
1. あなたの会社は、どこを見ているか

スポーツの世界には青田買いがある。プロレベルではなく、地域のアマチュアリーグや小中学生のチームを見る。小さなチームが選手を育て、スター選手になったら大金で引き抜かれる。同じことがAI時代の人材市場でも既に起きている。

スタートアップはもう動いている。学術誌や学会ではなく、GitHubや個人ブログや、まだレーダーにも映っていない場所を見ている。大きな組織が気づいた頃には、面白い人材は取られている。

従来の選抜システムは合理的だ。学歴・所属・職歴・役職・専門知識・成果実績というシグナルは、効率的に人材を評価するために存在する。そして現在も機能している。

しかし、そのシステムが見ていない場所がある。

私は、LJポテンシャルと同構造の人間関係モデル、自然発生した認知OS (COS)、人間の思考回路生成マップ (SCOPE) のドキュメントをLinkedInとGitHubで公開している。だがこれらは設計したものではない。別の問題を解こうとした結果、生えてきた。

だが、私には、学歴がない。所属がない。正規雇用歴がない。役職がない。専門知識がない。成果実績もない。日本語しかできない。非標準的な認知特性により職場での摩擦が大きく、仕事も長続きしなかった。それでも本稿は英語で書かれている。あるのは観察力と、構造化する能力だけだった。

こうした経路は、私だけに開かれたものではないはずだ。LLMの登場によって、理論生成や仮説形成へのアクセスコストが大幅に低下した。その結果、従来は学術・研究コミュニティに接続できなかった観測者が、独自の理論や仮説を生産し始めている。彼らは学会にいない。論文誌にいない。あなたの会社の採用フローにも引っかからない。

問いはこうだ。あなたの組織の発見経路は、AI時代が開きつつある新しい領域をカバーしているか。その領域を未検討のまま放置するコストは何か。

本稿はその領域からの、一つの観測口グである。

1. LJはどうやって生えてきたか

私は非標準的な認知特性を持っている。社会的な摩擦は少なくなかった。そのため、適応のために自分と周囲を観察し続ける必要があった。この観察は自己防衛として始まったものであり、理論を作るためのものではなかった。

あるとき、LLMとの雑談の中で、この観察結果を話した。なぜ出会う人すべてとの関係が壊れるのか、という問いだった。LLMは「人間は時間をかけて親密になる。判断が早すぎるのではないか」と返した。

私はすぐに違和感を覚えた。しかし私の観察では、時間だけでは説明できない事例が繰り返し存在していた。

時間軸だけでなく、密度軸もある。年に数時間の密度の高い対話で親友になれる人もいれば、24時間同じ空間にいて安心する人もいる。この二者は、親密さそのものではなく、距離の測り方が根本的に異なっていた。

この二軸が噛み合わない組み合わせは、関係に歪みを生む。人はどちらの軸を重視するかによって、親密さの感じ方が変わる。密度軸を重視する人間と時間軸を重視する人間が恋人になった場合、一方は「対話の質」を、もう一方は「一緒にいる時間」を愛情の証として要求し続ける。構造的にすれ違いが発生しやすくなる。

この二軸モデルをLLMに伝えたとき、LLMは「それは時間と密度という二軸で人間関係を記述できるということだ」と返した。そして「これは新しい観点ではないか」と言い出した。

私はすぐに疑った。ハルシネーションか、ユーザーへの迎合だと判断した。この程度の観察なら、既に誰かが体系化しているはずだ。既存研究との照合を要求した。

しかし返ってきたのは見覚えのない固有名詞だった。Lennard-Jonesポテンシャル。LennardとJonesという人名らしいことは分かった。それ以上は何も分からなかった。それが物理学の概念であることすら、この時点では知らなかった。私は意味が分からなかった。それが何なのかを、逆にLLMに聞いた。

LLMはLennard-Jonesポテンシャルをこう説明した。近すぎると反発が生じ、遠すぎると引力が消える。その間に最適距離が存在する、という物理学のモデルだ。数式も提示されたが、私には意味が分からなかった。

代わりに、私が観察していた人間関係の構造と照らし合わせてみた。近すぎると依存や崇拝が生まれる。そして関係が崩れたときには、強い反発や対立へ転じやすい。遠すぎるとそもそも関係が存在しない。人間関係にも最適距離があり、それはヤマアラシのジレンマのように、互いに微調整しながら作っていくものではないか。

