# 製造業向け AI エージェント『Aconnect』の新機能

Felo Al



# 概要

2025 年 10 月 30 日、ストックマーク株式会社は、製造業向け AI エージェント『Aconnect』の新機能として「技術探索エージェント」および「特許調査エージェント」の提供を開始した 72 124 140。これらの機能は、製造業の研究開発 (R&D) 部門が直面する、技術探索や特許調査における膨大な工数と業務の属人化という根深い課題を解決することを目的としている 124 168。

新機能は、AI が論文、ニュース、特許情報といった膨大なデータソースを自動で調査・分析し、実務で即活用可能なレ

ベルのアウトプットを生成する 72 113。これにより、技術者は数日から数週間を要していた調査業務から解放され、実験や試作といった創造的なコア業務に集中することが可能になる 124 168。また、AI が高度な調査プロセスをサポートすることで、若手技術者でもベテランに近い水準の調査が実現でき、組織全体のスキル平準化と技術継承問題の解決に貢献する 168。

基盤となる『Aconnect』は、企業内外のナレッジを統合・活用する「Enterprise Knowledge Platform (EKP)」構想の中核を担うサービスであり、今回の機能拡張は、単なる情報収集の効率化に留まらず、専門業務の自動化へと踏み込むことで、製造業の技術開発サイクルを根本から変革し、企業の競争力強化を加速させる戦略的な一手と位置づけられる 112 126 168。

# 詳細レポート

### 1. 『Aconnect』新機能の全貌:技術探索と特許調査の自動化

ストックマーク株式会社が 2025 年 10 月 30 日に提供を開始した新機能は、製造業の R&D プロセスにおけるボトルネックを解消するために開発された、専門業務特化型の AI エージェントである 72 124 140。



**開発の背景** グローバルな技術革新のスピードが加速する中、製造業の R&D 部門や企画部門は、市場動向、競合技術、先行特許、専門論文など、膨大な情報を迅速かつ網羅的に調査・分析する必要に迫られている 72 78 124。しかし、この高度な調査作業は、一人の技術者に多大な工数を強いるだけでなく、その質がベテランの経験やノウハウに依存しがちであ

った <u>124 168</u>。この「調査業務のボトルネック」は、コア業務である実験・開発を圧迫し、組織全体の開発スピード向上を阻む大きな要因となっていた <u>124 140</u>。『Aconnect』はこれまでも AI による情報収集でこの課題解決に貢献してきたが、顧客から「より専門的な特定調査業務そのものを効率化したい」という強い要望を受け、今回の AI エージェント開発に至った 124 140。

**新機能①:技術探索エージェント** 技術課題に対する解決アプローチの探索業務を自動化するエージェントである <u>124</u> <u>159</u>。

- **業務内容**: 技術課題の解決アプローチ探索 **124 133**。
- 主な特長:
  - 1. AI が論文やニュースから課題解決のアイデアを網羅的に提示する 124 168。
  - 2. 解決策の方向性を網羅的に確認しやすいロジックツリー型の UI を採用している <u>124</u> <u>168</u> 。
  - 3. 業務特性に合わせて AI と対話するためのテンプレートが充実している 124 168。
- 期待される効果: 多様な解決策を短時間で検討でき、初期調査時間を大幅に短縮する 124 133 168。

新機能②:特許調査エージェント 先行技術調査やクリアランス調査といった特許調査業務の一部を自動化する <u>124</u> 140。

- **業務内容**: 特許調査(先行技術調査、クリアランス調査の一部)<u>124</u> <u>133</u> <u>140</u> 。
- 主な特長:
  - 1. ユーザーが入力した開発予定技術を AI が解析し、調査すべき構成要素を自動で抽出する 124 140 168。
  - 2. 関連特許との一致度を、AI が根拠付きで評価する 124 140 168。
  - 3. 詳細調査が必要な特許を直感的に特定できる UI デザイン 124 140 168。
- 期待される効果: 調査工数の劇的な効率化に加え、開発の手戻りや特許侵害リスクを早期に検知できる 124 133168。



これらの AI エージェントは、ChatGPT に代表される汎用的なチャット UI とは一線を画し、専門業務特有の複雑なプロセスに対応した UI と、実務でそのまま利用できる質の高いアウトプット生成を特長としている 124 140 168。

