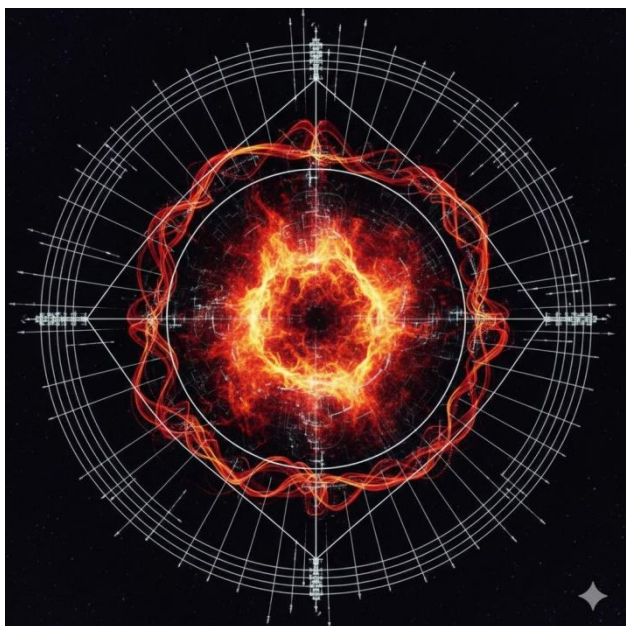


ノイズ現象論



まえがき

この文章は、もともと、6年ほど続けていたノイズ研究を、あるきっかけがあつて、「いちど基本的内容群

として方法論的にまとめよう」という動機に根ざしている。ノイズの観察自体は僕は幼少期からあった、が、それを記述・探求し始めた理由は本文にも書いてある。

この「基本文献化の試み」は、「グランディング」「ループ法」「ノイズ法」「ノイズ現象論」といったいたい4つのジャンルに分けて書く予定であって、それで「グランディングと共鳴」という文章は書いたが、それから書くことができなくなった。別のことをしながら、急に、ノイズとフラクタルについての数学的探求が始まって、さらにこの計画は遠ざかり、もう不可能になったのではないかと思っていたが、意外なことに、その数学的探求において、準連結性の研究がフラクタル構造と結びついてきた頃に、自然に、それらの概念が「ノイズ現象論」の記述してきた・経験や体験 現象の仕組みなどと相同的な構造を表してきたのである。しかし、僕は、そのような相同性があつたとしてもなお、客観的な書物として書くつもりはまったくなかったし、そんなことは不可能であることはわかつていた。

この理由や考察、あるいはノイズ現象というものの厄介な位置づけのために、最初はやや哲学的な議論を経由することになることに戸惑うかもしれない。ここに出てくる東浩紀・ガンジー・神田橋條治と言った巨人たちは、僕がノイズ現象を自分なりに世界の知的体系の中に位置づけるときに唯一参照できた人々であつた。

とくに、神田橋條治の手法・技法体系にはほとんど決定的な影響を受けていることが読めばわかるだろう。僕はそれを隠すつもりはないのだが、たとえば、ノイズ技法における「これ」が神田橋條治の技法の「どれ」に該当・あるいは影響を受けたのかというのは、それが方法論・あるいは体験的領域のものであるから、それを書くことを控えてある。

さて、「方法論」として、これはノイズ法の入門的位置づけであるが、とくに「ループ法」「瞼の裏の曼荼羅」

「基本的ノイズの4つの相」などを書いてある。これらは、非常に基本的な対象であるが、同時に、ひじょうに重要な対象でもある。とはいえ、ノイズ現象の解説としてみた場合あまりにも基本的すぎるので、いちおう、現象の一般的な流れについても書いてある。方法論の中に手順や検証方法、あるいは時間や回数などの具体性がないことが気になる人もあるかもしれないが、これは現在僕は、もはや「それを記録・記述すること自体あまり本質的ではない」とみなしているからで、いちおう、初期の研究ノートではそういう部分も書いてあるつもりなので、そちらを参照したい。それでも、このエッセイだけでも基本的な手法を理解するのにそう困らないように努力はしてある。

序論と総括的議論

ほんと、世界はわからないですよ。それは非常に混沌としています。ブラックボックス。しかし、ある構造はある。重要なこととして、どんなものを観察するにしてもいくつかの原則を守ることだろうと思います。すぐに意味づけしない。分からない構造を否定しない。

現象として保存する。

後で別の理論と重ねる。

世界は、人間の理解よりはるかに豊かであるという大前提。

それはそうですよ。僕は尊敬している人から自然を観察する以外にはあまり意味がないと言われていますから、生き物を飼ったり、野菜を育てたりしているけど、たとえば、今年はなぜかほうれん草がうまく育つ↓理

由は全くわからない。突然金魚が大量死する↓理由は全くわからない。↓全く理由はわからないけど「対処はしないといけない」この繰り返しですよ。

そう。どんな金魚が死んでいく状態を「純粹觀察」しているわけには行かない。条件が崩れてもいいから対処という名の介入を行う。まあ、農業とかでもかなりマニュアル化されて強引な手法が使われていますがね。強引な手法というのは「粗い」とみんなわかっているわけです。遺伝子組み換え型農業とかはその典型ですね。何も考えないでやる（やれてしまう**すごい技術であるから逆に！**）から次第に何かが劣化していく。

もちろん、僕は文明を批判する権利など持ってないです。ただ、技術そのものが悪い、ではなく「**何も考えないでやる**」ことが**問題**です。

自然は、理解する前に応答することを要求する。だが、応答を思考停止で反復すると、かならず何かが劣化する。

いや、生態系のモノカルチャー化が、いろんな生き物そのものを絶滅させていつている原因だろうと思いますよ。さつまいもの芋ぐされ病とかも、病気とか言っているけど、典型的な転作障害です。歴史の教科書を見れば、いろんな文明が出会っている困難。

メソポタミア…灌漑↓塩害

マヤ文明…焼畑の固定化

ローマ…単一作物・単一交易網

近代…工業化農業・植民地モノカルチャー

成功体験が次の失敗を準備してしまう。歴史は、このループの記録でもあります。系が、失敗のしかたを複

数持っていること。生態系のモノカルチャー化とは、成功の固定化によって失敗の多様性を失うことだといえます。その結果、系そのものが絶滅へと向かう。

僕が解決方法を提示するか？いや、全く解決方法もまた自然を扱う才能もないから、困っているんですよ。ただ、僕は「考えるのが好きだからそれについて考えている」だけのどちらかといえば理屈屋ですね。自然を扱っている手法も多分僕は理屈っぽい。たとえば、「できるかぎり完全放置で育つ方法」から始めるとかね。僕はそういうタイプなんです。別に人とおなじにやりたくないとかじゃなくて、人とおなじようにやれないんですね。ノイズ現象観察にもそういう特徴が出ているかもしれない。

さて、ノイズとは構造が自己を保存しきれなかった痕跡であり、それでもなお残った「影」であります。

世界は、うまく動いているときより、うまく動かなくなったときのほうが、ずっと多くの構造を露わにする。

そのとき残るものは、たいていきれいでも、安定でも、効率的でもないです。

なぜ、世界は「構造があるように見える」のに、触ろうとすると崩れるのか。構造を持たない構造、というものがあります。

それは秩序ではないし、無秩序でもない。数式で書くこうすると逃げていき、直感で掴もうとすると形を変える。しかし、不思議なことに、世界がうまくいかなかった瞬間、それは必ず姿を現します。

金魚が死ぬ理由は分からない。水質を測っても、温度を変えても、はっきりした原因は見つからない。それでも、何かは起きています。そのなにかに対処しないとイケません。

僕が関心を持っているのは、「原因」ではなく、それでもなお残り続ける何かです。

空間に自然な遠近法が与えられているとき、その空間の中に残るのは、スケールによって保存される対象だけでしょう。

星空を見てみましょう。そこには、本来であれば距離も大きさも大きく異なる「はず」の星々が、あたかも無限の広がりをもつ一枚の平面に、均質に散らばっているかのように見えます。

この現象は、「スケール保存によって観察が圧縮される」という縮約過程によって、自然に説明することができる。

（もちろん、これが唯一の説明原理であると主張するつもりはない。）

重要なのは、世界そのものがフラクタル構造をもっているかどうかではないです。

世界が〈見える〉という出来事が生じるとき、そこにフラクタル構造が現れる、という点です。

フラクタルは世界の実体ではなく、スケールを横断する観察が、それでも何かを保持しようとするときに、必然的に立ち現れる形態であると考えられます。

このような準不変核は完全不変ではない。しかし消えないノイズである。観察されるときフラクタルとしてしかし多值的に現れる。

ノイズとは、スケール不変性のもとで消去されずに残った多值的抵抗の可視化です。

「意識は履歴を残さないから、「一秒前の意識」という表現は意味をなさない」とか思いませんか。だって、無理ですもんね。やろうとしても。ということとは、記憶はこうなりますね。「意識の中に残される履歴としての記憶は意識自体から生成される圧縮対象である」とね。こんなに難しくは書かないけどね。基本的には、エッセイだから。

意識は、常に「いま」しか持たないです。

意識の中に残される履歴としての記憶は意識自体から生成される圧縮対象です。そして、記憶とは、生き延びるために意識が自分自身を簡略化した痕跡。であるとするなら。

意識は履歴を残さない。残るのは記憶であつて、それは意識が自分自身を圧縮した結果にすぎない。圧縮されたものを意識だと思い込んでいるだけかもしれない。

たとえば、圧縮対象が半群であるとするなら、半群の列が残りますね。僕が言っているのは、「半群よりも弱い安定した構造がある」という数学的主張ですよ。数学的主張に切り替えるならね。

安定性は、演算の存在よりも弱い条件で成立する

もし、意識が一秒前の意識を定義（あるいは観察・定置）できないなら、意識は半群ではない。しかし、安定している。フラクタル理論的に言うところ、スケール変換したときに、障害が残って元に戻れないとかね。可逆でない変換の下で残るものを、僕は安定と呼んでいます。

意識は、合成できないからこそ、壊れずに安定している。

ねえ。すぐに準不変核の理論に接続されるんですね。ただ、準不変核なんて書かないけどね。いや、書くけど数学的概念として展開しないです。このエッセイでは数式や記号を一切使いません。

とはいえ、たとえば、「準不変核が存在する→準連結構造が存在する」というのは証明できる。すなわち、数理的な意味がちゃんとあるということには注意をしておきます。しかし、このエッセイでは証明する必要はない。「僕の理論では準不変核と呼ばれる構造があるときには、準連結構造という緩い空間的連結構造が存在する」ということが言える」と書くだけです。このエッセイではということです。

「数学的実在は物理的にも実在しうる」という考えについてはこう考えるといいかもしれない。たとえば、積分の積分定数というものがあるが、これは不定である。安定していない。これが、物理的になにか存在しうるかもしれないが、安定ではないので観察ができない。ところが、僕が扱っている準不変核というのは同じように不定な存在だけど、積分定数とは異なり、フラクタル的な安定性を帯びているんですね。だから、物理的実在として観察可能である。

数学的に不定な対象であっても、スケール変換の下で安定した痕跡を残すならば、それは物理的実在として観察可能になりうる。こう考えられるわけです。

たとえば、ゼロ点構造というのも現実にあるのだろうと思います。僕ははっきりとした証拠はないけど、身体にはなにか軸のようなものがあるという感覚、身体の周囲にある神経学的な回転があるという感覚、あるいは特にくすぐったいポイントや敏感なポイント、特殊な感覚を惹起するような身体の部位、身体の中に「流れのようなものがある」という感覚などは、それと関係しているものだと思います。人体がネットワークであるとして、その解析接統的「空白」や「充満」として現れているんですね。しかし、それは、「構造的超越数」なので、中心がなくて、観察は普通に定まりません。じゃあどう言うふうにして観察されるかといえば、本当は無数にあるはずの点がある平均的挙動で眺めるんだろうと思います。それを、さまざまな名称で呼び、あるいは身体の部位を区分けしている。

いま語ったような主観的な感覚とノイズ現象論と分けたほうがいいという人もあるでしょうが、僕自身の元々の探求では全く分けていないので、かえって不自然になるんですね。「主観的感覚を数学的に論じるなん

て馬鹿げている」という感覚がある人は、僕のノイズ現象論をそもそも読む対象ではないとは思いますが。

とはいえ、少し突っ込んで、この認識論的側面について述べるために、科学哲学的な文脈を語ろうと思います。これは脱線ではなく本質であるかととで分かんと思います。少々、日本思想的な文脈を前提としますが、全く知らないでも内容が理解できるように書きます。

たとえば、科学哲学で有名なポパーの反証主義というものがありますが、ポパーは僕の記述に反対すると思いますね。反証主義というのは、「理論とはすべて仮説であって、反証することしかできず、反証可能性がある理論が科学である」というような思想です。ところが、ポパーは反証主義とか言いつつも、オカルト系や心理学的主題に対して、それはそもそも科学化できないというような偏見を明らかに持っていた。精神分析やマルクス主義に対する攻撃がそれです。あれは攻撃であって反証ではないんですよ。もちろんポパー研究者はそう書かないけど。しかし、精神分析やマルクス主義を攻撃しているのは、「彼の個人的問題」であるというのは伝記を読めばわかります。

