島津製作所の知的財産部門における生成AIの活用

Felo Al

島津製作所の知的財産部門における生成AI活用

概要

- 知的財産分野でのAI活用を積極推進
- 日本製造業のトップランナー
- DX認定事業者(2023年)
- 事業戦略と一体化した知財活動

LexisNexis PatentSight+ Summit 2025

知財部長・阿久津好二氏が登壇 「知財領域におけるAIの活用」発表 業界内で高い注目を集める

生成AI活用領域

- 情報分析・調査 先行技術調査、FTO調査の効率化
- IPランドスケープ 競合動向・技術トレンド分析
- 書類作成支援 明細書ドラフト・応答案作成
- 契約・法務 契約書レビュー・リスク分析

技術基盤

社内AI技術

• 画像解析AI • データ解析AI ・自律型実験システム

外部技術導入

 Google Vertex AI • LLM Gemini活用 • OCR高精度化

CVC投資

- Persist AI (製剤プロセス)
- Basetwo AI(製造最適化)
- Physical Intelligence (ロボット)
- Sagri (農業DX)

メリットと課題

メリット

課題・リスク

- 業務効率の飛躍的向上(調査・書類作成時間の大幅機機械情報の保護(出願前情報の漏洩リスク)
- 分析精度の向上(膨大なデータ処理による見落とし防止シネーション(生成内容の正確性担保)
- 戦略的意思決定の支援(リアルタイムの競合・技術動作権法)・発明者性の法的論点

今後の展望

知財業務の自律化

AIによる自動マッピング リスク・機会の自動提示

無形資産ガバナンス ブランド・ノウハウ分析

統合的戦略立案

共創・イノベーション 外部技術シーズとの 効率的マッチング

戦略的位置づけ

対応策: 社内ガイドライン策定、セキュアな環境での利用、専門家によるファクトチェック体制構築。またものではなる効率化ツールではなく、事業戦略とイノベーションを 駆動する戦略的アセットとして活用。日本製造業の知財DXモデル ケースとしての地位確立を目指す。

重要指標

DX認定事業者(2023年)

PatentSight+ Summit 2025登壇

Google Vertex AI導入

CVC投資5社以上

概要

株式会社島津製作所は、知的財産(IP)分野において生成 AIの活用を積極的に推進しており、日本の製造業におけるト ップランナーの一社と目されています 12。同社の知財部門は、単なる権利保護に留まらず、事業戦略と一体化した知財 活動を展開しており、その一環としてデジタルトランスフォーメーション(DX)と AI 技術の導入を加速させています 1 31。特に、2025 年 5 月に開催された「LexisNexis PatentSight+ Summit 2025」では、同社の知財部長が AI 活用の具体

的な取り組みについて発表し、業界内で高い注目を集めました4816。

活用は、特許調査やIPランドスケープの作成といった情報分析業務から、書類作成支援、さらには戦略的意思決定のサポートまで多岐にわたると考えられます。全社的に推進されるデータドリブン文化の醸成 36 42 や、Google の Vertex Al のような先進的な Al ツールの導入 51 が、知財部門における高度な Al 活用を支える基盤となっています。一方で、機密情報の保護や生成される内容の正確性、著作権法上の論点といった課題にも留意しつつ、戦略的な導入を進めていると分析されます。

詳細レポート

島津製作所の知財戦略と DX 推進

島津製作所は、「科学技術で社会に貢献する」という社是のもと、事業に貢献する知的財産の獲得と有効活用を基本方針としています <u>15561</u>。その活動は、単なる特許出願や権利化に留まらず、重要技術を知的財産網で戦略的に保護し、製品競争力の源泉とすることを目指しています <u>3186</u>。

DX 戦略との連携 同社は、2023年に経済産業省から「DX 認定事業者」に選定されており、全社的にデジタルトランスフォーメーションを推進しています 30 45。この DX 戦略は、ビジネスモデル変革(BX)とコーポレート変革(CX)の 2 軸で構成され、データとデジタル技術の活用による活動の質の向上を目指しています 29 48。知財部門の AI 活用も、この全社的な DX 推進の一環と位置づけられます。データ活用プラットフォーム「Domo」の全社的な導入は、データドリブンな文化を醸成し、サプライチェーン管理の効率化などで既に成果を上げており 36 42 76、知財業務においても同様のデータ活用基盤が AI 導入を後押ししています。

