

ソフトウェアテストシンポジウム2005 (JaSST '05) プログラム 1/24 (1日目)

	A会場(5Fホール)	B会場(5Fホール)	C会場(501)	D会場(406)
S0) 10:00 ~ 10:15 (15分)	S0-AB (15分) オープニングセッション			
S1) 10:15 ~ 12:00 (75分)	S1-AB (75分) 基調講演: 「Five Trends Affecting Testing」 Rex Black (Rex Black Consulting)			
S2) 12:00 ~ 13:00 (60分)			S2-C-1) ランチセッション: 日本ノーベル 「自動テストを会場で体験しよう！」 東 大輔(日本ノーベル)	S2-D-1) ランチセッション: エアアイコンポーレーション 「動的テスト支援ツール Cantata++ご紹介」 植田 宏(エアアイコンポーレーション)
S3) 13:00 ~ 14:30 (90分)	S3-A) 組込みア・ラ・モード	S3-B) エンタープライズ・ エンター・クオリティ	S3-C) 一味違うテスト技法	S3-D) チュートリアル 1
	S3-A-1 (30分) 富士ゼロックスにおける 組み込み向けテストの 効率化: HAYST法の活用 秋山 浩一(富士ゼロックス)	S3-B-1 (45分) コニカミノルタ 基幹システム統合 (旧ミノルタR / 3分社化対応) での品質向上の取り組み 新尾 勉 (コニカミノルタ情報システム)	S3-C-1 (30分) 永続的な反応システムの テストと デバッグ - ソフトウェア工学における 新しい挑戦 - 程 京徳(埼玉大学)	S3-D (2時間50分) チュートリアル: 「ステップアップのための ソフトウェアテスト 実践ガイド」 大西 建児 (豆蔵)
	S3-A-2 (60分) パネルディスカッション: コーディング作法のすすめ パネルリーダ:三橋 二彩子 (NECエレクトロニクス) パネルメンバ:川井 奈央 (IPA ソフトウェア・エンジニアリング・ センター) 古山 寿樹(松下電器) 二上 貴夫(東陽テクニカ) 平林 俊一(富士通)	S3-B-2 (45分) 東京海上日動火災保険 における 開発品質管理の取り組み 菊島 靖弘 (東京海上日動システムズ)	S3-C-2 (30分) Ballista methodによる プログラム強靱性 評価手法 田中 洋(シャープ)	
		S3-C-3 (30分) データフローテスト法 の分析と改良 河野 哲也 (電気通信大学大学院)		
休憩 14:30 ~ 14:50 (20分)				
S4) 14:50 ~ 15:50 (60分)	S4-A-1 (60分) テクノロジーセッション: 東陽テクニカ 「下流工程における ツール間連携とその未来像」 山本 晋一郎(愛知県立大学)	S4-B-1 (60分) テクノロジーセッション: 日本IBM 「Eclipse(Hyades)をベースとしたIBM RationalのASQツールのご紹介」 渡辺 隆(日本IBM)	S4-C-1 (30分) テクノロジーセッション: エンブレックス 「ソフトウェアの品質向上を実現する テストプロセス改善手法」 山岡 英明(エンブレックス)	
休憩 15:50 ~ 16:10 (20分)				
S5) 16:10 ~ 17:40 (90分)	S5-A) ソフトウェア開発の ホ・ン・ネ	S5-B) デベロッパー天国	S5-C) 今年も安心して 組み込んでます?	S5-D) テスト技術の未来
	S5-A-1 (30分) テストングフレームワーク 「JUnit」が 開発現場にもたらした 8つの効果と3つの戦い 和田 憲明(富士通)	S5-B-1 (45分) 受け入れテスト フレームワークFITによる 高生産性開発 鷲崎 弘宣 (国立情報学研究所)	S5-C-1 (30分) 組込みソフトウェア 品質向上のための Activity Mapping 酒井 由夫(SESSAME)	S5-D-1 (30分) 抽象化に基づく リモートコンポーネント ベースシステムの 複雑度測定 中川 知基(早稲田大学大学院)
	S5-A-2 (60分) クイズ テストエンジニア 100人に聞きました 司会: 榊原 彰(日本IBM) 出場: S-open 選抜チーム SESSAME 選抜チーム	S5-B-2 (45分) いまどきの デバッグテクニック やねうらお (やねう企画)	S5-C-2 (30分) ミニチュートリアル: 基本から学ぶ直交表テストの 具体的実施手順 秋山 浩一(富士ゼロックス) 講演者の都合により変更	S5-D-2 (30分) モデル検査と その適用事例の紹介 水口 大知 (産業技術総合研究所)
		S5-C-3 (30分) Test Sequences Generation from Control System Model Mark Blackburn (T-VEC Technologies) 通訳を予定	S5-D-3 (30分) Webアプリケーションの クラス設計仕様に対する モデル化と検証 崔 銀恵(産業技術総合研究所)	
懇親会(登録者のみ・3Fレストラン)				