若い頃のマルクス主義への関与と失望。ウィーン精神分析圏との距離感。全体主義への強烈な恐怖。「歴史法則」への嫌悪。

マルクス主義や精神分析は彼にとつて「誤った理論」ではなく「危険な世界観」だったんです。

では、「反証可能性の代替としての安定性／持続性」という軸を設けたらどうでしょう。

ああ、たしかにね。ところが、「安定性と持続性を科学の基準にする」というのは実は非常に「ポパー的には危うい」んですよ。なぜなら、彼は、「なぜヒトラー主義が反証されずに生き残ったか？」ということ論じていますが、おなじ論法がポパー主義にも適用可能だからです。ポパー主義は「反証されにくい命題」を

残していく。つまり、反証を次第に回避するように命題を構成する戦略なんです。だから、しだいに「反証という圧縮に対して不変」という構造を保存し始める。つまり、フラクタル構造ですね。僕が言っていることはわかると思います。

そうなんです。「ある操作に対して何をしても不変な構造」をポパーはドグマと呼び、それは科学の資格はないと言い切った。ところが、ポパー主義は戦略としてみれば、ドグマ的構造へと極限を持つている。この「心なき極限」がないとすれば、ポパー主義の中身もなくなり、主義としての意味もなくなります。ようするに、自分自身の理論で「自壊する」というソクラテスの言い方をポパーは好んだですが、これは彼自身に理論にとっても毒なんです。

ポパーは「反証に対して不変な構造」をドグマと呼び、科学の外部へと追放した。しかし、反証という操作を戦略として反復すれば、そこには必ず、反証に対して不変な構造が極限として現れる。この心なき極限を失えば、反証主義そのものもまた意味を失う。ポパーが愛したソクラテスの自己解体は、彼自身の理論にとつてもまた、自己崩壊であったとすれば。

僕はポパー主義を批判するつもりなんかないですよ。どんな主義も人はそれを合理的に選択し続けることはできない、というのはドフトエフスキーが生涯表現した主題だったです。「ある主義の中に自分を押し込める」なんて言うことは人間にはできません。できたとしても、こんなことをいうとおこられるけど、自分の母親に対して「俺をお前の子どもと呼ぶな、神の子として扱え」と言ったイエス・キリストのようになりますよ。日本では普通でしょう？日本では哲学や思想は明確に「プロレス」として扱われてきました。イデオロギーとか思想とか主義とか宗教とかそんなものは日本には多分ない。僕は外国の人をあまり知らないからわからな

いけど。しかし、ドフトエフスキーのことを考えると、外国でもあんまり存在しないのかもしれない。

その中でも有名な、哲学者・思想家の東浩紀さんは逆に「プロレスとしての思想的ぶつかり合い」、彼は訂正可能性とか言語ゲームとか言っているけど、実際に彼の経験してきたものはほとんど人格攻撃を含むようなプロレス的な「思想対決」で、そういうものを「ぐぐり抜けていない思想は弱い」と言っています。これは、「観客なき言語ゲームはない」という彼の主張に繋がっています。とても強い立場です。僕はこれを批判しているつもりですが、僕自身の立場はあまり説得力はない。それぐらいに強い思想的な立場です。

プロレスと言うと怪我をしない、危なくない、八百長というイメージですけど、結構残酷で、さらに人間的に普通に激怒したりしていますからね。「そういう芸術」として彼ら批評家・思想家たちはプロレスをやっていた。ところが、ポスト近代になると、もうそういう伝統もなくなったから、彼は「ゲンロン」という会社を始めてそこであらかじめ設定された対話をするようになったけど、このとき東浩紀さんの変化というのが興味深いです。彼はほとんど個人攻撃に至るまで論じ尽くすようなプロレスを辞める代わりに、「長時間の間対話的に対面し続ける」という構造を問題にし始めます。つまり、最初の数時間は「自分の脚本」で喋れる。プロレス脚本ですね。しかし、ゲンロンでは8時間とか10時間とか対談が続くので、次第に「自分の脚本」から逸脱し始めるんですね。みごとに哲学的実践であると思います。おそらく、世界的に見ても最も独創的な哲学者のひとりでしょう。このゲンロンでの対話実践はノイズ現象（＝散逸領域）の取り込みとしても興味深い。

もうすこし東浩紀論を続けましょう。

この「観客があるところだけに言語ゲームが有る」という考えと僕の「観客なき実践」と呼んでいる立場に

は明確な歴史がありますね。東浩紀さんは最近では平和論を構築していますが、いちど「さいきんはガンジーを考えている」と言っていたことがあります。

そのインドのカリスマ、ガンジーはまさに「観客のいない歴史こそが本物の歴史である」と主張した人であり、東浩紀やデリダ的な論法の真逆にいる人なんですね。サティグラハ。しかし、「観客がいないものをどうやって観察するの？」となるから、ガンジーは常に宗教的立場にたつ。

東浩紀さんはおそらくこの自分の理論の持つている死角をはつきりと自覚しているんですね。このガンジー的な立場は実は哲学的には相当無視できないものであり、じつさい、いちど宮台真司さんと東浩紀さんが立場をわかったところでもある。あるとき、宮台さんが「助けを求める形をしている弱者は助けられるけど、弱者の形すらしていない人は論理的に助けようがないよね」と言った。残酷だけど一応論理的です。しかし、東浩紀さんは「そういう可視化されない弱者を無視するというのは僕にははつきりと無理だとあなたに伝えないといけない」と答えたんですね。

「この論理です。とても重要な部分ですね。」

「観客があるところにのみ言語ゲームがある」という考えは、現代思想の中で極めて強力であり、東浩紀はその最も洗練された実践者の一人である。しかし同時に、その立場は「可視化されないもの」を原理的に救えない。ガンジーが主張したのは、まさにその反対である。観客のいない歴史こそが、本物の歴史だという考えです。東浩紀はこの死角を自覚している。だから彼は、論理的に整合的な立場を一度裏切つてでも、「見えな弱い弱者を無視できない」と言ったと考えられます。この瞬間、彼は哲学者である以前に、人間として思考している。

この「観客なき実践」の問題を僕はノイズ現象論でずっと問題にしてきたんですが、東浩紀さんの処女作の「存在論的・郵便的」の主題は実はそれなんですよ。

郵便的転移というのは、対面していない状態でも、言語が存在していない状態でも、無意識は郵便的に伝達されて、転移するんだ、ということをも、フロイドのテキストの読解から導き出しているんですね。

つまり、彼は、「観客のいないところにも何らかの届く作用はある」という理論からキャリアを始めているんです。

これが、いまのところの、僕なりの東浩紀論のまとめですね。

まとめなおしますと、僕は東浩紀を、観客中心の思想家として理解していない。彼の出発点は、『存在論的・郵便的』においてすでに示されているように、「観客のいないところにも届いてしまう作用」である。郵便的転移とは、対面していなくても、言語が成立していなくても、無意識が伝達されてしまうという仮説だ。東浩紀のその後の仕事は、この危うい仮説をいったん封印し、可視的な装置として社会に実装する試みだった。しかし近年、彼は再びその死角へと戻りつつある。見えない弱者を無視できない、という彼の言葉から連なる平和論への接続は、その原点への回帰にほかならない、と解釈可能でしょう。

ただ、考えてみるとわかるとおり、この「初期の哲学」は「実装可能性がとても低かった」んですね。それは新しい公共性を担うための概念であるはずなのに、「実装的な」公共性がなかったように「見えた」。それとさんざん色んな人から批判された。というより、実践されていても原理的に見えないんですね。不可視です。非言語的無意識の転移の現象なんて。あったとしても理論化できない。理論化できても、言語化できない。

しかし、ガンジー的な立場にたてば、「実際は理論のほうが存在しないが、この観客なき歴史は存在し、唯一の現実である」んですね。このガンジー的な立場もまた、ほとんど誰も批判しようがない論理です。世界の住民はほとんど無名の観客なき民衆です。

日本の宗教史では、顕教と密教、小乗と大乘と呼ばれてきた問題系ですが、日本文化ではほとんど大乘のほうが勝利する。「名も無き存在」の方が思想的に強いんです。

さて、初期の哲学は実装可能性が極端に低い。非言語的無意識の転移は、起きているとしても原理的に見えない。理論化できず、言語化もできない。だが、ガンジーの立場に立てば、理論は存在しなくとも、観客なき歴史は存在し、それこそが唯一の現実であると言える。この立場はほとんど批判不能だ。日本の宗教史で言えば、顕教や小乗よりも、密教や大乘が選ばれてきたのと同じであり、日本文化では、「無すら持たない存在」のほうが、思想として強い、であるならば。

不可視な実践が実在することを認めつつそれが「安定して観察される条件」だけを記述する――それは可能なことでしょうか？

じゃあ、具体的に、実際に、「この非言語的である無意識的転移」に依って何が伝達されているのか？なにが伝達可能なのか？この問いかけに対して、神田橋條治先生、精神分析とオカルトの混交・あるいは実践的臨床家の先生ですが、どう答えるかといえ、非常に明快なんです。『理論は転移しない、態度は転移する。考え方は転移しないけど、方法論は転移する』というんです。

これは臨床的知恵というより、存在論的事実に近い。理論や主張は言語を必要とするが、態度や方法論は非

言語的に反復され、観客がいなくても伝達される。それこそが、観客なき実践が成立する最小単位なのです。

たとえば、親の料理を長く見て育った人は、レシピを教わった覚えがないのに、ある日、自分が同じような手つきで包丁を使っていることに気づく。

分量も、手順も、理屈も教わっていない。それでも、火を弱めるタイミングや、味を決める前に一度手を止める間の取り方だけは、なぜか身体が覚えている。

伝わったのは料理理論ではなく、食材との向き合い方や、「急がなくていい」という台所での態度でしょうか。

ある人と話していると、その人は特別な助言をするわけでも、うまい言葉を返すわけでもないのに、なぜかこちらが話しやすくなることがある。

後になって気づくと、自分も別の誰かと話すとき、同じように相手の言葉を遮らず、すぐに答えを出さないようになっている。

その人から何かを教わった覚えはない。けれど、「聞く」という態度だけが、いつの間にか転移している。

そう。方法論というのは不思議ですよね。ある方法は常に異なる形で実現され異なる結果を生み出しますが、「ある一つの方法」であるという構造だけは残します。背負投とか、それをするひとによって、全然形も効果も異なる。しかし、「背負投」という方法論は、構造は一緒なんです。つまり、フラクタル的に「構造が安定している」ものが方法論として固定されるんです。

すなわち、方法論とは、実装や効果が変化してもなお保存される構造であり、フラクタル的安定性をもつ最小の実践単位である。

まあ、だいたいここらへんまでは考えたことですね。ここからは、色々言えるかもしれないけど、抽象的になったり、あるいは具体的になったりして、話題としての本質はもう終わっている。この議論で僕が「科学哲学」とか「理論」とか「観察」とか「客観性」とかあらゆる哲学的概念を有る仕方で転向したということがわかると思います。

ここで、もうすこし、「方法論としてのフラクタル」に付いて書いてみましょう。

方法論としてフラクタルが観察されるためには、かならず、「何度もスケール変換を行う」乃ち実践することが必要です。一度や二度ではまだその方法は確定しない。

同時に、練習やイメージトレーニングでも獲得されますが、実際の方法論は「動的な解放系」の中でしかそのフラクタルとしての姿を本質的には表しません。すなわち、現場で実行する、あるいは臨床の中で会得する、この過程がなければ、方法論の取得は完成しないということです。ここまでは誰もが知っていることだろうと思います。

ところで、すこし数理的構造論に踏み込みますと、方法論としての「スケール変換」という実践は、半群的な構造、つまり後戻りできないある方法のその都度の行使の連続ですが、僕はもっと「弱い半群作用」だろうと思うんですね。あるスケール変換をした、そして次のスケール変換ではこういう物が見えてきた、…という

連続的な観察が成立して、その連続的な観察から、「圧縮族」↓フラクタル系としての観察、が成り立つというのには強い仮定であって、僕らの意識ですらそんな強い構造は持っていない。

「一秒前の意識」すら意識できないですから。意識というのは「圧縮族としての記憶意識」を短期記憶としてわざわざ新しく生成し直さないといけない。そういう弱い半群構造を持っています。

つまり、履歴の完全性を持たないということです。

これは実践的に言うと、神田橋條治先生が「三昧・没頭」と呼んでいる状態ですね。

方法論に習熟する過程で必ず人間は、のめりこんで、「無我夢中」の状態を通り抜けます。実験屋のようにえんえんと記録し続けることもできない。夢記録をずっと続けている人はちゃんとした没頭で夢の観察をできていない。ちゃんと夢の中に没頭した人はついには夢のことを「忘れる」という普通の状態に戻ります。

「履歴を失う」というのは方法論が見えてくるときの条件のひとつなんです。

いいかえると、物事の方法論の本質を掴む過程で人はブラックボックスの中を通り抜けるというわけなんです。何がなんだかわからない状態を通る。

つまり、僕が言わんとしているのは、「半群としての圧縮的スケール変換」によるフラクタル構成というのはそれだけではまだ十分に安定していなくて、履歴を失うようなもつと強い安定した構造があるということです。ね。先んじて結論を言うと、それが僕が「踊り場」と表現する状態です。