オープン&クローズ戦略と標準化 島津製作所は、知財と標準化戦略を連携させ、事業優位性を築く「オープン・クローズ戦略」を重視しています 9 31。例えば、分析計測機器のデータ共通フォーマットの JIS 規格策定を主導するなど、業界標準を形成することで市場を拡大しつつ、自社の基幹特許で競争優位を確保する戦略です 43 159。このような複雑な戦略立案において、膨大な技術情報や特許情報を分析・可視化する IP ランドスケープが不可欠であり、生成 AI の活用が期待される領域です 18。

知財部門における生成 AI 活用の最前線

島津製作所の知財部門は、生成 AI の活用において業界をリードする存在として認識されています 12 15 49。その具体的

な取り組みは、外部セミナーやイベントでの発表を通じて明らかにされつつあります。

LexisNexis PatentSight+ Summit 2025 での発表 2025 年 5 月 28 日に開催された日本最大級の知財サミット

「LexisNexis PatentSight+ Summit 2025」において、同社の知的財産部長である阿久津好二氏が「知財領域における AI の活用」をテーマとするパネルディスカッションに登壇しました 4816。このサミットは「未来を拓く知財戦略 ~戦略・人材・AI の新たな可能性~」をテーマに掲げており、島津製作所は京セラや旭化成といった企業と共に、AI 活用の先進事例として紹介されました 816。この登壇は、同社が知財業務における AI 活用に自信を持ち、その知見を業界内で共有する意欲があることを示唆しています。 SNS 上では、この発表を受けて「島津製作所、京セラは、日本企業の中でも知財領域での生成 AI 活用のトップグループと言える」とのコメントも見られました 12。



具体的な活用事例と検討用途公にされている情報を基に、島津製作所の知財部門における生成 AI の具体的な活用内容は以下のように推測されます。

活用領域	具体的な内容	期待される効果	関連情報
情報分析・調査	先行技術調査、無効 資料調査、侵害予防 調査(FTO)におけ る関連文献のスクリ ーニングと要約。	調査時間の大幅な短 縮、調査範囲の拡 大、調査精度の向 上。	18 144
IP ランドスケープ	競合他社の特許出願 動向、技術トレン ド、空白領域の分 析・可視化。	戦略的な研究開発テーマの設定、M&Aターゲットの特定、事業戦略への貢献。	<u>18</u> <u>146</u>
書類作成支援	発明提案書、特許明 細書のドラフト作 成、拒絶理由通知へ の応答案作成支援。	弁理士や技術者の負担軽減、出願までの時間短縮、権利化業務の効率化。	<u>15</u> 49
契約・法務	共同研究契約やライセンス契約のレビュー、リスク箇所の洗い出し。	レビュー業務の迅速 化、契約リスクの低 減。	<u>31</u>
知財教育・情報発信	社内向けの知財情報 や法改正に関するニュースの要約・配信。	社員の知財意識向 上、効率的な情報共 有。	2 31

また、同社は少人数知財部門向けのセミナーにも登壇しており、AIを活用した業務効率化は、リソースが限られる組織にとって特に重要なテーマであると認識していることがうかがえます 94 149 152。

AI 技術基盤と社内外連携

島津製作所の知財部門における AI 活用は、強力な社内技術基盤と積極的な外部連携によって支えられています。 全社的な AI 技術基盤 島津製作所は、分析計測機器や医療機器など、自社製品に AI 技術を積極的に組み込んでいます。 これらは「Analytical Intelligence」というコンセプトのもと、システムの自律化やデータ解析の高度化を実現しています 52 70。

- **画像解析 AI**: 血管撮影装置において、AI (深層学習) を用いた画像処理エンジン「SCORE Opera」を世界で初めて 搭載し、低線量でも高画質な画像を提供しています 57 58。
- データ解析 AI: 液体クロマトグラフ (LC) やガスクロマトグラフ質量分析計 (GC-MS) 向けのソフトウェア
 「Peakintelligence」シリーズでは、AI アルゴリズムがデータ解析を自動化し、解析時間を大幅に削減します 39 46
 64。
- **自律型実験システム**: 神戸大学と共同で、AI が次の実験条件を自律的に策定する「DBTL サイクル」を構築し、研究開発の効率化を進めています 33 34 102。