ソフトウェアテストシンポジウム2005 (JaSST '05) プログラム 1/25 (2日目)

	A会場	B会場	C会場(501)	D会場(406)
S6) 10:00 ~ 11:30 (90分)	<p>S6-A) テストングライブ</p> <p>S6-A-1 (90分) テストングライブ '05 ~ テストエンジニアの 成長はいかに?</p> <p>出場: 太田 健一郎(日本IBM) 野村 准一(NEC) 山崎 太郎(ベリサーブ)</p> <p>問題作成・解説: 二上 貴夫(東陽テクニカ) 吉澤 智美(NECエレクトロニクス) 大月 美佳(佐賀大学)</p>	<p>S6-B) テストは現場で 起きているんだ!</p> <p>S6-B-1 (22分) 試験項目による プロジェクト工数見積りに 関する研究 島中 一俊(NTTコムウェア)</p>	<p>S6-C) 今年も 自動化しちゃうぞ</p> <p>S6-C-1 (30分) 簡易自動回帰テストツールの試作 - RAT(Rapid Application Testing) - 古江 智和(フォーラムエイト)</p>	<p>S6-D) チュートリアル2</p> <p>S6-D-1 (2時間50分) チュートリアル: 「最先端のテスト技法 CFD」 松尾谷徹 (デバッグ工学研究所)</p>
		<p>S6-B-2 (22分) アプリケーション開発における テスト専任チーム適用 増田 聡(日本IBM)</p>	<p>S6-C-2 (30分) テストスケジューリング手法による テスト&デバッグの効率化 井口 真一(フォーラムエイト)</p>	
		<p>S6-B-3 (22分) テスト専任チームの事例紹介 ~ サントリーグループにおける 機能外テストの実施 ~ 加藤 芳彦(サンモアテック)</p>	<p>S6-C-3 (30分) 統計的テスト法による 回帰テスト自動化に 関する考察 高木 智彦(香川大学)</p>	
		<p>S6-B-4 (22分) ソフトウェア製品の 障害テスト実践事例 岩本 裕子(日本IBM)</p>		
<p>休憩 11:30 ~ 11:50 (20分)</p>				
S7) 11:50 ~ 12:50 (60分)	<p>S7-A-1 (60分) テクノロジーセッション: マーキュリー・インタラクティブ・ ジャパン 「(タイトル未定)」 日吉 潤一郎(マーキュリー・ インタラクティブ・ジャパン)</p>	<p>S7-B-1-1 (15分) インプレッションセッション: 日本ノーベル 「組込みソフトウェア自動検査 システム「Quality Commander」 のご紹介 ~ 組込み開発における 自動検査の落とし穴 ~」 下山 勁(日本ノーベル)</p>	<p>S7-C-1 (30分) テクノロジーセッション: テクマトリックス 「Java対応自動ユニットテストツール 「Jtest」のご紹介」 森田 学(テクマトリックス)</p>	
		<p>S7-B-1-2 (15分) インプレッションセッション: エアアイコーポレーション 「次世代ランタイムエラー検出ツール PolySpaceご紹介(静的解析による 実行時エラー検出)」 植田 宏(エアアイコーポレーション)</p>		
		<p>S7-B-2 (30分) テクノロジーセッション: ベリサーブ 「テストプロセス標準と システム検証理論の活用: テストの現場で何が起きているか」 佐々木 方規(ベリサーブ)</p>		
S8) 12:50 ~ 13:50 (60分)			<p>S8-C-1 (30分) ランチセッション:エンプレックス 「国内初登場! テスト工程管理ツール e-Manager Enterpriseご紹介」 山岡 英明(エンプレックス)</p>	<p>S8-D-1 (30分) ランチセッション:テクマトリックス C/C++対応自動ユニットテストツール 「C++Test」のご紹介 山田 新吾(テクマトリックス)</p>
S9) 13:50 ~ 15:20 (90分)	<p>S9-AB (90分) 招待講演: 「ソフトウェア品質 温故知新」 松原友夫(松原コンサルティング)</p>			
<p>休憩 15:20 ~ 15:40 (20分)</p>				
S10) 15:40 ~ 17:10 (90分)	<p>S10-AB (90分) パネルディスカッション 「ソフトウェア開発: 変わるものと変わらないもの」 パネルリーダー: 山浦恒央(日立ソフトウェア) Rex Black パネルメンバ: 松原友夫 松尾谷徹</p>			
S11) 17:10 ~ 17:30 (20分)	<p>S11-AB (90分) クローキングセッション</p>			