



申込み締切

6/26

コース番号 **変更・変化点に着目したFMEAと**
3M111 デザインレビューによる未然防止の進め方



機械製品の新たな品質及び製品の創造をめざして、高付加価値化に向けた設計段階での変更点・変化点に着目した故障分析（FMEA）とデザインレビュー（DR）を組合せた実習を通して、製品トラブルの未然防止ができる技術を習得します。

日時 **2025年**

7月24日(木)～7月25日(金) 9:30～16:30

訓練日数 **2日間(12時間)** 受講料 **26,500円** (税込) 定員 **12名** 先着順

1. 未然防止

- (1) 品質とは
- (2) 未然防止とは
- (3) 未然防止のツール
 - イ. FMEA、DRBFM、FTA
- (4) 未然防止のプロセス

2. 問題の見える化

(グループワーク実習)

- (1) 全体の見える化のポイント
- (2) 変更・変化点の見える化実習 (実習課題例：家電製品等)
- (3) 機能・要求性能見える化実習

3. 問題発見

(グループワーク実習)

- (1) 問題発見のポイント
- (2) 問題発見の実習
- (3) 問題発見のグループDR実習
- (4) 発表と評価

4. 問題解決

(グループワーク実習)

- (1) 問題解決のポイント
- (2) 問題解決の実習
- (3) 問題解決のグループDR実習
- (4) 発表と評価

5. まとめ

機械製図

実践機械製図

幾何公差の解釈と活用演習

2次元CAD

2次元CADによる機械製図技術

3次元CAD

設計に活かす3次元CADソリッドモデリング技術
(使用ソフト:SOLIDWORKS®)
ポリテクカレッジ浜松開催コース

3次元CADを活用したサーフェスマデリング技術
(使用ソフト:SOLIDWORKS®)
ポリテクカレッジ浜松開催コース

3次元CADを活用したソリッドモデリング技術/
3次元CADを活用したアセンブリ技術
(SOLIDWORKS®編)

3次元CADを活用したアセンブリ技術
(使用ソフト:SOLIDWORKS®)
ポリテクカレッジ浜松開催コース

力学

機械設備設計のための総合力学

機械設計のための総合力学(機械部品設計編)
ポリテクカレッジ浜松開催コース

機械設計

公差設計

公差設計技術

実践 公差設計技術

設計のトラブル防止

変更・変化点に着目したFMEAと
デザインレビューによる未然防止の進め方

利用者の声

- ・一からFMEAを行う機会がなかったので、グループで話し合いもできて、より一層理解ができました。何より基本を改めて学べた事が身になりました。
- ・FMEAの細やかな流れを知ることができ、品質部としての評価が出来ると思いました。

受講申込書が複数枚必要な場合は裏面をコピーしてお使いください。

※下記必要事項をご記入の上、FAX(054-285-5192)又は郵送してください。

申込日：20 年 月 日

2025年度 能力開発セミナー 受講申込書

コース番号・開始日	コース名	ふりがな	性別	就業状況	生年月日 (西暦)	備考 (経験・技術等)
		受講者氏名				
3M111 7/24	変更・変化点に着目したFMEAとデザインレビューによる未然防止の進め方		男 ・ 女	正社員 非正規雇用 その他	年 月 日	
		ふりがな			申込担当者所属部署	申込担当者氏名
		法人名・事業所名				
		法人番号	(法人番号がない場合は、以下の該当に○) 団体・個人事業主・個人			
		住所 (請求書送付先)			TEL	FAX

※保有個人情報保護について

○独立行政法人高齢・障害・求職者雇用支援機構は「個人情報の保護に関する法律」(平成15年法律第57号)を遵守し、保有個人情報を適切に管理し、個人の権利利益を保護いたします。

○ご記入いただいた個人情報については能力開発セミナーの受講に関する事務処理(連絡、修了証書の交付、修了台帳の整備)及び業務統計、当機構の能力開発セミナーや関連するセミナー・イベント等の案内に使用するものであり、それ以外に使用することはありません。

受付	/	記帳	/	入力	/	受付No.	処理者
----	---	----	---	----	---	-------	-----

ポリテクセンター静岡 訓練第二課

〒422-8033 静岡市駿河区登呂3丁目1番35号 TEL:054-285-7184 FAX:054-285-5192

<https://www3.jeed.go.jp/shizuoka/poly/zaishoku/index.html>

HPおすすめコース

