

2025年7月1日～2025年12月31日 ブログ記事一覧

- 12月31日 [フィジカル AI 安川電機とチトセロボティクス](#)
- 12月30日 [韓国知財実務における生成 AI の利用](#)
- 12月29日 [中国知財実務における生成 AI の利用](#)
- 12月29日 [2025 年の AI の進化](#)
- 12月29日 [科学研究を加速させる 生成 AI ツール](#)
- 12月28日 [欧州知財実務における生成 AI の利用](#)
- 12月27日 [米国知財実務における生成 AI の利用](#)
- 12月27日 [生成 AI が日本企業の営業組織・プロセスにもたらす変革](#)
- 12月26日 [2025 年下半期 AI ニュース・ベスト 10](#)
- 12月25日 [R&D 部門における生成 AI 活用による新規事業創出](#)
- 12月25日 [TokkyoAi に Deep Research 機能搭載](#)
- 12月25日 [Poetiq AI が ARC-AGI-2 で 75% という驚異的な正解率](#)
- 12月24日 [既存業務の効率化から未来を見据えた新規価値の創出へ](#)
- 12月24日 [2026 年時点での日本・米国・中国のロボティクス市場](#)
- 12月23日 [生成 AI による知的財産業務のパラダイムシフト](#)
- 12月23日 [AI 時代の経営トップの役割](#)
- 12月22日 [生成 AI で変わる研究開発の現場](#)
- 12月22日 [生成 AI がホワイトカラーの労働構造を変える](#)
- 12月21日 [「国産 1 兆パラメーター AI」プロジェクト](#)
- 12月21日 [トランプ政権が発動した「Genesis 計画」](#)
- 12月21日 [日本政府が策定した初の国家戦略「AI 基本計画」](#)
- 12月21日 [OpenAI が開発した最新の AI 評価指標「FrontierScience」](#)
- 12月20日 [Gemini 3 Flash がフラッグシップモデルを超えた](#)
- 12月20日 [自律性と解釈性を備えた無機材料設計 AI エージェント「MatAgent」](#)
- 12月20日 [ブリヂストンや荏原が「知財 ROIC」経営](#)
- 12月19日 [デンカが生成 AI で挑む新規事業成功の壁](#)
- 12月19日 [知財実務オンライン 島津製作所生成 AI プロンプトドリブン改革](#)
- 12月19日 [キリン HD における AI 導入](#)
- 12月18日 [AI 生成画像を無断複製の男、著作権法違反疑いで書類送検](#)
- 12月17日 [企業の AI 定着化を阻むナレッジギャップ](#)
- 12月17日 [国産 AI 開発状況の現状](#)
- 12月16日 [なぜ国産 AI という「選択肢」が必要なのか？](#)
- 12月15日 [AI 時代の競争力とは「発明力」ではなく「権利化力」？](#)
- 12月14日 [最新生成 AI の医療分野への応用可能性](#)

