

「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。

講師紹介



株式会社ウイング
ひやま たいそう
専務取締役 **樋山 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。

日時

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ー
リサーチコア 6 階 研修室③
(三条市須頃 1 丁目 17 番地)

定員

50 名

**参加
無料**

《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

T E L : 0256-77-8289 / F A X : 0256-77-8306

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



IoT 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			
T E L		F A X	