

ソフトウェアテストシンポジウム2007 東京(JaSST '07)プログラム 1/30(1日目)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
セッション0) 10:00 ~ 10:15 (15分)	A0 (15分) オープニングセッション 総合司会: 増田 聡(日本アイ・ピー・エム) JaSST東京実行委員会		/	/	/
セッション1) 10:15 ~ 12:00 (75分)	A1 (75分) 基調講演: デスマーチ ソフトウェア開発プロジェクトはなぜ混乱するのか Ed Yourdon (NODRUOY Inc.)				
休憩 12:00 ~ 13:00 (60分)					
セッション2) 13:00 ~ 14:30 (90分)	セッションA2) 上流のテストは テストの潮流	セッションB2) バスの逆襲	セッションC2) テストツール はじめの一步	セッションD2) そろそろ使える? モデル検査	セッションE2) チュートリアル1
	A2-1 (30分) ソフトウェアプロセスに関する 一考察 - V W V3 - 小川 秀人 (日立製作所)	B2-1 (45分) 「品質リスクの予測」への 展望 ~ バグの作り込み パターン・除去パターン~ 堀 明広 (ソフトウェア技術者 ネットワーク)	C2-1 (45分) Apache JMeterで 負荷試験をしよう! 水野 浩典 (日本ビュレット パッカー)	D2-1 (30分) モデル検査の効果的な使い 方-宇宙における適用事例- 片平 真史 (宇宙航空研究開発機構)	E2 (2時間50分) チュートリアル1: How to survive mission impossible projects Ed Yourdon (NODRUOY Inc.)
	A2-2 (30分) QFDを応用したソフトウェアテ スト手法について 中山 美幸 (東京エレクトロンソフトウェ ア・テクノロジーズ)	B2-2 (45分) 品質レビュー専門家の 視診・視点・思考 ~レビュー専門家は何を見て いるか?~ 細川 宣啓 (日本アイ・ピー・エム)	C2-2 (45分) Jameleonによる機能テスト/ 回帰テストの自動化について 加藤 大受 (日立製作所)	D2-2 (30分) モデル検査支援ソフトウェア の開発 篠崎 孝一(関西電力)	
	A2-3 (30分) 組込みソフトウェアに 対する開発上流からの テスト設計の試行 藤江 祐二(横河電機)			D2-3 (30分) Model Checkingを適用した実 践的非同期制御検証 - Go with the Early Bird - 村石 理恵 (富士ゼロックス)	
休憩 14:30 ~ 14:50 (20分)					
セッション3) 14:50 ~ 15:50 (60分)	A3-1 (60分) 単体テスト 作業プロセスの改善 田崎 宏之 (富士通)	B3-1 (45分) テストとソフトウェア品質向上 をつなぐテスト管理実践方法 - QA担当者を支援するテス ト工程管理ツール - 山岡 英明 (エンビレックス)	C3-1 (30分) C1カバレッジに対応した組込 み用単体テストツール「カバ レッジマスター」のご紹介 - 静的解析機能を利用した C0/C1テストデータ 自動作成機能の詳細 - 岡田 利一 (ガイオテクノロジー)	D3-1 (15分) 組込みソフトウェア品質向上 ソリューションご紹介 植田 宏 (エアアイコーポレーション)	
		B3-2 (15分) 実機やシミュレータ上での 単体テストで開発早期に エラーを検出 西田 啓一(テクマトリックス)	C3-2 (30分) 組込みソフトウェア検証に おける「組合せテスト」の 更なる可能性の追求 石原 一宏 (パルテス)	D3-2 (15分) 組込みメディア処理における ソフトウェア品質と生産性向上 高野 成彦 (NECエレクトロニクス)	
				D3-3 (15分) 組込み機器に自動テストツ ールは本当に使えるのか? 下山 到 (日本ノーベル)	
				D3-4 (15分) 欲しくなるテストツールの機能 浅野 義雄 (富士設備工業)	
休憩 15:50 ~ 16:10 (20分)					
セッション4) 16:10 ~ 17:40 (90分)	セッションA4) アジャイルとテストの 甘い関係	セッションB4) テスト設計ぶらり旅	セッションC4) JaSSTの知恵袋	セッションD4) モデルベースドテストって なんだろう	/
	A4-1 (30分) レゴブロックを使った 欠陥の「見える化」 - バグレゴによる試行 - 懸田 剛(チェンジビジョン)	B4-1 (30分) ソフトウェア国際化テスト技法 - 擬似翻訳手法の改良 - 青山 希 (日本アイ・ピー・エム)	C4 (90分) ライトニングトーク 司会: 大月 美佳(佐賀大学) JaSST東京実行委員会	D4-1 (30分) モデルベースドテスト 入門 JaSST東京実行委員会	
	A4-2 (60分) 規模と向き合う - 反復開発とテスト - 関 将俊 (東芝医用システム エンジニアリング)	B4-2 (30分) 複数言語での システム開発における ソース解析の効用 藤山 泰之 (日本アイ・ピー・エム)		D4-2 (60分) モデルベースドテストの 技術動向と研究事例 小川 秀人 (日立製作所)	
		B4-3 (30分) パソコンによる 直交表の自動構成とソフト ウェアテストへの応用 須田 健二 (群馬工業高等専門学校)			
情報交換会(登録者のみ)					

