# 現代と恋愛

九折空也

# はじめに

プロン愛レクチャー集のvol2.です。なぜわざわざ「レクチャー」と呼ぶかというと、あなたの負担を減らすためでした。これは一般講義であって議論ではありません。僕はあなたの考える負担を減らすためにレクチャーという形式を採るのです。

今回のレクチャーは九つの講義を含む予定ですが、長いものも短いものもあります。あなたはそれらを、何も気にせず駆け抜けてください。あなたはディズニーランドの入口でまごまごしたりしません。ゲートがオープンしたらうきうきしてどんどん歩いていくはずです。物事を体験し、理解し、知見を構築するのに、じっくりいくということは必ずしも優れた方法ではありません。

実際、三十分もあれば一通り読めてしまうのではないでしょうか? あなたが奇妙なこだわりやつまづきを途中でしない限りは。あなたは「現代と恋愛」について、一時間後にはもう、今この瞬間に考えているぼんやりしたこととまったく違うことを知識に構築しています。その構築された知識は、これからあなたが進む先を決めるときに新しい焦点を与えてくれます。あなたは旅行に出るとき、ひたすらのんびりした旅行もいいですが、はっきりとした焦点を持って旅に出ることも、やはり好まれるのではありませんか。

まずお約束しておきます。本講義の中に、むつかしい話は出てきません。むつかしい熟語や単語も出てきません。もしフリガナ無しには読めない漢字があったとしても、それらは読み飛ばしてかまいません。それでも全体の構造があなたには受け取られるように、本講義は構成されています。

それでいて、あなたの生きるのにまったく関係の無い話であるとかは、一切出てきません。すべて、今日この瞬間にもあなた自身に関わることのみを、講義にしてあります。ひとつ盛り上がる話をしますとこうです。あなたは毎日何かを楽しみにして生きています。中にはどうでもいい程度の楽しみもあり、一方には、かけがえの無い楽しみもあります。あるいは、かけがえの無い楽しみがあることを祈って、日々生きています。

あなたはその楽しみについては詳しく考えますが、「なぜそれが自分にとって楽しいと感じられるのか」という、自分自身の仕組みについてまでは詳しくご存知ありません。今回の講義はそれをあなたにお話しするのです。出来る限りキーワードは絞る必要がありました。今回は、「脳」というキーワードを用いて、全ての話をそこに括(くく)りつけてあります。

「なぜ楽しいのか」ということの解明は、あなたがこっそり悩むことがある、「なぜ楽しくないのか」ということにも重なっています。あるいは、かつて楽しかったものが、なぜ今は楽しくなくなったのか、ということにも。あなたはより明るく楽しい未来へ向かいたいはずです。であれば、その楽しさの仕組みをより精密に知っているということは、あなたにとって有利なはずです。

それでは前置きは以上にして、あなたは本講義を駆け抜けてください。今、誰もがですが、「現代」というこの時代に、不穏な違和感を覚えています。あなたもその違和感をご存知のはず。それでタイトルは「現代と恋愛」です。どうすればその不穏な違和感とは無縁の、恋愛を含めた未来にゆけるものなのか。そのことについての明瞭な理解が、これから一時間後のあなたには与えられています。あなたの目的はそれを獲得することのみです。議論に向かう気持ちで舌なめずりすることはあなたの目的ではありません。買物のときのレジ会計が「さっさと済めばよい」としか思えない、あのナチュラルさで、あなたもこれをさっさと済ませてください。さっさと済ませてしまっても、ちゃんと品物は手元に残っています。

ではお楽しみください。

2013年6月8日 九折空也

# 第一講

IT技術は情報量を減らした



海辺に立ってぼうっとすることをイメージしてみてください。そこには何の情報も得られないような気がしています。ですが、あなたの情報処理をする器官である「脳」の立場になって考えてみてください。本当に何の情報も得られていないでしょうか。

そんなことはないのです。実は脳は豊かな情報を得ています。海の景色、海の色、潮騒の音、風の匂い、海風の肌にあたる感触、日の当たって肌の熱くなる感触。足元は砂浜で、足はその独特の感触を受け取っています。ニャアニャアとウミネコが鳴いている声が聞こえますし、あなたの耳と脳は、それが空高くで鳴いている声だということをちゃんと聞き取っています。唇を舐めるとすでに少し塩辛いかもしれません。その塩味だって情報です。また自分の身体がそこに立っているという感触自体も大きな情報になります。

I T革命というのがあり、実際スマートホンや携帯電話で、人人が手にする情報は増えたと思われています。けれどそれは錯覚に過ぎません。あなたの「脳」という立場から考えれば、そんな I T機器から得られる情報というのはごくごくみじめなものに過ぎないのです。

何も情報が無いかに見える海辺に立つ、その生身の体験は、実はスマートホンで熱心にネットサーフィンをすることに比べ、おそらく一兆倍ぐらいの情報量を持っています。それが本当のことなのです。「脳」の立場に立てばそうなのですが、あなたの"自意識"はそのことに気づきにくいのでした。



### T化のみじめな限界

動画サイトからmp 3音源をダウンロードしてきて音楽を聴く。それが I T革命の実態です。詳しい方なら、そこにビットレートという、kbps という単位が付属していることもご存知でしょう。C Dは I411kbps で、mp3 はたとえば I28kbps などになります。この数値はサンプリングレートや圧縮といったことに関係があります。

でも、その「ダウンロードしてきて再生する」という一連の工程が、実際にどのような作業によって成り立つのかということを、はっきり知っている人は多くありません。それはたいして難しい話でもないので、あなたはその作業工程をおおよそ知っている人になることができます。最も簡単な捉え方は、「再生」をするためには、先に「収録」が要るということです。収録したレコードがなければその再生はできないわけですから。

では改めてお話しします。あなたが「海辺にぼうっと立ったとき」の体験を、もしIT化しようとしたらどうなるか? それはもう、おそろしいほどの工程になるのです。

まず、録音にはマイクがいるように、情報をデータ化するためには、まず情報を電子信号に変換する装置が要ります。マイクは空気の振動を電気信号に変える装置です。あなたの海辺の体験を収録するためには、機器はマイクだけでは足りません。全方位を録画できる3Dカメラでまず光の情報を電気信号化しないといけない。風に混じるにおいが変化するのを電気信号化する装置も要ります。唇にあるわずかな塩味を電気信

号化する装置も必要ですし、何よりあなたの全身の肌が受ける風の感触や足元の砂の感覚を電気信号化する 無数のセンサーが必要になります。

これらの電気信号は微弱なものですから、電気的に増幅します(アンプリファイといいます)。ただし、 絶対にノイズが混ざらないように増幅しないといけない。増幅したら、今度はその情報を「レコーダー」に 記録しないといけない。情報量は膨大になりますから、毎秒あたりブルーレイディスク一万枚分を記録でき る、というような機器が必要でしょう。

それをレコードしたら、今度はデータをデジタル化しないといけないので、サンプリングという電子的作業をします。これで例えば、「海辺の体験」というディスクみたいなものがようやく出来上がります。何千万枚のブルーレイディスクに、あなたの数分間の体験がようやくサンプリングされた、というような状態です。

でも今度は、この巨大なディスク情報を、素早く読み取れる「プレイヤー」が要ります。プレイヤーが、サンプリングされた情報をアナログデータにして出力するのです。ただ、これもまた微弱なので、電気的増幅させねばならない。ノイズの混ざらないように。

そして、一番厄介なことですが、その出力されたデータを人に届けるためには、人と機器をつなぐインターフェイスというのが要るのです。その代表はヘッドホンなどですね。PCやスマートホンのモニターもそうです。PCだって、箱の中で電気信号がチカチカしているだけでは人に届きません。人に伝えるためにはインターフェイスが必要になりますので、あなたの体験した海辺のとおりの体験を再生するためには、空間丸ごとのインターフェイスを作るか、もしくは全身の皮膚にくまなく装着する数十万個の端末みたいなものが必要になるのです。

それでようやく、それでも擬似的にですが、あなたの体験した「海辺」を、IT化して再生することができるようになります。

どうでしょうか、これは馬鹿馬鹿しいことだと思いませんか。足の裏に無数の端末をつけて、「砂を踏んでいる感触がする!」と。……それならもう、足元に砂を敷いたらどうだ? と言われかねません。

実際こんなことは技術的にまだまだ不可能なのです。実現するのはもう何百年先のことになるか。人類にはついに不可能なことかもしれません。これが次世代のスマートホンなのだとしたら、もうサイズが一つの大工場ぐらいの大きさになります。月額利用料がいくらになるか。まして持ち運ぶことはできませんし、今のネット回線ではデータのダウンロードに何年掛かるかわかったものではありません。

I T革命が情報量を増やしたというのは錯覚に過ぎないのでした。少なくとも、あなたの「脳」が受け取る情報量ということに関しては。それでもなお I Tの情報量を信仰する人には、「じゃあ海辺の体験をダウンロードして見せてよ」と言えば一撃です。



# T技術で授受できる情報量はゼロと言ってもいい

先ほど、脳が受け取る情報量について、スマートホンのそれに比べたら、生身の体験は一兆倍ぐらいの情報量があると言いました。これは嘘ではありません。情報工学を専門にしている人に聞いても同じことを言うでしょう。

端末から得られる情報が、生身に比して一兆分の一しかないのだとしたら、これはもうゼロと言って差し支えありません。これをぜひあなたの新しい知見として持ち帰ってください。あなたの「脳」の立場に立っての話です。「IT技術で授受できる情報量はゼロ」。これは意見ではなくサイエンスの話です。どう説明されるのかについてはもう、あなた自身で説明できるようになられたはずです。「情報って、生身に浴びる全てが脳にとっては情報ですのよ?」と。



## T革命とは情報「数」の革命である

ではIT革命とは一体何であったのか? 今もそれぞれの手元にある端末が、確かに情報をくれるような気がしている、このことの正体は一体何なのでしょう。

それは実は、情報「量」ではなく、情報「数」なのです。情報量としてはゼロに等しいような情報を、無数に与えてくれること。それが I T革命の正体でした。

我々は時に、その情報量としてゼロのような情報を必要とします。たとえば終電の時刻は何時だったか、 というようなことについて。情報としては数バイトしかないようなその情報を、我々は時に必要とします。

そういう、量的にゼロである情報を、速やかに送受信できるということについて、IT端末は極めて優秀です。その点は、旧来の方法をまったく寄せ付けません。この海辺の住所は? というようなことを検索させたら、IT技術は何よりも早くて低コストです。

そして我々は、そのような情報だからこそ、それを得るのに時間やコストを掛けたくなかったのです。つまり、デートを中断して、駅まで走って終電の時刻を確認しにいくというようなことをしたくなかった。 それでIT革命はもてはやされ、今も手放せないものになっています。

ITとはインフォメーション・テクノロジーのことです。ここ近年で人類は、「車を速く走らせる」というようなことより、情報をどう電子的に扱うか、ということに、テクノロジーの努力を向けてきたのでした。そのことの恩恵に確かに我々は浴しています。

ただ、それによって、我々の「脳」が、情報を豊かに与えられるようになったかというと、そうではなかった。情報「数」の革命は、我々の脳に砂粒のような情報を無数に与えます。ですが、コース料理に砂粒のような料理が100品出てきても、それは満腹を与えてくれません。脳は無数に「味見」をさせられていますが、ずっと何も食べずにきています。

それではやがて脳の機能が変質してしまいます……そのことについて、次の講義でしっかりお話しすることができると思います。



## まけ、もし脳が直接ネットに接続できたら?

人間の脳を直接ネットに接続する、そして自己人格ごと電脳世界に「ダイブする」というような設定が、 最近のSFにはとても多いです。もちろんそれはSFなのでとやかく言うことではないのですが、もし仮に、 今のインターネットにそんなことをしたらどうなるでしょうか。そこには広大な世界が広がっています…… が、やはりそこには砂粒のような情報が無数に散らばっているだけになります。残念ながら。

それは先にお話ししたように、そもそも再生する元としての、「収録」されたデータが、ウェブ上には存在しないからです。写真のように平面的に撮影されたものが、電脳世界の中からみれば立体に見えるかというと見えません。元々の収録が2Dなので、サンプリングデータも2Dデータです。

脳を直接ネットにつなげたら、何があるかといえば、インターフェイスが要らなくなる、というだけです。

モニタやヘッドホンが要らなくなるというだけです。マウスやキーボードも要らなくなりますね。脳が直接なので、検索機能はとてつもなく速いということになります。

でもそれは、すさまじい物知り、すさまじいクイズ王、みたいになるだけで、あるいはすさまじい計算の 速さになるだけで、何があるかといえば何もありません。すごく退屈しているすごい物知り、になるだけで す。何一つをも体験したことのない物知りです。世界中のありとあらゆる技術論を知っている一方で、幼稚 園児の遠足の引率が出来るかというと出来ないというような無能者に仕上がってしまいます。

SFのように電脳世界に「ダイブ」してさえ、そんな程度なのです。じゃあ、モニタを覗き込んでいたからって、得られる情報量が多いわけがありません。

コンテンツとして、他のユーザーも脳を直接ネットにつなげばどうか……というような、本末転倒を考えてはなりません。それを言うなら、もう人の脳と脳を直接つなげばいい。わざわざインターネットを媒介させる必要はありません。

インターネットと言いますけれども……たとえばあなたの家のPCは何か「すごい」ものですか。そうでもないと思います。旅行の写真や動画、ちらほらと日記や課題のレポートが保存されているだけではないでしょうか。そしてインターネットというのは、それらの個々のPCをネットワークとして接続しているだけでしかないのです。それで何かすごいことになるというのは錯覚です。便利になるだけで。エッチな画像を収集するPCと、大学教授の論文を保存するPCとが、国境を越えてネットワーク接続されているだけです。ちなみに言えば、僕のウェブサイトだって元は僕の家のPCにあるのです。かといって僕のPCを覗かれるのはアレなので、公共に覗けるサーバーPCを借りてそこにコピーを預けているだけです。

IT、つまり情報の電子化ということが、本当に「すごい」ことになるためには、まず「収録」のテクノロジーが進化することが必要です。それで最近は3Dの撮影があったり、人間の耳で聞くように録音されるバイノーラル録音というものが一般化してきました。とはいえ、まだ目と耳だけですし、目といってもそれは、人間の目のようにパッと見たところに自分の焦点を合わせられる、というようなものではありません。だから3Dというのも擬似3Dでしかないですし、バイノーラル録音と言ったって、音の鳴るほうをパッと見る、というようなことはできません。それらは夢のある技術ですから、これからの進化が期待されますが、いかにもまだまだ、これからずっと先のことになるようです。

\* \* \*

てこれで第一講はおしまいです。いかがでしょうか、ごく簡単な話だったと思います。簡単な話なのですが、指摘されないとなかなか気づかないようなことだと思います。

この先に続く講義についても、あなたは自分の「脳」の立場に立つことを忘れないようにしてください。 あなたは普段その発想に慣れていません。慣れていませんが、あなたには必ず脳という器官があるのですし、 またその器官の機能について、あなたは本当にはまったくよく知ってはいないのです。

たとえばあなたの部屋のドアを、僕が蹴飛ばしたとしましょう。バン! と音が鳴り、あなたは部屋の中でびっくりします。ドアのほうを振り返り、「誰?」と恐怖する。

ですが、なぜあなたは、そのバン! という音について、「その方向に音が鳴り」「その音には危機の可能性が含まれていて」「誰かがドアを蹴った音だ」「恐怖すべきだ」「誰何(すいか)するべきだ」ということが、瞬間的にわかったのでしょうか?

あなたが考えてのことではないはずです。あなたが考えるまでもなく、脳が瞬間的に判断しているのです。 バン! という音と、その周囲全ての情報を一括して、「誰?」と誰何するところまで結びつけています。 そんなとんでもない高性能を、日常的に発揮しているのですが、発揮していることには意外に人は気づかな いのです。

そしてまかり間違っても、そんな高度な判断を出来るコンピューターは存在しません。バン! という音で「誰?」と誰何するコンピューターは、地震のときにも「誰?」と聞きます。テレビで誰かが机を蹴飛ばした音にも「誰?」と聞くでしょう。アホですね。結局、人間の脳のようには、大量の情報を扱えてはいないのです。

ではでは、簡単な話でしたし、きっとそれなりに面白味のある話だったと思います。ではこのまま第二講に進んでください。あなたの脳はこの程度のことではまったくへバったりしません。へバるとしたらあなたの自意識のほうだけです。

# 第二講

「頭が弱くなる」時代

て第二講が始まります。少し先の講義の復習をしましょう。「脳の立場になって考える」という ことでした。確認のためにひとつ例え話をします。

たとえば台風が直撃した夜に、玄関先に出てみます。すると空におそろしい風鳴りがしています。低い黒雲がねじれながら飛んでいく。吹き飛んでくる砂塵、頬に当たる痛いほどの雨滴。押し倒されそうになる風があり、肺がウッと詰まって呼吸が止められてしまったりもする。ドタンバタンと、頼りなくて壊れそうなバラックの小屋。なぎ倒される自転車。狂暴な熱帯低気圧の匂いと、温度と、その湿度。それらを一気に身に浴びたあなたは、もう何か怖くなって、急いで家に戻っていくかもしれません。

一方、スマートホンで台風情報を調べます。風速は○メートル、中心気圧は○へクトパスカル、進路は北 北東で、時速○キロ。

これら両方の情報を比べて、脳に与えられる情報「量」が多いのはどちらだ、という話でした。いわずもがな、生身を台風に直撃された側に決まっています。比べて、端末からピピッと操作で得られる情報などというのは、脳の体験する情報「量」としては、砂粒みたいなもの、実質ゼロと言ってよい、ということでした。 I T革命というのは、その砂粒のような情報を、すばやく、「無数」に、扱うことのできる、情報「数」の革命だということでした。

では、その砂粒情報にとても優秀な I T端末ですが、これを使い込むことで人間はどうなるのでしょうか。それについてのお話が、この第二講になります。では駆け抜けてください。



ケット情報と全体的情報

二つの造語を持ち込むことを許してください。砂粒のような情報を「パケット情報」と呼びます。パケットとは「小分け」のことです。それに対比して、身に浴びるように体験することで得られる生まの情報を、「全体的情報」と呼ぶことにします。

人間の脳はそもそも、全体的情報を取ることしかできません。たとえば熱いスープを飲むのに、「熱さ」と「味」を分離して飲むことはできません。その他、香りや見た目や舌触りや、合わせてスプーンの感触なども、人間の脳は分離して吸い上げることができない。

もしその分離が可能なら、「誰が歌っても名曲は名曲」ということになってしまいます。音程と歌詞さえ間違えていなければ。でも実際にはそんなことはなくて、虫の好かない歌手が歌えば名曲も台無しになります。

人間の脳は「全体的情報」しか取ることができず、その情報を後に自意識が分類しています。熱いスープについて、これは「味」、これは「香り」、これは「熱さ」だ、というふうに。でもそれは自意識の仕事であって、脳の仕事ではないのでした。