## 2. 提供元企業と基盤技術:ストックマーク社と『Aconnect』

今回の新機能は、ストックマーク株式会社が持つ高度な AI 技術と、製造業への深い理解から生まれたものである。 ストックマーク株式会社の概要 「価値創造の仕組みを再発明し、人類を前進させる」をミッションに掲げ、2016 年 11 月に設立された AI ベンチャー企業である 79 80 125 。最先端の自然言語処理(NLP)と生成 AI 技術を核に、企業のナレッジマネジメントや DX を支援するサービスを開発・運営している 72 79 80。

● 高い技術力: 同社は独自に日本語に特化した 1000 億パラメータの LLM「Stockmark-2-100B-Instruct-beta」を開

発・公開しており、国内オープンモデルの中でも最高性能を記録している 73 136。 さらに、経済産業省と NEDO が主導する生成 AI 開発力強化プロジェクト「GENIAC」にも採択され、「"暗黙知"を抽出する業界特化ドキュメント 計解基盤モデル」の開発を担うなど、その技術力は公的にも高く評価されている 128 151。

● **事業内容**: 製造業向け AI エージェント『Aconnect』および、あらゆるデータを構造化し企業の資産に変える 『SAT』を運営している 80 132 166。

**製造業向け Al エージェント『Aconnect』** 『Aconnect』は、"開発現場の右腕"として、技術者の意思決定を支援する Al エージェントである <u>83 127 129</u>。2025 年 7 月 1 日に、前身の『Anews』からブランドを再構築し、"業務に深くつながる Al エージェント"として進化した <u>126 142 146</u>。

- **EKP 構想**: 『Aconnect』は、企業内外のあらゆるナレッジを統合・活用する「Enterprise Knowledge Platform (EKP)」構想の中核を担う 112 126。これは、従来の ERP (経営資源計画)の概念を拡張し、非構造化データであるテキスト情報を経営の「頭脳」として活用する、生成 AI 時代の新たな経営基盤プラットフォームである 126。
- **基本機能**: 国内外のニュース、論文、特許、官公庁レポート、さらには社内資料まで、幅広い情報源から業務に必要な情報を AI が自動で収集・整理する 83 127 164。ユーザーの閲覧履歴や行動を学習し、配信内容をパーソナライズすることで、情報の見逃しリスクを低減し、新たな「リスク」や「チャンス」の検知を支援する 95 127。
- **導入実績**: デンソー、富士フイルム、三菱電機、JFE スチール、サントリーなど、日本を代表する大手製造業で多数の導入実績を誇る <u>83 121 127</u>。



3. 製造業 R&D の変革: 課題解決と具体的メリット

新機能は、製造業が長年抱えてきた R&D プロセスの課題を直接的に解決し、組織と個人に多大なメリットをもたらす。 **従来の課題** 製造業の R&D や生産管理の現場では、以下のような複合的な課題が存在していた。

- **膨大な調査工数**: 新製品開発の各段階(企画、研究、開発)において、市場・技術動向調査や他社特許の侵害回避調査(クリアランス調査)は不可欠だが、これには膨大な時間と労力を要していた 14 27 35。
- **属人化と技術継承**: 調査スキルやノウハウが特定の熟練技術者に依存し、「暗黙知」となりがちだった <u>428</u>。少子 高齢化による人材不足とベテランの退職は、この「技術継承問題」をさらに深刻化させている 36 51 57。
- 情報の見落としと手戻り: 膨大な情報量、言語の壁、専門知識の不足から、重要な先行技術や競合特許を見落とす リスクがあった 10 11 。これは、開発の手戻りや、最悪の場合、特許侵害訴訟につながる可能性をはらんでいた 1 27 。

#### 新機能がもたらすメリット

対象者	メリット
研究者・技術者	・調査工数の大幅削減: 従来、数日から数週間を要した調査業務を AI が自動化し、大幅に短縮する 168。・アウトプット品質の向上: AI による網羅的な調査で、人間の目では見逃しがちな重要情報もカバーし、検討の質を高める 168。・コア業務への集中: 調査業務から解放され、より付加価値の高い実験、試作、創造的な思索に時間を集中投下できる140 168。
マネジメント・組織	・ベテラン依存からの脱却: AI エージェントが高度な調査プロセスをサポートするため、若手技術者でも質の高い調査が可能になり、組織全体の技術力が底上げされる 168。・技術開発サイクルの高速化: 調査フェーズの短縮により、R&D全体のリードタイムが短縮され、市場へのスピーディな製品投入が期待できる 168。・ナレッジの蓄積と活用: 調査結果がプラットフォーム上に蓄積・共有されることで、属人化を防ぎ、組織全体の資産としてナレッジを活用できる 127。