- 1 2月 14日 [AIの経済的価値を測る「GDPval」](#)
- 1 2月 14日 [生成AIが発明や科学的発見を創出するメカニズム](#)
- 1 2月 14日 [GPT-5.2 Proは「AGI（汎用人工知能）に近いパートナー」](#)
- 1 2月 13日 [大規模言語モデル（LLM）は単なる「次単語予測」マシンではない](#)
- 1 2月 13日 [画期的な発明を生むのはChatGPT-5.2 ProかGemini 3 Deep Thinkか](#)
- 1 2月 13日 [ディズニー、OpenAIに出資、キャラクターを供与](#)
- 1 2月 12日 [GPT-5.2 登場](#)
- 1 2月 12日 [デロイト「日本の知財金融の推進に向けた施策の提案」](#)
- 1 2月 11日 [世界初の「AGI対応モデル」？](#)
- 1 2月 11日 [「除くクレーム」補正の考え方](#)
- 1 2月 9日 [フィジカルAIにおける日本の勝ち筋](#)
- 1 2月 9日 [AI活用ロボットの最先端](#)
- 1 2月 9日 [NTTドコモビジネスの知財文書作成エージェント](#)
- 1 2月 8日 [画期的な発明を生み出すためのGemini 3 Deep Think活用法](#)
- 1 2月 8日 [Gemini 3 Deep Thinkはレベル4（AI自律発明）段階か？](#)
- 1 2月 7日 [知財業務の革命：Gemini 3 proからGemini 3 Deep Thinkへ](#)
- 1 2月 7日 [「Gemini 3 Deep Think」が登場](#)
- 1 2月 7日 [PoetiqによるARC-AGI-2最高記録が公式に検証](#)
- 1 2月 6日 [高性能オープンソースAIモデル「Mistral 3」が登場](#)
- 1 2月 6日 [GPT-5.2のリリースが前倒し？](#)
- 1 2月 6日 [意匠業務で生成AIの活用](#)
- 1 2月 5日 [商標業務で生成AIの活用](#)
- 1 2月 5日 [中小企業等の財務状況と知財の関連性](#)
- 1 2月 4日 [DeepSeek新LLMが「GPT-5超え、Gemini-3.0-Proに匹敵」](#)
- 1 2月 4日 [OpenAIの新モデル「Shallotpeat」と「Garlic」](#)
- 1 2月 3日 [UPC控訴裁判所によるAmgen対Sanofi判決](#)
- 1 2月 2日 [EGGROLLでAGIは2年早まる？](#)
- 1 2月 2日 [日本知財学会第23回年次学術研究発表会](#)
- 1 2月 1日 [Gemini 4は、Gemini 3によって構築されている](#)
- 1 2月 1日 [AIモデル、半導体、データセンターの三位一体戦略と宇宙](#)
- 1 2月 1日 [Gemini 3、Vibe Coding、Googleフルスタック戦略](#)
- 1 1月 30日 [USPTO「AI支援発明に関するガイダンス」改訂](#)
- 1 1月 29日 [知財実務オンライン：「生成AI時代の特許調査」](#)
- 1 1月 29日 [Poetiq \(Mix\)がARC-AGI-2で初めて人間超え](#)
- 1 1月 28日 [生成Aによる発明・イノベーションプロセスの変容](#)
- 1 1月 28日 [Gemini 3 proに対する評判](#)

- 1 1月27日 [生成 AI による創造性のジレンマ](#)
- 1 1月27日 [令和4年（ワ）第2388号 著作権侵害訴訟判決](#)
- 1 1月27日 [知財実務オンライン 生成 AI が拓く発明創出の新時代](#)
- 1 1月26日 [Claude Opus 4.5 が拓く知的財産業務の新時代](#)
- 1 1月26日 [物理公式導出 AI 「DeepAgent」](#)
- 1 1月26日 [Anthropic が Claude Opus 4.5 をリリース](#)
- 1 1月25日 [NotebookLM のインフォグラフィック、スライド資料](#)
- 1 1月24日 [Gemini 3 pro はレベル4「AI 自体による発明」段階か？](#)
- 1 1月24日 [発明の創出に最も力を発揮する生成 AI](#)
- 1 1月24日 [Gemini 3 pro と GPT-5.1 pro 比較](#)
- 1 1月23日 [OpenAI の内部メモ流出：技術的優位性の喪失認める](#)
- 1 1月22日 [NotebookLM の進化がすごい](#)
- 1 1月22日 [AI に賭ける DeNA](#)
- 1 1月21日 [「ウマ娘」特許侵害訴訟和解とサイバーエージェントの特別損失計上](#)
- 1 1月21日 [Gemini 3 Pro がもたらす知財業務の変革](#)
- 1 1月20日 [「イノベーションボックス税制」で欧州に後れる日本](#)
- 1 1月19日 [Gemini 3 登場](#)
- 1 1月18日 [xAI が「Grok 4.1」を発表](#)
- 1 1月18日 [化学分野の翻訳は機械翻訳と生成 AI の組合せ](#)
- 1 1月18日 [「Apple Watch」めぐる特許裁判で約980億円の賠償命令](#)
- 1 1月17日 [Leading with IP: How Innovation Metrics Shape Market Perception](#)
- 1 1月16日 [Baidu が次世代基盤モデル「ERNIE 5.0」を発表](#)
- 1 1月16日 [Google は Gemini 3.0 をシャドウリリース？](#)
- 1 1月16日 [2025年11月15日時点 最新生成 AI モデル比較](#)
- 1 1月15日 [イノベーション拠点税制（イノベーションボックス税制）](#)
- 1 1月14日 [AI 創薬が“国家戦略” 日本の「勝ち筋」](#)
- 1 1月14日 [日本のアニメ産業が直面する深刻な課題についての警鐘](#)
- 1 1月13日 [AI Samurai 「休眠特許」を有効活用する新サービス](#)
- 1 1月13日 [日本成長戦略会議における戦略分野の選定](#)
- 1 1月13日 [日本成長戦略会議選定17の戦略分野の根拠と妥当性](#)
- 1 1月13日 [日本成長戦略会議が選定した8つの分野横断的課題](#)
- 1 1月12日 [中国 Moonshot AI の「Kimi K2 Thinking」](#)
- 1 1月12日 [JVC ケンウッドのデザイン経営と知財戦略](#)
- 1 1月12日 [知財戦略体系化第6回 BCG ダイヤモンドと知財部門のジレンマ](#)
- 1 1月11日 [日本成長戦略会議の第1回会合](#)
- 1 1月11日 [AI 清掃ロボットを完全内製化したアイリスオーヤマ](#)