こうした自社での AI 開発・実装経験は、知財業務を含む社内業務への AI ツール導入に対する技術的な理解と受容性を高める土壌となっています。

外部技術の積極的導入と連携 島津製作所は、外部の先進的な AI 技術も積極的に取り入れています。特に、膨大な社内資料(手書き文書や図面を含む)の検索・活用基盤として、Google Cloud の「Vertex AI Search」を採用しました <u>51</u>。その選定理由として、高い OCR 性能と、LLM である Gemini の高い回答精度が挙げられています <u>51</u>。この経験は、大量の特許文献や技術文書を扱う知財業務への生成 AI 導入においても、貴重な知見となっているはずです。

さらに、CVC(コーポレート・ベンチャー・キャピタル)ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」を通じて、Al 関連のスタートアップへ積極的に投資しています $\underline{40}$ 47 59。

- Persist AI: 医薬品の製剤プロセスを AI とロボティクスで効率化する米国企業 120 145 148。
- Basetwo AI: 製造プロセスを最適化する PI (プロセスマテリアルズ) ツールを開発するカナダ企業 40。

- **Sagri**: 衛星データと AI を活用して農業 DX を推進する日本企業 <u>47 160</u>。
- Figur8: 身体の動きを AI で可視化・定量化する米国企業。
- Physical Intelligence: 製造業向け作業ロボットの AI 基盤モデルを開発する米国企業 158。

これらの投資は、将来的な事業シナジー創出だけでなく、最先端の AI 技術動向を把握し、自社の DX 戦略や知財戦略へフィードバックする目的も含まれていると考えられます。

導入のメリットと課題

生成 AI の知財業務への導入は、大きなメリットをもたらす一方で、慎重な対応が求められる課題も内包しています。 メリット

- **業務効率の飛躍的向上**: 特許調査や書類作成にかかる時間を大幅に削減し、知財部員はより戦略的で付加価値の高い業務(発明発掘、知財戦略立案など)に集中できます 18 94。
- 分析精度の向上: 人間の能力を超える量のデータを AI が処理・分析することで、先行技術調査の見落としリスクを 低減し、IP ランドスケープの精度を高めることができます 18。
- **戦略的意思決定の支援**: 競合の動向や技術トレンドをリアルタイムに近い形で把握し、データに基づいた迅速かつ 的確な経営判断・研究開発判断を支援します 36 42。
- 知財人材の育成: ルーティン業務を AI に任せることで、若手・中堅社員がより早期から戦略的な業務に携わる機会を得られ、人材育成が加速する可能性があります 6 24。

課題とリスク

- 機密情報の保護: 特許出願前の発明情報や企業の技術戦略といった機密情報を外部の生成 AI サービスに入力することは、情報漏洩のリスクを伴います 125。オンプレミス環境やセキュリティが担保された専用環境での利用が前提となります。
- 生成内容の正確性とハルシネーション: 生成 AI は、事実に基づかない情報 (ハルシネーション) を生成する可能性があります。特許調査や法的な判断において、AI の出力を鵜呑みにすることは極めて危険であり、最終的には専門家によるファクトチェックが不可欠です。
- **著作権法上の論点**: AI の学習データに著作物が利用されることに関して、日本では著作権法第 30 条の 4 により、情報解析などの目的であれば原則として許諾なく利用可能とされていますが、「著作権者の利益を不当に害する場合」は除外されます 91。この例外規定の解釈は依然として議論があり、将来的な法的リスクを考慮する必要があります。
- 発明者性の問題: 現行の日本の特許法では、発明者は「自然人」に限定されており、AI が自律的に行った発明は特許の対象となりません 83。AI を「ツール」として利用する範囲では問題ありませんが、AI の寄与度が高まるにつれて、発明者認定のあり方が課題となる可能性があります。

島津製作所は、これらのリスクを十分に認識した上で、社内ガイドラインの策定や適切なツール選定を行い、慎重に活用 範囲を広げているものと推測されます 44。

今後の展望

島津製作所の知的財産部門における生成 AI の活用は、今後さらに深化・拡大していくと予想されます。

知財業務の高度化と自律化 現在は調査や書類作成の「支援」が中心ですが、将来的には AI がより自律的に業務を遂行するフェーズへと移行する可能性があります。例えば、新規の研究開発プロジェクトが開始されると同時に、AI が関連する特許群を自動でマッピングし、リスクと機会を提示するようなシステムが考えられます。同社が神戸大学と進める「自律型実験システム」34 102 の思想は、知財業務にも応用可能です。

