

ローカルLLMとNVIDIA「RTX Spark」が拓く、知的財産業務のパラダイムシフト

RTX Spark：ローカルLLMを
極限まで引き出す技術基盤



100万トークンの
コンテキスト処理

「包装 (File Wrapper)」一式や
数十件の箱根移転公報を丸ごと入
力し、技術用途の不一致や論理的
整合性を一撮解析できます。

Grace
Blackwell

Vera
Rubin

Rosa
Feynman

次世代への継続的なロードマップ

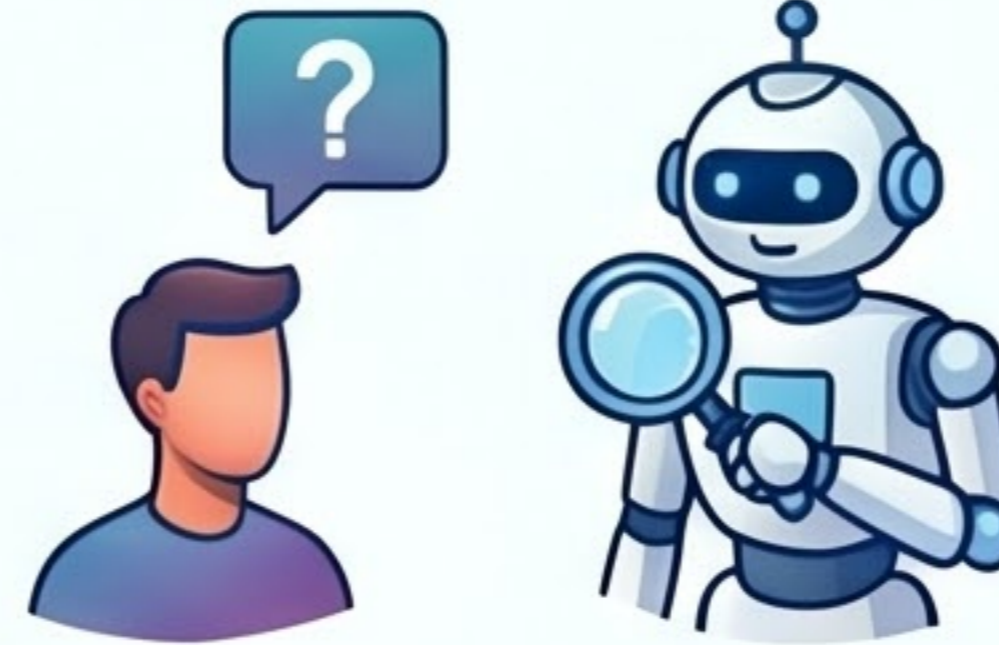


セキュアな自律型知財業務
アーキテクチャ



NVIDIA OpenShell
による完全隔離環境

OSレベルで統合されたサンド
ボックス内でAIエージェント
を構築させ、未公開明データ
が外網ネットワークへ流出す
るのを物理的に遮断します。



「対話型」から「自律型
(エージェント)」へ

ユーザーの指示を待つだけで
なく、バックグラウンドで自律的
に融合特許を監視し、リスクを判
定して報告する「AIチームメ
イト」へと進化します。



エンタープライズ規模への
スケーラビリティ

業務効率の劇的向上と
投資対効果 (ROI)

AI導入前

AI導入後

年間作業時間の劇的な削減



知財専門家に求められる
新たな役割



「作文作業」から
「知財戦略コンサルタント」へ

AIに定型作業を変えることで、事業戦略
に連携したポートフォリオ構築や精確な
法的解釈などの人間にしかできない創造
的業務に集中します。

AIディレクションと
ファクトチェック

AIのハルシネーション (事実誤認) を前
ぐための高度な調査能力と、AIを使いこ
こなすプロンプト・エンジニアリングが
必須スキルとなります。

「AIを使えない弁理士は、
AIを使う弁理士に仕事を
奪われる」

AIは脅威ではなく強力な助手ですが、そ
れを実践に統合できるかどうか次世代
の競争力を左右します。