- 1 1月 10日 [日立製作所は「Lumada 3.0」が成長を加速](#)
- 1 1月 10日 [リリース後の Perplexity Patents の評判](#)
- 1 1月 9日 [令和7年（行ケ）第10032号 「商標的使用」の判断基準](#)
- 1 1月 8日 [令和7年\(行ケ\)第10052号 デジタル証拠の価値](#)
- 1 1月 7日 [日本企業が直面する知財戦略の現状と今後の課題](#)
- 1 1月 6日 [人工知能戦略専門調査会（第2回）](#)
- 1 1月 5日 [日本成長戦略本部、日本成長戦略会議](#)
- 1 1月 4日 [「Sora 2」問題で講談社や KADOKAWA などが共同声明](#)
- 1 1月 3日 [ストックマークの製造業向け AI エージェント『Aconnect』](#)
- 1 1月 2日 [Perplexity Patents: 誰でも使える AI 搭載特許検索](#)
- 1 1月 2日 [DNP は生成 AI 活用で特許調査業務を 95%短縮](#)
- 1 1月 2日 [令和7年度簡易型技術動向調査「AI 関連発明」](#)
- 1 1月 2日 [Gemini、ChatGPT、Felo、Genspark、Manus の最新動向](#)
- 1 1月 1日 [JPDS フェア 2025](#)
- 1 1月 1日 [CKS フォーラム 2025](#)
- 1 1月 1日 [令和7年（ネ）第10043号 構成要件充足性](#)
- 1 0月 31日 [島津製作所における知財業務への生成 AI 導入](#)
- 1 0月 31日 [知財戦略エキスパートによる連載『知財で読み解く』](#)
- 1 0月 30日 [コーポレートガバナンス・コードの5年ぶりの改訂作業](#)
- 1 0月 29日 [トイレ紙「3倍巻き」特許侵害訴訟で大王製紙の勝訴確定](#)
- 1 0月 29日 [古河電工、伴走型サポートで全社の生成 AI 常用目指す](#)
- 1 0月 29日 [営農型太陽光発電（ソーラーシェアリング）](#)
- 1 0月 29日 [国際知財司法シンポジウム 2025](#)
- 1 0月 28日 [第1回人工知能戦略専門調査会 日本の「勝ち筋」](#)
- 1 0月 28日 [令和6年（行ケ）第10086号 新たな技術的事項の導入](#)
- 1 0月 28日 [DNP ノウハウ継承支援サービス](#)
- 1 0月 27日 [沢井製薬と旭化成ファーマの特許権侵害訴訟で和解成立](#)
- 1 0月 27日 [中国のバイオ製造産業の総規模、1兆元近く](#)
- 1 0月 27日 [OpenAI 経済ブループリントの米国版・日本版・韓国版比較](#)
- 1 0月 26日 [「日本成長戦略会議」新設](#)
- 1 0月 26日 [令和6年\(行ケ\)第10100号 誤訳の訂正](#)
- 1 0月 26日 [高市早苗首相の所信表明演説が日本企業の知財戦略に与える影響](#)
- 1 0月 26日 [高市早苗首相が行った所信表明演説](#)
- 1 0月 25日 [AI時代の知的財産権検討会（第8回）の今後の議論に期待](#)
- 1 0月 25日 [マイクロソフトが語る AI 活用のリアル](#)
- 1 0月 24日 [日本の AI : OpenAI の経済 ブループリント](#)