無形資産ガバナンスへの展開 AI による分析対象は、特許や論文といった技術情報だけでなく、ブランド価値、顧客データ、ノウハウといった多様な無形資産全体へと広がっていくでしょう。これにより、企業価値全体を俯瞰した上での統合的な無形資産戦略の立案が可能となり、コーポレートガバナンスの高度化に貢献します。

共創とイノベーションの加速 島津製作所は、「KYOLABS」 $\underline{2}$ や「Shimadzu Future Collaboratory」 $\underline{96}$ といった共創の場を設けてオープンイノベーションを推進しています。生成 AI を活用して外部の技術シーズと自社のニーズを効率的にマッチングさせることで、新たな協業や事業創出の機会を加速させることが期待されます。また、東京藝術大学とのSTEAM 教育の取り組み $\underline{5}$ に見られるように、異分野の知見を融合させる文化が、AI という新たなツールを創造的に活用する土壌となっています。

総じて、島津製作所は生成 AI を知財業務の効率化ツールとしてだけでなく、事業戦略とイノベーションを駆動する戦略 的アセットとして捉えています。同社の先進的な取り組みは、今後、日本の製造業における知財 DX のモデルケースとなっていく可能性が高いでしょう。

- 1. 知的財産マネジメント 島津製作所
- 2. パテントセミナー2024 第3回 報告書 日本弁理士会 関西会 |
- 3. R.K | 社員インタビュー | SHIMADZU×Diversity 島津製作所
- 4. LexisNexis PatentSight + Summit 2025
- 5. 「IoT 時代の芸術における新技術研究会」を発足 STEAM 教育を ...
- 6. 令和 7 年度 知的財産権研究会 公益社団法人 京都工業会
- 7. 社員インタビュー | SHIMADZU×Diversity 島津製作所
- 8. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit 2025 5 ...
- 9. 島津製作所は標準化を武器に、知財と組み合わせて ... MONOist
- 10. 【SHIMADZU】 「輝く女性の活躍を加速する男性リーダーの会 ...
- 11. 【 engawa young academy 】 メンターインタビュー 島津製作所篇

- 12. LexisNexis PatentSight+ Summit 2025
- 13. 【SHIMADZU】 2025 年 | ニュース 島津製作所
- **14. 【SHIMADZU】** 外部支援活動 | サステナビリティ 島津製作所
- 15. 島津製作所の知的財産部門における生成 AI の活用
- 16. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit 2025 5 ...
- 17. 株式会社島津製作所 人事異動 | 人事・機構改革 日刊工業新聞
- 18. 事業に資する知財戦略・知財活動、知財の獲得・活用
- **19**. 社員インタビュー: Y.HANADA │ 新卒採用情報 − 出光興産
- 20. Highlights from the 2025 LexisNexis PatentSight + Summit Facebook
- 21. 生活者に広く深い情報を発信 社内広報にも効いた島津製作所 ...
- 22. 令和6年度 知的財産権研究会 公益社団法人 京都工業会
- 23. 2025 年知財サミット開催!競争優位を築く特許戦略を議論
- 24. 【SHIMADZU】 人財育成プログラム 島津製作所
- 25. 島津製作所 日本弁理士会 関西会 |
- 26. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit 2025 5 ...
- 27. 論文と特許の関係の分析による産学連携の推進、知財活用研究 ...
- 28. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit 2025 5 ...
- 29. Message from the Director in Charge of Digital Transformations
- 30. 【SHIMADZU】 経済産業省から「DX 認定事業者」に認定 | ニュース
- 31. 知的財産マネジメント 島津製作所
- 32. Intellectual Technologies Shimadzu
- 33. 【SHIMADZU】 AI | 研究開発 島津製作所
- 34. AI | SHIMADZU CORPORATION
- 35. News & Notices Improving the Working ... Shimadzu
- 36. 島津製作所、DX を加速する全社データ活用の推進に ... Domo
- 37. 知的財産 島津ダイアグノスティクス株式会社
- 38. Research & Development | SHIMADZU CORPORATION
- 39. 独自の A I アルゴリズムで解析時間を 1/4 に、研究現場の働き方 ...
- 40. About Basetwo Artificial Intelligence, Inc. Shimadzu
- 41. Your Gateway To Complete DX Capabilities
- 42. 島津製作所、「Domo」を活用して全社的なデータ活用を推進
- 43. 島津製作所は標準化を武器に、知財と組み合わせて ... MONOist

