

2008年5月27日  
デュナミス / NEDO フェロー 石井力重

## 分科会名称 「TRIZ 分科会」

### 活動の目的

技術課題の解決の手法 (TRIZ の一部) を学ぶ

### 対象

少人数対象でも可、コーディネーター一般に必要なものではなく、多少、技術課題の解決に造詣を深めたい方 (将来像として、コンサルティングに近い価値提供をめざすコーディネーターの方)

### 活動の内容

技術分野の基本的な問題解決の手法・製品構想の具体的手法を、学ぶ

スタイルは、座学 (前半 90)、意見交換・課題共有 (後半 30)

(前半は、石井 (宮城 TRIZ 研究会 会長) が、基本を中心に、具体的に解説します)

技術的コンフリクトの解消の方法 「発明原理」 (技術的ブレイクスルーのパターン集)  
既存製品の改良余地を見つけ出す方法 「技術進化トレンド」 (技術発展の本質的パターン集)  
製品の革新方向を予想する方法 「理想解」 (ものが最終的に向かう方向の本質)  
未整理な技術課題の分析をする方法 「属性分析」 (有害、有益なパラメータへ分類・単純化)  
具体的ステップで製品を構想する方法 「9windows」 (過去と現在の要素技術等から分析的に将来像を描く)

### 日程

木曜日 18 時 ~ (2 時間)

7 月 24 日 (木) 18:00 ~

8 月 28 日 (木) 18:00 ~

9 月 25 日 (木) 18:00 ~

10 月 ( 10、11 月のどちらかはお休み) 16 日 (木) 18:00 ~

11 月 ( 10、11 月のどちらかはお休み) 27 日 (木) 18:00 ~

12 月 18 日 (木) 18:00 ~

1、2 月は参加者の方の要望があれば、特別バージョン (TRIZ の手法に限らず、専門家を招くなどして、一緒に学びましょう)

場所 AER 8 階 会議室 (7, 8, 9 月)

10 月以降分は別途調整