- 10月24日 [明治のグミ菓子「果汁グミ」ロゴが例外適用で商標登録](#)
- 10月24日 [カルビーの研究開発と知財戦略](#)
- 10月24日 [ロボットとAIで細胞医療の「死の谷」を克服](#)
- 10月23日 [オムロンが開発中の“眠らないラボ”](#)
- 10月23日 [生成AIが予測した新たな「日本成長戦略」](#)
- 10月23日 [「WAIC2025」から見る中国AIの発展](#)
- 10月22日 [進化したNTTの純国産LLM「tsuzumi 2」](#)
- 10月22日 [中国企業の知財分野での生成AI活用について](#)
- 10月21日 [令和6年\(ネ\)第10069号「長尺トイレットロール」 数値限定発明](#)
- 10月21日 [花王・アイスタイル・麒麟の「RNA共創コンソーシアム」](#)
- 10月20日 [ブログ紹介\(2022年\)](#)
- 10月20日 [欧州企業の知財分野での生成AI活用について](#)
- 10月19日 [ブログの紹介\(2024年&2023年\)](#)
- 10月19日 [米国企業の知財分野での生成AI活用について](#)
- 10月19日 [ロート製薬・フツパー社 研究開発AI「リアラボAI」](#)
- 10月18日 [「眠る知財」の収益化 旭化成、三井化学、住友化学](#)
- 10月17日 [600種類のAIエージェントが熟議する「Happiness Planet FIRA」](#)
- 10月16日 [「川崎モデル」に学ぶ伴走支援](#)
- 10月16日 [ブログの紹介\(2025年1月-9月\)](#)
- 10月15日 [知財戦略こそが、日本企業の未来を拓く経営の羅針盤](#)
- 10月15日 [AI特許は企業価値向上に寄与するか](#)
- 10月14日 [科学者がいない時代が来る? AIが“理解を超える”世界へ](#)
- 10月14日 [AI時代ビジネスには、博士課程の基本スキルが必要か?](#)
- 10月13日 [家庭で使える量産人型ロボ「Figure 03」](#)
- 10月13日 [株価ピークから6割減「オムロン」](#)
- 10月13日 [このままAIが発展するだけでAGI達成可能か](#)
- 10月12日 [MITが定義する「ヒトにしかできない」5つの能力「EPOCH」](#)
- 10月12日 [社員AI活用率9割超のコロプラのAI活用“浸透ステップ”](#)
- 10月11日 [オムロン知財活動における生成AIの活用](#)
- 10月11日 [生成AIにより進化した企業知財の最前線【栗山 幸介 先生】](#)
- 10月10日 [USPTOのAI自動先行技術調査試行プログラム](#)
- 10月10日 [ライオン独自生成AI「LION LLM」で知財活動はどう変わる?](#)
- 10月10日 [OA対応における生成AIの活用例【竹下 賢 先生】](#)
- 10月 9日 [麒麟HD「AI役員」 知財分野でも活用可能?](#)
- 10月 8日 [AIを利用した知的財産権の価値評価](#)
- 10月 7日 [特許分析×生成AI活用の最新トレンド【上村 侑太郎 先生】](#)

