

# AIが再定義するPatent Intelligence

WIPS PRISM、このように活用されています。

PRISM

“

特許データの分類基準、  
一貫性の維持が難しいなら

AI学習による分類で解決できます。

#半導体 #電子 #大手企業 #特許チーム

“

新規事業市場、  
技術把握が難しいなら

クラスタリングで構造を捉えてみてくだ  
さい。基準がなくても探索できます。

#化学 #グローバル企業 #事業企画

“

新しい先端技術の開発、  
分類基準に悩むなら

AIで基準を作成して自動分類まで  
一括で解決できます。

#自動車 #大手企業 #自動化 #IPチーム

“

ビッグテックの動向分析、  
手作業の限界があるなら

クラスタリングで先進企業の新規事業  
の方向性を把握できます。

#特許法人 #IP分析チーム #IPインテリジェンス

“

競合他社のR&Dの方向性や  
空白領域を把握したいなら

クラスタリング×マトリクスで競合他社  
の将来戦略を読み解きましょう。

#二次電池 #大手企業 #R&D企画

“

特許調査から戦略立案まで  
外部に委託していたなら

検索式の設定からインサイトの  
導出まで、自ら完結できます。

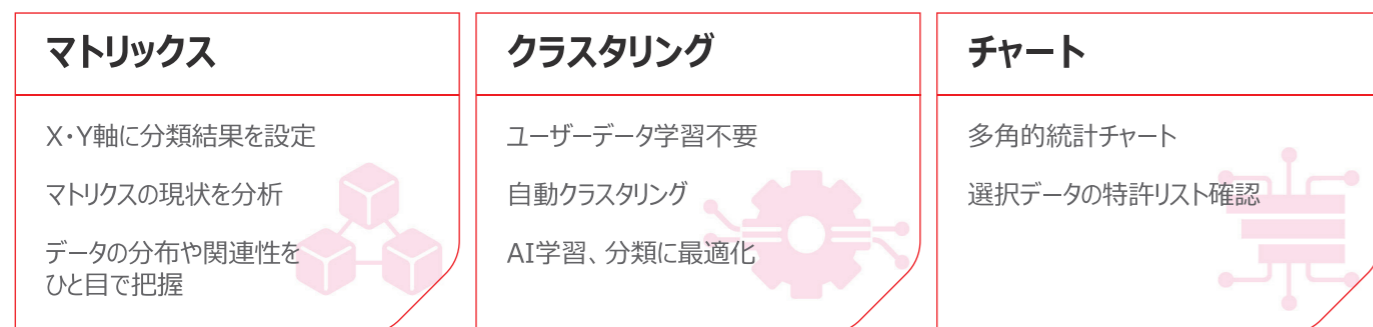
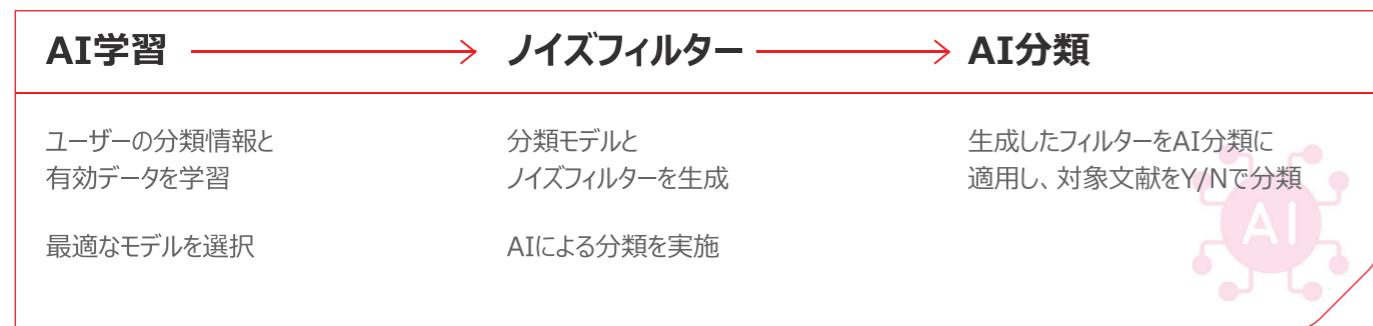
#素材 #化学 #IP戦略

