

# 特許情報調査セミナー IT編

## 2023年7月21日(金)

### 14:00~17:00

各種ものづくりやサービス提供にあたり、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は大変重要です。

「特許情報調査セミナー」では、特許情報プラットフォーム(J-PlatPat)や外国の検索システム(データベース)を用いて、特許情報調査のために必要な基礎知識や調査の流れ、システム操作法について解説します。

講師説明とともに、ご自身でパソコン操作実習をしていただくとより効果的です。

開催形式	Webセミナー「Zoom」を使用 *受講方法等は別途お申込み者様へご案内致します *PCやタブレットなどの端末と、インターネット環境、メールアドレスが必要です		
内容	OIT分野の特許の特徴 O先行技術調査の進め方 O侵害予防調査の進め方 OIT分野の調査事例  ※状況により内容が一部変更となる場合があります。予めご了承下さい。		
対象	都内中小企業の方(注1)、都内個人事業主の方で、特許情報調査セミナー【特許調査中級編】を受講した方、あるいは「キーワード、特許分類」を用いた特許調査をご存じの方		
講師	NGB株式会社 IP総研 上級主任研究員 永吉 拓也 氏 【略歴】 AIPE認定シニア知的財産アナリスト(特許) NGB株式会社にて、ソフトウェア、ビジネスモデル、ゲーム、医療機器等の技術分野を中心に、特許調査業務および知財情報分析業務に従事。特許検索競技大会(2013年)個人の部ゴールド認定。特許検索競技大会(2014年)団体の部第1位。Patent Olympiad(2018年)第2位。		
定員	150名	参加費	無料



(注1) 大企業の方、土業及びコンサルタントの方等の受講はご遠慮頂いております。

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

(注2) 申し込み後に受講をキャンセルする場合は、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、以降の受講をお断りさせて頂く場合があります。

(注3) セミナーの録音・録画は禁止とさせていただきます。

※天災等のやむを得ない事情により実施が困難となった場合、セミナーを中止する場合があります。予めご了承ください。

#### ◆ 申込方法 ◆(裏面参照)

当センターホームページ (<https://www.tokyo-kosha.or.jp/chizai/>)からお申込みください。

問い合わせ先 公益財団法人東京都中小企業振興公社

東京都知的財産総合センター セミナー担当 (電話) 03-3832-3656

# 特許情報調査セミナー IT編

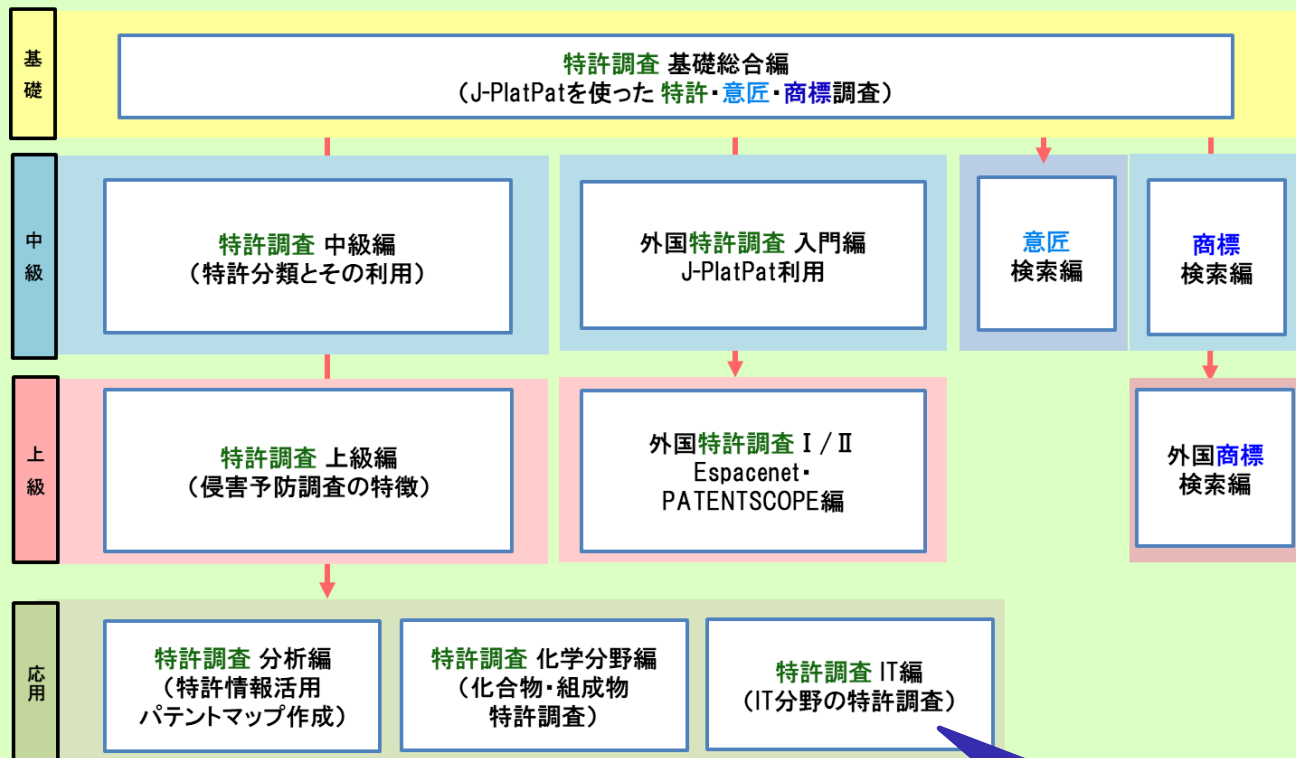
※ お申し込みをいただいた方に、  
受講日の1~2日前頃にメールにて当日の視聴方法のご案内を送付いたします。  
申込期限： 7/20(木) 12:00

## WEBセミナーについて

- ・本セミナーはインターネット回線を通じたオンライン形式(Zoomを利用)で行います。  
オンライン受講が可能な環境であることを確認してからお申込みください。
  - ・以下のテストURLにアクセスし、Zoomのインストール、接続等をご確認ください。
    - テストURL: <https://zoom.us/test> ※テスト詳細についてはZoomのヘルプセンターをご参照ください。
    - ヘルプセンターURL: <https://support.zoom.us/hc/ja/articles/115002262083>
  - ・タブレットやスマートフォンでも視聴できますがZoomアプリのインストールが必要です。  
また、一部機能が限られる可能性があります。
- ※受講しながらご自身でJ-PlatPatほか検索データベースの実習を行いたい方は、  
セミナー受講用の端末以外に、検索用のPC等をご用意ください。
- ・講義終了後にアンケートを配信しますので、ご協力お願い申し上げます。

## 2023年度 特許情報調査セミナー おすすめ受講順

知的財産入門、意匠セミナー、商標セミナー  
(特許・実用新案・意匠・商標)



### ■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(<https://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。

本セミナー  
はここ