

研究者およびリーダー、特許担当者、リエゾンの方に向けて
 よい特許を取るための発明提案の学習テキストを発刊いたします

～審査事例から学ぶ～

発明提案の強化書

—材料基礎編—

【体裁】CD-ROM (PDF 本文、Excel リンク付)

【価格】CD-ROM 版 50,000 円 (+税、送料別), CD-ROM 版+セミナー付 150,000 円 (+税、送料別)

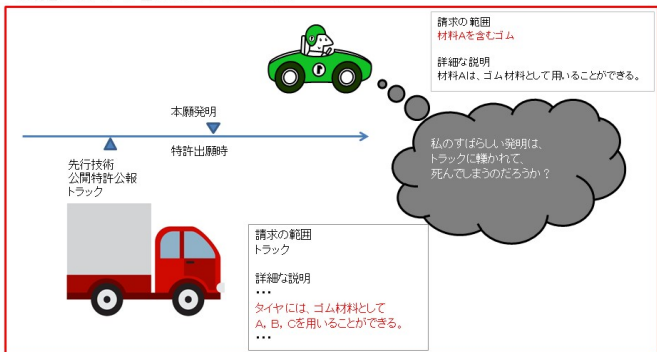
セミナー内容：講師派遣、セミナー2 時間程度、講師交通費別、受講者 5～10 人程度

発明の創出は、技術的課題に取り組む研究者、技術者の重要な仕事です。発明を特許出願し、強い権利をとって新製品を社会に提供し、企業や研究機関、大学の収益に寄与することは研究者や技術者が願う社会貢献の一つだと言えます。

さて、私たちが発明を思い浮かべると、技術の見方で着想の内容をしっかりと見直し、技術を確かなものに内容を固め、特許出願の可能性を考えるとします。

特許を取得して役立たせるためには、発明を生み出すだけでは足りず、特許庁の審査を経て特許権を取得しなければ意味がありません。では、発明を技術的に確かなものにするだけでなく、特許を取る強い発明を育てるのには、どのような工夫が必要でしょうか？

新規性なしのイメージ図(拒絶引例とは関係ありません)



【メリット】

- ・特許庁の特許発明審査の考え方に沿って
- ・特許発明への審査要件を意識付け
- ・研究開発を良い発明に展開し
- ・特許権利化へと進化させる

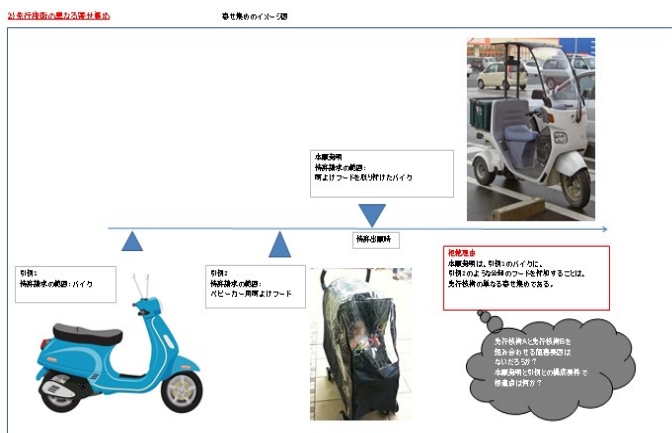
今まで、プロの弁理士や特許部担当者のため

の専門書は市販されていましたが、研究開発者のために発明提案 を目的として
 やさしく解説 したテキストがありませんでした。

本書は、初めて発明提案を行う研究者にもわかりやすく挿絵を用いて説明していますので、
 誰でも簡単に使えるのが、特徴です。

【おすすめ】

初めて発明提案をする方の知的財産学習
 提案経験のある中堅者向けの知的財産学習
 研究開発部門や新設部門での自己研鑽
 知財教育セミナー用資料



【本書の概要】

目次の特許番号から各審査事例へリンクしています。

審査事例が見開き

The image displays a '目次' (Table of Contents) table on the left, a central diagram with arrows pointing to a '事例へリンク' (Link to example) button, and a sample patent review page on the right. The table of contents lists various patent cases with their respective numbers and titles. The central diagram shows a flow from the table of contents to the '事例へリンク' button, which then points to a sample patent review page. The sample page shows a patent review process, including a '審査請求の概要' (Overview of the patent request) and a '審査結果' (Review result) section.

【対象特許審査情報】

審査請求期間 3 年と審査完了期間 3 年を加えた出願後 6 年目に相当する 2010 年出願の国内公開特許情報の内、材料関連の I P C 20 テーマを選びました。

【審査事例分類】

材料関連の特許出願の審査経過を特許審査要件ごとに取り上げます。

審査事例分類	産業上利用できる発明で特許をとった例	産業上利用できる発明の拒絶理由に対応して補正ができる発明提案を紹介しています。
	先行技術にない新たな発明で特許をとった例	新規性なしの拒絶理由に対応して補正ができる発明提案を紹介しています。
	組合せ技術の場合、有利な効果で特許をとった例	進歩性なしの拒絶理由に対応して反論できる発明提案を紹介しています。
	発明全体を詳細な説明に記載して特許をとった例	サポート要件不備の拒絶理由に対応できる発明提案書のクレームと実施態様を紹介しています。
	実施したい部分は具体的に記載して特許をとった例	実施可能要件不備の拒絶理由に対応できる発明提案の実施態様を紹介しています。

シリーズ「発明提案の強化書」では、材料系の他に、回路系、システム系も発刊企画中です。

「発明提案の強化書 回路基礎編」「発明提案の強化書 システム基礎編」

お申し込みは、切り取らずに FAX してください。FAX : 03-3219-7066

<input type="checkbox"/>	発明提案の強化書 CD-ROM 版購入希望		
<input type="checkbox"/>	発明提案の強化書 CD-ROM 版+セミナー付購入希望		
御社名			
部署名			
御名前			
御住所	(〒 -)		
TEL		FAX	
E-mail	@		
問合せ			



株式会社ネオテクノロジー

〒101-0062 千代田区神田駿河台 2-3-13 鈴木ビル 2F
TEL:03-3219-0899 FAX:03-3219-7066

<http://www.neotechnology.co.jp>
toiawase@neotechnology.co.jp

※請求書を商品に同梱しますので、代金のお支払いは商品到着後二週間以内にお振込みでお願いします。
※当社が取得した個人情報、当社の事業活動およびこれに付随する業務を行う目的のみで利用させていただきます。