

B 1 5

中級～

(PC 実習あり)

特許情報活用のための EXCEL 講座

特許情報のデータ処理に必要な EXCEL 機能
実習を通じた特許情報の整理・加工ノウハウ

| | | |
|---|---|--|
| 講師 | 辻 明 (元 凸版印刷(株) 法務本部 知的財産部) | |
| 日程・場所 | 東京会場 | |
| | 8月29日(木) | |
| 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 | 24名(先着順申し込み) | |
| 受講料(税別) | 20,000円 | |
| 対象 | 特許調査担当の中級者(EXCEL経験者) | |
| 内 容 | | |
| <p>特許情報をEXCELで集計する際に、年号体系や出願人名などの不揃いな情報が少なくないために、手間取った経験をされたことはありませんか？本講座では、特許情報の基本構造を理解し、特許情報のデータ処理を行うために必要なEXCELの条件設定方法を学びます。実際に、PC実習を通してEXCELの関数機能を使った集計について、特許情報解析に精通した講師が解説します。(「EXCEL2010」をベースに説明します。EXCEL基本機能と関数の基本知識がある方向けです。)</p> <p>本講座は、EXCELでの情報収集と整理の講座です。実際の特許情報分析に興味がある方には、講座『EXCELによる独自の特許情報分析』を併せて受講いただくことをお勧めいたします。</p> | | |
| プログラム | | |
| 1. 特許情報(データ)の書式 | 5. 集計 | |
| 2. EXCELの仕様とバージョンによる違い | ・ 関数の応用と集計 | |
| 3. 書式を整える | ・ ピボットテーブル | |
| ・ セルの表示形式、区切り位置、 | 6. ラフの作成(演習) | |
| ・ 相対参照・絶対参照、オートフィルタ | まとめ | |
| ・ ハイパーリンク・HTMLとの連携 | | |
| 4. 関数 | | |
| ・ JIS・TEXT・FIND・LEFT・MID | | |
| ・ IF・AND・OR | | |
| ・ COUNT・SUM・DSUM・DCOUNT | | |
| ・ VLOOKUP | | |
| ・ 条件付き書式・PDFファイルとの連携 | | |

【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】

- ・ EXCEL2010をベースにPCを使った実習を予定しております。
- ・ セミナーで使用した実習データは参加者の方へ配布いたします。当日、USBメモリをご持参いただければ、演習結果等をお持ち帰り頂けます。(事務局より事後の配布は致しませんのでご了承ください。)
- ・ 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。