

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」(技術的ブレークスルーのパターン集)

既存製品の改良余地を見つける方法 「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」(ものごと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)

具体的な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