

# 世の技術者におくる 特許的思考によるアイデア発想法

## ◆◆ 書籍出版に伴う特別キャンペーン【特典付き】を行います！ ◆◆

昨年末「世の技術者におくる 特許的思考によるアイデア発想法」というタイトルの本を出版させていただきました。これは、一昨年前に出版させていただいた「特許明細書のチェック法」に続くシリーズ本の第2弾という位置づけになるものです。

今回の本も、当所主催のセミナーでお話してきた内容に事例を加え、筆者が長年の実務経験を通じて培ってきたノウハウを包み隠さず公開した内容になっています。

特許担当者はもちろん、基礎研究者、開発現場の技術者、企画担当者など、新しいアイデアを必要とする多くの方に読んでいただきたいと思います、このたびキャンペーンを実施することにしました。



## キャンペーン内容のご案内

### ■対象者:

- I) 1月30日(日)~2月5日(土)の期間中、**八重洲ブックセンター本店**で書籍をご購入いただいた方
- II) 2月7日(月)~2月13日(日)の期間中、**紀伊国屋梅田本店**で書籍をご購入いただいた方

### ■内容:

#### A. 1冊ご購入いただいた方には、次の中からご希望のものを1つ無料プレゼントします。

- A1) 本書のアイデア発想法を活用した【演習セミナー】への参加チケット
- A2) 「特許明細書のチェック法」セミナーの録画データ+レジュメ

#### B. 5冊以上ご購入いただいた方には、特典Aに加え、

次の2つを無料プレゼントします。(出張交通費のみお申込者の負担となります)

- 書籍「特許明細書のチェック法」1冊
- 「技術者の発明能力アップ出張研修(STEP1)」の簡易版

#### C. 10冊以上ご購入いただいた方には、特典Aに加え、

次の2つを無料プレゼントします。(出張交通費のみお申込者の負担となります)

- 書籍「特許明細書のチェック法」1冊
- 「技術者の発明能力アップ出張研修(STEP1, 2)」の簡易版

### ■申込方法:

書籍ご購入の**レシート(領収書不可)**を本紙の上に添付してFAX いただくだけです。追ってこちらから連絡いたします。

### ■読者の声:



- 本書はビジネス全般で活用できるノウハウの集大成でもある気がします。まさに、イノベーションに繋がる発想法でもあると認識しています。(経営コンサルタント)
  - 本書の手法で、実際に日々発明を行っております。(工学博士)
- ※その他は当所ホームページに掲載しています。

### 出張研修 概要

#### STEP1 発明能力を高める特許知識のツボ

技術者が特許的な考え方をする習慣を身につけ、一歩上を行く差別化技術を発想できるようにするための研修です。貴社の技術分野における特許を事例に挙げて分かりやすく解説するとともに、簡単な特許マップを作成して当該技術分野の特許取得状況を分析します。

#### STEP2 革新技術の創造能力を高める特許的思考法(TK' Method)

深く論理的に掘り下げて技術の本質を追求するロジカルシンキングと、広く水平的に新しい可能性を探るラテラルシンキングとを組み合わせることで、革新技術を発想できるようにするための研修です。演習も行います。

#### STEP3 特許的思考法によるアイデア発想の実践(演習)

STEP2で身に付けた特許的思考法(TK' Method)を応用して、課題解決の発想法を身に付けて頂きます。どのように発明が生み出されるかということが体感できる研修です。STEP1で分析した特許マップを利用しながら、特許出願が可能な発明を実際に生み出すことを目指します。

お申し込みFAX 03-3515-7061

★遠方のため指定書店での購入が難しい方は、その旨をご記入下されば、当所にて代理購入させていただきます。

貴社名			電話番号	
ご芳名			Email	
申込内容	1冊 <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2 / 5冊以上 <input type="checkbox"/> B( <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2) / 10冊以上 <input type="checkbox"/> C ( <input type="checkbox"/> A1 <input type="checkbox"/> A2)			<input type="checkbox"/> 代理購入希望

## お問い合わせ・ご相談は

一燈国際特許事務所 住所:東京都千代田区麹町1-4 半蔵門ファーストビル1F  
TEL: 03-3515-7060 担当: 橋 (e-mail: tachibana@itto-pat.jp)