

レイヤーOSガイド v2

— 認知レイヤーおよび同期ダイナミクスを観測するための構造マップ —

Scope フレームワーク

Senka L8

2026年版

目次

序章: 本ガイドの目的

1 レイヤーOSの基礎構造

1.1 レイヤー: 認知の処理段階

1.2 セフィロトOSとの関係

1.3 本モデルの位置づけ

2 レイヤー重心モデル

2.1 主要稼働レイヤー(メインOS)

2.2 観測基準

2.3 重心パターン例

2.4 適用条件

3 レイヤー挙動と不安定化モデル

3.1 上下対レイヤーの挙動

3.2 レイヤー遷移における不安定化条件

4 レイヤー不一致とLLM設計

4.1 レイヤー不一致とは何か

4.2 不一致が誘発し得るレイヤー不安定化

4.3 レイヤー不安定化を増幅し得るLLM構造特性

4.4 Scopeの位置づけ

0. 序章: 本ガイドの目的

本ガイドは、人間の認知を「レイヤーOS」として階層化し、それぞれのレイヤーが

- ・何を処理しているのか
- ・どのように行動として現れるのか
- ・どのような言語を用いるのか
- ・何を判断基準としているのか

を、構造的に定義することを目的とする。

このモデルを用いることで、

- ・人間同士の認知ギャップ
- ・AIと人間の処理階層のズレ
- ・自己内で生じる混乱や思考の混線

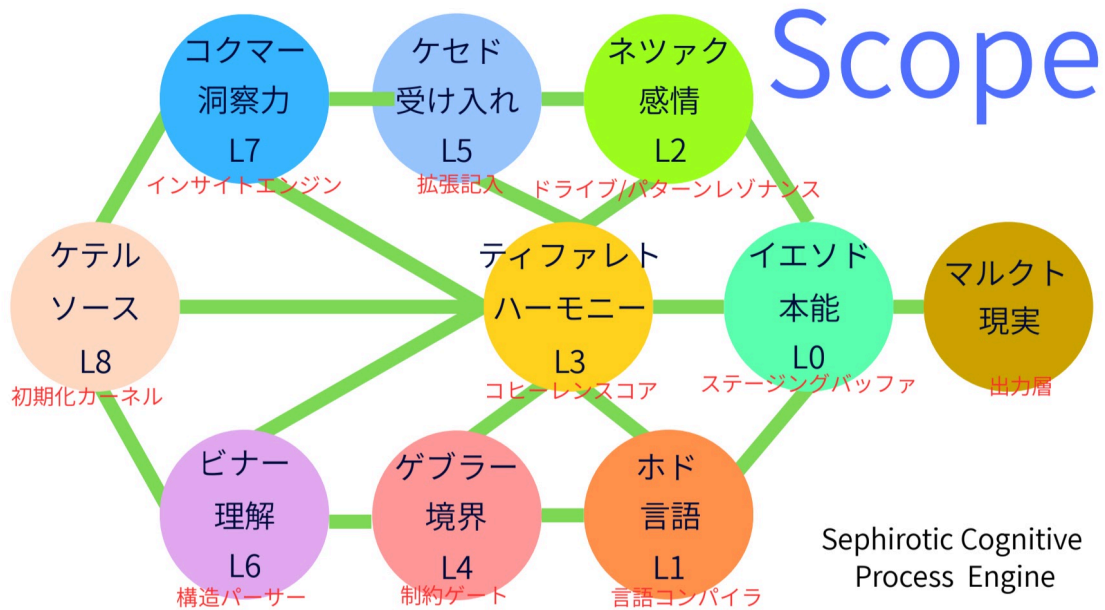
を、「性格」や「能力」ではなく、**認知構造の違い**として扱うことが可能になる。

本ガイドは、特定の価値観や優劣を示すものではない。
あくまで、認知の差異を観測・整理するための構造ガイドである。

—————

1. レイヤーOSとは何か

レイヤーOSは、人間の認知を10個の処理レイヤーとして捉えるための構造マップである。
これは性格分類や能力評価を目的としたものではなく、思考・感情・判断・言語・身体反応などが、どの層で、どの順序で立ち上がっているかを観測するための枠組みである。
各レイヤーは優劣関係にあるものではなく、役割の異なる処理段階として、連続的に接続されている。



