

ブログの紹介（2024年12月）

- 12月31日 [2025年に生成AIはどこまで進化するか？](#)
- 12月31日 [パテント・インテグレーション：6件の特許権侵害訴訟提起](#)
- 12月31日 [SAKANA AI：人工生命の自動探索を行う「ASAL」](#)
- 12月30日 [特許競争力、三菱ケミカルが首位](#)
- 12月29日 [新たな知財高裁大合議事件](#)
- 12月28日 [初等中等教育における生成AIの利活用に関するガイドライン](#)
- 12月27日 [三井化学が独自開発した生成AI活用特許チャット](#)
- 12月26日 [第12回AI戦略会議&第6回AI制度研究会](#)
- 12月26日 [外部特許事務所での特許明細書作成割合を増やすべきか](#)
- 12月25日 [『VALUE DESIGN SUMMIT 2024』イベントレポート](#)
- 12月25日 [特許サーチャーを知財アナリストに移行させる](#)
- 12月24日 [AI時代の競争力を生む知財エコシステム](#)
- 12月23日 [関西知的財産セミナー「AIと知財」](#)
- 12月22日 [特許検索式作成における生成AIの活用方法](#)
- 12月22日 [OPENAI、新世代モデル「O3」、「O3 MINI」を発表](#)
- 12月21日 [新たな推論AIモデル「GEMINI 2.0 FLASH THINKING」](#)
- 12月21日 [USPTOの特許審査品質向上に向けたAI活用の取り組み](#)
- 12月20日 [特許の審査、サーチにおけるAIの活用](#)
- 12月19日 [旭化成の2024年「無形資産戦略説明会」](#)
- 12月18日 [IPランドスケープ：知財情報をビジネスに役立てる](#)
- 12月17日 [生成AIを使い特許調査の効率と精度を上げる](#)
- 12月16日 [『生成AIの知財業務への活用』一企業知財担当者のための戦略的新基盤](#)
- 12月15日 [OPENAI O1のIQは133？](#)
- 12月15日 [カシオ、不正競争訴訟で中国企業に勝訴](#)
- 12月14日 [第50回特許制度小委員会議事録](#)
- 12月14日 [「知的財産推進計画2025」に向けた検討](#)
- 12月13日 [旭化成の生成AI活用](#)
- 12月13日 [NGB「生成AIを活用して特許公報を読む」第2弾](#)
- 12月12日 [知財実務オンライン：進歩性の重要論点](#)
- 12月11日 [特許の現存率の推移と特許出願件数動向](#)
- 12月11日 [ソフトウェア分野の特許明細書の書き方講座](#)
- 12月10日 [AIが化学業界にもたらす新たな可能性](#)
- 12月9日 [リコーのプライベートLLMを中核としたDX加速](#)
- 12月9日 [特許情報を研究開発の現場で使える粒度へまとめ上げる](#)

- 1 2月 8日 [意匠法における創作者の認定](#)
- 1 2月 7日 [生成 AI 技術の発達を踏まえた意匠制度](#)
- 1 2月 7日 [特許審査・審判で、今、何が起きているのか](#)
- 1 2月 7日 [A I 関連発明を適切に保護するための考え方](#)
- 1 2月 6日 [食品知財の黒船](#)
- 1 2月 6日 [長期投資に役立つ特許情報の読み方](#)
- 1 2月 5日 [生成 AI を活用した事業開発プロセスの効率化と革新](#)
- 1 2月 5日 [特許法・意匠法・商標法が目指す「産業の発達」](#)
- 1 2月 4日 [AI 技術の事業活用と知財戦略を推進する専門組織](#)
- 1 2月 4日 [多様な事業へ生成 AI の導入を加速する東芝](#)
- 1 2月 3日 [レゾナックの生成 AI を活用した共創型研究開発](#)
- 1 2月 3日 [生成 AI と企業価値創造](#)
- 1 2月 2日 [NEC や日立はかつて「エヌビディア的存在」だった](#)
- 1 2月 1日 [GOOGLE と OPENAI の熾烈な性能アップ競争](#)
- 1 2月 1日 [CHUGAI AI ASSISTANT R&D や治験にも生成 AI](#)