

## 特許情報調査セミナー

## 化学分野編

参加  
無料

2024年2月9日(金)

14:00~16:30

本セミナーでは、化学分野の特許性や侵害予防調査について、知財リスクを踏まえた調査方針・手順をどのように策定すべきか紹介します。

この分野では、新規化合物の他に、既に知られている有効成分を複数含む組成物の発明が多く出願されています。また、各出願の化学物質名表記に揺れもあり、検索式作成には工夫が必要です。

そこで、食品素材を含む開発品（機能性食品）を例題として、J-PlatPatの諸機能を利用した化学物質の検索と、組成物を対象とした調査の留意点を紹介します。

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	<ul style="list-style-type: none"> <li>*化学分野の発明と知財リスク</li> <li>*化学物質の検索に有用なJ-PlatPatの諸機能</li> <li>*検索方針策定と調査手順</li> <li>*組成物の特許性調査、侵害予防調査</li> </ul> <p>※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。</p>		
対象	都内中小企業の方(注1)、都内個人事業主の方で、 <b>特許情報調査セミナー等でJ-PlatPatの基本的な操作（キーワード検索等）をご存じの方</b>		
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 武田 伝内		
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 化学分野編

※お申し込みをいただいた方に、受講日の前日夕方頃までにメールにて当日の視聴方法のご案内と当日テキスト（配布のある場合）を送付いたします。

※セミナー当日朝になっても受講案内メールが届かない場合はお問い合わせください。

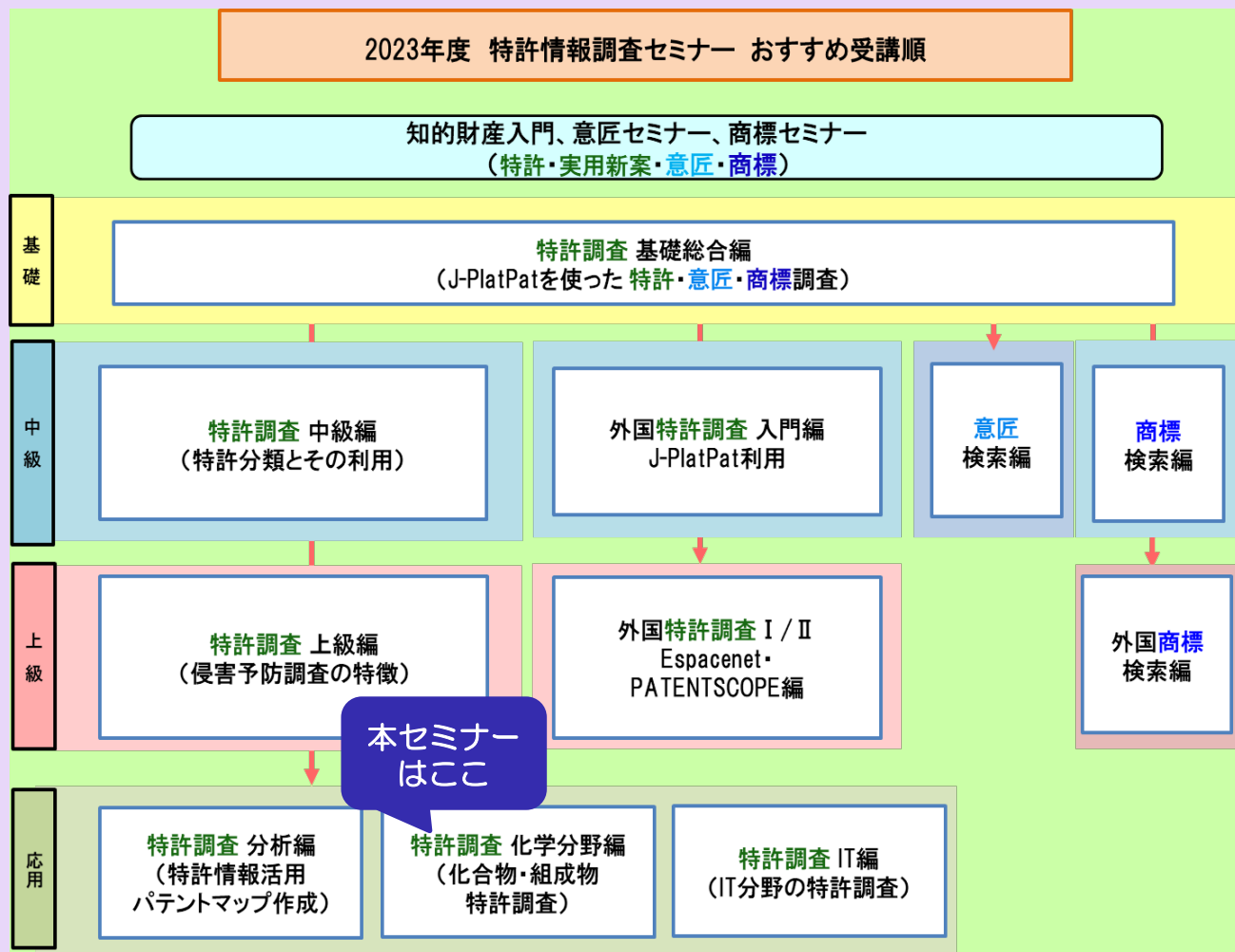
**申込期限: 2024年2月8日(木)12:00**

## 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。



## ■申込者情報のお取り扱いについて■

利用者 (公財)東京都市中小企業振興公社(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。