


難易度  
入門・初級

1日間

# 特許調査・分析を 効率化するための生成AI活用術

～ ChatGPT、Gemini、Copilot、NotebookLMを中心に ～

※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2月4日(水) 13:30～16:30		

知財業務において、膨大な特許情報を迅速かつ正確に処理する能力は不可欠です。本講座では、ChatGPT、Gemini、Copilot、NotebookLMなど主要な生成AIツールを、知財業務の強力なパートナーとして活用するための実践的ノウハウを体系的に習得します。

まず、イーパテントでの具体的な活用事例を交えながら、知財業務における生成AIの位置づけを明確化します。次に、特許検索・調査・分析の各フェーズにおける効果的なプロンプト設計や活用のコツ、情報収集・整理業務での効率化テクニックを段階的に解説します。

さらに、複数の生成AIを連携させた簡易分析レポート作成の実践的フローや、Excel Copilot関数・Google Spreadsheet AI関数を用いた表計算業務の自動化手法も詳しく紹介します。

最後に、生成AIの限界やリスク、人間や既存システムとの最適な役割分担についても深く掘り下げ、実務で即座に活用できる知見を提供します。質疑応答を通じて、受講者の具体的な疑問にもお答えします。

## 【解説内容】（予定）

1. イントロダクション
2. 知財業務と生成系AI—イーパテントでの活用方法—
3. 特許検索・調査業務への生成AI活用のコツ・テクニック
4. 特許分析業務への生成AI活用のコツ・テクニック
5. その他情報収集・整理等に役立つ生成AI活用術
6. 複数の生成AIを組み合わせた簡易分析レポート作成
7. MS Excel Copilot関数とGoogle Spreadsheet AI関数による業務効率化
8. 生成系AIを利用する際の留意点と、人間やその他システムとの使い分け
9. まとめ・質疑応答

※テキストはPDF、データはExcelで共有させていただきます。


※解説内容は、最新情報により、変更する場合がございます。あらかじめ、ご了承ください。

特許調査・分析業務に明日から使える  
「生成AIプロンプト例」（講師作成）  
も多数ご用意！

◇特許調査・分析に生成AIを活用したい  
と考えている方に最適な講座です。



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11,900円 一般14,000円(※税込)	 申込みページ QRコード
申込	「発明推進協会 研修」で検索 <a href="http://www.jiii.or.jp/kenshu/chizaikenshu_tanki.html">http://www.jiii.or.jp/kenshu/chizaikenshu_tanki.html</a>	
お問合せ先	(一社)発明推進協会 研修チーム TEL 03 3502 5439	