一方でパケット情報について。これらは小分けされた情報で、IT端末でもやりとりできるほど小さく小分けにされています。

そして、先ほどの全体的情報の性質とは逆に、今度はそもそもが小分けのものを、なんとか一つにできないか、ということが試みられます。簡単に言うと、潮騒の音をスピーカーで鳴らしながら、壁に海のポスターを貼り、アクアマリンのお香でも焚いて、そこを「海っぽくできないか?」とするようなことです。

もちろんそれで自室が海になったりはしません。海のイメージ、みたいなものしか手に入りません。

パケット化された情報はこのように、「組み立て」をして、一つの全体的情報に出来ないか、ということを目指すのですが、まず出来ないものだ、ということを知っておいてください。

重要な、正確なことを、お話ししておきましょう。海のポスターを貼り、お香を焚き、潮騒の音を再生したとして、それで海のイメージが得られるというのは、誤解です。それは、海ということの元の体験、生身の体験が過去にあるから、そこに海を"思い出せる"というだけです。元々海に行ったことの無い人には何のことやらわかりません。実は組み立てが功を奏しているのではなく、組み立てによって元の全体的情報を思い出しているだけなのです。もし元の全体的情報がなければ、潮騒は「何かの音」であり、ポスターは「何かの写真」であり、お香は「何かの香り」でしかありません。



「全体的情報」は、「パケット情報」に比べて、一兆倍の情報量があります。前回お話ししたとおりです。 そして人間の脳は、その巨大なほうの情報をそのまま受け取り、処理できる器官です。だからこそ、部屋 のドアをバン! と蹴られたときにも、とっさに「誰?」と恐怖することができるのでした。同じバン! という音でも、廊下に立ててあったスキー板が倒れた音なら、「誰?」とは聞きません。脳が瞬間的に音を 識別し、状況判断をしているのです。

脳は本来、それだけの情報量を処理できるのに、そこに情報量を与えないでいると、脳は情報に対する飢餓状態に陥ります。人間がIT端末に「没頭」しているとき、実は脳は飢餓状態になっているのです。

人間の、たとえば足腰の場合、使わないでいると次第に弱っていきます。最終的には「寝たきり」になってしまいます。一度寝たきりになってしまうと、これはおよそ回復しないものだと、覚悟しなくてはなりません。足が動くにしても、歩くという機能が回復しない。だからこそ「寝たきり」と言います。そうならないためには、足腰の本来の機能である、体重を乗せて歩くというようなことを、足腰にさせなくてはなりません。

同じことが人間の脳にもあります。人間の脳も、その本来の機能である全体的情報の処理を、させていないと、次第に弱っていき、最終的には寝たきりの脳になります。脳が動かないわけではないのですが、本来の機能が果たせなくなります。そして寝たきりというのはおよそ回復しないのでした。そうならないためにはやはり本来の機能を脳に果たさせていないといけません。

歩かないと足腰が「弱くなる」といいます。それと同じように、すでに我々は、「頭が弱い」という一般 的な表現を知っています。そしてその表現は、「頭が悪い」ということとは、慎重に使い分けられている。

怪しげな宗教の勧誘が来たのに、こちらの頭が悪すぎたために、「話がわからん、帰れ!」という場合、 それは頭は悪いのですが、頭が弱いのではありませんでした。一方で、神秘主義に関わる文献に詳しくて、 怪しげな宗教に引っかかるような人は、頭は良いのですが、頭が弱いのです。

この「頭が弱い」ということは、脳が弱くなることとぴったり重なります。

そのことはまた以降に解説されますので、この段ではひとまず一つのことだけあなたは確実に掴み取ってください。あなたがパケット情報に没頭しているとき、あなたの脳は情報飢餓に陥っています。



### アット情報は自意識を発達させる

さてでは、なぜそのパケット情報などに、人間は没頭してしまうのでしょうか? ここまで、パケット情報は情報量としてゼロで、率直に言えばカスだとかゴミだとか指摘しています。にもかかわらず、なぜ人がそれに没頭してしまうかなのですが、これについてあなたは、単純明快な知見を得てゆかれるべきです。

- ・全体的情報は"脳"に入る
- ・パケット情報は"自意識"に入る

こういうことなのです。パケット情報に没頭しているとき、脳は飢餓状態なのですが、自意識のほうは、 酒池肉林というよな興奮状態になるのです。だから人はこれに没頭してしまいます。

あなたの家に犬や猫がいたとして、その犬と猫は、あなたの家でテレビをまったく見ないのではないでしょうか。あれだけ、動き回るものが好きなはずの猫が、テレビの映像が動き回ることにはまったく無関心です。なぜなのだろう、と考えられたことが、誰でも一度はあると思います。

それは、犬や猫といった動物にはほとんど"自意識"が無く、脳しか機能していないため、パケット化された情報を受け取る機能が無いのです。犬や猫の目からは、テレビなどというものは、何か知らない、チカチカ光る板だというふうにしか見えていません。テレビモニタそのものがごそごそ動くのであれば興味を持ちますが、本体はじっとしているものなので犬猫は興味を持ちません。

あなたのスマートホンだってそうなのです。我々は自意識を持っているため、そこに表示されるパケット情報に引き込まれてしまいますが、あなたの脳だって実は、それを四角くて鈍く光る板としか感じ取っていません。パケット情報を受け取っているのは自意識であり、脳はそれを受け取っていないのでした。だから前回の講義で、「IT端末から得られる情報量はゼロ」と申し上げたのでした。あくまで脳の立場に立って、と。

四角く光る板を何時間も見つめているだけという、脳が、どれだけ退屈してもらえるか、わかってもらえると思います。なお、動物が自意識をほとんど持たないのは、動物が言語を持っていないからです。これ以上はむつかしくなるので話せませんが、どうやら自意識は言語の所有を基にして発生しています。

脳が情報飢餓になれば、脳は弱っていくと申し上げました。一方で、自意識はパケット情報を酒池肉林に与えられるのですから、自意識のほうは発達してゆきます。

これによって、現代の人間は、「頭が弱く」「自意識は発達している」という、旧来の精神バランスと違うものになっていくのです。

現代と恋愛というタイトルでお話しさせていただいています。まだ焦って話すことではないですが、ここで差し当たり言えることは、現代の人間がそのように変質していくなら、もっとも直接な話、「あなたは、頭が弱くて、代わりに自意識は発達している人と、交際しなくてはならない」ということになります。これについて、さあどうだ、ということを、現代人は見つめないといけないし、答えなくてはならない。

もちろんこんなことは誰にとっても不本意です。誰だって、「あなたは頭が弱くて代わりに自意識ばかり 発達しているね」と言われるのを、褒め言葉とは受け取れません。とはいえ、これは唾を吐いて終わりにで きることではない。これを実際どうするのかという問いかけに向かうための、正しい知見の土台になりうる よう、本講義集が書かれています。

とはいえ差し当たり、この段では、あなたは間違いようのないことを獲得してください。全体的情報は脳に入り、パケット情報は自意識に入ります。そしてパケット情報だけ与えられると、頭が弱くなる一方、自意識だけが発達してゆきます。



それで実際に、脳が弱くなってしまったとしましょう。いくら望ましくなくても、そうなってしまったとしましょう。

では、そうして弱くなってしまった脳に、あえて全体的情報を与えると、どうなるのでしょうか? それは当然、処理できなくなります。寝たきりの人を無理やり立たせたって、転倒するしかないように、弱くなってしまった脳も、今さら全体的情報を処理はできません。どうなるかというと、脳はもう混乱するしかありません。せいぜい、その全体的情報の中から、無理やりパケット情報をつまみ出すぐらいしかできなくなります。

あえて説明の簡略のために、節度のない言い方をすることを許してください。寝たきりの人のことを、立てない人・歩行ができない人と捉える代わりに、「寝ころび専門の人」と捉えることも可能なはずです。どうかこのことが、やむなく伏臥されている方に対する侮辱と誤解されることのないように願っています。さて論理上はそう言い得るように、全体的情報を処理できなくなった人のことを、パケット専門の人、と捉えることも可能であるはずです。脳が寝たきりになり、代わりに自意識ばかりが発達する、その自意識でパケット情報を楽しむことだけを専門にするというような人が、現代には誕生する仕組みがあります。

実際そのような人はすでに散見されています。それもきっと、一般の想像を超えた程度に、その特徴を顕現させている人が、実はすでにいるのです。驚いたことに、彼の部屋のドアをバン! と蹴っても、彼はあまりびっくりしないのです。ドアが蹴られているという音に現実感が無く、当人にしっくり来ていない。それは一見、極端に落ち着いた人に見えますが、本当にはそうではないでした。

彼は頭が悪いわけではなく、自意識における知能は高い場合もある。それによって、ときにナチュラルに、「全体性って何ですか?」ということを、真剣にわからないといった様子で訊くことがあります。

(※以下、少しむつかしい話を挟みますので、読み飛ばされても結構です)

(彼はゲシュタルト(全体性)の機能を失っており、彼が飲む熱いスープは、果たしてどのような感触で飲まれているのか、それはクオリア問題なのでわかりません。ただこのことについて、思春期に限っては、誰でもこのような状態に一時的に陥ることはあるようです。思春期は人格形成において壮絶な時期で、特に自意識が急激に発達する時期なので、自意識側の機能ばかりが過熱し、一時的に全体的情報の処理機能が落ちこぼれることがどうやらある。これは医学的な知見でなく経験論なので責任あることとしては言えませんが、思春期にそのような状態に陥ることがもしあっても、成熟と共に次第に健全な状態に回復していくようです。ただしそのような時期により自意識を刺激するパケット情報端末を誰もが持っているということのリスクは十分にシリアスと言える程度潜在していると言われるべきです。)



# 豆貞が弱い」ということ

脳が弱ってしまい、パケット情報しか処理できなくなるとどうなってしまうか。このことは簡単に例が出せますし、あなたにも心当たりがあると思います。

たとえば、いかがわしい商売に勧誘されたときなど。彼らは口先では、「いかにも儲かりますよ」という、 上手いことを言いますが、しょせん悪徳商法です。見ず知らずの他人が儲け話を持ってくるわけがない。儲 け話がもしあったら、彼が一人で独占しているでしょう。そんなことはもう言わずもがなのことです。 脳は全体的情報としてそのようなことも含めて判断します。例えばそういうセールスが家に来た場合、「儲け話があったら自分で独占するだろ」というのもそうですし、「実際歩き回ってこの人はヘトヘトじゃないか」というのも情報として脳は受け取っています。そして笑顔の不自然さや、決して本当のところには近づいてこようとしてこない距離感、自信を持っていない人の顔つき、何か肝心なことを隠して話さない人の目の動き。必要以上に信頼されようとしている話し方。暗記してある文言を話すだけの口調。やけにこちらの気配をうかがい、何かダメならさっさと逃げようというような及び腰の感触。あるいは、こちらの訊くことなど本当には無視して、暗記されたセールストークだけを言うように決めている不自然な話の脈絡。

どう考えたって、自信のある商品を売りに来たセールスマンではありえません。そうなると、もう自意識のほうは、一応向こうの話にフンフン頷いていますが、内容はもうまったく聞いていない。内心では、「お前をどう見たってリッチには見えないけどな」という、哀れみしかありません。「確かに顔はイケメンだけれど、こいつを信じろというほうに無理がある」と。そうしてこちらが呆れ返っていると、さすがに向こうにも経験があるので、さっさと引き取ります。むしろこっちが「いや、もういいわ」と言うと、いっそ助かったというような気配で帰っていきます。

ところが、脳による全体的情報の処理ができていないと、なんだかんだで話を聞いてしまい、その話をパケット情報として処理するため、「あれ、本当に儲かるかも」という気がしてきてしまうのです。向こうもプロなので、パケット情報としてはいかにも儲かるように聞こえるよう、工夫してあります。

悪徳商法の彼らが持ってくるお話は、いっそ「すばらしいお話」というべきです。すばらしいお話だからこそ、だまされる人はだまされてしまう。ただこちらの脳が機能している分には、「すばらしいお話だけど、要らない」となります。欲しいのはすばらしい収入であって、すばらしいお話ではないのですから。

悪徳商法に騙されるような人は、そういうのに騙されてはいけませんよ、ということは、テレビで聞いて知っているのですが、騙されてしまいます。彼らはテレビの言うことを真に受けて、同時に、セールスの言うことも真に受けるのでした。

このように話せば他人事に聞こえて気楽ですが、同じようなことが恋愛でもあります。全体的情報としては、明らかに不誠実にしか見えない男性が、女性に「大切にするから」みたいなことを言うと、コロッと行ってしまう女性がいるのです。そのノロケ話を聞かされるこちらは、閉口し、「いかにも彼が言いそうなことだな」「そんなセリフを思いつきで言えるとは相当不誠実な奴だな」としか思えないのですが、彼女はそのセリフのパケット情報を重視しています。

それで(すぐ)後になって、「裏切られた!」というふうになる。「他に女がいたの!」と。こちらは思わず、「いやそうじゃなくて、お前が他の女だろ、彼にとって」「他に女がいた、って、それ一人とか二人の数じゃないだろあいつの場合」と言いたくなる。その男は、いっそ「見たまんまの奴」だったのですが、全体的情報が処理できないと、その見たまんまの地雷を踏みに行くことがあります。

地雷に「ウェルカム」と書いてあっても踏みに行ってはいけません。そういうのは、男運が悪いのではなくて、申し訳ないのですが、頭が弱いのです。

学歴について嘘をつく男性は少なくないようです。なぜか意地のように「早稲田卒」と言うのですが、それを言うタイミング自体がおかしいので、脳は全体的情報において彼を「おかしい人」としか捉えません。全身がいかにも嘘をつく挙動をしているので、嘘をつくんだな、というふうにしか見えない。それでこちらが付き合って、「学部は?」「ゼミは?」「キャンパスはどっちだった?」と訊くと、もうぐちゃぐちゃになります。

馬鹿馬鹿しい話なのですが、そんなつたない彼の嘘にさえ、だまされてしまう人はいます。そういう人は、 心が綺麗で純粋だからだまされてしまう、というのではなくて、単に脳が弱っています。全体的情報を受け 取れていない。

典型的な「頭の弱さ」についてお話ししました。少し悪口のように聞こえてしまうのはご容赦ください。 典型的なものについてはわかりやすいですが、もう少し微妙なものもあります。たとえば、あなたがある 部活動に新入部員として入ったとしましょう。あなたは初めて部室にゆきます。 ある先輩が、どうぞ座って、ゆっくりしたらいいよ、と言ってくれました。ところがもう一人の先輩は、 あなたと、あなたと同じ一年生を指差し、「おう、新入りと、お前とで、ジュースでも買ってこい、喉渇い たわ」と言いつけました。

あなたはどちらの先輩をいい人だと思いますか。表面上は先の先輩のほうがいい人に見えます。

ところが後のほうの先輩は、あなたをさっさと仲間入りさせて、あなたにとって早く部活動の居心地が良くなるように、そのような言いつけをしたのでした。あなたは実際、言いつけにしたがって、二人でジュースを買い出しに行きます。道中できっと、「あの人ね、困った先輩でしょ」「うん、びっくりした、いきなりだったから」「でもあの人がキャプテンだから」「えー」というような話をします。それで結果的に、部員同士として親しくなれています。

あなたの脳が処理しなくてはいけない全体的情報はこうです。初対面ですが、その人の向けてきた眼差しや振る舞いは、「陰険な人のそれではなかった」「無神経というのも少し違った」「常識が無い人の感じではなかった」「誰とも親しめるような屈託のなさがあった」というようなことです。あくまでこれらの全体的な情報の上に、「ジュース買ってこい」というのが乗っかっています。そこまで処理できる脳の活躍があって初めて、後者の先輩を、「あ」、と、いい人だと発見します。

前者の先輩のほうに、「気を遣ってくださって」とお礼を言うと、「当然のマナーでしょ」と気さくに言いました。後者の先輩に「気を遣ってくださいました?」と訊くと、「そんな義理は無え」とぶっきらぼうに言いました。

こうなると実践的な話になってきますね。あなたが恋人にするならどちらですか。

脳が弱く、パケット情報しか扱えないと、確実に前者の先輩を選びます。パケット情報としては後者の先輩に良いところはありませんから、後者の先輩は論外になります。でもその先輩は「論外」にして本当によいような人でしょうか?

そうして"大魚"を逃している場合、やはり男運が悪いとは言えないでしょう。

あなたの脳が処理しなくてはいけない全体的情報は、そこに立っている自分自身も含めてです。あなたから見て先輩が二人いる、というだけでなく、あなたもいる、ということも、全体的情報に含まれねばなりません。

あなたが逆に先輩の立場に立ったときに、あなたはその先輩のような計らいができるかどうか。いかに後輩だからといって、初対面の人にジュース買ってこいと言いつけるのは気楽なことではありません。勇気が要りますし、二人で行かせたらその道中でその悪口が話題になることもわかりきっています。

それでもそのように、その先輩はしたのだということです。そこまで含めて、全体的情報の処理です。その全体的な情報が処理されてこそ、あなたがその先輩にこれからどう接したらよいかが決定されてきます。 話が長くなってしまいました。次にゆきましょう。



脳という言葉と、自意識という言葉を、ここまで対比してお話ししてきています。では、そのあなたの「脳」がどのような仕事を担うかということなのですが、それについてあなたはぜひこう鵜呑みにしてください。鵜呑みにしてからのほうが、理解をしていただくのが容易だと思います。

「脳の仕事は脈絡を超えること」

「脈絡」ということなのですが、自意識が認める「脈絡」というのと、脳が発見する「脈絡」というのは、 性質が異なるのです。自意識が脈絡を認めている場合、そこに脳の出番はあまりありません。 自意識からは脈絡が破綻していると見える場合、脳の出番となります。自意識はパケット情報を扱い、脳は全体的情報を扱うと申し上げました。自意識の小さな情報量では脈絡が見つからないところを、脳は、その一兆倍の情報量をもって、そこに脈絡の成立を発見するのです。

実はそのことの分かりやすいサンプルをすでにお話ししています。

・初対面→どうぞ、ゆっくりしたらいいよ→いい人

この脈絡は簡単です。脈絡がつながって見えます。これは自意識の扱うパケット情報でも脈絡を見つける ことができます。

ところが、

・初対面→ジュース買ってこい→いい人

こちらのほうは、表面上に脈絡が成立しません。「なんで初対面で人をパシリにするような人がいい人なんだよ」と反論できてしまいます。脈絡としてはまったくそう。

ですが本講義ではずっと、「あなたの脳の立場に立って」ということをお願いしています。

あなたの脳の立場からは、脈絡というのは、そういう小さい範囲では捉えられていないのです。

もう一度、あらためて、脳の捉えている「全体的情報」というのを思い出していただきます。脳は、自分の心身に浴びているものを、小分け(パケタイズ)して受け取ることはできませんでした。熱いスープの味と熱さは分離できないように。ですから、初めて部室に行ったとき、そこの空気、自分の足元、人人の表情、その体つきや肩の力の入り方、声の感触や眼差しの色合いといったものまで、全てまとめて全体を受け取っています。あなたの自意識がそれを知らなくても、脳は勝手にそう機能しています。

