

# ソフトウェアテストシンポジウム2012 東京(JaSST'12)プログラム 1/25(1日目)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
セッション0 9:45~10:00 《15分》	<b>A0《15分》</b> オープニングセッション (JaSST東京実行委員会)		/	/	/	/
セッション1 10:00 ~ 11:40 《100分》	<b>A1《100分》</b> 基調講演: How We Test At Microsoft マイクロソフトでどのようにテストをしているのか? Bj Rollison (Microsoft) ※同時通訳					
休憩 11:40~13:10 《90分》	ネットワークランチサービス & 展示ブースツアー					
セッション2 13:10~14:45 《95分》	テスト開発方法論 ~テストアーキテクチャ設計って響き、 ちょっとかっこよくない?~	上流からの品質確保 ~開発とはいつも二手三手先を 考えて行うものだ~	テストの自動化 ~ロックンロールに負じて 自動化してください~	初心者向けミニチュートリアル ~僕と契約して、テスト少女になってよ~	ソフトウェアテスト100人に聞きました ~あるあるあるう! 伝説の名番組がここに復活~	チュートリアル1
	<b>A2《95分》</b> テストアーキテクチャ解説 ~テストアーキテクチャ設計を 実践するには~ 智美塾塾長+塾生一同	<b>D2-1《30分》</b> ソフトウェア要求仕様における HAZOPを応用したリスク項目設計法 河野 哲也 (日立製作所)	<b>B2-1《30分》</b> AUTOSAR_OSに対するテストケース およびテストプログラムの自動生成 風間 佳之 (日本電気通信システム)	<b>C2《95分》</b> テスト初心者向けセッション ~基礎を固めて次のステップ~ 増田 聡 (日本IBM) 中野 直樹 (マルチパラダイムシステムズ)	<b>E2《95分》</b> クイズ100人に聞きました 2012 (JaSST東京実行委員会)	<b>F2《170分》</b> チュートリアル1: Testing in an Agile Environment アジャイル環境におけるテスト Bj Rollison (Microsoft) ※逐次通訳
		<b>D2-2《30分》</b> 信頼性分析による品質確保の取り組み 田中 桂三 (オムロン)	<b>B2-2《30分》</b> 実機テスト自動化による テスト効率改善について 千 澎 (ACCESS)			
		<b>D2-3《30分》</b> 上流設計工程における 未然防止プロセスの提案 ~未然防止リストの活用と欠陥の発想~ 大谷 和夫 (東芝システムズ)	<b>B2-3《30分》</b> ウェブアプリケーションにおける 回帰テストの自動化 藤澤 正通 (ネクスト)			
休憩 14:45~15:05《20分》						
セッション3 15:05~16:05 《60分》	セッション3) テクノロジーセッション					
	<b>C3《60分》</b> 継続的フィードバック ~品質をライフサイクルで作り込む 秘訣と究極のツール Visual Studio 11 を初披露! 長沢 智治 (日本マイクロソフト)	<b>A3《60分》</b> 企業競争力強化のICT利活用を 支える富士通のSI 若杉 賢治 (富士通)	<b>B3《60分》</b> NEUSOFT流のオフショア ~経験から学ぶ成功への秘訣~ 池 光虎 (NEUSOFT Japan)	<b>D3-1《15分》</b> 自動テストツールの進化 ~ついにAndroidも! ? QualityCommander最新情報! 東 大輔(日本ノーベル)	/	/
