


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	2025年5月15日(木), 22(木) 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具体的なテクニックを解説します。また1日目から2日目の間に受講生の方に検索式を作成していただき、その講評も実施いたします。

【解説内容】(予定)

[1日目：講義+演習]

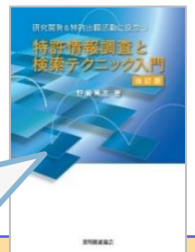
- イントロダクション
 - 良い検索式とは？
 - 検索式作成デモンストレーション
- 特許調査のステップ (講師パソコン実演+演習)
 - 適合率と精度を考慮した検索式構築
 - Google Patents・生成AIツールの活用
 - 検索方針と関連性マトリックス®
 - 特許検索マトリックス®と基本3パターン
 - 検索式の組み立てと妥当性検証・修正
- 検索式作成テーマの説明

[2日目：講評+講義]

- 受講生成成検索式に対する講評
- 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
 - 特許情報の基礎知識
 - 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
- 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

テキストはPDFで共有させていただきます

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。



◇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。



LIVE



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2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!