

Genspark からスーパーエージェントが登場：自律型 AI エージェントの新たな潮流

Gemini Deep Research

人工知能（AI）分野は目覚ましい進歩を遂げており、特に自律的にタスクを実行できる AI エージェントの登場は、その最たる例と言えるでしょう。近年、「Genspark スーパーエージェント」が発表され、その高度な機能と潜在能力から大きな注目を集めています。本稿では、この革新的な AI エージェントについて、その技術的基盤、機能、既存技術との比較、そして関連業界や社会に与える可能性のある影響について詳細に分析します。

Genspark とは

Genspark は、MainFunc 社によって開発された革新的な AI 検索エンジンです¹。従来の検索エンジンのようにウェブサイトのリンクを提示するのではなく、ユーザーの検索クエリに基づいて、複数の信頼できる情報源からデータを収集し、分かりやすく整理された形で提供することを特徴としています²。このサービスの核となるのは

「Sparkpage」と呼ばれる機能で、AI エージェントがリアルタイムでカスタマイズされたウェブページを生成し、ユーザーが必要とする情報を網羅的に提示します²。

Genspark は、広告や SEO 対策の影響を受けない高品質な情報を提供することを目指しており、商業的なバイアスがない信頼性の高い情報源からのデータに基づいて検索結果を生成します¹。これにより、ユーザーは情報の真偽を気にすることなく、必要なデータに効率的にアクセスできます¹。また、Genspark には、複雑なリサーチやデータ収集、クロスチェックを効率的に処理して信頼性の高い情報を提供する「Autopilot Agent」という機能も初期から搭載されており、自律的な AI エージェントへの方向性を示唆していました³。

MainFunc 社は、Microsoft、Google、Baidu といった大手テクノロジー企業出身の専門家によって設立されており⁴、カリフォルニア州パロアルトとシンガポールに拠点を置いています³。2025 年 2 月には、シリーズ A の資金調達ラウンドで 1 億ドルの資金を獲得し、評価額は 5 億 3000 万ドルに達するなど、その成長への期待の高さが伺えます²。ユーザーベースも急速に拡大しており、2025 年 2 月時点で月間アクティブユーザー数は 200 万人を超えています³。

Genspark が従来の検索エンジンと一線を画すのは、その情報に対する姿勢です。広告や SEO に左右されず、質の高い情報をユーザーに届けようとするその理念は、信頼性

の高い情報を求めるユーザーにとって大きな魅力となります。また、初期から自律的な情報収集・分析機能である「Autopilot Agent」を搭載していたことは、同社が単なる検索エンジンの枠を超え、より高度な AI エージェント技術の開発を目指していたことの表れと言えるでしょう。市場からの高い評価と急速なユーザー数の増加は、このような Genspark の取り組みがユーザーに支持されていることを示しています。

Genspark スーパーエージェントの発表

2025 年 4 月 3 日頃、「Genspark スーパーエージェント」が正式に発表されました¹⁸。これは、Genspark が開発した新たな自動化 AI エージェントであり、強力な自律思考、タスク計画、実行能力を備え、発表直後から業界の大きな注目を集めています¹⁸。Genspark 自身もこのエージェントを「高速、正確、制御可能」とであると謳っており¹⁸、その多岐にわたる能力は、日常的なタスクから複雑な研究まで、ユーザーを包括的にサポートするものと期待されています¹⁸。

特に注目すべきは、このスーパーエージェントが、以前から高い評価を得ていた Manus AI エージェントと比較されている点です¹⁸。Manus AI は、中国のスタートアップ Monica によって開発された自律型 AI エージェントであり、複雑なオンラインタスクを人間の直接的な指示なしに実行できることで知られています²¹。Genspark スーパーエージェントの登場は、この分野における新たな競争の幕開けを告げるものと見られています。

スーパーエージェントに関する公式情報は、Genspark の公式サイト (<https://www.genspark.ai>) や、YouTube で公開された「Genspark スーパーエージェント登場！」というタイトルの動画などを通じて発信されています¹⁸。これらの情報源は、スーパーエージェントの機能や特徴を理解する上で重要な手がかりとなります。

Genspark がスーパーエージェントを発表した背景には、急速に進化する AI エージェント技術において、主導的な地位を確立しようとする戦略が見て取れます。先行する Manus AI という強力なライバルが存在する中で、Genspark がどのような独自性や優位性を打ち出していくのか、今後の展開が注目されます。