それで、脳が脈絡を発見するということはこういうことなのです。確かに、初対面でいきなり「ジュース買ってこい」と、いわゆる「パシリ」にされました。ですが脳は、そのように言った先輩が、単に無神経であるとか、単に横暴であるとか、陰険であるとか、親しみづらいであるとか、そういうことではない、ということを、情報として受け取っています。いやらしい人の声をしていなかったというのを脳は見逃していません。もちろんその先輩が本当に喉がひたすら渇いてジュースを飲みたいだけということではないというのも脳は気づいています。そんなに喉が渇いていたらさっさと自分で買いに行っているでしょう。

脳は全体的情報の中で、本当にはそれらのことを知っています。だから、途中で気づきます。ジュースを 二人で買いに行く道中、「でもあの人キャプテンだから」「えー」と、ふと、目の前の人と一歩親しくなっ たことに気づき、喜ぶと同時に、「あ」、と、脳が全体性の整合をあなたに教えます。脈絡が発見されるの です。こうして二人で悪口のようなことを言いながら、早く親しくなって、早く居心地がよくなればいいさ と、そう計らってくれたんだ、ということに。

そこまで含めてようやく、

・初対面→ジュース買ってこい→いい人

という"全体的脈絡"が成立します。

このことは、情報量がゼロというような、パケット情報のやりとりでは決して起こりません。自意識の扱う範囲内では、どうしても彼がいい人だなどという脈絡は成立しない。誰かに説明されたら少し立ち止まりはしますが、結局自分の発見ではないので完全な納得はしないでしょう。

パケット情報では脈絡が発見しえないというのは、例えば次のように示せます。インターネットの掲示板に、次のような相談・質問があったとしましょう。

「みなさんは初対面でいきなりパシリにされたことってありますか? 年上の先輩なんですが。正直不快でした。みなさんはどう思いますか」

このようなパケット情報の質問において、当の先輩が「いい人」だという脈絡を発見することは不可能です。いい人「かもしれない」とは言いえても、いい人だ、と発見することはできません。

この質問にはきっと次のような回答が返ってきます。

「先輩風を吹かせたかったんじゃないですか。そういう人って多いですよ。どうか気にしないで」 初対面でパシリにされた→先輩風を吹かせたかったのだろう、という話は、脈絡がつながって見えます。 ですから自意識のみではこちらの脈絡を採用してしまいます。

ここまで話せば、あなたには、その自意識の脈絡にのみ縛られるのがいかに貧しいことかを、ご理解いただけていると思います。ですが実際にはそんなことをいちいち誰かが説明してくれるわけではありません。誰だってその現場で「あ」と気づくしかないのでした。そしてそれを気づくのは脳なのです。

脳は自意識を超えて脈絡を発見します。それはいわば、脳という有能なヴェテラン刑事が、新人の浅はかな刑事とは違う、膨大な全体的情報を処理して、「事件の真相にたどりつく」というようなことです。そのとき、事件を糾弾してやまない、当人は真剣であるつもりの新人を、ヴェテランが真相をもって諌(いさ)めるのはごく当然のことでしょう。新人はそれによってすぐにヴェテランになれるわけではないですが、ひとつの経験を積みます。「いかなるときも、浅はかに思い込んではいけないのだ」と、戒めを持っている新人に成長します。

たとえば新入社員が若気の至りで、会社の重役を前にして悪態をついたとします。その途端、課長が立ち上がって、新入社員の頬を張り飛ばしました。課長は重役に向けて「大変失礼いたしました、教育不足でした」と頭を下げて詫びます。張り飛ばされた新入社員としてはどうでしょうか。

彼は腹を立てるかもしれません。友人とでも、インターネット上の相談でも、「いきなり暴力とかありえないだろ」「それってもう警察に訴えたほうがいいんじゃない」「裁判にしたら勝てるだろ、訴訟しろよ」というような意見が飛び交います。

ですが全体的情報が正しく処理されていれば、「事件の真相」はそんなことではなかった、ということが 浮かび上がってくる。たとえばそうしていきなり張り飛ばされたからこそ、彼の舌禍(ぜっか)は、若気の 至りだなということで大目に見てもらえることになったのかもしれないのです。つまり左遷されたり出世の 道を断たれたりということを、その張り手の一撃でまぬがれたのかもしれない。企業の権力構造を甘く見て はいけません。合法の範囲内で、粛清(しゅくせい)が直ちに行われることは、冗談ではないどころか"常識"です。重役というのは正当にその権限を与えられている権力者です。課長はもちろんそのことをよく 知っています。(舌禍というのは舌が災いするという意味です)

事件を大きくせずにその場限りのことにしてしまうためには、そうするしかない、と課長がとっさに判断した。それで張り飛ばした。もちろん課長だっていきなり人に暴力を振るえば、自分が社会的なリスクを負うことは知っています。けれどもそれを踏み越えて彼を救おうとした。

仮にあなたが課長であったとして、とっさにそのような判断ができるでしょうか。また判断できたとして も、本当にいきなりそうして人を張り飛ばすようなことができるでしょうか。ふつうできないものです。

自意識的脈絡しかない場合、一般的に彼の舌禍はこう扱われます。「彼も一人前の大人なんだから、自己 責任でしょ」「むしろ課長まで立場がヤバくなっていい迷惑、会社勤めに向いてないわ」。舌禍→粛清→自 己責任という、目に見える当たり前の脈絡があるのみ。

でも、そんな当たり前すぎる脈絡をニマニマ眺めて、本当に私たちは何かが楽しいのでしょうか? 脳が本当は見抜いている全体的情報はまずこうです。「十分に常識人である課長が何の理由も無くいきなり暴力の使途になるわけがない」。あなた自身が無意味にいきなり暴力の使途になるわけがないのと同じようにです。

もっとも実用しやすく、また忘れにくいように、僕はこの表現を用いました。「脳の仕事は脈絡を超えること」です。あなたはどうかこのことを持ち帰ってください。もしあなたが、目に見える脈絡しか当たり前に見えないときがあったら、あなたが脈絡において賢いのではなく、ただ脳が停止して頭が弱いだけなのです。

(なお、脈絡を超えるというのは逆方向にもあります。悪徳商法のセールストークは脈絡を伴っています。 楽に儲かる商売がある→販路の拡大が必要で→あなたもどうですか、と。脳は全体的情報から今度はその脈絡の"破綻"を見つけます。つまり、「あなた楽に儲かっていないじゃない」と。)



面白い話をしましょう。現役の東大生と専業主婦のおばさまがいたとします。頭の良さで言えば東大生のほうが抜群に賢いと思えます。ですが「脳」ということにおいては必ずしもそうとはいえません。

たとえば東大生に、魚の図鑑を見せて魚を覚えさせます。これはイサキでこれはサヨリ、これはキスでこちらはカマスだと。同じく写真を見せて、この切り身はカンパチでこちらはブリだということも覚えさせます。頭が良いので彼らはそれらの知識を吸収し、記憶するでしょう。

ですが、そこにある情報はパケット情報です。パケット情報だからこそ、猫は魚の図鑑にかじりついたり しません。パケット情報は自意識に入ってゆきます。彼らは頭が良いので、自意識でパケット情報を取り扱 う能力に優れています。ちょうどコンピューターのようにです。

とはいえ、いざ魚屋に行って、魚をズラッと見たとき、たとえ東大生であっても、「えーっと、これは確かサヨリですよね」「これはイサキでした」「これは……メバル?」という感じになります。

このとき彼が何をしているかというと、目の前にある全体的情報から、記憶してきたパケット情報と適合する部分を探し、照らし合わせているのです。その作業をしているので「えーっと」となります。

専業主婦のおばさまには、その「えーっと」がありません。彼女は図鑑で研究してきたわけではないですが、毎日スーパーに行き、鮮魚のコーナーを見ていますし、それを買って調理し、食べています。心身から直接、全体的情報を脳に与えていることになります。彼女の脳にとってたとえばイサキがどういうことになっているかというと、それが「イサキに見える」のです。魚を見てそれがイサキだと判別できる、というのではなく、「あ、イサキだ」と見える。逆にいえば、それはイサキ以外の何物にも見えない。

たとえばあなたも今、自分の「手」を見てください。あなたはそれが「手」にしか見えません。図鑑に載っていた情報と照らし合わせて「えーっと、これは手、ですね」と判別できるというのではなく。手が「手」に見えて、それ以外の何物にも見えなくなっている。

専業主婦のおばさまにはイサキがそのように見えていますし、魚屋さんにとってはさらにそうです。たとえば中卒で「勉強はからきしダメだったわあ」という魚屋さんでも、イサキを見てイサキとわからないというようなことはありません。脳という立場から見れば、魚ということに関して、東大生よりもおばさまが優れていて、魚屋さんはもっと優れているのです。

「この魚はウロコを取るのが大変だけどこれはもう取ってあるし、すだちをつけて食べるとおいしいわ、 そして大きさの割にはこの値段はお買い得だし、ちょうど旬のころなのよね今、そしてなによりこの太り方 はおいしそうですもの」

こういった情報処理は、いくら頭の良い人間でも、パケット情報を寄せ集めては成立しません。

もし、おいしいマグロの目利きというのが、マニュアル化してパケット情報化できるのなら、東大生は即日にでも仕入れの名人になれるでしょう。でも、おいしいマグロの目利きというのが、たとえば「尻尾の赤みがきれいなもの」といったって、どれがどのようであったらきれいなのかということ自体がわからない。 大量のパケット情報で分析すれば、さんざん時間をかけて、このマグロは良い味と推定できる、という程度にはなっても、職人がパッと見て「これはすごい、旨そうだな!」と判断するようなことはできません。

もしパケット情報処理でそれが済ませられるのなら、尻尾の切り口をデジカメで撮影すればよいのです。 そしたらただちに「目利きアプリ」が、そのマグロの品質を数値化して答えてくれるでしょう。でもIT技 術はそんなことをまったく出来ていません。たぶん現状では、その「目利きアプリ」なるものを作ったとし て、本マグロとミナミマグロの区別さえできないのではないでしょうか。

クラシック音楽を愛好する人が、「ここのバイオリンがいいんだよね」というとき、吹奏楽部にいる中学

生が、「これはビオラだよ」と指摘して言うことが、ままあります。もちろんそのことは"音楽鑑賞"とは関係ありません。別にそれがバイオリンでもビオラでもどちらでもよいではないですか。ただ鑑賞においていい音なら。

ただそこにはやはり、パケット情報と全体的情報の差が現れています。吹奏楽部の中学生は、ただそれが「ビオラに聞こえる」というだけです。寿司職人にとってカンパチが「カンパチに見える」というのと同じに。吹奏楽部の中学生は、楽器の音色を聞き分ける聴音の訓練を受けたわけではないですが、とにかくバイオリンとビオラが鳴る現場に身を置いています。そのとき脳は情報を吸い上げていますから、バイオリンはただバイオリンに聞こえ、ビオラはビオラに聞こえるのです。

それはたとえば我々が、大阪弁が「大阪弁に聞こえる」というのと同じです。これに比べて、外国の言語 学者は、いかに知識が正確であっても、それが「大阪弁に聞こえる」ということはないでしょう。我々の脳 は常に全体的情報を吸い上げているので、「考えるまでもなく」、標準語と大阪弁は明らかに違う、と聞こ えます。

言語学者が分析したら、標準語と大阪弁は、しょせん同じ日本語なのですから、99%同じだ、と結論するかもしれませんね。ですが我々の脳はその結論に「はあ?」としか言いません。標準語は標準語に聞こえるし、大阪弁は大阪弁にしか聞こえないからです。吹奏楽部の中学生には、バイオリンが標準語に、ビオラが大阪弁に、というふうに聞こえるだけなのでした。

面白いお話をしましょう。コカ・コーラや、ケンタッキー・フライドチキンなど、よく知られて飲食業界を席巻している商品があります。それらのスパイスの配合がどうなっているのかを知る人は、世界中で数人しかいません。究極の企業秘密だからです。これがバレたら世界中で同じものを作られてしまいます。スパイスを納入する倉庫なども、各所に分散され、それをハンドリングしている企業ですら、スパイスの配合は知りえないようになっています。

もちろんこれらの商品を、ガスクロマトグラフィなどの高度な分析器にかければ、その成分の99%以上を正確に分析することができます。ところが、その最後の1%が違うと、それはもうまったく別の味の食べ物や飲み物になるのです。理屈では「もうほとんど同じだろ」と思えるのですが、舌がそれを味わい、脳が情報処理をすると、「これは全然違うものだ」と脳が答えるのでした。標準語と大阪弁が我々にとって「全然違う」ように。

それで企業が結局どのようにして飲食物の成分を決めているかというと、官能士という職業の人が、自分の舌と鼻で研究して、決定しています。彼らの鋭敏きわまる味覚と嗅覚、そしてそれらの情報を処理する脳が、結局のところ頼みの綱なのでした。スコッチウイスキーのブレンダーなどもそうです。分析器で味を調えることなどできないので、彼らの脳でブレンドを決定してもらうしかないのです。ブレンダーはカレーやワサビなどの刺激物を代表に、およそ世界中の半分の食べ物を食べることができないそうです。それらを禁じて高精度の舌と鼻を維持しています。彼らにとって、同じウイスキーのA樽とB樽は、標準語と大阪弁のように、「まったく違う」と感じ取られています。それだからこそ、AからZまである樽をどうブレンドするかを彼らは決定できるのでした。

「脳」がする情報処理と、「自意識」がする情報処理の違い、その処理される情報量の貧富の差が、いよいよわかってもらえると思います。いくら分析器にかけてパケット化した情報を集めたってやはりダメなのです。あなたは何につけ、分析士になるのではなく官能士になるべきです。そのためには、あなたは脳を鍛えるしかない。全体的情報を得続け、その情報処理を課され続ける、ということで、あなたの脳は鍛えられます。あなたの脳を鍛えるのは、あなたが心身に浴びる情報です。それを分析などと、横着なことをしないのです。



#### セモノがニセモノだとわからない!

たいへん実践的なことをお話しします。少し長くなりますが、このことを持ち帰ることはあなたにとって とても有益で、かけがえのないことです。

僕があなたの前に、"マネキンの手"をゴロンと置きます。僕はそれについてあなたに、「これは手です」と言います。あなたは、「そうね」と言いますが、同時に「マネキンの手よね」と言います。

それでも僕は、「いや、これは手だ」と言い張ります。あなたは「手だけど、マネキンというか、"模型"よね?」と言います。それで僕はいっそ、「はあ?」と怒り出します。「手だって言っているだろ。手のひらがあって、指が五本あるだろうが」。僕がそう食ってかかっても、あなたは、「何を言ってるの。それでも模型は模型じゃない」と言うでしょう。

「はあ? じゃあ逆に聞くけど、手のひらがあって、指が五本あるのに、手じゃないものってこの世にあるんですか?」

「だから、手だけど、これは模型でしょって言ってるじゃない」こんな感じになります。

重要なことは、当たり前なのですが、こんなことを僕がどれだけ言い張っても、あなたはそんなことで決して騙されないということです。僕がどれだけそれを「手」であると説明しても、あなたは「でも模型だし」としか思わない。それはなぜなのでしょうか。そのことに改めて気づかれることはあなたにとって大切なことです。

あなたが騙されっこないのは。それが「模型にしか見えない」からです。何をどう言われようが、あなたは、「この人は模型を持ってきて一体何を言っているのかしら?」としか思えない。

この、極めて当たり前に思えるようなことが、実はたいへん重要なことなのです。あなたがそれを「手ではなくて模型だ」と確実に知っているのは、それを自意識ではなく脳で知っているからなのです。自意識よりも一兆倍の情報量を扱えるのが脳でした。確かに手の形をしている。手のひらがあり指が五本ある。表面もそれなりに人体に似せてはいる。が、"全体として、これは手ではない"ということを、あなたの脳は知っています。一兆倍の証拠があって言っています。「これは模型よ」と。

もし、コンピューターに安物の形状認識ソフトみたいなものがあったとしたら、マネキンの手も「手」だと認識するでしょう。手のひらがあって指が五本ある、これは「手」だな、と。コンピューターは、複数のパケット情報を集めて判断、というようなことをしていますが、それではその"全体として、これは手ではない"というミエミエのことさえわからないのでした。

今度は極めて精巧な模型を持ってきます。パッと見た感じ、それは本当の手に見えます。それはデジカメで撮影してツイッターにアップロードすると、本物の手にしか見えないので、「誰かの手の写真だね」と扱われます。

ですがあなたの脳は全体的情報を扱うのでした。手はテーブルにごろりと置いてあったりはしません。いくら表面を精巧に似せても、触ればたちどころにバレます。感触が違う。温度がない。関節や筋肉の動きもない。なによりこれは生きものの感触でもなければ、人間の手の感触ではない。だからやはり、"全体として、これは手ではない"。

騙されっこないのです。それはあなたが、脳の知識として「手」を知っているからです。「手」とはどのようなものであるかを、あなたは全体的情報として知っている。あなたは人間の「手」というものについて特別に研究なんかしたことがないと思いますが、脳は勝手に情報を吸い上げて、いっそ知り尽くしています。そこにパケット情報で茶々を入れられても、情報量は一兆倍も違うので話にならない。たとえ事故で指を数本失っていたとしても、それは"全体として、これは手だ"と見抜くでしょう。

では次に、あなたが脳では知っていない、自意識での知識ではどのようになるかをお話しします。あなたはブランデーというお酒があるのを知っていますし、ラムというお酒があるというのもきっとご存知です。そしてどちらもアルコール度数の高い、強い酒ということをなんとなくご存知です。詳しい方なら、ブランデーの原料は葡萄で、ラムの原料はサトウキビだとご存知かもしれない。そしてどちらも、わりと甘みのある酒だということもご存知かもしれない。

でもそこで、「どうぞ、ブランデーのVSOPです」といって、ラム酒を出してみる。いんちきであり、ニセモノのブランデーということになります。ところが、あなたはそれを飲んだとき、「度数の高いお酒だな」と感じ、「甘みがあるな」と感じます。そして、あなた自身の口から、「おいしいブランデーですね」ということになりかねない。

これはあなたが、人間の「手」というほどには、「ブランデー」のことなど知ってはいないということなのでした。ブランデーの原料が葡萄で、アルコール度数が高く、甘みがある、琥珀色の洋酒だ、ということは知っていても、それは小分けにしたパケット情報です。自意識の知識として知っているのみ。脳で全体としての"ブランデー"をご存知ではない。だからニセモノがニセモノだとわからず騙されてしまうのでした。

脳は心身に浴びた全体的情報を処理すると申し上げました。だから実際にブランデーやラムをよく飲む人なら、その違いは明らかにわかります。あなたが「これは模型よ」と言うときと同じように、当然すぎるようなこととして、「これはブランデーじゃないでしょ」と言います。

なぜその差がわかるのか、という話ですら、それは無くて、ただブランデーからはブランデーの味と香りがし、ラムからはラムの味と香りがするというだけです。ラムはラムにしか見えないのです。いくら、「これはブランデーだ」と言い張られたとしても。

