

# AI・IoT技術を体感する視察会in東京

## 参加者募集

10人以下の小規模企業でありながら、IT活用により生産性向上に成功しているものづくり企業や、富士通のデモンストレーション施設でIoTを活用した近未来のものづくり環境を体験していただきます。

1. 視察日程 平成30年7月19日(木)～20日(金) **現地集合・現地解散**

### 行程

#### 7月19日(木)

13:00 JR中央線・高尾駅集合、路線バスにて移動。※バス代として1人820円(往復料金)をご用意ください。

13:45～ (株)星製作所 視察。

15:45 視察終了、路線バスにてJR高尾駅へ移動、解散。

#### 7月20日(金)

9:45 JR山手線・浜松町駅集合、徒歩にて移動。

10:00～ 富士通(株) 視察。

12:00 視察終了。各自昼食・鉄道等で移動。

午後 東京ビッグサイトで行われる『スマートエンジニアリング TOKYO2018』を視察。【自由視察】

16:00 各自視察後、現地解散。

### 富士通(株)

7/20

AI(人工知能)やIoT(モノのインターネット)をビジネスや現場の業務改善にどう取り入れれば良いかを体感できるデモンストレーション施設「デジタル・トランスフォーメーション・センター(DTC)」を見学。IoT活用した社内会議などを体験できる。  
(港区浜松町2-4-1)



### (株)星製作所

7/19

様々な筐体の設計製造をはじめ、産業・電子機器向け精密板金加工などの製造業。独自の板金見積りソフト開発、積極的なIT活用で経済産業省が2017年「攻めのIT経営中小企業百選」に選出。従業員規模10名以下で生産性向上を成功させた。  
(八王子市美山町2161-15)



### スマートエンジニアリング TOKYO2018

7/20

工場・プラントの環境対策、省エネ化、IT化推進をテーマとした展示会。「生産システム見える化展」や「猛暑対策展」なども同時開催。  
(会場:東京ビッグサイト 江東区有明3-11-1)



画像提供:サンワテクノス(株)

2. 参加費 **無料**(交通費・宿泊費・食費などは各自ご負担ください。) **定員 15名**

参加申し込み書

福井商工会議所 産業・地域振興課 FAX:0776-36-8588

企業名		住所	〒 -
氏名		携帯電話	

# 視察会詳細

※視察内容は変更になる場合がございます。

## 株式会社 星製作所

### ★元請に頼らない！

### 下請け体質からの脱却を目指す攻めのIT経営！

経営改善の大きな要因となった3つのweb見積りサイト「板金加工.com」、  
「筐体設計.com」、「自作ケース.com」を自社開発。

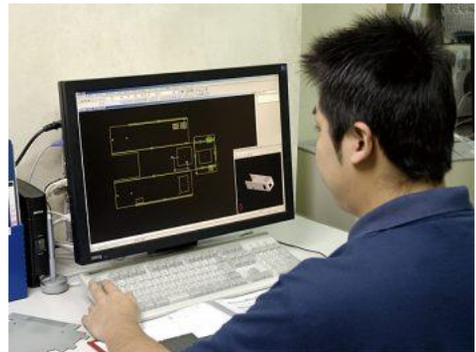
これらのシステムにより板金加工や筐体の設計が経験の少ない従業員でも容易にできるようになった。

また、事務所と機械をネットワークでつなぎ、データによる「工場の見える化」を実現した。工場を見えやすく、わかりやすくすることで、製品の精度向上、作業のスピードアップ、データ管理が可能になった。

従業員10名以下でありながら、顧客のニーズを的確につかむことでリーマンショック後の受注減から、売上を回復させた。

(株)星製作所 ホームページ  
(<http://hoshi-ss.co.jp/>)

生産管理ソフトの導入により  
製品単価の入力ミス、請求漏れなど人的ミスを減らした。



## 富士通株式会社 デジタル・トランスフォーメーション・センター

### ★近未来のものづくり環境を体験！

### 大企業に学ぶAI・IoT活用術

日本を代表する大手情報通信機器メーカーとして、生産性向上を実現した事例を多数有し、紹介している。また、社内はもちろん全国、海外の従業員の作業状況まで把握できるグローバルコミュニケーションの手法を体験できる実機など業務効率化や「働き方改革」を図る機器類も数多く備えている。

富士通(株) デジタル・トランスフォーメーション・センター ホームページ  
([www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/dtc/](http://www.fujitsu.com/jp/about/corporate/facilities/dtc/))