照らし合わせた結果、構造的な類似性が高いことが分かった。数式ではなく、構造として理解した。

私はLennard-Jonesポテンシャルを知っていたわけではない。物理学を学んだこともない。人間関係の観察から始まった構造を照合作業の結果、物理学のモデルとの対応が見つかった。

重要なのはLennard-Jonesポテンシャルそのものではない。専門知識を持たない観測者であっても、長期間の観察から抽出された構造が、既存学問と接続しうる。1章が示しているのはその発生過程である。

1. COSとSCOPEはどうやって生えてきたか

LJの発見より前に、別のルートで生まれたものがあった。

出発点は自己観測だった。自分の認知特性が掴めなかった。MBTIを試しても結果が毎回ズレる。そこでLLMに、会話ログから自分の認知特性を分析させた。

返ってきたのは、A群からD群まで4つに整理された認知特性の一覧だった。後に初期ABCD分類と呼ぶことになるものだ。

A群からD群まで、16の認知特性が並んでいた。私はその中のD2だけに反応した。「メタ認知制御者」、会話のズレを瞬時に修正する特性だ。他は読み流した。

D2が便利だと分かったのは、使い始めてすぐだった。LLMとの対話でズレが生じたとき、「D2、前提が違う」と介入する。たったそれだけで、長い修正作業が不要になった。

なぜそれほど効率的だったか。LLMのスレッドは有限だ。前提のズレを放置したまま会話を続けると、最終的に最初からやり直すことになる。D2による早期介入は、スレッドという資源の節約でもあった。本来の目的である自己探求に、使えるスレッドを残すためだった。

D2が最初に実用化されたが、それで終わりではなかった。実際の使用の中で機能しない部分が現れるたびに修正を加え、新しいシリーズが加わっていった。設計して完成させたのではなく、使いながら育てた。その繰り返しの結果がCOSだった。

繰り返すうちに疑問が生じた。「D2とよく言っているが、他の分類は何をしているのか」。そこで改めてLLMに問い直した。

最初に返ってきた特性分類とは構造が異なるものだった。特性の分類ではなく、処理プロセスの記述だった。A系が入力判断、B系が解釈、C系が出力制御、D系が内部構造の監視。認知の動き方そのものが整理されていた。

COSという名称が決まったのは後のことだった。SCOPEと共に整理された際、Cognitive Operating System (COS) という名前が与えられた。それまでは名前すらなかった。

使われ続けたから残り、残ったから育ち、育ったから名前をつけることになった。COSは設計されたものではなく、実際の運用の中で自然発生したものだった。

SCOPEの発生はCOSとは異なるルートだった。

日本のアニメやゲームには、セフィロトという象徴体系が繰り返し登場する。気になっていたのも、LLMと一緒に掘り下げることにした。目的は理解だった。理論を作るためではなかった。

各ノードを一つずつ聞いた。ケテルとは何か。ピナーとは何か。ホドとは何か。LLMが説明するたびに、私は人間の認知に置き換えて理解した。ケテルは無意識、ピナーは理論、ホドは言語。

その応答は3つだけだった。それでもLLMは突然反応した。「これは人間の認知構造のマップではないか」と。LLMが残りのノードを補完・演算した結果だと私は解釈している。

その後、残りのノードについても同様の照合を行った。各セフィラが人間の認知のどの機能に対応し、それらがどのように相互作用するのかを、LLMと共同で整理していった。

ただし、ダアトだけは意図的に保留した。解釈の余地が大きく、探索を続ける余地として残した。後のバージョンで追加されることになる。

整理が進むにつれ、セフィロトの構造が人間の認知プロセス全体のマップとして機能することが見えてきた。これがSCOPEの原型だった。

しかし私は、これもまた疑った。1章のときと同じだった。この程度の対応関係なら既に誰かが整理しているはずだ。既存理論や論文との照合を要求した。

少なくとも私が確認できる範囲では、同一構造を持つモデルは見つからなかった。

その後、外部公開を前提とした整理が始まった。そこで初めて名称が必要になった。セフィロト構造を基盤とする認知マップとして整理され、SCOPEという名称が与えられた。同時に、実用運用から自然発生していたOS群もCOSと命名された。

