

# 知財業務の命運を分ける「推論能力の壁」：ARC-AGI-2が示す高性能LLMの真価

低性能LLM  
(単純作業の補助)



知識の記憶量  
単語マッチング

未知の課題に適応不可  
(0%に近いスコア)

ARC-AGI-2「推論能力の壁」  
(流動性知能の新基準)



高性能LLM  
(思考のパートナー)



Gemini 3.1 Pro等  
(有意なスコア)

## 知財実務における3つの決定的推論能力

### 1. 記号的解釈：発明の「魂」を理解する



クレームの技術的思想  
を深く理解



単語のリストとして  
キーワード検索

### 2. 構成的推論：複数の証拠から論理を構築



複数文献を組み合わせて  
無効論理を構築



一度に一つのルール  
しか適用できない

### 3. 文脈に応じたルール適用：状況による判断



各国の法制度や判例に  
応じた柔軟な分析



常に同じルールを  
画一的に適用