僕自身はスコッチが好きなのでスコッチをよく飲みます。そして、スコッチもバーボンも同じウイスキーですが、この二つの区別がつかないということは決してありません。標準語と大阪弁のように、それは区別するまでもないものです。もし「スコッチです」といわれてバーボンを出されたら、グラスを口元に近づけただけで「え?」となります。「ワテ、東京人でんねん!」と言われたときにあなたがする反応と同じです。実はスコッチとバーボンは液体の色も違い、バーボンはスコッチの色には見えません。黒い画用紙が海苔の色には見えないように、色がそもそも違う。ちなみに海苔を食べない文化圏では、海苔はしばしば「カーボン・ペーパーに見える」と言われます。たとえ「スシには海苔を使うんだろ」と知っていてもです。

あなたが本当に"知っている"こととは、そのように、脳の知識として知っているということです。全体的情報として知っているということです。海苔はどう見たってカーボン・ペーパーではない。そういったものはたくさんありますね。造花というのは見た目にはよく似ていますが、その茎を手に持ってしまえば造花だとすぐわかります。何が違うというのではなく、全体的にこれは生花ではない、ということがわかります。アルミ缶とスチール缶もわかりますし、ガラスとアクリルの違いもわかる。どれだけ食品に似せた蝋細工も、手で触れてしまえば一撃です。自分の母親とそっくりな人を連れてこられても、確かに顔は似ているかもしれないが、目つきが違うし身長も少し違うし声が違うし仕草も違うのですぐわかります。"全体としてお母さんじゃない"。そういう影武者は、テレビモニタを通して遠くからの映像という程度でしか騙せません。いくら整形して仕草を真似させたとしても身近な人にはバレバレです。

インテリアや小物を扱う人なら本皮と合成皮革は触れただけでわかるでしょうし、木工職人が家具の展示場を歩いているとき、そこに使われている木材がスギなのかブナなのかタモなのかサクラなのかケヤキなのかマホガニーなのかラワンなのか、全てミエミエで歩いています。専業主婦のおばさまが、鮮魚売場を歩きながら、それぞれの切り身をスズキとメバチマグロとソイだと見ながら歩いているように。

そして、そういう脳の知識を持っていない人は、パケット情報に引っかかってしまいますので、ニセモノの桐ダンスを買わされてしまいます。桐というのは発泡スチロールみたいに軽い木なのですが、その感触を身に浴びたことがないために、ずっしりと重いタンスに「桐」と書いてあると桐ダンスだと思って買ってしまいます。実際にはそういうタンスは、取っ手の一部分だけが桐でできている、というようなマガイモノです。「桐」というシールが貼ってあるところは確かに桐だ、という。本皮、というシールが貼ってあると、

またその貼ってあるところだけが本皮だったりする、そういうバッグを買わされてしまいます。

このことを、あなたはどうか、紛れの無い形で、持ち帰ってください。何も難しい話ではありません。たとえばイカの話をしましょう。あなたが自分でよくイカを買い、自分で調理して食べる人でなければ、あなたはきっと、スルメイカとケンサキイカとヤリイカとコウイカとアオリイカとソデイカの区別がつきません。全部「イカ」としか見えないはずです。ヤリイカは槍先に似ているからヤリイカと言いますが、そんなことを言えばイカはだいたい槍先に似ています。でもこれらのイカだって自分で手づかみにして調理して食べたりしていれば、間違えっこないものになります。僕はコウイカが好きなので鮮魚売場にコウイカがあると「おっ」と思います。それをスルメイカと見間違うことはまずありません。だってそれはチワワとプードルぐらいまったく違うものだからです。脳の知識として知っているというのはそういう状態です。

「桐」というシールにだまされて桐ダンスを買ってしまう人のことを、もう一度よく見ておきましょう。一見、気の毒に、という気がするのですが、あなたは同情するべきではなく、正しく本質を見抜くべきです。なぜその人は、ニセモノの桐ダンスを買ってしまったか。それは決まっています。「桐ダンスは高級品」というパケット情報を持っているからです。ニセモノの桐ダンスを買ってしまったおばさんは、悪徳商法に騙される前に、自分で自分を騙してしまっています。桐ダンスは高級品……ということを、おばさんは心身に浴びて知っているわけではなかった。知りもしないのに、パケット情報だけで、知っているフリをした。そこのところを悪い業者につけこまれているのです。

もし、そもそもの「桐ダンスは高級品」というパケット情報がなければ、業者もおばさんを騙せません。 もし、そのパケット情報なしに、目の前のタンスを手でいじくって、「高級品か?」と訊かれたら、おばさんは「さあ」と答えます。「欲しいか?」と言われたら「別に」と答えたでしょう。

だからあなたはこのおばさんに同情するべきではありません。あなたはひょっとすると、アオリイカが"イカの王様"だということをご存知かもしれません。パケット情報として。でもそれは、あなたが自分で自分を騙してしまう入口です。僕はスコッチが好きだと申し上げました。スコッチの中で、マッカランという銘柄は、「スコッチのロールスロイス」と呼ばれます。これは今でもしばしば聞かれる文句ですが、僕の知る限り、マッカランがスコッチのロールスロイスであったのは、きっと何十年も昔のことです。個々人の趣味でそれが好きだということには、僕は口出ししませんが、僕自身はマッカランを高値で買ったことはありません。何しろ僕はロールスロイスを乗り回したこともないので、キャッチフレーズはピンと来ませんでした。むろん「イメージ」はわかりますが、それは僕が知っている何かではありません。

さて、あなたはたとえば、誰か人に本気で怒られたことがあるでしょうか。あるとしたら、それは幸運なことです。人があなたに怒るということを、あなたは心身に浴びることができたからです。あなたはそれにより、脳の知識として、人の怒りというものを知ることができました。あなたは人の怒りというものを知ることができましたし、それによって、人の心というもの、また人そのものということについても、脳の知識として知ることができたのでした。

ここで仮に、「怒るふうの演技」をする人がいたとします。Aさんとしましょう。Aさんは過去に、「女にはガツーンと言ってやったほうがいいんだよ」と知人に吹き込まれたことがあります。そして言われたとおりにしてみて、うまくいったことがあり、それ以来"味をしめて"いるところがあります。

あなたがこのAさんと待ち合わせをしました。あなたはその待ち合わせに少し遅れてしまいます。遅刻はよろしくないことです。Aさんはここぞとばかり、「お前おれのことナメてんのかよ!」と怒鳴りました。ところが……

あなたは脳の知識として、人が怒るというのがどういうものであるかを知っています。ですから、そのA さんが芝居がかって"ガツーン"とやったときに、驚きはしますが、騙されることがないのです。

彼の大きな声、しかめた顔、睨みつけてくる目、厳しい文言、それはわかります。わかりますが、「それは模型でしょ」

とあなたの脳は言うのでした。"全体として、これは人の怒りではない"と。そうして見抜かれてしまったらもう $\mathbf{A}$ さんはおしまいです。どれだけ「怒っているふう」の証拠を次々に見せても、それは一兆倍の情報

量を誇るあなたの脳を覆すことはできません。怒りの模型、怒りのマネキンです。

もちろん怒りのことだけではありません。喜び、悲しみ、楽しさ、笑い、やさしさ、厳しさ、愛情、なんでもよいのですが、あなたが本当のそれを心身に浴びることがこれまでにあったなら、それらは全て貴重なことでした。あなたは脳の知識として「人」を知っています。人の心を知っています。喜ぶふう、悲しむふう、楽しいふう、笑うふう、やさしいふう、厳しいふう、愛情ふう、といった、全てのニセモノに、もう騙されることがありません。どれだけ騙しにこられても「それは模型でしょ」でおしまいです。「模型にしか見えない」のだから騙されようがない。

そして同時に、人が本当に自分に心を向けてくれたとき。本当に心を開いてくれたとき、そのことを見逃さずにいられます。人があなたに向けて、本当に笑ってくれたとき。本当に喜んでくれたとき。本当に悲しんでくれたとき。本当に怒ってくれたとき、それらを見逃さない。初対面で「ジュース買ってこい」と言ってくれた先輩のやさしさを見逃しません。どれだけ表面上はぶっきらぼうで、やさしさの反対側にいるよう見えたとしても、それは"全体的に、やさしさだ"という全体的脈絡を発見します。

その代わり……ささやかな代償ですが、"しょうもない小芝居"みたいなものが、目の前に展開されたとき、あなたはそれに陶酔することができません。それはメディアであっても実際の生活においてであってもそうです。目の前で「感動ふう」のことをされても、あなたにはそれが模型にしか見えないので、あなたは苦笑いすることしかできなくなる。わりと厄介な代償であるかもしれませんが、これはしょうがないことです。周囲と話を合わせるしかないときは、やはり合わせるしかないでしょう。そのようにしている人は、あなたの周りにも誰かこっそりいるはずです。

脳が本来の機能を失い、「頭が弱くなる」、そして自意識でパケット情報しか扱えなくなることの最大の問題は、ここにあります。ニセモノがニセモノとわからないのです。人の心ではなく、人の心「ふう」のものを真に受けてしまう。

恋愛でいえば、愛されている「ふう」のことに騙されることになる。そのまま騙されつづけてゆけるかというと、そんなに甘くはなくて、いつか必ず……破綻するというのでもない、当人がいつか「もういやだ」と膝を折って倒れてしまいます。そしてそうして倒れた人はもう当人が回復を望む気力を残していません。そのことはまた以降の講義で説明しようと思います。



### ズミを獲れなくなったフクロウ

脳が扱う全体的情報と、自意識が扱うパケット的情報。それらが、性質が異なるということ、それも極端に異なるということが、わかってもらえたと思います。よくよく見たら「まったく別の現象じゃないか」ということが。

最後にひとつ、怖い話もしておこうと思います。ある実験の話ですが、健常で生まれてきたフクロウに、 生後まだ目が開かないうちから、目隠しをしてしまいます。そしてそのまま、たとえば二年ぐらい、目隠し をしたまま、食餌を与えて生育させます。それからようやく目隠しを外したらどうなるだろうか? という 実験です。

フクロウは別に病気ではないので、目隠しを外せば目は見えます。目下にネズミが走り抜ければ、そのネズミを目で追うことができる。

ところが、それで本能のままにネズミに飛び掛るのですが、そのフクロウはネズミを獲ることができないのです。なぜか。それは、目の機能は健常で、目は見えているのですが、その目から得た情報を、脳が処理できないのです。それで、「ネズミを捕らえるように飛び掛る」ということが実際にはできなくなる。

動物は、発達の過程において、「この機能は必要ない」と判断されたものは、機能を丸ごと捨てるようにして発達していきます。フクロウは生後長い間目隠しをされていたので、視覚情報を脳で処理する機能は「必要ない」と判断され、その機能は捨てられてしまったのです。その後、訓練によって機能が取り戻されるのかどうかは定かではない。ですが常識的に言って、その機能は「損傷」ではなく「喪失」したのですから、それが回復されるということはもう無いと見なくてはなりません。このフクロウは、見えてはいるが見えていないというような、本来の姿ではない、哀しい生き物として生きてゆくことになります。

ひいては、人間だって、脳の本来機能である、全体的情報を処理する機能、これを発達の段階で「必要ない」と判断させてしまうことは、取り返しのつかないことになります。これは僕の考え方が残酷なのではなくて、生命そのものがそうして残酷に作られているということでした。

人間は言語を持ち、自意識を持ち、それを高度に機能させて社会を形成しているので、パケット情報の取り扱いができなくては、社会的に生きていくことができません。簡単に言えば、青信号が「進んでよし」だとわからなければ、社会的に生きていくことはできないということです。犬などでも青信号でわたる犬はいますが、それは周囲が進むのに合わせて進んでいるだけで、青信号をパケット情報として処理しているのではありません。

しかし、青信号の理解が必要であっても、同時に、「あやしい挙動の自動車が急接近してきた」というと きは、その全体的情報の処理を優先させねばなりません。脳が全体的情報を処理しているからこそ、その挙 動が「怪しい」と見えるということです。

「笑顔が大事ですよ」と教えることも大事かもしれません。笑顔であることをまるで、「心の青信号です」「だから進んでよしなのです」と教えることは、きっと無益ではない。

けれども、全体的情報においては、あえて笑顔に頼らない誠実さの人もいるかもしれない。その全体的情報を脳が処理できなければ、そういう人のことを見落としてしまいますし、小ざかしく笑顔の造形だけを利用してくる人にだまされてしまいます。"怪しい"挙動の接近があるのに気づかず、ただ「青信号だから進んだ」というような形で。

子供の教育のみならず、自分で自分を教育するというようなことを、人はします。しかしその教育というのは、自意識に有益なパケット情報を詰め込む、ということに限らないはずです。脳のほうを教育するということがありえますし、むしろそちらの教育のほうが大切だ、というのが本講義の趣旨でした。

脳の教育、脳を教え育てるということが、どういうことか、ここまで読み進められたあなたには、もうあなた自身として言いたいことがあるはずです。心身に浴びうる情報を与え、それを分析に逃げさせないことだと。全体的情報の処理を続けていないと、ただちに落第するような何かの環境を与えてやることだと。そこで落第を喰らいまくることは、教育上決して悪いことではないのでした。僕は子供の教育に進言できる立場ではないので、人がそれぞれ自分を教育することについて進言しています。

\* \* \*

**月** 二講は以上です、お疲れ様でした。長い講義になり、そしておそらくこの講義が全体の中で最長になりますのでご安心ください。最長になったのは、ここが肝だということでもあります。

第二講のタイトルは「頭が弱くなる時代」ということでした。このタイトルは、それだけで、なんとなく 分かる気がするわと、了解されうるようなものです。ですが、そうして分かった気になることには、利益が ないだけでなく、分析的逃避に陥るだけの、むしろ重大な害があります。頭が弱くなるということが、本当にはどういうことなのか、そしてどれぐらい恐ろしいことなのかを、あなたは正確に知る必要がありました。恐ろしさを分析することが大切なのではなく、恐ろしい、と感じていることが大切です。そのためにあなたはこの長ったらしい解説に付き合ってきたのでした。

あなたがこの講義で持ち帰らなくてはならないものを整理しておきます。ひとつ、自意識の機能と脳の機能はまるで違うということです。自意識の機能が活躍することは、脳の活躍にはまったくなっていません。 それで脳に活躍をさせていないと、脳が弱っていき、本来の機能を喪失してしまい、「頭が弱い」という人になるのだということでした。

そして頭が弱くなると、肝心な人を見落とし、しょうもない人に引っかかる。"ニセモノがニセモノだと わからない!"。「現代と恋愛」という大タイトルにおいてはそこが重要になるでしょう。人がする"模型的 行為"に騙されてしまう。「模型でしょ」と気づくことができず、また自分自身も、その模型的行為を続け てしまいます。それらは全て、自意識の知識だけがあり、脳の知識が無いことが原因でした。

実際のこととしてはきっと、「脈絡を超える」ということが、引き続き大きな手がかりになると思います。 あなたはまず、自分のひどい程度の「脈絡好き」に気づいてください。それは脳が機能していないことの証 拠でした。あなたは脈絡を超えていなくてはならない。僕があなたに、「このブスめ、かわいい顔しやがっ て、死ね、百五十歳まで生きろ」と言いますから、あなたはそこに脈絡を探してはいけません。あなたは脈 絡を探すのではなく、あなたが僕に"どう答えるか"を探し、発見しなくてはいけない。それを探すとき、脈 絡というのがいかに無力か、いやがおうにも理解されるでしょう。

では引き続き第三講にどうぞ。第三講は短くなりますので、このまま勢いで踏み込むことに適しています。 あなたはこの長かった第二講を自分の中でまとめたいという衝動に駆られているかもしれません。話が長 く、広くなりましたから……ですがそれは、大掃除のときに、まずこの本棚の整理を完璧にしたいという衝 動に駆られるのと同じで、最終的な失敗に結びついています。そのことに気づいて、あなたはひとまずここ はこのままにして、さらに先を進み、全体を片付けてから、またここに戻ってこられるべきです。講義の終 盤に確認問題という意地悪なものも設けてありますので、あなたはどうせそのときにこの第二講にも戻って こられるはずです。

あなたの知見を実用的にまとめたいという衝動について、きっと僕は今のあなた以上に苦慮を忍ばせているつもりでおります。どうかそのことにご高配くださって、しばし僕のことを信用して今は先に進んでください。

# 第三講

# 人が最大の情報源である

て前回までの内容を振り返りましょう。情報にはパケット情報と全体的情報があるのでした。パケット情報は"自意識"に入り、全体的情報は"脳"に入ります。情報「量」としては、後者のほうが一兆倍も多い。パケット情報はまるで砂粒のようなもので、IT技術はその情報「数」を集めるのが得意なだけだ、ということでした。だから端末でパケット情報数に遊んでいると、自意識では楽しいのに、脳はひどい飢餓状態になります。それによって、自意識が膨らみ、脳は弱くなってしまった人格が出来上がってゆきます。弱くなってしまった脳はもう全体的情報を処理できなくなるので、その人格は「パケット専門人」になってゆく。パケット専門人は、表面的脈絡しか見えなくなり、全体的脈絡を発見できない人になっていく。頭が弱いので、表面上の脈絡から逸脱すると、すぐについてゆけなくなり、それで本当に面白いことや本当にいい人のことを見落としてしまう。そして表面上の脈絡が整っているだけで、悪徳商法や悪い論調にあっさり騙されていってしまうのでした。

"脳の知識"と"自意識の知識"がある。心身に情報を浴び、脳に全体的情報を吸い上げさせることで、人は本当の知識を手に入れていきます。自意識にパケット情報数を与えても、それは本当の知識ではないのでした。たとえば我々の耳が標準語と大阪弁を「まったく別物」とただちに聞き分けるのが脳の知識でした。比べて、「シャンパンとスパークリングワインはまったく別物なんでしょ」というパケット情報は自意識のもので、本当の知識ではありません。舌に触れさせてみても「まったく別物」とは感じられないので、それでは本当の知識ではないのです。心身に浴びて得た脳の知識しか本当の知識ではない。たとえば我々にとって、「海苔」と「黒い画用紙」はまったく別物です。ところが海苔を食べない文化圏の人たちにはそれが「カーボン・ペーパー」に見えるのでした。

我々が本当に知っていること……たとえばマネキンの手は模型であって本当の「手」ではない。これはどうやってもだまされない。見た目はごまかせても触れてみれば一撃です。脳にある一兆倍の情報を騙すことはできません。それと同じように、たとえば人の笑顔だって、「これは本当の笑顔ではない」「笑顔の模型だ」と、脳は本来見抜く力を持っている。それは笑顔「ふう」なだけだと見抜いて騙されない。ところがパケット専門人になり、心身から脳へ本当の情報を浴びていないと、人はその笑顔「ふう」にも騙されるのでした。いい人「ふう」に騙される。それで交際すると恋愛「ふう」になり、充実「ふう」になる。けれども「ふう」でしかないので、いつか人は倒れてしまう。「ふう」のものなんて、人は本当は「要らない」からです。自分自身もいい人「ふう」であったなら、何年もかけて、ついに自分自身を「要らない」と感じてしまいます。