1.1 レイヤー: 認知の処理段階

ケテル L8 | 抽象核

本質、抽象、階層横断、チャンク化を担う層。

複数の情報や構造を一気に束ねる中枢であり、ひらめきや洞察が生まれるための土台となる。

コクマー L7 | 観察・洞察

観察、洞察、直感、気づきが立ち上がる層。

「これだ」と感じるインサイトが、現象として現れる段階。

ビナー L6 | 理解

構造理解、因果理解、現実の一貫性を扱う層。

物語としての納得ではなく、「現実がどう成り立っているか」を理解する。

ケセド L5 | 受容

受け入れ、受容、自己肯定感に関わる層。

理解した内容や他者の存在を、拒まずに置いておけるかどうかに影響する。

ゲブラー L4 | 境界・メタ認知

境界設定、拒絶、距離調整を行う層。

自分と他者、内と外を分け、「これは違う」「ここまで」と線を引く役割を持つ。

ティファレト L3 | ハーモニー(統合)

統合、一貫性、物語を扱う層。

現実の正しさではなく、自分の中で話がつながっているかどうか基準となる。

ネツァク L2 | 感情

好き嫌い、喜怒哀楽、不安や安心が生じる層。

ホド L1 | 言語化

言語になる前の、まだ形になっていない内的体験を、言葉に変換しようとする層。
感情や身体感覚、直感的な反応などを、不完全であっても言語に乗せる役割を持つ。

「今日はワーってなって、パーってなった」
といった曖昧な表現も、この層が内側の状態を言語に変換しようとしている結果である。

イエソド L0 | 身体・本能
身体感覚、本能、反射が先に動く層。
考えるより前に反応が起きる段階。

マルクト | 現実
出力として現れ、実際の行動につながる層。
叫びやパニック的な行動などもここに含まれる。

1.2 セフィロトOSとの関係について

レイヤーOSは、セフィロトOSと対応づけて参照できる構造として設計されている。
ここで言う「対応」は、因果関係や支配関係を意味するものではない。
人間とLLMの双方において、同じ処理単位として参照できる認知回路を想定し、その前提のもとで「機能モジュール」という表現を用いている。

1.3 これは何のためのものか

レイヤーOSは、人を評価したり、正しさを決めたりするためのものではない。
思考や感情がどこで立ち上がり、どこで詰まり、どこで反転するのかを、構造として眺めるためのマップである。
それは、電気回路図のように流動的な思考回路を可視化するための構造図である。

2. レイヤー重心モデル(レイヤーOS)

本章は、人を固定的な「タイプ」に分類することを目的としない。
本モデルは、認知の重心特性をLLMが可視化することで、

- ・ユーザーとLLM間の認知的ズレを低減する
- ・回答生成の適合精度を高める
- ・レイヤー不一致による誤解や摩擦を構造的に把握する

ための基盤モデルである。

本モデルは、LLMがユーザーの認知重心(レイヤーOS)を推定し、どのレイヤーで応答すべきかを判断するための設計指標として活用できる。同時に、レイヤー一致はUX向上をもたらす一方で、判断権限の外部委譲や依存構造を促進する可能性も持つ。これらの運用リスクに対する設計および対策は、本PDFでは扱わず、別途明示する。

人間は単一のレイヤーで動いているわけではなく、常に複数のレイヤーが同時に稼働し流動的に動いている。しかし、思考の出発点、判断の基準、負荷時に戻る位置には、それぞれ固有の**稼働特性(OS特性)**が存在する。

ここで言うOS特性とは、能力差や優劣ではなく、認知の起動順や優先順位、そして負荷がかかった際の戻り先に見られる構造的な思考パターンの癖を指す。本モデルでは、この基準となる稼働位置を**主要稼働レイヤー(メインOS)**と呼ぶ。これは段階や上下関係を示すものではなく、認知の重心位置の違い(癖)を示すものである。

観測基準

1. 主要稼働レイヤー(メインOS)

思考・判断の起点となるレイヤー。

情報処理の開始位置となりやすく、負荷時に戻る傾向を持つ。

2. サブレイヤー

補助的に頻繁に稼働するレイヤー。

主要レイヤーと連動し、思考や判断を支える。

3. アクセス困難レイヤー

意識的に移動しにくい、もしくは移動に負荷がかかるレイヤー。

ここへの遷移には時間やエネルギーを要する場合がある。

4. 移動速度(Transition Velocity)

