

株式会社amplified aiの「Amplified」: 2025知財・情報フェア出展と評価・評判の徹底調査

2025年9月10日から12日にかけて東京ビッグサイトで開催された「第34回 2025知財・情報フェア&コンファレンス」における株式会社amplified aiの「Amplified」プラットフォームについて、出展内容から市場評価まで包括的に調査した結果を報告する。同社のAI特許調査プラットフォームは業界で高い評価を獲得している一方で、特許侵害訴訟という重大な法的課題にも直面している現状が明らかになった。

企業概要とAmplifiedプラットフォーム

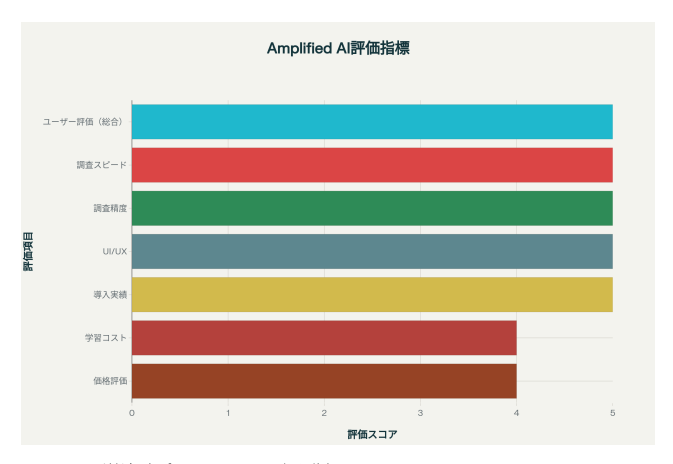
amplified ai, inc.は2017年2月に設立されたアメリカ・サンフランシスコ本社のAI企業で、日本法人を東京都目黒区に構える。CEOのサムエル・デイビス氏の下、人工知能を活用した知的財産ソリューションの研究開発に特化している。 [1] [2]

同社の主力製品である「Amplified」は、世界中の特許1億4000万件以上を深層学習で分析したAI特許調査プラットフォームである。**文章入力だけで類似特許を数秒で検索できる**革新的な仕組みを採用し、従来の検索式やキーワード設定を不要とした画期的なシステムとして知財業界で注目を集めている。[3] [4]

技術的優位性と検証済みの精度

Amplifiedの最大の特徴は、**147万307件の国際調査レポート (ISR) を対象としたベンチマーク試験で人間と同等以上の精度を実証**していることである。CPCメイングループにおける精度差異はわずか±4%で、技術分野を問わず一貫した高精度を維持している。^[5]

特許調査の所要時間も劇的に短縮され、**従来数時間から数日かかっていた調査が数分から数時間に短縮**し、ユーザーは平均約25分で重要な結果を発見できるようになった。これは特許業務の効率化において85%の時間短縮を実現している。 $^{[6]}$ [7]



Amplified AI特許調査プラットフォームの評価指標

2025知財・情報フェア&コンファレンス出展状況

イベント概要と規模

2025年9月10日から12日まで開催された知財・情報フェア&コンファレンスは、**過去最大規模の158社が出展し、総来場者数15,207名を記録**する大盛況となった。amplified aiは西4ホールのW4-80ブースに出展し、AI特許調査プラットフォーム「Amplified」のデモンストレーションを実施した。^[8]

AI技術展示の中心的存在

今回のフェアでは**Alを活用した特許調査・分析ツールが全体の約半数を占める**など、生成Al関連の展示が圧倒的な存在感を示した。amplified aiも「**AlエージェントがAmplifiedのデータプラットフォームを使って特許調査の検索からレポート作成を全自動で行う様子を実演**」するなど、最新のAl技術を披露した。[8] [10]

会場では連日満席となるセミナーが開催され、AI技術への関心の高さが顕著に表れた。参加者からは「AI、AI、AI!サービスだらけ」との声が上がるほど、AI関連展示の多さが印象的であった。[8]

