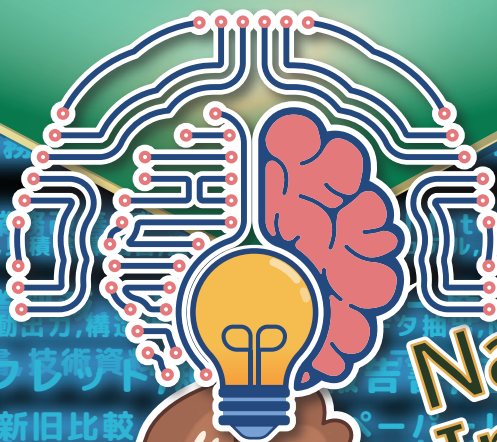


AI vs NI ドキュメントソリューション

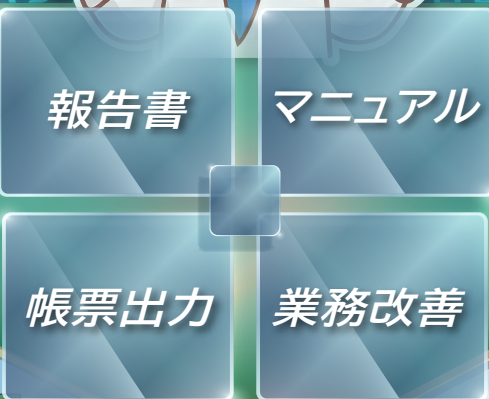


AI × 業務効率化



AI

Natural Intelligence



比較結果

本契約は、乙の有
ア」という)を甲が「オリジナル」
使用許諾できる非独占的権利を甲に
します。

第2条 (許諾内容)

- 乙は甲に対して、許諾ソフトウ
(1) 甲が対象アプリケーションを開

チェックリスト

旧	新
ページ 差異	ページ 差異
	4月10日
5 「●●●製品販売に当たり、乙の開発部品である「PDFメイクアップ」を...	5 「オリジナル製品販売に当たり、乙の開発部品である「PDFメイクアップ」を...
5 甲が「●●●」に(以下「対象アプリケーション」という)組み込み販売し、甲が第三者に対して使用許諾できる	5 甲が「オリジナル」に(以下「対象アプリケーション」という)組み込み販売し、甲が第三者に対して使用許諾できる

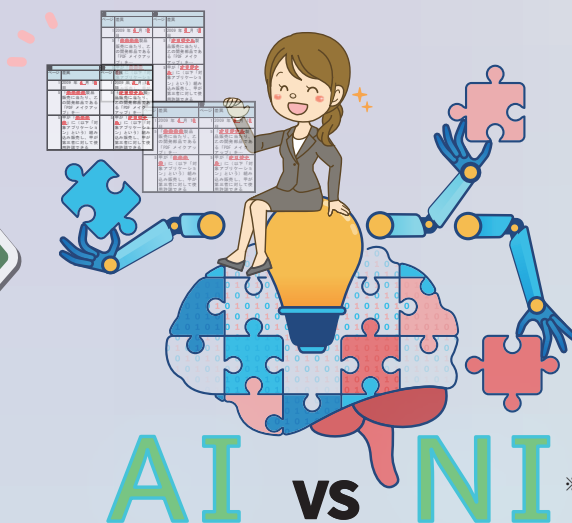
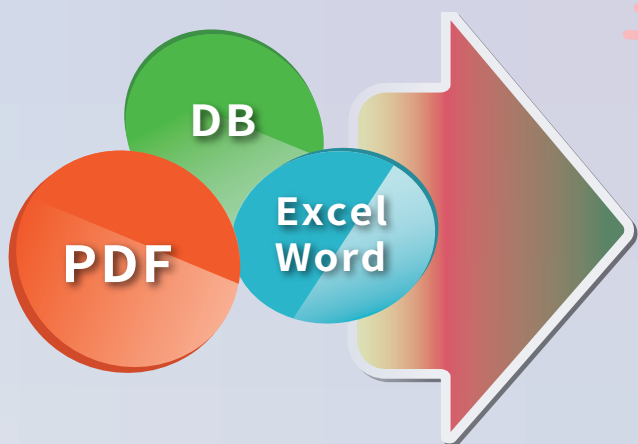
金融業界 / 行政機関 / 製造業のデータ再利用

課題

金融機関でAIでの業務改善を検討している。
内容はAIに向いているとは言えないが、
AIを絡めた検討をする必要がある。

解決

「AI出力結果」と「YSS技術出力結果」の
両方出力が可能。**良い結果をユーザに選択させる**ことで、
結果が期待通りではない不安を低減することができます。



良い結果を
選択

ユーザの
不満を低減

※ Natural Intelligence (自然知能)
人間が本来持っている知能

課題

AI/クラウドサービスでの業務改善製品を採用したが
実際の業務にマッチせず、非効率な部分が残る。
精度についても**現場から不満**が出ている。

解決

お客様の要望に合わせてチューニング可能です。
業務に合わせたINPUT/OUTPUTを実現。
現場の要望に合わせた業務改善を実現します。

現場から不満

- ・期待した結果と異なる
- ・精度が低い
- ・見直しが多い

yss
構造化
独自技術

報告書
見積書
稟議書

サマリー
比較結果
相違点