

難易度
 初中級

2日間

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～

※本講座は座学研修です。講師によるPC操作のデモがあります。



ライブ配信だからその場で講師に質問可能 &
 アーカイブ配信も実施(各講義翌日から1週間)
 ・聞き逃しても安心!期間内はなんとでも。・再生速度を変更可能!



講師

野崎 篤志 氏

株式会社イーパテント 代表取締役社長
 知財情報コンサルタント

「特許情報調査と検索テクニック入門」の著者による特許検索講座になります。先行技術調査・無効資料調査・FTOや特許分析を実施、IPランドスケープを実践するためには、適切なキーワードおよび特許分類を選択してノイズ・モレを考慮した検索式・母集団を設定する必要があります。講師のパソコン実演を交えながらキーワード、特許分類の適切な選択方法、「特許検索マトリックス」、「関連性マトリックス」と「検索式の基本パターン」を中心に検索式の組み立て方や、作成した検索式の妥当性検証・修正を解説します。補足として、海外特許調査時における留意点や母集団でヒットした公報の効率的な読み方など、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。

◇企業や大学・研究開発機関、
 法律・特許事務所にて、
 先行技術調査等の特許調査の実務経験
 2年～5年の方々に最適な講座です。

受講者には、
 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（3,300円相当）
 をもれなく差し上げます。



<解説・演習内容>

- 特許情報調査の基礎知識
 - － 特許調査の目的と種類
 - － 特許公報の基礎知識
 - － キーワード・特許分類とその探し方
 - － 特許検索メニューと演算子
- 特許調査のステップ（講師パソコン実演）
 - － 適合率と精度を考慮した検索式構築
 - － Google Patents・AIツールを活用した検索
 - － 検索方針と関連性マトリックス
 - － 特許検索マトリックスと基本3パターン
 - － 検索式の組み立てと妥当性検証・修正
- 目的別調査・分析時の母集団形成のコツ
 - － 無効資料調査・侵害防止調査
 - － 特許分析・IPランドスケープ
- 補足（スライド資料のみ・詳細説明なし）
 - － 海外特許調査時における留意点
 - － 公報の読み方と報告書のまとめ方
 - － 意匠検索の基礎
 - － 番号検索および出願人・権利者名検索
 - － J-PlatPatからの特許リスト作成の基礎

テキストはPDFで共有させていただきます

この研修は、日本弁理士会の継続研修として申請中です。この研修を受講し、所定の申請をすると、外部機関研修として5単位が認められる予定です。（※zoomにてご参加下さい。アーカイブ視聴は単位認定対象外です。）

開催日時	2022年7月7日(木)、14日(木) 各日13:30～16:30	 申込みページ QRコード
受講料	会員21,250円 一般25,000円(※税込)	
申込	http://www.jiii.or.jp/kenshu/chizaikenshu_tanki.html	
お問合せ先	(一社)発明推進協会 研修チーム TEL 03 3502 5439	