

生成AIによる知財業務効率化と活用の手引き

発刊：2026年1月
体裁：B5版 409頁

○書籍版：71,500円(税込(消費税10%))
○書籍+PDF版(CD-ROM)のセット：82,500円(税込(消費税10%))

★生成AIを活用し、特許調査や明細書作成、翻訳などの知財業務を効率化するには？

実務で使えるプロンプト文とプロンプトエンジニアリングを多数ご紹介！

目的に適した活用方法や業務改善のユースケース、法的な留意点を解説。

- 知財戦略策定：IPランドスケープ分析支援、AI×人の協働戦略
- 発明発掘：先行技術の課題抽出、垂直／水平思考で解決策を生成
- 特許調査：ワークフロー、パテントマップ作成、査読効率化プロンプト
- 明細書作成：請求項ドラフト、多層化、用途限定クレーム追加
- 中間対応：審査官主張整理～応答作成までのAI活用手順
- 翻訳実務：外国出願時の翻訳プロセスへの活用、再現性とハルシネーション
- 社内導入とリスク解説：教育・評価、社内規定、法的責任の取扱い、企業や特許事務所での実際の活用事例

※PDF(CD-ROM)の仕様については
HPを必ずご確認ください

【目次】 ※詳細な目次や内容はHPをご覧ください

- 第1章 特許調査の重要性とAIの影響
 - 第1節 特許調査×生成AIの実装戦略：精度と説明責任を両立する『人間参加型』プロセス
 - 第2節 AI利用における留意点とこれからの知財業務について
- 第2章 技術者の視点からの生成AIを活用した業務と知的財産関連実務～生成AIの豊かで安全な利用のために～
- 第3章 知財業務各シーンにおける生成AI活用手法
 - 第1節 知財戦略策定業務における生成AI活用
 - 第2節 発明発掘での生成AI活用
 - 第3節 特許調査における生成AI活用
 - 第1項 調査目的ごとの生成AI活用方法と具体的な処理手順
 - 第2項 生成AIを用いたパテントマップ作成
 - 第3項 生成AIを用いた特許公報査読効率化
 - 第4項 生成AIを用いて課題・解決手段を抽出／分類する手法
 - 第5項 無効資料の効率的な調査方法
 - 第4節 明細書作成における生成AI活用
 - 第5節 中間対応業務における生成AI活用
 - 第6節 企業知財部が押さえるべきAI技術の特徴と翻訳プロセスへの適用

- 第4章 生成AIをめぐるリスクと対応
 - 第1節 生成AIへの入力における営業秘密・限定提供データ・秘密情報の問題
 - 第2節 翻訳に対する注意点
 - 第3節 生成AI利用における法的リスクと対策※予定
 - 第4節 ハルシネーションの確認方法
- 第5章 社内導入のすすめと活用例
 - 第1節 社内教育と導入の進め方および導入効果の判定—生成AI導入の統合的アプローチから—
 - 第2節 生成AIに関する社内規程の考え方と作成
 - 第3節 生成AIを実務に活かすための視点
 - 第4節 生成AI活用のコツ
 - 第1項 汎用の生成AIツール比較と活用例検討
 - 第2項 自社専用AIツール作成と生成AIの精度向上手法
 - 第3項 自社開発生成AIプラットフォームと知財部門での活用
 - 第5節 企業および特許事務所での活用例
 - 第1項 企業内でのIPランドスケープ実践におけるAIの活用
 - 第2項 オムロンにおける生成AI活用の変遷と業務改革への展開
 - 第3項 特許事務所での活用例

詳細はWEBに掲載⇒<https://johokiko.co.jp/publishing/BC260101.php>

又は「情報機構 BC260101」と検索

【執筆者一覧（敬称略）】

安藤 俊幸(アジア特許情報研究会) 中 富雄(チェントラーレ知財事務所) 濱田 修(濱田国際特許商標事務所) 萬 秀憲(よろず知財戦略コンサルティング)
木本 大介(ピクシーダストテクノロジーズ(株)) 川上 成年((株)知財デザイン) 上村 侑太郎((株)LeXi/Vent) 野崎 篤志((株)イーパテント)
角淵 由英(弁理士法人レクシード・テック) 土本 晃久(弁理士法人レクシード・テック) 綾木 健一郎(弁理士法人磯野国際特許商標事務所)
長谷川 寛(Hasegawa弁理士事務所) 鈴木 祐介((株)サン・フレア) 永島 太郎(弁護士法人内田・鮫島法律事務所) 藪内 達也(ストランズ・インターナショナル(株))
内田 誠(iCraft法律事務所) 高山 嘉成(たかやま特許商標事務所) 平尾 啓(アイ・ビー・ファイン(株)) 葉山 英樹((株)ケミストリーキューブ) 水谷 太朗(NGB(株))
西尾 潤(アジア特許情報研究会) 野本 拓実(三井化学(株)) 内田 直樹(三井化学(株)) 吉永 健二(三井化学(株)) 徳地 隆宏(三井化学(株))
諸岡 隆信(トヨタテクニカルディベロップメント(株)) 熊巳 創(オムロン(株)) 宇野 徹也(オムロン(株)) 宮浦 宏之(オムロン(株)) 吉田 隆彦(オムロン(株))

FAX：03-5740-8766、または、→ <https://johokiko.co.jp> にて

※FAX番号はくれぐれもお間違えの無い様お願い致します。

(書籍申込み要領)

★右記記入の上、FAXでお申込み、
もしくは、<https://johokiko.co.jp/>
の申込みフォームから承ります。

○お申込書を確認次第、書籍、請求書、納品書
および振込要領をお送りいたします。
(送料は弊社負担)

○未発刊の書籍をお申込みの場合、
発刊時に弊社より書籍、請求書、納品書
および振込要領をご送付いたします

○お支払いは請求日翌月末日までに、銀行振込
にてお願いいたします。原則として領収証の
発行はいたしません。

○振り込み手数料はご負担ください。

書籍名 HP【BC260101】 生成AIによる知財業務効率化と活用の手引き 書籍		□書籍版を購入 冊数 <input type="text"/> 冊	
会社名		□書籍+PDF版を購入 冊数 <input type="text"/> 冊	
※ご希望の商品にチェック☑を入れてください。冊数記入の無い場合は1冊			
所属部課・役職等			
申込者氏名		TEL	FAX
E-MAIL		上司役職・氏名	
住所〒			
備考			
ご案内をご希望の場合は今後の案内方法にレ印を記入下さい(複数回答可) <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> FAX <input type="checkbox"/> 郵送			

ご連絡頂いた、個人情報は弊社商品の受付・運用・商品発送・アフターサービスのため利用致します。今後のご案内希望の方には、その目的でも使用致します。

今後のサービス向上のため「個人情報の取扱いに関する契約」を締結した外部委託先へ、個人情報を委託する場合があります。個人情報に関するお問合せ先policy@johokiko.co.jp