

- * 先進的な課題に対する最新の研究成果による解決が得意です
 - * データ駆動型AI（次頁）で異常/不具合/不良を検出
 - * 論理知識型AI（次頁）で原因究明と対策
- * 社内の技術文書を宝の山に変えましょう！
 - * 論理知識AIのオントロジー：熟練者や天才、将棋の名人ができる「深い推論」※に強い優位性を発揮します。
 - * 社内に蓄積されている技術文書（仕様書、要求書、検討書、解析文書）からなる膨大なデータから、自然言語処理でどうやって決定したか、どう変更したかなどの理由や、そもそもの発想の原点等の情報「のみ」を論理的にかつ効率的に抽出することが可能になります

* エントリー 2

※通常3つぐらいの「関係」を辿ると関連事項が簡単に百を超えてしまうので、普通の人には短期メモリーオーバーとなってしまうような推論