- 10月 7日 [令和6年\(ネ\)10034「弾塑性履歴型ダンパ」事件 中間判決](#)
- 10月 6日 [生成AIが拓く特許情報分析の新時代【川上 成年 先生】](#)
- 10月 6日 [特許調査における生成AI活用の最前線【角舘 由英 先生】](#)
- 10月 5日 [令和6年\(ネ\)第10086号 意匠権侵害差止等請求控訴事件](#)
- 10月 5日 [「弁理士業務 AI 利活用ガイドライン」の評価・評判](#)
- 10月 4日 [日本の宇宙ビジネスにおける特許競争力](#)
- 10月 4日 [特許審査におけるAIの活用](#)
- 10月 3日 [AI技術の進展を踏まえた発明の保護の在り方](#)
- 10月 3日 [KHネオケムにおける生成AIを活用したIPL実践](#)
- 10月 2日 [オリンパスの中長期技術戦略と知財戦略の転換](#)
- 10月 2日 [生成AI活用による米国特許コスト削減](#)
- 10月 1日 [「サマリア」ブースでの講演をウェビナー形式で提供](#)
- 10月 1日 [NTTドコモビジネスの2025年度事業戦略発表会](#)
- 10月 1日 [エナジーウィズの生成AI活用は知財業務の質を向上させた](#)
- 9月30日 [職場にあふれる生成AIツールと「シャドーAI」の影](#)
- 9月30日 [知財部門の生成AI活用は他部門と比較して遅れている傾向が継続](#)
- 9月29日 [知財での生成AI活用推進プラン「レベル1：探索・理解フェーズ」](#)
- 9月29日 [生成AIのフル活用で「創業期間の大幅短縮」実現へ、中外製薬](#)
- 9月29日 [生成AI活用推進プラン「レベル4：価値創造フェーズ（社外連携）」](#)
- 9月28日 [生成AI活用推進プラン「レベル3：戦略統合フェーズ」](#)
- 9月28日 [生成AI活用推進プラン「レベル2：業務適用フェーズ」](#)
- 9月27日 [セキュリティを確保、秘密情報も生かし生成AIを日常業務へ定着](#)
- 9月26日 [公開済み情報のみを利用して生成AI活用の有用性を示す](#)
- 9月25日 [生成AI時代の特許調査で人が果たす役割](#)
- 9月24日 [第34回知財情報フェア&コンファレンスの評判](#)
- 9月23日 [AIを駆使した日立の最新「特許情報分析ソリューション」](#)
- 9月23日 [PatentSQUAREは戦略的IPインテリジェンスプラットフォームへ進化](#)
- 9月23日 [トランプ政権の「特許税」制度](#)
- 9月22日 [特許分析ツール市場のシェア概要](#)
- 9月22日 [「生成AI×知財」で知財実務の将来像を感じさせたXLScout.ai](#)
- 9月22日 [AI機能を前面に押し出した展示の日本パテントデータサービス](#)
- 9月21日 [インテリジェント・プラットフォームへ進化したBizCruncher](#)
- 9月21日 [AI機能を大幅に強化したアナクア「AQX11」](#)
- 9月21日 [“ひとつ先の知財業務”の姿を示したClarivate](#)
- 9月21日 [特許出願明細書でAIに関する情報をどの程度開示すべきか](#)
- 9月20日 [知財業務の一步先を行くAI活用を提案するPatSnap](#)

- 9月20日 [生成 AI が知財業務を変える PatentSight+ に Protégé 登場](#)
- 9月19日 [知財戦略の高度化と DX の加速を目指すリーガルテック社](#)
- 9月19日 [企業ごとの文体・表現を AI が学習し明細書に活かす『ユアサポ AI』](#)
- 9月19日 [appia-engine で弁理士が納得する明細書作成](#)
- 9月19日 [次世代 AI 特許調査プラットフォーム「Amplified」](#)
- 9月18日 [経営に資する知財を実現する次世代ツール「AI 特許ロケット」](#)
- 9月17日 [発明の創出から特許出願・権利化迄一気通貫で支援する AI Samurai](#)
- 9月16日 [「THE 調査力 AI」が他社製品の侵害調査と無効資料調査を AI で劇的に効率化](#)
- 9月15日 [調査目的を伝えるだけで自動特許調査の実現目指す Patentfield](#)
- 9月15日 [生成 AI 時代の新たな標準業務フロー構築をめざす「サマリア」](#)
- 9月15日 [発明型 AI への進化を示すコーネル大学の Aleks](#)
- 9月15日 [AI が発見した新薬候補の成功率が 80%超え](#)
- 9月14日 [AI が知財業務を変えることを示した知財・情報フェア](#)
- 9月14日 [『世界で最も AI を開発・活用しやすい国』を目指す人工知能戦略本部](#)
- 9月13日 [医薬品用途発明と食品用途発明](#)
- 9月12日 [令和5年（行ケ）第10093号、第10094号 用途発明](#)
- 9月11日 [エンタメ業界における IP 創造への生成 AI の活用](#)
- 9月10日 [日本企業の研究開発（R&D）領域における生成 AI の活用](#)
- 9月9日 [hallucination 手法が開発競争勝利の鍵](#)
- 9月8日 [AI 創薬企業の知財戦略](#)
- 9月7日 [特許分析で見る半導体の技術競争～揺らぐ国際協調と求められる知財戦略](#)
- 9月6日 [令和6年（行ケ）第10053号 進歩性の判断](#)
- 9月5日 [ブラザー株価と自社株買い](#)
- 9月4日 [鹿島建設の知財戦略](#)
- 9月3日 [企業における営業秘密管理に関する実態調査 2024](#)
- 9月3日 [生成 AI を特許調査に活用する方法（4）検索式の作成](#)
- 9月2日 [「稼げる大学」指針策定](#)
- 9月1日 [知財関係者の自叙伝 Part2](#)
- 9月1日 [NotebookLM の動画解説機能が日本語にも対応](#)
- 8月31日 [AI が研究・執筆・査読のすべてを担う異色の学会](#)
- 8月30日 [不二製油の新中期経営計画で知財戦略はどう変わるか？](#)
- 8月30日 [令和8年度 特許特別会計概算要求のポイント](#)
- 8月29日 [Perplexity がメディアに収益を分配すると表明](#)
- 8月29日 [Anthropic と作家が著作権侵害裁判で和解案に合意](#)

