

「第 1 回 TRIZ シンポジウム」プログラム 概要

[別紙 1]

(敬称略、一部変更の可能性もあります) 2005. 7.15 更新

9 月 1 日 (木)

13:30	.	受付開始	.	.	担当
14:00 - 14:20	開会	開会挨拶	林 利弘 (日立製作所)	日本TRIZ協議会とTRIZシンポジウムの趣旨	三原
14:20 - 15:30	講演	基調講演(1)	中川 徹 (大阪学院大)	新しい世代のやさしいTRIZ	林
15:50 - 16:30	発表	一般発表(1)	有田節男 (日立製作所)	電気機器システム開発における適用事例と新旧矛盾マトリックスの総合的比較評価	正木
16:30 - 17:10	発表	一般発表(2)	V. Krasnoslobodtsev 他 (米国)	TRIZ Application in Development of Climbing Robot	"
17:30 - 18:10	発表	一般発表(3)	熊谷浩一 (松下電器産業)	松下電器グループにおけるTRIZの推進活動について	"
18:30 - 20:10	.	レセプション	.	(立食、自由交流)	三原
20:10 - 21:40	.	交流会	フリーディスカッション	(テーマ例: TRIZの推進法、TRIZの適用法など)	望月・熊谷 片岡・池田

9 月 2 日 (金)

9:00 - 10:20	講演	基調講演(2)	Darrell Mann (英国)	TRIZ Critical SWOT: Systematic Innovation Today and Tomorrow	小西
10:40 - 11:20	発表	一般発表(4)	桑原正浩 (アイデア)	TRIZによる問題解決への思考プロセス	熊谷
11:20 - 12:00	発表	一般発表(5)	野田明彦他 (富士ゼロックス)	立体文字印刷の課題へのUSITの適用	"
12:00 - 12:20	.	.	ポスター発表者全員	ポスター発表の概要紹介	粕谷
12:20 - 13:20	.	昼食	.	.	
13:20 - 14:00	発表	一般発表(6)	Kevin Rea (米国)	TRIZ for Software: Object-Oriented Programming Reviewed	中川
14:20 - 14:45	ベンダーセッション	ベンダー発表(1)	小西慶久 (三菱総研)	TRIZ の普及・導入のための MRI/MSYS のアプローチ: 革新的設計技法 ITD (Innovative Technology of Design) と IM 社ソフトウェア	中川
14:45 - 15:10		ベンダー発表(2)	澤口 学 (産業能率大)	産能大におけTRIZの取り組み ~ 技術者教育に役立つTRIZ思考	"
15:10 - 15:35		ベンダー発表(3)	堀田政利 (創造開発イニシアチブ)	TRIZの普及・導入のためのSKIのアプローチ: Mannの体系的技術革新とCREAX社ソフトウェア	"

15:35 - 16:00		ベンダー発表 (4)	前古 護 (アイデア)	TRIZで何がしたいのか?	"
16:00 - 16:20		総合質疑応答	ベンダー発表者全員		"
16:40 - 18:00	ポスターとデモのセッション	ポスター発表・討論	高原利生	オブジェクトの再把握とそのTRIZ、USIT、ASITへの適用	粕谷
			石田厚子 (日立製作所)	先進ビジネスモデル発想への新旧矛盾マトリックス適用比較	"
			黒澤慎輔 (産業能率大)	TRIZの理念と進化	"
			片岡敏光 (パットブレン)	TRIZと請求項記述言語 (PCML) との連携による知的創造サイクルの促進	"
			辻 公志 他 (松下電工)	松下電工におけるUSITの導入と今後の展開	"
	デモとPR	(MRI システムズ)	.	三原	
		(産業能率大)	.	"	
		(創造開発イニシアチブ)		"	
		(アイデア)		"	
		(日本アイ・アール)	.	"	
18:00 - 19:00	.	(夕食)	.	.	
19:00 - 21:00	.	交流会	フリーディスカッション	(テーマ例: TRIZの推進法、TRIZの適用法など)	望月・熊谷 片岡・池田

9月3日(土)

8:40 - 9:20	発表	一般発表(7)	Ik-Cheol Kim (韓国)	問題の理解と分析	長谷川
9:20 - 10:00	発表	一般発表(8)	高橋文信 (日立製作所)	TRIZ-AFDとKT-PAによる製品不具合の原因究明比較試験	"
10:00 - 10:40	発表	一般発表(9)	古謝秀明 (富士写真フイルム)	USITにおける問題分析法のアレンジによる富士フイルム流技術問題分析法の確立	"
11:00 - 11:40	発表	一般発表(10)	長谷川公彦 (佐野国際特許事務所)	創造活動としての「特許明細書の作成」の提案	池田
11:40 - 12:20	発表	一般発表(11)	西村公男 (日産自動車)	TRIZを利用した効率的な特許網の形成	"
12:20 - 13:20	.	(昼食)	.	.	
13:20 - 14:00	発表	一般発表(12)	海野 誠 (川崎重工)	VE (VM) の視点から見たTRIZの利用法について	池田
14:00 - 15:00	.	総合討論とまとめ	司会: 粕谷 茂 (富士ゼロックス)	日本におけるTRIZの普及・推進・適用のしかた(事前アンケートから抽出した質問をもとに)	粕谷