	<b>D4《95分》</b> Wモデルとは何か 秋山 浩一 (富士ゼロックス) 鈴木 三紀夫 (ASTER) 吉澤 智美(日本電気) モデレータ: 西 康晴(電気通信大学)	<b>A4-1《30分》</b> 大規模テストへのPROST!の適用 市田 憲明 (東芝)	<b>B4《95分》</b> テストツール活用の処方 湯本 剛 (日本HP) 松本 晋祐 (ACCESS) 東 大輔(日本ノーベル) 山城 裕一 (マイクロフォーカス) 金元 隆志 (日本IBM) 堀岡 勝 (コベリティ)	<b>D3-2《15分》</b> OSSコード検出ツール 「Black Duck Protex」を 用いたOSSライセンス違反対策 掛川 吉洋(NECソフト)		
<b>A4-2《30分》</b> Pairwiseテスト導入の効果と課題 ~Pairwiseは大規模パッケージ ソフトウェアで効果的に運用できるか~ 森山 貴士 (ワークスアプリケーションズ)		<b>E4《95分》</b> ライトニングトーク ~JaSST10周年記念 替え唄だよ全員集合!~ 司会: 和田 憲明 (JaSST東京実行委員会)				
<b>A4-3《30分》</b> 組込みデバイスにおける テスト方法改善の取り組み ~ハード/ファーム/ソフト動作時の FuST(Function Slice Test)の推進~ 永田 充 (日本システムウェア)	<b>C4《95分》</b> WACATEスタイルで話そう、 明日のインシデントレポート☆ (WACATE実行委員会)					
休憩 16:05~16:25《20分》						
セッション4 16:25~18:00 《95分》	Wモデルで品質向上 ~テストは最後にやればいいのか? だが断るっ!~	テスト設計の技術 ~テストケースだけでなく 途中計算もお願いします~	テストツールの活用 ~こちらのTPPIは Tools for Purpose and People~	ライトニングトーク ~【拡散希望】【緩舞】RT いいね! ~	インシデントレポートワークショップ ~インシデントレポート... WACATE、なんて恐ろしい子!~	/
	<b>D4《95分》</b> Wモデルとは何か 秋山 浩一 (富士ゼロックス) 鈴木 三紀夫 (ASTER) 吉澤 智美(日本電気) モデレータ: 西 康晴(電気通信大学)	<b>A4-1《30分》</b> 大規模テストへのPROST!の適用 市田 憲明 (東芝)	<b>B4《95分》</b> テストツール活用の処方 湯本 剛 (日本HP) 松本 晋祐 (ACCESS) 東 大輔(日本ノーベル) 山城 裕一 (マイクロフォーカス) 金元 隆志 (日本IBM) 堀岡 勝 (コベリティ)	<b>E4《95分》</b> ライトニングトーク ~JaSST10周年記念 替え唄だよ全員集合!~ 司会: 和田 憲明 (JaSST東京実行委員会)		
		<b>A4-2《30分》</b> Pairwiseテスト導入の効果と課題 ~Pairwiseは大規模パッケージ ソフトウェアで効果的に運用できるか~ 森山 貴士 (ワークスアプリケーションズ)			<b>C4《95分》</b> WACATEスタイルで話そう、 明日のインシデントレポート☆ (WACATE実行委員会)	
<b>A4-3《30分》</b> 組込みデバイスにおける テスト方法改善の取り組み ~ハード/ファーム/ソフト動作時の FuST(Function Slice Test)の推進~ 永田 充 (日本システムウェア)	<b>C4《95分》</b> WACATEスタイルで話そう、 明日のインシデントレポート☆ (WACATE実行委員会)					
情報交換会(登録者のみ) 18:20~						

