

# 12の発明原理を使った 本当に役立つTRIZ! ブレークスルー思考のアイデア発想セミナー

問題・課題を解決するためのアイデア発想の生産性を  
飛躍的に向上させることができる

本セミナーではTRIZ理論に、なぜなぜ展開(分析)と、発想したアイデア同士を  
結合してブラッシュアップする独自の方法を講義と演習を通して学ぶことができます。

## <本セミナーの期待効果>

- ・過去の250万件の特許の英知を活用し、現在困っている問題解決の糸口を発見することができる。
- ・発見した問題解決の糸口(二律背反)を解決するアイデアを創出することができる。
- ・専用のTRIZソフトを使用しないで、問題分析から問題解決の手順を学ぶことができる。



## こんな方は是非!

- “これだ!”と納得できるアイデアを出すことができない。
- 過去にTRIZ専用のソフトを使ったが期待以上のアイデアが発想できずにごっかりした。
- アイデア発想に時間が掛かり過ぎる。



講師：林 裕人 (はやし ひろと)

有限会社アイテックインターナショナル シニアコンサルタント

和泉電気(現IDEC)出身、品質保証室長、研究開発センター主任歴任後、コンサルタントに転職。  
タグチメソッド、QC、アイデア発想(TRIZ)など実務的で分かり易い指導で定評。

## 対象者

企画・開発・製造・生産技術・  
品質管理部門の方

名古屋 2017年6月23日(金)

10:00~16:00

## 会場

WA東桜会議室 第三会議室  
\*地下鉄桜通線「久屋大通駅」徒歩3分

25,000円(税別)

## 参加費用

早割価格⇒22,500円(税別)  
※5/31迄の申込み

## 持参物

筆記用具

## カリキュラム

1. 本セミナーの目的
2. アイデア発想のプロセス(全体像)
  - 2.1 アイデアの全体像
  - 2.2 具体的な発想プロセス
    - 1) 課題形成と課題解決のための矛盾を定義
    - 2) 課題解決するためのアイデア発想とアイデアの収束
    - 3) 問題解決するためのアイデア発想とアイデアの収束
3. 課題解決、問題解決のためのアイデア発想の具体的なブレークスループロセス
  - 3.1 問題解決のプロセス(矛盾発見と矛盾解決)
    - 3.1.1 問題と問題解決
      - 1) 空間で分ける矛盾解決の方法
      - 2) 時間で分ける矛盾解決の方法
      - 3) 条件で分ける矛盾解決の方法
    - 3.1.2 自動回転扉を使った問題解決の流れ
  - 3.2 課題解決のプロセス
    - 1) 矛盾発見から矛盾解決
    - 2) 矛盾が無い場合の解決
  - 3.3 課題形成のプロセス ~課題を自ら形成する~

## 参加申込み表

受付締切: 6月16日  
定員: 25名

FAX(052-917-0712)orメール([info@iteq.co.jp](mailto:info@iteq.co.jp))にてお願いします。

- ・定員になり次第、締め切りとさせていただきます。
- ・お申し込み後、ご請求書は郵送および会場案内図をメールにて送付させていただきます。
- ・お支払いは請求書記載の弊社指定口座に銀行振り込みにてお支払いください。
- ・お申し込み後のキャンセルはできませんので、代理の方のご参加をお願いします。

会社名:

住所: 〒

所属/役職:

氏名:

E-mail:

TEL:

**ITEQ**  
Compass to advance in the future

URL <http://www.iteq.co.jp>  
E-Mail [info@iteq.co.jp](mailto:info@iteq.co.jp)  
TEL:052-917-0711 FAX:052-917-0712

有限会社アイテックインターナショナル  
〒462-0844 愛知県名古屋市北区清水3-8-5  
担当: 岡本、江平