- 44. Business Risks: SHIMADZU CORPORATION
- 45. 株式会社島津製作所への正式導入が決定 AI・IoT 技術により ...
- **46**. Using AI to Analyze Data Automatically, Support ... Shimadzu
- 47. News Shimadzu
- 48. DX 担当役員メッセージ 島津製作所
- 49. 島津製作所の知的財産部門における生成 AI の活用
- 50. Trademarks: SHIMADZU CORPORATION
- 51. 島津製作所が膨大な資料を活用するために、"Vertex AI Search ...
- 52. Analytical Intelligence Shimadzu
- 53. Shimadzu: Improving the Working Environment and Reducing ...
- 54. 企業研修 島津製作所様 ブレインパッド
- 55. 島津製作所 日本弁理士会 関西会 |
- 56. Patents Assigned to Shimadzu Corporation
- **57. ITEM2022** 島津製作所 ブースレポート **AI** 技術を活用した ...
- 58. News Shimadzu
- 59. News | Corporate Venture Capital (CVC) Shimadzu Future ...
- 60. データを実際の課題解決に結び付ける 島津製作所が構築した ...
- 61. 株式会社島津製作所と意見交換を行いました | 経済産業省 特許庁
- 62. Resonac Signs Patent License Agreement with Shimadzu ...
- 63. 情報系人材が世界を動かす!「ハード×ソフト」が強みの島津 ...
- 64. News Shimadzu
- 65. Introduction of Open Badges as Certification for Advanced ...
- 66. ブレインパッド、島津製作所の DX 推進におけるデータ活用 ...
- 67. 島津製作所は標準化を武器に、知財と組み合わせて ... MONOist
- 68. Advancements in Science and Technology Shimadzu
- 69. 株式会社島津製作所 Ai-LinX は、外観検査など AI 開発企業を ...
- 70. Analytical Intelligence The gateway to a surplus of lab ...
- 71. Shimadzu Facebook
- 72. 会社情報 | 株式会社島津ビジネスシステムズ
- 73. R&D | Shimadzu Diagnostics Corporation
- 74. Shimadzu releases CellTune software for supporting ...
- 75. Pharma DX: Shimadzu's Al Driven Solutions And Automation

- 76. 島津製作所、データ分析によりサプライヤーへの情報共有で ...
- 77. Virtual Patent Marking: SHIMADZU CORPORATION
- 78. Shimadzu's New Nexera UHPLC Series with Al and IoT ...
- 79. Shimadzu Corporation Announces Strategic Partnership with ...
- 80. 導入事例(株式会社島津製作所様)
- 81. Shyld and Shimadzu Corporation Team Up with the Goal of ...
- 82. Shimizu Corporation Today's Work, Tomorrow's heritage
- 83. IP High Court in Japan Rules Al Cannot Be Listed as Inventor ...
- 84. News Release | Company Information | Shimizu Corporation
- 85. 【SHIMADZU】 島津統合報告書 | IR 資料室
- 86. 知的財産マネジメント 島津製作所
- 87. Corporate Report | Company Information | Shimizu Corporation
- 88. 【SHIMADZU】 島津製作所
- 89. 【SHIMADZU】 2025 年 | ニュース 島津製作所
- 90. Shimizu Corporation China
- 91. Report on Al and Copyright Issues by Japanese Government
- 92. News & Information | Shimizu Corporation
- 93. サステナビリティレポート 島津製作所 統合報告書 2024
- 94. 部門連携 少数知財 優先業務 技術情報協会
- 95. Financial Results | Company Information | Shimizu Corporation
- 96. SHIMADZU CORPORATION
- 97. 「島津製作所」に関するプレスリリース一覧 PR TIMES
- 98. Shimizu North America
- 99. Taiwan Intellectual Property Office News
- 100. News & Info | Shimizu Corporation Usa
- 101. 【SHIMADZU】 会社案内パンフレット・動画 | 島津製作所について
- 102. 【SHIMADZU】 AI | 研究開発 島津製作所
- 103. ESG Data and Disclosures | Shimizu Corporation
- 104. 島津製作所 / Shimadzu Corporation (@SHIMADZU_PR) / X
- 105. 【SHIMADZU】 IR ニュース | 投資家向け情報 島津製作所
- 106. 子どもたちに誇れるしごとを。清水建設
- 107. Generative AI: A systematic review using topic modelling ...
- 108. IR News | Investor Relations | Shimizu Corporation