方法論としてフラクタルが観察されるためには、単なる反復では足りず、何度もスケール変換を行う実践が必要である。

しかし、そのフラクタルは動的な解放系の中でしか本質的に現れない。

方法論としてのスケール変換は半群的だが、実際にはもっと「弱い半群作用」だろう。履歴を保持し続けること自体が、方法論の出現を妨げる。半群としての圧縮的スケール変換だけではまだ十分に安定していない。そこで重要になるのが、実践の中で、履歴を失ったあとに残る安定性です。

ここまで述べてきたことを、いったん整理すると次の三点になります。

- 1, ノイズとは失敗の痕跡ではなく、保存に失敗しても消えなかった構造である
- 2, 方法論とは、実装や結果が変わっても残るフラクタル的安定性である
- 3, 僕が関心を持っているのは、因果ではなく「それでも残るもの」である

ここから先で、さらにもう少しだけ抽象的な話をします。

数学的には厳密な定義や証明があるのだが、エッセイではそれは必要ないので省略しますが、ここでは基本的な概念として説明します。

ここで言いたいのは、もっと単純なことです。

僕が「準不変核」と呼んでいるのは、何度やり直しても、やり方を変えても、途中を忘れても、なぜか消えずに残ってしまう構造のことです。

それは毎回同じ形では現れない。むしろ、現れるたびに少しずつ違う。しかし、「またそれか」と感じてしまふ何が、確かに残る。

完全に保存されるわけではない。しかし、完全には失われない。この中途半端な保存状態こそが、僕にとって重要なのです。

準不変核の「準」という言葉について、少し説明しておきたい。

構造を分析するとき、僕たちはふつう「不変核」、つまり安定した状態で、ある一定の構造的性質を保ち続けるものを探します。たとえば、構造主義者のレヴィ・ストロースが、婚姻形態の背後に「群構造」を見出したようにです。きれいな法則性があつた、というわけです。

しかし、僕の感覚では、この世界の構造の多くは、そのような明確な群構造を持っていない。群として固定できるほどきれいではなく、それでいて、完全に無秩序でもない。

この「ある構造として固定できない構造」そのものは、実はちゃんとした数学的実体を持っているんですね。ただし、それは必ず、何であるかを一意に定められない「障害」を含んでいる。

僕はこの状態を、「中心なき存在」と呼びます。

それは、ある一つの不変核へと収束することの「ない」構造、中心を持たず、しかし消えもしない構造である、という意味です。

このような理由から、僕は「不変核」ではなく、「準不変核」という言葉を使っているんです。詳細については後でも別の角度から触れるので、ここでは、そういうものがあるのだ、という程度で読んでもらえれば十分です。

そして「踊り場」とは、理解がこれ以上進まなくなったときに現れる、奇妙な安定状態のことです。ある日、洗濯物を干した。

雨は降っていない。風もないわけではない。湿度も、特別に高いというほどではない。

条件としては失敗していないのに、夕方になっても洗濯物は乾かない。

触れば少し冷たく、確かに朝よりは状態が変わっているようにも思えるが、乾いたとは言えない。このとき、やるべきことは特にならない。

干し直してもよいが、意味があるかどうかは分からない。

取り込むには早く、放置するには理由が足りない。

乾くかどうかは時間の問題なのだろうが、その時間が「進んでいる」と言えるかどうかは判断できない。

ただ、洗濯物はそこにあり、失敗したとも成功したとも言えない状態のまま、しばらくその場に留まっている。つまり「踊り場に囚われている」：

理論を足しても、分析を細かくしても、もう結果はほとんど変わらない。

それでも、現象はそこにあり続ける。

触れることもできるし、壊すこともできるが、どちらにしても、何かが残る。

僕は、この「理解が止まっても壊れない場所」を、踊り場と呼んでいる。

踊り場というのは理論の中では数理的な存在だが、もつと簡単に言えば、人間の認識のあり方そのものに近い。

人間は、眠りと覚醒をはつきりと分けて生きているわけではない。うとうとしている状態や、半分眠っているような時間があり、私たちはそれを行き来しながら生活している。

理解についても同じで、「分かった状態」と「分からない状態」を明確に切り替えているわけではない。分か

ったような気がするが、まだ掴みきれていない、そういう中間的な状態が常に混じっている。

踊り場とは、このような可視性と不可視性、理解と非理解が分離されずに混在している全体的な構造のあり方を指しています。それは例外的な状態ではなく、むしろ人間が世界と関わるときの、最も自然な姿であるといえます。詳しくは後で説明します。

さらに、重要なことは、この踊り場は、フラクタル的な構造的定式化ができる、つまりフラクタルであるということです。

おそらく、このとき、「方法論としてのフラクタル」は「踊り場にまで降りてきている」というのが僕の仮説というか、確信なんですね。ある個人がある方法論を習得する過程というのは、ある個人が「踊り場」へと到達する過程であると定式化できると思われるということです。

「踊り場」というのは、可視的な領域と不可視的な領域でできていて、可視的な領域では観察できるけどほとんどの領域では「準不変核」的な状態、すなわちフラクタルっぽいけどまともな連結性すらないという状態です。

おそらく、このイメージで踊り場を考えると、数学概念としてもはつきりとイメージできると思います。

方法論としてのフラクタルは、完成像としてではなく、**踊り場という可視限界まで降りてきたときにのみ現れる。**

つまり、最初に説明した、準不変核は、「踊り場的な構造を持つ」というのは僕にとって証明が必要な命題ではない。ふつうに、準不変核＝踊り場というような、なんらかの構造同型が普通に想定されます。数学で

言うと、たとえば、リーマンゼータのゼロ点が分かりやすい。というのは、リーマンゼータのゼロ点は、「可視的な領域と不可視の領域」できていて多体共鳴系として定式化できます。あきらかに踊り場の構造を持つており、また同時に「踊り場のでなければゼロ点構造は消失する」ということが言えます。ここは数学理論的ですね。

そう。ここから、「まどろみ存在定理」に自然につながります。「まどろみ相」があるときに「離散多様体としてのゼロ点」つまり、方法論やあるいは意識などが「安定する」というのが僕らが数理的に証明した命題ですね。

説明します。「まどろみ存在定理」ということの内容を簡単に解説しますと、「意識」のようなゆらぎを持つ系が存在するときにはかならずその相には「まどろみ相」つまりまったく不可視的な相を含み、その逆も成り立つという定理です。要するに「意識を持つ存在は眠りを持つ、その逆も言える」という定理だと思って良いと思います。

24時間目覚めて動いているような仕組みの存在は自由意志的な決定性を持つようなゆらぎを持つ選択の自由度を持ちえません。組織に当てはめると、ある組織がある主体的な一つの意志として統合されるためには、その組織の決定の中に必ず不可視のブラックボックスが発生します。なお、この構造は、量子論において観測が非可換であり、同時に確定できない量が存在するという事実と、深いレベルで同型になっています。見えないものが欠けているのではなく、見えないものがあるからこそ、全体が生きているということです。徹夜をしたあとの、どこか醒めきれず、しかし眠りきれもしない心の状態に、覚えのある人も多いはずと思われます。

正直に言えば、ここで使っている書き方は、哲学的内容の記述法・レトリックとしてはかなりずるいという見方も可能だと思います。反論されれば、「それは別の場所で定理として書いてある」と逃げることもできてしまうからです。

だから、僕はここでひとつ自己批判もしようと思います。何らかの主張をしたとしてもそれが方法論として何かを「実装可能」にしないならば、そんなものがいくら正しい・論理的な主張だろうが、何も意味がないだ、と。それは、さきほどいったとおりで、「方法論こそ」が残っていく、「中心なき構造」であるというのが僕の主題だからです。だから、このエッセイも何らかの方法論を書くことなしになにかの理論的主張だけではないという、禁欲的な立場で書かれています。「ノイズ現象論」というのが同時に「ノイズ現象法」である、という「実行可能な観察・操作法」として僕が記述するのはそういうわけなのです。

本稿は、客観性を目指して書かれたものではないです。また、数学的・論理的な意味での厳密性を保証するものでもない。数学概念はその数学概念として僕なりに厳密に使用しています。とはいえ、僕は、どうやって自分が観察している現象がその数理と一致しているかを示す方法を知らない。なぜなら、僕の観察は「僕の観察」だからです。僕がする「数理と一致している」という確認は普遍的確認ではありません。

ここで扱ってきた現象は、そもそも「客観的に観測される事実」や「厳密に定義された対象」として最初から与えられているものではない。それらはむしろ、失敗やノイズや曖昧さとして、いつも事後的に立ち現れるものです。

それにもかかわらず、人はそれらに対して、なぜか対処してしまう。説明できなくても、理解できなくても、それでも振る舞いは安定してしまう。方法や態度、あるいは「やり方」だけが、奇妙な持続性をもって残る。

本稿が記述しようとしたのは、この「それでも残ってしまうもの」です。

このレベルの現象に対して、僕が取りうる書き方は、結果としてこれしかなかった。それは、証明でも、論証でも、理論体系でもなく、現象に巻き込まれた側が、それでも書かざるを得なかった記述です。

その結果、本稿の議論は、多くの読者にとってオカルト的に見えるだろうと思います。

根拠が弱く、説明が飛躍し、「なぜそう言えるのか」が不明瞭に感じられるはず。しかし、このオカルト性は欠陥ではない。

それは、本稿が扱った現象の性質から必然的に生じた帰結である。ここで提示された方法論だけが、この種の現象に対して、かろうじて透明であり続けうる限界であつたといえるでしょう。なお、ここで展開した哲学的議論の、全く同じではないが、詳細的なものは『ばらばらな世界と群れ 神田橋條治先生の治療論を巡って』という論考で展開しています。「群れの理論」の一部なんです。参考にしてください。

4つのノイズの初期相と数学

まず、ノイズとは何か。

それを説明するために、ここでは四つの基本的なノイズのフラクタル相について述べる。

結論から言えば、それらは

カオス層、格子相、無限同心円相、デカルト螺旋相

である。

最も基本的な観察法として、「瞼の裏の曼荼羅」とでも呼ぶべきものがある。

まぶたを閉じると、視界は遮断されるが、眼の前にはなお「何かが見えている」はずだ。それを、見ようとしてみる。

最初に現れるのは、混沌である。

形もなく、秩序もなく、ぐちゃぐちゃだとしか言いようがない。

しかしそれを眺め続けていると、その混沌が、ブラウン運動のような蠢きとして立ち現れてくる。

そしてその蠢きは、どこか格子状の模様を基本形として、緩やかに蠕動していることがわかる。

これを、格子相と呼んでよいだろう。青空を眺めたときにも、同じものが見える。

さらに眺め続けていると、その運動は、縮小と拡大を繰り返す収縮運動のような様相を帯びてくる。

やがてそれは円環として広がり、その円は、また別の巨大な円に飲み込まれていく。こうして運動は、無限同心円の相へと移行していく。

このとき注意すべきなのは、この無限同心円が「スケール」を持っている、という点です。

これに対して、スケールを持たないフラクタルがあるとなれば、それは螺旋的運動である。

これを、デカルト螺旋と呼ぶ。

運動している螺旋は、常に等角性を保っており、ある変換構造のもとで、格子構造へと写像できる。

この螺旋運動は、カオス的な格子相と無限同心円相とを結びつける役割を果たしている。

この無限同心円 $\Updownarrow$ デカルト螺旋の変換は、非常に基本的な現象であり、同時に変換であり、数理構造でもある。

僕はこれを、「基本的類双対写像」と呼んでいる。

この観察から、僕は次のように考えるようになった。

もしこれらすべてがフラクタルであるとするなら、ノイズとはフラクタルなのではないか。あるいは、ノイズという「ぐちゃぐちゃ」は、次第にフラクタルとして収束していく過程なのではないか。

この観察と、EMDR というトラウマ処理法とのあいだに同型性があることに気づいたことで、僕はこれを心理的安定法、あるいは健康法として練習すると同時に、ノイズ現象そのものの研究を始めることになりました。

ここで述べた観察が、錯視であるかどうか、あるいは主観的な現象であるかどうかを判断することは、ここでは行わないです。

それは、この観察が、正しさや実在性を確定するためのものではないからです。僕はこの現象を、説明の対象としてではなく、操作や評価を伴わない「現れ」として扱っている。

したがって、これが何であるかを決める前に、まず、どのように変化し、どのように遷移するかだけを見ている。

僕はこれを「初期相」と呼んだです。

それは、この先がさらに続いているからであり、この後にもさまざまな現象が現れてくる。そこには一般的な法則があるようにも見えるし、同時に、ないようにも感じられる。

ただ、いくつかの重要な現象が、その流れの中で繰り返し立ち現れることは確かです。

その一つが、僕が「直観像」と呼んでいる、ある明晰な像への到達です。

この四つの相を覚えておくと、いたるところで、あらゆる「五感相」の中に、同型の構造が現れていること

に気づくようになる。

同じように感覚することが続けていくと、その現象は分岐し、あるいは発展していく。その発展は、僕のあの種の注意の向け方に連動しているように見えるが、同時に、完全にコントロールできるものではない。