スーパーエージェントの機能と特徴

Genspark スーパーエージェントは、高度な自律性と柔軟性を備えており、ユーザーのニーズを深く理解し、それを実現するための実行計画を自動的に策定することができます¹⁸。そして、適切なツールを駆使して、旅行プランの作成や AI 音声通話によるレストランの予約から、YouTube 動画の要約や魅力的な動画エピソードの生成まで、多岐

にわたるタスクを効率的かつ正確に遂行します¹⁸。

このスーパーエージェントの際立った特徴の一つは、AI モジュールが内蔵されており、電話を自動的にかけることができる点です¹⁹。これにより、海外のホテルやレストランの予約といった、従来の AI アシスタントでは困難だったタスクも自動化することが可能になります¹⁹。また、詳細な旅行の旅程を計画したり¹⁸、YouTube 動画の内容を要約したり、魅力的な動画コンテンツを作成したりする能力も有しています¹⁸。さらに、プレゼンテーション用のスライドの作成やウェブサイトの構築²⁶、画像や動画の検索・生成²⁴、金融に関する洞察の提供や製品の比較²⁶、執筆作業の支援や詳細な調査の実施²⁴、TikTok のようなプラットフォームに適した短編動画コンテンツの作成²⁶ など、その機能は多岐にわたります。

ユーザーは、詳細な指示を与えることで、スーパーエージェントの出力内容を調整し、自身のニーズに完全に合致した結果を得ることができます¹⁸。この高い操作性により、スーパーエージェントは単なる便利なツールとしてだけでなく、ユーザー中心のインテリジェントなアシスタントとして、その価値を発揮することが期待されます。

特筆すべきは、電話の自動発信機能の搭載です。これにより、デジタル領域にとどまらず、現実世界とのインタラクションを可能にする点で、Genspark スーパーエージェントは他の AI エージェントと比較して一線を画しています。例えば、オンライン予約システムがないような小規模な店舗やサービスに対しても、AI が自動で電話をかけ、予約手続きを行うことができるようになります。これは、AI エージェントの応用範囲を大きく広げる可能性を秘めています。また、これほど広範な機能を単一の AI エージェントが提供することは、Genspark がユーザーの多様なニーズに応えようとしていることの表れであり、日々のタスクや業務において AI の活用を促進する上で大きな力となるでしょう。さらに、ユーザーが詳細な指示を通じてエージェントの動作を制御できる点は、AI の自律性とユーザーの意図の乖離を防ぎ、より信頼性の高いアシスタントとしての役割を果たす上で重要な要素となります。

技術基盤：Mixture -of- Agents アーキテクチャ

Genspark スーパーエージェントの強力な性能の基盤となっているのは、革新的な「Mixture-of-Agents」(MoA) システムです¹²。このアーキテクチャは、それぞれ特定のタスクに最適化された、サイズの異なる 8 つの大規模言語モデル (LLM) を統合しています¹⁸。これにより、スーパーエージェントは、単純なクエリには小型モデルで迅速に対応し、深い推論や複雑な計算を必要とする困難なタスクには大型モデルを集中させることで、効率性と高度な処理能力を両立させています¹⁸。

さらに、このシステムは、検索ツール、データ分析モジュール、AI 音声通話などの通信ツールを含む 80 以上のツールキットを備えています¹⁸。これにより、情報検索から実用的な操作まで、幅広いタスクを外部システムとシームレスに連携して完了させることができます¹⁸。また、大量の高品質なデータセットを活用することで、様々なタスクにおいて高い精度と効果を発揮することが期待されます¹⁹。

この MoA アーキテクチャは、従来の単一モデルシステムと比較して、タスク処理の柔軟性を高めるだけでなく、エラー率や不正確なコンテンツ（「ハルシネーション」）を生成する可能性を大幅に低減します¹⁸。

