

仕様書の書き方セミナー

失敗事例とともに仕様書を理解

仕様書の重要性、機能/検証仕様書の書き方のポイントを伝授

Agenda

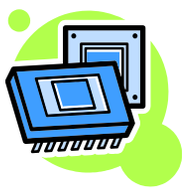
1章 設計品質を向上する仕様書の書き方

- 仕様書の重要性
- 検証仕様書
 - 検証仕様書の位置づけと役割
 - 検証仕様書の目次と記載内容
 - 役に立つ検証仕様書のポイント
- 機能仕様書
 - 機能仕様書の位置づけと役割
 - 機能仕様書を作成する上での3つの視点
 - 機能仕様書の目次と記載内容
 - 設計品質を上げる機能仕様書の書き方のポイント
- 誤解や単純ミスを防ぐための工夫

2章 こんな仕様書は困る～事例に学ぶ～

- 情報不足の問題
- インタフェース仕様の問題
- 例外処理の記載漏れ
- 図表の書き方の問題
- その他（表現など）

3章 まとめ



部署ごと、設計者ごとに書き方がバラバラのケースが多い仕様書
曖昧な仕様書が原因で、のちのち不具合が発生することもあります
本セミナーでは、当社が誇る第三者検証の経験をベースにした
機能仕様書・検証仕様書作成のポイントやテクニックを解説いたします

◆このような方にお勧めします

- LSI/FPGAの機能仕様書や検証仕様書の書き方を学びたい方
- 分かり易く誤解の生じない仕様書を作成したい方
- 仕様書の目次や書き方を統一したいと考えている方
- アウトソース活用のため仕様書に改善したい方



オンサイトセミナーも承ります
お気軽にお問合せください

次回
開催日

日時： 2017年5月17日(水) 13:30～17:45

場所： 株式会社パルテック セミナールーム(新横浜)

申込みはこちらから: <http://www.paltek.co.jp/seminar/index.htm>