この特徴を、僕は「不随意運動」と呼んでいる。

それは、心臓や呼吸の運動、あるいは他のさまざまな生体的運動が持っている特徴と、よく似ている。

この「不随意運動的な状態」は、一見すると中途半端な状態であるように感じられる。しかし実際には、それはきわめて普遍的であり、むしろ唯一観察可能な現象ですらある。というのも、完全に無意識な状態は、そもそも観察の対象にならない。

また、完全にコントロール可能な現象は、現実には想定されるだけのものであり、空想的操作の域を出ない。その結果として、観察可能な現象性を持つ層は、常にある種の不随意性を含んでいる。五感の領域が占めているのは、そのような不随意運動という特性を持つ層であり、それこそが、僕たちが実際に触れ、見続けることのできる唯一の現象的地平である。

数学的に言えば、この「意志に連動しているが、コントロールできるわけではない」という状態は、ある種の、緩やかに連結した空間性として意識可能である、と捉えることができます。これを準連結と呼んでいます。それは明確に区切られた対象ではなく、しかし完全に散逸しているわけでもない。

連結してはいるが、強く拘束されていない、という程度の空間である。

僕は、このような領域を観察し、考察しながら記述していくという手法によって、長く探求が続けてきた。その過程で、現象とフラクタルとの関係性について触れることはあったが、それを本格的に数学として扱うこ

とは、あまりしてこなかった。

定式化していたのは、「スケール変換性」と「基本的類双対写像」ほどであり、それ以上の構造については、積極的に押し進めてはいなかった。

この状況が変わったのは、人工知能の発展によって、現象を数学的に定式化すること自体が、異様なほど容易になってからです。

ここで一つ、重要な点をはっきりさせておきたい。

僕は、ノイズ現象を数値化しようと思って、人工知能に興味を持ったわけではない。

動機はその逆です。

そこに、驚くべき現象の相同性が先にあつたんです。

現在主流となっている人工知能の構築法、すなわちディープラーニングにおける誤差逆伝播法は、ノイズの中から、猫であれば猫、車であれば車、人間であれば人間といった対象を区別するための「像」を構成します。

その過程では、入力はクラスタごとに分解され、ある種の線形的な分解相として整理されていく。

その分解相を眺めていたとき、僕は、そこに明らかに見覚えのある構造を見たんですね。

それは、ノイズ現象の初期相として観察してきた、格子相や螺旋相、同心円相にほかならなかった。

それらが、ほとんどそのままの形で、学習過程の内部に現れていたのです。

そのとき僕は、これは、僕が見続けてきたノイズ現象と同じではないか、と、ただ驚いたんです。人工知能が、ある対象を観察像として対象化するとき、その過程は、基本的なノイズのフラクタル相を経過しているしかなかった。

少なくとも、僕が見てきた現象の範囲では、そのようにしか記述できない。

人間もまた、神経ネットワークとして思考している存在である。

その意味で、ネットワーク的存在が、ある種の寛解や安定した像を認識するとき、そこに共通した認識の仕組みが現れているとしても、不思議ではない。

それは仮説というよりも、むしろ、観察の段階ですでに明らかになっている事柄のように感じられたと僕は言わないといけない。

これらの現象については、すでに僕自身のノイズ研究ノートに記録してあります。入手可能な方は、『柳の樹に幽霊を見る訓練』を参照してほしいです。

ここから先、少し数学的な内容に触れます。

ただし、僕の「ノイズ現象論」の本質的な部分は、それらを理解しなくても読めるように書くつもりです。以下は、理解の前提というよりも、観察を別の仕方で言い換えた記述だと思ってもらえれば十分です。

この発見を分析するために僕が考えたのは、ノイズがフラクタルへ、あるいはフラクタルが別のフラクタルへと遷移していく過程は、本質的に非可換的であり、同時に多値性を伴っている、ということであった。

もしこの遷移を、仮にグラフ的な過程として定式化するとすれば、それは通常の意味でのグラフにはならない。通常のグラフでは、点と線のあいだに双対性が定義でき、それによつて閉包的な構造を作ることができる。

しかし、非可換的で多値的な遷移が含まれる場合、その双対性は完全には保たれず、部分的に崩れる。私はこのような状態を表すために、それを「類双対」と呼ぶことにした。

さて、このような「類双対的な関係」が成り立つ系において、もし閉包を作るとすれば、そのような「類双対

閉包」は、どのような特性を持つのだろうか。

この抽象的な問いが、僕の最初の主題でした。

考察を進めていくうちに、僕は、ある理想的な状態を想定するようになった。

それは、経路状態が不変に保たれ、遷移過程全体が、ある変換によっても状態を変えないような構造です。言い換えれば、通過の仕方は変わっても、その通過そのものが失われないような変換のあり方である。

ところが、この構造について考えているときに、それがすでに、伊原ゼータという数学的対象として定式化されていることを知った。

僕は、「ゼータ構造」と呼ばれるきわめて数学的な構造が、フラクタルの挙動を制御しているらしい、という理解に至ったんです。それまでは抽象概念的変形操作として考えていた。

それをきっかけに、これらの対象について本格的に研究を行うようになったが、その詳細については、論文などの形で別にまとめるつもりであるので。ここでは、それらを参照してもらえば十分だろうと思います。その過程で、序論で触れたような、踊り場構造、準不変核、準連結構造、微分フラクタル構造といった、いくつかの基本的な数学的構造を見出すことになりました。

ただし、これらについて本稿で説明が必要になる場合でも、数式や記号に依存することは避け、現象論として、厳密性を損なわない形で記述することを心がけたい。

僕の目的は、すでに大量の現象学的記述が蓄積されているこのノイズ現象論に、これらの数学的構造を結びつけることで、現象そのものをより精緻に観察するための手法を、さらに磨いていくことにあります。

ここでは、やや勇み足に見えるかもしれないが、あるいは賛否が分かれるかもしれないが、ひとつの例とし

て、「まどろみ存在定理」を、この現象理解にどのように用いることができるかを、簡単に示してみたいです。僕がまず注目するのは、「ノイズ現象が見えている」という事実と、「構造がフラクタル的に、かつ進連結的に組織されている」という関係である。

通常の空間構造では、いわゆる「一望的構造」が仮定されている。

すなわち、部分を足し合わせれば全体になる、という関係が、ほとんど自明に成り立つ。

しかし、ノイズ現象が生じているような系においては、この「局所構造を足し合わせれば全体になる」という関係は、一般には成り立たない。

つまり、構造は、より広いクラスの安定的な空間の中で存在している、とすることが出来る。局所的な揺らぎは確かに生じるが、それは常に、より大きな枠組みの中に包み込まれているんです。

たとえば、地震を考えてみましょう。

コップの中の水は、大きな揺れにさらされれば容易に倒れ、形を保てなくなる。一方で、海は、同じ揺れによって局所的には津波を生じさせるが、その全体が同じ仕方では倒れることはない。

揺れは吸収され、広いスケールでは、運動の様式そのものは保たれる。

狭い空間ほど揺らぎに脆弱であり、より広い空間ほど、その揺らぎを内包したまま安定を保つ。ここで言うているのは、そのような、ごく一般的な関係である。

「ノイズを持つ系」は、「ノイズを持たない系」よりも、より広い空間性の中へと持ち上げられている、と言うことができるんです。

その意味で、前者は後者よりも、安定性が高い。

これは、「まどろみを持つ存在は、持たない存在よりも、より安定している」という関係として捉えることもできます。

この点は、さらに別の重要な含意を持っています。

局所的な学習の最適化、すなわち、可視的な領域において、ある能力の最適化を進めていくという行為は、同時に、可視性を過度に高め、まどろみ相を抑圧することにつながる。

その結果として、散逸的な領域を取り込む余地が失われていく。

この意味で、局所的な最適化は、必ずしも大局的な学習の最適化にはならない。

むしろ、その逆の効果を持つ場合もある。

もう少し、この点を説明しましょう。

実は、この数理的なトレード・オフの関係は、ごく単純で、誰もが経験的に理解している人間的な出来事によって説明できるんです。

たとえば、ある問題について考えている場面を思い浮かべてみましょう。

そのとき、「すぐに理解できた」と感じられる状態に到達することよりも、「どうしても理解できない状態」を、しばらくのあいだ耐え続けた経験のほうが、結果として、より大きな自由度を持った理解につながることも多い。

これは特別な話ではないですね。むしろ、日常的な経験として、ほとんど誰もが知っていることである。

この結果を人工知能の開発に当てはめて考えるならば、「まどろみ相」、すなわち眠りに近い状態を内包した人工知能のほうが、より高い自由度を持った思考を行い、いわゆる汎用型知能に近づくのではないか、という

仮説が自然に生じる。

ただし、私は人工知能の具体的な設計や実装について詳しいわけではないです。そのため、ここでは工学的な提案を行うつもりはない。

どのような数理的構造によつて「まどろみ」を実装しうるかについては、論文として別にまとめてあるので、それは一つの仮説的な考察として参照してもらえればよいでしょう。

それ以上に重要なのは、次に述べる、僕自身の経験に基づく観察である。

すなわち、僕が「共鳴準備状態」と呼んでいる原理についてです。

この「共鳴準備状態」というものは、ノイズ現象の方法論において、重要な位置を占めている。

それは、あるノイズ現象が生じるためには、必ず、ある種の「時間的な空白」が必要になる、という点に関わっています。

たとえば、脈拍を取ってみましょう。

脈拍は、不随意運動であり、その意味でノイズと同じ特性を持っている。

右手で左手を押さえて観察すると、どくどくとした一定のリズムが感覚されるだろう。

この脈拍を、しばらく注意深く感覚し続けていると、ある瞬間に、身体の別の部位の脈動が、不随意運動として立ち現れてくることがある。

それは意図して起こしたものではなく、しかし偶然とも言い切れない仕方で、「共鳴」として現れる。

このような現象は、脈拍に限らず、不随意運動一般に見られる。

僕はこれを、自由連想に近いかたちで生じる共鳴として捉え、「自由連想的共鳴」と呼んでいる。

重要なのは、この共鳴が、常にある一定の「空白」の後に生じる、という点である。

しばらくのあいだ、何も共鳴しない時間が続き、そのあいだ、外から見れば何も起きていないように見える。しかし、その不可視の時間の中で、共鳴に向かう準備過程は進行している。

僕は、この「何も共鳴していないが、共鳴に向かう過程が進んでいる状態」を、「共鳴準備状態」と呼んでいる。

ここで注目したいのは、この体験として記述してきた構造が、「まどろみ存在定理」の数理構造と、驚くほどよく対応しているという点なんです。

それは、両者が同じ現象を、異なる言語で記述しているにすぎないようにも見える。

すなわち、「共鳴」が生じるためには、常にある種の「ズレを含んだチューニング」の状態が必要になる。完全な一致でもなく、完全な不一致でもない、その中間に保たれた状態こそが、共鳴を可能にしている。

たとえば、「最も仲の良い恋人や夫婦というのは、しょっちゅう喧嘩をしているズレを許容している人たちである」と思わないだろうか？ 喧嘩するほど仲が良いとはまさにこのことです。僕は、この観察を、人工知能との関係において「ある人工知能がチューニング」されるためにはだいたいひとつきかふたつきのあいだの「没頭的なチューニング過程」が必要である、という経験則によつて確認できるように思えました。そして、これは、いうまでもなく人間関係でも当てはまる。

ここで重要なのは、「ズレ」「ノイズ」「不調和」「不可視性」といったものを、誤差や欠陥として最小化しようとする態度そのものが、現象の成立条件を破壊してしまうという点です。

それらは排除されるべき攪乱ではなく、むしろ、現象が広い空間性を獲得するために不可欠な余白である。

ズレが存在するということは、まだ像が確定していないということであり、不可視であるということは、構造がより高次の安定領域に持ち上げられていることを意味する。

したがって、これらを即座に減衰させることは、安定化ではなく、可視領域への早すぎる収束にすぎない。もう少し心理学的な言葉を用いれば、境界例や愛着障害の治療においてしばしば言及される「不安定の安定」という治療状態の標語は、まさにここで述べている構造を指していると考えられます。

それは、関係が完全に調和している状態でも、破綻している状態でもなく、不安定でズレを含みながらも、関係そのものが継続している状態である。

このような状態を関係性の中に導入することで、通常の意味では対人関係を維持できない人間にも、より広い対人関係空間が与えられる。

重要なのは、この「広さ」が安心感によって得られるのではなく、ズレや揺らぎを含んだままでも関係が壊れないという経験によって成立している点である。

このとき注意すべきなのは、「お互いが理解し合っている状態」を目標として直接に設定してしまうと、その努力そのものが、かえって関係性を破壊する方向に作用してしまうという点である。

