



NS Solutions

 **NIPPON STEEL**

【後半】Alli LLM App Market ご紹介資料

日鉄ソリューションズ株式会社
流通・サービスソリューション事業本部

※ 本編は“【前半】生成AI_LLMプラットフォーム「Alli LLM App Market」ご紹介資料”の続きとなります。

Alli LLM App Market の機能と特徴



①多様なLLM
アプリ群



②LLMモデルを
自由に選択



③社内ドキュメント
から回答自動生成



④Alli LLM App
Builder



⑤さまざまな
サードパーティ
ツールと連携



⑥プロンプトの
バージョン管理



⑦オンプレミス
LLM

多様なアプリ群

LLMを活用した 100以上のアプリで 日々の業務に新体験を。

LLM App Market は、日頃の業務を自動化するアプリを実装した状態で提供。

“ LLMをどの業務で活用すべきかわからない ”を解決。

使いたいアプリを選ぶだけで、あなたの業務に新しい体験をもたらします。

“ 生成AI・LLMアプリの利用ランキングを公開中! ”



社内のドキュメントから回答を生成

社内のドキュメントをアップロードするだけ。あなたの会社に寄り添うLLMに

Allganizeの技術（Cognitive Search、RAG、DI等）とLLMを組み合わせたことで、社内のドキュメントをアップロードするだけであなたの会社を理解したLLMに。

参照元のドキュメントや該当ページまでを案内するので情報検索にかかる時間も大幅に短縮します。

The screenshot shows a chat window titled "[1] 就業規則 (1).pdf". The document content includes:

第14条 (出張)
業務の都合により必要がある場合は、出張を命ずることがある。社員は正当な理由がなければ、これを拒むことはできない。

第15条 (年次有給休暇)
1. 下表の勤続年数に応じ、所定労働日の8割以上を出勤した社員に対して以下の表に掲げる年次有給休暇を付与する。

勤続年数	6ヶ月	1年	2年	3年	4年	5年	6年
年次有給休暇日数	11日	12日	13日	14日	16日	18日	20日

2. 年次有給休暇は、特別の理由がない限り少なくとも1週間前までに、所定の様式により総務部長に届けなければならない。ただし、業務の都合によりやむを得ない場合は、指定した日を変更することができる。

3. 急病等で当日やむを得ず年次有給休暇を取る場合は、必ず始業時刻の15分前までに総務部長へ連絡をしなければならない。この場合、医師の診断書の提出を求めることがある。ただし度重なる場合は、この年次有給休暇の取得を認めないことがある。

4. 第1項の出勤率の算定にあたっては、年次有給休暇、産前産後の休業の期間、育児休業期間、介護休業期間および業務上の傷病による休業の期間は出勤したものとして取り扱う。

5. 第2項の規定にかかわらず、社員の過半数を代表する者との書面協定により、各社員の有する年次有給休暇のうち5日を超える日数について、予め時季を指定して与えることがある。

6. 年次有給休暇は次年度に限り繰越すことができる。

第16条 (特別休暇)
1. 試用期間終了後の者の慶弔・公事のため、以下の特別休暇を与える。この休暇を取得する場合は、あらかじめ所定の様式により総務部長に届けなければならない。

① 社員が結婚するとき	5日
② 父母（養父母、継父母を含む）、配偶者、子（養子を含む）が死亡したとき	3日
③ 同居の祖父母、同居の義父母、血縁の兄弟姉妹が死亡したとき	2日
④ 妻が出産するとき	1日
⑤ 社員の子女が結婚するとき	1日
⑥ 女性社員が出産するとき	産前6週間産後8週間 その必要な期間
⑦ 生理日の就業が困難なとき	

2. 特別休暇における賃金の取扱いは、前項6、7号を無給とする。

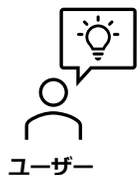
The chat interface shows a message: "GPTより回答します。" and a response: "有給は何日付与されますか？" followed by an answer: "有給休暇の付与日数は勤続年数により異なります。例えば、1年6ヶ月の勤続年数の場合は12日、2年6ヶ月の勤続年数の場合は13日、3年6ヶ月の勤続年数の場合は14日の有給休暇が付与されます。[1] また、小学校就学の始期に達するまでの子がいる労働者が申し出た場合、病気または怪我をした子の看護のために、年次有給休暇が取得できます。この看護休暇の日数は1年間で5日を限度とされています。[2] 有給は4月1日から"

