

PART II 設計事例

表 II-1 設計事例一覧

No.	標 題	事 例 提 供 元
15-A-1	業務生産性向上や市場環境の変化に対応できる経営・業務を実現するために活用される BPM の紹介	(一社)コラボネット事業推進協会 / (株)BPM 実践企画
15-A-2	BPM をベースにした会社統合での新業務プロセス設計の適用	三菱商事 RtM ジャパン(株)
15-A-3	人間系プロセスを含む業務を BPM ソフトウェア活用により改善した事例	日本電気(株)
15-A-4	受注業務にビジネスアナリシス方法論を適用した業務システムの構築 ～中小企業の特注品業務プロセス改革の提案～	(株)プロセスデザインエンジニアリング
15-A-5	ビジネスへの貢献が求められる時代のソフトウェア開発の考え方 ～超高速開発ツールがもたらす方法論のイノベーション～	(一社)ICT 経営パートナーズ協会 / MBC (Method Based Consulting)
15-A-6	「フィーチャー」の概念を取り入れたモデルベース開発	三菱スペース・ソフトウェア(株)
15-A-7	D-Case 導入によるシミュレーション S/W の期待結果明確化と合意形成	三菱電機(株)
15-A-8	大規模システム開発プロジェクトにおけるユーザーエクスペリエンス品質設計プロセスの適用とその効果	NEC ソリューションイノベータ(株)
15-A-9	ソニーの電子お薬手帳システム「harmo」に適用したセキュリティ設計分析手法	ソニーデジタルネットワークアプリケーションズ(株)
15-A-10	XDDP におけるデグレード防止効果を高めるための手法 ～『気づきナビ』の考案～	アズビル(株) (株)インテック キヤノン IT ソリューションズ(株)
15-A-11	モデルベース開発への移行に向けた C 言語ソースコードに対する状態遷移抽出技術の適用	(株)東芝
15-A-12	組込システムのモデルベース開発適用における DI コンテナの活用	ヤマハ(株)
15-A-13	大規模システムへのモデルベース開発手法の適用	(株)IHI エアロスペース
15-A-14	自動車のパワーバックドアシステム開発のためのモデルベースシステムズエンジニアリングの適用	慶應義塾大学大学院 日産自動車(株)
15-A-15	製品開発における SysML 適用の取り組み ～要求の可視化～	(株)リコー

15-A-16	D-Case を用いたゴール共有による開発プロセスの適用 ～ET ロボコンでの試行と成果～	富士ゼロックス(株)
15-A-17	システム記述言語 (AADL) による複合システム設計 ～航空機前方車輪の回転数から速度を計測・記録・表示するシステムへの適用～	ISAE (Institut Supérieur de l'Aéronautique et de l'Espace)
15-A-18	ロケットエンジンにおけるモデルベース信頼性評価技術の構築と試行	国立研究開発法人 宇宙航空研究開発機構
15-A-19	デジタル制御電源製品開発に対するモデルベース開発の適用	(株)富士通研究所
15-A-20	組込みソフトウェアのアーキテクチャ設計方法の可視化	ビースラッシュ(株)