

## IoT 入門研修のご案内

製造業で IoT を活用することにより、設備の稼働状況などを現場から離れたところで把握することができます。一方で、IoT について「何から始めてよいかわからない」、「古くからの設備でデータ収集に対応できない」とお困りの方もいるかと思えます。

そこで、すぐに取り組める内容をテーマに実習形式の研修を開催します。参加をご希望される方は、参加申込書にご記入のうえ FAX、又は必要事項をご記載のうえ電子メールで、お申し込みください。

### 応用①-a タブレット端末で作業手順書を閲覧するサーバの構築

<日時> 令和元年 9 月 26 日（木） 13:30～16:30

<場所> 工業技術センター C 棟 2F CAE 解析室

<講師> 工業技術センター 生産技術課 島内 良章、山下 実、今西 孝也

<申込締切日> 令和元年 9 月 24 日（火）

<内容> センシングデータの一元集約や見える化には、“サーバ”が重要です。研修では、製造現場を想定して、タブレット端末から作業手順書などのドキュメントを閲覧できるサーバを構築します。実習は、簡単に入手ができ、安価なボードマイコン「ラズベリーパイ」を使用します。



参加無料  
定員 7 人

### 応用①-b 信号灯をセンシングするデバイスの試作開発

<日時> 令和元年 10 月 3 日（木） 13:30～16:30

<場所> 工業技術センター C 棟 2F CAE 解析室

<講師> 工業技術センター 生産技術課 島内 良章、山下 実、今西 孝也

<申込締切日> 令和元年 10 月 1 日（火）

<内容> 製造現場にある信号灯の点灯状況をセンシングするデバイスの開発体験を行います。また、設備からの接点信号のセンシングについても実演します。



参加無料  
定員 7 人

-----参加申込書-----

申込先 高知県工業技術センター研究企画課あて

Fax : 088-845-9111、E-mail : 151405@ken.pref.kochi.lg.jp

事業所名 :

電話番号 : (            )            -

整理番号	受講者名（フリガナ）	メールアドレス	所属部署
① -			
① -			