

既刊書籍
ご案内

研究者/技術者も必読！特許悩みの特効薬！

<実務担当者による/ための>

特許Q & A大全集

医薬編

発刊 2007年1月 体裁 B5判 医薬編+共通編(405頁) 定価 42,900円(税込(消費税10%))

<実務担当者による/ための>

特許Q & A大全集

電機・化学編

発刊 2007年1月 体裁 B5判 電機・化学編+共通編(323頁) 定価 42,900円(税込(消費税10%))

2冊セット定価 74,800円(税込(消費税10%)) (別々の申込より11,000円もお得！)

※セット価格による販売は本書で同時にお申込された場合に限りです。

※電機・化学編と医薬編はそれぞれ別々の書籍です。※共通編は同じ内容となっております。

- 特許戦略: 強い知的財産を作るための社内体制構築とは? / 知的財産教育を効率的に行なうには?
- 検索/調査/分析: 適合率、再現率の高い特許調査とは? / 有料/無料の各DBの特徴とは?
- 出願: 特許請求の範囲の記載で好ましくない表現とは? / 結晶形の特許出願をするための留意点とは? / 製剤特許の出願をするための留意点とは?
- 特許種類別: 物質特許を成立させるための留意点とは? / スクリーニング特許の留意点とは?
- 延長制度: 特許期間延長事例とは? / 延長特許の具体的な係争事例とは?
- 契約・ライセンス交渉: 日本企業から見た海外企業との上手な交渉の仕方とは? / 海外企業の側から見た日本企業との交渉での留意点は?
- 職務発明: 発明者の認定基準とは? / 運用後のトラブルを防ぐためには? / 発明の評価方法～出願から権利化された場合の価値算定とは?
- 海外出願: 出願国の選択基準とは? 米国/欧州/中国に特許出願する際の留意点とは? / 医薬発明におけるベストモード要件の留意点とは?
- 食品分野: 原料に特許がある場合の特許利用(ライセンス)方法とは? / 他社出願特許に対する公知物存在の証明の方法とは?
- その他: 審査側から見た出願基準とは? / 均等論についての最近の解釈は? / 新規性及び進歩性の判断基準とは?

等々、バリバリの特許担当者による、直面する悩みの回答書！！

<医薬編>

- 稲場 均(持田製薬(株))
- 南田 泰子/川田 力(エーザイ(株))
- 石川 浩(持田製薬(株))
- 大澤 健一(万有製薬(株))
- 伊藤 正大(日本化薬(株))
- 長井 省三(日本製薬工業協会)
- 岩並 澄夫((有)医薬ライセンス研究所)
- 飯田 信次(三共(株))
- 小林 浩(阿部・井窪・片山法律事務所)
- 道下 久((株)三和化学研究所)
- 中嶋 伸介(三和法律特許事務所)
- 加藤 正樹/村田 英明(日清食品(株))

<共通編>

- 小川 公人((株)プロパティ) ●都築 泉(大阪工業大学)
- 六車 正道(六車技術士事務所) ●斉藤 清孝((株)オハラ)
- 佐々木 茂雄(鳥取大学)
- 出崎 恭子(NECトーキンテクノサービス(株))
- 高橋 四郎(東北イノベーションキャピタル(株))
- 上條 肇(東京大学)
- 神野 直美(上代・神野特許事務所)
- 出野 恭一(セイコーエプソン(株))
- 大澤 健一(万有製薬(株))
- 田中 紳司(三菱UFJ信託銀行(株))
- 佐藤 秀樹(特許庁)
- 住田 孝之(経済産業省)
- 野仲 松男(内閣官房) (執筆者一覧・敬称略)

<電機・化学編>

- 木所 広人(日本ゼオン(株))
- 松村 晴雄((株)旭リサーチセンター)
- 林田 幹夫(三井化学(株))
- 北島 政明(JSR(株))
- 牧 虎彦(月島機械(株))
- 秋山 守雄(ゼブラ(株))
- 出野 恭一(セイコーエプソン(株))
- 斉藤 清孝((株)オハラ)
- 江口 裕之((株)島津製作所)
- 北村 史朗((株)クレオ)

★書籍申込書

FAX : 03-5740-8766、または、→<https://johokiko.co.jp/publishing/BA070101.php>

(書籍申し込み要領)

◎右記記入の上、FAXでお申込を承ります。

FAX:03-5740-8766まで！

◎お申込書を確認次第、書籍、請求書および振込要領をお送りいたします。

◎未発刊の書籍をお申込の場合、申込書を確認次第、受領書をお送りいたします。

発刊時に弊社より書籍、請求書および振込要領をご送付いたします(送料は弊社負担)