※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。

# ソフトウェアテストシンポジウム2012 東京(JaSST'12)プログラム 1/26(2日目)

	第1会場	第2会場	第3会場	第4会場	第5会場	第6会場
	不具合情報の活用 ～バグバグモリモリ分析しましょ♪～	テストの改善 ～失礼ながら、 皆様の目は節穴でございますか？～	テスト設計コンテスト ～熱鬧雅緻園！ああ栄冠は君に輝く～	アジャイル開発とテスト ～ほいほいほいほえつくすびーで アジャぽよお！～	エンターテインメントとテスト ～CEDECとJaSSTの愛の軌跡～	チュートリアル2
セッション5 9:30～11:05 《95分》	<p style="text-align: center;">D5《95分》 Project Fabre presents 欠陥マスター情報構築 ワークショップ ー「悪さの知識」伝承による バグ予防の為の バグ情報マスター化実践ー</p> <p style="text-align: center;">細川 宣啓 (日本IBM) 西 康晴 (電気通信大学) 嬉野 綾 (ワークスアプリケーションズ) 野中 誠 (東洋大学) 原 佑貴子 (日本IBM)</p>	<p style="text-align: center;">B5-1《30分》 TOC思考プロセスを用いた テスト工程の課題分析と改善</p> <p style="text-align: center;">八木 将計 (日立製作所)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">B5-2《30分》 社内リソースを活用した一斉テスト ー社内一斉テストで 製品の品質を高めよう！ー</p> <p style="text-align: center;">高橋 サラ (ワークスアプリケーションズ)</p> <hr/> <p style="text-align: center;">B5-3《30分》 シミュレーションを活用した組み込み ソフトウェアテストの改善</p> <p style="text-align: center;">千葉 修一 (アルプス電気)</p>	<p style="text-align: center;">A5《95分》 テスト設計コンテスト</p> <p style="text-align: center;">委員長: 湯本 剛 (日本HP)</p> <p style="text-align: center;">審査委員: テスト設計コンテスト担当チーム</p>	<p style="text-align: center;">E5《95分》 TDDの守破離 on LIVE</p> <p style="text-align: center;">井芹 洋輝 (TDD研究会) 太田 健一郎 (TDD研究会) 小笠原 啓 (TDD研究会) 安井 カ (永和システムマネジメント) 和田 卓人 (タワーズクエスト) bleis-tift (F# User Group - Japan / TDDBC) 中山裕貴 (F# User Group Japan) 和田 憲明 (JaSST東京実行委員会) 天野 勝 (JaSST東京実行委員会)</p>	<p style="text-align: center;">C5《95分》 ホンマでっか!? ゲーム開発現場 ～魅力を作り込む事を 最優先にする 開発プロセスとテスト～</p> <p style="text-align: center;">パネリスト 粉川 貴至 (セガ) 石畑 義文 (セガ) 多田 航 (バンダイナムコゲームス) 益 弘和 (Ubisoft Osaka)</p> <p style="text-align: center;">モデレータ 東 大輔 (JaSST東京実行委員会)</p>	<p style="text-align: center;">F5《170分》 脱・初心者 テスト技法 チュートリアル</p> <p style="text-align: center;">秋山 浩一 (富士ゼロックス) 鈴木 三紀夫 (ASTER) 加瀬 正樹 (ニフティ)</p>
休憩11:05～11:25《20分》						
セッション6 11:25～12:25 《60分》	セッション6) テクノロジーセッション					
	<p style="text-align: center;">A6《60分》 これがテスト管理ツールのすずむ道 ～いかにして開発と融合するか～</p> <p style="text-align: center;">小宮山 晃 (日本HP) 中原 慶 (チェンジビジョン)</p>	<p style="text-align: center;">C6《60分》 テスト自動化の成否を分ける ツール適用の勘所 ～テスト自動化の歴史と 将来への展望を山岡が語る～</p> <p style="text-align: center;">山岡 英明 (マイクロフォーカス)</p>	<p style="text-align: center;">B6《60分》 最近の静的解析の立ち位置</p> <p style="text-align: center;">安竹 由起夫 (コベリティ日本支社)</p>	/	/	/
休憩 12:25～13:55 《90分》	ネットワークランチサービス & 展示ブースツアー					
セッション7 13:55～15:25 《90分》	<p style="text-align: center;">A7《90分》 招待講演: ソフトウェア・テストの30年前と30年後</p> <p style="text-align: center;">山浦 恒央 (東海大学)</p>					
休憩15:25～15:35《10分》						
セッション8 15:35～17:15 《100分》	<p style="text-align: center;">A8《100分》 クロージングパネル: ソフトウェアテストの近未来を大いに語り合おうぞ</p> <p style="text-align: center;">パネリスト: Bj Rollison (Microsoft) 山浦 恒央 (東海大学) 西 康晴 (電気通信大学)</p> <p style="text-align: center;">モデレータ: 大西 建児 (ガイオ・テクノロジー)</p> <p style="text-align: center;">※逐次通訳</p>					
セッション9 17:15～17:35 《20分》	<p style="text-align: center;">A9《20分》 クロージングセッション</p> <p style="text-align: center;">(JaSST東京実行委員会)</p>					

※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。