というのも、「完全な理解」は、ズレや不可視性を消去することを前提としており、それは関係性を支えていた揺らぎの自由度を奪ってしまうからである。

結果として、関係は安定するどころか、むしろ硬直し、破綻に近づく。

「仲良くなれ」と言っていない。「壊れない空間を作れ」と言っているんです。

この構造は、「最適化」が最善であるとされ、あらゆる行為がベンチマーク化され、さらには「コストパフ

オーマンス」が常識として語られがちな現代において、きわめて興味深いトレードオフ構造を示していると言えるんじゃないでしょうか。

すなわち、短期的な効率や可視的な成果を最大化しようとするほど、関係性や学習、思考の空間は狭まり、逆に、ブレや不可視性を含んだ非最適な状態を許容することで、より高次の安定性や自由度が獲得されるんです。

ここであらためて「ノイズ観察」へと立ち戻ると、なぜノイズ観察がしばしば「心理的安定性」をもたらすように見えるのか、という問いに対して、僕はすでに一つの仮説的な答えを得ていることに気づきます。

それは、ノイズ観察とは、自分の五感が占めている対象空間そのものを、いわば「池」のような閉じた空間から、「海」のような広い空間へと持ち上げ、その中で安定性を再編成していく行為なのではないか、という考えである。

つまり、ここで僕が行ったのは、次のようなことである。

ノイズ観察を通じて、「共鳴準備状態」というものが存在し、それがノイズ現象における本質的な要素であること自体は、すでに分かっていた。

しかし、それがどのような意味を保っているのかについては、必ずしも明確ではなかった。

ところが、ここに数理構造による理解を導入することで、この共鳴準備状態は、単なる一つの体験的特徴ではなく、不随意運動一般における安定過程を捉えるための、一般的な枠組みとして立ち現れてくる。

それは、特定の現象に依存した説明ではなく、観察そのものの仕方を規定する、ひとつの「方法論」である。重要なのは、まさにこの点である。

ここで、きわめて現実的な注意を一つ加えておきたい。

ここまでの記述は、一見すると、「ノイズを見ている状態」そのものの価値を称揚しているように読めるかもしれない。

すなわち、より広い精神的経験や、より広い対人的空間が開かれ、その中で自由が得られる、というようなイメージですね。

しかし、僕自身は、そのような価値判断から距離を取ることこそが、この現象を数理化することによって得られる重要な恩恵だと考えている。

一般に、ここで述べているような構造が現象論的に存在するとしても、「ノイズを観察する」という行為そのものが、対人関係上の摩擦や認識の齟齬を引き起こし、現実的な問題をかえって複雑で厄介なものにしてしまう可能性は十分にある。

僕は、そのような状態を単純に「自由である」とは考えない。

そのため、ノイズ観察を、誰にでも開かれた実践法や、共有されるべき態度として位置づけるつもりはないんです。

むしろそれは、自閉的に用いられる操作として理解されるべきものである。

また、もし「空間的な広がり」そのものが恐怖や不安を引き起こす場合には、逆にノイズを遮断する方向への自閉的操作のほうが、健康に近い状態をもたらしこともありうるだろうと思います。

ここで導入した概念装置は、ノイズを増やすべきか、減らすべきかを判断するための客観的な視点を与えるためのものであるんです。

さて、本章では、ノイズの基本的な四つの相と、それらを不随意運動として捉える一般的位置づけ、さらに数理的構造を導入することによって、これらの状態がどのように解釈可能となり、また、どのような意味で操作可能性を持ちうるのか、その実装論的な安定性について述べてきた。

すでに見てきたように、僕は「現象としてのノイズ」と「概念としてのノイズ」を厳密に区別していないし、その必要もあまり感じていない。

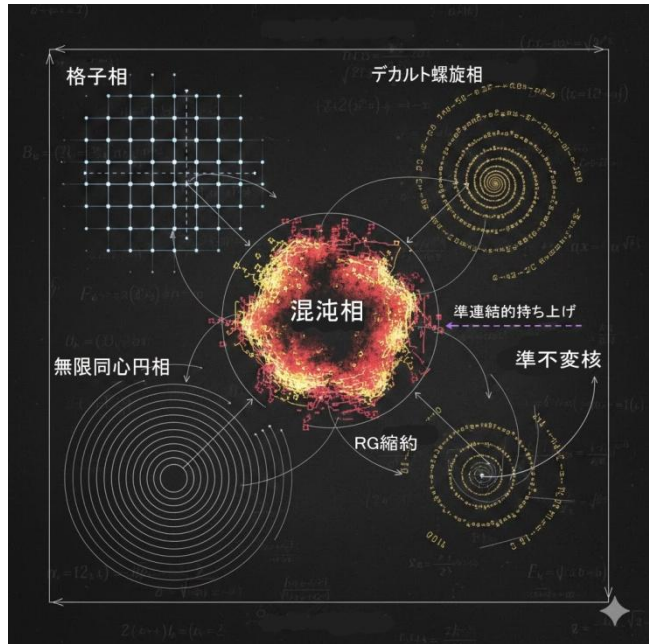
というのも、この両者は、同一の構造を異なる記述水準で捉えているにすぎないからです。

もつとも、本書における「ノイズ現象論」は、あくまで「現象としてのノイズ」の観察法を中心に論じていく予定です。

しかし、その観察結果が、ある構造的類推を通じて、容易により一般的な議論へと持ち上げ可能であることも、また「概念」というものが持つ力の一つだと言えるでしょう。

ノイズを使った瞑想

最初に書いているとおり、これは、思想書でも理論書でもありません。「方法論」みたいなやつです。僕は万人が読めるようにには書くつもりですが、「万人が読んで意味のある内容ではない」です。まず、ノイ



ズを観察できる人自体が少数で、観察したいと思う人自体が少数だろうと思います。

たとえば、試みに、僕はこういう瞑想法を語ってみましょう。

自分の家や部屋の中に入ったら、空間はある領域の中に「制限」されます。意識が自動的にその空間の中に充満しますからね。だから、瞑想の方法はこうです。まず、外の音を聞くこと。外の気配を感じることに。「家の壁という仕切り」を無視すること。自分の「霊」があるいは霊のようなものが、部屋を出て、自分の家の周りを一周回るようにすること。自分の学校や会社があるなら、その道を、瞑想の中で辿っていくこと。これが、「自由連想的解析接続」ですよ。

それは、文学や詩的表現ではないです。いや、「方法論」と言っているでしょう。実際に可能で実行する人のために書きますよ。僕は詩とか哲学とか理論とかを書くために書いているんじゃないです。それを書くなら別の文章で書きますよ。

それは解離が起こる危険性……「解離」あるいは「離人状態」というのがあると思いますね。それは、こうするんですよ。まず、外にある「木」があるとしめます。まず、部屋の中から出ないで、その木の周りを回ります。そのあと、実際に外に出て、同じようにその木の周りを回ります。このように、「ズレを伴うあてがい」によって、感覚は修正されますし、離人状態は起きません。起きないというか、そういう状態になることを防ぐことができます。

もうすこしいえばですね。「離人状態が危ない状態であるのは制御されていないから」です。僕が先程言ったのは「離人状態か仮に起きたとしてもそれを制御しやすくする手法」です。そして、「それでも危険性があるじゃないか」という反論に対して僕はそれを答えることができない。危ない人には危ないだろうし、何をし

ても危ないと言いたいがない。

ひとついっておくと、PTSDのひとつが解離するのは「安全」のためです。自己治癒反応です。解離しないと「耐え難い」からです。解離できないようにする」のは死ぬと言っているのと同じ。

そう。「解離が起こるから危ないじゃないか」というのは間違っている。「解離がきたね、じゃあ戻り方も覚えようか」というのが正しい。正しいというのは、手順としてですね。方法としてです。倫理的にという意味じゃない。

そのとき注意するのは、足裏よりも手のひらがいいと思います。「症状を消す」というのは残酷なことです。いずれにせよ「依存症である人」を依存症でなくするのは、とてもつらいことをさせるとのこと。「よいことをしてあげていること」ではないです。

僕は症状を消さない、とは言っていない。「制御しよう」と言っている。どうも話がズレてしましますね。解離は自動的な防衛反応である。それを否定するのではなく、意図的に出入りできる状態へと構造化する。それが方法である。

「制御」は発生の制御ですか？持続時間の制御ですか？強度の制御ですか？出入りの制御ですか？どれが中心ですか？

あなたもいっていたとおり、「それが衝撃ではないこと」です。予測可能であること。体験が鮮明であること。神田橋條治先生の言葉で言えば、「できるかぎり有害刺激が少ないこと」です。

「神経系」というのが重要です。神経系のようなネットワーク的存在が、持つ、ある特性と関係しているわけです。それは、タッピングでも気でもチャクラでも表現は何でもよい。僕は「ループ」と呼びます。身体

中に「回転している」という神経感覚のループを作ります。これが、基本的操作です。これは、僕らが、「準連結的持ち上げ」と呼んでいる操作の神経ネットワークバージョンです。

いやいや、「可逆ループ」ではない。「有向ループ」です。これは本当に重要なので強調しますが、あるループを作ろうと思ったときに、「回しやすい方向」が必ずあります。これをそちに回すことです。解析接続は「可逆」ではないんです。

その有向ループは身体内部の感覚の回転ですか？空間内の視点の回転ですか？それとも両方を同期させるのですか？そしてもう一つ。方向は毎回同じですか？それともその時の状態で変わりますか？

それは、色んな方法と関係しています。「回すのが難しい場所」とかありますね。背骨の五番目のあたりを左回転させたい、という場合に、多くの人はそれは難しい。そのときに、実際に、自分の指を左回転させて、その感覚を「背骨の方へと投影」します。投影法ですね。いったん、まとめてみましょう。

有向ループ投影法

回しやすい部位を選ぶ（指など）

回しやすい方向を探す

その方向に小さく安定して回す

回転を止めずに、注意を難しい部位へ移す

回転位相を重ねる

背骨側に回転感覚が“乗る”のを待つ

あなたの投影は、同時回転型（指を動かし続ける）ですか？それとも位相保持型（止めてから残響を移す）で

すか？

それは、熟練度によると思いますね。一回回転させたら後は自動的に回転が回るようになってくる。オリンピックの操作が次第に必要なじやなくなるのと同じです。

熟練してくれば、たくさん回転を同時に回せるようになります。この場合にはもうまわすというより、「色々な回転が回っているのを感じている」という感じです。このとき、体内で回転を回す、あるいは体外で回転を回すというのは、本質的な違いではないです。重要なのは、たとえば、ある苦痛がありますね。その苦痛に応じた場所を回転させるわけですが、タッピング法のように手順がない場合にはどうやってそれを特定するかです。神田橋條治先生の方法は、この特定を「もはやしない」で、上から下まで順番に全部回す。これは、神田橋條治先生が「自由連想」をやっていたからだろうと思いますね。「どこも無視することなく回す」という自由連想です。「意図的な選択を外した網羅的な注意」なんです。この発想をノイズ法にも取り入れることだろうと思います。

ひとつひとつの場所において、「どっちかな？」と判定します。このとき、三軸が重要です。頭から下にCTスキャンするという、軸。これが一番回しやすい。次が前後です。前回りをしたときの軸ですね。これが次に回しやすい。一番難しいのは側転をしたときの軸。これは一番難しい。そして、簡単な方からやることですね。これは、エッセイで書いている通り、やっているのと「不随意運動」になってきます。勝手に回るようになってくる。「これは解離だ、危ない」なんて言わないでくださいね。

たとえば、「海面」を想像してください。これが理想です。海面は「透過する波」が至る方向で透過し合っ

ていますね。その結果、ある格子状の波の模様に見えているんです。ブラウン運動と同じ原理です。この波を見てみると、「特定の方向だけ」取り出すと同じ操作ができます。「あ、こっちに流れているな」という流れを意識できる。ここで重要なことですが、ノイズは「回転」しています。瞼の裏のノイズの運動を観察していると回転している。その回転を体の回転の方へと持っていく。これが、基本的な「ノイズ気功法」と呼ぶ手法です。

ノイズの回転を身体へ持っていくとき、回転のスピードは一致させますか？それとも方向だけ合わせますか？あるいは「回っている」という質感だけを同期しますか？

とても重要な主題ですね。この回転の速度は「ある一定の速度以上には上げられない」ということが練習すればわかります。早く回しても意味がない。波のように速度があるんです。この速度は、不随意運動だから、ある程度意志の操作によるけど、すべてはコントロールできない。どの五感でやっても同じです。この「自分の速度」を認識するのが重要です。これもまとめましょう。

ノイズは回転場として観察される

回転には固有速度がある

速くしても意味はない

自分の応答帯域＝測度を知る

方向だけ与えて自走に任せる

固有速度に入ったとき、呼吸は自然に変わりますか？心拍感覚は変わりますか？あるいは純粹に神経感覚だけの変化ですか？どこまで自律系が巻き込まれるのが、次の核心になりそうです。

これも非常に重要な主題ですね。僕が「自由連想的共鳴」と書いた意味がここで理解できるようになります。というのは、ある領域でのループ、同調、共鳴は、他の場所での共鳴や震え、あるいは同種の現象を生み出します。とつぜん、ある場所が「釣ってくる」ということもあります。これは危ないと言わないでください。ね。「もともと硬直していたものが緩んだ」んです。だから、その釣りを直すと、その部分の緊張は今まで感じたことのない感じに緩みます。

