


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。

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	
日時	2024年5月23日(木), 24(金) 13:30~16:30		

「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・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や演習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などを解説します。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。

【解説内容】(予定)

テキストはPDFで共有させていただきます

- イントロダクション
 - 良い検索式とは?
 - 検索式作成デモンストレーション
- 特許情報調査・分析の基礎知識
 - 特許調査・分析の目的と種類
 - 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+演習)
 - 適合率と精度を考慮した検索式構築
 - Google Patents・生成AIツールの活用
 - 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
- 調査・分析の目的別母集団形成のコツ・留意点
 - 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


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)
を無料で差し上げます。



◇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。



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! 期間内はなんどでも。
・再生速度を変更可能!

受講料	会員21,250円 一般25,000円(※税込)	
申込	「発明推進協会 研修」で検索 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	