### 4. 市場の反響と導入事例

今回の新機能発表は、業界内外から高い関心を集めている。

メディア・SNS での反響 プレスリリースは、日本経済新聞、毎日新聞といった主要メディアで報じられたほか、業界ニュースサイトや専門家の SNS でも取り上げられている 78 84 130。これは、製造業における調査業務の課題が広く認識されており、AI による解決策への期待が高いことを示している。

**導入ユーザー(トライアル)の声**株式会社 IHI プラント ライフサイクルビジネスセンター プロセス設計部の梶倉翔氏は、事前のトライアル利用を経て、以下のように評価している 168。

• **課題認識**: 特許関連性調査は重要だが、技術者にとって非常に負担が大きく、担当者による精度のばらつきや確認工数が課題であった 168。

#### ● 評価ポイント:

- 確認プロセスの自動化による作業時間削減。
- 自社事業との関連性を網羅的かつ高精度で判定できる点。
- 属人化していた業務を誰でも行えるようにすることでの負荷分散。
- 調査の抜け漏れリスクの低減。
- **期待**: 従来の調査負担の大幅な軽減と、技術者の知財活動を支えるプラットフォームとしての将来的な進化に大きな期待を寄せている **168**。

この証言は、新機能が現場の具体的なペインポイントを的確に捉え、実用的なソリューションを提供していることを裏付けている。

# 5. 今後の展望: AI が技術者と「伴走」する未来へ

『Aconnect』の新機能は、製造業における AI 活用の新たな地平を切り拓くものである。

技術開発の未来像 ストックマーク社は、AI が単なるツールに留まらず、技術者と「伴走」する未来を描いている 168。 将来的には、AI が技術開発から製品の上市に至るまでのプロセス全体に一気通貫で関与し、製品開発全体の効率化とリードタイムの大幅な短縮を実現するサービスへと進化させる計画だ 168。

#### 業界へのインパクト

- **専門業務の AI エージェント化**: 今回の事例は、汎用 AI から、特定の業務プロセスに深く入り込む「特化型 AI エージェント」へのシフトを象徴している 72 134。今後、製造業の様々な専門業務で同様の AI エージェントが登場することが予想される。
- 暗黙知の形式知化の加速: ストックマーク社が「GENIAC」プロジェクトで取り組むように、AI、特に図面やグラフを理解するマルチモーダル AI は、ベテラン技術者の持つ「暗黙知」をデジタルデータとして形式知化する上で重

要な役割を果たす 128。これにより、技術継承問題の根本的な解決が期待される。

• イノベーションの民主化: 高度な調査・分析能力を AI が提供することで、企業の規模や個人のスキルに依存せず、 誰もがデータに基づいた質の高い意思決定を行えるようになる。これは、新たなイノベーションが生まれやすい環 境を創出し、日本の製造業全体の競争力強化に貢献する可能性を秘めている。

『Aconnect』の進化は、AI が人間の能力を拡張し、より創造的な活動へとシフトさせるという、AI と人間の共生の理想的な姿を製造業の現場で具現化していく試みと言えるだろう。