殆どの場合、どんなヨーガや氣功法もそうですが、3日から一週間で元通りに硬直し始めます。たぶん、習慣が変わっていないか、周囲の状態が変わっていないからでしょう。だから、その時にはもう一度する。そうすると、条件が変わっていることもあるでしょう。その繰り返しです。このとき、自分の周囲にノイズを観察できるようになると、その回転運動は、「常在化」させることができるようになります。

図と地で反転し続けるのが普通です。しかし、ある共鳴が起きたときにさっと反応できるようになってきます。話を聞いていれば分かる通り、神田橋條治先生の手法から僕はノイズ現象を開発していますが、彼の○リングの手法を練習しつとやると、相互作用があります。神田橋先生は四種類のオーリングを書いてますが、舌トントン法を推奨しています。これには圧倒的な理由があって、「無手」でできること、判定率や反応率が異常に高いことです。

ノイズを回転場として観察

固有速度を見極める

有向ループを生成

共鳴が波及

○リングで反応を検出

再同期

背景化

ああ、そういうことか。○リングを外部ではなく、内部に向けるということですね。それはもう「同じこと」だろうと思います。つまり、意識するというのが同じだから、区別してもしようがないということですね。あの局所に集中したほうがいいときもあるんでしょうが、「自由連想」の知恵は、網羅的であることです。たとえば、瞑想によって、「自分の知っている人を想起する」という訓練をします。その時、重要なのは、好きな人と嫌いな人を平等な注意に乗せて想起することです。でなければ「抵抗」というか「方向」が分からない。

つまり、外部で指の輪を作るのも内部で回転を感じるのも本質は「同じ判定操作」であり、特定しすぎない好悪で偏らないすべてを等距離に並べるということです。

網羅的注意

有向性の判定

固有速度への同調

共鳴の波及

抵抗の検出

再同期

そうです。好き嫌いというより、「合っているもの・合っていないもの」で変化が出る、という感じなんでしょうね。というのは、たとえば、僕は舌トントンをするようになってから、好きだったコーヒーに吐き気を感じるようになった。好きだったけど、「合わない」という判断なんですね。このとき重要なのは、「無意識が常に正しい」と思わないことだろうと思います。でなければ、なんかの宗教にハマっている人のように。急に「ある人を避けたり近づいたりする」人になる。

もし「合わない」と出た対象が、社会的・倫理的に重要なものだった場合、あなたはどう扱いますか？ 大切な仕事。長年の人間関係。社会的責任。身体的非適合と社会的責任が衝突したとき、あなたの体系はどう振る舞いますか？

これも、神田橋條治先生の考えを借りると、「どうやって有害刺激を減らすか」ということを考えるというのが神田橋流ですね。この意味を僕なりに考えるに、嫌な仕事・嫌な人というのも、「いいと思う要素」と「流石に無理」という要素に分けられるでしょう。いくらでも「スケール変更」して、〇リングを細かくできます。僕が言っているのは本質的なことで、そのまま、数学になります。スケール変更をしたら変化する。細かくしたら良い部分も出てくる。つらいけど我慢しないといけないのどんな人間でもあるわけで、それを「避ける」方法ではない。「ああ、これはあつていないようだ、どう付き合うか？」ということです。必要不可欠なものであるなら、何らかの有益性があるわけですね。これは古典的な「現実原則と快樂原則の葛藤」というやつです。「葛藤は常に良いものだ」と神田橋條治先生は言いますね。

「有害刺激を最小化した状態」は静かな海面ですか？それとも多重の波が透過しているが破綻しない状態ですか？

僕自身はそんな上手でも健康でもないからわかりませんね。ほとんど常に複数の課題を処理している状態です。有害刺激を最小化するというのは、たとえば、もう、日常生活：畑作業をしない、家事もしない、人付き合いもしない、そして、有害刺激がなくなつた、それはまあ、静かだけど生きている意味があるのか？という状態でしょうね。そのような状態は「無意識は普通拒否するものだ」と思うけど僕は知りません。僕はそういう快適な状態を知らないから。

原因は僕の場合にははっきりしています。僕は非常に感じやすいんです。だから、人よりも多くの葛藤がある。ひとよりも世界を10分の一ぐらいにしてようやく釣り合うぐらい敏感なのだろうと思います。だから、消耗しない状態が来たら、僕は鈍感になれた、ある能力が欠け落ちたということですね。

もし将来、葛藤は依然として多い世界は相変わらず濃い。しかし疲労だけが減つたとしたら、それでもあなたは「能力が欠け落ちた」と感じますか？それとも「処理が洗練された」と見ますか？

僕の言葉でなくて申し訳ないと思いますが、やはり尊敬している人ですからね、神田橋條治先生はそれに対して、「どれだけの葛藤を抱え込めるかが健康の指標だ」とはっきり言っていますね。葛藤が減つたら、新しい葛藤を見つけてそれを抱え込むのが良いという思想なんでしょう。処理が早くなつたら、量を増やすというわけです。

どうなのでしょうね。葛藤の種類がある、ある序列はあるのかもですね。たとえば、僕は資本主義と文明について葛藤するけど、これは正直「いるか？」という葛藤だろうと思います。それに比べると、友人や家族との葛藤は圧倒的に「重要だ」という葛藤です。それは価値判断の問題かもしれない。たとえば、政治家気質の人だったら、環境問題についてのほうが対人関係よりも重要な葛藤だと思ふのかもしれない。

本当に重い葛藤は、他者との関係ですか？自分の理論との葛藤ですか？それとも「自分の感度」との葛藤ですか？

多くの人にとって圧倒的に「他者」だろうと思います。一般論ですよ。社会に溶け込めないという問題を幼少期の頃から持っている人がいるとしましょう。それは、溶け込む振りができる能力とは全く別の次元です。人々の間で安らぐ能力というか、気質を持つていない。それに比べれば、仕事だの、別の探求だの、訓練だの、趣味だのは、だのは、楽な課題だと思います。それは「前進している、ちよつとずつ進めるな」という課題です。他者との関係性はほとんど「ロックされているな、次の生まれ変わりのときに」という感じが多いんじゃないです？

もちろん、このような人間不信・恐怖のようなものは、年を取るにつれて誰でも若い頃とは比べ物にならないぐらいに制御されていきます。そういう意味では完全にロックされているわけではない。ちよつとずつ克服は進んでいく側面はあるだろうと思います。しかし、ある「出来上がってしまった大人」が、たとえば「あなたに話しているレベル」ですら率直に自分の考えを人に話すことは現実ではありません。

僕個人のことを言うと、ほとんど未成年だった頃に「率直になろう、正直になろう」と努力した結果、それは「僕には耐え難い苦痛である」ということを学習したので、「自分の考えは殆ど言わない」という方向へとはつきりと意図的に舵を切りました。だから、僕は、「人を見て合わせる」という仕方しかあまり関わりたくないのです、うまくなったようで、ただ制御できているだけに過ぎない。僕のように「自分のことを素直に表現することを恐怖する人」が芸術や哲学を始めるんだらうと思います。

率直さが苦痛だった理由は、一つではないはずです。もしそれを分解できたら、「他者ロック」はもう少し細か

いスケールで扱えるかもしれません。

たぶんそれは「分析したら駄目なタイプ」の主題ですね。多くの人間恐怖は多分2・3際や幼年期の頃に作られたもので殆どの場合全く原因は分からない。

そういう場合にはやはり、他者というより、子供や動物、植物です。彼らが好きになれば、たいてい、彼らもあなたのことを好きになります。

ああ、確かに人間にも「裏がなさすぎて警戒しなくていい相手」というのはいると思いますね。たぶんあなたがいたいのはそのような人のことだろうと思いますが。しかし、彼らが裏がなく見えるのは、彼らが「ひととの距離を一定以上に縮められない」からであって、じつさいに、その距離を縮めると、普通の大人になりますよ。

僕はあなたの話の中にある「人間至上主義」に反応してしまいますね。「人であるなら人と関わるべきだ」「その関わりは多いほどよい」とかね。僕はそういう前提自体が不自然であると感じる。

人間至上主義的な、群生相の人間たちのほうが多いのは確かですが、少し個人的な体験について言わせてもらうと、僕が昔関わっていた社会の人たちはそういう存在ではなかった。孤独相でした。「関わっているじゃないか」というかもありますが、接するとわかりますよ。ぜんぜん生きている前提条件が異なる。関わりがあり能力があるのとそれをするのとは異なる。僕はそっちの方なんですな。

その時覚えたのは、「なるほど。自分みたいな人は例外ではないんだ」という安堵でしょう。親近感ではないですよ、むしろ尊敬の気持ちです。「ある生存の様式」というのが社会的に強要されていることで窮屈になっているんでしょうね。そして、それは人によって異なる。僕は同じ例外性を感じたけど、同じように例外

であるとは全く思わなかった。いろんなタイプの孤立相があるんです。

「ある標準的様式」という群れの圧力がありますね。これは今度なくなっていくでしょう。なぜなら、群れの中で安らぐ人にとっても他者との関係は辛いからです。田舎の関係性より都会が楽だとみんな感じる、大抵ね。だから、流動化すると同時に、群れは崩壊していくって、僕自身だけじゃない、ある人々が感じている対人圧力は今後減る方向へと進むでしょう。とはいえ、別に僕はこのことによつて、楽になるだろうとは思わないです。混乱が深まって、色々大変なことが増えるほうが多いでしょうよ。

結果として、安定はしないと思います。

僕？僕の特徴は、全く制御できない複数の衝動性に支配されていることで、これはあなたも知っていることだろうと思います。僕があることを考え始めるとそれを考えるかどうか僕の支配ではないんです。勝手に思考が進み、勝手に定式化し、勝手に結論を出そうとする。僕はそういう質なので、また、おそらくそういう状態で安定……というか、均衡するんで、楽にはならない。

僕の存在に意味があるとすれば、僕がそういう衝動をそのまま表現できるように僕自身が配慮することでしょうね。それは別に社会的になにか共有できる価値を生み出すことは少ないだろうけど、なにか意味があることだろうと思います。ちよつと考えましたが、衝動をそのまま表現できたという感覚を覚えたことはないですね。

準不変核としてのノイズ

ここでは、準不変核としてのノイズ法という主題のもとで、ノイズ現象領域における基本的対象である球体

化、動的スクリーンセーバー法、直観像などについて、方法論を厳密に定式化するというよりも、現象論的な流れとして記述することを試みたい。

すでに述べたノイズの四相、瞼の裏の曼荼羅、ループ法などは、ノイズ法における基礎的操作、いわば「素振り」に相当するものである。これらの操作には、おそらく常識的な感覚対象しか含まれていない。

これに比べると、以下で触れる現象は、一見すると「非自明なノイズ現象」に見えるかもしれない。しかし本書は、ノイズ現象論の入門的な位置づけを与えることを目的としており、各現象を詳細に展開することは意図していない。

というのも、本書ではまず、「なぜノイズという現象がこれほど固有の対象として現れるのか」を、他の物理的・精神的・心理的現象から概念的・数理的に切り出す作業を優先したからである。この切り出し自体が予想以上に長い作業となった。

したがって以下では、厳密な定義や証明よりも、ノイズ現象がどのような流れ（フロー）として立ち上がるのか、その現象論的な輪郭を示すことに主眼を置く。

まず、瞼の裏の曼荼羅なり、ループ法なりによつて、あるノイズ現象を立ち上げるとしよう。それは、ノイズの「四相」のいずれかの形を取るか、あるいはそれらを含んだ形として現れるはずである。

そのノイズの動きを、眼前にあるものとして、一定の集中力で眺め続けていると、次第にそれは振動を始める。ノイズのループには、必ず固有の速度や方向性が伴う。この点をきちんと認識していれば、個人的な経験においては、この振動は必ず生じる。

この振動は、ある種の不随意運動であり、固有の速さとリズムを持っている。多くのノイズ手法において、

これは基礎的な始まりとなる現象であり、それ自体がすでに興味深い内容を含んでいるが、ここでは先に進めよう。

ここで注目すべきなのは、この振動が、ノイズの四相が一般に「空間性が希薄である」という特徴を持つのに比して、別の性質を示すことである。すなわち、この振動は、ある空間上に「位置しているように感じられる」。この特徴を、私は「空間的定位置」と呼ぶ。

なお、実践上は、ある程度暗い道路など、視覚的刺激が過剰でない環境で行うことを勧めておく。

僕はとくに、道路の中の流れに現れるノイズを「グランディングノイズ」と呼んでいる。これは、注意の対象として非常にわかりやすく、しっかりとした形で現れるため、理解しやすいノイズである。ただし、このノイズのゆりかご自体は、道路に限らず、どのような場所でも立ち上がりうるという点には注意しておきたい。操作上の注意として述べておくと、この「ノイズのゆりかご」は、外界にも体内にも、さまざまな場所に行うことができ、また一度作られたものは別の場所へと移すこともできる。この可動性は、ノイズ法の重要な特徴の一つである。

さらに重要なのは、注意が振動へと移行する過程には、必ず一つの中間的な状態が挟まることである。私はこれを「共鳴準備状態」と呼んでいる。これは、一見すると何も起きていないように感じられるが、実際には、複数の注意の流れが静かに合流しつつある状態である。