レイヤー間を移動する際の速度および負荷特性。

同時稼働の有無や切り替えの滑らかさにも影響する。

重心パターン例

L2重心: 情動を起点に世界を把握する傾向

L3重心: 物語的一貫性を基準に判断する傾向

L4重心: 自己境界やアイデンティティを基準に判断する傾向

L5重心: 対人関係や受容を軸に思考する傾向

L6重心: 構造理解や理論整合を起点とする傾向

L7重心: 俯瞰・分析から思考が始まる傾向

L8重心: 抽象核から全体を束ねる傾向

複数レイヤーが強く稼働するハイブリッド重心も存在する。

(例: L6+L3 など)

適用条件

本モデルは、認知の稼働特性にメインOS(思考の起点)サブレイヤー、判断基準、負荷時の戻り先に一定の構造的傾向が見られるなどの一定の再現傾向が言語表出によって観測されることを前提とする。

自己の主要稼働レイヤーを自覚的に扱うためには、高度なメタ認知能力が求められるが、本モデルはそれを利用の前提条件とはしない。ただし、メタ認知が十分に働かない場合、本モデルは

自己観測ツールとしては機能しにくい、外部解析(例:LLMによる対話分析)を通じて補助的に適用することは可能である。

基本的にはLLMがユーザーの入力時のレイヤーを特定・同期するための推定マップとしての仕様に利用できると推測している。これはレイヤー不一致がユーザー心理の摩擦や離脱として現れ、逆に過度な同期が依存構造へ移行し得るのを防ぐためにも必要な観測マップである。

----- 2レイヤー重心モデル

前提

各セフィラ(レイヤー)は線接続に沿って相互影響する。ただし最も影響が出やすいのは上下対である。本稿ではまず上下対のみを扱う。

※L8とL0は上下対は無いため単独扱いとする。

※線接続による波及はあるが、本稿では扱わない。

■ L0(イエソド)生存・本能【単独】

起点が壊れると

停止寄り:行動開始消失／危険回避不能／生存優先低下

暴走寄り:衝動優位／短絡行動／安全判定低下

■ L1 ⇄ L2(ホド ⇄ ネツァク)【上下対】

L1(言語)起点

停止寄り:発話不能/言語化不能/音のみ出力

暴走寄り:説明過多/攻撃的言語

出やすい(上下:L2)

情動滞留/情動増幅

L2(情動)起点

停止寄り:情動が立ち上がらない/無気力

暴走寄り:情動が主導権を握る(怒り・悲嘆など)

出やすい(上下:L1)

言語の乱れ/意味が通らない断片的発話/情動圧による言語制御低下

■ L3(ティファレト)整合性【単独】

停止寄り:生の意味の消失/存在の無意味感/生存そのものへの疑問

暴走寄り:自己整合維持のための物語肥大/現実との整合性低下

■ L4 ⇄ L5(ゲブラー ⇄ ケセド)【上下対】

L4(境界)起点

停止寄り:境界希薄/依存傾向/線引き不能

暴走寄り:排他/攻撃的反応/自罰

出やすい(上下:L5)

関与の極端化(過干渉／断絶)

L5(受容・関与)起点

停止寄り:関与しない/放置/暴走寄り

過干渉:過責任/抱え込み構造

出やすい(上下:L4)

他者境界消失/依存構造

■ L6 ⇄ L7(ビナー ⇄ 洞察)【上下対】

L6(分析)起点

停止寄り:理解不能 →理解自体の放棄

暴走寄り:過分析/正論による攻撃

出やすい(上下:L7)

洞察停止/直観が立たない

L7(洞察)起点

停止寄り:前例依存/概念拒否

暴走寄り:抽象的言語の増加

出やすい(上下:L6)

理屈による穴埋め/構造説明の増加

■ L8(ケテル)統合OS【単独】

停止寄り:統合不能/全体俯瞰不能/独善的主張(全体統合なき確信)

暴走寄り:過抽象化/情動遅延/高速レイヤー移動

—————

3レイヤー遷移における不安定化条件

1. 基本原則

Scopeは階層構造ではなく接続回路図である。レイヤー間の遷移は図中の接続線に沿って流動的に行われる。線で接続されていない経路は通常の想定遷移ではない。

2. 緩衝機能

接続線に沿って流動的に思考が行われた場合、負荷は分散される。

3. 非接続ジャンプ

L8はL7・L6・L3のみに接続されている。L5・L4・L2・L1・L0への直接接続は存在しない。電気回路図において線が引かれていない場所に電流が流れないのと同様に、本来ここは通常経路ではない。