それが前回までのお話でした。それで、パケット専門人に好んでなりたい人はいないでしょうから、脳を鍛えなくてはならない、ということでした。ではそれで、鍛えるというのはいったいどうやって、ということになるのですが、それを鍛えてくれるのは、なんだかんだで結局人です。そのことについてお話しする必要があるだろうということで、この第三講が書かれています。それではどうぞ、簡単な講義です。



の脳は人間の情報を得音分野にしている

猫はどれだけ居眠りしていても、ネズミの足音がするとただちに跳ね起きて、迷うことなく、音のしたほうへまっすぐ歩いていきます。そして何時間でもそのあたりを周回し、ついにネズミを見つけて捕まえてしまう。これは猫が生きていくために本能に宿された機能でした。猫の脳は、ネズミの物音について情報処理することを特に得意にしていると言えます。

それと同じように、人間の脳にも得意分野があります。人間は、人間同士の集団で生きていくので、人間 そのものの情報についてが得意です。例え話をするとこれはわかりやすい。

たとえば透明人間がいたとします。透明人間が、後ろからあなたの肩をぽんと叩いた。あなたは振り返りますが、そこには誰もいません。あなたは驚き、恐怖します。「今のは誰?」と。

でも不思議なことに、そこには誰もいないにも関わらず、肩を叩いたのが「誰か、人の手だった」ということだけは、間違いないと判断しているのです。それは、人間の手が自分の肩に触れて呼びかけてくるときの感触について、脳が情報処理することを特に得意にしているからです。不思議なことだと思いませんか。たとえ満員電車に振り回されて、全身をこづかれるようであっても、その中で肩をぽんと叩かれたら、その感触は「呼びかけられている感触だ」とただちに感じ取ります。

たとえば通学路で、友人に後ろから肩をバシンとやられても、「うわあ」とびっくりはしても、同時にそれが打撃や攻撃でないというのもただちに感じ取っています。そしてそのバシンの感触から、それが友人であるか先輩であるか教師であるかというようなことも、感じ取っている。同じ肩を叩くのでも、親愛のそれもあれば、何かしらの警告という場合もあります。肩を叩かれた感触だけからでも、その感触がとっさに男性か女性かということも感じ取っているところがある。これに比べると、たとえば壁に立てかけてあったものが倒れる、それが肩に当たったら、「いてっ」となります。そして振り向いて確認しないと、肩に何が当たったのかわからない。人間の手で肩を叩かれたときほどには、脳は情報を豊かに処理していないのです。別に肩を叩かれることに限らず、後ろから「おーい」と呼びかけられたときでも、それが親愛の呼びかけなのか警告の呼びかけなのか用事の呼びかけなのか、ちゃんと感じ取っている。脳はそういう、人間同士のやりとりについて情報処理が得意です。これには合わせて、ツイッターで「おーい」と呼ばれても、それがどのような声なのかはわからないということも見ておきましょう。パケット化した情報は、自意識にはわかりやすくても、脳には豊かな情報を与えてくれません。

あなたの「脳」が、人間についての情報を得意分野にしているということがわかってもらえたと思います。 それはあなたに具わった本能でもありますし、与えられた環境でもありますし、その分野こそをあなたは伸 ばしてゆかねばならない、というものでもあります。

もちろん脳の機能自体は、どの分野に向けても発達していきます。心身に情報を浴びれば浴びたぶんだけ。 たとえば釣りの達人は、魚が針にかかると、その糸を引かれるサオの感触だけで、だいたいかかった魚の種 類がわかるのです。これはフグだ、これはベラかな、これはメバルだろう、これはタイが来た、というふう に。ほとんど針にかかった瞬間にわかるようです。釣り人はその糸を引かれる感触を心身に浴びてきたので 脳が鍛えられたのでした。

あなたにはそんな釣り人の能力はなくても、ただの人としての能力があります。たとえば見知らぬ子供が後ろからあなたの手をつかんでくいくいと引っ張っても、あなたはその感触をただちに「子供の手だ」と感じ取ります。見間違うわけがない、と。まるで魚が針にかかった瞬間のように、「これはコドモだろ」と手の感触でわかります。あなたにはもともとそういう得意分野があるのですから、脳を鍛えるといえばそこを鍛えるのが第一の選択肢です。



### わりのある人だけが情報をくれる

とはいえ、駅前ですれ違うたくさんの人が、みなあなたに大量の情報を浴びせてくれるわけではない。 はっきりいって、彼らは何もあなたに与えません。それは駅前ですれ違うとき、人は人同士、基本的に無視 しているからです。心理学では没人格化というのですが、そのことはまた次回以降にお話しできるでしょう。 簡単に言って、人が最大の情報源であるといっても、あなたと関わりのある人しか、あなたに情報はくれ ません。あなたの心身に情報を浴びせてはくれない。だから駅前に座り込んで過ぎ行く人の人間観察をして いても何も情報は得られませんし、何も脳が鍛えられはしない。

関わりがあるとはどういうことを指すか。それについてお話しする前に、今一度、このことのご確認をあなたにお願いしておきたいと思います。「関わりのある人だけが情報をくれる」ということ。その関わりは脳の問題であって、社会的な立場の問題ではありません。たとえ家族だって、夫婦だって、教師と生徒だって、情報をくれるとは限らない。あなたと彼が「脳」で関わっていないかぎり、どのような立場の設定も無意味です。あなたがすでにご存知のとおり。

一日中、スマートホンを握り締めていたとします。そして一日中、熱心にネットサーフィンをした。没頭した。丸一日というのでなくても、気づけば半日もそうしていた、という人は少なくないはずです。その間、自意識は情報数によって酒池肉林ですから、満足し、興奮し、何なら陶酔しています。でもあなたの脳はひどい飢餓になっています。

これに比べて、誰かの手を一日中握り締めていたならどうか。ときに強く握り、ときに弱く触れる。いたずらでつねってみたり、つねられて、逆にやさしく撫で返したりもする。何も話さずにそんなことをしている。

その穏やかな時間には、何の情報も無いように見えます。ですがそうではないのです。自意識から見たら情報はまったくなしです。が、脳は一日中、豊かな情報を受け取っています。手を握って仲良し、ということではありません。そういうわかりやすい小分け情報の話ではない。

脳は全体的な情報を受け取りますから、その手のつながった先、人の心身、そこにある匂い、取り囲む季節、ソファの感触、温度、呼吸の音、それぞれの皮膚のなめらかさ、細い髪の擦れる感じ、骨と関節の細さとたくましさ、ささやかな動き、肌の茶色みと白さと血の透けたピンク色、空をゆく飛行機の音、遠い雑踏、カレンダーに並んでいるゴシック数字の几帳面さ、そういったものの全てを、小分けにせず丸ごと受け取っています。一方その間、自意識はすることがないのでまるで眠るようになります。

たとえば恋人として関わりがあるというのはそういう状態です。別に恋人同士という立場でなくてもよい。 ただ、スマートホンを握り締めていた一日との違いをよくよく見ておいてください。そこにある興奮の違い も。後者の一日には何の興奮もありません。穏やかで、陶酔というのもありません。

パケット専門人に、パケット専門の一日があるなら、一方でこれは、"脳専門"の一日を過ごした、と言えるでしょう。仮にこの翌日、友人に「きのう何してた?」と訊かれても、答えられません。「別に何もしてなかった」としか言えない。じっさい自意識では何もしていないのですから答え方は正しい。何をしていたのかはパケット的には説明できません。

「いろいろ見ていたら、あることに興味が出てきちゃって、調べ物してたの、それでちょっとそのことに 詳しい友人に相談もして、さっそく通販サイトで注文もしちゃったわ」

スマートホンを握り締めていた一日というのはたとえばそんな感じです。このことには実に問題のない表面上の脈絡があることにも注目しましょう。見ていた→興味が出てきた→調べた→相談した→注文した。これは自意識の一日です。

手を握っていて、人の心身、匂い、取り囲む季節、ソファ、温度、呼吸、皮膚、飛行機、雑踏、カレン

ダー……こちらのほうには何の脈絡もありません。ときどきつねったり、やさしく撫で返したり、というのにも、表面的な脈絡はない。脳の一日に脈絡は要らないのです。注目とか動機とか興味とか結果とか、そういった脈絡の連結は要らない。注目とか動機とか結果とか、別に企業広告じゃないのですから、必要ありません。



つまらない図式を説明します。これはつまらないぶんだけ、理解も簡単なものです。人には脳と自意識の 両機能があるのですから、人と関わるというのも、それぞれどちらの機能において関わるのかということで 差がある。それは当然ながら次の四通りになるはずです。

自意識—自意識 自意識—脳 脳—自意識 脳—脳

「自意識-自意識」という関わり。これは役所の手続きや、弁護士との法律相談、あるいは何かしらの情報交換会、などがそうです。これ自体は何も悪いものではありません。役所は必要ですし、弁護士も必要です。情報交換も必要なことです。

ただ、これはパケット情報を扱う関わりなので、できれば「コンピューターのような」人のほうが望ましいのです。役所の人が、業務上の専門知識を完璧に知っており、すばやく説明できるということ。弁護士がコンピューターのように過去の判例を頭の中で検索できること。情報交換といって、その情報の持ち主があいまいで不正確な情報しか持っていないのでは役に立ちません。役所や法律事務所に行ったとき、人が一番喜ぶのは、「一瞬で終わっちゃった、さすがにプロだなあ」というときです。こんなものはコンピューターで済めば一番よいので、役所の手続きも次第に電子化が進んでいます。

この関わりにおいては脈絡こそが評価されます。弁護士などは特にそうですね。圧倒的に明瞭で滑らかな 脈絡が突き抜けて進むほうが、こちらの関係においてはよいのです。

次に、「自意識一脳」「脳ー自意識」の関わり。これは一言でいえば「ちぐはぐ」です。我々に心当たりがあるのは、たとえばサッカーの試合でスーパープレイを見せた、試合直後の選手に向けての、レポーターのインタビューなど。職業上の役目なのでしょうがないとは思うのですが、明らかに激しい試合の中で脳をフル回転させたばかりの爛々とした目の選手に、「今後の課題は?」みたいなパケット情報的質問をぶつけるのを見ると、何かちぐはぐだなあと誰もが感じてしまいます。

あるいは、スマートホンを覗き込んでいるところの女性に、ある芸術家が「あのクスノキをごらん、雄大だ!」と指を震わせて言ったとしても、「んー? ああそうだね、でっかいねえ」と言われておしまいです。 これもちぐはぐです。

最後に、「脳一脳」の関わり。本講義で、本来の意味で「関わり」と呼ぶのはこれだけです。脈絡ということには引き続き注目していてください。「あのクスノキをごらん、雄大だ」というのに、「そうね、すばらしいわ」というのは、割と脈絡がつながってしまっています。

「あのクスノキをごらん、雄大だ!」

「風に、潮の匂いが混じっているわ!」

こういうほうが、きっとあなたに感じを掴んでいただきやすい。ぜひアクセルを踏みすぎて、ドライブ

ウェイを走り抜けているところにそういうやりとりが挟まれたらいい。あなたはバッと前方を指差し、見つけたそれに「飛行機!」と勢いのよい声を発する。そしたら彼が、「おれたちゃ自動車!」と答えてアクセルをさらに踏む。

説明が続きます。さしあたりあなたはここで、人こそがあなたの脳に情報を与えてくれるということ、ただしそれは、自分と関わってくれる人に限るということ、そして、その関わりというのは脳と脳の関わりを言うのだということを、覚えていってください。

さきほど、一日中手をつないでいた恋人同士のことをお話ししました。彼らは恋人同士として関わりを 持っている。そのことをあなたが正しく捉えるのに一番スマートな言い方はきっとこうなります。

「彼らは一日中、脳と脳をつないでいた」

単に手をつないでいたというだけではなかったのでした。だからそれは、おじさんとホステスさんが腕を組んで歩いているデートは違うのです。

手をつなぐのか、唇をつなぐのか、互いの性器をつなぐのか、その箇所はさして問題ではありません。本 当の焦点は、手を媒介にして、唇を媒介にして、性器を媒介にして、脳と脳がつなげられるか、というとこ ろにあります。全て、人と関わりを持てるか、ということなのでした。



#### 体的脈絡は、本当に自意識脈絡の一兆倍ありうる

少し余談じみていますが面白いことがあるのでお話しましょう。

あなたが僕に「1たす1は?」と訊きます。僕は何と答えるでしょうか。

ふつう、「2だ」と答えます。これは何も間違っていません。脈絡どおりにいくならまさにそのとおり。 ですが、あなたは本当に、それ以外の答え方が無いと思われるでしょうか?

もし、どうしても、それ以外に答え方はありえないように思えたなら、それは残念ながら、あなたの「脈絡好き」が深刻にあなたに染みこんでしまっています。もちろん、1+1=2という数学的な解答は変化のしようがありません。でもそういうことではなくて……これはきっと答え方を見てもらったほうがわかりやすいでしょう。

「1たす1は?」

## 「算数だな」

たとえばこういう答え方もあります。"1+1"は確かに「算数」です。答えは間違っていない。

あなたはもしこういう答えが返ってきたら、ちょっと意表を突かれて笑うと思います。「確かに間違ってないけど」と。

「1たす1は?」の問いかけに対して、答え方は「2だ」だけではありませんでしたね。ここではそのことが重要です。あなたの友人が百人いたら、百人とも「2だ」と答える……ということでは、実はなかったということです。

それぞれの場合について、あなたの脳が――死んでいなければ――一瞬に描き出す全体的脈絡の幽玄を、 どうか見逃さないでください。あなたの脳は別に表面的な脈絡なんか欲しがっていないのです。

「1たす1は?」

「足し算だな」

「1たす1は?」

「たとえばお前のおっぱいだな」

「1たす1は?」

「偶数だな」

「1たす1は?」

「もっとだ」

脈絡を外した答えに触れるたび、あなたの脳はとっさに、「フッ」「フッ」とですが、全体的脈絡を掴もうとするはたらきをするはずです。あなたはその中で、ありもしない正解を、どうか探さないでください。 正解といえば「2」しかありえません。ただその正解を堂々示したとして、あなたはその人を「頭がいい」なんて思わないはずです。

「1たす1は?」

「算数だな」

「え? どういうことですか?」

こういう人はいかにも"頭が弱い"。その頭の弱さについて、あなたは何か「危なっかしい」、「怖い」「不安だ」という印象を覚えませんか。

「1たす1は?」という問いに対して、自意識の脈絡は「2」という答えしか持ちません。けれどもそんな脈絡を外してしまえば、答え方はいくらでもある。一兆個でもあります。だから本当に、脳の情報処理規模は自意識の規模の一兆倍あるのです。

あなたはこのように捉えても構いません。

「脈絡で答えるなら脳は要らない」

まさに1+1がそうであるように、脈絡で答えるなら脳は要りません。電卓で十分です。電卓は、一個しか答えがないとか、二つか三つか、とにかく数えられる程度の答えしかないときに、すばやく答えを出すのに優秀です。その演算をさせたら、人間が電卓に勝てるわけがない。

あなたが男性を飲みに誘ったとき、

「飲みに行きませんか」

「いいね、行こう」

こういう答えしか返ってこない、そういう空間にあなたがいたなら、あなたは存分に残念がるべきです。 答えは本当に、二個しかないのか。イエスとノーの二個しかないのか。

「飲みに行きませんか」

「おれビールね」

「注文が早いですよ」

たとえばこうして脈絡をジャンプすると、脳がフッとはたらいて、全体的脈絡を掴みなおします。イエスとは言っていないけれど全体にイエスが含まれています。このときあなたと彼は脳でやりとりをしているのです。

あなたは自分の自意識が意地っ張りであることを本当には自分で誇らしく思っていないはずです。いきなりにというのはきっとむつかしいですが、あなたは人と脳で関わり、またあなたを脳で迎えてくれる人を見つけ、脳を鍛えていってください。



### 同士なら全ての人がまったく違う

二人の男性についてお話しします。Aさんは、二十代の男性で、好ましい顔をしており、人当たりがよく、スポーツがそこそこ好きで、仕事熱心ですが、おしゃれのセンスはありません。頼りないところもありますが、人柄はけっきょく誠実です。女性を口説くのは不慣れなのですが、結婚したら奥さんを大切にして、幸

せな家庭を作れたらいいなあと夢に描いています。

Bさんについてお話しします。Bさんは、二十代の男性で、好ましい顔をしており、人当たりがよく、スポーツがそこそこ好きで、仕事熱心ですが、おしゃれのセンスはありません。頼りないところもありますが、人柄はけっきょく誠実です。女性を口説くのは不慣れなのですが、結婚したら奥さんを大切にして、幸せな家庭を作れたらいいなあと夢に描いています。

あなたが今読んだのは誤植ではありません。AさんとBさんのことについて正しく点描しました。あなたに不毛な作業を与えてしまって申し訳ないですが、講義のためなのでご容赦ください。

このようなAさんとBさんがいたとして、何がおかしいでしょう? 二十代の男性……誰だって一時期は二十代です。引きつった顔をしていなければ、ふつう若者の顔は好ましいものです。人当たりはふつう良くするようにしますし、スポーツは誰だってそこそこ好きです。仕事は熱心にするのが当然です。おしゃれのセンスが本当にある人なんてそんなにいません。頼もしい男性なんて世の中に少ないですし、誠実でない男性より誠実な男性のほうが大多数です。女性を口説くのに慣れているなんて大半が男の思い込みです。誰だって結婚したら家族を大切にして幸せにありたいなあとは、子供のころから思っています。

つまりこんなものは、個性でも何でもないのでした。まるで乗用車の説明のようです。乗り心地がよくて、 よく走り、そこそこ燃費もいい。長持ちすればいいなと思う。乗用車なのだからそれが当たり前です。

脳が弱くなり、自意識でパケット情報しか処理できなくなると、こういうパケット情報の断片でしか、人を見られなくなります。特に、女性が今でいう「婚活」などで焦っていたりすると、年収がこれこれ以上で、酒と博打はやらない人、たばこはこっちが我慢しよう、安定した仕事をしている人で、女ぐせが悪くない、何歳から何歳までで……と、まるでそのパケット情報に該当する誰かを「さっさと検索で出したい」と望むようになります。

こういう人に話を聞いてみれば、別に問い詰めるまでもなく彼女のほうから白状します。「正直、別に誰でもいいと思うの。ごく普通の、誠実な人であれば」。それは別に責められるようなことではなく、彼女の現在のまったくの本音だと思います。

ただ、「誰でもいいからあなたにするわ」というのを、当の婚活相手に言うわけにいかない以上、やっていることは何かおかしいわけです。明らかに本道から外れている。本音のところでは「正直、誰でもいい」と思われているのに、やれ指輪を買わされたり式を挙げさせられたりしたら、とんだ茶番で、ピエロです。だから、「正直、誰でもいい」というのが本音だったとしても、それに付き合わされる相手は馬鹿馬鹿しいので付き合っていられないし、だからこそ本音を隠して建前を押していくわけですが、そうなるともうその建前に騙されるような人としか付き合えなくなってしまう。こんなことはもう、とにかくおかしいわけです。

「正直、誰でもいい。条件にそこそこ当てはまれば」というのは、彼女の本音に聞こえるのですが、本当にはそうではないのでした。脳が弱り、今やパケット情報を自意識で捉えているだけなので、もう「誰でも同じにしか見えない」のです。AさんとBさんがパケット情報ではまったく同じ人間であるように、彼女の眼には多くの人がまったく同じ人間に映っています。

パケット情報での人間認識は、せいぜい「○○系」という程度の、組み合わせパターンしかありません。「雰囲気イケメン系で、自営業のややリッチ系?」というように。「萌え系」とか「ツンデレ系」とかいうのも同じです。草食系、肉食系、脱力系、オラオラ系、ちょいワル系、いい人系、母性本能系、職業ならデザイン系とか飲食系とか……パケット専門人はそういうふうに人間を認識しています。だから、そのお目当ての○○系がある程度当てはまるなら、本当に「誰でもいい」し、正直なところ「誰でも同じ」になります。もうどんな映画を見ても感動は「感動系」にしかなりません。ヒューマン系、サスペンス系、アクション系、どんな名作でも○○系です。

そのことが、いいとか悪いとかではなくて、脳が弱ると、そう「なり」ます。本人の意志に関わりなく、 そういう機能の人間になるのでした。

もちろん本当には、人間には個性がないとか、○○系に当てはめて後は同じとか、そんなことはありません。確かにパケット情報しか処理できないとそうなりますが、脳と脳とで関わりを持つ場合は、情報量が一

兆倍も違うのですから、そんなことにはなりません。

仮にAさんとBさんの"脳"を解放したとして、彼らが朝起床して、まっさきに叫ぶことは何でしょうか。 たとえばこのようであったらどうでしょう。

A「……あああ~カステラが~食いてえ~!!!!

