

スマートものづくり指導者育成スクール

受講者募集

製造現場の改善に、IT・IoTの活用を /
ビジネス拡大のチャンス!

岐阜県内のものづくり中小企業の人材不足解消や技能伝承の円滑化を目的に、ITに関してコンサルティングもしくは企画提案および構築の経験のある方等を対象に、IoT技術やものづくり企業特有の企業活動や課題解決のアプローチを学んでいただき、現場実習を通して効果的な改善・課題解決の指導ができる**スマートものづくり指導者**を育成します。スクール修了後は、ものづくり中小企業からの派遣要請に応じて、IoTを活用した現場改善の指導に取り組んでいただきますので、新たなビジネスチャンスの創出に繋がります。

期 間 7月5日～10月26日(全11回)

会 場 ソフトピアジャパン
 ドリーム・コア3F 研修室 ほか
 (岐阜県大垣市今宿 6-52-16)

受講料

岐阜県在住または県内事業所に就労の方	6万円
岐阜県在住の企業OBの方	3万円
一般の方	20万円

※ 交通費等の実費は別途負担
 ※ 受講免除の場合、減額されます。詳細は裏面をご覧ください

本スクールの特徴



1

体系的に学べる座学

- ・製造系業務プロセスを学習
- ・IoT最新動向と導入方法を学習



2

実践的に学べる現場実習

- ・実際の現場でOJT
- ・調査から提案まで一通りのフローを学習



3

指導者として現場派遣

- ・修了後、企業のニーズに応じて派遣
- ・H28、29年度の修了生も活躍しています

募集要件

会 場	座学：ソフトピアジャパン ドリーム・コア 3F 研修室 (岐阜県大垣市今宿 6-52-16)	現場実習：協力企業先(同時募集中)
募集人数	10～15名程度	
応募条件	IT・IoTに関して、コンサルティングもしくは企画提案および構築の経験がある方、もしくは製造業の工場等でカイゼンもしくは情報化に携わった経験がある方	
締 切	平成 30 年 6 月 22 日(金)	
申込方法	所定の申込書(本紙裏面または下記 URL からダウンロード)を、下記まで FAX するか 郵送、または持参してください。 申込書はこちら ▶ https://training.softopia.or.jp/event/H30_smart ※ 応募要件に合致しない場合や申し込み多数の場合には受講できないことがありますのでご承知ください。 ※ 受講料請求書は申込責任者または指定の宛名で発行いたします。	
お問合せ	公益財団法人ソフトピアジャパン IoT 推進室 IoT 推進担当 (〒503-8569 岐阜県大垣市加賀野4丁目1番地7) E-Mail: smart@softopia.or.jp TEL: 0584-77-1166 FAX: 0584-77-1107	

スケジュール

※開催時間は原則 10:00～18:00 を予定しています。

回数	日程	カリキュラム		備考
1回目	7月 5日 (木)	開校式	オリエンテーション	スマートものづくり・IoT 関連政策紹介
2回目	7月12日 (木)	製造業業務プロセス研修 ※3		業務プロセス概要、生販在計画・在庫管理
3回目	7月13日 (金)	製造業業務プロセス研修 ※3		原価管理・現場改善のポイント 演習(経営インタビュー要点整理)
4回目	7月27日 (金)	IoT 導入事例紹介		ツールベンダー及び改善提案経験のある 指導者等からのプレゼンを予定
5回目	8月10日 (金)	PLC 制御研修 ※3		PLC を使うための基礎
6回目	8月24日 (金)	ロボット概要 ※3		ロボット導入と生産管理
7回目	9月5・6・7日 (水・木・金)※2	現場実習／現状分析		経営者インタビュー 現状ヒアリング・現状分析
8回目	9月21日 (金)	提案書作成ガイダンス／現場改善構想書作成		工場診断観点と改善方向施策案作成 現場改善へ向けた提案検討
9回目	10月 5日 (金)	提案書発表レビュー／最終案に向けて提案書作成		最終案作成のための発表レビュー
10回目	10月17・18・19日 (水・木・金)※2	改善提案の発表		協力企業における改善発表 発表の反省と今後に向けて
11回目	10月26日 (金)	成果発表	修了式	受講者ごとの成果発表 スマートものづくり指導者承認式

※1・・・日程・内容は講師や研修先企業の都合により変更になることがあります

※2・・・チームを3つに分け、研修日を分けて異なる協力企業3社で現場調査・プレゼンを予定しています

※3・・・業務経験を有する方は免除となる場合があります(免除の場合、受講料減額)。免除を希望される場合は備考欄に記載ください
ただし、ご希望に沿えないことがありますので、ご容赦下さい

受講申込書

記入後、FAX または郵送・持参してください。

FAX : 0584-77-1107

ふりがな						
貴社(団体)名						
住所	〒	TEL				
		FAX				
受講者	所属			役職		
	ふりがな			性別	年齢	
	氏名			男・女	年	
	E-Mail					
	業種 該当するものに○	1. 製造業 2. 情報通信業 3. 運輸・郵便業	4. 卸売業・小売業 5. 金融業・保険業 6. その他	職種 該当するものに○	1. 情報処理関連技術職 2. その他技術職 3. 管理職	4. 事務職 5. 専門職 6. その他
	備考					

◆ご自身のスキルについて以下の質問にお答えください。

指導者に求められるスキルの自己判断	育成する立場	業務で実践中	やったことがある	学んだことがある	未経験	経験年数
コンサルティング (経営改善、業務改善等)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5S (製造現場改善)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
企画提案 (企画の立案からプレゼンまで)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
システム開発 (Web系システム開発)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PLC (プログラミング開発)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
スマホ、タブレット (Android、iOS) アプリ開発	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
機械制御 (装置設計製造やプログラミング開発)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	