回答生成の精度を高めるRAGシステム

LLMの保持するナレッジだけではなく、Allganize独自のRAGによって、アップロードされたドキュメントから貴社にとって最適な回答を生成。ハルシネーションの抑制も同時に実現しています。

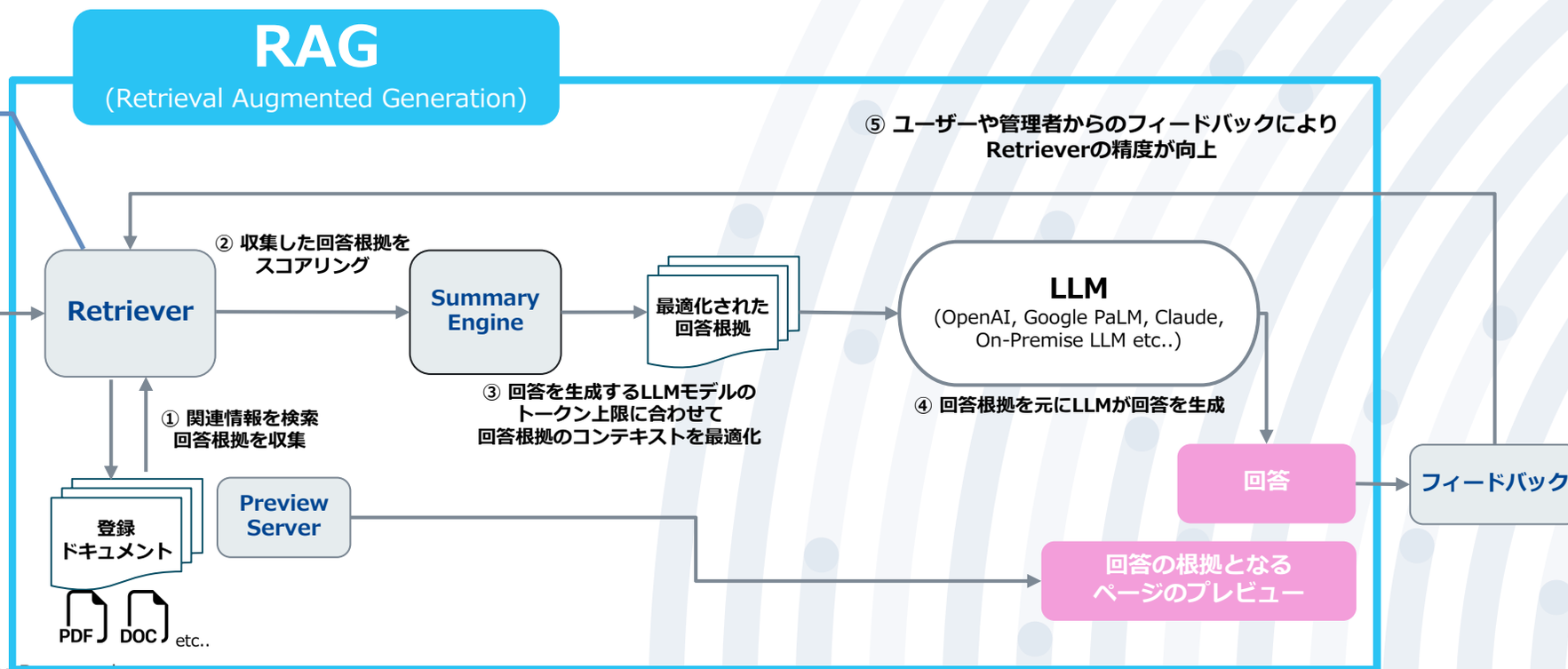
Allganize独自のモデルで、クエリに対する関連情報を登録ドキュメントから検索し、以下の情報を元に回答の根拠をスコアリングして収集します。

- ・ドキュメントのタイトル
- ・ドキュメントの内容
- ・キーワード



ユーザー

質問文
(クエリ)



複数のLLMから自由にモデルを選択

- ✓ OpenAI GPT-4o
- ✓ Azure GPT-4o
- ✓ Gemini PRO 1.5
- ✓ Claude 3.5 etc..