B "...Fuckin' peaceful, shiny day... Ah..."

僕はAさんBさんが必ずしも日本人であるとは申し上げていません。パケット情報がいかにも思い込みを 貼り付ける性質があることに注意してください。Bさんは青い眼で金髪のアメリカ人です。

二十代の、好ましい顔の、けっきょく誠実な男性が、ふとカステラを食べたくなり、ブーツを履いて駆け出すのはおかしくないですし、朝の光を喜んだり、そこに言葉のリズムとしてファッキンという語を差し挟んだり、昔から枕元においてあるぬいぐるみの頭を眠気のままに拳でぐりぐり挨拶したりするようなことは、別におかしいことではありません。

このAさんとBさんが「同じ」に見えるのはおかしいことです。

今やAさんとBさんを同じ「 $\bigcirc\bigcirc$ 系」でくくれる気がしないように、脳と脳とで人と関わりを持つ限り、個性的でない人間とか、 $\bigcirc\bigcirc$ 系でくくられて済むような人間は一人もいません。



日本人の脳には虹が七色に見えます。でも別の国だと四色に見える民族もあるようです。それは色を捉える文化の程度がそれぞれで違うからですね。日本はどうやら青の分解能が文化的に高いようです。青色、水色、空色、群青、藍色、紺色、紺碧、浅葱色、瑠璃色、などなど。日本が青色の情報処理に長けたのはきっと四方を海に囲まれていたからでしょう。大陸の内陸部には、青色といえばきっと空の青しか天然には存在しなかったはず。青色というのは動植物の天然には存在しにくい色で、だから我々は青い食べ物を食卓に見ません。一方で、血液に神の存在を信じる部族などでは、赤色の分解能が文化的に発達しています。

色を専門にする職業、たとえば服飾のデザイナーなどがそうですが、彼らは色に対して脳の情報処理が鍛えられています。色辞典に詳しいのではありません。目で認識する色の分解能が高いのです。色彩官能士と呼ぶべきか、いわば色のブレンダーでしょう。彼らはPCでデザインをしますが、PCのモニターが正確な色を発してくれるとは限りません。それでデザイン用途専用のモニターを使います。色を正しく発色する高性能のモニターです。

でもそれでデザインしたデータを、染色業者のところへ発注に出しても、向こうのモニターが正確に発色してくれるとは限りません。ですから彼らは、高精度に印刷されたカラーパターンを郵便で送ったり、色見本から番号で指定したりします。

その色見本からたとえばシャツを染色するのですが、染色は化学的な工程ですので、これが狙ったとおりの色に染まってくれるとは限らない。染め上がりを見て、素人にはまったく見本と同じ色に染まっているように見えても、プロの眼には「全然だめだ」と映ります。素人にはどう見えても、プロの脳にとってはそれは同じ色「ふう」でしかないのでした。

もし、このことになぞらえるとするなら、人間の色は何色あるでしょうか。十人十色といいます。でもも し人間が10パターンしかないなら、百人でも千人でも10色です。

説明のしやすいように、「パケット人間界」と「脳人間界」という、二つの世界があるとしましょう。パケット人間界では、人間は人間をパケット情報の組み合わせで認識します。○○系という数十のパターンが

あり、それらを組み合わせることで数百のパターンを作り出します。

ある男性がC子さんのことを好きになります。C子さんは彼から見て、「黒髪の、清楚系で、ちょっと天然の癒し系」でした。彼はしばらくC子さんにぞっこんでしたが、あるときC子さんが髪色を明るく脱色しました。すると彼は途端に熱が冷めます。黒髪の清楚系でなくなったからです。

天然の癒し系かと思っていたが、最近はスキューバダイビングというアクティブなこともしていることを知りました。彼はますます熱が冷めます。そして彼女は意外と、飲み会のときには煙草を好んで吸うのだという、そのことも現場で見て知ってしまいました。すると彼はもう、熱が冷めるどころか、「もういいわ」、さらには、「煙草吸う女って結局最低だと思う。さっさとやめたほうが自分のためだと思うよ。絶対ビッチくさく見えるし」みたいなことを、どこかに撒き散らします。熱が冷めるどころか、軽蔑と攻撃というあたりにまで転じるのです。

これが、冗談でも誇張ではなくて、「マジ」なのだと、僕はもう現時点で言わねばなりません。現代と恋愛という大タイトルでお話しをさせていただいています。過去にも勿論そういう人はいましたが、今はもうそれが珍しくないと言わねばならない。珍しくない、どころではない、とも言わねばならない。

彼はC子さんが好きだったのではなくて、黒髪の清楚系、プラスちょっと天然の癒し系が好きだったのです。その○○系がズレたら、それはもう彼の好きな人ではなくなってしまうのでした。逆にいえば、黒髪の清楚系で癒し系なら、別にC子さんでなくても誰でもよいのです。先ほど婚活女性が「正直誰でもいい」というのを本音にすると申し上げました。それと同じです。

今度は逆に、すでにやさぐれてパチンコ通いが好きな、やる気はないが計算高い女性がいたとします。彼 女は最近フリーターから事務職に転職しましたが、業務に要求されるレベルが思いがけず高かったので、

「マジはやく結婚して仕事早く辞めたいわー」としか思っていません。それで彼女は友人としゃべりながら、作戦会議のようなことをします。「結局オトコってさあ、清楚系みたいなの好きじゃん。おとなしい系で、箱入りっぽいのとかさあ。結婚するとなったらそっち選ぶじゃん」みたいなことを結論付けます。そして黒髪に染め直して、「それ系」にイメージチェンジします。

そのようにすると、先ほどの彼ですが、彼はその女性にコロッと騙されるのです。もちろん彼女は彼の前では煙草なんか吸いませんし、パチンコ通いもバレないようにしています。ちょっと天然ふうであるとか、清楚ふうであるとか、その程度の演技ができない女性なんていませんから、彼女もそうします。彼女の友人はその清楚キャラにゲラゲラ笑うのですが、彼はすっかりその気です。彼女は友人と作戦会議で、「あとはこれで妊娠しちゃえば勝ち組じゃね」「だよね、彼絶対それで落ちるもん」「よーしわたしの卵子ガンバレ〜」「超ウケるんですけど」「だって結婚しちゃえばだいたい同じなんじゃん、ぶっちゃけ」みたいな話をしています。「彼、いいんだけどさ、ちょいちょい説教してくるのがウザいよね」「まあそこはキャラ的にしょうがないよね」みたいな話を。

パケット人間界というのはそういうところです。誇張でも何でもなく。念のため申し上げますと、彼らはそのように「落ちぶれた」のだとは思っていません。もともと"こういうものだろ"だと思っています。この世界と人間について。

さてでは、もう一方の「脳人間界」のほうから、その猫かぶりの上手な女性を見てみます。猫かぶりは上手かもしれませんが、女性の全てにはその程度の猫かぶりの能力は具わっていますし、それがいくら上手でも、猫かぶりは猫かぶりです。いくら清楚ぶっても、姿勢や箸使いや言葉遣いや目の色まで清楚になるわけではない。清楚「ふう」にできるだけです。脳はパケットの一兆倍の情報量を処理しているのですから、清楚と清楚「ふう」とに区別がつかないわけがありません。

ですから、こちらからは、その女性が「怖い」と見えます。いちいち疑って見ているわけではないのですが、「何か知らないが怖い」のです。何か異様な雰囲気がある。「何かずっと怒っている気がして怖い」と。それはそうです、彼女はずっと猫をかぶり、自身の性格からは不本意なことをしているのですから、不満が溜まっていて当然です。何しろ煙草ひとつでさえ隠し持って隠れて吸わねばならないのですから面倒くさくてかなわないでしょう。またそういう面倒くさいことが本来大キライなのが彼女の性格です。

仮に、僕と彼女が正直に話し合うことになったら、僕は彼女に、「それって幸せになれるのかなあ」と、単純な疑問を呈するでしょう。そしたら彼女はきっと――僕は何度もこれを聞いてきました――「だって幸せとかって、わっかんないんだもん」と答える。そういうことはとても多かった。彼女にだって疑問がないわけではない。そして僕は立場の無い干渉が正義とは思えないので、ポリシーとしてそれ以上は不干渉を選びます。たとえ黄金に価値があったとしても、何にでも黄金を塗ってよいとは限らないと、僕は思うからです。彼女の人生は最後まで彼女の人生であってほしい。"わっかんないんだもん"と言われたら、僕だってわっかんないです。

立場の無い干渉が正義とは思えないので、僕はふだん、こういう干渉的なことを言いません。だからこそ、これは「講義」だと繰り返し申し上げてきています。講師と受講生という立場においてなら、僕はこの干渉的な話をしうるでしょう。あなたはぜひ、パケット人間界などに行くことなく、脳人間界に居てください。

パケット人間界が○○系の組み合わせで数百の人間認識パターンを持つなら、こちらは数百兆の人間認識パターンがあることになります。そこまで拡大してあるものはもうパターンとは呼びません。あなたと同じ系の人など存在しませんし、あなたはパターンの中のどれかではありません。

そして同時に、あなたにとっての誰かも、一人として「○○系」などではない。一人一人が、パケット情報処理などでは済ませられない、巨大な情報の塊です。

その上で、この脳人間界において、脳と脳とで人と関わりを持つということの、インパクトの大きさを見てください。巨大な情報の塊と巨大な情報の塊が接続するわけです。しかも人間の本能は、その人間の情報を吸い上げるのを一番得意としているのでした。それは巨大な掛け算になるでしょう。

だからこの第三講のタイトルは、「人が最大の情報源である」でした。人こそが最大の情報源であり、その情報処理が脳を鍛える。それはあなたが人を鍛えるということでもあります。あなただって人に対して最大の情報源です。だからどうぞ、人の心身に巨大な情報量を浴びせるようであってください。

そのような形で、あなたは人を必要としていますし、人もあなたのことを必要としています。あなただけが人の手を握るようなことはできず、そのためにはあなたの手も人に与えねばならないのでした。



# T \$

### う一通り知っている」という典型例

ひとつわかりやすいお話をしておきます。パケット人間界では、しょせん数百程度のパターン化で人間を認識していると言いました。○○系の○○系、というふうにです。でもこれらのパターンはあまりに有限ですので、すぐに枯渇します。枯渇するとはつまり、「もう一通り見たし、一通り知っている」という状態になることです。これはパケット人間界に起こる典型的な心境ですので、指標に知っておくとよいでしょう。パケット人間界では、だいたい二十代の中頃までにでしょうか、用事とストレス発散以外にはもう人と会う理由を失います。「もう一通り見た」と。体験すべきパターンが枯渇するのです。

それはたとえば、「もし世界中の飲食店全てが、限定的なチェーン店に支配されたらどうなる」と、想像される様相に似ています。もう世界中のどこに行っても、すでに行ったことのあるチェーン店です。なんだかんだ、工夫はしてあっても、〇〇系列チェーンの同じ味しか結局しない。アフリカに行こうがヨーロッパに行こうが同じです。これはつまらないですね。外食に行こうという気がなくなります。用事かストレス発散しに行くかでしか、もう外食というのは行かなくなります。初めのうちは便利で楽しくても、すぐに全てが「もう一通り食べた」になってしまいます。

もし人間がそんなことになってしまったらどれだけしんどいことでしょう。新入社員が来るたび、いちいち初対面からやりなおさないといけない。どうせ何の変わりばえもないのにです。初対面のストレスしかそこにはない。でもパケット人間界というのは本当にそういう世界です。一通り見てしまったら、後はもう人

がどう入れ替わっても、新しい体験なんか無いのです。それでもそのあと何十年間も生きるのですから、それはもうしんどい。「付き合ってもさあ」「デートしてもさあ」「セックスしてもさあ」と、もうやるべきことが枯渇しているのだからその先にはおっくうさしかありません。

何もかも「もう一通り見た」「もう一通り知っている」という感じがするのは、脳が弱まったときに現れる典型的な症状です。それで対処法があるわけではないですが、自分に対する診断に、このことは指標として使えるでしょう。

\* \* \*

# 三講は以上です。お疲れ様でした。

そろそろ、一息入れましょう。たくさんのことをお話ししていますが、本当にはそう広大な話はしていません。どこまで行ってもあなたの「脳」の話です。現代と恋愛、という大タイトルですが、何のことはない、現代は脳が弱くなる時代で、脳が弱くなると恋愛には大変まずいという、それだけの話でした。

「田んぼ」には何が必要でしょうか。肥料は必要かもしれません。でも第一に必要なのは水です。あなたは農家さんが田んぼに水も入れずに肥料だけ熱心に入れていたらどう思いますか。それは間違っているでしょう。「田んぼ」というものの機能を生かすにはそういう使い方はしないはずです。

あなたの脳はちょうどその「田んぼ」のようなものです。水はどうやって入れますか。ホームセンターや 農協で買ってくる、わけではないはずです。田んぼにはもともと水が引いてあって、あとはその水門を開く だけです。

ところが現代、肥料が発達したために、人人は肥料にばかり関心を持つようになりました。それでいつの間にか、水のことを忘れてしまったのです。稲はどんどん枯れていきます。それでどんどん肥料を足すのですが、稲が枯れるのは止まらないわけです。

長い間、水に触れていないので、農家さんは「水ってどれだ?」という状態になっています。それでホームセンターに買いに行くようなことをする。でもそこで何かを買ってきたら、それはまた肥料です。水門の開け方もよくわからなくなっていますし、何より、「水には何の栄養もないのだから、稲が育つわけがない」「脈絡がない」と思っています。「むしろ水を入れたらせっかくの肥料が薄まってしまう」とも。

その田んぼはあなたの持ち物です。が、あなたの「思い通りになるもの」ではありません。ここには重大な差があります。どの肥料を買うかとか、どの程度撒くか、というようなことは、あなたの思い通りにできます。けれども、あなたの田んぼが稲を育てるというのは、田んぼの機能であってあなたの機能ではありません。あなたは田んぼを扱うことができるだけで、あなた自身が田んぼになれるわけではないのです。あなたの頭から髪の毛の代わりに稲が生えてきたりはしないように。

あなたは自分の田んぼをまず眺めてください。それは自分のものですが、もともとは、自然に与えられた ものです。あなたの脳もそれと同じなのです。あなたの脳も、もともとは自然に与えられたもので、そこで 作物がどう育つかというようなことは、あなたの思い通りにはならないのでした。ただあるのは、正しい扱 い方だけです。最も重要なのは水を入れることです。田んぼの水を枯らした状態で、あなたがどう歯軋りし ても、それで稲が実ったりはしません。

そういうことを、ずっとお話ししています。では一息入れられたら、第四講へどうぞ。あなたが、半ばヤケクソでもいい、水門を開いて田んぼを水まみれにする、そして肥料はやらないという、ひと夏を過ごされるかどうかが問題です。

# 第四講

営みの魅力が失われる

一 こまでの復習を少ししましょう。ある意味、当たり前のことばかり話しています。標準語と大阪 弁をあなたは聞き間違えるわけがない。マネキンの手と人間の手を、握って区別できないわけがない。東大 生がハモとサヨリを間違えることはありえても、お母さんがそれを間違えるわけがない。日本人のあなたは、海苔をカーボンペーパーに見間違えることもなければ、三味線をギターと見間違えることもありえないのでした。「どう違うのデスカ? ヒョウジュンゴと、オオサカベンハ?」。外国人にそう聞かれたら、説明はしにくい。けれど、あなたの脳は間違えない。「だって全体的に違うもん」。脳はそうして"全体的"情報を処理しており、それは自意識のするパケット情報処理とはまったく機構が違います。脳は心身に浴びた情報を全体的に吸い上げるだけなので、あなたは仮に誰かに説明されても、イギリス英語とアメリカ英語の訛りの違いに自信がもてません。それは標準語と大阪弁のようには英語を心身に浴びていないからです。

模型の手と本当の手は区別がつくのに、模型の笑顔と本当の笑顔の区別がつかないということがある。模型の愛情と本当の愛情の区別がつかないことがある。なぜそんなことになるかというと、言うほどそれを心身に浴びてきていないから、脳がその全体的情報を知らないのでした。模型のそれと本当のそれは「どう違うのデスカ?」と訊きたくなってくる。ですが訊かれても説明はしにくい。「だって全体的に違うもん」としかいえない。全体的情報は、情報量としてパケット情報の一兆倍あるので、それをパケット的に説明しきることは不可能です。

パケット情報をすばやく取り扱うのに、便利なテクノロジーの革命が起こりました。 I T革命です。これは大いに便利で、またパケット情報を処理する自意識機能を大いに夢中にさせました。夢中になり、そのぶん自意識は発達します。ところが一方で脳の機能のほうは長い飢餓にさらされることになりました。飢餓によって脳は弱くなっていく。それはやがて、弱りきった足腰のように、もう本来の機能を失ってしまいます。そうなると自意識の機能が残るだけで、こういう人はもう自意識だけの人、パケット専門の人、という具合になります。

パケット専門の人は、パケット情報だけを処理し、また自身もパケット情報のみを発信します。これらの人同士が多く交流することで、そこにはパケット人間界が生まれました。パケット人間界ではパケット・コミュニケーションが行われ、一方の脳人間界では全体的・コミュニケーションが行われます。パケット情報と全体的情報では情報量として一兆倍の差がありますから、そこにある両者を「どちらもコミュニケーションだろ」とは言えません。どちらにも人同士の関わりがあるには違いありませんが、「どちらも人の関わりだろ」とはやはり言えない。