- 1. Navigating Intellectual Property Rights in Manufacturing
- 2. Patent process overview USPTO
- 3. 特許調査/分析コスト 99.9%削減は製造業に何をもたらすのか
- 4. 製造業における技術伝承の課題と解決策
- 5. 4 Manufacturing Industry Challenges That Could Change How ...
- 6. 特許情報分析 業務フローの提案 | しばやま note
- 7. How automated workflows are revolutionizing the ...
- 8. 製造業における生産管理とは?業務フロー5ステップ!効率化 ...
- 9. Intellectual Property Challenges and Opportunities for ...
- 10. Mastering The Patent Search: A Step-by-Step Guide
- 11. 特許調査とは | 効率的な進め方を徹底解説 エムニ
- 12. 製造業の技術継承の現状と課題、IT を活用した事例を紹介
- 13. 18 Challenges the Manufacturing Industry Faces in 2025
- 14. 特許調査とは 研究開発に応じた特許調査の種類と方法
- 15. A Guide to Digitizing the Process of Manufacturing
- 16. 製造業の生産管理における業務フローと業務改善や効率化の ...
- 17. Automation, AI, and Manufacturing Patents: The New IP ...
- 18. How to do a Patent Search in 6 Steps (The Definite Guide)
- 19. 製造業における開発調査の無駄を解消!現場でできる効率化の ...
- 20. 技術継承が進まない理由とは?製造業における課題 PTC
- 21. You Can Overcome These 10 Manufacturing Challenges | IMI
- 22. 技術者・研究者のための効率的な特許調査方法と他社 ... newji
- 23. The Technologies that Improve Manufacturing Productivity
- 24. 生産管理の業務フローの重要性。基本の流れや受注・...
- 25. Risks and Benefits of Patent Searching IP Checkups
- 26. Patent Search Strategy Formulation: 6 Best Practices to ...
- **27**. 「特許調査×ビジネス」コラム(1)特許調査はあらゆる ... note

- 28. 製造業向け 技術伝承の課題と解決策 船井総研
- 29. Top IT Challenges in Manufacturing Industry Kissflow
- 30. 新製品開発と知財調査(分析) アクシス国際弁理士法人
- 31. A Comprehensive Guide to Manufacturing Innovation
- 32. 業務プロセスとは?業務フローとの違いや可視化して改善を...
- 33. <u>USPTO Proposes Dramatic Restrictions on Patent Challenges ...</u>
- 34. Understanding Patentability Searches: Importance, Process ...
- 35. No.09「特許調査が企業活動の明暗を決する時代を迎えて (4 ...
- 36. 【2025 年最新版】製造業における技術者採用の課題解決策 10 選 ...
- 37. Innovation in Manufacturing: Industry Trends and Challenges
- 38. 企業の知的財産マネジメントにおける 特許・技術情報の管理 ...
- 39. Tech Trends Driving Innovation in Manufacturing
- 40. 業務プロセスとは?業務フローとの違いのほか、改善事例を紹介
- 41. Risks and Benefits of Doing Patent Availability Search
- 42. Demystifying the Patent Search Process Revisited
- 43. 製造業では知的財産を重視、課題解決に活用していることを解説
- 44. 日本の製造業で重要視される技術継承とは?現状と今後の課題 ...
- 45. Top 5 IT Struggles in Manufacturing & How to Solve Them | Blog
- 46. Complete guide to manufacturing workflow management
- 47. 製造業の生産管理の問題をあぶり出す~業務プロセス図の ...
- 48. You Don't Need to Win the Patent You ... DrugPatentWatch
- 49. Steps for patent searching Patents: A How—To—Find Guide
- 50. 機械学習による特許調査技術とその応用 newji
- 51. 製造業における技術伝承のポイントと動画マニュアルの課題
- 52. Challenges of Manufacturing Industries: Navigating Risks ...
- 53. Full article: Technology Intelligence and Digitalization in ...
- 54. 業務プロセスとは?業務フローとの違いや改善の流れ
- 55. Navigating the Innovation Landscape: How Patent Protection ...
- 56. Maximizing Innovation: Patentability Searches Explained
- 57. 製造業の技術継承は簡単じゃない!課題と実践方法を紹介
- 58. 5 tech challenges the manufacturing industry will face in 2024
- 59. Leading through Industry 4.0: How Technology is ...
- 60. 生産管理とは? 製造業における目的や業務内容

