

# IoT 活用事例セミナー

## 生産性向上の為に IoT 活用事例

生産性向上の為に現場改善が必要です。現場カイゼンは実行するだけではなく、その成果としてQCD（Quality（品質）、Cost（費用）、Delivery（納期））を向上させていかないと”カイゼンごっこ”でしかありません。その成果を収集して見える化し、さらなるカイゼンに繋げるためのIoT活用事例をご紹介します。

### 講師紹介



株式会社米谷製作所  
代表取締役社長 米谷 強 氏

#### ◆プロフィール◆

1984年日立造船情報システム(現NTTデータエンジニアリングシステム)入社  
CAD/CAMシステム「GRADE」の開発に携わる。1993年米谷製作所入社 トヨタ自動車に出向後、設計課長として金型設計に携わる。2007年代表取締役社長に就任、現在に至る。

#### 企業情報

設立年	1934年	資本金	4,000万円	従業員	108名
本社所在地	新潟県柏崎市田塚3丁目3番90号				
事業概要	自動車エンジン、トランスミッション、鑄造金型設計製作、および受託解析				

#### 日時

平成30年 1月31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  
メッセピア5階 総合研修室①  
(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、1月25日(木)までにFAX又はメールにて以下に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=201700041>

【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：佐藤

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

E-mail : masayuki\_sato@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	