

第5回 日本TRIZシンポジウム 2009 プログラム 案

2009. 9. 2 第三次公表案 プログラム委員会

第1日 9/10 (木)

第2日 9/11 (金)

第3日 9/12 (土)

J、JE、EJ、E : 発表言語、投影言語

9:00 チュートリアル 受付開始 (9:30)		9:00 RA会場 シンポジウム受付開始 (8:20) 8:45 日本TRIZ協会 年次総会 (協会会員のみ) J エキスカージョン など (自由)		9:00 RB会場 シンポジウム受付開始 (8:20) 自由 グループ討論 D J, E (宿泊者中心)	
10:00 チュートリアル J J101 福嶋洋次郎 (パナソニック) 問題の認識と解決に効果的なTRIZの実践	10:00 プレセッション 自己紹介と E (J) 予備討論 A 司会: 黒澤慎輔(産能大)	10:00 RA会場 O-7 J24 JE 福嶋洋次郎(パナソニック) 開発技術者から見たTRIZ O-9 J25 海野誠 (川崎重工) [VE協会 TRIZ研究会] 開発型TRIZ手法: 物理的矛盾	10:00 RB会場 O-8 E00 Raguaban Shanmugam (マレーシア) F ビコクックチェッカー (ソフト) O-10 E03 EJ Vitali Altholz (独) 問題解決アプローチの正当性	10:00 RA会場 基調講演2 EI02 EJ Darrell Mann (Systematic Innovation, 英) TRIZ: 必要だが不十分。市場およびすべてを包括する理論	10:00
11:00 チュートリアル 受付開始 (9:30)	11:00 RA会場 O-11 J18 JE 石田厚子(日立コンサルティング) ビジネス課題解決	11:00 RB会場 O-12 E08 EJ Jahau Lewis Chen (台湾) エコイノベーション USIT	11:00 RA会場 基調講演2 EI02 EJ Darrell Mann (Systematic Innovation, 英) TRIZ: 必要だが不十分。市場およびすべてを包括する理論	11:00 ポスター紹介 B J07 吉澤郁雄 [TRIZ協会 B&M TRIZ研究会] ビジネスモデルの構築 J [RD] J19 熊坂治(バイオニア) 課題解決体系 J [RC] J20 石井力重 [宮城TRIZ研] 会議ツール J [RC]	11:00
12:00 昼食 (60) 食堂 シンポジウム受付開始 (12:20)	12:00 RA会場 開始 13:10	12:00 RB会場 開始 12:50	12:00 RC会場、RD会場 開始 12:50	12:00 終了 12:10	12:00 終了 11:50
13:00 開会 JE J102 開会挨拶 林 弘利 (TRIZ協会理事長) 国立女性教育会館へようこそ (NWEC)	13:00 RA会場 O-13 J06 J 笠井 肇 (アイデア) 環境関連問題へのTRIZの適用	13:00 RB会場 O-14 E12 EJ Gaetano Cascini (伊) 矛盾分析と進化トレンド	13:00 RC会場、RD会場 ポスターとデモ B J22 上田祐太郎(大阪学院) パスワード JE [RD] J26 古謝秀明 [MPUF研] USITオペレータ J [RD] E02 Darin Moreira (マレーシア) [R. Shanmugam] ICOSビジョンシステムの品質 EJ [RC] E05 D. Regazzoni (伊) 問題定義 EJ [RD] E15 KyeongWon Lee (韓) 韓国でのTRIZ EJ [RC]	13:00	13:00
14:00 基調講演1 EI01 EJ Boris Zlotin (Ideation International, 米) 技術システムの将来予測へのTRIZの利用	14:00 RA会場 O-15 J03 J 安達 隆男 (産能大) TRIZ設計	14:00 RB会場 O-16 J09 JE 中川 徹 (大阪学院大) コード・ケーブルを絡まなくする方法	14:00 RC会場、RD会場 xx RA会場 O-21 J17 JE 森久光雄 (京都大) TRIZ普及・定着への活動理論	14:00 RB会場 O-22 E11 EJ Atom Mirakyan (独) OTSM-TRIZ エネルギー計画	14:00