現代と恋愛という大タイトルです。恋愛は、人の関わりであり、コミュニケーションであるに違いない。でもそれを自意識が担うか脳が担うかで、そこにある関わりとコミュニケーションはまったく別種になるのでした。あなたは選べるならどちらを選びたいか。その選択は簡単です。ですが、その選択は簡単ですが、実現は簡単ではありません。特にこの現代においてはとてもむつかしくなりました。とはいえ、簡単でないからあきらめよう、ともあっさりは言えない。そういう話をしてきています。

では第四の講義を始めましょう。人人はこれまで無条件に恋愛をしたいものだと思われてきました。けれども本質を言うなら、人は"脳をやりたい"のであって、単なる恋愛をしたいのではありませんでした。恋愛に限らず、全ての営みは、"脳をやりたい"ということだった。ところが現代は全ての営みが自意識化しています。それで、現代に営みは残っているし、何なら活性化もしているのに、営みの魅力は失われているのです。



あなたにとって最も有益な講義になるために、あなたはひとつのことを鵜呑みにする必要があります。それは人間にとって「脳に触れられることはよろこびである」ということです。夢のように美しい景色があり、すばらしい清涼さの空気が吹き抜けています。遠く活気のある市場から外国語の雑踏が聞こえる。「なんて美しいのかしら」とあなたはわけもなく震えて感動する。このようなとき、何がどう「良い」というのでもないのでした。全ての情報が脳に受け取られて、身の回りの全てがあなたの脳に触れてくる、そのことがひたすらよろこびなのでした。

コメディアンがいわゆる「ボケ」をかまします。コンビニで客が雑誌を買う。店員がそれを会計し、「こちら暖めますか」と訊く。客は「なんでやねん」と突っ込む。これは初歩的ないわゆるボケと突っ込みですが、この漫才がわずかにでもあなたを喜ばせるのは、あなたの脳にこれが触れてくるからなのです。コンビニで雑誌を買うというところまで脈絡は正しい。店員の接客態度も脈絡は正しく、店員のそういう口調をわれわれはよく知っています。ただ一点、雑誌を暖めるというのはおかしい。そこだけ脈絡が壊れているので、そこだけあなたの脳に入り込んでくるのでした。気の利いたツッコミなら、「なんでやねん、暖めたら記事がホットになるんかい」とでも言うでしょう。つづいて店員が「そんなわけないでしょう!」と急に笑う。ツッコミが「いやいや、お前が初めに暖める言うたんや」と重ねて言う。

これは脈絡と非脈絡を混ぜ込んであなたの脳に触れてきているのです。脈絡としては、雑誌を加熱しても記事の内容は変化しません。当たり前です。が、脳の側は、加熱する→ホットになる、という脈絡を「全体的に成り立つな」と認めてしまう。だから可笑しい。同時に、そこは脈絡が壊れているのに、言い出した当人が急に「そんなわけないでしょう!」と脈絡の立場に戻る。そして彼が脈絡の立場に戻ることが、今度は脈絡が合わないので、これもまたあなたの脳に触れてくる。漫才というのもそういう機構で成立しています。漫才師はもちろんそれをパケット情報化して分析しているのではなく、脳で"全体的"に発想しているのでした。

まだ少年のような特攻隊員が出撃していく飛行場があります。あなたは女生徒として彼らの出撃を見送ります。隊員たちの表情はどのようであったでしょう。今から死にに行くという悲しみを表しているか、投げやりになっているか、あるいは死んでやる、殺してやると、闘志に燃えて怒っているか。

でもあなたが見上げた先、隊員の誰かはさわやかに、透き通った笑顔であなたを見返してきました。むしろ彼のほうこそ、あなたのことを気遣うような、やさしく思慮深い眼差しがあった。あなたは、「元気でいなさい」という、彼の声を聞き取ったような気がした……

そのようなとき、あなたはそこにものすごい物語を見つけるのでした。今から特攻にゆき、もう帰ってこないというなら、そこにさわやかな笑顔や人を気遣うような眼差しがあったらおかしい。脈絡としては合わないことになります。ですが、あなたの脳はハッと気づき、そこにあるもっと大きな全体的脈絡に到達するはずです。じっさい当時の記録には、そうして超克した笑顔で飛び立っていった少年たちがいたという記述もあります。

このようなことはいくらでも例があります。例があるというよりは、見逃せない全てのことはこれで成り立っているのですから、あまり例を挙げていってもキリがありません。だからあなたには、なにはともあれ、最短経路としてこのことを鵜呑みにし、鵜呑みにしたら直ちに納得していただく必要があります。「脳に触れられることはよろこび」です。



男が「好きだよ」といい、女が「わたしも」と言う。それで二人は抱きしめあう。これは悪くないように見えますし、実際悪くありません。なかなかよいものです。ですが、そこには脈絡が成立しています。好きあう二人が抱きしめあうのは当たり前のことですから。もちろん脈絡があるのが悪いわけではなく、ただ「脈絡しかない」ということについて、あなたには慎重になっていただく必要があります。

男が「バカ」といい、女が「バカ」と言い返す、ところが、二人はそのまま抱きしめあった。とするとどうでしょう。こちらは脈絡が合いません。脈絡が合わないのに、「あれ?」と、あなたはここに何か本当に愛し合う二人の気配を感じ取るはずです。彼女は夜眠るときに、彼のことについて、「もう、いつもバカだね、わたしの大切な人……」と心につぶやきながら眠ります。脈絡で言うなら自分の大切な人をバカ呼ばわりするのはおかしなことです。けれどももちろん、あなたは彼女のその心のつぶやきに、否定的な気持ちをぶつけようとはしないのでした。

人間は自意識の機能と脳の機能を持っています。そして自意識だって大事です。自意識がなければ青信号を「進んでよし」とは判断できないのですから、社会的に生きてゆけない。ですが、自意識の機能と脳の機能、その両方があるのに、自意識「だけ」、脈絡「だけ」というのでは、営みが片手落ちになっています。それは例えるなら、「ドライブに行こう」と言って、ドライブの一日中、決して車から降りないというような偏りです。確かにドライブというのは車を乗り回すことを一般に言います。でも「ドライブなのに車から降りてどうする」と、彼が大真面目に言ったらどうですか。その人はただのアホじゃないですか。確かにドライブという言葉を厳密にみたら、車から降りないほうが脈絡としては正しいのかもしれない。でもあなたは、その脈絡「だけ」ということのむなしさについて、きっと彼に説明する気もなくなるでしょう。

脈絡を、わからない人はもちろん困り者です。赤信号で飛び出したら事故になるという脈絡がわからないではひたすら困る。でも脈絡というのはあくまで人間の機能の片方でしかない。しかも小さいほうの機能であり、ずばり行って本質の側の機能ではありません。だって本当は、信号など無いところを走るほうが楽しいのですから。

脈絡なんかにこだわることはないのです。ドライブの最中、海岸線に叙情的な単線電車がゆっくり走っているのを彼が見つけました。「あれ、乗ろう!」。そう切り替えたって何もおかしくない。車なんかそのへんに停めてしまって。

それで遊んで帰ってきて、「いやあ楽しい"ドライブ"だった」と彼が言えば、あなたはきっと「そうね」と笑って喜びます。「おれは運転が上手だったろ」と彼が言うと、あなたは「しびれちゃった」と答える。彼は「早く煙草を吸わないと酸欠気味だ」と言ってもいいし、「冷静になるためにまずビールを飲もう」と言ってもいい。そしてあなたを押し倒して「この犯罪者め」とあなたに言ってもいい。そうして脈絡を外されるたびにあなたの脳は新しい全体的脈絡を結びます。それはあなたのよろこびです。

脈絡においては、1+1は2だという話を前回しました。それは世界中誰に聞いたって同じ会話になりますが、あなたと彼のデートにおける会話は世界中のどこを探してもありません。それはあなたと彼だけの会話です。脈絡を外したとき、人の脳がどう遊ぶかというところに、その人の個性が表れてきます。その個性を互いにぶつけあい、それを重ねていくことで、二人だけの"特別な脈絡"というのが育ってゆきます。

彼の脈絡というのはテレビ裏に電気配線をするときにだけ発揮されればよいのです。こんなものは、彼が やっても父親がやっても電気屋がやっても同じです。配線の仕方は電気物理の脈絡においてひとつしか選 びっこない。

僕とある女性と、年少の男性とが、お店でお酒を飲んでいます。あるときアクシデントで、女性がロング

グラスを倒してしまいました。そのとき僕は、彼女の隣にいた年少の彼を責めることにしています。もちろん責められた彼にとっては、一瞬何のことだかわかりません。

でも僕が、「いかなる理由があれ、女性のグラスが倒れたら、それは隣にいる男の責任だ」と言います。 そう言うと、全体をハッと気づく男性がいましたし、また、「よくわからないんですが」と理解に苦しむ男性もいました。

その全体をハッと気づくということを、これまでもっとも鮮やかにしてみせたのは、ある十八歳の男性でした。まだ子供のようなところもありましたが、彼は実に賢い少年だった。

「いかなる理由があれ、女性のグラスが倒れたら、それは隣にいる男の責任だ」。彼はこれについて、直後、まったく鮮やかな表情に切り替わって、「まったくそうですね」と言いました。そして彼は倒れたグラスと周囲を手早く片付けてから、「たいへん失礼しました」と、その女性に小さく頭を下げたのでした。まだ子供のはずが、見事、女性に「物も言わせぬ」凛々しさで、それを押し切ったのです。

もちろんグラスを倒したのは彼ではありません。彼がそうして謝罪する脈絡はありませんが、じゃあこの 少年は「バカ」でしょうか? 彼には何の魅力もなくて、彼の振る舞いは意味不明の無脈絡で、ひいては、 そこに起こった営みには何の魅力もなかったでしょうか。

僕はそうではないと思うのです。そしてこれは"講義"なので、「そんなわけはない」と僕はあなたに言うのでした。

ふつう女性がグラスを倒せば、隣の男性は気遣って、「大丈夫?」「濡れなかった?」「気をつけなよ」「いいよ、おれが拭くから」と言ってくれます。重ね重ね、それは何も悪くない。ですが、そろそろズバリ言いましょう、それは実は面白くもなんともないのです。僕にとってではなく、あなたの脳にとって。その彼のいい人ぶりはわかりますし、いい人だなあとあなたも思うのですが、喜ばしいように見えて、実は脳はなんにも喜んではいないのです。

この講義があなたに有益になるように、言い方をこう工夫もしてみましょう。あなたの脳の話ですが、「あなたの脳がそんな簡単に喜ぶと思ったら大間違いだ」。いい人だったとか、気を遣ってもらえたとか、好意的に振る舞ってもらえたとか、そんなことは、あなたの自意識を喜ばせるかもしれませんが、あなたの脳を喜ばせはしないのです。

「そんなチマチマしたことであなたの脳が喜ぶかよ」。はっきり言って、男がいい人ぶるのは一時的にものすごく簡単なことです。女性がいわゆるぶりっ子をしたり、天然っぽく振る舞ったりする、その一時的なことと同じぐらい、男がいい人ぶるのは簡単です。そんな簡単なことであなたの脳は喜んでくれない。できるのはせいぜい、あなたの自意識をだまくらかしてあなたにゴマをするぐらいのことです。グラスが倒れたのは隣の男の責任、そうでなければ重力の責任です。「女がグラスを倒すわけがないだろ?」。せめてこれぐらい脈絡は壊していかないと、あなたの脳は喜んでくれないのです。

恋愛であっても、それ以外のことであっても、人の営みは、脳の営みであることに魅力があります。営みのジャンルに魅力があるのではありません。ですからいかなるジャンルであっても、またそこにいかに良心的な態度を盛り込んでも、そこに脳に触れてくるものが無いかぎり、営みは魅力を失っていきます。



#### と自意識とではセックスまで変わってくる

講義なのでこのこともはっきりお話ししておきましょう。自意識でも脳でも、どちらでもセックスすることはできます。が、自意識でするセックスは別に楽しくありません。これははっきり申し上げてよいことです。楽しくないし、別に言うほど気持ちよくもありません。

パケット人間界のセックスと、脳人間界のセックスは、まったく別物です。セックスは本来、互いの全身を互いの全身に、生身で浴びせあうものですが、そうして浴びせたところで、パケット専門人はすでにその浴びせられた情報量を脳で処理することができません。だから官能がないのです。

あなたの思い込みを破壊するために、強調しなくてはならないのはこうです。「セックスは身体でするものだから、それは脳うんぬんと関係ない」というのは誤解だということです。キスにせよ愛撫にせよ挿入にせよ、その具体的な感触が変わります。「身体でするものだから関係ない」というのは大嘘で、人間の身体というのは、脳と全身がつながっている全体をさして「身体」というのです。

あなたがベッドに寝転がったとき、シーツの感触は気持ちよいでしょう。ですが、そのベッドの中に入っている綿やスプリングは関係ありませんか。あるいは地面がナナメになっていてもベッドは気持ちいいですか。そんなことはないはずです。水平の床の、清潔な部屋に、どっしりした造りの土台があり、しなやかなスプリングが機能していて、それが綿を支えて、上にシーツが敷かれていること、それが「ベッド」であるはずです。人間の身体というのも、そうして内部の機構である脳との接続まで合わせてを「身体」と言うのです。

中のスプリングがぐにょんぐにょんで、バネに穴が開いているようなベッドを、「別に中身は関係ないでしょう」と、あなたは高値で売りつけられてよいでしょうか。あなたは納得しないはずです。あなたを包み込むような、というなら、別に身体の大きな人間なら誰でもできます。身体の問題は脳の問題とは別だというのは、あなたを包み込むためならゴリラでいいだろというような話の仕方です。

セックスは身体でするものですが、身体とは脳と全身の接続された全体のことを指します。

パケット人間界では実際のところ、たとえば男性はもう、女性とセックスするより"オナホール"のほうが 気持ちいい、と断言しています。彼らは強がりでそれを言っているのではなく、本当に正直な本音としてそれを言っています。そういう器具はシリコン技術の発達に合わせて発達していっているでしょうから、単な る人間の粘膜より具合良く作り上げるのは難しくないことでしょう。女性のヴァギナよりもオナホールのほうが気持ちいいのはいっそ「当たり前」だと言ってよい。女性のほうもすでに、電動のマッサージ器を股間 に押し当てられるほうが「たまらなくいい」と正直に告白してやみません。彼女らも嘘を言っているのでは ない。電動器具のような、細かく安定した刺激を、人間の手指で作り出すのは不可能ですから、いわゆる「電マ」のほうが気持ちいいのは当たり前です。彼女らが求めるのはただ、それを男性の手によって股間に 押し当てられるという淫靡な雰囲気作りだけです。淫靡な雰囲気は、自意識を陶酔させるので、より電動の 刺激に没頭するのに具合が良いという、ただそれだけのことでした。

針で皮膚を刺されて痛くない人間はいません。それと同じように、性感帯を摩擦なり振動なりさせられれば、その感触は当然にあるのですが、その感触自体は別に大したものではないのです。男性は射精するときの筋肉の動き、女性も似たような筋肉の動きでオーガズムに到達しますが、これだってただ筋肉の動きにつれて快感が伴うというだけなら、正直どうでもよい。それはどうでもよいことなので、人は自慰をしたり器具を使ったりして、遊んだり気を紛らわせたりします。それはカラオケ遊びと似ています。ワーッと声を出せば、すっきりしますし楽しいです。またそれを聴く側もヤンヤヤンヤとやる、これだって楽しい。

でもそれは歌手や音楽家が歌うというのとは違います。技術の問題ではなくて、「何か根本的に違う」ということを、あなたはどこかで知っているはず。特に往年の歌手の名前は、一種の伝説のようになり、音源と共にその名前は保存されています。彼は声と歌を通して、多くの人人と脳でつながれる人たちでした。優れた歌手のレコードを数回聴いていると、聴き手は不思議なことに、その会ったこともない歌手について、「自分はこの人のことを知っている」という感触を得ます。まるで古くからの友人のように、その人のことを「知っている」という感覚になる。それは彼の声と歌を通して、脳と脳とがつながりを持つことができたのでした。脳の処理できる情報量はパケット情報の一兆倍もあります。それだけの情報を脳が得たなら、自分はもう彼のことを「知っている」のです。これに比べれば、履歴書やプロフィールのパケット情報がいか

に大量に書かれていたとしても、それらが一兆ページもあるわけではなし、パケット情報では誰かのことを

「知っている」という状態には到達しません。

歌手の歌声がカラオケ遊びの歌声と感触が違うように、脳人間界でするセックスとパケット人間界でするセックスは感触が違います。触れる指先や唇や性器の感触が具体的に違うのです。歌手の歌声と同じように、あなたはそれを体験すれば、やはり「何か根本的に違う」と感じます。それの何がどう違うか、パケット化して誰かに説明する必要はありません。ただ、何かが根本的に違うわけで、だからこそ、そこに電動の器具を使うような遊びは、本質的じゃないし、ほどほどにしてよ、ということになります。最近は歌手といっても、人間の声を非常に上手に真似てあるボーカロイドというのが出てきました。それはとても聴きやすい声に聴こえます。でもこれもいわば電動器具のひとつです。彼の愛撫より「電マ」のほうが気持ちいいという、パケット人間界の感覚なら、やはりボーカロイドのほうが気持ちいいということになるでしょう。

そして、歌手の歌声がそうであるように、脳と脳をつないでセックスができたとき、あなたはやはり「自分はこの人のことを知っている」という感触になります。たとえ、名前も知らず、年齢も職業も住所も知らなくても、自分はこの人のことを知っていると。パケット情報はゼロでも、全体的情報を直接得たからです。自分はこの人の「何を知っている」とは言えない。そういうパケット化で説明できるところは何もない。ですが、自分はこの人のことを知っている、そのことには間違いない感触が残ります。

人間は古代にも暮らしていましたし、国や地名や民族名がまだ定められていない時代であっても、彼らには彼らの「地元」があったでしょう。自分のよく知っている町、あるいは村。それが「何であって」「何を知っているのか」ということは説明できません。まだパケット化された情報が与えられていないのですから。ただ彼が自分の生まれ育った町や村のことを知らないわけがない。

あなたも一度、自分の地元のことをスマートホンで検索してみたらよい。それなりに情報がワッと出てくるはずです。でもそれらのパケット情報を見て、スマートホンはあなた以上にあなたの地元のことを「知っている」と言えるでしょうか? 仮にSFのように、神経を直接インターネットにつないで、ダイブした電脳世界からダイレクトに情報を得られたとして、その人はあなた以上にあなたの地元の町を知りえるでしょうか。秋の夕方に駅から路地をいくとビル風が強くて雰囲気が暗くなる、身体が冷える。でもなぜかそれがきらいではなかった……というようなことを、ネットダイバーは得ることがあるでしょうか。

脳人間界でのセックスではそのようなことがあるわけです。この人に触れられると、何か不安な気持ちになる、身体が冷えてプラスチックのようになる、でもなぜかそれがきらいではなかった、身体の芯だけが熱で溶けそうになる……というようなことを身体で得ます。そして地元のそういう町を知っているように、彼のことを知っている、という状態になる。

