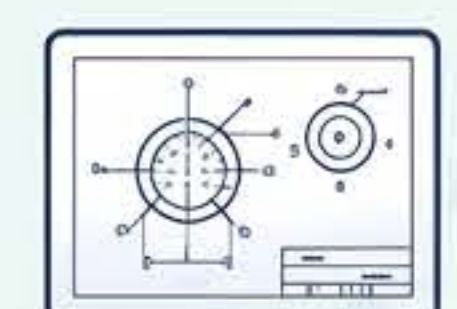


# IPRally 知財AIプラットフォーム：Graph AIが変える特許実務の未来

## 独自の技術基盤とワークフロー



図面(Image)



PDF



Office文書



自由記述

### 多様なマルチモーダル入力に対応

図面(Image)、PDF、Office文書、自由記述から、AIがクエリを自動構造化して検索を開始できます。



### 特許専用の「Graph AI」による概念検索

審査官引用で学習したAIが、キーワード数ではなく技術の関係性や構造を理解し検索します。



### 「説明可能」で検証可能なAI出力

結論だけでなく、引用文献との特許単位での比較チャートを提示し、実務家による検証を容易にします。

## 導入による圧倒的なビジネスインパクト



最大 **75%**  
調査時間削減

複数のグローバル企業において、50%~75%の工数削減や調査時間の劇的な短縮が報告されています。



### R&D部門への「検索の初勤」の開放

専門スキルがなくても高精度な検索が可能のため、開発現場での自律的な初期スクリーニングを実現します。

## 主要な導入事例における具体的な効果

| 導入企業    | 業界              | 主な導入効果                                                                                                                      |
|---------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Melexis | Semiconductor   |  特許性調査時間を <b>75%削減</b><br>(1.5日 → 3時間) |
| Ypsomed | Medical Devices |  FTO関連の先行技術探索時間を <b>50%以上削減</b>        |
| RPX     | IP Services     |  先行技術の採用率が <b>30%から42%へ改善</b>          |



### 高度なセキュリティとプライバシー

ISO 27001準拠、データ暗号化、ユーザーデータのAI学習不利用を明記し、機密発明にも対応。