

AI特許調査

AI特許調査

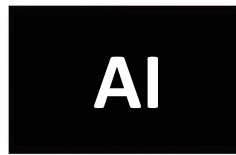
AI活用による特許調査のスピードUP・コスト低減

1 AIを活用した無効資料調査

特許の集合を関連度の高い順に並び替え、高スコアを重点スクリーニング

解析の流れ

教師データ



調査対象特許



関連性高

関連性低

学習

解析

スコアリング

2 AIを活用したSDI・技術情報収集

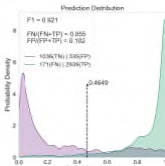
前回調査の結果に基づき、学習モデルを構築し該当・ノイズ分け
調査監視エリアを拡大し、未知なる競合を発見



教師データ
(前回調査)



モデル構築



AIで更新調査の
観点分け

監視エリア拡大

AI特許調査・SDI のお問い合わせは

IP(知的財産) 事業 : <https://www.toyota-td.jp/contact.html>



トヨタテクニカルデベロップメント株式会社
TOYOTA TECHNICAL DEVELOPMENT CORPORATION