- 8月28日 [ROIC スプレッド経営が知的財産戦略に与える影響](#)
- 8月28日 [日本企業の ROIC と ROIC スプレッド](#)
- 8月27日 [朝日新聞と日経新聞が Perplexity を著作権侵害で提訴](#)
- 8月26日 [北海道大学サマーセミナー2025 四日目](#)
- 8月26日 [AI は特許発明者になれるのか？](#)
- 8月25日 [北海道大学サマーセミナー2025 三日目](#)
- 8月25日 [高成長が続く中国ロボット産業](#)
- 8月25日 [DeepSeek V3.1 の波紋](#)
- 8月24日 [北海道大学サマーセミナー2025 二日目](#)
- 8月24日 [日本特許庁における生成 AI の活用状況](#)
- 8月24日 [中国特許庁における生成 AI の活用状況](#)
- 8月23日 [欧州特許庁における生成 AI の活用状況](#)
- 8月23日 [北海道大学サマーセミナー2025](#)
- 8月23日 [米国特許商標庁 \(USPTO\) における生成 AI 活用](#)
- 8月23日 [旭鉄工の生成 AI 活用](#)
- 8月22日 [「企業価値担保権」施行に対する銀行の対応](#)
- 8月22日 [知財実務オンライン「生成 AI 時代の新たな標準業務工程の試み」](#)
- 8月21日 [令和 5 年（行ケ）第 10078 号判決 発明者の認定](#)
- 8月20日 [シルバニアファミリー不適切動画裁判、エポック社が和解](#)
- 8月20日 [三井物産、量子コンピューターの新研究用プラットフォームを発表](#)
- 8月19日 [反論成功率から「拒絶理由の併せ打ち」について分析](#)
- 8月19日 [そーとく日記の連載「阻害要因という誤謬」](#)
- 8月19日 [知的財産や生産設備のデータ提供を強いる事例調査](#)
- 8月18日 [企業の経営戦略と知財の融合を行うビジネスアーキテクト](#)
- 8月17日 [人工知能が発明した人工知能技術が特許査定](#)
- 8月17日 [「RAG（検索拡張生成）」が幻滅期に](#)
- 8月17日 [Claude Opus 4.1 の評価・評判](#)
- 8月16日 [Grok 4 Heavy の性能](#)
- 8月16日 [Gemini 2.5 Pro Deep Think の性能](#)
- 8月16日 [ChatGPT-5 Pro が知財部門の商標業務にもたらす新たな可能性](#)
- 8月16日 [ChatGPT-5 Pro が意匠関連業務にもたらす新たな可能性](#)
- 8月16日 [ChatGPT-5 Pro が企業の著作権関連業務にもたらす影響](#)
- 8月16日 [GPT-5 Pro による特許侵害調査の新機能と業務効率向上](#)
- 8月15日 [日本最大の CNF 複合樹脂の商用プラントが稼働](#)
- 8月15日 [除くクレームの限界についての検討（パテント誌）](#)
- 8月15日 [GPT-5 Pro による特許価値評価業務の新機能と改善点](#)

