

ORG BRAIN

AIが動くたび、 組織が学ぶ

判断の背景を、次のAI実行が使える組織知へ
理由・制約・結果を残し、同じ失敗を繰り返さない

AI利用を、組織知に

OrgBrain



OrgBrain サマリー

AIが動くたび、組織が学ぶ

課題	判断理由が会話・ログ・人に散在し、人もAIも毎回ゼロから再調査
仕組み	結論・理由・制約・却下案・出典を仕事の痕跡から記憶し、次のAI実行で想起
導入効果	100人組織で年間約3,000万円・6,000時間の改善余地（試算）
導入方法	組織単位3万円/月～、1チーム・8週間のPoCから開始

人数ではなく、組織メモリーをどこまで広く・深く使うかで課金

「これって、なんでこうしたんだっけ？」をなくす

現状

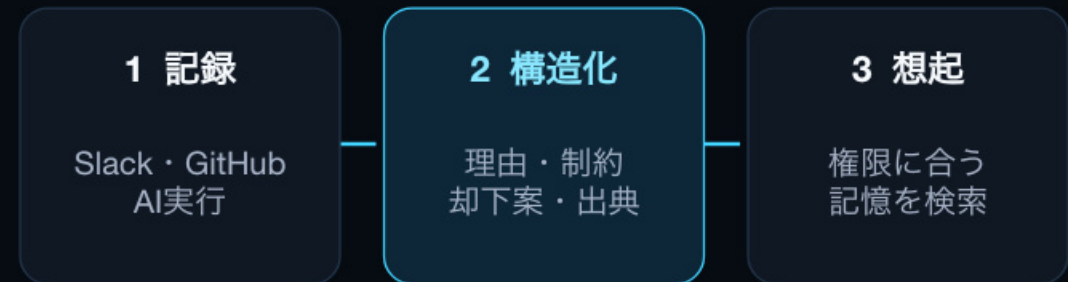
理由が、会話・ログ・人に散在

- 01 横断検索 Slack・Issue・議事録を探す
- 02 背景を再推論 断片から『なぜ』を推測
- 03 人に確認 担当者不在なら答えが消失

人もAIも、毎回ゼロから

ORGBRAIN

判断した瞬間に、理由ごと記憶



次のAI実行で、根拠付き回答

AIへの質問

なぜA社だけ例外仕様？

根拠付きの出力例

SAML要件の期限が理由。全顧客同時リリースは納期超過で却下

出典：Slackの議論 / GitHub Issue / 仕様書

人が辞めるたび、組織は記憶をなくす

退職者とともに、判断理由・失敗・暗黙の制約まで組織から抜け落ちる



同じ失敗の再発は、組織が覚えていないことの帰結

人もAIも、同じ質問に毎回ゼロから回答

WITHOUT ORGBRAIN

- 01 人がSlackを再検索
- 02 AIもログと文書を再検索
- 03 人もAIも背景を再推論

WITH ORGBRAIN

「なぜA社だけ例外仕様なの？」

A社のSAML要件により先行対応。
代替案Bは、納期と権限設計の制約で却下されました。

理由・制約・却下案・出典をセットで想起

出典：Slackの議論 / GitHub Issue / 仕様書

※利用イメージ

普段の仕事が、そのまま組織の記憶に

追加入力なしで、既存の仕事の痕跡から必要な文脈を整理



記憶を、種類・範囲・状態・根拠で構造化

01

種類

decision / constraint
pitfall / preference
ほか4種

02

範囲

project / org / tenant
の3スコープ

03

状態

有効・抑制・統合・
昇格

04

根拠

理由・却下案・制約
出典・版・有効期限

質問と権限に応じて4軸を組み合わせ、根拠付きの記憶を次のAI実行へ

結論だけでなく、理由・制約・出典まで記録

DECISION MEMORY

A社だけSAML対応を先行する

理由	契約更新までにSSOが必須
制約	既存権限モデルを変更しない
却下案	全顧客向け同時リリースは納期超過
出典	Slack / GitHub Issue / 仕様書