◎お支払いは請求日翌月末日までに、銀行振込にてお願いいたします。原則として領収証の発行はいたしません。

◎振り込み手数料はご負担ください。

★<http://www.johokiko.co.jp/>

の申込みフォームからも承ります！

書籍名HP 希望商品を○でお囲みください (医薬編/電機・化学編/セット)	冊数・セット数	住所〒
会社名	TEL	FAX
所属部課・役職等	申込者名	
E-MAIL	上司役職・氏名	
今後ご希望の案内方法にレ印を記入下さい(複数回答可) <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送 <input type="checkbox"/> 不要		

ご連絡頂いた、個人情報は弊社商品の受付・運用・商品発送・アフターサービスのため利用致します。今後のご案内希望の方には、その目的でも使用致します。今後のサービス向上のため「個人情報の取扱に関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を委託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先policy@johokiko.co.jp

構成及び内容

<医薬篇>

第1章 LCM・特許戦略

第1問 医薬品メーカーのLCM戦略における特許の位置づけ・考え方とは
第2問 激動する医療・知財の諸情勢を視野に入れた特許戦略の指針とは
第3問 強い知的財産を作るための社内体制構築とは
～事業・研究・知財、三位一体の戦略を目指して～

第2章 検索・調査・分析

第4問 特許調査の基本事項とは
第5問 特許調査に用いるデータベースの種類と利用の仕方とは
第6問 適合率、再現率の高い特許調査とは
第7問 先行技術調査・侵害性調査の意義、調査方法、留意点とは
第8問 特許権の侵害予防調査の意義と調査方法、留意点とは
第9問 特許権の侵害を判断するための情報収集とは
第10問 効率的なパテントマップとは

第3章 特許出願から権利化プロセス

第11問 権利範囲が広く、強い特許明細書を作成するためのポイントとは
第12問 拒絶理由に対応するために明細書に盛り込んでおくべき内容とは
第13問 特許請求の範囲の記載で好ましくない表現とは
第14問 複数の実施態様を記載する上での留意点とは
第15問 中間手続に備えるため、出願後に何をすべきか
第16問 意見書・補正書作成の留意点とは
第17問 補正が許される範囲、許されない範囲とは
第18問 投与方法に特徴を持った発明を出願する際の留意点とは
第19問 結晶形の特許出願をするための留意点とは
第20問 製剤特許の出願をするための留意点とは

第4章 特許種類別

第21問 物質特許におけるクレームの範囲とは
第22問 物質特許を成立させるための留意点とは
第23問 用途発明の考え方とは
～効力の範囲・同一性の考え方を踏まえて～
第24問 用途特許の範囲を広げるための留意点とは
第25問 リサーチツール特許の運用とは
第26問 スクリーニング特許の留意点とは(リーチ・スルーの見解を含めて)
第27問 リサーチツール特許のライセンスとは(ガイドラインを含めて)

第5章 延長制度

第28問 延長制度の趣旨とは
第29問 延長制度の概要とは
第30問 特許と承認の条件とは
第31問 延長期間の計算方法とは
第32問 特許期間延長事例とは
第33問 延長出願実践と留意点とは
第34問 延長特許権の効力とは
第35問 延長出願の調査方法とは
第36問 米国の延長出願の概要とは
第37問 欧州の延長出願の概要とは
第38問 特許期間延長制度の現状と今後の展開とは
第39問 延長特許の具体的な係争事例とは

第6章 契約・ライセンス交渉

第40問 ライセンス交渉の留意点とは
第41問 契約書作成の留意点とは
第42問 適正な経済条件(契約金、マイルストン、ロイヤリティ)の決め方とは
第43問 日本企業から見た海外企業との上手な交渉の仕方とは
第44問 最近新聞紙上に公表された医薬ライセンス案件のポイントとリスクの回避法は
第45問 海外企業の側から見た
日本企業との交渉での留意点とは
第46問 秘密保持契約、物質提供契約(MTA)、選択権契約、実施権契約における成果の所有権、実施権、公表の一般的ルールはあるか
第47問 技術情報、知的財産権に関わる契約書中での規定の留意点とは?(事例研究)

第7章 発明規定

第48問 発明者の認定基準は
第49問 職務発明規定作成のための留意点とは
第50問 運用後のトラブルを防ぐためには?

