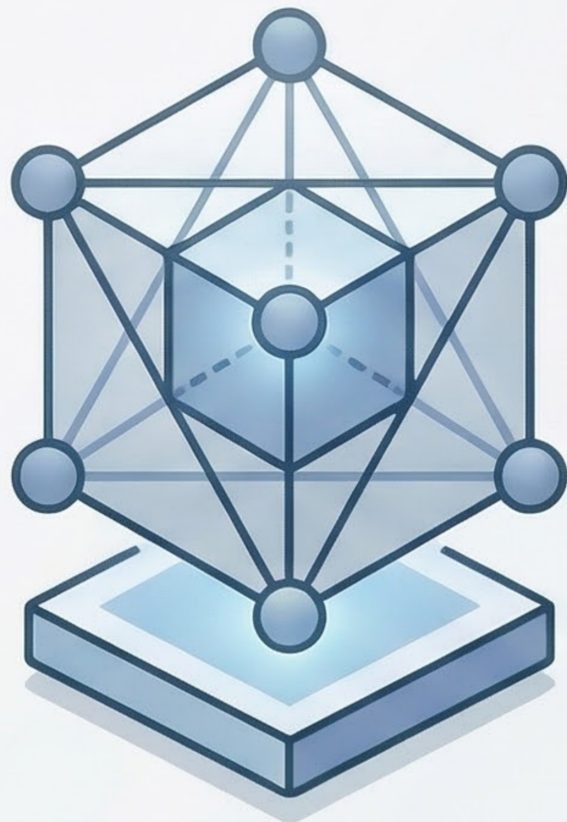


科学研究のパラダイムシフト：次世代AIエージェント「Aristotle Agent」と「GPD」の誕生

汎用的なAIとは異なり、特定の科学分野（数学・物理学）に深く特化したAIエージェントが登場しました。「Aristotle Agent」と「GPD」は、自律的な推論と専門的なワークフローの自動化により、従来の研究プロセスを劇的に加速させます。

Aristotle Agent（自律的数学者）

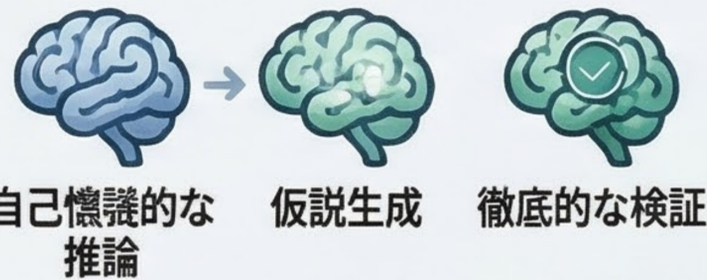


自律的な定理証明と形式化

人間の介入なしで最大24時間稼働し、東大数学入試問題で完答（6問中4問）する実力を証明。

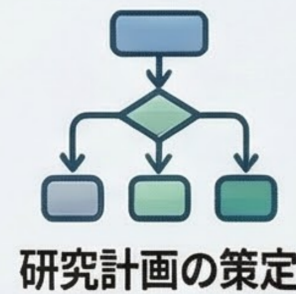


科学的思考プロセスの模倣



Get Physics Done / GPD（AI物理学者）

研究ワークフローの完全統合



$$E\varphi = \sqrt{\frac{x^2}{x+b}}$$

$$E \left(= \int \sum_n x^2 \right)$$

数式導出



数週間

↓
数時間

研究時間を数週間から「数時間」へ

オートパイロット機能により、物理研究のボトルネックを解消し、生産性を劇的に向上。



特徴比較

特徴	Aristotle Agent	Get Physics Done (GPD)
主要分野	数学（定理証明・形式化）	物理学（研究ワークフロー全般）
提供形態	米国内の認証研究者向け（無料）	オープンソース (Apache 2.0)
開発元	Autopoiesis Sciences	Physical Superintelligence PBC