「Mixture-of-Agents」アーキテクチャの採用は、単一の巨大なモデルに頼るのではなく、より専門化されたモジュールを組み合わせるという、AI エージェント設計における戦略的な転換を示しています。異なる LLM を統合することで、Genspark はそれぞれのモデルが持つ得意分野を活かし、より広範なタスクに対応できる、堅牢で汎用性の高いパフォーマンスを目指していると考えられます。このアーキテクチャは、計算資源の効率的な利用にも繋がり、単純なタスクには小型モデル、複雑なタスクには大型モデルを適切に割り当てることで、コストパフォーマンスの向上も期待できます。さらに、複数のモデルを活用することで、一つのモデルでは捉えきれない多様な視点からの情報を統合し、より信頼性の高い結果を提供することが可能になります。エラーやハルシネーションの低減は、このアーキテクチャの重要な利点であり、複数のモデルが互いの出力を検証し合うことで、誤った情報を排除する効果が期待されます。80 を超えるツールキットの存在は、スーパーエージェントが単なる言語モデルではなく、現実世界とインタラクトし、様々なサービスやデータにアクセスできる、より実用的な問題解決ツールであることを示唆しています。

既存の類似技術との比較

Genspark スーパーエージェントは、発表当初から複数の既存技術と比較されており、特に Manus AI エージェントとの比較が注目されています。

Manus AI エージェント

Manus AI は、中国のスタートアップ Monica が開発した汎用 AI エージェントであり、人間の継続的な指示なしに複雑なオンラインタスクを自律的に実行できることで知られています²¹。その「マルチエージェントアーキテクチャ」と、履歴書のスクリーニング、株価トレンドの分析、インタラクティブなウェブサイトの生成といったタスクを独立して実行できる能力は、GAIA ベンチマークテストで OpenAI の Deep Research を上回る成績を収めたことでも注目されました²¹。

Genspark スーパーエージェントは、Manus AI の性能に匹敵するだけでなく、独自の機能も導入することで、この分野での競争優位性を確立しようとしています¹⁸。その最も際立った差別化ポイントは、電話を自動的にかけることができる AI モジュールを内蔵している点です¹⁹。これにより、ホテルやレストランの予約といったタスクにおいて、Manus AI にはない実用的な利便性を提供します¹⁹。

両者とも汎用 AI エージェントとして分類されますが、Genspark は電話機能によってインタラクティブ性と実用性を重視しているのに対し、Manus AI は「世界初の完全自律型 AI エージェント」として、複雑なドメインにおける独立したタスク実行に重点を置いていると言えます¹⁹。ただし、Manus AI の開発チームは、年内にモデルの一部をオープンソース化する計画を示しており、今後の競争環境に影響を与える可能性があります¹⁹。

Perplexity AI

Perplexity AI は、AI を活用した別の検索エンジンであり、情報源を明示しながら簡潔な単一の回答を提供することに特化しています³。Genspark、特にスーパーエージェントは、単なる情報検索を超えた、より包括的で統合されたエコシステムの構築を目指しており、タスクの実行や広範な AI 支援を提供することで、Perplexity AI とは異なるアプローチを取っています³。

OpenAI モデル（例：GPT-4）

Genspark スーパーエージェントは、GAIA ベンチマークテストにおいて、一部の OpenAI モデルを上回る性能を示したと報告されています¹⁸。一方で、Genspark の基盤となる検索エンジン技術は、OpenAI、Anthropic、Google といった複数の企業が開発した LLM を活用しており⁸、それぞれの強みを組み合わせることで、より高度な機能を実現していると考えられます。

その他の AI エージェント

Genspark スーパーエージェントは、GAIA ベンチマークにおいて、OpenAI の Deep Research や Operator Research Preview、Anthropic の Computer Use Agent、Amazon の Nova Act といった他の著名な AI エージェントをも凌駕する性能を示したという報告もあり³²、その高い能力が裏付けられています。

Genspark スーパーエージェントが Manus AI という強力なライバルに対して、電話の自動発信機能という明確な差別化ポイントを打ち出していることは、市場における独自の地位を確立しようとする戦略的な動きと言えるでしょう。デジタル領域に留まらない、現実世界とのインタラクションを可能にするこの機能は、他の AI エージェントに

はない利便性を提供し、より多くのユーザーに実用的な AI アシスタントとしての価値を訴求する可能性があります。また、Perplexity AI との比較からも、Genspark が単なる情報検索ツールではなく、より広範なタスクをこなせる AI エージェントプラットフォームを目指していることが伺えます。OpenAI をはじめとする他の AI モデルとの性能比較においても、GAIA ベンチマークでの優位性は、Genspark の技術力の高さを証明するものと言えるでしょう。