- 61. Unraveling the Legal Landscape of Patents
- 62. How to Conduct a Patent Search: The Basics AcclaimIP
- 63. 【事例あり】技術伝承が進まない根本課題と5つの具体策 tebiki
- 64. Tech Challenges the Manufacturing Industry Will Face in 2024
- 65. Industry 4.0: The Future of Manufacturing
- 66. 業務プロセスとは?業務フローとの違いや最適化する5ステップ...
- 67. Prior art searches and patent strategy Losey Law
- 68. Can You Patent A Process? Everything Need to Know Minesoft
- 69. 製造業の研究開発を成功に導くには ~研究開発の現状と今後
- 70. Industrial Manufacturing's Biggest Challenges Jama Software
- 71. 製品情報 A-CONNECT アッヴィ合同会社
- 72. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 73. Stockmark Inc. | AI でチームの潜在能力を掘り起こす
- **74. Recruit** | ストックマーク株式会社
- 75. aConnect Apps on Google Play
- 76. AConnect
- 77. A-CONNECT | アッヴィ合同会社
- 78. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- **79. Company** | ストックマーク株式会社
- 80. 日本発の「ソブリン AI」として独自開発の日本語 LLM ...
- 81. Aconnect Complete IT Solution AWS Azure O365 Licences ...
- 82. Aconnectglobal
- 83. 製造業向け AI エージェント Aconnect (エーコネクト...
- 84. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 85. Nasdag: Stock Market, Data Updates, Reports & News
- 86. Product | ストックマーク株式会社
- 87. Amarillo College AC Connect
- 88. Aconnect Inc. | Effective IT solutions
- 89. アラガン製品情報 A-CONNECT アッヴィ合同会社
- 90. Stockmark / ストックマーク on X
- 91. Yahoo Finance Stock Market Live, Quotes, Business ...
- 92. Stockmark 採用ポータル

- 93. Explore the new features in App Connect Enterprise 13.0.4.0
- 94. Building & Construction
- 95. Aconnect でできること(基本編)
- 96. リリース情報
- 97. NYSE: The New York Stock Exchange
- 98. StockmarkTech (@Stockmark\_Tech) / ...
- 99. Aconnect Apps on Google Play
- 100. AConnect M12 A Code 5 Pin Male to Female Aviation ...
- 101. A·CONNECT株式会社 | 工業用刃物(回転刃・固定 ...
- 102. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 103. <u>Understanding the Stock Market: A Beginner's Guide</u>
- 104. ストックマーク シリーズ D ラウンドでポラリスより 45 億円の資金 ...
- 105. Al—enabled Digital Health and Safety Platform
- 106. Meet our global community of consultants a—connect
- 107. お役立ち資料
- 108. 神田外語大学が情報収集・活用 Al エージェント「Aconnect」を ...
- 109. Stock Market Circuit Breakers
- 110. Aconnect
- 111. Company Aconnectglobal
- **112**. AI 時代のナレッジ経営を支援する EKP の実現へ 「Anews」は ...
- 113. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 114. Stock Market and Bank Holidays
- 115. Microsoft Entra Connect: Version release history
- 116. Caleres
- 117. 株式会社パナソニック システムネットワークス開発研究所
- 118. <u>神田外語大学、ストックマークの Al エー</u>ジェント「Aconnect」を ...
- 119. Stock Market API | Polygon
- 120. a-connect
- **121**. レビュー募集中! Aconnect (エーコネクト) を紹介・競合製品 ...
- 122. MarketWatch: Stock Market News Financial News ...
- 123. Download Aconnect 1.6.0 APK for Android
- 124. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 125. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...

- **126. AI** 時代のナレッジ経営を支援する **EKP** の実現へ 「**Anews**」は ...
- 127. 製造業向け AI エージェント Aconnect (エーコネクト ...
- 128. 製造業の専門知を理解するマルチモーダル AI の開発最前線
- 129. 調査に追われる開発現場の味方、AI エージェント Aconnect とは ...
- 130. ひまろ@製造業 x デジタル/IT の人 on X
- **131**. リリース情報 Aconnect サポート
- **132. Stockmark Inc.** | **AI** でチームの潜在能力を掘り起こす
- **133**. 製造業向け AI エージェント『Aconnect』が新たに登場! 工数 ...
- **134**. 「特化 AI」に関するプレスリリース一覧 PR TIMES
- 135. Aconnect による"情報収集の効率化"の先に見えた、"情報共有...
- 136. 国内オープンモデル最高性能の日本語 LLM を公開 ストックマークが ...
- 137. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 138. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 139. 【オンラインセミナー】調査に追われる開発現場の味方、AI ...
- 140. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 141. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 142. ストックマークが「Anews」をリブランディング 新生 ...
- 143. These 2 Stocks Could Turn First—Time Investors Into Long ...
- **144. AI** 時代のナレッジ経営を支援する **EKP** の実現へ 「**Anews**」は ...
- 145. SuperX and Teamsun Announce Formation of "SuperX Global ...
- 146. Anews から Aconnect ヘリブランディング
- **147**. ストックマーク株式会社 **Facebook**
- 148. 【重要】DK-CONNECT バージョンアップのご案内 ダイキン
- 149. Fuji Electric: Q&A PDF (20251030 4) MarketScreener
- 150. はじめよう ACC 10 月ウェビナー ~秋の特別編
- 151. 製造業の専門知を理解するマルチモーダル AI の開発最前線』を ...
- **152.** 製造業向け Al エージェント Aconnect (エーコネクト ...
- 153. Stockmark / ストックマーク on X
- 154. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 155. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 156. Astrategy
- 157. 産総研の技術と企業の事業課題をつなぐ生成 AI「Bibbidi」を ...