- 8月15日 [ChatGPT-5 Pro がもたらしたパラメータ特許無効化業務への革新](#)
- 8月15日 [ChatGPT-5 Pro がもたらす知財権活用業務の進化](#)
- 8月15日 [ChatGPT-5 Pro による知財 ROIC 評価業務の進化](#)
- 8月15日 [ChatGPT-5 Pro が企業価値創造プロセス分析にもたらす新たな可能性](#)
- 8月14日 [短期間で特許化可能なアイデアを量産する Iprova](#)
- 8月14日 [Gemini 3.0 に関するリーク情報、噂](#)
- 8月14日 [ChatGPT-5 Pro による特許中間処理業務の進化 ～GPT o3 Pro との比較～](#)
- 8月14日 [ChatGPT-5 Pro による発明創出支援 – GPT o3 Pro からの飛躍](#)
- 8月14日 [ChatGPT-5 Pro が変える戦略的特許出願業務](#)
- 8月13日 [NTT データとグーグルが「AI エージェント」を共同開発](#)
- 8月13日 [ChatGPT-5 Pro の知能指数 \(Mensa Norway\)](#)
- 8月13日 [ChatGPT-5 Pro による知財戦略立案業務の革新](#)
- 8月12日 [2025 知財・情報フェア & コンファレンス 出展者プレゼンテーション](#)
- 8月12日 [ChatGPT-5 Pro による IP ランドスケープ業務の高度化・効率化](#)
- 8月11日 [ChatGPT-5 Pro が特許調査業務にもたらす新たな可能性](#)
- 8月11日 [着実に進歩したものの期待を超えるには至らなかった新型モデル GPT-5](#)
- 8月11日 [特許実施率を KPI とする事業連動型知財戦略の是非](#)
- 8月11日 [防衛的・受動的・リスク回避型の特許戦略の是非](#)
- 8月11日 [NTT データと Mistral AI の包括的提携](#)
- 8月10日 [ChatGPT-5 Pro による知的財産業務の改善可能性](#)
- 8月10日 [「自社特許を狭く解釈し、他社特許を広く解釈する」ダブルスタンダード](#)
- 8月10日 [GPT-5 Pro と Gemini 2.5 Pro Deep Think の徹底比較](#)
- 8月10日 [GPT-5 発表後 OpenAI の優位性が低下、Google への期待増](#)
- 8月 9日 [GPT-5、GPT-5 Thinking、GPT-5 Pro の比較](#)
- 8月 9日 [ChatGPT-5 と OpenAI o3 の比較](#)
- 8月 9日 [OpenAI が ChatGPT-5 をリリース](#)
- 8月 9日 [生成 AI の学習支援モード](#)
- 8月 8日 [知的財産関連業務における Claude Opus 4.1 の可能性](#)
- 8月 8日 [Anthropic Claude Opus 4.1](#)
- 8月 8日 [ゲーム企業の“生成 AI 活用”](#)
- 8月 7日 [OpenAI、「GPT-5」を8月8日\(金\)午前2時発表へ](#)
- 8月 7日 [OpenAI オープンウェイト言語モデルによる知財関連業務の変化](#)
- 8月 7日 [OpenAI のオープンウェイト言語モデル](#)
- 8月 6日 [清水建設 自社特許技術を社外に開放](#)
- 8月 6日 [三井住友 FG の「AI-CEO」](#)
- 8月 5日 [キリン HD 「AI 役員 CoreMate」を導入](#)

8月 4日 [EU の AI 法施行](#)

8月 3日 [強化推論モード「Gemini Deep Think」登場](#)

8月 3日 [ブリヂストンの知財 ROIC 深堀り](#)

8月 2日 [エンジニア AI エージェント](#)

8月 1日 [R&D 投資増額の効果発現時期](#)

7月 31日 [知財・無形資産への投資効果が顕在化するまでの期間](#)

7月 30日 [PatentScore: LLM 生成特許クレームの多次元評価](#)

7月 29日 [ビデオゲームの企業別特許総価値でソニーG が2位、任天堂が5位](#)

7月 29日 [東京地裁「糖質カット炊飯器」への消費者庁措置命令を取消す判決](#)