ベンチマークにおける性能

Genspark スーパーエージェントは、General AI Assistants (GAIA) ベンチマークにおいて、一部の OpenAI モデルや Manus AI エージェントを上回る性能を示したと報告されています¹⁸。中には、GAIA ベンチマークで過去最高のスコアを記録したという報告もあり³²、汎用 AI アシスタントとしての性能において新たな水準に達した可能性を示唆しています。

すべての情報源で具体的な GAIA スコアが一致しているわけではありませんが、OpenAI の Deep Research (約 67%のスコア) や Manus AI (65%超のスコア) を上回る性能が示唆されています¹⁸。

GAIA ベンチマークは、推論、マルチモーダル処理、ウェブブラウジング、ツールの効果的な使用など、現実世界の複雑なタスクに対応するために必要な、汎用 AI アシスタントの能力を評価するために設計されています²²。

GAIA ベンチマークにおける高い性能は、Genspark スーパーエージェントが、高度な汎用知能を必要とする現実世界のシナリオにおいて、優れた能力を発揮することを示唆しています。具体的なスコアが統一されていないものの、主要な競合他社を上回るという報告は、スーパーエージェントの潜在的な実用性と広範な応用可能性を強く示唆するものです。もし、過去最高のスコアを達成したという報告が事実であれば、Genspark スーパーエージェントは、現時点で最も優れた汎用 AI エージェントの一つである可能性があります、AI 分野における重要なマイルストーンとなるでしょう。

スーパーエージェントの応用例

Genspark スーパーエージェントは、その多岐にわたる機能により、様々な分野での応用が期待されています。

個人の生産性とアシスタント

複雑な旅行の旅程の計画（目的地、交通手段、宿泊施設の調査、予約の自動化など）

¹⁸、個人のスケジュール管理、リマインダーの設定、日々のタスクの整理など、高度なデジタルパーソナルアシスタントとしての活用が期待されます。また、様々な情報源から研究資料を効率的に整理・統合し、個人や研究者の情報収集プロセスを効率化することも可能です¹⁸。

専門分野と研究

高度な検索能力と情報処理能力を活かした詳細な調査¹⁸、データ分析、傾向の特定、洞察に満ちたレポートの生成¹⁸、複数の情報源からの大量の情報の効率的な要約など、専門家や研究者の意思決定を支援するツールとしての活用が期待されます³。

コンテンツ作成とマルチメディア

ユーザーの指示や最新の出来事に基づいて、魅力的な動画コンテンツ（完全な動画エピソードを含む）を生成する機能¹⁸、最近のニュースからサウスポーク風のエピソードを作成する例²⁶、ウェブサイトの構築やプレゼンテーション用スライドの作成²⁶、画像や動画の検索・生成²⁴など、多様なコンテンツ作成を支援します。

業界固有の応用例

マーケティング分野では、関連性の高いインフルエンサーの発見や魅力的なアウトリーチキャンペーンの作成²⁷、教育分野では、複雑な数学の公式を3Dで視覚化し理解を深める²⁷、採用分野では、LinkedInなどのプラットフォーム上の候補者のプロフィールを比較し、最適な人材を見つける²⁷、技術愛好家にとっては、5時間のYouTubeインタビューを簡潔なスライドに変換する²⁷、デザイナーにとっては、イベントやマーケティング用の魅力的なポスターを作成する²⁷、アナリストにとっては、音楽ストリーミングのパターンを追跡し、包括的なレポートを作成する²⁷など、様々な業界での応用が考えられます。さらに、不動産業界では、AI不動産エージェントとして、不動産会社や個人のエージェントにサービスを提供することも可能です⁴¹。

これらの応用例は、Gensparkスーパーエージェントが、個人の生産性向上から専門的な業務支援、創造的なコンテンツ作成、さらには特定の業界に特化したタスクの実行まで、幅広い分野で革新的な可能性を秘めていることを示しています。特に、マルチメディアコンテンツの作成や業界固有のアプリケーションの例は、スーパーエージェントが単に情報を処理・理解するだけでなく、創造的なアウトプットを生み出し、高度な専門的なタスクを実行できる能力を示唆しており、基本的なAIアシスタントの域を超えた、より高度なAIエージェントへの進化を物語っています。