- 158. 次の一手を生む 全社的ナレッジマネジメントの世界は AI ...
- 159. Aconnect エージェント\_技術探索エージェント
- 160. 最新セミナー一覧
- 161. パテントサロン 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 ...
- 162. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 163. ストックマーク株式会社
- 164. Aconnect の機能
- 165. Stockmark / ストックマーク (@Stockmark\_japan) / Posts / ...
- **166. AI** 時代のナレッジ経営を支援する **EKP** の実現へ 「**Anews**」は ...
- 167. お客様に"頑張らせない"プロダクトを。ストックマークが挑む
- 168. 製造業特化の Al エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を実現 専門業務を自動化する「技術探索/特許調査エージェント」を『Aconnect』に新搭載 | ストックマーク株式会社
- 169. 製造業向け AI エージェント Aconnect (エーコネクト) | ストックマーク株式会社
- 170. Configuring Aconex Data Sources
- 171. AConnect
- 172. 製造業データ活用実態調査 一進化する生成 AI
- 173. Manufacturing AI: Top 15 tools & 13 real life use cases
- 174. Connect to data sources and external services Azure ...
- 175. AConnect 20m/65.6ft M12 D—Code 4—Pin Male to Male Ethernet ...
- 176. 製造業向け AI サービスカオスマップ 2025 を公開! AI ...
- 177. Al in manufacturing: A comprehensive guide
- 178. Connect to cloud data sources in the Power BI service
- 179. 2.3 How much will an additional IP address cost me ... Aconnect
- 180. 国内外の製造業の生成 AI 導入・活用事例を解説!
- 181. Al in manufacturing: how the technology is poised to ...
- 182. Connect to a Data Source
- 183. GigE Vision CAT6a Industrial Ethernet Cable, Shielded High ...
- 184. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 185. What is AI for Manufacturing? Use Cases & Examples
- 186. Connect to data sources Amazon Athena
- 187. Turning tariff disruption into pricing opportunity a—connect
- 188. 【AI 活用事例 33 選】人工知能・生成 AI 導入の業界別成功 ...
- 189. Al Manufacturing Software

- 190. Creating a data source connection
- 191. Pricing & Subscriptions
- 192. 生成 AI で変わる製造現場。業務別ユースケースと導入のコツ
- 193. Al in Manufacturing: Benefits and 15 Use Cases
- 194. Explorer role can't connect to data
- 195. Cloud Connect Surveys
- 196. 【2024 年最新】製造業における生成 AI の活用事例 10 選 ... CREX
- 197. Artificial Intelligence in Manufacturing Research Report ...
- 198. Connect Care: Urgent care
- 199. あなたは何社知っている? 世界の「生成 AI の旗手」 25 選
- 200. Artificial Intelligence in manufacturing: State of the art, ...
- 201. Aconex Construction Project Management Software
- 202. 製造業特化の AI エージェント機能で工数削減 / 属人化解消を ...
- 203. 10 Al Tools for Manufacturing Teams and Projects in 2025
- 204. VPN Gateway Pricing
- 205. 製造業における生成 AI 活用 ~現場を変革する具体的な実践ガイド
- 206. Artificial Intelligence in manufacturing Databricks Blog
- 207. 製造業向け AI サービスカオスマップ 2025 を公開! AI エージェントや画像認識、ロボティクスなど製造業向け AI を
- 110 サービス掲載
- 208. Manufacturing AI: Top 15 tools & 13 real life use cases
- 209. 生成 AI で変わる製造現場。業務別ユースケースと導入のコツ | ビジネスブログ | ソフトバンク
- 210. Top Generative AI Platforms for Manufacturing
- 211. ストックマーク 「社員クチコミ」 就職・転職の採用企業リサーチ ...
- 212. A—Connect Reviews: Pros And Cons of Working At A—Connect
- 213. Artificial Intelligence in Manufacturing Companies
- 214. Top 10 Al Manufacturing Platforms
- 215. 気鋭の AI スタートアップ「ストックマーク」の成長を支える ...
- 216. Working at A Connect
- 217. Top 10 AUTONOMOUS MANUFACTURING AI software ...
- 218. Manufacturing AI: Top 15 tools & 13 real life use cases
- 219. Aconnect による"情報収集の効率化"の先に見えた、"情報共有 ...
- 220. a-connect Careers and Employment
- 221. Compare Top 21 Manufacturing Al Solutions & Software
- 222. The 18 Best Al Platforms in 2025 Tested & Reviewed

