



【書名】 実践的ソフトウェア工学／トップエスイーシリーズ入門講座 1

【刷数】 初版 第1刷

【ISBN】 978-4-7649-0370-8

2009/6/26版

番号	ページ	行など	訂正前	訂正後	備考
1	89	4段落目	この方法はしかし、	しかしながら、この方法は、	
2	100	12行目	ODA : Object Oented Approach	OOA : Object Oriented Approach	
3	101	7行目	PDA	POA	
4	104	23行目	数度の多いもの	頻度の多いもの	
5*	112	表8.3	「種別，難易度」欄 「職人～」の列の「リアルタイムプログラム」を「達人～」の列へ移動		以下の表を参照
6	149	11行目	付録に掲げ、	関連書籍に譲り、	

※112ページ 表の訂正

表8.3 対象とするソフトウェアの規模と難易度

	一般 プログラマー	ベテラン プログラマー	職人 プログラマー	達人 プログラマー
レベル	プログラムレベル	プロセスレベル	タスクレベル	システムレベル
規模	モジュール，関数 サブルーチン (最小ビルド単 位)	ミドルウェア ライブラリー プラグイン	マルチプロセス マルチスレッド 組込みモジュール I/O ドライバー	システム全体
種別，難易度 【FPの調整値】	クライアントプロ グラム Webアプリケーション バッチプログラム 【～0.7】	オンラインプログ ラム 通信プログラム フロントエンドプ ログラム 【0.7～0.95】	マイクロプログラ ム 対話型アプリケー ション 【0.95～1.1】	オペレーティング システム 組込みシステム リアルタイムプロ グラム 【0.95～1.25】