

# コース追加のお知らせ

いつもお世話になっております。

さて、「設計・開発段階におけるFMEA/FTAの活用法」につきまして、受講希望者多数のため、コース追加をいたしました。

## M1243 設計・開発段階におけるFMEA/FTAの活用法

11/28~11/29

で実施いたします。

機械設計—信頼性向上		定員 15人	日数 2日間								
<b>設計・開発段階におけるFMEA/FTAの活用法</b> 〈信頼性の向上と品質の改善〉		受講料 (税込)	21,500円								
<b>訓練内容</b> 製品の各要素が内包する問題を故障モードに基づいて予測し、その問題に設計段階で対処するためのFMEA/FTA手法について、その考え方や適用方法などを実習を通じて理解し、実務に活かせる技術を習得します。 1. FMEAの概要 (1) 専門的能力の確認 (2) 故障解析におけるFMEA/FTAの位置づけ (3) FMEAにおける故障モード (4) 故障モードから対策への展開 (5) 発生工程対策のための解析法 (6) 設計・開発段階におけるFMEA (7) FMEA事例研究 2. FTAの概要 (1) 故障現象から発生原因への展開法 (2) システムのFTA (3) FTA事例研究 3. FMEA/FTAの活用実習 (1) FMEA/FTAの実施手順 (2) FMEA/FTAのグループ実習 (3) FMEA/FTAの応用事例研究 (4) 発表 4. まとめ		<table border="1"><thead><tr><th>コース番号</th><th>日 程</th></tr></thead><tbody><tr><td>M1241</td><td>6/6(火),6/7(水)</td></tr><tr><td>M1242</td><td>2/6(火),2/7(水)</td></tr><tr><td colspan="2">日程追加しました！ M1243 11/28(火), 11/29(水)</td></tr></tbody></table>		コース番号	日 程	M1241	6/6(火),6/7(水)	M1242	2/6(火),2/7(水)	日程追加しました！ M1243 11/28(火), 11/29(水)	
コース番号	日 程										
M1241	6/6(火),6/7(水)										
M1242	2/6(火),2/7(水)										
日程追加しました！ M1243 11/28(火), 11/29(水)											
<b>前提知識</b> 機械設計・開発の実務経験がある方		<b>持参品</b>									
<b>担当講師</b> 出島 和宏 (有) アイテックインターナショナル シニアコンサルタント)【予定】											