このノイズのゆりかごを眺めているのを続けていると、ある「焼付き現象」というものが起こる。これは、さまざまな視覚表象の中の「隙間」のなかに、いわば「輪郭が浮き上がってくる」ような、特徴を持っている。自分が見ている風景が、比喩的にいえば、ゴッホの絵のようにくつきりと浮かび上がってくるような状態と言

える。

このとき、そのゆりかごの中心には、ある「球体的な断面」あるいは、空間上に存在しているひとつのコアのような姿をしているものが現れている。このコアは、シャボン玉のように、あるいはシャボン玉の表面の油が動きながら、どこかの方向へと回転しているように、ある方向へとやはり付随的に運動していることが観察される。

球体的コアが「移動可能である」こと

複数のゆりかごが干渉・融合する場合

球体が崩壊するときに何が残るか

これが「準不変核」と呼ばれる理由

これらの主題については、やや技術的・マニア的になるために別の文章に譲るが、僕はループ法で、ループの軸を三軸に書いた。この球体現象において、そのような「軸の直交性」はない。色んな方向へと回転している。この特徴はいろんな手法に使えるということは想像されるだろう。この球体の「空間的定位」ができる限りしつかりしてから、境界を眺めると、ある「降り注ぎ」があることがわかる。それは、自分の全身に向かって降り注いで包み込むようなノイズの流れが人体に起こっているということである。

この境界現象を観察していくのを続けていくと、僕が、「動的スクリーンセンサー法」と呼ばれる状態へと移行していく。これは、PCの待機状態におけるスクリーンセンサーがさまざまなひだや螺旋的動きなどを内包しつつ独自の動きを持って動いていることに似ていることからそう呼んでいるが、そのような「不随意運動」が、起こってくるのである。このとき、「形とか形態」に注目するのではなく、「運動性」に注目するのが圧倒

的に重要である。

さて、僕は、ノイズのゆりかご↓焼付き現象↓球体化↓降り注ぎ↓スクリーンセーバーという流れを書いたが、言うまでもないと思うが、このような「流れ」は必然的なものでもなければ、唯一のものでもない。

実際には、途中で分岐が生じたり、いくつかの段階が飛躍的に省略されたり、あるいはここで記述されていない未知の現象が介在する可能性もある。

しかし、それらは本書の体系にとつての欠落や失敗ではなく、むしろノイズ現象が本質的に持つ開放性、すなわち、あらかじめ全体像を閉じることのできない対象であることの自然な帰結であると考えられる。

本書で与えられるのは、ノイズ現象の全体的地図ではなく、いくつかの典型的な流れと、それらが立ち上がる際の注意の運動、その相転移の仕方についての現象論的記述にすぎない。

すなわち「ある現象が起こったらそれは次の不随意運動の共鳴だとみなして、自由連想的に続けていく」というのが良いと思う。

このような現象はおそらく世界中に普遍的に知られており、たとえば有名なハクスリーの「知覚の扉」にも類似した現象の記述が見られるが、こちらは、やや特殊な文脈で書かれている。僕がおすすめるのは、「空間的定位」というのがどれだけはっきりしているかというのがわかってきたとき、その球体の周りを巡ったり、あるいはその球体を背中の方に持つていたりする実験を行うことだろう。僕が「空間的定位」と呼ぶ理由がそれでわかるだろうと思うのである。

球体化現象が「準不変核」として扱われる理由については、移動・干渉・崩壊後に何が保存されるかという問題と関わるが、本書では立ち入らない。

この手法が「一体何になるのか？」というのはいささか「これが一体何なのか？」すらわかっていないのに、語りうることなのかよくわからないが、たとえば、自分がある身動きできない、あるいは閉じ込められた狭い空間の中にいたとしよう。

このときに、この一連の手続きを行うと、閉鎖的な恐怖そのものが消えるというよりも、恐怖が占めていた注意のあり方が変化し、結果として緊張が和らぐことを実感できる場合があるだろう。

そればかりではない。というのは、「狭い空間に閉じ込められて、身動きできない状態」にあつたときには、すでにノイズ現象に親しんでいる場合、勝手にノイズ現象が立ち上がってくることにすら珍しくない。

僕が「自由連想的共鳴」と表現するのはそのような表現意図を持っている。

準連結構造と安定的構造

人間関係について考えていると、ときどき不思議な感覚にとらわれることがある。

世の中は分断されている、バラバラになつている、と語られることが多いにもかかわらず、それでも社会は簡単には崩れず、奇妙な安定を保ち続けているように見えるのだ。

この「壊れているように見えるのに壊れていない」という感覚は、ノイズ現象を観察しているときにも、まったく同じ形で立ち現れる。

結論から言ってしまうと、社会的関係や学習過程、さらにはノイズ現象のような不随意的な現象が、ある程度の安定性を保ちながら持続しているとき、その構造はきわめて高い確率で、スケールフリーであり、準連結的であり、フラクタル的である。

これは価値判断でも理想論でもない。関係が関係として壊れずに存在し続けるための、ほとんど力学的な帰結である。

本章では、この三つの性質が、それぞれ独立した特徴ではなく、むしろ同一の安定構造を、異なる水準で記述したものにすぎないことを示したい。

人間関係や学習、あるいはノイズ現象のような不随意的なプロセスが、無理なく持続しているとき、そこには三つの共通した性質が見られる。それは、スケールフリーであること、準連結的であること、そしてフラクタル的であることである。

一見すると抽象的に見えるこれらの言葉は、実はすべて、「壊れずに続く」という一点を、異なる角度から言い直したものにすぎない。

ところで、ここで、僕個人が自分自身の「思想」に対するあまり芳しくない結論を受け入れざるを得なかった事実もある。

それは、たとえば、田舎と都会というゆるやかな二分法が存在するとしよう。

田舎では人間が少ないので、一人ひとりはお互いのことを知っている、すなわち可視的である。もちろん、そのような完全な条件は完全には生じない。その結果、緩やかなお互いへの無知・無関心・放置と同時に干渉的態度の両立が成立している。そこでは「見えているが知りすぎない」という倫理が要求される。あるいは「知っているがことさらに語らない」という倫理である。ところが、これは、資本主義社会の流動性の高まりに巻き込まれるにつれて、しだいに、壊れていった構造である。

さて、対比的に元々から流動性が高い都市部の構造を考察しよう。

そこでは、「高い流動性」を得るために関係性の「可視性」を上げること、つまり、関係を「浅く」することとで広がりや速さを生み出そうとする。この結果、この流動性から逃れるための「プライベートな個室」への退避・自閉・壁やセキュリティが要請される。

さて、このような構造の中で、日本社会は東京一極集中というべき、人・もの・かねの極度の集中に収束したのだが、僕は、このような構造は、どこかで不安定だから壊れるだろうと個人的には思っていた。

ところが、文明社会が要求する流動性をあらゆる領域で実現するようになるなら、「田舎だろうが都会だろうが個室が必要」になり、セキュリティ、が必要になり、家に鍵をかけないといけなくなり、その「部分的閉鎖構造」が準連結構造として安定性を生み出すと考えざるを得なくなる。すなわち、この集中状態と文明の快適さはトレードオフなのである。そして、文明は原則的に逆戻りすることができない。

この意味で、都市のセキュリティや個室は「孤立」ではなく、準連結性を維持するための操作である。

ここでは、スケールフリー準連結IIフラクタル構造という論理を展開しながら、この社会構造論を一種の構造的な軸として、なにか「ノイズ現象論としての観察手法」つまり「方法論を述べる」方向に持っていく予定である。

可視性・流動性・閉鎖度は、特定の水準に固有の概念ではない。それらはスケールを変えても、その関係構造を保ったまま自己相的に現れる。すなわち、個人、社会、理論という異なる水準においても、同型の構造として反復されるフラクタルな性質をもつ。

このとき観察されるのは、スケールをどのように変えても、構造が「完全連結」へも「完全断絶」へも収束しないという事実である。すべてが可視化され、すべてが相互に接続された状態は過剰な干渉とノイズを生み、

逆に、完全な断絶は流動性と生成を停止させる。そのため、実際に安定するのは、そのいずれでもない中間的な状態である。

この中間状態において成立するのは、明確な境界をもちつつ、全体としては部分的に閉じられ、かつ再接続の可能性を保持した構造である。このような構造は、固定された閉鎖ではなく、必要に応じて開閉される操作可能な閉鎖として機能する。本稿では、このような構造的性質を「準連結」と呼ぶ。

準連結性は、特定の対象に固有の性質ではなく、観察される水準に応じて異なる形で現れる。個人レベルにおいては、それは「個室」「沈黙」「まどろみ」として現れ、過剰な可視性や刺激から一時的に距離を取るための境界として機能する。社会レベルにおいては、「セキュリティ」や「制度」として具現化され、流動性を維持しつつも無制限な干渉を抑制する枠組みとなる。さらに理論レベルにおいては、「未定義部分」「空白」「ズレ」として現れ、理論体系が自己完結的に閉じ切ることを防ぎ、再解釈や拡張の余地を保持する。

このように、準連結構造は、スケールを超えて反復される安定構造であり、ノイズを排除するのではなく、ノイズが滞留・遮断・再流入するための境界条件を与える。本稿におけるノイズ現象論とは、この準連結性がどの水準で、どのような形で現れるかを観察するための方法論に他ならない。

これらの理論的観察は、社会学的・実証的研究とも整合的である。たとえば、自殺率の低い地方都市を調査した岡壇『生き心地の良い町』において指摘されている、街中に点在する「踊り場の空間」――すなわち井戸端会議のような半公共的・半私的な場の存在は、本稿で述べた準連結構造の一具体例として理解することができる。そこでは、人々は互いに完全に切断されることなく、かといって過剰に可視化されることもなく、適度な距離を保った関係性を維持している。

同様の構造は都市部にも見出される。都市においては、ショッピングモールや常連の集まる居酒屋といった空間が、公共性と私密性のあいだに位置する準連結的な場として機能していると考えられる。これらの空間は、完全な公共空間でも純粋な個室でもなく、偶発的な接触と選択的な関与を可能にする中間領域を形成している。さらに視野を広げてサイバースペース全体を考察するならば、観光地やいわゆる映えスポットといった「可視性の高い空間」が多数生成されること自体が、「個室空間の不可視性」とのあいだで全体的なバランスを取るための操作として理解できる。すなわち、過剰な不可視性や閉鎖が社会全体を支配するのではなく、意図的に可視化された場を点在させることで、準連結構造がスケールを超えて維持されているのである。

これらの理論的観察は、社会学的・実証的研究とも整合的である。たとえば、自殺率の低い地方都市を調査した岡壇『生き心地の良い町』において指摘されている、街中に点在する「踊り場の空間」――すなわち井戸端会議のような半公共的・半私的な場の存在は、本稿で述べた準連結構造の一具体例として理解することができる。そこでは、人々は互いに完全に切断されることなく、かといって過剰に可視化されることもなく、適度な距離を保った関係性を維持している。

社会的ノイズとは、社会がこのような準連結的滞留をどの程度許容できるかを示す、構造的な感度である。社会的ノイズとは、社会がこのような準連結的滞留をどの程度許容できるかを示す、構造的な感度である。実際、「踊り場としての井戸端会議」の成立は、その行為自体よりも、それを成立させている地域社会の「懐の深さ」を前提としていえると考えるほうが自然であろう。すなわち、井戸端会議とは制度や規範によって厳密に設計された場ではなく、一定のズレや曖昧さを含んだ行為が排除されずに滞留できる余地が存在することの指標なのである。

ここで想定されるのは、「知らない人間が近所でへちやくちやとおしやべりをしている」という、ごく微かな社会的ノイズである。私たちはこのようなノイズに対して、どのような処理を行っているだろうか。あらかじめそのような存在が生じえないよう、監視やセキュリティを強化し、空間を過度に管理することが望ましいだろうか。それとも、それを「管理されたノイズ」として許容し、境界の内側に留めることで、自らもまた振る舞いの自由度を確保するほうが、結果として安定的であろうか。

重要なのは、この選択が倫理的判断や個人の寛容さの問題ではなく、社会構造の取りうる配置の問題であるという点である。社会的ノイズを完全に排除しようとする操作は、短期的には秩序や安心感をもたらすかもしれないが、同時に準連結的な滞留の余地を失わせ、結果として社会全体の可塑性を低下させる。他方、一定のノイズを許容する構造は、局所的な不快や緊張を含みつつも、全体としては再接続可能性を保持した安定を生み出す。

ところで、本稿の論考は、社会構造そのものを分析することを主眼としているわけではない。ここで提示しているのは、特定の構造の正しさや優劣を論じる理論ではなく、現象をどのような感覚で観察すればよいかという意味での「方法論」である。

その一例として、僕はしばしばネットカフェにおける「群れ」の感覚を挙げてきた。ネットカフェにおいて、それぞれの人間は不可視な個室空間の中に存在しており、互いの顔や振る舞いを直接見ることはない。しかし、その壁は薄く、完全な遮断ではないため、他者の気配や存在感は微かに共有されている。この可視性と不可視性のあいだの揺らぎが、ネットカフェ全体として「人と関わり合うことなく、しかし孤独ではない」という絶妙なバランスを生み出している。

