

	課題解決	推進	商品開発 技術予測	知財	■は「あなたにとって最も良かった発表」(第4回シンポジウムより設置)。日本TRIZ協会サイトにてスライドを掲載(事情によりスライドがない場合もあります)
1					川崎重工 VE (VM) の視点から見たTRIZの利用法と「水処理コア装置開発」
2					日産自動車 TRIZを利用した効率的な特許網の形成
3					日立製作所 電気機器システム開発における適用事例
4	第1回				日立製作所 TRIZ-AFD/CKT - SPAIによる製品不具合の原因究明比較試験
5	(2005)				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」(原因推定強化の考え方と実地活用事例及び活用ポイントの紹介)
6					富士ゼロックス 立体文字印刷における定着度問題へのUSIT適用
7					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
8					日立製作所 先進ビジネスモデル/商品の発想への新旧矛盾マトリックス適用比較
9	第2回				タカノ 溶接レス・パイプ構造体を実現するタカノサイコロジョイント(特開2006-153266)の開発
10					東芝ソシオシステムズ 9画面法へのPDMSサイクルの導入による技術予測とその評価
11					日本電気 NECにおけるTRIZ推進活動
12					パナソニックコミュニケーションズ 経営にTRIZを如何に生かすべきか?
13	第2回				コニカミルタビジネステクノロジーズ コニカミルタB T (株)におけるTRIZ/USIT活用実践
14	(2006)				日東電工 「機能ダイアグラム」による特許解析
15					日立製作所 TRIZとKT法を融合した不具合分析法の提案
16					富士写真フイルム 「現象-属性分析」の「額縁掛け問題」への適用トライアル: USITにおける進め方の工夫
17					松下電工 松下電工におけるUSITの推進活動
18					東芝 東芝におけるイノベーション活動紹介-シックスシグマ、田口メソッド、QFD、TRIZなどを各種手法の東芝での活用状況紹介
19					東芝ソシオシステムズ 紙搬送機構設計のUSIT活用による技術伝承
20	第3回				パナソニックコミュニケーションズ TRIZの製造への応用「プリンター完成工程における慢性不良撲滅の取り組み」
21	(2007)				コニカミルタビジネステクノロジーズ コニカミルタB T (株)におけるTRIZ/USIT活用実践
22					積水エンジニアリング 積水化学グループにおけるTRIZ活動の歩み
23					日立グローバルストレージテクノロジーズ 日立GSTにおける開発エンジニアのためのTRIZ推進活動とその実務適用例
24					松下電工 松下電工におけるUSITの推進活動
25					インテル (イスラエル) インテルにおけるTRIZの展開
26					■コガネイ 結果(=利益)を出すためのTRIZ導入と実務適用事例(1)
27					サムスン電機 (SEM) サムスン電機 (SEM)におけるTRIZとイノベーション・カルチャー
28					■東北リコー 世界初自動両面印刷機開発でのTRIZとUSITの活用
29	第4回				コニカミルタテクノロジーズセンター コニカミルタT C (株)におけるTRIZ/USIT推進活動
30	(2008)				コニカミルタビジネステクノロジーズ USITを用いた、USIT活用推進上の課題解決への取組
31					■シャープ 新規デバイスのプロセス開発におけるTRIZの有効性の確認
32					■バイオニア TRIZの推進活動 ISW (アイデアサーチ・キング) の紹介
33					日立製作所 未来技術予測技法TRIZ-DEによるITトレンドの分析
34					日立製作所 KT法対比分析に基づく機能グラフ作成とTRIZによるアイデア創出
35					インテル (マレーシア) TRIZによるイオン化装置改良事例
36					■コガネイ 結果(=利益)を出すためのTRIZ導入と実務適用事例(2)~QFD→TRIZ→TMの適用で、結果は出たのか?~
37	第5回				パナソニック 開発技術者から見たTRIZ-アンケートによるTRIZの使われ方
38	(2009)				■パナソニックコミュニケーションズ 通信機器開発における実践的創造技法の活用
39					コニカミルタビジネステクノロジーズ USIT適用の有効性検証事例
40					シャープ TRIZを用いた技術者教育への応用例~わかりやすいTRIZ研修を目指して~