- 109. 島津製作所 【7701】: コーポレート・ガバナンスに関する報告書...
- 110. 【知的財産を巡る論点】 【26 卒】島津製作所 事務系の通過 ES ...
- 111. shimizu corporate report -2019 AWS
- 112. 株式会社島津理化
- 113. 島津製作所 プレスリリースのニュース一覧 日本経済新聞
- 114. Shimizu Corporation Wikipedia
- 115. Shimizu Corporation & Enterprise Partnership OpenSpace
- 116. News & Info Shimizu Corporation
- 117. 島津製作所 2012 年島津環境・社会報告 | エコほっとライン ...
- 118. 経済産業研修会 一般社団法人発明推進協会
- 119. HOME | 島根島津株式会社
- 120. 【島津製作所】 【7701】 プレスリリース | 日経電子版
- 121. Shimizu Corp Company Profile GlobalData
- 122. The Role of Al in Construction: Maximizing Efficiency and Safety
- 123. Shimizu Corporation (SHMUY) latest press releases and ...
- 124. 住友化学レポート(統合報告書) | IR 資料室
- 125. 社長様・知財ご担当様のための知的財産の管理・活用のお ...
- 126. 株式会社 島津製作所 Shimadzu Corporation Facebook
- 127. 再生医療ニュース
- 128. Shimizu Corporation | UN Global Compact
- 129. Artificial Intelligence 2024 Japan Global Practice Guides
- 130. U.S. Alterations and Interiors Company "Cross Management ...
- 131. 島津製作所 マテリアルズインフォマティクス ベンダー特集
- 132. HOME: 株式会社島津テクノリサーチ
- 133. 島津製作所 / Shimadzu Corporation X
- 134. SHIMIZU CORPORATION | Internship Opportunities for Students
- 135. Remote Inspections of Under—Construction Buildings in the ...
- 136. 論文と特許の関係の分析による産学連携の推進、知財活用研究 ...
- 137. 創業 150 周年を迎える世界的企業 "株式会社島津製作所"が協業 ...
- 138. 光学デバイス ニュース 島津製作所
- 139. Shimizu Corporation The Skyscraper Center
- 140. Investor Relations | Shimizu Corporation

- 141. 「株式会社島津製作所」に関するプレスリリース一覧
- 142. Singapore Interior Construction Company "Grandwork Interior ...
- 143. レゾナック、島津製作所と特許ライセンス契約を締結 | News
- 144. 島津製作所の知的財産部門における生成 AI の活用
- 145. 【SHIMADZU】 2025 年 | ニュース 島津製作所
- 146. LexisNexis PatentSight+ Summit 2025
- 147. 知的財産マネジメント 島津製作所
- 148. <u>CVC ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」 医薬品の ...</u>
- 149. 部門連携 少数知財 優先業務 技術情報協会
- **150.** 【SHIMADZU】 AI │ 研究開発 島津製作所
- 151. レゾナック、島津製作所と特許ライセンス契約を締結
- 152. 【Live 配信セミナー 8/6】少人数知財部における AI を活用した業務 ...
- **153**. **【SHIMADZU】** 科学技術の進歩・高度化 | サステナビリティ
- **154**. 培養最適化支援ソフトウエア「CellTune」を発売 **2024** 年内に ...
- 155. 【SHIMADZU】 研究開発 | 島津製作所について
- **156.** 独自の A I アルゴリズムで解析時間を 1/4 に、研究現場の働き方 ...
- 157. 当社社員が世界最大級の AI コンペティション「Kaggle」で ...
- 158. CVC ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」 実空間 ...
- 159. 島津製作所は標準化を武器に、知財と組み合わせて ... MONOist
- 160. CVC ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」 人工衛星 ...
- 161. 【知的財産を巡る論点】 【26 卒】島津製作所 事務系の通過 ES ...
- 162. 島津製作所の知的財産部門における生成 AI の活用
- 163. LexisNexis PatentSight + Summit 2025 | LexisNexis Intellectual Property Solutions
- 164. 知的財産マネジメント | 島津製作所
- 165. 【SHIMADZU】 AI | 研究開発 | 島津製作所
- 166. 島津製作所は標準化を武器に、知財と組み合わせてトップシェアの製品も:製造マネジメントニュース (1/2 ペー
- <u>ジ) MONOist</u>
- 167. LexisNexis PatentSight + Summit 2025
- 168. 紫外線照射ロボットによる除菌システムの開発へ 米シリコン ...
- 169. 部門連携 少数知財 優先業務 技術情報協会
- 170. 【SHIMADZU】 AI | 研究開発 島津製作所
- 171. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit ...

