

技術者・研究者の皆さん、クレーム(特許請求の範囲)をしっかりと読めていますか?  
特許庁の審査官、審判官の立場になって、“特許を読む方法”を教えます



# 【Live(リアルタイム)配信】 これができないと始まらない! 特許をしっかりと読めますか?



※適用される範囲等、詳細はホームページをご覧ください

|                            |   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
|----------------------------|---|----|-------------------------------|-----------|----------------------------|-----------|-----------------|------------|----------------------|-------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|-------------------------------|--------------|-----------------|--------------|----------|--------------|------------|----------------------------|----------|-------------------|--|
| 日時                         | 2021年3月18日(木) 13:00~16:30   | 会場 | Live配信セミナー ※会社・自宅にいながら学習可能です※ |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 受講料                        | <b>44,000円 ⇒ テレワーク応援キャンペーン 【Live配信/WEBセミナー受講限定】<br/>1名申込みの場合:受講料 定価:35,200円/※E-Mail案内登録価格 33,440円</b><br><small>※E-Mail案内または郵送DM案内の希望を登録の方はE-mail案内登録価格になります。<br/>※同一企業で複数名E-Mail案内登録されている場合は、本割引ではなく「2名同時申込みで1名分無料」割引を適用させて頂きます。</small>   |    | 資料付                           |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 講師                         | 特許戦略コンサルタント/プラスチックコンパウンドコンサルタント 鷺尾 裕之 氏(元 東洋大学非常勤講師(知的財産法))   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 趣旨                         | <p>研究者・技術者の皆さんは特許をしっかりと読めていますか? 特に特許請求の範囲の意味は説明できますか? そして特許請求の範囲の法律的な読み方はご存知ですか? 多くの方は「もちろん、日本語ですから特許は読めているに決まっていますよ」と答えると思います。日々の業務で特許を読み込んでいるでしょうし、それで今まで何ら問題はなかったはずですから。</p> <p>特許の読み方は、論文の読み方と大きく異なります。また、特許書類の中で最も重要な「特許請求の範囲の読み方」は、技術者・研究者と特許庁の審査官、審判官や裁判所の裁判官とでは大きく異なります。技術者・研究者は特許書類、なかでも特許請求の範囲を当然読めていると思いがちですが、不十分なことがあります。そのため、技術者・研究者とベテラン知財部員(特許庁の審査官、審判官や裁判所の裁判官の立場で読む「技術」を持っている)との会話は、(技術者・研究者は気がつかない間に)話がすれ違い、スムーズな知財活動ができるでないことがあります。</p> <p>本講座では、技術者・研究者ならびに初級知的財産部員向けに、特許の基礎知識の復習からはじまり、特許について特許庁の審査官、審判官や裁判所の裁判官の立場で読む「技術」を講義します。この「技術」を習得することで、法律文である特許から技術情報が確実に簡単に読み取れるようになります。特許取得や他社特許の回避設計が容易になりスムーズな知財活動ができるようになるのです。</p>   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| プログラム                      | <table border="0"> <tr> <td>1. 特許の超基礎</td><td>～侵害調査・特許要件調査・無効性調査のどれなのか?～</td></tr> <tr> <td>  1.1 特許の基本</td><td>3.2 侵害調査目的での読み方</td></tr> <tr> <td>  1.2 発明って何?</td><td>～裁判官目線で読むという認識が必要です～</td></tr> <tr> <td>  1.3 特許公報とは?</td><td>3.3 特許要件調査・無効性調査目的での読み方</td></tr> <tr> <td>  1.4 特許要件～新規性と進歩性～</td><td>～審査官・審判官目線で読むという認識が必要です～</td></tr> <tr> <td>  1.5 特許侵害の考え方</td><td>3.4 構成要件と発明特定事項～法律文書として読む方法論～</td></tr> <tr> <td>2. 特許明細書を知ろう</td><td>4. 具体例で対比してみよう!</td></tr> <tr> <td>  2.1 特許明細書の構成</td><td>4.1 侵害調査</td></tr> <tr> <td>  2.2 特許明細書の構造</td><td>4.2 特許要件調査</td></tr> <tr> <td>3. 特許請求の範囲は目的別に目線を変えて読むこと!</td><td>□ 質疑応答 □</td></tr> <tr> <td>  3.2 どの目的で読むのか?考え方</td><td></td></tr> </table> |    |                               | 1. 特許の超基礎 | ～侵害調査・特許要件調査・無効性調査のどれなのか?～ | 1.1 特許の基本 | 3.2 侵害調査目的での読み方 | 1.2 発明って何? | ～裁判官目線で読むという認識が必要です～ | 1.3 特許公報とは? | 3.3 特許要件調査・無効性調査目的での読み方 | 1.4 特許要件～新規性と進歩性～ | ～審査官・審判官目線で読むという認識が必要です～ | 1.5 特許侵害の考え方 | 3.4 構成要件と発明特定事項～法律文書として読む方法論～ | 2. 特許明細書を知ろう | 4. 具体例で対比してみよう! | 2.1 特許明細書の構成 | 4.1 侵害調査 | 2.2 特許明細書の構造 | 4.2 特許要件調査 | 3. 特許請求の範囲は目的別に目線を変えて読むこと! | □ 質疑応答 □ | 3.2 どの目的で読むのか?考え方 |  |
| 1. 特許の超基礎                  | ～侵害調査・特許要件調査・無効性調査のどれなのか?～  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 1.1 特許の基本                  | 3.2 侵害調査目的での読み方   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 1.2 発明って何?                 | ～裁判官目線で読むという認識が必要です～  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 1.3 特許公報とは?                | 3.3 特許要件調査・無効性調査目的での読み方   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 1.4 特許要件～新規性と進歩性～          | ～審査官・審判官目線で読むという認識が必要です～  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 1.5 特許侵害の考え方               | 3.4 構成要件と発明特定事項～法律文書として読む方法論～   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 2. 特許明細書を知ろう               | 4. 具体例で対比してみよう!   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 2.1 特許明細書の構成               | 4.1 侵害調査  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 2.2 特許明細書の構造               | 4.2 特許要件調査  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 3. 特許請求の範囲は目的別に目線を変えて読むこと! | □ 質疑応答 □  |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |
| 3.2 どの目的で読むのか?考え方          |   |    |                               |           |                            |           |                 |            |                      |             |                         |                   |                          |              |                               |              |                 |              |          |              |            |                            |          |                   |  |

