

## 7. 現場力を高める 「ポカミスの原因と対策」

ヒューマンエラー発生の原因を経験しながら考え、構造を分析し、対策の手法を学びます。ポカミス対策の事例を紹介し、演習を通してわかりやすく体得できます。  
演習で疑似作業（精密組立）を実施し、ポカミス発生を経験し、その事実から対策の実施と効果を経験していただきます。

**Point!**

●精密組立の演習でポカミスの発生と対策を実体験する！



主催：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構  
参加費：MRO 賛助会員 4,000 円（一般：7,000 円）  
会場：テクノプラザおおた研修室 太田市本町 29-1 Tel:0276-50-2100 Fax:0276-50-2110  
募集人員：15 名程度。なお、応募人数が少数の場合は研修を中止することがあります。ご了承ください。

日程

研修内容

7/29(木)  
9:30 ~ 16:30

1. ポカミスは何故起こるか
2. 発見力
3. ポカミスとポカヨケ
4. 総合演習・簡単な組立に挑戦

- ・ポカミスが発生させる現場を考える
- ・人間の特性とポカミスの関係
- ・ヒューマンエラーの構造
- ・演習 はたしてモノを見ているだろうか？
- ・モノが見えるようになるには
- ・見える力の大原則
- ・事例を見て考えるポカヨケの基本
- ・ヒューマンエラーの原因を知って考えるポカヨケ
- ・実際に組立に挑戦しポカミスを体験する
- ・気付いたポカミスの原因を検討分析し対策を立てる
- ・対策に基づいて再組立
- ・結果発表とブレインストーミング
- ☆多くの考えを知り、分析の参考にする

\* 講師プロフィール

高橋智昭（MRO コーディネーター）工学院大学（電子工学科）卒  
経歴：電気・音響業界 カメラ業界 自動車部品業界等を経験、最後は化粧品業界、生産技術一筋です。（営業経験はあります。）  
日本能率協会認定の C P E - M E を取得  
横堀 勉（MRO コーディネーター）長岡技術科学大学大学院（電子機器工学専攻）修了  
経歴：沖電気工業㈱、専門分野：電子機器の放熱技術、熱流体シミュレーション、伝熱工学

受講料について

- 受講申込時に請求させていただきます。支払いは、銀行振込とさせていただきます。MRO スキルアップ研修は、地域の中小企業のみなさまの便宜を図り、材料費、資料代、交通費などを勘案した最低限の受講料を設定しています。大変恐縮ながら、振込手数料につきましては、受講者様にご負担をお願いします。
- キャンセル料：開催日 1 週間までは受講料全額を返還します。1 週間以内の場合は全額を頂戴します。キャンセルの連絡は、必ずメール・FAX など記録の残る手段でお願いします。注）1 週間：MRO（当財団）の 6 勤務日前 17 時までとします。

●問い合わせ申し込み先：一般財団法人地域産学官連携ものづくり研究機構  
tel : 0276-50-2100、fax : 0276-50-2110、E-Mail : kenshu@mro.or.jp

### 7. 現場力を高める「ポカミスの原因と対策」受講申込書

ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
ご芳名（ふりがな）：	所属	役職
会社名	住所 〒	
TEL	FAX	E-Mail