

## 学生による学生のためのTRIZホームページ



大阪学院大学情報学部情報学科 2005年度 中川徹ゼミナール  
卒業研究生:大森瑞生、下田翼、林尚也、肥田真幸(ページ管理責任者)

このホームページはTRIZ技術やUSIT技法への架け橋となれることを目的とした内容になっています。  
TRIZとはどんなものなのかを知りたい方や、TRIZをこれから学ぼうとする学生向けに書かれています。  
[このページについて](#)

### ▽TRIZへの第一歩▽

- [TRIZ学生から、TRIZ学生へ\(これからTRIZを手にするあなたへ★\)](#)
  - ・ [TRIZを学んで](#) [卒業を前にした座談会]
  - ・ [学生の持つTRIZのおもしろみ](#) [「TRIZって? 何が出来るの?」など、座談会のまとめ]
  - ・ [私たち適用事例のキーポイント](#) [研究のキーになったポイント]
- [TRIZによる問題解決のイメージを掴もう\(2006.1.7\)](#)
- [私たちのゼミナールでの研究風景\(2005年度研究生\)](#)
- [中川ゼミナールでの研究と事例](#)
  - ・ [事例トップ](#)
  - ・ [落とし物/忘れ物システム](#)
  - ・ [迷子探しシステム](#)
  - ・ [テーマパーク支援システム](#)

### ▽TRIZ、USITの解説と資料▽

- [TRIZ\(創造的問題解決の思考法\)](#)について[2005.11.18]
  - ・ [TRIZの歴史](#)(2005.12.2)
  - ・ [TRIZの技法\(いくつかの代表例について\)](#)
- [簡易TRIZ\(USIT\)](#)について
  - ・ [USITのフローチャート](#)(2005.12.8～)
    - ・ [問題定義](#)
    - ・ [閉世界法](#)
    - ・ [時間、空間分析](#)
    - ・ [Particles法](#)
    - ・ [解決策生成法](#) (・ [オブジェクト複数化法](#) ・ [属性次元法](#) ・ [機能配置法](#) ・ [解決策組み合わせ法](#) ・ [解決策一般化法](#) )

・解決策コンセプトの構成

・[大切な補足](#)[TRIZ/USITに取り組むときの大切な補足]

**[2005年度 卒業研究生研究トピックス]**

氏名(学籍番号)	論文の題目(クリックで論文概要へ) ※↓PDFファイル	解説(研究の解説) ※↓それぞれの研究発表のページへ
<a href="#">大森 瑞生 (02S0111)</a>	<a href="#">創造的問題解決の技法「より快適な電車の乗り降り」の方法</a>	<a href="#">電車のスムーズな乗り降りの方法の考案と研究</a>
<a href="#">下田 翼 (02S0038)</a>	<a href="#">創造的問題解決の技法「裁縫で短くなった糸を止める方法」</a>	<a href="#">裁縫時、短くなった糸を玉留めするための問題解決の研究</a>
<a href="#">林 尚也 (02S0096)</a>	<a href="#">創造的問題解決の技法「万引き対策について」の方法</a>	<a href="#">防犯システムを用いた効率のよい万引き対策と、対策方法の問題解決の研究</a>
<a href="#">肥田 真幸 (02S0012)</a>	<a href="#">創造的問題解決の技法と適用事例「学生向けTRIZホームページと適用事例」</a>	<a href="#">「学生向け」TRIZホームページについての研究と、ギターの音を抑えて練習する方法の適用事例</a>

●[中川ゼミナール卒業研究生の適応事例\(2004年度生、2003年度生\)](#)

[担当教授・中川徹 『TRIZホームページ』へ](#)

[大阪学院大学のホームページへ](#)

大阪学院大学 情報学部情報学科  
 中川徹研究室 2005年度 卒業研究グループ  
 「創造的問題解決の思考法—TRIZ/USIT—」  
 (since 2005.8) (公開開始: 2006. 3.17)