

ブログの紹介（2024年11月）

- 11月30日 [松尾豊教授が語る生成 AI の次の 10 年、「絶望から挑戦へ」](#)
- 11月30日 [生成 AI 関連サービスが急速に浸透](#)
- 11月30日 [生成 AI 技術を活用した「AI 松下幸之助」](#)
- 11月29日 [意匠\(関連意匠・部分意匠・組物・画像\)の戦略的活用法](#)
- 11月29日 [生成 AI に関する特許権侵害訴訟の追訴提起](#)
- 11月28日 [キリン HD、マーケティング部門から生成 AI 導入](#)
- 11月27日 [失われた 30 年とは「知財戦略で敗れた 30 年」](#)
- 11月26日 [知財実務情報 Lab. 特許文書の読み方](#)
- 11月25日 [特許庁デジタル戦略 202X](#)
- 11月24日 [AI 関連発明の出願 日米欧中韓で日本が最も少ない](#)
- 11月23日 [AI 活用が特許調査の作業時間短縮に直結しない](#)
- 11月23日 [生成 AI 「プロンプト集」は不要](#)
- 11月22日 [著者に聴く！「Patent Information For Victory」](#)
- 11月22日 [OpenAI の最新 GPT-4o が再度 1 位に浮上](#)
- 11月21日 [特許・実用新案公報×生成 AI 業務効率化と価値向上への取り組み](#)
- 11月21日 [「生成 AI Innovation Awards」最優秀賞は中外製薬](#)
- 11月21日 [サマリアの分類支援機能を特許情報分析に活用](#)
- 11月20日 [令和 4 年\(行ケ\)第 10118 号 副引用発明の上位概念化](#)
- 11月20日 [NVIDIA Supercomputing 2024 \(SC24\)特別講演](#)
- 11月19日 [OpenAI CEO サム・アルトマンが語る生成 AI の将来](#)
- 11月19日 [生成 AI の知財実務における可能性と課題](#)
- 11月18日 [Google 新実験モデル「Gemini-Exp-1114」が世界トップに](#)
- 11月18日 [Patent Information For Victory](#)
- 11月18日 [生成 AI が科学的発見とイノベーションに与える影響](#)
- 11月17日 [生成系 AI の特許情報活用新パラダイム](#)
- 11月17日 [就業規則や秘密保持誓約書が営業秘密の秘密管理性に与える影響](#)
- 11月16日 [AI が判決を下す日](#)
- 11月16日 [AI 時代の知的財産権検討会 中間とりまとめの手引き（権利者向け）](#)
- 11月15日 [一人知財業務で生成 AI を味方につける](#)
- 11月15日 [NVIDIA とソフトバンクが推進する AI 産業革命](#)
- 11月14日 [食品業界における知的財産活動](#)
- 11月14日 [「好ましい」という文言を用いると限定解釈される？](#)
- 11月13日 [生成 AI による「技術開発領域可視化システム」](#)
- 11月12日 [「知的財産推進計画 2025」の策定に向けた意見募集](#)

- 1 1月 12日 [2025年にAGI](#)
- 1 1月 11日 [生成 AI は知財創出・強化に繋がる](#)
- 1 1月 11日 [大規模日英特許対訳コーパス](#)
- 1 1月 10日 [弁理士業務への生成AIの活用](#)
- 1 1月 10日 [生成AIを用いた特許文書品質向上](#)
- 1 1月 9日 [特許情報を活用した技術創造AI](#)
- 1 1月 9日 [特許庁におけるAIの活用](#)
- 1 1月 8日 [特許調査における生成AI、サマリアの活用方法](#)
- 1 1月 8日 [「SoftBank World 2024」孫正義氏特別講演](#)
- 1 1月 7日 [化学発明における実施例の作成](#)
- 1 1月 7日 [知財活動をドライブさせる戦略的組織・リーダーシップ\(知財実務オンライン\)](#)
- 1 1月 6日 [サーチャーからアナリストへー企業におけるIPランドスケープの実践ー](#)
- 1 1月 6日 [生成AIの知財侵害防止へ2026年に意匠法改正](#)
- 1 1月 5日 [国際的な事業活動におけるネットワーク関連発明の権利保護](#)
- 1 1月 5日 [生成AI技術に関連する特許権侵害訴訟 Patentfieldのコメント](#)
- 1 1月 4日 [生命誕生からChatGPT38億年の創発](#)
- 1 1月 4日 [日本でもChatGPTの独走状態が続いている](#)
- 1 1月 4日 [米国生成AIシェア ChatGPTの独走](#)
- 1 1月 3日 [「ChatTokkyo」を搭載した「プライベートAI特許」](#)
- 1 1月 3日 [AIエージェントの時代到来](#)
- 1 1月 3日 [AIが特許を発明する時代](#)
- 1 1月 2日 [口頭指示で化学実験するロボット研究助手](#)
- 1 1月 2日 [検索に特化した生成AI](#)
- 1 1月 1日 [OpenAI 「SearchGPT」の提供開始](#)