

設計のQCDを改革します！

國井技術士設計事務所

設計コンサルテーションに関するご要望は、当事務所のホームページ内に記載の「ご注文・ご質問・ご連絡コーナー」から送信できます。お待ちしております。

國井技術士設計事務所のURL <http://adf.web.infoseek.co.jp/>

6		<p>ついてきなあ！材料選択の「目利き力」で設計力アップ！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2011年3月18日出版開始！ ・ 機械材料の実務知識のてんこ盛り。 ・ 使用頻度の高い実用的な材料データだけを提供し、若手技術者へは実務優先の基礎知識を、中堅技術者へは材料の標準化による低コスト化設計を促しました。
5		<p>ついてきなあ！設計トラブル潰しに「匠の道具」を使え！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2010年の12月20日に出版開始！ ・ 役立たずのFMEA、FTA、デザインレビューをここに蘇らせました。 ・ 「管理者の、管理者による、管理者のためのFMEAとデザインレビュー」を、「設計者の、設計者による、設計者のための・・・」に変えました。
4		<p>ついてきなあ！失われた『匠のワザ』で設計トラブルを撲滅する！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2010年10月20日に出版開始！ ・ 失われた「匠のワザ」をここに復活させました。 ・ その「匠のワザ」とは、トラブルを決して再発させない極意です。 ・ 大手電機会社の「10年先輩を追い抜くコース」のメインテキストに採用されました。
3		<p>ついてきなあ！加工部品設計で3次元CADのプロになる！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2010年2月10日に出版開始 ・ 3次元CADは、「豚に真珠」、「猫に小判」と言われて、金食い虫です。 ・ でも、ご安心！メカ設計の初心者を一気にベテラン技術者に導きます。 ・ 門外不出の「設計サバイバル術」を一挙公開！
2		<p>ついてきなあ！『設計書ワザ』で勝負する設計者となれ！</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2009年4月25日に出版開始 ・ 社)日本設計工学会・「武藤栄次」賞: Valuable Publishing賞連続受賞(2010年度) ・ 日本初！・・・設計書の書き方と設計戦略を、「大工の厳さん」が導く！ ・ 設計書を書かない、実は書けない日本人技術者に「大工の厳さん」が渇！
1		<p>ついてきなあ！加工知識と設計見積り力で『即戦力』</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 2008年5月23日(金)に出版開始 ・ 社)日本設計工学会・「武藤栄次」賞: Valuable Publishing賞 受賞(2009年度) ・ 日本初！・・・累積公差計算法(実務用)を公開 ・ 日本初！・・・設計見積り(設計コスト)の方法を公開