Alli LLM App Market は自由にLLMモデルを選択できます。

今後、より優れた先端LLMモデルが登場した際に、Alli LLM App Market ならすぐに試して適用することが可能です。



Alli LLM App Builder

あなたの業務に “ぴったりなLLMアプリを” ノーコードで自由に作成。

特許申請中

Alli LLM App Builder では“矢印で機能をつなぐだけ”という直感的な操作であつという間にLLMアプリを作成できます。

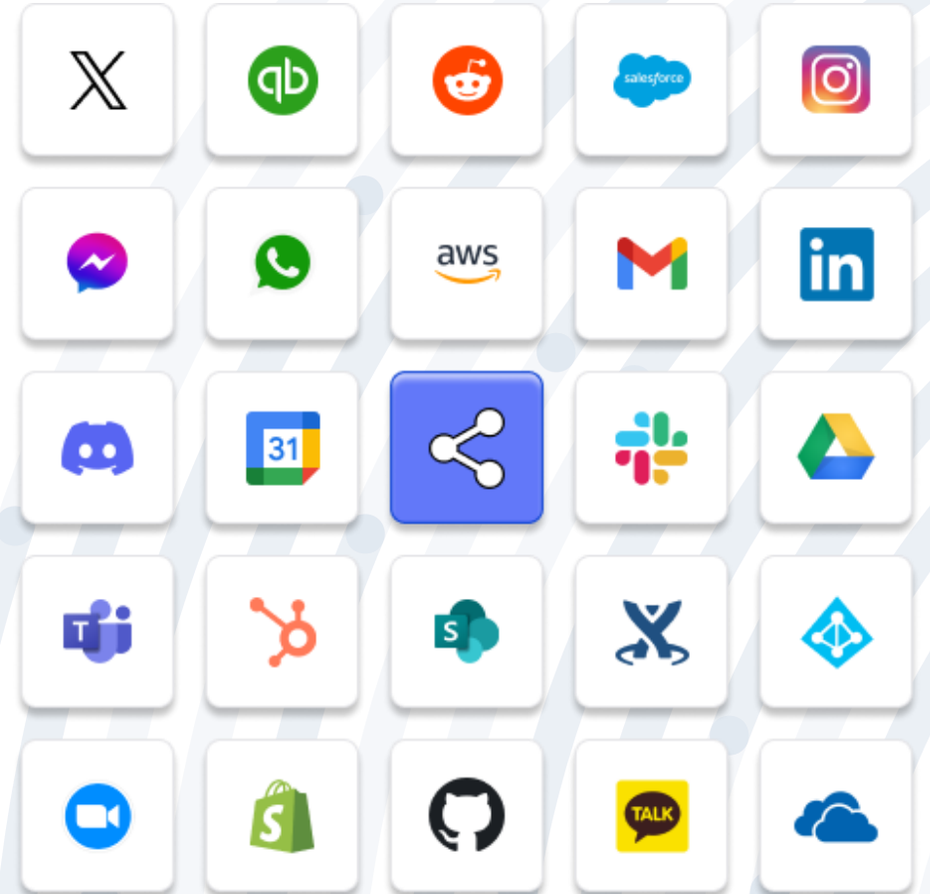
あなたの業務に寄り添った、あなただけのLLMアプリを作成して、パフォーマンスを最大化しましょう。

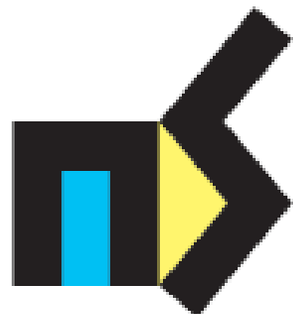


あらゆるリソースと連携

社内ファイルはもちろん
WebサイトにTeams、
Salesforce ...
全てのデータをフル活用。

100を超える様々なデータソースから、LLMを活用したアプリケーションにデータをシームレスに連携が可能。





NS Solutions

ともに、その先の答えを