


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	2026年5月22日(金), 29日(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・侵害予防調査や特許分析・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の具体的なテクニックや生成AIの活用方法を解説します。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
 - 生成AIの特許検索・調査への活用
- 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

テキストはPDFで共有させていただきます

[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
- 調査・分析の目的別母集団形成の留意点
- 生成AIを活用した特許調査効率化のコツ【NEW】


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)
をもらって差し上げます。



◇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!

受講料	会員23,800円 一般28,000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	