本セミナーはビデオ会議ツール「Zoom」を使ったライブ配信となります。予め「Zoom」のインストールが可能か、接続可能か等をご確認ください。  
・セミナー資料は電子ファイルにてダウンロードいただけます。詳細はホームページをご確認下さい。

## ■2名同時申込みで1名分無料■ (1名あたり定価半額の22,000円)

※2名様ともE-Mail案内登録をしていただいた場合に限ります。※他の割引は併用できません。  
※同一法人内(グループ会社でも可)による2名同時申込みのみ適用いたします。  
※3名様以上のお申込みの場合、左記1名あたりの金額で受講できます。  
※受講券、請求書は、代表者にご郵送いたします。  
※請求書および領収書は1名様ごとに発行可能です。(通信欄に「請求書1名ごと発行」と記入ください。)

※講師、プログラムの内容が変更になる場合もございます。最新の情報はHPにてご確認ください。※申込用紙が複数枚必要な場合等は、本用紙をコピーしてお使いください。

|            |  |   |  |
|------------|--|---|--|
| セミナー申込用紙   | B210398 (特許の読み方)   | お申し込みには会員の事前登録が必須となります  |  |
| 会社名<br>団体名 | ※本枠の中をご記入下さい。※□にチェックをご記入ください。<br>※E-mailアドレスまたはFAX番号を必ずご記入下さい。   |   |  |
| 部 帽        | □ 今後のご案内   |   |  |
| 役 職        | <input type="checkbox"/> E-mail希望・登録済み E-Mail案内登録価格<br><input type="checkbox"/> 郵送希望・登録済み を適用いたします。<br><input type="checkbox"/> 希望しない (E-mailアドレス必須) |   |  |
| ふりがな       | 住 所  | □ お支払方法   |  |
| 氏 名        |  | <input type="checkbox"/> 銀行振込 (振込予定期 月 日)<br><br><input type="checkbox"/> 通信欄 |  |
| TEL        | FAX  |   |  |
| E-mail     | ※申込みに関する連絡に使用するため、可能な限りご記入ください。  |   |  |

- 受講料について  
「2名同時申込みで1名分無料」については上記の注意事項をお読みください。
- お申込みについて  
申込用紙に必要事項をご記入のうえ、FAXでお申込みください。  
また、当社ホームページからでもお申込みいただけます。  
お申込みを確認次第、請求券・受講料・会場案内図をお送りします。
- お支払いについて  
受講料は、銀行振込(原則として開催日まで)、  
もしくは当日現金にてお支払ください。  
銀行振込の場合、原則として領収書の発行はいたしません。  
振込手数料はお客様ご負担ください。

- 個人情報の取り扱いについて  
ご記入いただいた個人情報は、  
事務連絡・発送の他、情報案内等に使用いたします。  
詳しくはホームページをご覧ください。
- キャンセル規定  
開催7日前から逆算(営業日:土日・祝祭日等を除く)いたしまして、  
・開催7日前以前でのキャンセル: キャンセル料はいただけません。  
・開催3~6日前までのキャンセル: 受講料の70%  
・開催当日~2日前までのキャンセル・欠席: 受講料の100%  
※ご注意※ 参加者が最少催行人数に達しない場合など、  
事情により中止になることがあります。



サイエンス & テクノロジー

研究・技術・事業開発のためのセミナー/書籍

サイエンス&テクノロジー株式会社

TEL 03-5733-4188 FAX 03-5733-4187

Tel 105-0013

東京都港区浜松町1-2-12 浜松町F-1ビル7F

<https://www.science-t.com>



**FAX 03-5733-4187**

HPからも  
お申込みができます



検索  
サイトで

**B210398 特許の読み方**

で検索!