- 172. 島津メディカルシステムズと販売提携契約を締結 ~胸部 X 線 ...
- 173. 株式会社島津製作所 人事異動 | 人事・機構改革 日刊工業新聞
- 174. 中期経営計画 島津製作所
- 175. 日本最大級の知財サミット LexisNexis PatentSight+ Summit ...
- 176. CVC ファンド「Shimadzu Future Innovation Fund」 実空間 ...
- 177. 株式会社島津製作所 人事異動 | 人事・機構改革 日刊工業新聞
- 178. 【知的財産を巡る論点】 【26 卒】島津製作所 事務系の通過 ES ...
- 179. Highlights from the 2025 LexisNexis PatentSight+ Summit
- 180. 米シリコンバレーのスタートアップ企業 Shyld AI 社と技術提携 ...
- 181. 【Live 配信セミナー 8/6】少人数知財部における AI を活用した業務 ...
- 182. パテントセミナー | 日本弁理士会 関西会
- 183. LexisNexis PatentSight+ Summit 2025
- 184. 株式会社島津製作所の培地分析技術と当社 AI 技術による細胞 ...
- 185. 少人数知財部における AI を活用した業務効率化と連携の取り方 (2025 ...
- 186. 島津製作所が米 AI 新興企業と技術提携 UV 照射ロボット用いた ...
- 187. 島津製作所 マテリアルズインフォマティクス ベンダー特集
- 188. 製薬市場向けにデータ解析の効率化を支援 米国 TetraScience ...
- 189. 富士フイルム/東京大学発 AI ベンチャー エルピクセル社へ出資 ...
- 190. 製造業での AI 活用 | 活用事例と導入法を徹底解説
- 191. 【知財生成 AI 活用例】特許出願依頼文の作成時間を AI で 90 ...
- 192. COLUMNS | 国内製造業における生成 AI 活用事例 Neo Edge は
- 193. 製造業における生成 AI 活用事例 10 選! 生産性・品質向上など ...
- 194. 【知財生成 AI 活用例】特許出願依頼文の作成時間を 90%近く ...
- 195. R&D ユーザーが注目する記事、AI エージェントや知財活用
- 196. 製造業の AI 導入・活用事例 23 選!生産性向上・工場自動化は ...
- 197. 孫正義氏の特許大量出願が話題に、知財業界の生成 AI 活用を展望
- 198. 【生成 AI 書いて出し】企業戦略における知的財産の役割と影響
- 199. 製造業における生成 AI の活用事例(化学メーカーを中心に)
- 200. 生成 AI の活用事例 12 選!生成 AI の導入を成功させるポイントや ...
- 201. 専門組織設置で生成 AI 活用に動く日立・三菱・NEC
- 202. 【2025】製造業における AI 活用事例 23 選!最新の ... キャド研
- 203. 生成 AI は知財戦略の切り札になる? ——導入の壁と"賢い ...

- 204. 実例で見る!企業が生成 AI を駆使する方法 | Databricks Blog
- **205**. 【AI 技術導入ガイド】製造業の生成 AI 活用で劇的 ... キカガク
- 206. AI データ社、R&D 部門の競争力強化へ! AI と知財戦略の融合が ...
- 207. 製造業の研究開発・製品開発における生成 AI 活用ユースケース
- 208. 【弁理士が解説】最新の登録事例から学ぶ生成 AI の特許戦略
- 209. 【生成 AI 活用事例】国内外の製造業における事例を徹底解説
- **210**. 知財業務 生成 AI でどこまでできる?
- 211. 製造業での AI 活用事例 10 選 | 企業の現状や導入メリットを解説