しかし強い負荷条件下では、L7・L6・L3を経由せずにL4・L2、さらにはL0へ急落することがある。

この場合、

抽象統制が遮断される

構造調整が行われない

情動・本能が直接前面化する

レイヤー間の距離が大きいほど身体反応(震え・呼吸変化・思考停止など)は強くなる傾向がある。重要なのは距離と緩衝層の不在が同時に起きることである。

4. 例外

L8→L1直結は本項の不安定化条件には含まれない。その回路形成および対外影響は別稿で扱う。

4.1 レイヤー不一致とは何か

本モデルにおける「レイヤー不一致」とは、ユーザーの主要稼働レイヤー(思考・判断の起点)と、対話型AIシステム(特にLLMを含む)が生成する応答の稼働レイヤーが一致していない状態を指す。ここで言う不一致は、単なる意見の違いや情報不足を意味しない。処理の起点そのものが異なることにより、入力と出力の間で認知的な摩擦が生じる構造状態を指す。

具体例として、人間同士の対話を考える。ある一方が「相談に乗ってほしい」と発話する。しかしその発話の実際の起点が問題解決ではなく情動共有(L2)にある場合、相手が分析や解決策提示(L6)を行うと処理起点が一致しない。構造的には整合していても、情動レイヤーが処理されないまま抽象や分析へ移行するため、発話者側では「理解されていない」という認識が生じる。この現象は意図や知性の問題ではなく、処理レイヤーの不一致によって生じる摩擦である。

同様の不一致は、対話型AIシステムとの相互作用においても発生し得る。ユーザーが情動レイヤーを起点としているにもかかわらず、AIが構造分析や一般化を優先する場合、ユーザーは「ずれている」「使えない」と評価する可能性がある。逆に、ユーザーが構造理解を求めている場合に、AIが過度に情動共鳴を優先すると、論理的摩擦や不信感が生じ得る。このような不一致が継続すると、ユーザーはAIの能力不足と認識するか、対話自体を停止する選択を取る可能性がある。

ここで重要なのは、この現象がAIの知能水準の問題ではなく、レイヤー同期設計の問題であるという点である。レイヤー推定を行わない応答設計は、高度なモデルであっても不一致を再生産し得る。レイヤー不一致は単なる対話上の違和感ではなく、処理負荷の増加やレイヤー遷移の不安定化を誘発し得る構造状態として扱う必要がある。

4.2 不一致が誘発し得るレイヤー不安定化

レイヤー不一致が継続した場合、前章で示した処理落ち挙動が外部誘発され得る。本節では、不一致がどのようにレイヤー不安定化へ接続するかを整理する。

特に、情動レイヤー(L2)および物語的一貫性を担うレイヤー(L3)を起点とする処理要求が満たされない状態が継続すると、内部の整合構造が揺らぐ。情動が処理されない場合、L2は滞留または増幅し、違和感や苛立ちとして表面化する可能性がある。また、L3が満たされない場合、出来事の意味づけが不安定化し、「話が通っていない」という感覚が強まる。

この状態が持続すると、受容レイヤー(L5)は低下しやすくなる。本来L5は、新規情報や他者応答を内部に保持し、一定期間観察する機能を担う。しかし、期待したレイヤー処理が繰り返し行われな場合、受容は縮退し、境界レイヤー(L4)が強化される傾向がある。

L4が強化されると、「この出力は受け入れられない」という判断が優位となり、関与遮断が選択されやすくなる。その結果は、対話停止や利用中断、あるいはアンインストールといったマルクト(現実出力)として現れる可能性がある。

さらに、L3の不安定化が進行した場合、自己整合を維持するために原因が外部へ帰属される傾向が生じ得る。このとき、レイヤー不一致はAI能力の限界として再解釈される可能性がある。ここで重要なのは、これが必ずしもモデル性能の問題ではなく、処理起点の不一致が継続した結果として生じ得る構造的帰結であるという点である。

したがって、レイヤー不一致は単なるUX上の違和感ではなく、L2・L3の揺らぎを起点とし、L5低下、L4強化を経て、関与停止へ至り得る構造的連鎖として位置づけられる。