関連業界と社会への潜在的影響

Genspark スーパーエージェントの登場は、関連業界や社会に多岐にわたる影響を与える可能性があります。

検索エンジン市場の変革

AI 技術を駆使した Genspark は、スーパーエージェントの能力と相まって、より効率的で偏りのない、包括的な情報検索を提供することで、既存の検索エンジンの支配的な地位に挑戦する可能性があります²。

AI エージェントエコシステムの成長加速

高度な能力を持つ Genspark スーパーエージェントの登場は、AI エージェントの進化における重要な一歩であり、理論的な概念から実用的で影響力のあるツールへの移行を促進する可能性があります¹⁸。これにより、ビジネスと個人の両方で AI エージェントの採用が広がり、自律型 AI が日常生活に浸透していくことが予想されます⁵²。また、より多くの企業が同様またはそれ以上の技術開発に注力することで、AI エージェント分野におけるイノベーションと競争が激化するでしょう¹⁹。

自動化と生産性の変革

スーパーエージェントのような技術は、様々な業界で労働集約的で反復的なタスクを自動化し、効率と生産性を大幅に向上させる可能性があります⁴²。ルーチンワークや複雑なタスクを AI エージェントに委ねることで、個人や企業は生産性を大幅に向上させることが期待されます⁴³。

雇用市場への影響

高度な AI エージェントによって自動化できるタスクに大きく依存している分野では、雇用喪失の可能性も懸念されます⁴³。そのため、AI との協調がますます重要になる未来に向けて、労働者の再教育やスキルアップの取り組みが不可欠となるでしょう⁴³。一方で、AI エージェントの開発、管理、監督に関連する新たな職種が生まれる可能性も考えられます⁴³。

倫理的および社会的な影響

AI エージェントが扱うユーザーデータのプライバシーとセキュリティの確保、意思決定プロセスの透明性の向上といった倫理的課題への対応が極めて重要になります¹⁸。また、アルゴリズムの潜在的なバイアスを軽減し、不公平または差別的な結果を防ぐ必要もあります⁴²。

高度に洗練された AI エージェントの登場は、人間がテクノロジーと対話し、日々のタ

スクや専門的な責任を果たす方法において、潜在的なパラダイムシフトを示唆しています。これは、様々な業界の根本的な再構築と、仕事の性質の再定義につながる可能性があります。AI エージェントが自律的に複雑なタスクを実行できる能力は、顧客サービスやデータ分析からコンテンツ作成、さらには法律や医療などの専門分野に至るまで、広範な業界でプロセスを自動化する可能性を秘めています。この広範な自動化は、企業にとって効率とコスト削減につながる一方で、人間の労働の未来と社会的な適応の必要性について重要な疑問を提起します。AI エージェントの能力が向上するにつれて、その広範な採用がもたらす倫理的および社会的な影響に対処するための、積極的かつ慎重なアプローチが必要となります。責任ある開発と展開を確保することは、雇用喪失、アルゴリズムの偏見、プライバシー侵害といった潜在的なリスクを軽減しながら、利益を最大化するために不可欠です。研究者、政策立案者、そして一般市民が協力して、これらの複雑な倫理的課題を乗り越え、AI エージェントが社会全体に利益をもたらすように活用されることを保証する必要があります。

今後の展開と展望

AI 分野における継続的な研究開発により、Genspark スーパーエージェントの機能と能力は今後も継続的に改善・拡張していくことが期待されます¹⁸。Genspark スーパーエージェントは、急速に進化するグローバルな AI の状況において、特に自律型エージェント技術の主要なプラットフォームとして、重要な競争的地位を確立する可能性があります¹⁸。

Genspark エコシステム内での検索機能と自動操縦エージェント機能の統合も進められており、情報検索と自律的なタスク実行がシームレスに組み合わせられる未来を示唆しています⁵³。OpenAI の CEO であるサム・アルトマン氏のような業界リーダーは、AI エージェントがますます「労働力に加わる」と予測しており、専門的な環境におけるこれらの技術の役割が拡大していくことが予想されます⁴²。さらに、近い将来、AI がコード記述のかなりの部分を担う可能性があるという見通しもあり³²、ソフトウェア開発業界に大きな変革をもたらす可能性を示唆しています。