41					■バイオニア ものづくり課題解決体系におけるTRIZの役割
42	第6回				■ソニー 産業系新聞記事のリバースTRIZによる社内活動高場の取り組み~多様な技術分野の研究開発者に対して具体的にTRIZを解説~
43	(2010)				現代-起亜自動車 (韓国) TRIZを用いた可変圧縮比のエンジンの開発
44					コニカミルタビジネステクノロジーズ USITオペレータマトリックスのソフトウェア分野への展開
45					泉精器製作所 TRIZによる効果的なコスト削減手法の提案
46	第7回				■オリンパス TRIZを含む科学的手法の社内推進~開発現場での時間対アウトプットへの挑戦~
47	(2011)				■日立製作所 日立グループにおけるTRIZの普及活動と適用事例-方法論の弁証法的活用-
48					■日立グローバルストレージテクノロジーズ KT法・TRIZのコラボレーションによるハードディスクドライブ信頼性向上の実務適用例
49					泉精器製作所 熟練技術者の思考方法に基づく設計改善手法
50					■オリンパス TRIZ等科学的手法の社内推進 (2)技術課題の見える化
51	第8回				■伊和コントロールズ QFDとTRIZによる小型空調機の開発
52	(2012)				■ソニー 発明原理のシンボル表現
53					■ソニー アイデアを練り上げるTRIZ的収束アプローチ
54					日立製作所 シンプルな未来技術予測法
55					日立製作所 TRIZとKT法との融合活用

	課題解決	推進	商品開発 技術予測	知財	
					■は「あなたにとって最も良かった発表」（第4回シンポジウムより設置）。日本TRIZ協会サイトにてスライドを掲載（事情によりスライドがない場合もあります）
56	第9回 (2013)				オリンパス T R I Zを含む科学的手法の効率的教育体系
57					■オリンパス TRIZの活用を拡大する7つのソリューション
58					JNC JNC株式会社におけるTRIZ導入の取組み
59					■デンソー 実践を通じたT R I Z活用の社内推進
60					メルテックス 表面処理薬品におけるQFD、TRIZ適用事例
61					HGSTジャパン ハードディスク業界におけるイノベーションによる技術進化のトレンド
62	第10回 (2014)				■オリンパス SNマトリックスとTRIZの連携による顧客ニーズの取り込み
63					オリンパス S NマトリックスとT R I Zの連携による設計時のリスク回避
64					伸和コントロールズ T R I Zによる高耐久性電動弁の開発
65					JNC JNC株式会社におけるTRIZ活用事例紹介
66					■デンソー 実践の場でどのように初心者へTRIZへ導くか
67					■日立製作所 過酷環境で使用されるロボット開発へのTRIZ活用
68					ユニバース 自動車用ユニット開発におけるTRIZ適用事例
69	第11回 (2015)				■オリンパス 開発者がTRIZを自然に使えるような仕組みづくり
70					オリンパス T R I Zを含む科学的アプローチ推進のスパイラルアップ
71					■協和精工 QFD-TRIZによる問題解決からの商品企画
72					JNC JNC株式会社におけるTRIZ活動の変遷
73					■ソニー 顧客価値をプレストするARIZ的思考フレームワーク
74	第12回 (2016)				オリンパス TRIZで心理的惰性を打ち破り、創造力豊かにテーマを探る
75					■オリンパス 実現したい機能から発想するT R I Z「願望型発想法」
76					協和精工 Q F D - T R I Zによる問題解決と商品企画②
77					伸和コントロールズ 開発手法の導入による開発体制の強化
78					創友 問題解決のためのTRIZ活用術
79					■ソニー T R I Zで発明的に解決するアプローチの再考 -リバースT R I Zの思考活用-
80					■ソニーセミコンダクタソリューションズ ソニー(株)半導体グループにおけるTRIZ推進事例
81				デンソー 実践につなげるための社内T R I Z教育	
82					■東洋ゴム QFD-TRIZを活用した社内イノベーション推進活動
83					富士ゼロックス株式会社 I-TRIZ PFを用いたアイデア展開マトリックスによるアイデア発想プロセス
84					■富士通アドバンステクノロジー TRIZ的発想で資源の再利用！技術問題解決から新規ビジネス展開へ