


高付加価値をつくるための「見える設計づくり実践講座」

1. ネライ：生産活動の最上流としての設計の重要性は製品ライフサイクルの短縮化などの動向により、一層高まってきています。すなわち、設計作業効率の向上、納期(出図)の順守と設計リードタイムの短縮、設計品質の向上が求められているといえます。ここでは、見えにくく、ブラックボックス化している設計作業を可視化する実践的なノウハウを解説します。
2. 対 象：技術部門管理・監督者、設計技術者
3. カリキュラム(研修日数：1日)

研修メニューに戻る場合は、左上のブラウザの戻り矢印をクリックしてください。

研修内容	研修の方法
1. 設計管理の問題点とネライ <ul style="list-style-type: none"> ・設計部門における問題点の本質 ・設計管理のあり方とネライ 	講義 演習
2. 見える設計づくりの考え方 <ul style="list-style-type: none"> ・見える設計づくりの目的 ・見える設計づくりの目標 ・見える設計づくりにおける管理の考え方 	
3. 見える設計づくりの進め方 <ul style="list-style-type: none"> ・進め方のポイント ・進め方の各ステップのポイント 	
4. 設計日程・進捗管理の進め方 <ul style="list-style-type: none"> ・設計日程・進捗管理の体系 ・設計日程・進捗管理のポイント ・設計日程・進捗管理の道具立ての例 	
5. 設計品質管理の進め方 <ul style="list-style-type: none"> ・設計品質管理の体系 ・設計品質管理のポイント ・設計品質管理の道具立ての例 	
6. 設計作業管理の進め方 <ul style="list-style-type: none"> ・設計作業管理の体系 ・設計作業管理のポイント ・設計作業管理の道具立ての例 	

○参考文献に『企画・新事業開発大事典』（弊社代表コンサルタント著・日刊工業新聞社刊）を使用します。