ソフトウェアテストシンポジウム2007 東京(JaSST '07)プログラム 1/31(2日目)

	A会場	B会場	C会場	D会場	E会場
セッション5) 10:00 ~ 11:30 (90分)	セッションA5) ミニパネル	セッションB5) 要求の品格	セッションC5) 定番っ! テストングライブ2007	セッションD5) 現場の現場による 現場のための改善	E5 チュートリアル2
	A5 (90分) ミニパネル 三賢者、テストを語る (DT vs CEG vs CFD) 司会: 池田 暁 (日立情報通信 エンジニアリング) パネリスト: 松尾谷 徹 (デバッグ工学研究所) 秋山 浩一 (富士ゼロックス) 鈴木 三紀夫 (TIS)	B5-1 (45分) テストの質を上げる ための要求仕様書 清水 吉男 (システムクリエイツ)	C5 (90分) 今年もやります。 テストングライブ 司会・実況・解説: 天野 勝 (永和システムマネジメント) 小川 哲生 (日本総研ソリューションズ) 参加選手(チーム): Q,s(バルテス) チーム 北国(北都システム) チーム SORA(Sky) 問題作成・バグ判定: 懸田 剛(チェンジビジョン)	D5-1 (30分) 不具合報告における 動画の活用事例と考察 古江 智和 (フォーラムエイト) D5-2 (30分) 性能検証を通して 明らかになった課題 小池 輝明 (NECネクサソリューションズ) D5-3 (30分) レビュー技法の教育におけ る、インスペクション ミーティング演習を効果的に 実施するための施策 平野 誠太郎 (SESSAME)	E5 (2時間50分) チュートリアル2: ソフトウェア品質向上 一般について 岡崎 毅久 (日本アイ・ピー・エム)
	休憩11:30 ~ 11:50 (20分)				
セッション6) 11:50 ~ 12:50 (60分)	A6 (60分) 企業力強化のための テストの役割と意義 ~マーキュリーが考える テストライフサイクル~ 山田 茂 (マーキュリー・ インタラクティブ・ジャパン)	B6 (60分) テストエンジニアの ノウハウを形に 高田 潤 (ベリサーブ)	C6 (60分) Windows Embedded CE 6.0 に おけるテスト工程の組み立て 松岡 正人 (Microsoft)	D6 (60分) バックスラッシュ工程での OO設計とテスト実践 鹿島 龍次(Studio Radish) 二上 貴夫(東陽テクニカ)	
休憩 12:50 ~ 13:50 (60分)					
セッション7) 13:50 ~ 15:20 (90分)	A7 (90分) 招待講演: ソフトウェアテストの展望: SW機能テストから、システム挙動の評価へ 松尾谷 徹 (デバッグ工学研究所)		/	/	/
休憩15:20 ~ 15:40 (20分)					
セッション8) 15:40 ~ 17:10 (90分)	A8 (90分) パネルディスカッション: "Taming a Monster" - 品質をいかにコントロールするか 司会: 榎原 彰(日本アイ・ピー・エム) パネリスト Ed Yourdon (NODRUYOY Inc.) 松尾谷 徹(デバッグ工学研究所) 山浦 恒央(東海大学)				
セッション9) 17:10 ~ 17:30 (20分)	A9 (20分) クロージングセッション JaSST東京実行委員会				

各セッション会場は当日変更になる場合があります。ただし時間帯は変わりません。