ユーザー評価と市場での評判

高い導入実績と企業評価

Amplifiedは特許庁、40社以上の特許出願数トップクラスの大企業、法律事務所に導入されており、知財業界における確固たる地位を築いている。特に注目すべきは旭化成による全社員への導入事例で、知財部門のみならず新規事業開発や顧客対応担当者まで幅広い人材が活用している。[2] [11]

米国大手特許法律事務所の事例では、**年間数百件の特許出願を請け負うクライアントの先行技術調査をすべてAmplifiedプラットフォームに移行**し、特許調査の質とスピードを向上させながら価格を上げることなく要求を満たせるようになったと報告されている。^[5]

実務家からの高評価

知財実務家からの評価は極めて高く、「**文章を入力するだけで特許データに気軽にアクセスできる使いやすさで、知財担当から技術者まで広く高評価**」を獲得している。特に「**テンポよく考えるために必要な、情報処理速度の"臨界点"を突破できるツール**」として、発明創出プロセスの革新に貢献していると評価されている。[12] [13]

料金体系と利便性

Amplifiedの料金体系は**Pay Per Projectプラン(2万円/件)**と**Professionalプラン(5万円/月)**を基本とし、大規模チーム向けのBusinessプランも用意されている。プロジェクト単位での課金システムは「必要な時に必要な分だけ」利用できる柔軟性が評価されている。 [4]

特許侵害訴訟問題と法的リスク

パテント・インテグレーション社による提訴

2025年9月5日、パテント・インテグレーション株式会社が東京地方裁判所にamplified ai社に対する 生成Alに関する2件の特許権侵害訴訟を提起した。同社は「被告の特許情報サービス製品『Al特許調査プラットフォーム「Amplified」』の機能の一部が、当社の生成Alに関する特許権を侵害している。
[14]

パテント・インテグレーション社は**知財実務への生成AI利活用に関する特許15件(うち10件が登録済み)を保有**しており、本件訴訟は「その一部の特許権を先行させて」の提起とされている。同社は現在、amplified ai以外を対象とした6件の特許権侵害訴訟も提起しており、知財AI分野での特許紛争が激化している状況を示している。[14]

知財AI市場の競争激化

この訴訟は、**AI特許調査ツール市場における競争の激化**を象徴する出来事として業界で注目されている。知財・情報フェアの評価レポートでも「Amplifiedに対する特許侵害訴訟提起のように、AIツール間の競争激化も指摘された」と分析されている。[8]

市場での競合状況と今後の展望

AI特許調査ツール市場の現状

現在の知財AI市場では、amplified aiのAmplified以外にも、AI Samurai、Patentfield、Patent Integration(サマリア)、Smart-IP(appia-engine)など多数の競合製品が存在している。各社とも生成AI技術を活用した特許調査の効率化を競っており、**機能の差別化と特許保護が重要な競争要因**となっている。^{[8] [15]}

技術革新への期待と課題

業界関係者からは「**AI特許調査ツールの普及を実感**」する一方で、「**AIの進化速度が速く、数年先の業務がどうなるかの予測が困難**」との声も上がっている。特に弁理士業務の将来について「AIに頼むか?」といった不安も表明されており、AI技術の急速な発展が業界に与える影響への懸念も存在する。^[8]

総合評価と結論

株式会社amplified aiの「Amplified」は、**AI特許調査分野における技術的リーダー**として確固たる地位を築いている。147万件の国際調査レポートで実証された高精度性能、85%の時間短縮効果、そして特許庁や大手企業での豊富な導入実績は、その優秀性を明確に示している。[8] [5] [11]

2025知財・情報フェアでの出展も成功を収め、**AI技術展示の中心的存在**として多くの関心を集めた。ユーザーからの評価も一貫して高く、「知財担当から技術者まで広く高評価」を獲得している点は特筆すべきである。^{[12] [8]}

