



STANDIGGER LLM

powered by xlscout

課題に直面していますか？
標準規格マッピング
の課題

標準規格文書内の複雑な構造を認識保存する上での現在のAIの限界が、特許と標準規格の正確なマッピングを妨げています。

大規模なポートフォリオから真のSEP(標準必須特許)を特定する可能性を引き出す

Para-RAGと高度なビジョン技術

標準規格文書の構造とテキストの意味を正確に抽出し、維持します。

XLSCOUT STANDIGGER LLMの主な利点



セクションとサブセクションの正確な抽出。全体のコンテンツの維持



画像、フローチャート、シーケンス図の認識 テキストコンテンツとの区別



特許クレームと標準規格のマッピングのための高品質な自動レポート



従来の方法や手作業に比べ、75%の時間効率向上を実現

クライアント使用例



大規模特許ポートフォリオからのSEP(標準必須特許)マイニング



特許規格適合性の検証



戦略的な審査 係属中の出願を既存または開発中の標準規格に整合させる



SEP(標準必須特許)無効性評価



SEP(標準必須特許)ライセンスニング/取得サポート

 **カスタマイズ実装サポート**

独自のエンベディング・モデル (ParaEmbed™/ParaRAG™) を活用したカスタムソリューション/ダッシュボード。



標準/技術文書の社内リポジトリと統合・カスタマイズされたLLM



"マッピング

- - 社内標準/技術文書から特許へ
- - 標準規格から特許へ
- - 製品から特許へ"

XLSCOUT Standigger LLM は、貴社の標準必須特許 (SEP) の強みと弱みを明らかにし、競合他社と比較することで、戦略的優位性を提供します。ベンチマークおよびモニタリングサービスにより、技術標準化の進化において競争力を確保し、常に優位に立つことができます。



リーチアウト

✉ contact@xlscout.com

🌐 www.xlscout.ai



その他のLLMモジュール