15:00 xx RA会場 O-1 J28 JE 石濱正男 (神奈川工大) チャイルドシートの改良	15:00 RB会場 O-2 E01 EJ Paul Devaraj (マレーシア) [S. Selladurai] イオン化装置改良事例	15:00 xx RA会場 O-13 J06 J 笠井 肇 (アイデア) 環境関連問題へのTRIZの適用	15:00 RB会場 O-14 E12 EJ Gaetano Cascini (伊) 矛盾分析と進化トレンド	15:00 RC会場、RD会場 O-23 J01 JE 井坂義治 (アイデア) コンセプトマイニングとTRIZ	15:00
16:00 xx RA会場 O-3 J23 JE 庄司隆浩(PCC) 通信機器開発 実践的創造技法	16:00 RB会場 O-4 E13 EJ Wolfgang Sallaberger (奥) 調理法の進化	16:00 RA会場 O-17 J27 J 津曲公二 (ロコ) プロジェクトマネジメント	16:00 RB会場 O-18 E07 Davide Russo (伊) 技術予測 ポテンシャルナリオ EJ	16:00 RC会場、RD会場 O-24 J11 JE 澤口 学 (産能大) 異業種交流セミナーとTRIZ	16:00
17:00 xx 食堂	17:00 RA会場 O-5 J14 JE 片桐朝彦(コガネイ) TRIZ導入と業務適用事例	17:00 RB会場 O-6 J15 JE 松原 幸夫 (新潟大) ものづくり 形式知と暗黙知	17:00 RA会場 O-19 J08 JE 粕谷 茂 (プロエンジニア教育研) TRIZでキャリアデザイン	17:00 RB会場 O-20 J10 JE 高原利生 () TRIZという生き方	17:00
18:00 18:10 夕食 & 交流会 J, E	18:00 RA会場 O-17 J27 J 津曲公二 (ロコ) プロジェクトマネジメント	18:00 RB会場 O-18 E07 Davide Russo (伊) 技術予測 ポテンシャルナリオ EJ	18:00 RC会場、RD会場 xx RA会場 O-21 J17 JE 森久光雄 (京都大) TRIZ普及・定着への活動理論	18:00 RB会場 O-22 E11 EJ Atom Mirakyan (独) OTSM-TRIZ エネルギー計画	18:00
19:00 xx 食堂	19:00 RA会場 O-19 J08 JE 粕谷 茂 (プロエンジニア教育研) TRIZでキャリアデザイン	19:00 RB会場 O-20 J10 JE 高原利生 () TRIZという生き方	19:00 RC会場、RD会場 xx RA会場 O-21 J17 JE 森久光雄 (京都大) TRIZ普及・定着への活動理論	19:00 RB会場 O-22 E11 EJ Atom Mirakyan (独) OTSM-TRIZ エネルギー計画	19:00
20:00 xx RE会場 他	20:00 RA会場 自由 グループ討論 I J, E (宿泊者中心)	20:00 RB会場 自由 グループ討論 C J, E (宿泊者中心)	20:00 RC会場、RD会場 xx RA会場 O-21 J17 JE 森久光雄 (京都大) TRIZ普及・定着への活動理論	20:00 RB会場 O-22 E11 EJ Atom Mirakyan (独) OTSM-TRIZ エネルギー計画	20:00
21:00 自由 グループ討論 I J, E (宿泊者中心)	21:00 RA会場 自由 グループ討論 I J, E (宿泊者中心)	21:00 RB会場 自由 グループ討論 C J, E (宿泊者中心)	21:00 RC会場、RD会場 xx RA会場 O-21 J17 JE 森久光雄 (京都大) TRIZ普及・定着への活動理論	21:00 RB会場 O-22 E11 EJ Atom Mirakyan (独) OTSM-TRIZ エネルギー計画	21:00

凡例 (休憩時間):

- xx : 20分 休憩
- x- : 15分 休憩
- ===== : 5分 休憩(会場移動の余裕)

凡例 (会場):

- RA会場: 講堂 (研修棟 1階)
- RB会場: 大会議室 (研修棟 2階)
- RC会場: 110 研修室(研修棟 1階)
- RD会場: 101 研修室(研修棟 1階)
- 食堂: 食堂 (本館 つづき、1階)
- RE会場: 本館2階ミーティングルーム

凡例 (種別)

チュートリアル
開会/閉会/協会総会
基調講演
一般発表 (オーラル)
ポスター、デモ
夕食、交流会
(自由) グループ討論
エキスカージョン

注: 本シートのスペースが限られているため、発表者名、所属名を簡略に記述しています。 []内: 代読発表者
また、発表テーマも正式の題名でなく、分野や特徴を示すキーワードで記述しました。ご了承下さい。
コード番号 J101や J01、E01などは、アブストラクト集上での、招待発表または一般発表の番号です。