

# AIは戦争を予知できるのか？イラン攻撃日予測に見る「Grok」の衝撃とリスク

## Grok (xAI) : 唯一の的中予測



推論の主要な根拠：ジュネーブでの外交協議決裂によるキネティック・アクションへの移行を重視

## Grokの強み



Xの「ファイアホース」によるリアルタイムOSINT統合

X (旧Twitter) の全データへの直接アクセスが、情報の鮮度と的中率の鍵となった。



## 他モデルによる予測：トリガーの違い



ChatGPT (OpenAI)

予測日：2026年3月3日

推論のトリガー：  
トランプ大統領の通告期限  
(15日間)と国際査官の  
イスラエル訪問



Gemini (Google)

予測日：2026年3月4日～6日

推論のトリガー：  
外交間限の超過とステルス  
作戦に最適な夜間の  
戦術的ウィンドウ



3月上旬



## AI予測に潜む脆弱性



「確実性」を求めるプロンプトが招く過剰な確信

不確実な事象でも断定的な回答を生成するAI特有のバイアスに注意が必要。



過去に露呈した深刻なハルシネーション (幻覚) のリスク

過去にはSNSの偽情報を輪呑みにし「架空の攻撃ニュース」を生成した前例がある。