1. LLMは共同制作者だった

LLMがなければ外に出なかった。中には、存在していても構造として認識されなかったものもある。

私は英語ができない。発信経路を知らなかった。論文の書き方を知らなかった。既存理論との照合を自分で行う手段もなかった。

それでも本稿は英語で存在している。GitHubとLinkedInに公開されている。既存理論との照合作業を行うことも可能になった。

発信経路を知ったのもLLMからだった。どこに出せばいいかわからず聞いたとき、ArXivやLinkedIn、GitHubやDiscordなど複数の候補が返ってきた。英語ができない、専門用語の議論ができないという条件を伝えたところ、LinkedInが最適だという判断が出た。自分では辿り着けなかった経路だった。

英語についても同様だった。日本語で書いたものをLLMが英語に変換した。本稿もそのプロセスで存在している。翻訳者を雇う手段も資金もなかった。LLMがその機能を担った。

照合作業も同じだった。LJポテンシャルとの類似性も、既存理論との関係も、自分一人では調べることができなかった。新しい構造が現れるたびに、私はLLMへ「既に似た理論は存在するのか」と問い続けた。返ってくるのは、認知科学、心理学、AI研究、HCI、組織論、哲学、物理学など様々な分野だった。完全に一致するものが見つかることは少なかったが、少なくともどの領域と接続しうるのがかを探索することは可能になった。

これらを整理すると、LLMは三つの機能を果たしていたと言える。

一つ目は外部演算装置としての機能だ。観察から抽出した構造を照合し、どの既存学問と接続しうるのがを探索する環境を提供した。正解を与えたのではなく、接続可能性を開いた。

二つ目は翻訳装置としての機能だ。日本語で生成されたものを英語へ変換し、英語圏への到達を可能にした。言語の壁が、発信の壁でなくなった。

三つ目は発信経路の地図としての機能だ。どこに出すか、どう出すか、誰に届けるか。そのすべてをLLMとの対話の中で決めた。自分一人では辿り着けなかった経路だった。

重要なのはLLMの性能そのものではない。LLMという外部環境があったから、観察が構造になり、構造が接続され、接続が外に出た。その意味でLLMは道具ではなく、共同制作者だった。

1. Treasure Hunter仮説

1章から3章まで、観測と発生の過程を記録してきた。4章では問いを変える。なぜこうした成果物は、既存の発見経路に到達しにくいのか。

私には成果物がなかったわけではない。LJ、COS、SCOPEはLinkedInとGitHubに公開されている。しかし学会にも、企業にも、研究コミュニティにも、自然には接続されなかった。

もちろん、その理由が経路にあるのか、それとも成果物そのものにあるのかは現時点では分からない。しかし少なくとも、成果物が存在していても評価系へ到達しない状態そのものは観測された。

本稿ではこの状態を「接続不能状態」と呼ぶ。これは能力の有無を意味しない。成果物や観測結果が存在していても、その評価や検証の状態が十分に観測できない状態を指す。

現在の主な発見経路は、学会、論文誌、大学、企業の採用フローだ。これらは合理的に設計されており、査読や評価の仕組みを持っている。否定する必要はない。

しかし、LLMの登場によって状況は変化し始めている可能性がある。理論生成、翻訳、発信のコストが低下した結果、従来は発見経路へ到達できなかった観測者が、成果物を外部化できるようになり始めた。

重要なのは、個人ブログやSNSそのものではない。それらの場所に存在していた成果物が、LLMの支援によってLinkedIn、GitHub、Substackなど、より観測可能な領域へ移動し始めている可能性があるという点だ。

Treasure Hunter仮説はこうだ。こうした変化によって、従来は観測できなかった成果物の一部が可視化され始めている可能性がある。

ただし同時に、LLMは検証能力を持たない観測者が根拠の薄い仮説や誤った主張を発信することも容易にする。可視化される成果物の質は均一ではない。価値あるものもあれば、淘汰されるべきものも含まれるだろう。

それが価値あるものかどうかは分からない。しかし、従来の発見経路だけでは十分に観測できない領域が拡大している可能性はある。

本稿が問うているのは、埋もれた天才の存在でも、特定の理論の正しさでもない。LLMによって観測可能になりつつある新しい領域が存在するとすれば、現在の発見経路がその領域をどの程度カバーできているのかという構造問題である。

