	ソフトウ	フェアテストシン	ポジウム2012 月	東京(JaSST'12)プロ	1/25(1E	
	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》	A0《15分》 オープニングセッション <i>(JaSST東京実行委員会)</i>					
セッション1) 10:00 ~ 11:40 《100分》	A1《100 分》 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 <i>(Microsoft)</i> ※同時通訳					
休憩 11:40~13:10 //00公》				ネットワークランチサー	<u>/</u> -ビス & 展示ブースツアー	
《90分》 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 <i>〜ロックンロールに免じて</i> 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 〜あるあるあるぅ! 伝説の名番組がここに復活〜	チュートリアル1
	A2《95分》 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	D2-1《30分》 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 <i>(日立製作所)</i>	B2-1《30分》 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 <i>(日本電気通信システム)</i>	C2《95分》 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)	E2《95分》 クイズ100人に聞きました 2012 <i>(JaSST東京実行委員会)</i>	
		D2-2《30分》 信頼性分析による品質確保の取り組み 田中 桂三 <i>(オムロン)</i>	B2-2《30分》 実機テスト自動化による テスト効率改善について 于 澎 <i>(ACCESS)</i>			
		D2-3《30分》 上流設計工程における 未然防止プロセスの提案 一未然防止リストの活用と欠陥の発想ー 大谷 和夫 <i>(東芝ソシオシステムズ)</i>	B2-3《30分》 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 <i>(ネクスト)</i>			F2《170分》 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 ( <i>Microsoft)</i>				
セッション3) 15:05~16:05 《60分》	C3《60分》 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 <i>(日本マイクロソフト)</i>	A3《60分》 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)	B3《60分》 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)	D3-1《15分》 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)  D3-2《15分》 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)		· ※逐次通訳
			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? 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TPPは Tools for Purpose and People〜	ライトニングトークス ~【拡散希望】【緩募】RT いいね! ~	インシデントレポートワークショップ <i>〜インシデントレポート…</i> <i>WACATE、なんて恐ろしい子!</i> 〜	
	D4《95分》	A4-1《30分》 大規模テストへのPROST!の適用 市田 憲明 <i>(東芝)</i>	D4//05/\\			
	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)	A4-2《30分》 Pairwiseテスト導入の効果と課題 ー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ー 森山 貴士 <i>(ワークスアプリケーションズ)</i>	東 大輔 <i>(日本ノーベル)</i> 山城 裕一 <i>(マイクロフォーカス)</i> 金元 隆志 <i>(日本IBM)</i>	E4《95分》 ライトニングトークス ~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)	C4《95分》 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)	
		A4-3《30分》 組込みデバイスにおける テスト方法改善の取組み ーハード/ファーム/ソフト動作時の FuST(Function Slice Test)の推進ー 永田 充				
		(日本システムウエア)	 	<b>とのみ)10:20~</b>		

	ソフトワ	フェアテストシン	プポジウム2012 月	東京(JaSST'12)プロ	グラム 1/26(2E	∃ <b>∃</b> )			
	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 〜熱闘雅叙園!ああ栄冠は君に輝く〜	アジャイル開発とテスト 〜ぽいぽいぽいぽえっくすぴーで アジャぽよぉ!〜	エンターテイメントとテスト 〜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》	D5《95分》 Project Fabre presents 欠陥マスター情報構築 ワークショップ 「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 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)	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 八木 将計 (日立製作所)  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 高橋 サラ (ワークスアプリケーションズ)  B5-3《30分》 シミュレーションを活用した組み込み ソフトウエアテストの改善 千葉 修一 (アルプス電気)	A5《95分》 テスト設計コンテスト 委員長: 湯本 剛 <i>(日本HP)</i> 審査委員: テスト設計コンテスト担当チーム	E5《95分》 TDDの守破離 on LIVE  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)	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~  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)  モデレータ 東 大輔 (JaSST東京実行委員会)	F5《170分》 脱・初心者 テスト技法 チュートリアル 秋山 浩一 <i>(富士ゼロックス)</i> 鈴木 三紀夫 <i>(ASTER)</i> 加瀬 正樹 <i>(ニフティ)</i>			
	セッション6) テクノロジーセッション								
セッション6) 11:25~12:25 《60分》	A6《60分》 これがテスト管理ツールのすすむ道 ~いかにして開発と融合するか~ 小宮山 晃 <i>(日本HP)</i> 中原 慶 <i>(チェンジビジョン)</i>	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〜 山岡 英明 <i>(マイクロフォーカス)</i>	B6《60分》 最近の静的解析の立ち位置 安竹 由起夫 (コベリティ日本支社)						
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》									
休憩15:25~15:35《10分》									
セッション8) 15:35~17:15 《100分》	当25~17:15 (100分) 西康晴(電気通信大学)								
	モデレータ:大西 建児 <i>(ガイオ・テクノロジー)</i> ※逐次通訳								
セッション9) 17:15~17:35 《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。