

「研究開発&特許出願活動に役立つ 特許情報調査と検索テクニック入門」

～検索入門者からスキルアップするための検索式作成テクニック～

2015年10月に刊行した「特許情報調査と検索テクニック入門」の著者・野崎篤志氏によるパソコン演習付の特許検索講座になります。先行技術調査や無効資料調査・侵害防止調査または特許分析を実施するためには、適切なキーワードおよび特許分類を選択して検索式を設定する必要があります。

日本語・英語キーワード、FI・FタームやCPC等の特許分類の適切な選択方法、“特許検索マトリックス”と“検索式の基本パターン”を用いた検索式の組み立て方、さらには作成した検索式の妥当性検証・修正方法など、特許調査実務の現場で役立つ具体的なテクニックをご指導いただきます。

なお本講座は当日進呈する書籍の内容と一部連動しており、受講後に書籍によって復習していただくことが可能な構成となっておりますので、受講者皆様の積極的なご参加をお待ちしております。

★パソコンは主催者側にてお1人様1台用意いたします。

【主催】 一般社団法人大阪発明協会

【開催日】 平成29年1月12日（木）10:00～17:00

【開催場所】 大阪大学中之島センター 7階講義室702

大阪市北区中之島 4-3-53 06-6444-2100

【講師】 野崎 篤志 氏（ランドンIP合同会社
シニアディレクター・日本事業統括部長）

【定員】 20名（定員になり次第締め切ります。）

【参加料】 会員18,000円（一般25,000円）（送料代含、消費税込）

※ 2名以上お申込みの場合、2人目から50%引き（大阪発明協会法人会員のみ）

- ② (1) 3日以内のキャンセルの場合、受講料はお返しできませんので予めご了承下さい。
(2) 聴講券、納品書又は請求書は、講座開催日の10日前頃に郵送いたします。
(3) 他府県発明協会会員でも会員料金で受講できます。

★受講者には、発明推進協会発行の書籍「研究開発&特許出願活動に役立つ特許情報調査と検索テクニック入門（野崎篤志著：3,240円相当）」をまれなく差し上げます。

【プログラム（予定）】

- 特許情報調査の基礎知識
 - －特許情報の特徴
 - －特許調査の目的と種類
 - －特許公報の基礎知識
 - －特許分類
(IPC、FI、Fターム、CPC など)
 - －特許検索データベースの選択
 - －特許検索メニューと演算子
 - 特許調査の6ステップ
 - －先行技術調査を例に
 - ・検索方針
 - ・特許検索マトリックス
 - 事例検討
 - －無効資料調査事例
 - －侵害防止調査事例
 - －技術収集調査事例
 - 公報の読み方と報告書のまとめ方
 - まとめ・質疑応答
- *例題・事例は機械・エレクトロニクス系中心となりますのでご留意下さい

----- 切り取り線 -----

大阪発明協会 企画サービスグループ行き		FAX 06-6479-3930	
中級向け 知的財産セミナー 申込書			
2017年1月12日開催			
「研究開発&特許出願活動に役立つ 特許情報調査と検索テクニック入門」			
申込日 平成 年 月 日			
会社名 又は氏名		部署名及び 連絡担当者	
ご住所 〒			
TEL		FAX	
受講者氏名		所属部署名	実務経験年数
e-mail		ご専門 (例)電気機械	
受講者氏名		所属部署名	実務経験年数
e-mail		ご専門 (例)電気機械	
※お申し込み者宛に、国の説明会、講座・セミナーほかの情報をご案内させていただく場合があります。なお、案内などを希望されない場合は、当協会へお申し付けください。 ※許可なくして講義内容を録音することを固く禁じます。			

お支払方法 (予納金・現金・銀行振込・郵便振替)

1. 請求書 (要 不要)

振込先銀行 三井住友銀行 大阪本店営業部 普通預金 7900182
 三菱東京UFJ銀行 中之島支店 普通預金 0042472
 郵便振替口座 00940-7-312572

2. 予納金処理の方 得意先コード

□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

会員・非会員の区別(法人会員・個人会員 発明協会・一般)