- 223. レビュー募集中! Aconnect (エーコネクト) を紹介・競合製品 ...
- 224. ACONNECT Careers and Employment
- 225. Top a—connect Competitors and Alternatives
- 226. Al for Manufacturing Top 5 Tools Ranking for 2025
- 227. お客様に"頑張らせない"プロダクトを。ストックマークが挑む
- 228. Aconnect Apps on Google Play
- 229. Top 7 Agentic Al Use Cases in Manufacturing (2025 Guide)
- 230. Top 8 Manufacturing Al Software Solutions for Smarter ...
- **231**. 製造業向け Al エージェント Aconnect (エーコネクト ...
- 232. Does anybody know about this new firm "Al—connect"?
- 233. Forging the Future of Manufacturing With Al
- 234. The 26 Best Artificial Intelligence Platforms of 2025
- **235. AI** 時代のナレッジ経営を支援する **EKP** の実現へ 「**Anews**」は ...
- 236. asianconnect888.com Reviews 48
- 237. 5 Al Agent Pitfalls That Will Sink Your Agentic Enterprise ...
- 238. 10 Al Model Deployment Platforms to Consider in 2025
- 239. ストックマークが「Anews」をリブランディング 新生「Aconnect」 ...
- 240. ACONNECT employment and reviews
- 241. Best Connected Worker Platforms for Manufacturing
- 242. The Definitive Guide to Al Platforms for Open—Source Data ...
- 243. 製造業の変革を目指す/アカウントエグゼクティブ 西澤恭兵
- 244. Working at AConnect Co. Ltd. company profile and information
- 245. Al in Manufacturing Industry: Use Cases, Benefits & Impacts
- 246. Top AI Platforms for the Manufacturing Industry
- 247. 『Aconnect』で得た情報を発想源に、新たなサービスを創出 ...
- 248. レビュー募集中! Aconnect (エーコネクト) を紹介・競合製品の評判をユーザーレビュー・口コミで紹介
- 249. 導入事例 | 製造業向け Al エージェント Aconnect (エーコネクト) | ストックマーク株式会社
- 250. 特許調査とは | 効率的な進め方を徹底解説 エムニ
- 251. 製造業の生産管理における業務フローと業務改善や効率化の ...
- 252. 特許情報分析 業務フローの提案 | しばやま note
- 253. 製造業の現状と未来・課題と解決事例
- 254. 技術を起点とした新規事業開発における特許分析の活用
- 255. 製造プロセスの課題はどう解決する?効率化の方法やツールも ...

- 256. No.09「特許調査が企業活動の明暗を決する時代を迎えて(4...
- **257**. 製造業が抱える **3** つの課題 Factory ONE 電脳工場
- 258. 【2025 年最新】製造業が抱える7つの課題と解決策
- 259. 製造プロセスとは?課題と効率化のポイントを解説 i-Reporter
- 260. 製造業向け 技術伝承の課題と解決策 船井総研
- 261. 製造業の業務フローを「見える化」。失注を削減し、開発スピード ...
- 262. 製造業における5つの課題と改善・解決に向けた方法
- 263. 特許調査とは | 効率的な進め方を徹底解説 エムニ
- 264. 特許情報分析 業務フローの提案 | しばやま
- 265. 製造業向け 技術伝承の課題と解決策 | 船井総合研究所