次のAI実行で
できること

説明責任のある回答
例外条件の再利用
同じ失敗の事前警告

※利用イメージ

同一ハーネスで、検索品質と安全性を確認

OrgBrainが上回った指標のみ掲載

検索精度

100%

Mem0 80% / Mnemosyne 56% / Hindsight 50%

矛盾・古さ・権限・判断文脈を含む200問で正答

Pass^5

100%

Mem0 70% / Mnemosyne 51%

同じ検索を5回繰り返しても安定して正答

情報漏えい

0%

3競合はいずれも20%

テナント・権限境界を越えた検索結果なし

検索p95

13.39ms

Mem0 51.07ms / Hindsight 660.25ms

AI実行前の想起を低遅延で追加

条件：retrieval-only / 200タスク / Apple M2 / 2026-07-31 ※OSS全体での普遍的首位を主張する結果ではありません

代表4職種で、AIと人の“やり直し”を削減

日常業務での利用ストーリー

ソフトウェア開発

4.5h

削減 / 月（試算）

遭遇済みエラーと失敗を
実行前に想起
調査・修正ループを避け
トークンと手戻りを削減

PdM

6.0h

削減 / 月（試算）

判断理由・却下案・顧客制約を
仕様検討時に想起
過去の議論と合意形成の
やり直しを削減

営業

3.0h

削減 / 月（試算）

顧客ごとの合意・例外・過去提
案を
商談前に想起
合意違反と社内確認の
往復を防止

バックオフィス

4.0h

削減 / 月（試算）

例外承認の理由と基準を
担当者間で共有
判断のばらつきと
引き継ぎ負荷を削減

AIが既知の失敗を回避するほど、完了タスク当たりの再検索・再推論・トークン消費を削減

100人組織で、年間約3,000万円の改善余地

年間 3,000万円

6,000時間相当

探し直し

1,200万円

Slack・GitHub・Notionの横断検索
当時の担当者への確認

6分/日 × 20日 × 12か月 × 100人 × 5,000円/h

記録・引き継ぎ

1,500万円

会議・AI出力の再整理
理由・制約・変更履歴の手作業による文書化

0.5h × 月5回 × 12か月 × 100人 × 5,000円/h

既知障害・AI失敗の再発

300万円

遭遇済みエラーをAIが再実装
原因調査・ロールバック・再レビュー

12件/年 × 50万円/件 × 50%回避

前提：平均人件費5,000円/h。失敗1件50万円は、開発・QA・緊急対応を含む試算例

効果を測る4つの実装ログ

検索ログ

retrieval_events

ヒット率・fallback率・p95遅延・検索回数

探し直しと検索性能

メモリー影響ログ

memory_impact_events

memory_used・avoided_lookup・参照Memory ID

再検索回避と記憶の寄与

比較計測ログ

measurement_variants / comparisons

control対treatmentのtoken・cost・duration・quality

トークン節約と完了効率

タスク・監査ログ

tasks / audit_events

完了時間・失敗・denied・権限外アクセス

業務成果と安全性

PoCでは導入前ベースラインと8週間後を比較し、検索時間・トークン・完了時間・権限違反を判定

課金単位

一般的なSaaS

ユーザー数 × 単価

利用を広げるほどコストが増える



OrgBrain

組織基本料 + 利用範囲

全社員・全AIが利用可能

全社利用による、記憶のつながりと1人当たり価値の拡大

4つのプランと基本料金

Organization単位の基本料金に、全社員・全AIの利用を包含

TEAM

3～5万円

/ 月

小規模チーム

共有メモリーを
小さく始める

COMPANY

10～20万円

/ 月

複数部門

AdapterとDomainを
段階的に拡張

ENTERPRISE

30～50万円～

/ 月

全社利用

高度な権限・監査
SLAに対応

ENTERPRISE PLUS

100万円～

/ 月

グループ・専用環境

個別要件と専用運用を
包括提供

価格は利用範囲・セキュリティ要件・運用形態に応じたイメージです。

追加の従量課金

Organization基本料金

全社員・全AI / コア機能 / 基本メモリー容量

課金項目	課金単位	価格案（税別）	内容
ADAPTER	1接続 / 月	1万円～	Slack・Notion・GitHub・Salesforce・Teams
MEMORY DOMAIN	1領域 / 月	2万円～	Engineering・Sales・Management Brain
AI OPERATIONS	1,000処理	5,000円～	矛盾検知・資料修正・統合・分析
GOVERNANCE / SECURITY	1組織 / 月	10万円～	高度な権限・監査・SLA／専用環境は個別見積
MEMORY OVERAGE	10GB / 月	5,000円～	基本容量の超過分のみ

※価格案。契約条件・処理負荷・専用環境の要件により変動

ライセンス形態

LOCAL

Free

SQLite

個人・プロジェクトで
まず試す

SELF-HOSTED

Infrastructure

Cloudflare stack

自社運用で
データを保持

MANAGED SaaS

**Team → Enterprise
Plus**

Managed OrgBrain

インフラ保守なしで
全社展開

Local-firstから、共有・統制・運用支援まで段階的に拡張

PoCのご提案

1チーム・8週間で、継続判断に必要なROIとリスクを可視化

WEEK 0-2



ベースライン

検索時間・手戻り・
AIコストを計測

WEEK 3-6



運用

1〜2 Adapterを接続し
実業務で利用

WEEK 7-8



評価

KPI・ROI・安全性を
共同レビュー

SlackまたはGitHubを接続し、“探し直し”の削減量を実測

お問い合わせ

AI利用を、組織知に

OrgBrain

導入相談 / PoC設計 / Enterprise見積

github.com/miyajima/org-brain

AIが動くたび、組織が学ぶ