

口が堅くて、話かわかる、対話型生成AI

ラクラグ

ラクラグって？

あなたの会社に最適化された生成AIを、安全なローカル環境で実現します



PPT	PDF	IMAGE	ビジネス文書	規則・マニュアル	設計・技術	調達・在庫・購買	品質改善関連	研究・調査
パワーポイント、PDF 画像 ... 様々な形式に対応			各種企画書 議事録 報告書 見積書 報告書 契約書 ...	内部マニュアル 就業規則 制度ドキュメント	設計書 設計図面 カタログ ソースコード	在庫リスト 購買発注書 トラブル対応履歴	不具合報告書 改善提案書 品質レポート	研究レポート 過去アンケート

機密データを含むあらゆる社内資料に対応

でも、ローカルLLMは回答精度が不安...

その悩み、ラクラグで解決！

ローカル環境でも安心の精度を実現！

情報抽出技術

スライドの文脈を読み、AIが意味を把握します



様々な情報、図、グラフなどが詰まった複雑なパワーポイント等の資料も ...

単なる文字抽出ではなく、画像も認識
モジュール間の関係を理解し構造化



内容を記載した文章



検索を補助するタグ情報

クエリ補強技術

限られた言葉から質問の意図を汲み取ります

従来RAG 全てのデータベースからやみくもに検索するため筋違いの検索、回答を出力するケースが多い...

ラクラグの場合

質問
XX 機能を YY 国で上市する意味について教えて。

LLM 回答

【補強クエリ】

- 法規 / アセスメントの観点
- 競合の XX 機能の YY 国における開発状況

【検索対象】

- 検索対象は ZZ の会議体

グラフや図解・吹き出しを構造的に解釈し
ひとつの情報として整理します

指定したデータベースにて
質問 + 補強クエリで自然言語検索

ラクラグのユースケース

契約書類等

契約書の違いを一発でチェック

会社間で異なる考えに基づく異なる契約書雛形

添付2つの相違点は？

契約書 A

契約書 B

ラクラグの回答

NDA 2件の相違点を解説します！

- ・ 条項構成の差異
 - Aは「処密情報取扱い返還表務」など実務規定が詳細に網羅
 - Bは競争禁止や知的財産権帰属など戦略的要素を追加
- ・ ソフトウェア制限の有無
 - Aのみ「リバースエンジニアリング等の禁止」明記
- ・ 反社会勢力排除の厳密さ
 - Bは第三者への競争禁止を規定。Aには不言明
- ・ 管轄裁判所指定
 - 文当B「取引先の選定」まで含む6項目で保証 ...

相違点の抽出から共通点、補足までをとりまとめ

試験記録及び不良記録

不具合の経緯をスムーズに取りまとめ

試験記録 / 不良項目記録

フィールド試験の不具合事例顛末をまとめて

1	事前動作確認	2025/04/09	部品 A	斉藤	10V投入後、電源ランプ
2	事前動作確認	2025/04/12	部品 A	田中	機器にPingが通るか確認
3	事前動作確認	2025/04/18	部品 B	後藤	本体にひび割れや傷がない
4	フィールド試験	2025/04/23	部品 A	山内	10V投入後、電源ランプ

ラクラグの回答

フィールド試験の不具合事例顛末をまとめます！

- ・ 初回試験
 - 10V投入後、電源ランプが点灯せず、モニタに映像なし。
 - 原因調査で「100Vを誤って投入していた」ことが判明。
- ・ 再試験
 - 10Vを正しく投入したが、電源ランプ非点灯・映像なし。
 - 基板破損の可能性から予備品と交換実施。
- ・ 最終試験
 - 予備品を使用し、正常動作を確認 ...

顛末のとりまとめに加え、対応処置や結論まで生成

主な活用方法

研究開発 (R&D)

研究ノートや実験報告書をまとめて解析し「過去に似たテーマの研究はあったか？」と聞くと、該当箇所を抽出し、要点を整理して提示します。

設計

図面と仕様書を照らし合わせ、寸法や数量の違いを自動検出。「図面では直径10mm、仕様書では12mm」といった具体的な違いも即時に判別します。

製造・生産管理

不具合報告書や改善提案書を集約し過去に起きた類似トラブルを検索・抽出。複数拠点に点在する資料も一括で管理可能です。

生産技術

設計図面と治具設計書を照らし、不一致を自動検出。「図面にはネジ穴が4つ設計書には3つ」といった差異を見つけて指摘します。

人事

評価マニュアルや昇格基準など複数資料を横断的に読み込み、「管理職Aランクの条件は？」といった質問にも即答できます。

法務

交渉過程でやり取りした契約書類を比較し、「どこが変更されたか」「いつ修正されたか」を一覧で可視化。契約内容のトラッキングに役立ちます。

経理・財務

各部門の予算要求書と最終予算書を比較し、「金額が大きく変わった項目は？」といった問いに対して、自動で変更点をリストアップします。

総務・庶務

勤怠ルールや旅費精算の規程などをまとめて読み込み、最新版との違いや改定点をすばやく抽出して提示します。

営業

過去の成功事例や提案書テンプレートを参照し、顧客の要望に応じた提案資料をAIが自動で初期作成。業務のスピードアップを実現します。

企画・マーケティング

新旧の製品企画書を照らし、追加された項目や変更点を抽出。過去の仕様と比較した差分を明確にします。

カスタマーサポート

マニュアルの旧版・新版を照らし合わせ変更点や追加機能を自動リスト化。更新漏れや伝達ミスリスクを防ぎます。

あらゆる業務データに対応
部門を問わず横断的に活用可能！

GPU

RTX PRO6000 Max Q 96GB x1
※ 自社のサーバーをご利用いただくことも可能
個別にご相談ください

オプション ※別途お見積り

- RTX PRO6000 Max Q 96GB GPU 追加 (最大 +2 枚まで)
- モデルアップデート&コーチング、問い合わせ対応チケット

生成 AI モデル

納品時、グローバルで展開されている
最新のオープンソース生成 AI モデルを複数インストール
(ex: gemma/qwq/DeepSeek 等)

導入ステップを簡素化し、早期実装が可能



GPUとソフトウェア(ラクラグ)をワンパッケージ化

Hutzper

©Hutzper Inc. all rights reserved.



会社情報

株式会社レスター

<https://www.restargp.com/>

お問合せ先

イノベーション推進室

restar4@restargp.com

〒108-0075 東京都港区港南二丁目10番9号 レスタービルディング