

| | | |
|--|---|---|
| B 2 2 3 初～中級 (PC実習) | 化学特許調査セット講座 化学特許調査の基礎 化学特許調査の実践 | |
| 講師 | 平野 邦男 (元 出光興産(株) 知的財産部) | |
| 日程 | 東京会場 | |
| | 6月25日(木)～26日(金)、2021年3月3日(水)～4日(木) | |
| 時間 | 2日間(10:00～16:00) // 各日共、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) | 30,000円 | |
| 対象 | 化学系分野の特許調査担当の初級者以上 | |
| 内容 | | |
| <p>化学分野における特許調査は、開発原材料からその原材料を利用した製品加工技術、電子部品等の用途に至るまで幅広く、闇雲な特許調査のアプローチでは適切な調査結果を得ることがなかなかできません。</p> <p>本セミナーは、調査テーマ別に特許調査に必要な用語(キーワード)・特許分類(FI, Fターム)の抽出から適切な検索式の作成の基礎から実践まで実際のテーマによる実習によって学びます。さらに、検索結果の活用法(特許情報の簡易な加工法)を習得します。開発部門や知財部門調査担当者のスキルアップ講座としてご参加下さい。</p> | | |
| プログラム | | |
| 1日目 | 化学特許調査の基礎 | 2日目 |
| | | 化学特許調査の実践 |
| <p>1. 検索の基本</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 特許公報の特徴 ・ 適切な検索 <ul style="list-style-type: none"> ➢ キーワードと特許分類(FI, Fターム) ➢ テーマ検索 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 絹繊維含有タオル <p>2. 検索実習～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 水酸化アルミを含有した無煙または煙の少ない仏具用線香 ・ プロピレンまたはアクロレインの酸化によるアクリル酸の製法 <ul style="list-style-type: none"> ～アクリル酸に関する製法、反応、触媒からの検討～ | | <p>1. 適切な検索(検索担当者として必要なもの)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ 依頼受付時の適切な対応 ・ 目的別検索法 ・ キーワードと特許分類 <ul style="list-style-type: none"> ➢ PC樹脂組成物の件数比較(キーワード、FI, Fタームの比較) ➢ テーマ検索 <ul style="list-style-type: none"> ◇ 乳酸菌で発酵させた食品用豆乳 <ul style="list-style-type: none"> ～特許分類の有用性、キーワード選択の重要性～ <p>2. 検索実習 ～適合率の高い検索、再現率の高い検索、上位概念の検索～</p> <ul style="list-style-type: none"> ・ ほうれん草を含有したゼリー状誤嚥防止食品 ・ ABS樹脂と炭素繊維を含有した電磁波シールド性PC <ul style="list-style-type: none"> ～Fタームの付加コードを活用～ <p>3. エクセルを用いた検索結果の加工法</p> |

【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】

- ・ 商用の特許情報データベース「JPNET」による検索実習を予定しております。(PCは当社にてご用意いたします。)
- ・ セミナーで使用した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。