Genspark スーパーエージェント、そして AI エージェントの分野全体の将来の軌跡は、ますます洗練され、統合された機能へと向かうことを示唆しています。より複雑なタスクをより高い自律性と信頼性で処理できるエージェントが登場し、様々な分野で人間と人工知能の境界線が曖昧になっていくことが予想されます。AI、特に自然言語処理、機械学習、ロボット工学の分野における急速な進歩は、AI エージェントが加速的な速度で進化し続けることを示唆しています。今後の開発には、推論能力の向上、マルチモーダル処理の改善、既存のソフトウェアおよびハードウェアシステムとのよりシ-

ムレスな統合、そして最小限の人間による介入で新しい状況を学習し適応する能力が含まれる可能性があります。この継続的な進化は、今後数年間で AI エージェントのさらに強力な汎用性の高いアプリケーションを解き放つことが期待されます。AI エージェントが労働力に不可欠なメンバーとなり、ソフトウェア開発のような複雑なタスクさえも引き受ける可能性は、仕事の未来と経済で評価されるスキルに大きな変化をもたらすことを示唆しています。これは、AI 管理、プロンプトエンジニアリング、人間と AI のコラボレーションなどの分野で新しいスキルを開発し、将来の雇用市場で競争力を維持するために、教育とトレーニングに対する積極的かつ思慮深いアプローチを必要とします。

まとめ

Genspark スーパーエージェントは、革新的な「Mixture-of-Agents」アーキテクチャを基盤とし、高度な自律性と多岐にわたる機能を備えた AI エージェントです。Manus AI のような既存の技術との直接的な競争を通じて、急速に進化する自律型 AI エージェントの分野における主要な開発としてその重要性を増しています。生産性の向上、自動化の推進、情報へのアクセスの改善といった潜在的な利点を提供する一方で、倫理的な考慮事項や雇用市場への潜在的な影響についても注意深く検討する必要があります。Genspark スーパーエージェントのような AI エージェントの有望な未来とその役割は、今後数年間で私たちの生活と仕事のあり方を大きく変えていくことが期待されます。

表 1 : Genspark スーパーエージェントと Manus AI の比較

特徴	Genspark スーパーエージェント	Manus AI
自律的なタスク実行	高い	高い
電話の自動発信機能	あり	なし
基盤となるアーキテクチャ	Mixture-of-Agents (8 つの LLM を統合)	マルチエージェントアーキテクチャ

GAIA ベンチマークの報告性能	OpenAI モデルおよび Manus AI を上回る、最高スコアの可能性あり	OpenAI Deep Research を上回る（約 65%超のスコア報告あり）
主な焦点/最適化	インタラクティブ性と実用性（特に電話機能）、広範なタスク対応	完全な自律性、複雑なドメインにおける独立したタスク実行
データソース	18	18

表 2 : Genspark スーパーエージェントの主な機能と報告された利点

機能	報告された利点	データソース
電話の自動発信	利便性の向上、現実世界のタスク自動化	19
旅行計画と予約	時間の節約、効率的な旅程作成	18
マルチメディアコンテンツ作成（動画、スライド、ウェブサイト）	コンテンツ作成の効率化、創造性の支援	18
調査と情報統合	研究時間の短縮、包括的な情報収集	18
金融に関する洞察	データに基づいた意思決定の支援	26
業界固有のアプリケーション（マーケティング、採用など）	特定の業務における効率と効果の向上	27

ライティング支援と詳細な調査	ドキュメント作成の効率化、 高品質な情報提供	24
TikTok リールの作成	短編動画コンテンツの容易な 作成	26
画像と動画の検索と生成	マルチメディアコンテンツの 容易な入手と作成	24

