



総務省

# IoT導入支援セミナー

## ～IoTで課題解決・事業拡大に向けて～

### IoTを導入したい方 もっと活用したい方 IoT導入を支援する方

### どなたでも、お気軽に ご参加いただけます。



事例紹介では、低コストなIoTで大きな成果をあげたことで有名な旭鉄工で改善を指揮する鳥居室長にお話を伺います

#### 開催日時

・平成30年2月1日(木) 13:30~17:00

#### 開催場所

・ぴゅあ総合 大研修室(甲府市朝気1-2-2)

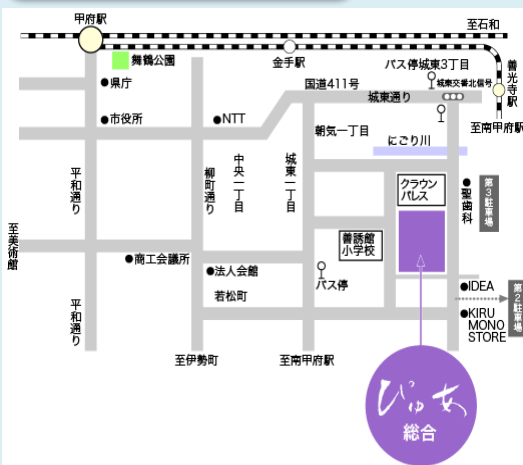
#### 参加費

・無料(定員40名)

#### 申込み方法

・裏面の参加申込書をご記入のうえ、送付願います。

#### 会場案内図



※駐車場に限りがありますので、乗り合わせ等ご協力ください。

#### 開催内容(予定)

【第1章】 IoTの基礎知識 (IoTとは何か?～IoTのイメージをつかもう～)

・IoTとは    ・IoTの導入、利活用による効果    ・IoTの導入、利活用の例

【第2章】 IoTの技術・関連法制度 (もっと知りたいIoT～IoTの技術を知ろう～)

・IoTの技術    ・電波の有効利用    ・IoTのセキュリティ対策  
・IoT関連の標準化動向

【第3章】 IoTの活用 (自社でIoTを活用するには?～IoTの導入手順を知ろう～)

・IoT導入の進め方    ・ビジネス課題設定    ・ワークショップ

「IoT」により、ヒト・モノ・コトがインターネットにつながり、遠くにいても自動的に様々な情報を入手することができるようになります。

例えば、人手をかけていたことを自動化でき、コスト削減につながったり、人が行うよりきめ細かい管理ができ、質の高い製品が作れるようになったりなど。

こんな便利な「IoT」が、以前よりも簡単に、しかも安く実現できるようになってきました。

本セミナーでは、事例を紹介しながら、「IoT」で何ができるのか、導入するにはどのような手順で行えばよいのかについてイメージを掴んでいただき、導入のきっかけづくりをお手伝いします。是非、ご参加ください。

▶ IoT (Internet of Things) = モノのインターネット化とは、様々なモノやセンサーなどをネットワークにつなげ、新たな価値を生み出す仕組みのことです。

### 〈お申込み方法〉

下記必要事項をご記入の上、下記の宛先にお申込みください。

IoT導入支援セミナー事務局：NTTラーニングシステムズ（株）教育研修事業部

E-mail送信先：iot-seminar-y@nttls.co.jp FAX送信先：050-3730-3948

〈申し込み期限〉平成30年1月15日（月）

※やむを得ずお断りする場合には、別途事務局からご連絡をさせていただきます。

|  |   |                      |
|--|---|----------------------|
| セミナー名  | IoT導入支援セミナー【山梨】   |                      |
| 参加者  | 所属：   | 役職：                  |
|  | (ふりがな)<br>氏名：   | 住所：<br>(市町村名のみで結構です) |
| 連絡先  | E-mail：   |                      |
|  | TEL：  | FAX：                 |
| 業種<br><small>※該当するものに<br/>チェックしてください</small> | <input type="checkbox"/> 製造 <input type="checkbox"/> 農林水産業 <input type="checkbox"/> サービス・観光業<br><input type="checkbox"/> 医療・介護 <input type="checkbox"/> 金融・保険 <input type="checkbox"/> 販売 <input type="checkbox"/> 運輸・交通<br><input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 学生・研究 <input type="checkbox"/> その他( ) |                      |

▶ 記載頂いた個人情報については、本セミナーのご案内に必要となる範囲内で利用させていただきます。

- ◆ 主催：総務省関東総合通信局、山梨県地域ICT推進協議会
- ◆ 共催：山梨県、山梨県IoT推進ラボ
- ◆ 後援：一般社団法人山梨県情報通信業協会、特定非営利活動法人ITコーディネータ山梨  
特定非営利活動法人山梨情報通信研究所

◆ このセミナーは「IoT機器等の電波利用システムの適正利用のためのICT人材育成事業」として実施しています。