2016 年度 非特許情報・調査セミナー (初級)

大阪開催

非特許文献の調査方法(医薬・化学)

医薬・化学分野の非特許文献調査/ウハウとその実践





入門 ← レベル → 上級

研究・開発における技術情報調査では、特許文献と共に非特許文献の調査も重要ですが、非特許文献の情報源は多岐に渡ります。そのため、どこから手を付け、どのような方針で調査設定するかを決めるのは容易ではありません。本講座では、非特許文献の情報源を整理し、調査テーマに沿った検索とはどのようなものかをベテランサーチャーが分かりやすく解説。さらに、医薬・化学分野のテーマを題材に技術動向調査を体験しながら理解を深めます。(化学系の特許調査経験者向けの講座です)



講師:岡紀子

元(株)住化技術情報センター

場 所: 当社大阪営業所セミナー室

大阪市西区靭本町1-7-18

ビーイングビル2F

TEL:06(6448)7401 FAX:06(6459)4588

日 時:2017年2月17日(金)

10:00~16:00 (受付開始 9:30)

受講料: 20,000円(税別)

定員:20名(先着順申し込み)

【申込方法】当社 HP、FAX、E メールからお申し込みください。

(FAX: 03-5512-7810 メ-ル: chizai-semi@jpds.co.jp)

(お申込完了後、5営業日以内にメールまたはFAXにて受講票をお送り致します。)

【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頂きます。 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頂きます。

申込日 年 月 日

「非特許文献の調査方法」(大阪) 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)

<u> </u>	<i>-</i> 1 · <i>)</i>	77	レハネルス	ZJT VI		1 1	$(I \wedge A)$. 0 0 0 0	, , _ ,	0 1 0 /
会社名					部課	名				
住 所	Ŧ					•				
TEL					FAX					
参加希望	日:	□2017	年2月17日	3						
受講者氏	名							所属		
E-mail								情報検索経験	口有(年)口無
受講者氏	名							所属		
E-mail								情報検索経験	口有(年)口無
支払方法	口単	独請求	書∙銀行振说	<u> </u>	当日現金	口合算	算請求(お	ら取引コート゛:)
備考:										

セミナースケジュール 非特許文献の調査方法 (医薬・化学分野) (大阪)

10:05 (約90分) ■非特許文献調査の重要性 ・ 非特許文献とは ・ なぜ非特許文献を調べるのか ・ 特許情報との棲み分け ・ 化学分野の主要な情報源 11:45 (60分) 昼休憩 12:45 (約90分) ■仮想テーマを設定、検索演習 ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
 なぜ非特許文献を調べるのか 特許情報との棲み分け 化学分野の主要な情報源 11:45 (60分) 昼休憩 12:45 (約90分) 化合物の構造情報の調査 化合物の規制情報の調査 化合物の毒性・安全性の調査 前半のフィードバック
 特許情報との棲み分け 化学分野の主要な情報源 11:45 (60分) 昼休憩 12:45 (約90分) (約90分) (た合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
- 化学分野の主要な情報源 11:45 (60分) 12:45 (約90分) ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
1 1 : 4 5 (6 0 分) 昼休憩 1 2 : 4 5 (約 9 0 分) ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
(60分) 昼休憩 12:45 (約90分) ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
1 2 : 4 5 (約90分) ■仮想テーマを設定、検索演習 ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
(約90分) ・ 化合物の構造情報の調査 ・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
・ 化合物の規制情報の調査 ・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
・ 化合物の毒性・安全性の調査 ・ 前半のフィードバック
・ 前半のフィードバック
14:20 休憩 (10分)
14:30 ■仮想テーマにて検索演習(続き)
(約90分) ・ 科学技術文献情報・医学薬学情報の調査 J-GLOBAL、JDREAMⅢ、J-STAGE、PubMED、等
・ その他 ・ 後半のフィードバック
・ 後午のフィートバック
15:50 質疑・応答
貝
16:00 終了

【備考】

- ・ 本講座は、化学系の特許調査経験者を対象としております。
- ・ 各人1台のパソコンを利用して、各種データベースや情報源へアクセスし実習を予定しています。
- ・ 講義の順番については、事情により当日変更になる可能性がありますので、ご承知置きください。
- ・ 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。可能な限りお答えさせていただきます。