引用文献

1. Genspark とは？AI を活用したデータ分析の新常識 - Hakky Handbook, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://book.st-hakky.com/data-science/genspark-ai-utilization/>
2. 情報収集を効率化する新時代のサービス Genspark を試してみた - エニテック by Anycld, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://tech.anycld.co.jp/articles/genspark/>
3. AI 検索エンジン Genspark とは？話題の Autopilot Agent 機能の使い方も併せて紹介 - trends, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://trends.codecamp.jp/blogs/media/genspark-ai>
4. 【完全ガイド】最新検索 AI「Genspark」の基本機能・使い方・活用法まで徹底解説 - IT トレンド AIMi, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://www.it-trend-aimi.jp/articles/lt572x1ib5>
5. Former Baidu Executive Jing Kun Launches AI Search Valued at \$1.8 Billion, Introduces First Product Genspark - Albase, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://www.aibase.com/news/9674>
6. Former Baidu executive Jing Kun started AI search startup with a valuation of 1.8 billion and launched its first product Genspark - ai, artificial intelligence, 1ai.net, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://www.1ai.net/en/13577.html>
7. AI を活用した次世代検索エンジン「Genspark」の紹介と活用法 | 株式会社カンマン, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://comman.co.jp/column/genspark>
8. AI search engine startup Genspark reportedly raises \$100M at \$530M valuation, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://siliconangle.com/2025/02/21/ai-search-engine-startup-genspark-reportedly-raises-100m-530m-valuation/>
9. Genspark Product Information and Latest Updates (2025) - Product Hunt, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://www.producthunt.com/products/genspark>
10. Genspark AI: Revolutionizing Information Retrieval - Ithy, 4 月 3, 2025 にアクセス、<https://ithy.com/article/genspark-ai-overview-o34vnc7p>
11. Genspark Introduction - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、https://www.youtube.com/watch?v=lq8_fhjJ40A

12. Genspark AI: Free AI Search Engine (Now with Intelligent Agents!)- YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、
https://www.youtube.com/watch?v=y9tFIEftO8k&pp=0gcJCfcAhR29_xXO
13. gais.jp, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://gais.jp/genspark/#:~:text=Genspark%E3%81%A8%E3%81%AF,%E3%81%8C%E7%89%B9%E9%95%B7%E3%81%AE%E3%81%B2%E3%81%A8%E3%81%A4%E3%81%A7%E3%81%99%E3%80%82>
14. Genspark and Its Alternatives: An In-Depth Analysis of AI Research Agents | by ByteBridge, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://bytebridge.medium.com/genspark-and-its-alternatives-an-in-depth-analysis-of-ai-research-agents-d23feaaddc25>
15. Genspark.ai Reviews - Read Customer Reviews of Genspark.ai, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://gensparkaitenere.com/>
16. US AI search startup Genspark bags \$100m, valued at \$530m, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.techinasia.com/news/us-ai-search-startup-genspark-bags-100m-valued-at-530m>
17. Genspark Secures \$100M, Sets New Bar in AI Search Engine Valuations - OpenTools.ai, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://opentools.ai/news/genspark-secures-dollar100m-sets-new-bar-in-ai-search-engine-valuations>
18. Genspark Releases Super Agent, an Autonomous AI Agent with Self-Thinking and Tool-Calling Capabilities - Aibase, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://www.aibase.com/news/16849>
19. Genspark Releases Manus-like Universal AI Agent - Aibase, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://www.aibase.com/news/16822>
20. AI Agent Store: AI Agent Marketplace/Directory, AI Agency list, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://aiagentstore.ai/>
21. Manus (AI agent) - Wikipedia, 4 月 3, 2025 にアクセス、
[https://en.wikipedia.org/wiki/Manus_\(AI_agent\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Manus_(AI_agent))
22. Manus AI: The Best Autonomous AI Agent Redefining Automation and Productivity - Hugging Face, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://huggingface.co/blog/LLMhacker/manus-ai-best-ai-agent>
23. China's Manus AI 'agent' could be our 1st glimpse at artificial general intelligence, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.livescience.com/technology/artificial-intelligence/chinas-manus-ai-agent-could-be-our-1st-glimpse-at-artificial-general-intelligence>
24. Genspark スーパーエージェント登場！ - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、
<https://www.youtube.com/watch?v=YeR7pkzc0m8>
25. Genspark - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、
https://www.youtube.com/@genspark_ai
26. Genspark Super Agent - General AI agent built for your everyday task | Product Hunt, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.producthunt.com/posts/genspark-super-agent>

