

2016年度 特許情報・調査セミナー

# 特許調査（電気・機械分野）

電気・機械分野における調査種別ごとのアプローチ法  
効率的な検索ノウハウ

B  
05

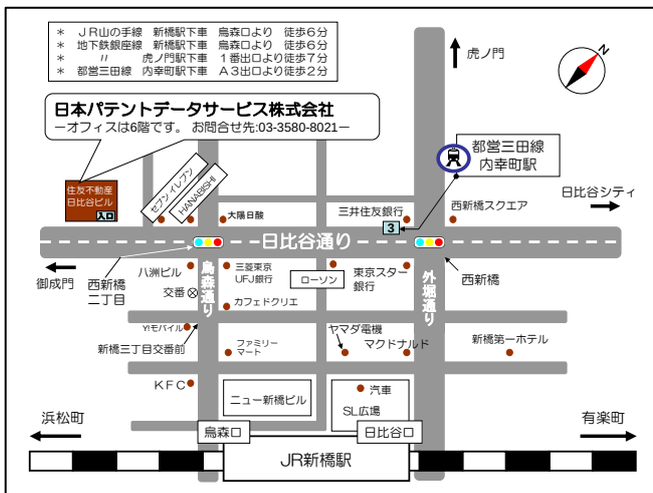
PC  
実習

入門 ← レベル → 上級

電気・機械分野は調査対象の範囲が広く、該当する件数が多くなり、適当な件数への絞込みがうまくいかないといった経験はありませんか？

企業で多くの調査業務を担当したベテラン講師が、調査種別に応じた適切な検索方法をご紹介します、効率の良い検索ノウハウを整理してお伝えし体得していただきます。

知的財産部門や技術・研究部門の調査担当者のスキルアップ講座としてご参加下さい。



講師：長澤 洋

(株)オーチャード・オフィス 代表取締役、  
大阪大学大学院 工学研究科非常勤講師、  
元 富士通(株) 知的財産権本部

場所：日本パテントデータサービス(株) セミナー室  
東京都港区西新橋2-8-6

住友不動産日比谷ビル6F

TEL:03(3580)8021 FAX:03(5512)7810

時間：1日間コース（午前10:00～午後4:00）

受講料：20,000円（税別）

定員：24名（先着順申し込み）

日程：10月6日（木）

【申込方法】FAXまたはeメールでお受けいたします。FAX:03(5512)7810 メール: chizai-semi@jpbs.co.jp  
(受講票をメールまたはFAXにてお送り致します。5営業日以内に届かない節はご一報ください。)

【キャンセル】セミナー開催日前10日以降にキャンセルされた場合には、受講料を請求させていただきます。但し、講師の都合などで急遽開催が見送られた場合には受領済みの受講料を返却させていただきます。

お申込日 年 月 日

## 「特許調査（電気・機械分野）」申込書

日本パテントデータサービス株式会社 知財研修部 行 (FAX: 03-5512-7810)

会社名				部課名		
住所	〒					
TEL				FAX		
参加希望日:	<input type="checkbox"/> 10月6日					
受講者氏名			所属			特許経験 <input type="checkbox"/> 有( 年) <input type="checkbox"/> 無
E-mail						弁理士番号
受講者氏名			所属			特許経験 <input type="checkbox"/> 有( 年) <input type="checkbox"/> 無
E-mail						弁理士番号
支払方法	<input type="checkbox"/> 単独請求書・銀行振込 <input type="checkbox"/> 当日現金 <input type="checkbox"/> 合算請求(お取引コード: )					

備考： ※弁理士の方は弁理士(登録)番号をご記載ください。(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。)

## セミナースケジュール 特許調査（電気・機械分野）

10:00	講師ご紹介
10:05	<b>■電気・機械分野における特許調査の特徴</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・関連特許分類</li> <li>・キーワード</li> <li>・該当件数</li> <li>・図面</li> </ul>
11:00	<b>■特許分類について</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・分類の種類（IPC、FI、Fターム、CPC）</li> <li>・見つけ方</li> <li>・使い分け</li> </ul> <b>■キーワードについて</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・検索用キーワードについての考え方</li> <li>・多観点での表現</li> <li>・規則的な変化</li> </ul>
11:45	昼休憩
12:45	<b>■特許調査の種類と調査の事例パート1</b> 調査テーマの特定から検索式の作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>・出願前の公知例調査（先行技術調査）</li> <li>・無効資料調査</li> <li>・侵害予防調査</li> </ul>
14:20	休憩
14:30	<b>■特許調査の種類と調査の事例パート2</b> 調査テーマの特定から検索式の作成 <ul style="list-style-type: none"> <li>・技術動向調査</li> </ul>
15:00	<b>■検索式作成の演習</b>
15:50	質疑・応答
16:00	終了

### 【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。可能な限りお答えさせていただきます。