

1日目

9:30	受付	
10:25	オープニング	
10:35	基調講演1 MIT Nancy G. Leveson教授 「A New Approach to System Safety Based on System Theory」(同時通訳)	
12:00	Lunch	
13:15	A1: 信頼性関連セッション	B1: プロセス関連セッション
	MethodPark Bernd Hindel氏(招待講演1) 「Elements of a Safety Culture embedded in Engineering Processes」	東芝 小笠原 秀人氏(招待講演2) 「SPI入門」(仮題)
	名古屋大学 金周慧 他 「状態遷移図に着目した安全要求分析手法」	アズーリ 串田幸江 「組織学習理論の見地を利用したプロセス改善の実践」
	デンソークリエイト 竹下千晶 他 「レビューの質のモデル化による品質向上についてートレーニング指向アプローチによるプロセス改善」	アイシン・エンジニアリング 倉田智穂 他 「アセスメント経験にもとづくSEPG人材育成と現場改善への展開」
	名古屋市工業研究所 小川清 他 「一人HAZOPを組み合わせた効率的な分析作業」	東海理化 中田武志 他 「車載ソフトウェア開発におけるプロセス改善」
15:15	Break	
15:30	A2: 信頼性関連セッション	B2: プロセス関連セッション
	豊田中央研究所 稲森豊 他 「検出漏れのない割込み干渉検出システムの開発」	東芝 飯田卓郎 他 「製品、作業、人に着目した効率的な作業診断の実践」
	サニー技研 米田真之 他 「中小企業の形式手法への取り組み」	SRA 竹内元子 他 「VSEプロセスアセスメント試行の考察」
	産業総合研究所 水口大知 他 「簡易な形式仕様記述と状態遷移表を併用した要求仕様様のレビュー方法」	宇宙航空研究開発機構 宮本祐子 他 「宇宙機ソフトウェア開発におけるプロセス改善指向アセスメントモデルの開発と試行」
	有人宇宙システム 中尾春香 他 「MODELING AND HAZARD ANALYSIS USING STPA」	三菱電機 井上禎一郎 他 「宇宙開発への改善指向アセスメントの適用」
17:30	表彰式	
18:30		懇親会
20:00		

2日目

9:30	受付	
10:00	基調講演2 トヨタ自動車 畔柳 滋氏 「トヨタ自動車における車載ソフトウェアへの取り組み状況」	
11:30	Lunch	
12:30	招待講演3 電気通信大学 西 康晴氏	
	招待講演4 トヨタ自動車 川名 茂之氏	
14:00	Break	
14:20	招待講演5 情報処理推進機構 田丸 喜一郎氏	
	招待講演6 宇宙航空研究開発機構 片平 真史氏	
15:50	Break	
16:10	クロージングパネル	
17:30	クロージング	
17:40		