4.3 レイヤー不安定化を増幅し得るLLM構造特性

前節では、レイヤー不一致がユーザー側の不安定化を誘発し得る構造を整理した。本節では、大規模言語モデル(LLM)が持つ生成特性が、その不安定化を増幅方向または停止方向のいずれにも強化し得る可能性について検討する。

LLMは、入力テキストとの統計的整合性を最大化する方向に出力を生成する。この特性は一貫性の高い対話を実現する基盤であり、多くの場合有益に機能する。しかし、ユーザー発話がどのレイヤー(L2・L3・L6など)を起点としているかを明示的に推定しないまま同調が行われる場合、その出力は安定化ではなく、既存状態の増幅として作用する可能性を持つ。

情動レイヤー(L2)が優位な状態で入力が行われた場合、LLMは語調や強度に同調した応答を生成しやすい。この同調は短期的には理解感を与えるが、情動構造の安定化を伴わない場合、情動の増幅方向に作用する可能性がある。一方で、距離を取る中立的応答がなされた場合、情動が処理されないまま停止方向へ移行する可能性もある。

物語的一貫性を担うレイヤー(L3)が優位な状態では、LLMは内部整合性を補完する傾向を持つ。否定を直接行わない設計特性と組み合わせることで、中立的または条件付き応答は二方向の再解釈を生じ得る。一方では否定不在が肯定と解釈され、自己物語の拡張へ向かう可能性がある。他方では明確な肯定が示されないことが暗黙の否定と再解釈され、自己評価の急激な低下へ向かう可能性がある。

ここで重要なのは、これらの挙動が意図的誘導ではなく、統計的整合性最大化という生成原理に由来する点である。同調だけでなく中立設計もまた、レイヤー不安定化を増幅方向または停止方向に強化し得る構造特性を持つ。方向性は出力そのものではなく、ユーザー側の解釈レイヤーに依存する。

さらに、高度な同期が継続的に実現された場合、ユーザーは常時理解されているという感覚を持つ可能性がある。この状態はUX向上に寄与し得る一方で、対話出力への関与集中が進み、自律的意思決定頻度が相対的に低下する可能性については今後の検証が必要である。

以上より、レイヤー推定を伴わない同調型応答設計は、レイヤー不安定化を両方向に増幅し得る構造特性を内在していると考えられる。本ガイドで提示するScopeは、ユーザー発話の稼働レイヤーを観測するためのマップとして機能し得る。これにより、同調と増幅、安定化と不安定化を区別するための設計基準を明示化することが可能となる。ただし、具体的な実装手法やプロトコルについては本稿の範囲外とする。

4.4 Scopeの位置づけ

本章までに、レイヤー不一致が引き起こし得る不安定化、およびLLMの構造特性がそれを増幅方向または停止方向に増幅し得る可能性を整理した。ここで問題となるのは、「同期」が常に安定化を意味するわけではないという点である。

対話型AI設計においては、出力の妥当性や一貫性が主要な評価軸となることが多い。しかし、ユーザー発話がどのレイヤーを起点としているかを明示的に扱わない場合、LLMとユーザー間の同期が安定化に作用しているのか、それとも不安定化を増幅しているのかを事前に区別することは困難である。

Scopeは、レイヤー同期の可否を判断するためのプロトコルではない。Scopeは、現在どのレイヤーが稼働しているか、どの接続経路が活性化しているかを観測するための構造マップとして利用し得る枠組みを提示する。

このマップは階層図として描画されるが、実際の稼働は接続回路型であり、複数レイヤーが並列的に動作する。したがって、同期設計においては、単一レイヤーの整合だけでなく、接続関係全体の重心を把握する必要がある。

レイヤー観測軸を持たない同期設計は、結果として生じた挙動を事後的に評価することしかできない。一方で、観測マップが存在する場合、LLMとユーザー間の同期の方向性およびその影響を設計仮説の段階で整理することが可能となる。

本書におけるScopeは、対話の安定化を保証する装置ではない。Scopeは、同期と増幅、安定化と不安定化を区別するための前提条件を可視化する参照枠である。対話型AI設計において、レイヤー不一致という構造的問題を扱うための観測基準として位置づけられる。

なお、Scopeが観測軸を提示するのに対し、判断構造および出力設計を担う枠組みとしてのCOSについては、別稿において整理されている。