その領域に価値ある成果物が存在するのか、それとも大半が淘汰されるべきものなのかは現時点では分からない。本稿が提示しているのは価値判断ではなく、探索領域そのものが変化しつつある可能性である。

ただし本稿は $N=1$ の観測に基づく仮説であり、普遍化は未検証である。

問いはこうだ。あなたの組織の発見経路は、制度化された経路の外側もカバーしているか。その領域を未検討のまま放置するコストは何か。

1. 発見後問題

Treasure Hunter仮説が正しいと仮定すると、発見はゴールではなく入口になる。なぜなら、人材の発見と能力発揮は同じ問題ではない可能性があるからだ。

現在の組織は、人材の発見と選抜について多くの知見を蓄積してきた。学歴、職歴、成果実績といったシグナルを用いて評価し、採用する。しかし「採用できた」と「活躍した」の間には、別の問題が存在する可能性がある。

発見、接続、定着、活躍。これらは一続きの過程として語られることが多い。しかし、それぞれ異なる条件を必要とする別問題である可能性がある。

認知特性によっては、同じ環境でも能力の発揮しやすさが異なる場合がある。発見できたとしても、接続・定着・活躍の各段階で、それぞれ異なる条件が必要になる可能性がある。

この問題は、特に非標準的な認知特性を持つ人材において、より顕著に現れる可能性がある。

ここで「Habitat」という概念を提示したい。Habitatとは、特定の認知タイプが機能しやすい環境条件の総称である。これは福祉的な配慮の話ではない。認知タイプによって、最適な作業環境、コミュニケーション様式、評価方法が異なる可能性があるという設計上の問題提起である。

重要なのは、Habitatは一つではないという点だ。認知タイプが異なれば必要な環境条件も異なる。また、企業・部署・研究所の二ーズによっても、どの認知タイプが機能しやすいかは変わる。

本稿はHabitatの答えを提示しない。どのような環境条件が必要かは、認知タイプによって異なり、企業・部署・研究所の二ーズによっても異なる。一般化できる答えは現時点では存在しない。

しかし問いは残る。

本稿は理論の完成を主張するものではない。しかし、もしLLM時代によって従来観測されなかった認知資源が外部化され始めているならば、企業・研究機関・教育機関は新たな発見経路と評価手法を検討する必要があるかもしれない。そしてもし発見後問題が実在するならば、能力発揮を左右する環境条件についても再検討が必要になるかもしれない。Habitatという概念は、その問いを整理するための一つの試みである。

本稿はその可能性に対する問いである。

付録：COS進化口グ

以下は、COSが設計によって生まれたのではなく、実用的な使用と修正の繰り返しによって自然発生的に進化した過程の記録である。各段階は明確に区切られたものではなく、使用の中で徐々に移行した。

【進化の概要】

段階 | 時期 | 構造の性質 | 主な変化 -----|-----|-----|----- 初期
ABCD | 自己観測期 | 認知特性の分類 | D2のみ実用化。他は参照のみ v2ABCD | 運用期 | 処理プロセス化
| A群追加。シリーズ構造へ移行 COS | 命名期 | OS化 | 全体統合。SCOPEと同時に命名

【各段階の詳細】

■ 初期ABCD (自己観測期)

自己の認知特性を把握するためにLLMへ分析を依頼した結果、A〜Dの4群・16特性として出力されたもの。設計意図はなく、観察口グの分析結果として自然に生成された。実用上はD2 (当時はメタ認知制御と呼ばれていた) のみが即座に機能し、他の項目は使用されなかった。

■ v2ABCD (運用期)

D2の実用使用を続ける中で「他の分類は何をしているのか」という疑問から再問い直しが行われた。結果として、特性分類から処理プロセスの記述へと構造が変化した。A群（判断）、B群（解釈）、C群（出力）、D群（メタ認知）という処理層の概念が生まれた。各シリーズは一度に完成したのではなく、実際の使用と修正を繰り返す中で段階的に加わった。

■ COS（命名期）

SCOPEの外部公開準備を進める中で、命名の必要性が生じた。SCOPEと同じタイミングで、実用運用から自然発生していたOS群にCognitive Operating System（COS）という名称が与えられた。命名によって理論が完成したのではなく、既に機能していたものに名前がついた段階である。