

# 平成27年度ものづくり基盤技術人材育成支援事業

## オーダーメイド事業

# 製造現場における問題発見・改善手法

製品（商品）の市場トラブル、製造現場における不良発生による工程混乱等を防止することをめざし、品質問題の原因分析、再発防止対策、未然防止等のための各種手法を習得する。

- ・日 程:平成28年2月12日(金)、13日(土) 2日間
- ・受講時間:9:00~17:15(休憩45分)
- ・実施会場:東北職業能力開発大学校青森校(五所川原市)

### ==プログラム==

教科項目	教科細目
1 品質保証マネジメント	(1) 品質とは (2) 品質保証とは (3) 品質保証のための前提 (4) 問題の発見 (5) 原因の究明 ・ 直接原因、根本原因 (6) 根本原因・再発防止対策の追究手法 ・ 根本原因分析（RCA） (7) 対策後の処置
2 未然防止対策	(1) 未然防止対策とは (2) 未然防止対策のための手法（リスクマネジメント）

青森県

一般社団法人青森県工業会

東北職業能力開発大学校青森校

(申込先) 一般社団法人青森県工業会事務局

〒030-0801 青森市新町2丁目4-1 県共同ビル7階

電話 017-721-3860 FAX 017-723-1243

E-mail [info@aia-aomori.or.jp](mailto:info@aia-aomori.or.jp)

ものづくり基盤技術人材育成支援事業  
オーダーメイド事業

**製造現場における問題発見・改善手法**

- ・日 程：平成28年2月12日(金)、13日(土) 2日間
- ・受講時間：9:00~17:15 (休憩45分)
- ・実施会場：東北職業能力開発大学校青森校 (五所川原市大字飯詰字狐野171-2)
- ・講師：矢出 善藏
- ・定 員：15名 (定員になり次第締め切り)
- ・受講料：3,000円
- ・申込締切：1月29日(金) 締切以降のキャンセルについては受講料をお支払いいただきます。
- ・持参物：筆記用具

※下記の業種に該当する企業の従業員が受講対象となります。

会 社 名			
住 所	〒		
業 種	※該当する業種(標準産業分類の中分類)にチェックを入れてください。 <input type="checkbox"/> 化学工業(16)、 <input type="checkbox"/> プラスチック製品製造業(18)、 <input type="checkbox"/> 鉄鋼業(22)、 <input type="checkbox"/> 非鉄金属製造業(23)、 <input type="checkbox"/> 金属製品製造業(24)、 <input type="checkbox"/> はん用機械器具製造業(25)、 <input type="checkbox"/> 生産用機械器具製造業(26)、 <input type="checkbox"/> 業務用機械器具製造業(27)、 <input type="checkbox"/> 電子部品・デバイス・電子回路製造業(28)、 <input type="checkbox"/> 電気機械器具製造業(29)、 <input type="checkbox"/> 輸送用機械器具製造業(31)		
受 講 者 名	【職名】	【氏名】	【年齢】
	【職名】	【氏名】	【年齢】
	【職名】	【氏名】	【年齢】
担当者 連絡先	所 属 部 署	氏 名	
	電 話 番 号	FAX番号	
	E-mail		

◆講座の内容など詳細に関すること

■東北職業能力開発大学校青森校

〒037-0002 五所川原市大字飯詰字狐野171-2

TEL 0173-37-3201 FAX 0173-37-3203