

特許、新技術、問題解決の アイデアがザクザク出る！

目からうろこの発想法で
アイデア発想に優れた人材になれる！

トウリーズ40の発明原理から
優先度の高い12の原理に絞り込み

高価なソフトを使用せずアイデア発想を行う。

書籍：「本当に役立つTRIZ」代表著者が語る

12の発明原理を使った ブレークスルー思考のアイデア発想セミナー

テ

ー

マ

技術者のアイデア発想の引き出しを増やす

講

師

ITEQ international シニアコンサルタント

林裕人

アイデア発想法、タグチメソッド、QCなどで
企業の指導を行い、数々の実績を上げ
高い評価を得ている。

日時：2018年6月15日（金）

会場：W A 東桜会議室 第三会議室

*名古屋駅より地下鉄5分「久屋大通駅」から徒歩3分

12の発明原理を使ったブレークスルー思考のアイデア発想セミナー ご案内内容

対象:ものづくり企業の企画・開発・
製造・生産技術・品質管理部門の方

こんな方は是非!

- ☑アイデアにあふれた人材になりたい。
- ☑“これだ!”と納得できるアイデアを出すことができない。
- ☑アイデア出しが苦手
- ☑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がっかりした。

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。
TRIZをはじめとしたアイデア発想法や、タグチメソッド、QC、QFD等で企画～開発・設計まで幅広い
指導を行い、実務的で分かりやすい指導で高い評価を得ている。

代表著書:本当に役立つTRIZ 日刊工業新聞 TRIZ研究会
入門パラメータ設計 日科技連
QFD・TRIZ・タグチメソッドによる開発設計の効率化 日科技連

【講師からの一言】

この講座ではアイデア発想の知的頭脳の生産性向上が図れます。
ぜひ本講座においてそのために必要な2つのステップ①発想するための”キモ”を発見することと②12のヒント
だけでアイデアを発想することを習得してください。

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
 - 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)
 - 3-2 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
 - 3-3 自動回転扉を使った問題解決の流れ
 - 3-4 課題解決のプロセス
 - 1) 矛盾発見から矛盾解決
 - 2) 矛盾がない場合の解決
 - 3-5 課題形成のプロセス ~課題を自ら形成する~



【日程】2018年6月15日(金)
【会場】WA東桜 第三会議室
名古屋市東区東桜1丁目2-8
※地下鉄桜通線「国際センター駅」徒歩3分

【時間】9:30~16:30
【参加費】35,000円(税別)
【受講者持ち物】筆記用具



参加申込み表

受付締切:6月12日
定員:25名

FAX(052-917-0712)orメール(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は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: _____



URL <http://www.iteq.co.jp>
E-Mail 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: 舟山、伊藤