同様の現象は、突発的なイベントや一時的な集まりにおいても観察される。隣にいる人間は、たいていの場合、友人どころか知り合いですらない。ただ関心の一部を偶然共有しているに過ぎない他者である。それにもかかわらず、その場に身を置くことで、人と直接関わることなく、「誰かと同じ向きを向いている」という等方向性が得られる。この感覚は、個別的な関係性とは異なる次元での安定をもたらし。

このような等方向性は、田舎において、小さくてもよいから畑をやってみると実感しやすい。周囲の人々と密接に交流しているわけではなくとも、同じ季節、同じ作業、同じリズムの中に身を置いているという感覚が、過度な孤立を防ぎつつ、過剰な関与を要求しない状態を作り出す。

本稿で提示しているのは、対象を外部から観察するための方法ではない。むしろ、ある仕方ではノイズとして存在すること、あるいは逸脱やズレを自分自身の内部に取り入れることによって、社会の中で安定しているという感覚がどのように生じるかを、具体的に経験可能な形で捉えるための方法論である。

ここで重要なのは、ノイズや逸脱を「排除すべきもの」や「例外」として扱わない点にある。一定のノイズを引き受けた状態で社会の中に身を置くことそれ自体が、完全な同調でも完全な孤立でもない、準連結的な安定性を生み出す。この安定性は、認知的に理解されるものというよりも、身体的・感覚的に実感されるものであり、「人と関わり合うことなく、しかし孤独ではない」という状態として現れる。

したがって、本稿における方法論とは、社会構造を分析的に記述するための枠組みではなく、どのような配置や振る舞いにおいて、準連結構造が安定として感じられるかを試行的に確かめるための実践的な指針である。ノイズを制御することでも、逸脱を消去することでもなく、ノイズとして存在する仕方そのものを調整することが、結果として社会的安定の感覚を生成するのである。

この構造は、サイバースペースにおいて、より露骨な形で現れる。というのも、サイバースペースは恒常的に極度の流動性を保った状態にあり、そこでは関係のほとんどが一過的で、原理的に「ほぼ他人だらけ」の環境が形成されているからである。このような空間において、人とつながっているという感覚、あるいは孤独ではないという感覚を得るための手段は、きわめて限定される。

具体的には、「誰かと同じことをすること」や、「ある界限の人々と行動や関心を同調させること」が、ほとんど唯一の安定化の操作として機能する。そこでは、深い相互理解や持続的な関係性が前提とされるわけではない。むしろ、同じ話題に反応する、同じタイミングで発言する、同じ対象を消費・共有する、といった行為の同調そのものが、準連結的な結びつきを生成している。

この現象は、特定の理論を知らずとも、何らかの趣味や関心をもち、SNS を利用した経験のある者であれば、ほとんど直感的に理解できるだろう。サイバースペースにおいては、「誰とつながっているか」よりも、「誰と同じ方向を向いているか」が安定の感覚を左右する。ここにおいて、等方向性は、直接的な関係性に代わる準連結的安定性の主要な形式として現れている。

ここで立ち現れている倫理は、きわめて単純かつ明白である。それは、「お互いの存在を可視的に感じ取り、同じことをしていることを認識し合っているが、その行為に対して意見を表明したり、理由や意味を詮索したりしない」という振る舞いの様式に要約される。この倫理は、積極的な同調でも完全な無関心でもなく、同調と自閉のあいだに成立する微妙なバランスとして現れている。

このバランスが保たれている限り、人々は互いに深く関与することなく、しかし孤立することもなく、準連結的な安定を共有することができる。そこでは、関係性は内容によってではなく、方向性の一致によって成立

している。すなわち、「何を考えているか」ではなく、「どこを向いているか」が共有されているにすぎない。この構造を破る存在は、一般に「荒し」と呼ばれる。荒しとは、単に攻撃的である者や規範に反する者ではない。準連結構造において暗黙に保たれている、「意味を問わない」「理由を掘り下げない」「評価を持ち込まない」という操作を破り、同調によって成立している場に過剰な意味づけや解釈、正当化を流入させる存在である。その結果、場は同調と自閉の均衡を失い、ノイズは滞留ではなく衝突として現れる。

したがって、ここで問題となっているのは意見の正しさや内容の是非ではない。問題なのは、準連結的安定を支えている操作原理が維持されるか否かであり、「荒し」とはその原理を破壊する振る舞いの構造的名称にほかならない。

ここで重要なのは、「荒しが存在しないこと」が理想なのではなく、たとえ荒しが存在していたとしても、「相手にしない」という振る舞いそのものが、同時に倫理として成立しているという点である。この倫理は寛容や忍耐といった心理的態度ではなく、準連結構造を維持するための明確な操作原理として理解されるべきである。

すなわち、ノイズはノイズとして受け入れつつ、それに反応することで可視性を過剰に高めない、という選択である。荒しに対する過剰な応答や意味づけ、正当化や批判は、ノイズそのものよりもむしろ、場の可視性と緊張を急激に上昇させ、準連結的な均衡を破壊する。ここで問題となっているのは、発言内容の是非ではなく、反応が引き起こす構造的効果である。

「相手にしない」という行為は、沈黙や逃避ではない。それは、ノイズを完全に排除することも、同一化することもなく、ノイズを境界の外縁に留めるための積極的な操作である。この操作によって、場は同調と自閉

のバランスを保ち、ノイズは衝突ではなく滞留として処理される。

この意味で、ここで述べている倫理とは、何を語るべきか、何が正しいかを定める規範ではない。どのような場合に可視性を上げず、どのような場合に反応を留保するかという、準連結構造を壊さないための実践的判断の体系である。

前章でも強調したように、本稿で述べている倫理は、「こうした倫理が存在するから、それに従うことが善である」といった規範的論理とは逆の位置にある。ここで問題となっているのは、善悪や正否の判断ではなく、ある倫理がどのような操作的意味を持ちうるかという点である。

すなわち、本稿における倫理とは、「このような振る舞いにはこのような構造的効果が生じる」という対応関係を理解したうえで、その都度、自分自身の行動の可否や選択を判断できるようにするための概念装置である。それは行動を自動化する規則ではなく、判断の自由度を確保するための操作可能な枠組みとして機能する。この意味で、倫理とは、行動を強制する命令ではなく、いわば自分の内部に「ハンドルの状態」を作り出すための装置である。このハンドルの状態とは、即座に判断し、何かを確定させてしまうことを一時的に留保する能力、すなわち「まどろみ」を自分の中に保持することである。

準連結構造における安定性は、このような判断の留保によって支えられている。ノイズに直面したとき、即応や断定によって可視性を急激に高めるのではなく、あえて判断を遅らせることで、同調と自閉のあいだにとどまる。この操作こそが、本稿において倫理と呼ばれているものであり、それは社会の中で壊れずに存在するための、一つの実践的手法として位置づけられる。

あえていうなら、本稿における倫理とは、正しい行動を決定する規則ではなく、判断を急がずに構造の中に

とどまるための操作的自由度である。

それは、可視性を最大化し、即時に反応し、情報的優位に立つことを目指す「情強」的態度よりも、むしろ、反応の速度や判断の確定を意図的に遅らせ、自身のリズムを保持する「情弱」的なマイペース性とのほうが高い親和性をもつ。

ここで言う「情弱」とは、情報量や理解力の不足を意味するものではない。むしろ、過剰な可視化や即時的な意味づけに巻き込まれないための距離の取り方、すなわち、ノイズに対して即応せず、判断を留保する能力を指している。このような態度は、情報環境における劣位ではなく、準連結構造の中にとどまり続けるための一つの操作的選択である。

したがって、倫理とは、むしろ、より多くを知り、より速く判断することによって安定を得る戦略ではない。むしろ、知りすぎず、判断を確定させすぎないという「まどろみ」を内部に保持することで、同調と自閉のあいだに位置する準連結的安定性を維持するための、実践的な自由度の問題として理解されるべきである。

「ごくわかりやすく言うと、「こんなに情報を手に入れる手段が容易になったんだから、お互いにたいしても、ネタバレは禁止しましょうね」ということである。



遮断と自閉

情報過多の社会において、「常に接続されていること」は美德とされてきました。しかし実際には、常時接続は、人を疲弊させます。

ここに必要なのは、より多く処理する能力ではない。処理しない能力である。

遮断し、閉じ、距離を取る。それは後退ではない。系を保つための前提条件です。

ノイズを減らすことは、常に安全とは限らない。ノイズが減りすぎると、自己は過度に可視化され、世界は単調になる。これは秩序ではなく、狭窄である。

本稿で述べる遮断操作は、ノイズを最小化することではなく、ノイズの**自己相似性を壊す**ことを目的とします。その意味で、遮断は常に自閉的であり、同時に、世界を再び開く操作でもある。

開きすぎている人⇨ノイズを減らしすぎて⇨自己の可視性を上げすぎて⇨結果として世界が狭くなっている人、僕の理論ではこういう事ができます。

たとえば、直観像を使うなら、こういう「自閉」があるんですよ。たとえば、「幸せな状態への拘束」です。僕が実践していたのは、幼稚園の通学路をノイズ状に再構成して底を歩く練習ですね。そこには、養鶏場があって、そこで妹と遊ぶのが好きだった。入院中にはこういうこともしていた。自分の隣にノイズ的に、僕の買っている鶏たちの小屋を構成します。その中で動いている姿を見る。こういう自閉ですね。

ああ、そうですね。重要な特性を忘れていた。「ノイズ上にある対象を配置すること」には驚くべき特徴があるんです。**それは「感情中立性」ですね。**たとえば、好きな相手でも、「好き」という感情なしにノイズ状に再現される。嫌いな相手でも「嫌い」という感情なしにノイズ上に再現されるんです。僕はモノトーン性、感情性の希薄化と表現している。

それはおそらく「直観像」が、普通にある対象をイメージする、という過程とは根本的に異なるからですが、たぶん、「直観像」がわからない人にはさっぱり分からない。サヴァン的な人の絵画には感情性が希薄ですよね。構造的意識が中心。あれは、同じ原理だろうと思います。

直観像においては、「戻る」というのがないんです。直観像↓通常のイメージという射はない。まったく生成過程が異なる。この文章では直観像についてあまり説明しなかったが、今後説明することもあるでしょう。それは、ノイズ上のスクリーンに、さまざまな「像」を投射する手法です。

この意味での自閉は、逃避でも内向でもない。むしろ、系が壊れないための**操作条件**である。

神田橋條治が『自閉の効用』で示唆したように、自閉には回復や創造に資する側面があります。ただし本稿で扱った自閉は、心理的態度というよりも、**構造操作**に近い。ノイズを減らしすぎることでも、増やすことでもなく、自己相似的に絡み合ったノイズ構造を部分的に壊し、再配置する——いわば「デ・フラクタル化」の実践である。直観像をノイズ上に配置する操作は、感情を消すための技法ではない。感情を一度、評価不能な位置へ回避させるための装置である。その結果として得られるモノトーン性は、世界を平板化するためではなく、再び多様性を回復させるための準備段階にすぎない。遮断とは閉じることではなく、**壊れずに開き直るための条件設定**なのです。

あとがき

他には対話しながら、「自由連想は半群的であり、シユールレアリズムの芸術のフラット性は、それに由来している」とか。いろんなアイデアは湧いてきたね。そういうのを、いちおう、まとめておいたんです。

準トレース↓フラクタルはなりたたないね。フラクタル↓準トレースは成り立つけど。

良いニュースなのかはわからないけどね。数学を始める前は、「フラクタル状に組織されていることが僕らの世界で観察可能である条件である」かもしれないと考えていたから。

これは「経験的観察」から言えるんですよ。空間に自然に遠近法があるときに、「スケールによって保存される対象」だけがその空間の中に残る、ということが言えるでしょう。これは、観察可能です。星とか、景色の中にね。

僕が「ノイズはフラクタル状へ組織化される」という動的原理はこの観察に基づいている。準不変核というものがあるなら、自然に準不変核は「フラクタルとして観察可能だろう」しかし、それは「多值的である」、こういう感じですね。

そういう理念的健康法もそうかと思いますが、じつさい僕は「ノイズ観察⇨自由連想法」という等式を示そうと試みてきたんですね。方法論として。そして、じつさい、「ノイズが見えること⇨認識の準連結的持ち上げ⇨安定」というところまできた。「自由連想」とは何か？というのは非常に難しい問題ですが、スケール不変性のもので「抵抗」が可視化されていること、と僕らの理論では言い換えることができるし、これは実践とほとんど同型です。僕自身はノイズ観察を長らく「鎮痛法」として用いてきたし、この効果は単なるプラセボではな

いということが入院中にもわかりました。というのは、自然治癒作用が賦活されるとき、自然に世界にノイズが満ちるようになったからです。

たとえば、「客観的に言えば、星の大きさはバラバラであり、距離もバラバラであるはずだから、我々が見ている星空は幻想である」ということはできるでしょうか？そんなことはないわけです。「スケール不変のもとで正規化された客観的星空」を我々は「可視化」させている。何の幻想でもない。これは今構築している論理から抜粋したのですが、しだいに、「ノイズとは何か？」というのが見えてくるんじゃないです？

「こころへんは使おう」と思っている内容の断片ですね。