7月 28日 [顧客対応 AI エージェント](#)

7月 28日 [購買 AI エージェント](#)

7月 27日 [稼ぐ力の強化に向けた知財・無形資産戦略](#)

7月 27日 [IP で世界中を熱狂させる KADOKAWA](#)

7月 27日 [営業 AI エージェント](#)

7月 26日 [経理 AI エージェント](#)

7月 26日 [バランスシートに現れない特許資産の定量評価](#)

7月 25日 [トランプ大統領が署名した AI 分野の大統領令](#)

7月 25日 [企業の法務部門における AI エージェントの活用](#)

7月 25日 [生成 AI は単なるチャットツールから社会を変革するパートナーへ](#)

7月 24日 [著作物を用いた AI 学習はフェアユースとして保護されるべきか](#)

7月 24日 [RAG 導入が思い通りに進んでいない](#)

7月 23日 [マーケティング AI Agent の進化](#)

7月 23日 [特許権活用業務での ChatGPT Agent の活用](#)

7月 22日 [ChatGPT Agent の IP ランドスケープ業務での活用](#)

7月 22日 [ChatGPT Agent の特許調査業務での活用](#)

7月 21日 [USPTO、特許審査における AI 活用を義務化](#)

7月 21日 [ChatGPT Agent の評判](#)

7月 20日 [生成 AI を活用した知財業務の高付加価値化](#)

7月 20日 [アサヒ GHD の BAC 戦略と知財戦略](#)

7月 20日 [アサヒ GHD の BAC 戦略](#)

7月 19日 [ロート製薬メディカル事業積極投資に伴う知財戦略の変化](#)

7月 19日 [ロート製薬がメディカル事業に積極投資](#)

7月 19日 [年6回収穫も可能な水耕稲作](#)

7月 18日 [日本ガイシの新規事業創出](#)

7月 17日 [孫正義氏「10億 AI エージェント、年内に実現」](#)

7月 17日 [知財実務オンライン『投資家との対話』の成功の鍵](#)

- 7月17日 [ブリヂストンの新規分野への取り組み](#)
- 7月16日 [ブリヂストンとIT企業との戦略的提携](#)
- 7月16日 [住友ゴムとNECが戦略的パートナーシップを締結](#)

- 7月15日 [LexisNexis PatentSight+ Summit 2025「知財領域におけるAIの活用」](#)
- 7月15日 [日本AI戦略の未来](#)
- 7月14日 [研究開発調査1年を1週間に短縮する「Memory AI」](#)
- 7月13日 [電通グループ「dentsu Japan AIセンター」発足](#)
- 7月12日 [生成AIはエージェント時代からイノベーターの時代へ](#)
- 7月12日 [EUがAI規制法順守の行動指針案を公表](#)
- 7月12日 [xAIが発表した最新AIモデル「Grok 4」](#)
- 7月11日 [「パラメータ発明」の進歩性判断](#)
- 7月10日 [「除くクレーム」進歩性判断](#)
- 7月9日 [AIリサーチ市場で広がる“第二の波”](#)
- 7月8日 [推論モデル生成AIの時代](#)
- 7月7日 [弁理士業界におけるAIによる業務自動化](#)
- 7月6日 [ハーバード大学・MIT・シカゴ大学論文「ポチョムキン理解」](#)
- 7月6日 [KADOKAWAの知財戦略](#)
- 7月5日 [生成AIとDeepResearch技術を活用したIPランドスケープ](#)
- 7月5日 [DeepResearch最新活用術](#)
- 7月4日 [Deep Researchとは？従来のAI検索との違い](#)
- 7月3日 [\(株\)レイテック 破産手続き開始決定](#)
- 7月3日 [弁理士の日記念ブログ企画2025「生成AIと知財業界」](#)
- 7月2日 [コンテンツ産業関連、AI搭載ロボット産業関連の楽天モバイル出願特許](#)
- 7月2日 [次世代の日本の勝ち筋に楽天モバイルはどう貢献できるか](#)
- 7月2日 [楽天モバイルの知財活動](#)
- 7月1日 [コンテンツ産業関連、AI搭載ロボット産業関連のレゾナック出願特許](#)
- 7月1日 [次世代の日本の勝ち筋にレゾナックはどう貢献できるか](#)