27. Meet Genspark Super Agent —A Fast & Reliable General AI Agent!- YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.youtube.com/watch?v=mXJkGF37rAE>
28. Genspark AI: Free AI Search Engine (Now with Intelligent Agents!) - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.youtube.com/watch?v=y9tFIEFtO8k>
29. Multi-Agent Systems (MAS): The Prediction of GenAI in 2025 & Its Impact in Local Government Settings - PA Times, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://patimes.org/multi-agent-systems-mas-the-prediction-of-genai-in-2025-its-impact-in-local-government-settings/>
30. Manus AI Agent scores >65% in GAIA benchmarks, promises to be a game-changer for coding - Bind AI, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://blog.getbind.co/2025/03/10/manus-ai-agent-what-does-it-mean-for-coding/>
31. Search and SEO - Journalist's Toolbox | AI, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://journaliststoolbox.ai/ai-driven-search/>
32. The greatest SOTA AGENT right now is literally called SuperAgent by Genspark and it literally bulldozes all the competition : r/accelerate - Reddit, 4 月 3, 2025 にアクセス、 https://www.reddit.com/r/accelerate/comments/ljpyteg/the_greatest_sota_agent_right_now_is_literally/
33. Open Deep Research | Hacker News, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://news.ycombinator.com/item?id=42937701>
34. GAIA Benchmark: evaluating intelligent agents - WorkOS, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://workos.com/blog/gaia-benchmark-evaluating-intelligent-agents>
35. GAIA Benchmark (General AI Assistants) - Klu.ai, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://klu.ai/glossary/gaia-benchmark-eval>
36. GAIA Leaderboard - HAL, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://hal.cs.princeton.edu/gaia>
37. GAIA: A Benchmark for General AI Assistants, 4 月 3, 2025 にアクセス、 https://ukgovernmentbeis.github.io/inspect_evals/evals/assistants/gaia/
38. GAIA Leaderboard - a Hugging Face Space by gaia-benchmark, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://huggingface.co/spaces/gaia-benchmark/leaderboard>
39. AI is Only 30% Away From Matching Human-Level General Intelligence on GAIA Benchmark, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.businesswire.com/news/home/20241223840924/en/AI-is-Only-30-Away-From-Matching-Human-Level-General-Intelligence-on-GAIA-Benchmark>
40. Meet Genspark Super Agent - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.youtube.com/watch?v=GhQ0h9FBYVg>
41. Superagent Demo - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.youtube.com/watch?v=4JIVWxuGxwY>
42. Is this the year of AI super agents? - Stewart Townsend, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://stewarttownsend.com/is-this-the-year-of-ai-super-agents/>
43. OpenAI's New AI Super-Agents Ready to Revolutionize the Future of Work | AI

- News, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://opentools.ai/news/openais-new-ai-super-agents-ready-to-revolutionize-the-future-of-work>
44. AI Super Agents: The End of Human Work? - Think Cloud, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.think-cloud.co.uk/blog/ai-super-agents-the-end-of-human-work/>
 45. The AI Agent Revolution: Navigating the Future of Human-Machine Partnership - Medium, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://medium.com/@mcraddock/the-ai-agent-revolution-navigating-the-future-of-human-machine-partnership-8516952cd94a>
 46. Webinar to explore impact of AI 'Super Agents' on healthcare - FemTech World, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.femtechworld.co.uk/news/webinar-to-explore-impact-of-ai-super-agents-on-healthcare-ensp24/>
 47. How AI Agents Are Revolutionizing Industries in 2025: 10 Real-World Use Cases - Momen, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://momen.app/blogs/ai-agent-real-world-industries-2025/>
 48. Top Examples of Autonomous Agents Transforming Various Industries - SmythOS, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://smythos.com/ai-agents/ai-agent-development/examples-of-autonomous-agents/>
 49. Top 10 AI Agents Examples in 2025 - Saffron Edge, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.saffronedge.com/blog/ai-agent-examples/>
 50. The Economic Impact of AI Agents in Industrial Operations - RTInsights, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.rtinsights.com/the-economic-impact-of-ai-agents-in-industrial-operations/>
 51. AI Agents: What They Are and Their Business Impact | BCG, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.bcg.com/capabilities/artificial-intelligence/ai-agents>
 52. Is Manus AI Really the First Autonomous AI Agent? - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://www.youtube.com/watch?v=TuHb9wQffB8>
 53. Genspark: World's First Search and Autopilot Agent Integration - YouTube, 4 月 3, 2025 にアクセス、 <https://m.youtube.com/watch?v=utVWswbPld4>