

# 「AGIはもう来ている」の真相：量子物理学者が語る「弱いAGI」の実像

## 衝撃の体験と「弱いAGI」の真意



半年の博士研究を「週末」で再現



A FEW DAYS  
(AI Agent & Quantum Compute)

AIエージェントと量子計算の組み合わせが、数式のバグ発見まで含め数日で完了させた。



主張の正体は「弱いAGI」

全領域で人間を上回る知能ではなく、特定領域の作業を劇的に加速する実務的ツールを指す。



計算コストを1/1200に削減

\$30,000



~\$25



分子動力学シミュレーションが3万ドルから約25ドルへ低下した (Haiqu社自社テスト値)。

## 2026年 AGI論争の勢力図



見出しと実態の「温度差」に注意



Headline  
Reality

記事の事実引用は正確だが、見出しは本人の慎重な智徳（弱いAGI等）を則ぎ落としている。

第三者検証が今後の鍵

量子機によるコスト削減や「量子ユーティリティ」の主張は、現時点では企業の自己申告に留まる。



2026年9月時点：主要論者のAGI到達に対する立場



G. ブロックマン  
(OpenAI)

到達 (AGI時代)

GPT-6 Astra 発表 (2026/9)



J. ファン  
(NVIDIA)

到達

「AGI has arrived」 (2026/9)



M. マクシメンコ  
(Haiqu)

限定的到達 (弱いAGI)

科学研究の劇的加速 (2026/8)



D. ハサビス  
(DeepMind)

未到達

5~10年先、継続学習の欠如