

B 3 2 入門 (PC 実習あり)		<h1>はじめての特許情報分析</h1> <h2>～特許情報のまとめ方と分析～</h2>
講師	井手 功人 (日本パテントデータサービス(株) 知財研修部課長)	
日程	東京会場	5月24日(金)、2020年1月31日(金)
	大阪会場	6月28日(金)、10月11日(金)
時間	1日間(10:00～16:00) // 昼休憩 11:45～12:45	
アクセス	http://www.jpds.co.jp/company/access.html	
定員	東京会場：24名、大阪会場：16名 (先着順申し込み)	
受講料(税別)	20,000円	
対象	研究・開発部門の技術者、特許調査初心者	
内容		
<p>これから特許情報分析をはじめようという方、特許情報分析を行ってみたがなかなか目的に沿った分析結果にまとめられないとお悩みの方、研究開発部門に在籍して独自に開発テーマ探索を行う必要がある方向けに、特許情報分析のイロハを学ぶ講座です。本講座では、目的別の特許情報分析のやり方とそのまとめ方を解説し実習を通して理解します。</p>		
プログラム		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 企業活動における特許情報の活用 2. 特許情報の加工と分析 <ul style="list-style-type: none"> ・ 特許情報分析の種類 ・ 分析結果と得られる情報 3. 特許情報分析のやり方(Ⅰ)～傾向分析実習～ <ul style="list-style-type: none"> ・ 分析対象となる情報抽出 ・ 傾向の分析 ～既存情報を使った仕分(特許分類、出願人) ※ぱっとマイニングを使った情報解析実習 4. 特許情報分析のやり方(Ⅱ)～詳細分析実習～ <ul style="list-style-type: none"> ・ 分析対象となる情報抽出 ・ 詳細な分析 ～特許公報の読解と要約作成～ ・ 情報の整理・分析(グループワーク) ・ 分析結果の発表 		

【お申込み】

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

【備考】

- ・ 本講座は、「はじめての特許調査(Ⅰ、Ⅱ)」講座をすでに受講された方にお勧めいたします。
- ・ セミナーでは、商用の特許情報データベース「J P-N E T」、特許情報解析ソフト「ぱっとマイニングJP」の使用を一部予定しております。(PCは当社にてご用意いたします。)
- ・ 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。