

PCで



タブレットで





安心安全



テクノ経営オンデマンド ネット配信 技術セミナー

インターネット環境があればOK(テキスト付)

(約90分) (各回先着50名限定公開)

設計図面作成における 時間」とは?



~設計業務のムダを見える化し、設計生産性向上へつなげる~

設計業務の中に、実は"価値を生まない時間"が潜んでいることをご存じですか?自分ではムダがないと思っている作 業も、「価値時間」という基準で見てみると、思いがけない改善のヒントが見えてきます。本セミナーでは、設計図面作 成における業務を"価値時間"の視点で見える化し、設計生産性を高めるための考え方と手法を具体的に解説します。

【第1章】

設計業務のプロセス分解と 価値時間の見極め

- ・設計業務時間を棚卸する
- ・その中で付加価値を生むのは

【第2章】

よくある非効率な設計業務の実態

- ・資料探しの膨大な時間
- ・検図に頼りきった設計プロセス
- ・設計図面作成のプロセスを分解する・十分な検討せず、修正作業が常態化

【第3章】

設計効率向上に向けたアプローチ

- ・付帯・ムダ時間の削減が第一歩
- ・価値作業でのムダ抽出も重要
- ・設計図面作成スピードアップのカギは"できる人" に対する作業観察(作業モニタリング)にある

【第4章】

設計生産性向上のヒント

- ・スピードアップのコツを横展開し、改善効果の"見える化"で、 設計チーム全体の底上げへ
- そもそもムダな図面を描いていませんか
- ・設計の入り口(設計着手)が大事

マネジメントコンサルタント

高橋恒夫

大手電機メーカーでの商品企画、開発・設計さらには新規 事業の事業戦略立案で事業の垂直立上げに貢献した経 験をもとに「実戦」コンサルティングを推進中。量産型のみな らず、受注型ビジネスのバリューチェーンでの難課題を多数コ ンサルティング。



(各回先着50名限定公開) 受講料、日程、お申込みは別紙(申込用紙)をご参照ください