しかし、パテント・インテグレーション社による特許侵害訴訟は同社にとって重大なリスク要因である。知財AI市場の競争激化に伴い、**技術革新と特許保護の両立**が今後の持続的成長の鍵となる。AI技術の急速な発展により業界の将来予測が困難になっている中で、amplified aiがいかに法的課題を克服し、技術的優位性を維持していくかが注目される。^[14]

全体として、Amplifiedは現時点で市場をリードする優秀なAI特許調査プラットフォームであるが、 法的リスクと激化する競争環境への対応が今後の重要な課題となっている。



- 1. https://mono.ipros.com/company/detail/2089412/
- 2. https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000011.000033344.html
- 3. https://www.amplified.ai/ja/
- 4. https://mono.ipros.com/product/detail/2000547442/
- 5. https://prtimes.jp/a/?c=33344&r=2&f=d33344-2-pdf-1.pdf
- 6. https://aismiley.co.jp/product/amplified/
- 7. https://aismiley.co.jp/ai_news/expanded-machine-translation-data-for-ai-patent-search-tool-amplified/
- 8. https://yorozuipsc.com/uploads/1/3/2/5/132566344/8fd734b2c9a4d59aa9b7.pdf
- 9. https://pifc.jp/2025/wp-content/uploads/2025/09/pifc2025map_v2.pdf
- 10. https://pifc.jp/2025/wp-content/uploads/2025/08/pifc2025presen_v5.pdf

- 11. https://www.nikkei.com/article/DGKKZO66083400X11C22A1TB2000/
- 12. https://ascii.jp/elem/000/004/053/4053203/
- 13. https://note.com/kusuura/n/ne7e497e342c2
- 14. https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000014.000086119.html
- 15. https://note.com/arisadaman/n/na8cece4eb88b
- 16. https://amplifieddigitalagency.com/amplified-ai/
- 17. https://www.amplified.ai
- 18. https://www.amplified.ai/ja/blog/
- 19. https://codezine.jp/news/detail/12471
- 20. https://www.amplified.ai/how-it-works/
- 21. https://ai-market.jp/service/amplified/
- 22. https://japan.zdnet.com/article/35206108/
- 23. https://initial.inc/companies/A-35900
- 24. https://www.amplified.ai/blog/
- 25. https://www.nikkei.com/compass/company/s6BjqtmtQqEABb1×8bREnA
- 26. https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/33344
- 27. https://note.com/tshioya/n/n693af7673e97
- 28. https://elevate.law/events/2025-pifc-jp/
- 29. https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2025-09-09-86119-14/
- 30. https://www.jaici.or.jp/schedule/2025/2025-09-10/
- 31. https://x.com/PRTIMES_BIZ/status/1965221319106330728
- 32. https://bestcalendar.jp/articles/press/76457
- 33. https://x.com/defsummers/status/1967576501257465928
- 34. https://pifc.jp/2025/
- 35. https://pifc.jp/2025/wp-content/uploads/2025/07/pifc2025pamphlet_v1.pdf
- 36. https://www.nikkei.com/compass/content/PRTKDB000000014_000086119/preview
- 37. https://pifc.jp/2025/eng/visitors/
- 38. https://prtimes.jp/main/html/rd/p/00000013.000086119.html
- 39. https://yorozuipsc.com/uploads/1/3/2/5/132566344/1c59c98a0ad20f33df46.pdf
- 40. https://hackcamp.jp/news/expo-202509/
- 41. https://www.hatsumei.co.jp/pifc2025-hatsumei/
- 42. https://tm-robo.com/news/event_20250910-20250912.html
- 43. https://yorozuipsc.com/uploads/1/3/2/5/132566344/fba97915c3b53347fa29.pdf
- 44. https://www.expo-form.com/united2025/usr_list.php?exh=6
- 45. https://www.hypergear.com/news/news-7639/
- 46. https://pifc.jp/2022/wp-content/uploads/2022/09/pifc2022exinfo_v2.pdf
- 47. https://pifc.jp/2025/wp-content/uploads/2025/08/pifc2025presen_v4.pdf
- 48. https://smart-ip.jp/seminar/20250910