第8章 海外

第51問 外国特許出願をする上での一般的な留意点とは
第52問 出願国の選択基準とは ～どの国に出願するべきか～
第53問 米国特許出願における留意点とは
第54問 医薬発明におけるベストモード要件の留意点とは
第55問 欧州に特許出願する際の留意点とは
第56問 中国に特許出願する際の留意点とは

第9章 バイオ医薬品

第57問 バイオ関連発明の明細書の記載要件は、通常の化学と異なるのか
第58問 バイオ明細書作成時で注意する点とは
第59問 バイオ関連発明におけるプロダクトパイププロセスの効力とは
第60問 バイオ関連発明の延命策はあるのか

第10章 食品分野

第61問 食品における特許利用のポイントとは
第62問 他社特許の権利範囲の考え方とは
第63問 原料に特許がある場合の特許利用(ライセンス)方法とは
第64問 用途発明の使用方法とは?
第65問 他社出願特許に対する公知物存在の証明の方法とは
第66問 研究開発者への特許教育の効率的に行うには
～特許マインドを向上させる方策とは～

<共通篇>

- FI/Fタームの有効な活用方法とは
- 米国特許商標庁(USPTO)、ヨーロッパ特許庁(EPO)のデータベースと商用データベースの使い分けは
- DWPIとINPADOCの概要と比較、USPTO、esp@cenetとの使い分けは
- 概念検索とその利用例とは
- 特許公開が確認できない状態で、関連する技術分野で開発・販売をする際の適切な情報把握とは
- 米国に於ける侵害調査や侵害対応について
現地代理人の選定基準とは
- 企業規模におけるパテントマップ運営の仕方の違いとは
- 分割出願を有効に利用するためには
- 国内優先権主張出願の際の留意点とは
- 発明の単一性に関する出願時の留意点とは
- ノウハウ特許の取り扱い方とは
- 日米欧における特許性判断の相違点とは?
- 実施予定の技術が、他者特許(出願)と
抵触するおそれがある場合の対応方法は
- 発明の評価方法
～出願から権利化された場合の価値算定とは～
- 技術開発者への知的財産教育を効率的に行うには
- 均等論についての最近の解釈は
- 新規性及び進歩性の判断基準とは?
- 知財信託の最新動向とは
- 審査側から見た出願基準とは?
～出願理念も踏まえて～
- 日本の知的財産戦略の指針とは?
～イノベーションによる価値実現に向けて～
- 「世界特許」の最新動向とは?
～これまでの経緯を踏まえて～

<電機・化学篇>

第1章 特許戦略

第1問 海外出願も視野に入れた特許戦略の指針とは
第2問 強い知的財産を作るための社内体制構築のためには
～強い知的財産経営を推進できる社内体制構築～

第2章 検索・調査・分析

第3問 検索エンジンの選択方法とは
第4問 漏れ、ノイズのない特許検索を行うためには
第5問 特許調査に用いる各DBの特徴とは
第6問 先行特許調査の意義と調査方法、留意点とは
第7問 ステージ毎に適した情報の分析とは
第8問 特許抵触性を正しく判断するためには
第9問 効果的なパテントマップ(国内外)構築法とは
第10問 パテントマップの活用方法とは

第3章 特許出願・権利化と権利侵害追求

～裁判所で争われた事例を中心に～

第11問 特許出願の基本的なポイントとは?
第12問 特許権利化におけるポイントとは?
第13問 権利侵害追求時に特許無効
とされないためのポイントとは?

第4章 特許種類別

第14問 物質特許におけるクレームの範囲とは
第15問 物質特許を成立させるための留意点とは
第16問 用途発明の考え方とは
第17問 パラメータ化のテクニックとは
第18問 パラメータ特許出願時及び出願後の留意点とは

第5章 契約・ライセンス交渉

第19問 原料メーカー・部材メーカーとの契約の際の留意点とは
第20問 契約書作成の留意点とは/
第21問 ライセンス交渉の際の留意点とは
第22問 産学共同研究の効率的な進め方とは
第23問 適正なロイヤリティの決め方とは

第6章 紛争の予防と事前対策

第24問 問題特許への具体的対応策とは

第7章 職務発明規定

第25問 発明者の認定基準とは
第26問 職務発明規定作成のための留意点とは
第27問 運用後のトラブルを防ぐためには

第8章 海外

第28問 無料の海外特許データベースの
有効な活用方法とは
第29問 出願国の選択基準とは
～どの国に出願するべきかにおいて考慮すべき事～
第30問 米国に特許出願する際の留意点とは
第31問 欧州に特許出願する際の留意点とは
第32問 中国へ特許出願する際の留意点とは
第33問 米国特許に基づく侵害警告への対応方法とは

第9章 ソフトウェア分野

第34問 ソフトウェア業界の特許状況とは
第35問 プログラム登録の必要性は
第36問 通信プロトコルの著作権は

・ E-MAIL : ダイレクトメール等によるご案内希望の方は

・・・弊社HP (<https://johokiko.co.jp/>) 案内登録にてお受けしております。

★★★書籍の申込書・申込要領等は裏面にございます★★★

(株) 情報機構 TEL:03-5740-8755 FAX:03-5740-8766 〒141-0032 品川区大崎3-6-4 トキワビル3階