

<b>B O 1 1</b> <b>入門</b> (PC 実習あり)	<b>技術者向け特許調査入門</b> ～特許調査を始めよう！！～
講師	深山 純宏 (日本パテントデータサービス(株) 調査部 )
日程・場所	東京本会場
	2022 年 6 月 29 日 (水) 2023 年 2 月 14 日 (火)
時間	半日間 (13:30-16:30)
アクセス	<a href="https://www.jpds.co.jp/company/access.html">https://www.jpds.co.jp/company/access.html</a>
定員	東京本会場：24 名 (先着順申し込み)
受講料	本会場：12,000 円 (税込:13,200 円)
対象	技術者、特許情報調査初心者
<b>内 容</b>	
<p>特許調査を初めて行う時には、どのようにすれば、欲しい情報にたどりつけるのか不安だと思います。本講座では、初めて特許調査を行う方のために、特許調査の概要を学んだうえで、出願している会社等を検索する書誌事項の検索方法、調べたい特定技術の特許検索方法（キーワード検索、特許分類の検索）について実習を通じて習得します。調査ツールは、J P - N E T を使いますが、使い方はセミナーの中でご説明いたしますので、J P - N E T 使ったことがない方や他の調査ツールをお使いの方でも安心して受講できます。</p>	
<b>プログラム</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 特許調査の概要 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 出願からの流れ</li> <li>・ 3つの番号（出願・公開・登録）について</li> <li>・ 公開公報・登録公報の違いについて</li> </ul> </li> <li>2. 調査ツール（J P - N E T）に慣れるための実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ J P - N E T の使い方</li> <li>・ 書誌事項の検索（出願人、発明者、番号）</li> <li>・ キーワード検索からの特許調査</li> <li>・ 特許分類（I P C）の検索</li> </ul> </li> <li>3. 特許調査実習 <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 事例の説明</li> <li>・ 検索結果の発表</li> </ul> </li> <li>4. 質疑応答・まとめ</li> </ol>	

## 【お申込み】

当社ホームページよりお申し込みください。 URL: <https://www.jpds.co.jp/seminar/application.html>

## 【備考】

セミナーご参加の方で事前にご質問や特に説明をお聞きになりたい内容がございましたらお申出下さい。セミナー当日に可能な限りお答えさせていただきます。

## 【日本弁理士会継続研修について】

本研修は、日本弁理士会の継続研修としての認定を申請中です。本研修を受講し、所定の申請をすると、外部機関研修として単位が認められる場合があります。