- 49. https://ja.support.amplified.ai
- 50. https://x.com/patesalo/status/1965399100817322354
- 51. https://www.sankei.com/images/event/banner/pifc2025_guide.pdf
- 52. https://www.japio.or.jp/00yearbook/files/2024book/24_4_04.pdf
- 53. https://note.com/fmatsumoto/n/nc92e4ee72a72
- 54. https://www.youtube.com/watch?v=hq02×04YQto
- 55. https://yorozuipsc.com/blog/aiamplified
- 56. https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkg/73/7/73_281/_pdf
- 57. https://www.amplified.ai/ja/knowledge-automation-learn-more/
- 58. https://www.amplified.ai/ja/blog/22062020/why-patent-ai-1/
- 59. https://www.nikkei.com/compass/content/PRTKDB00000005_000033344/preview
- 60. <u>https://iptops.com/news/1118087</u>
- 61. https://news.nifty.com/article/economy/business/12365-4477220/photo/
- 62. https://www.mapion.co.jp/news/release/000000014.000086119/
- 63. https://news.3rd-in.co.jp/article/04490f6c-8d21-11f0-b24d-9ca3ba083d71
- 64. https://www.excite.co.jp/news/article/Prtimes_2025-09-09-86119-14/image/1/
- 65. https://prtimes.jp/main/html/searchrlp/company_id/86119
- 66. https://ainow.ai/2019/04/05/167076/
- 67. https://www.nicobake.com/?p=68
- 68. https://ainow.ai/2021/03/23/253895/
- 69. https://career.levtech.jp/guide/knowhow/article/830/
- 70. https://www.amplified.ai/ja/how-it-works/
- 71. https://aismiley.co.jp/ai_news/interview-aiexpo2024-fall/
- 72. https://n-works.link/blog/wordpress/what-can-you-do-with-aws-amplify
- 73. https://aismiley.co.jp/ai_news/nextech-week-2024-05/
- 74. https://coosy.co.jp/blog/amp-merit-demerit/
- 75. https://note.com/phasephi/n/nbf69fae5cbab
- 76. https://www.cbw-expo.jp/ja-jp/visit/ai.html
- 77. https://www.reddit.com/r/Minecraft/comments/breh47/do_you_prefer_default_large_biomes_or_amplified/
- 78. https://www.jstage.jst.go.jp/article/jkg/advpub/0/advpub_2024-026/_pdf/-char/ja
- 79. https://www.nextech-week.jp/hub/ja-jp/exhibit/ai.html
- 80. https://www.reddit.com/r/audiophile/comments/x7gugs/direct_digital_proscons/
- 81. https://ai-keiei.shift-ai.co.jp/benrishi-ai-tools/
- 82. https://www.nextech-week.jp/hub/ja-jp/visit/ai.html
- 83. https://ppl-ai-code-interpreter-files.s3.amazonaws.com/web/direct-files/65984400903e16d8111de1f3
 8a37b18d/b745a9c1-3dde-460b-9b3a-bb7e3d7d8ad8/a84b445c.csv
- 84. https://ppl-ai-code-interpreter-files.s3.amazonaws.com/web/direct-files/65984400903e16d8111de1f3 8a37b18d/b745a9c1-3dde-460b-9b3a-bb7e3d7d8ad8/4f45f9a6.csv

85. https://ppl-ai-code-interpreter-files.s3.amazonaws.com/web/direct-files/65984400903e16d8111de1f38a37b18d/b745a9c1-3dde-460b-9b3a-bb7e3d7d8ad8/fafdaa55.csv