

スマートファクトリー推進の核となる人材に！

スマートファクトリー 推進マネージャー養成基礎講座 ～課題分析演習～

eラーニングで学習した内容をおさらい後、当講座の最終目標である、IoT視点から自社の課題解決策の具現化に向けた重要な観点について、グループ演習を通して体感していただく内容です。IT技術導入の他社事例を多数ご紹介し、また、ITベンダー同席による情報交換会も行います。ぜひご活用ください。



日時 2019年
12月10日 (火) 9:00-16:15

会場 広島県情報プラザ 第2研修室
(広島市中区千田町3-7-47)

定員 12名

参加費 無料

申込期日 12月3日 (火)

講師 広島市立大学 大学院
情報科学研究科 教授
永山 忍 氏



受講対象 eラーニング「スマートファクトリー推進マネージャー養成コース」(<https://hiwave-elearning.jp/>)の学習を修了された方

eラーニング学習を終えられていない方も受講いただけます！

研修のねらい

- IT技術の基礎知識をベースに、自社の製造工程の課題をIoT視点で考えることができる。
- ITベンダーと適正な交渉ができ、課題解決の実現に向けた仕様策定・運用ができる。

IoT化・スマート化で何ができるのか？どんな可能性を秘めているのかを解説します。

▶ **プログラム**

9:00～	<ol style="list-style-type: none"> 1 eラーニングコースの振り返り 「IoTシステムのセキュリティ」「データマイニング」「強化学習概論」「産業用ロボット」 2 スマートファクトリー検証演習 <ul style="list-style-type: none"> ● IoTプロジェクトがとん挫した理由 ● AIプロジェクトが失敗する理由 ● 産業用ロボット導入の利害損失
12:00～	昼休憩
13:00～	<ol style="list-style-type: none"> 3 課題発見・解決演習 <ul style="list-style-type: none"> ● フォークリフト IoT 化のねらいとは？ ● 養蜂業の課題を IT の力で解決 ● オートストアで解決できることは？ ● 創業86年の老舗めっき加工業の業務改善 4 課題解決策の具現化演習 5 意見・情報交換会 (ITベンダー同席による)
～16:15	終了

【関連テーマ】：「IoTにおけるOAとFAの接続」「組込みシステム」「無線ネットワーク」

「IoTシステムのセキュリティ」「データマイニング」「強化学習概論」「産業用ロボット」

お申込み ▼右のQRコードからWebにアクセスの上、お申込みください。
▼カーテクノロジー革新センターのページから入力
<https://www.hiwave.or.jp/atic/>



【ご注意】

- ご提供いただいた個人情報、企業情報は、本セミナーの運営および当財団主催セミナー等の案内に使用させていただきます。なお、個人情報については、保護法を遵守し、法令等の定める場合を除き、第三者への提供は行いません。
- 主催者、講師等の諸般の事情により、会場の変更や開催の中止をさせていただく場合があります。

お問合せ先 (公財) ひろしま産業振興機構 カーテクノロジー革新センター
TEL:082-240-7713 E-mail:ve@hiwave.or.jp

主催 /  公益財団法人ひろしま産業振興機構
HIROSHIMA SANSHINKO HIROSHIMA INDUSTRIAL PROMOTION ORGANIZATION