 氏

## ◆プロフィール◆

1991年 株式会社ウイング設立とともに入社 AI(人工知能)システム開発ツール「GeneXus」による システム構築を推進。日本でトップの実績をつくる。

2009 年 事業創造大学大学院修了 MBA 取得

2015年 専務取締役に就任、現在に至る。

平成30年6月27日(水)

18:30~19:30 (受付18:00~)

## 会 場

燕三条地場産業振興センタ・

リサーチコア6階 研修室③

(三条市須頃1丁目17番地)

<sup>定員</sup> 50名

### ≪申込み・問合せ先≫

「参加申込書」にご記入の上、6月20日(水)までに FAX またはメールにてお申込みいた だくか、専用の申込フォームからお申込みください。

申込フォーム URL: http://www.task-asp.net/cu/eg/lar152137.task?app=201800017

【問合せ先】燕市 産業振興部 商工振興課 ブランド推進係 担当:竹田

TEL: 0256-77-8289 / FAX: 0256-77-8306

E-mail: shoko@city.tsubame.lg.jp

٠.		
1	75-47	. de l'all
별	3004	الحارين
77		æ
<u> </u>	X 193	
- 11	<b>34</b> 7	<b>99.</b> T.
2		. 344

loT 活用事例セミナー 参加申込書			
参加者名		所属•役職	
会社名			
住 所			
TEL		FAX	