

オンプレ
環境で!

検索拡張生成でLLMの精度向上 RAG搭載システム

LLM(大規模言語モデル)の回答精度を上げるRAG(検索拡張生成)を搭載したシステムをご用意。
4U、2U、ワークステーションを揃え、さらにGPUもNVIDIAとAMDでお選びいただけます。

NVIDIA GPU

広がる選択肢

AMD GPU



NVIDIAハイエンド

H100
搭載

VT64 Server XS2-4S-8G
ペアボーン: SYS-421GE-TNRT3
筐体: 4Uラックマウント
CPU: Intel Xeon Silver 4509Y
(8C/2.6Ghz) ×2
Mem: 256GB (16GB DDR5-4800
ECC REG DIMM ×16)
SSD: 960GB SATA ×2 ※RAID1
GPU: NVIDIA H100 NVL 94GB ×1

システム保守
3年オンサイト保守付



AMDハイエンド

MI 300
搭載

VT64 Server AI4-4S-4oG
ペアボーン: AS-4145GH-TNMR
筐体: 4Uラックマウント
APU: AMD Instinct MI300A ×4
SSD: 960GB NVMe ×2 ※RAID1
NIC: HDR 100 ×2Port
IPMI: 1Port

システム保守
3年オンサイト保守付



VT64 Server XS2-4S-8G
ペアボーン: SYS-421GE-TNRT3
筐体: 4Uラックマウント
CPU: Intel Xeon Silver 4509Y
(8C/2.6Ghz) ×2
Mem: 2256GB (16GB DDR5-4800
ECC REG DIMM ×16)
SSD: 960GB SATA ×2 ※RAID1
HDD: 4TB SATA ×1
GPU: NVIDIA Ada L40S 48GB ×1



VT64 Workstation XS2-4S-Gen4
ペアボーン: SYS-741GE-TNRT
筐体: タワー型
CPU: Intel Xeon Silver 4509Y
(8C/2.6Ghz) ×2
Mem: 256GB (16GB DDR5-4800
ECC REG DIMM ×16)
SSD: 960GB SATA ×2 ※RAID1
HDD: 4TB SATA ×1
GPU: NVIDIA Ada L40S 48GB ×1



VT64 Server AE2-4S-8G
ペアボーン: AS-4125GS-TNRT2
筐体: 4Uラックマウント
CPU: AMD Genoa 9124
(16C/3.0Ghz) ×2
Mem: 256GB (16GB DDR5-4800
ECC REG DIMM ×16)
SSD: 960GB SATA ×2 ※RAID1
HDD: 4TB SATA ×1
GPU: AMD Instinct MI210 64GB ×1



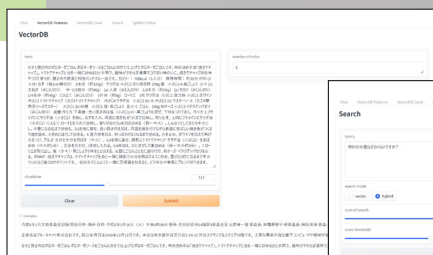
VT64 Workstation XS2-4S
ペアボーン: SYS-740GP-TNRT
筐体: タワー型
CPU: Intel Xeon Gold 6526Y
(28C/2.0Ghz) ×2
Mem: 256GB (16GB DDR5-4800
ECC REG DIMM ×16)
SSD: 960GB SATA ×2 ※RAID1
HDD: 4TB SATA ×1
GPU: AMD Instinct MI210 64GB ×1

システムの詳細はお問い合わせください

サーバに搭載 blueqat RAG

blueqat社
オリジナル

- わかりやすく、使いやすい設計
- 最新のさまざまなカスタマイズが可能
- クラウドでの導入もご案内できます、ご相談ください



(画面例)

こんなお悩みありませんか？

ローカルデータを
活かしたい

ファインチューニングは
無理

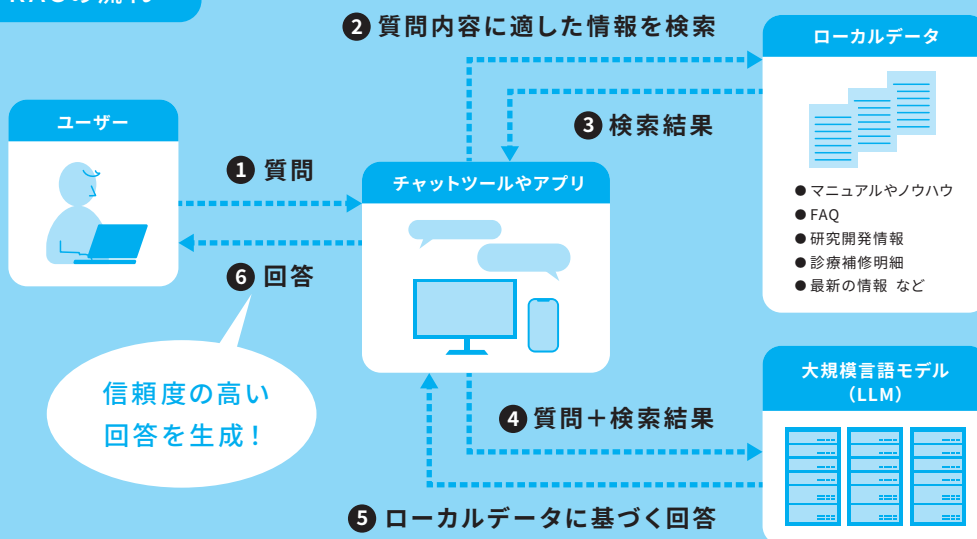
LLMの回答精度が
いまいち

RAGの活用で、LLMの回答精度アップ！

RAGとは

LLM（大規模言語モデル）に、ローカルデータへの検索を組み合わせることで、正確な情報に基づいた回答を生成させる技術です。

RAGの流れ



メリット

- LLMが出力する結果を、手軽に最新情報に更新することができる
- 信頼度の高いデータから情報を得るため、誤情報を生成する“ハルシネーション（幻覚）”の抑制につながる

[ウェビナー] RAGのデモ・詳細説明

blueqat社と共催！

RAG搭載システムのご紹介に加えて、blueqat RAGについて開発者であるblueqat社 代表の湊雄一郎氏にご説明いただきます。ぜひ奮ってご参加ください。 ※詳しくは、サイトにてご確認くださいか下記までお問い合わせください。



好評開催中！

◀ <https://www.v-t.co.jp/news/rag-equipped-system/>

お問い合わせ

どんなことでもお気軽にご質問・ご相談ください！

弊社サイトのお問い合わせフォームへご入力いただくか、下記までご連絡ください

メール

vt-sales@v-t.co.jp

TEL

03-6823-6789

（受付時間
平日10:00～17:00）

お問い合わせ
フォーム▶



www.v-t.co.jp



ビジュアルテクノロジー株式会社

〒111-0052 東京都台東区柳橋2-1-10