

機密データを外部に出さずに対話型生成AIを活用したい！  
を短期間で実現するソリューション

# Private AI Platform on PRIMERGY

- 生成AIが抱える「外部への情報流出」「外部からの悪用」等のリスクをオンプレミスにより大幅に軽減
- インターネット接続不要の生成AIをオンプレミスで実現しつつ、オンプレミスが抱える「調達や構築の負担」「導入期間の長期化」等のリスクを構築済みReadyモデルによる提供で軽減

## 生成AIソリューション Private AI Platform on PRIMERGY



PRIMERGY

+



GPUカード

+



対話型生成AI基盤

OpenAI互換API/WebGUI

検索拡張生成 (RAG)

大規模言語モデル (LLM)

検証済みOS/コンテナ基盤

高性能GPUを搭載したPCサーバ「PRIMERGY」上に対話型生成AIサービスが動作する基盤を構築済みでご提供

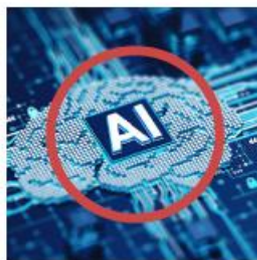
### POINT 1



#### すぐに使えるReadyモデル

対話型生成AIサービスをすぐに利用できる構築済みReadyモデルとしてお届け

### POINT 2



#### 閉域環境のみの利用が可能

インターネット接続不要で、オンプレミス環境のみで動作可能な対話型AIサービス

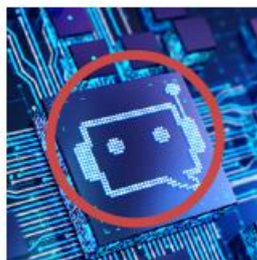
### POINT 3



#### 日本語精度が高い学習モデル

日本語での業務利用に適したLLMを選定し提供

### POINT 4



#### 学内データによる拡張が可能

学内の文書等を読み込ませたRAG (検索拡張生成機能)に基づいた回答が可能

## ユースケース

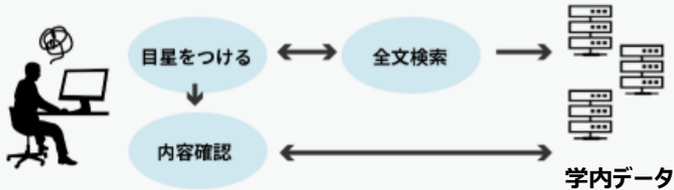
### 学内データの検索/抽出

Before

#### ✗ 探している資料が見つからない

- ファイル名から中身が予測できない
- 適切な検索キーワードの選定が難しく、全文検索では情報が見つからない (ヒットしすぎる or ヒットしない)

#### ✗ 資料の内容を確認するのが大変



After

#### ○ 曖昧な探し方でも生成AIが資料を特定してくれる

- 適切な検索キーワードがわからなくても、生成AIが質問の意図を理解し、情報を抽出

#### ○ 資料の内容は生成AIが確認してくれる



## ラインナップ

規模に応じVery SmallからLargeまで多彩なモデルを提供

**Very Smallモデル**  
少人数での利用、トライアル利用  
最小構成モデル



TX1320 RX1330  
~400万円

**Smallモデル**  
社内での生成AI活用  
スモールスタート



RX2540  
870万円

**Mediumモデル**  
精度のより良い中規模モデル利用  
Smallからのスケールアップ



RX2540  
CDI  
~3千万円

**Largeモデル**  
大規模モデル利用  
高可用性、実践的な学習用途



SuperMicro  
GX2560  
1億円~



## 構成/価格

Smallモデルご参考価格

項目	概要	参考価格(税別)
ハードウェア	PRIMERGY RX2540 M7 GPUコンピューティングカード搭載(NVIDIA L40S)	¥6,268,000
・ハードウェア設置サービス ・ハードウェア保守サービス ・OS保守サービス	・ご指定の導入場所に設置・接続及び起動確認(平日9-17時※祝除) ・HWトラブルの解決およびトラブル未然防止(平日8.5-17時※祝除) ・Linux製品QA対応、修正情報の提供(平日8.5-17時※祝除)	¥1,016,880
PAPP設定サービス	OSインストール + 対話型生成AI基盤インストール	(オープン) ¥100,000
AI基盤導入支援サービス	対話型生成AI基盤の開発・動作検証、利用マニュアルの提供 (準委任契約)	¥1,300,000
運用支援サービス(オプション)	対話型生成AI基盤 Q&A対応 / LLMアップデート権を含む	(年額) ¥1,200,000

※祝日および12月30日~1月3日をのぞく

お問い合わせ先

エフサステクノロジーズ株式会社

〒212-0014 神奈川県川崎市幸区大宮町1番地5 JR川崎タワー  
お問い合わせ <https://www.fujitsu.com/jp/fsas/contact/>

- 記載されている会社名、商品名は各社の登録商標または商標です。
- 本カタログ記載の仕様は、その後の改良により変更することがあります。
- 本カタログの内容は、2025年4月現在のものです。