





株式会社アムイ
代表取締役 山田 浩貢 氏

大手ITベンダーにて1990年代前半より製造業における生産管理パッケージシステムの企画開発・ユーザー適用および大手自動車部品メーカーを中心とした生産系業務改革、原価企画・原価管理システム構築のプロジェクトマネジメントに従事。
2013年に株式会社アムイを設立し、トヨタ流の改善技術をもとにIT、IoTのコンサルタントとして業務診断、業務標準の作成、IT/IoT活用のシステム開発、導入を推進。大手から中堅中小製造業の業務改革、業務改善に伴うIT、IoT推進する為、「現場目線でのものづくり強化と経営効率向上にIT、IoTを生かす」活動を展開中。

【Part 1】

【Part 2】

(DAY1)
1月26日(水) 10:00~16:00

(DAY1)
2月21日(月) 10:00~16:00

【講義】

【講義】 (Part1と同じ内容)

- ① 7つのムダの排除について
- ② 現状を正しく把握する
- ③ 在庫を排除する
- ④ 生産性・稼働率を上げる
- ⑤ 品質向上+品質強化

- ① 7つのムダの排除について
- ② 現状を正しく把握する
- ③ 在庫を排除する
- ④ 生産性・稼働率を上げる
- ⑤ 品質向上+品質強化

(DAY2)
2月2日(水) 10:00~16:00

(DAY2)
3月1日(火) 10:00~16:00

【体験学習】※

【体験学習】※

1. ラズパイを用いた設備情報可視化体験

- ① ラズベリーパイを組立てて基本操作を学ぶ
- ② 設備からデータを収集
- ③ データベースにデータを蓄積
- ④ 稼働率としてデータを可視化

体験内容が
異なります

1. ラズパイを用いた設備情報可視化体験

- ① ラズベリーパイを組立てて基本操作を学ぶ
- ② ラズベリーパイ×RFIDを活用したトレーサビリティシステムの構築

2. OpenCVを用いた画像解析体験

- ① Open CVの基本を学ぶ
- ② 画像解析手法について
- ③ 画像解析を体験する

2. OpenCVを用いた画像解析体験

- ① Open CVの基本を学ぶ
- ② 画像解析手法について
- ③ 画像解析を体験する

(DAY3)
2月3日(木) 10:00~16:00

(DAY3)
3月2日(水) 10:00~16:00

【体験学習】※

【体験学習】※ (Part1と同じ内容)

- ① 工場IoT技術者のスキル体系
- ② 工場IoTシステム化発手順
- ③ ポカヨケツール事例による体験学習
- ④ 設備情報収集による体験学習

- ① 工場IoT技術者のスキル体系
- ② 工場IoTシステム化発手順
- ③ ポカヨケツール事例による体験学習
- ④ 設備情報収集による体験学習

※体験学習で使用するパソコンは事務局で用意致します。また、ラズベリーパイは持帰れませんのでご了承ください。

申込方法 参加希望の方は下記必要事項をご記入いただき、**1月19日(水)までに**
[FAX 053-450-2100]または[E-mail supportdesk@hai.or.jp]または
[WEB <http://www.hai.or.jp/event/20220126/>]までお申込みください。

【現場カイゼンにおけるIoT活用講座 申込書】

参加 希望 日程	<input type="checkbox"/> 【Part1】 (1/26・2/2・2/3)		<input type="checkbox"/> 【Part2】 (2/21・3/1・3/2)	
	※□に✓をお願いします。			
会 社	会社名			
	所在地	〒 ※浜松市内に本社、製造拠点の主たる事業所がありますか？		
	電話		FAX	
参加者	氏名	フリガナ	所属/役職	
	E-mail			

問合せ先 公益財団法人浜松地域イノベーション推進機構 スマートものづくり支援デスク/山下・宮本

TEL 053-489-8111 FAX 053-450-2100 E-mail supportdesk@hai.or.jp

個人情報保護に関する注意事項

申込書に記載された個人情報は主催者で適切に管理し、本講座の管理運営のほか、各種情報提供のために使用させていただきます。