

ヒューマンエラー防止実践手法

～事例から学ぶ～

受講対象者	製造現場において安全管理や作業管理等の業務に従事する技能・技術者等であって、指導的・中核的な役割を担う方、又はその候補者の方		
講習内容等	製造現場の安全性向上（作業環境対策）をめざして、ヒューマンエラーの現状や発生のメカニズムを認識し、エラー低減に必要な防止策（現場改善等）を講じるための能力を習得します。 <ul style="list-style-type: none">・導入と認識（災害・事故の原因とヒューマンエラー）・脳の働きとエラー・エラーのメカニズム（ヒューマンエラーの発生メカニズムとエラーの本質）・製造業におけるエラーの分類・エラーの防止策（注意力を高める工夫、ヒューマンファクターズ活用によるエラーの防止）・課題の把握・解決策検討・職場改善演習（現場におけるヒューマンエラー防止策の実際）・まとめ		
講師	NPO テクノサポート（矢作 良平）		
【使用機器等】	ポストイット、A3 白紙、電卓、パソコン、PC 用 OHP 等		
【持参品】	筆記用具		
コース番号	日 程		
S0702	平成 29 年 1 月 24 日（火）、25 日（水）【追加コース】		
日 数	時 間	定 員	受 講 料
2日間(12時間)	9:10～16:00（6時間／日）	10 名	8,000 円（税込）