AIによる特許分類

# WIPS PRISM

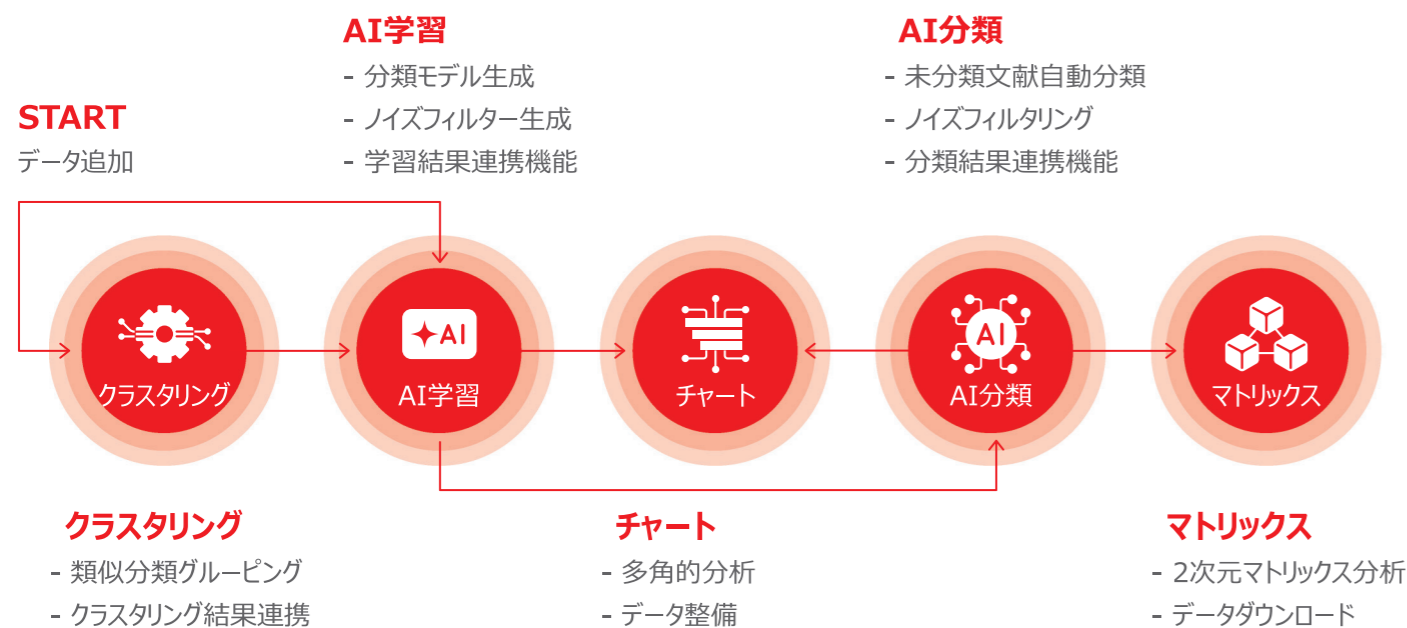
See Beyond the Spectrum

# スマートな分類、鋭い戦略



# ひと目でわかるサービスフロー

AI学習から分類・分析まで、実務フローそのままに。



**クラスタリング**  
- 類似分類グルーピング  
- クラスタリング結果連携

**チャート**  
- 多角的分析  
- データ整備

**マトリクス**  
- 2次元マトリクス分析  
- データダウンロード

# ノイズを除き、技術の本質へ

## AI学習・分類

- ユーザーデータに基づき最適化されたAIモデルを生成  
分類モデル、ユーザー分類情報学習、ノイズフィルター、有効データ学習
- AI学習で生成したモデルを活用してデータを自動分類  
分類モデル、未分類文献分類、ノイズフィルター、有効データフィルタリ



## マトリクス

- X軸、Y軸にAI分類、クラスタリング結果を自由に設定して分析
- 技術分布や空白領域を可視化し、特許ポートフォリオ分析に最適化



## 多角的チャート

- 多角的チャート自動生成  
年度、ステータス、国、国籍、技術分類、出願人
- ユーザーに最適化された分析環境  
技術分野・出願人・日付を軸に、チャート全体が連動



## クラスタリング

- 母集団データのみで類似文献を自動グルーピング
- 最大10階層まで拡張可能
- 分類モデルとして活用可能クラスタリング結果をAI学習し、自動分類モデルとして活用

