

中小企業向け知的財産セミナー

特許情報調査セミナー in 城南

特許侵害事例 対応調査 編

平成27年10月23日(金)

午後2時～5時 (受付開始：午後1時40分～)

ものづくりやサービス提供を実施するにあたり、特許、実用新案、意匠、および商標など関連する特許情報を調査することが重要です。特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) をはじめ各国の検索システム (データベース) を用いてこれらの特許情報を調査するのに有用な考え方を「特許情報調査セミナー」の中で体系的に解説します。各セミナーでは、講師とともにご自身でパソコンを操作しながら学習していただきます。

会場	城南地域中小企業振興センター 2階 東京都研修室 (東京都大田区南蒲田1-20-20) 京急蒲田駅 徒歩5分 / JR蒲田駅 徒歩13分 ※裏面の地図をご覧ください。		
内容	<p>侵害事件は侵害警告により提起されますが原因はそれ以前にあり、また警告した/された両方の側から見て相手が存在します。本講座では、一つの事例により警告した/された両方の側を対比し、相手の動きを見ながら調査する方法を学びます。本講座を受講するに当たり、特許情報調査セミナーのうち関連セミナーとしてのキーワード検索編、分類記号検索編、および意匠検索編を事前に受講することをお勧めします。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○特許情報プラットフォーム (J-PlatPat) と国立国会図書館と J-Global について ○侵害したときの影響 ○侵害事件の対応 (対応の心構え、侵害事件ストーリー (仮説)) ○侵害警告するとき/されたときの調査 (実習) <p>【自分と相手の交互の動き】</p> <ul style="list-style-type: none"> 実施前調査 → 製造/宣伝広告/販売 → 侵害情報/証拠品の入手 → 侵害警告の可否検討 → 侵害警告書の送付 → 侵害警告書の受領 → 事実確認のための調査 → 侵害回避可能性の検討 → 相手特許の無効理由調査 → 相手の禁反言の調査 → 先使用権主張可能性の調査 → ライセンス有無の調査 → 回答書の送付 → 回答解析と方針決定/交渉提案 		
対象	都内中小企業の方 (注1) で、分類記号検索編・中級を受講された方、または同等の知識を有する方		
講師	東京都知的財産総合センター 知財情報アドバイザー 山口 英彦		
定員	18名	参加費	無料



(注1) 大企業の方は受講をご遠慮頂いております。

また、大企業の関連会社の方、土業の方、都外の方は定員の関係上、受講お申込みをお断りさせて頂く場合があります。

(注2) 欠席される場合はなるべく早めにご連絡ください。

事前のご連絡がなかった場合、以降の受講お申込みをお断りさせて頂く場合があります。

(注3) セミナー資料は参加者のみにお渡ししております。後日の配布はお断りしておりますので予めご了承ください。

◆申込方法◆

裏面の申込書にご記入の上、FAX (03-3832-3659) をお送りください。

当センターホームページ (<http://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/>) から申し込み可能です。

※折り返し受講票をお送りしますので、印刷・ご持参のうえ、当日受付で呈示してください。

お問合わせは、東京都知的財産総合センター セミナー担当まで (電話) 03-3832-3656

FAX番号 03-3832-3659

※ FAXの誤送信にご注意ください！送信前に今一度、FAX番号をご確認ください。

特許情報調査セミナー in 城南 特許侵害対応事例調査 編 平成27年10月23日(金)

企業名		部署名	
役職		出席者名	
所在地			
TEL		FAX	
E-mail	@		
資本金	万円	従業員	名 業種

(複数名お申込の場合は本申込書をコピーしてご利用ください)

京急線ご利用の方

★ 京急蒲田駅…徒歩5分

JR線ご利用の方

★ 蒲田駅…徒歩13分

〒144-0035
東京都大田区南蒲田1-20-20
城南地域中小企業振興センター
2階 東京都研修室



■申込者情報のお取り扱いについて■

利用者 (公財)東京都中小企業振興公社(東京都知的財産総合センター)

利用目的 1 当該事業の事務連絡や運営管理・統計分析のために使用します。

2 各種事業案内やアンケート調査依頼等を行う場合があります。

※上記2を希望されない方は当該事業担当者までご連絡ください。

※個人情報「個人情報の保護に関する要綱」に基づき管理しております。

当要綱は、公社ホームページ(<http://www.tokyo-kosha.or.jp>)より閲覧及びダウンロードすることができますので、併せてご参照ください。