それが、生を豊かにするということですし、そうして「脳に触れられることはよろこび」なのでした。セックスに限ったことではありませんが、「セックスはこういうもの」「性感帯を刺激すると、男性は勃起し、女性は濡れて」「刺激を加え続けるとオーガズムに到る」「愛し合っているからそれを確かめあうためにするのよ」みたいなことは、全てパケット情報です。脳が弱った人がこれに頼るだけです。パケット人間界でセックスをいくら重ねても、セックスについてのパケット情報が無数に得られるだけで、セックスを知ったり誰かのことを知ったりすることがありません。そのようなことに官能はないのでした。



パケット専門人が増え、パケット人間界が人口の全体のうち多くを占めるようになったとします。すると、たとえばマスメディアは「マス (大衆)」のメディアなので、以降はパケット人間界向けに情報を発信することになります。それは彼らの業種形態なのでしょうがありません。娯楽情報を発信するとして、これまで脳に触れてくる娯楽であったものを、自意識に触れるような娯楽に切り替えていかねばならない。

そのことが今まさに、我々の知っている範囲で進んでいます。中には完了しているところもあります。

たとえば、マスメディアのうち、テレビはよく漫才を娯楽としてオンエアします。ところが、パケット人間界は自意識専門の世界で、基本的に脈絡を最優先するのに対し、漫才の本質は脈絡を外すことにあります。では、漫才があまりに大きく脈絡を外すことがあると、パケット人間界からは「意味がわからない」と言われるようになってしまう。かといってもちろん、その脈絡を外すところが冴えないと、今度はそれ自体が漫才ではなくなってしまいますから、今度は脳人間界から「面白くない」「漫才じゃない」と言われてしまうことになります。

その二律背反を整合させるにはどうするか。それにはたとえば、漫才に審査員をつけて、その獲得スコアを競争させる、というようなやり方があります。漫才そのものは脈絡を外す娯楽であっても、その審査結果、獲得スコアを競うというのは、競技であって脈絡の範囲内のことです。審査員が何点をつけたか、その総計はどうで、誰が結局一位か、そのことは単純な数字の算数なので脈絡の外れようがありません。自意識の側にもわかりやすいことです。

だから、実際のこととして、漫才やコントと言ったものに興味がない人でも、それの「グランプリ」には 興味を持ちます。漫才の内容は見ていないが、審査結果が出たとなったら、「誰が一位になったの?」とい うことは聞きたがる。それで、その一位の漫才を観たいかというと、「それは別にいいや」というのです。 あるいはそれを観るにしても、「審査結果は妥当だろうか?」いう視点でそれを観ます。それは純粋に漫才 が好きな人の見方ではもちろんありません。

今のところ、そういうグランプリがあったら、果たして全体のうち何割の人が、そうしてスコア競争をメインに観ているのか、実際には誰にもわからない状態です。仮に、そうしてスコアで評定する「漫才グランプリ」と、評定をしない「漫才大会」が、まったく同品質で同じ時間にオンエアされたとしたら、人人はどちらを好み、またどちらに注目を集めるのか。もし実験できたら興味深いですが、きっと勝つのは今グランプリのほうです。わからないというのは、その両方でどれほどの差がつくのかはわからない、というところでしょう。

もちろんこのことは漫才やコントだけの話ではない。

あなたにひとつ、イメージでけっこうなので、「怒った人の顔」というのを、想像してください。許せない! と怒っている顔です。簡単な空想だと思います。この空想がこの先あなたの理解に少し役立ちます。 たとえば「刑事コロンボ」というアメリカのテレビドラマがありました。ピーター・フォークという名優が刑事を演じています。演技が達者すぎて、もはや彼をフォークと呼ぶ人はいなくなって、どこに出ても「あ、コロンボだ!」と呼ばれるようになってしまいました。それほどの名演がそこにはあったのです。すでに他界されて故人ですが、亡くなられたときにはロサンゼルス警察から「偉大な同僚の死を悼む」というコメントが出されています。

さてこのコロンボ警部なのですが、普段は温厚で、素朴な、田舎っぽい、穏やかな人です。それでいて事件の捜査となると、頑固で、手のつけようがないほどまっしぐら、というところもあるのですが。それにしても、コロンボはどう見ても怒りっぽいような男ではない。非常に好感の持てる、困り者だが憎めない人です。

ところがこのコロンボ警部、殺人犯に自分がおちょくられるようなことがあったりすると、内心ではものすごい怒りの炎を燃やします。また、訳あっての殺人というのでない、情状酌量の余地がない身勝手な殺人に対しても、その怒りは燃え上がります。そして特にですが、自分の犯人への追求が間に合わず、犯人に第二の殺人を許すことになった場合、コロンボはもう猛烈な怒りの炎を噴き上げます。犯人を「許せない」と感じ、また自分の力不足で罪の無い人を死なせてしまったと、自分自身に対しても「許せない」のです。

こうなるとコロンボは、もう犯人と刺し違えてでもこいつを有罪にしてみせる、という血相になります。 コロンボは全身全霊のプライドの炎を噴き上げて、犯人と正面衝突する。

……のですが、このときのコロンボの「顔」はどうかというと、別に怒りに引きつったりはしていません。 「ああこの人の顔は怒っているな」という、記号的な表情が出てくるわけではないのです。 ただ、明らかに気配が違う。コロンボの詰め寄り方、話の切り込み方、動作、目の色、使う言葉、口調、声、全てがもう、「温厚なコロンボ警部」ではない。怒りに煮えたぎっているのがわかる。温厚なコロンボが突如本性を露わにしてきたので、犯人もさすがに青ざめます。これからコロンボ警部を甘く見た報いを受けるであろうことを、むしろ犯人が一番感じ取っているというような青ざめ方。そこからドラマはいよいよクライマックスに入っていくのでした。

そこまでの全体を含めての「コロンボ像」があるので、「刑事コロンボ」は大ヒットしたのでした。大 ヒットというよりは、コロンボという刑事が世界に出現して、人人に愛された、といってよいでしょう。ロ サンゼルス警察の追用コメントはいかにもそのことを反映しています。

ところがです。そうして同じ「刑事コロンボ」を観ていても、コロンボのその猛烈な怒りが、見ていてわかる人とわからない人がいます。パケット情報としては、彼は記号的な「怒り」の表情をしていないからです。「許さんぞ!」と大きな声を出すわけでもないですし、殴りかかったり襟首を掴んだりするのではないからです。全体的な「コロンボ」という人間を理解していなければ、彼の所作が改めて怒りに満ちているということが感じられません。

コロンボはどんくさい「ふり」をした、その実きわめて冷徹で怜悧な刑事であり、犯人と"勝負する"男ですが、その彼が怒りを露わにしたときはすごい迫力です。冷徹の極限と炎の極限を同時に持っているような。何回かそのドラマを観ているうちには、こちらもコロンボのことをもう「知っている」ので、むしろ犯人を心配するような心情になってくる。「そんなことしたらコロンボは絶対に余計に怒るよ……」と、犯人の悪だくみを諌(いさ)めたい気持ちになってきます。

こうしたドラマは娯楽として優秀です。脳に触れられることがよろこびですから、これがあるのはよろこびです。ただ、パケット人間界化が進行していくなら、ドラマーつにしてもそういう作り方はできなくなります。「怒っているなら怒っていると言えよ」、あるいは「怒っている顔をしないとわからないだろ」ということになります。

マスメディアとしてドラマ娯楽を提供していくならば、そのように、自意識に理解のしやすい造りのものに、切り替えていかないといけない。それで、例えば誰かが怒るシーンとなれば、「この野郎!」と激しく大きな声、殴りかかるような動作、怒りに引きつった記号のような顔を、わかりやすく示すしかなくなるのでした。ただこれらはわかりやすいぶん、脳には触れてこない。大きな罵声→殴りかかる→引きつった顔→これは怒りだな、と、脈絡で理解されるだけです。ベンチに座り込んで俯くコロンボが、犯人のそらとぼけるのを無視して、「あんたが犯人だ」とボソリと言うときのような、ぞっとするスリルはありません。初めにあなたに想像していただいた「怒っている顔」のイメージとは、きっとコロンボの顔つきは違うのでした。

僕はマスメディアに携わる人間ではないので、現場の実際がどうであるかの視点から、このことをレポートとしてお話しすることはできません。ですから仮説としてお話しする程度のことになります。ですが同時にこの仮説は、じっさいに我々が目にする違和感についてよく説明すると思います。テレビメディアが視聴率を下げているのは事実のようなので、メディア娯楽を楽しむという営みから魅力が失われてきたというのも事実ではあるでしょう。



き込まれるという前提において

パケット人間界に、営みが無い、ということではありませんでした。パケット人間界にも営みはありますし、脳人間界にも営みはある。ただ、自意識のパケット情報処理と、脳の全体的情報処理では、処理される情報量が違いすぎますから、同じ営みでもまったく別物になるということで、パケット人間界はその営みの

魅力を失うということでした。

そして最も注目すべきは、パケット人間界がどのようであれ、営みはあるのであり、我々はそれぞれに、その営みに巻き込まれざるを得ないということです。多数の人人で我々は暮らしていますから、それがどのようであれ、営みに参加しないわけにはいかない。仙人か世捨て人のようになるか、あるいは特別な立場を築き上げるのでなければ、我々は世間一般の営みから自分だけ無縁であることはできません。そしてそうして巻き込まれるのですから、そこから受ける影響がゼロというわけにもいかない。脳人間界に飛び込めば脳人間化が鍛えられるように、パケット人間界に飛び込めばそのぶん自意識人間化が鍛えられます。

本講義は、一番初めに、IT技術を槍玉に挙げましたが、単にIT端末というなら、ご老人はあまりそれを手にされることがありません。携帯電話は使っていても、動画サイトやSNSに入りびたるということは無いでしょう。せいぜい家族とメールするぐらいだと思います。ではご老人はパケット人間化に無縁かというと、そうでもない。むしろ、心身に新しく物事を浴びることがなくなった、ご老人のほうが直撃されます。ご老人はよくテレビをご覧になって過ごされますし、割としょっちゅうマクドナルドなどにも行きます。若い人より行くかもしれない。

テレビ娯楽は、気楽に楽しめる娯楽として、ご老人の時間の多くを占めていますから、先ほど「娯楽メディアの変質」で申し上げたとおり、テレビメディアの提供してくる情報がパケット人間界のそれになれば、ご老人はそれに直撃されます。一日に何時間も、それを毎日ということになるでしょう。それだけテレビを観るからにはむしろ、そのテレビを「楽しめる自分」にならないとしょうがない。営みに巻き込まれるというのはそういうことです。

たとえば大学生が新たに就職します。彼の指導員が鋭いビジネスマンだったとしましょう。

「君のキャリア構築だが、どうする? ゼネラリストにゆくか、プロフェッショナルにゆくか。そういうことは早く決めておいたほうがいい。どの専門知識を身につけるか方策が変わってくるから。また結婚はどうする? 海外の長期出張となれば数年は帰ってこられないからな。所帯持ちと所帯なしじゃ実際会社の人事は変わってくるのが常識だ。あと財務の実地を積みたいなら簿記会計の資格を取ったほうがいい、それを取ったということが転属希望の意志として会社側には受け取られるから。なんであれ不明瞭なのはいけない、社会人なんだから自己 PR をクリアに持たないと、プランも立たないし外に向けても説得力がない」

こういうふうに彼は指導を受けます。この指導は何も間違っていません。青信号は「進んでよし」という、 その脈絡世界の、もっと複雑な実践版です。

彼にはその他、指導員から、実務上の指示や確認もビシバシ飛んでくるのですから、それに早く即応できる人間にならないといけない。そうでないとただのボンクラです。ビジネスなのですから、これは正しいことです。仕事を「自意識ではっきり」掴んでいなくてはいけない。そうでないと、いわゆる大人になれません。

彼に親身になってくれる指導員は、彼を食事や飲みにも誘ってくれるでしょう。そしてまた、そこで大人としての話を、ビシバシ彼にぶつけてきます。彼にとってはありがたいことです。そういう経験を一度も与えてもらえない人もいるのですから、それに比べれば本当に恵まれています。だからこそ、その受ける恩には応えてゆかないといけない。

でもそうして鍛えられていくのはやはり、基本的には自意識のほうです。彼は自分をフェイスブックに登録して、たとえば「三年以内に会計士を取りたい人のコミュニティ」みたいなところに所属するかもしれません。そこで情報交換会の告知があれば、彼はフットワークを軽くして参加するかもしれない。もちろん、だからといって生活が仕事のことのみになるわけではない。フェイスブックに登録したら旧友との接続もあるでしょう。ジョギングやフットサルをしているという旧友のチームがあれば、彼も参加するかもしれず、その中で誰か魅力的な女性を見つけるかもしれない。自分は〇〇の仕事をしていてさ、という話があって、会計士を取らなきゃ、というと、彼女は簿記の一級なら持っているという。それでお互いに、「この人をパートナーにアリかも」というようなことを思う。そこからお付き合いしようかということになり、翌年には"ゴールイン"というのは、何も珍しくない。お互いに、「いよいよ地盤固めができたって気がするね」と

通じ合っている。

それがいわゆる「リア充」です。もちろんこうして「リア充」になることに、何も悪いことはありません。ただ気づくと彼は、長らく自意識の機能ばかり発達させている。よくよく見てください。初め彼に恩恵を与えた指導員の指導も、いかにも現代的であって、十数年前にはそういう理念やマインドはわれわれの世界にあまりありませんでした。彼にしてもその指導員にしても、常識に沿っているように見えますが、それはあくまで"現代的常識"に沿っているにすぎません。本当にそれで人間全体はよいのかという問いについては、人類社会まるごとがまだ解答の出掛かりさえ得ていないところです。

昔はたとえば、新人が来たら、頭をぐしゃぐしゃに掻きむしって、「よく来た、地獄の底まで付き合え」と、ヒゲがぼうぼうになるまで泊り込みの仕事に付き合わせたりしました。それでフラフラで客先に行くと、客先は絶句して、でもプッと笑います。彼が今どういう状態にいるのか、どの程度でこの仕事に向き合っているのか、何も言わなくてもわかります。新人だからといって軽視する気もなくなるでしょう。

でもそれは、電子メールがなくて、いちいち客先まで足を運ぶことが多かった時代です。現代はそんな悠長なことをしているヒマはありませんし、そんなことに不毛なコストを割いていられません。商用の的確な情報を電子メールで送れるのだからどんどんそうする。そうするのですが、そうして送れる情報はパケット情報のみでした。彼がフラフラのヒゲぼうぼうであることは伝わりません。フラフラだと、「こいつのメールは文面がおかしい、バカなんじゃないか」としか受け取られないでしょう。

だから彼だって、フラフラのヒゲぼうぼうだが眼差しは鋭い、というような説得力を自分に宿すのではなく、自意識ではっきり仕事を把握できているというスマートさのほうを、説得力として自分に宿そうとします。彼がそう望んだというのではなく、そうすることでしか役に立てないからです。彼はまったくそうなっていくのですが――今回の講義の主題です――やはり営みの魅力が失われていく。なぜとはなく、しかし確実に、「なんでこんなことしているんだろう」という感触が、やがて避けがたく迫ってくるのでした。

ビジネスはビジネスなので、基本的に脈絡のカタマリです。採算、利益、道義、安全、合理化、社会的貢献、そういった脈絡でプランを立てて実践していくのがビジネスですから。ただ人間の生来の機能というのは、純粋にビジネスに特化するには不向きなのです。人間はきっと、過去の芸術家や宗教家のように、すべての脈絡のこだわりから離れて、ひたすら歓喜の中をゆくということが、突き詰めて言えばできます。ですがその逆、過去の芸術家や宗教家を否定して、すべてを脈絡で捉え、ひたすら陶酔を求めてゆくということが、突き詰めて言えばできないのです。生来に与えられた機能の問題として。

脈絡世界を行き、リア充になり、それを拡大していくことに、陶酔はあってもよろこびはない。人間は本当はそのことを知っています。生まれたての赤子に「リア充になりますように」とは母親は言わないからです。「この子に多くよろこびがありますように」としか母親は願えません。

もちろん、かといって、脈絡世界を行かずにゆくわけにはいかないですし、リア充にまったくならないというのも、実際に生きていく上では問題です。ですから、巻き込まれていくしかないし、巻き込まれてよいのですが、かといって巻き込まれるだけでは、どうやらやはりよくないようなのでした。

「営みの魅力が失われる」という題で、この講義を進めてきました。リア充になって、営みは増えていくのに、その魅力は失われているというのでは、本末転倒です。われわれは、それでもこれに、巻き込まれる側面をどうしても持たねばならず、かといって、それに身をゆだねてよいということでは、決してないのでした。ただ何を考えるにしても、やはり巻き込まれることが前提です。その前提の上で、われわれは考えなくてはなりません。

\* \* \*

# 四講は以上です。お疲れ様でした。

「現代と恋愛」という大タイトルで講義していますが、もし現代がどうあれ、恋愛その他の営みが魅力を 失わないならば、何も講義するような必要はないでしょう。旧態の価値観など老人に任せて、ひたすらその 魅力ある営みの中、よろこびに満ちてゆけばよい。ただ、その肝心のよろこびが無いのだ、ということがシ リアスです。陶酔とよろこびは違うということも、また以降の講義で説明することができるでしょう。

営みに魅力があることは重要です。営みによろこびがなければ、人は自分が何をしているのか、自信を 失って徐々にパニックになるからです。そこで「脳に触れられることがよろこび」と、せめてそのことだけ でもわかっていれば、実現はむつかしいにせよ、慌てずに済みます。

特に女性にとって、セックスしたのによろこびがないということは、積み重なると、少なからず恐怖に育つようです。自分は無料で性風俗行為をしているだけなのではないか、と思えてきますし、自分がこれからずっと生きてゆくのに、何もよろこびは無いのじゃないのかと思われて、それが怖くなるのです。ですから方法論はともかくとして、誰もが一度は、脳と脳でつながった官能を体験されることがあればよいと、ひしひし思います。セックスに限らず、全てのことについて。よろこびの予感こそが希望であって、それ以外に希望なんて持ちようが無いのですから。

今あなたが眼をチカチカにして、それでもここまで読まれてきたということは、誇ってよいことです。権威あるスクールで受講したというならともかく、そういう品質の担保が何もないところに、あなたはただ自分の直感を信じて、ここまで労力を割いてこられた。それは誰に教わったわけでもない、あなたの判断だったのです。ここには読み取るべきものがあると。そしてその判断はあながち間違いでもなかったと、あなたは感じていらっしゃると思います。端々まで全部覚えてやろうとは思えなくても、少なくともわかる、「自意識と脳は別だ」ということ。「こんだけしつこく言われりゃそりゃ覚えるよ」と、あなたは苦笑されるかもしれません。ですがそのようなことを、明確に知っている人がはたしてどれだけいるものでしょうか。自意識と脳の区別などというのは、にわかに話そうとすると厄介な、あいまいに思えるものです。ですがあなたは今それを、明確に人に話すこともできる。「たとえば標準語と大阪弁があったとしてね、あなたはそれを聞き間違えないじゃない? でも外人さんにはそれは聞き取れないことでしょう?」。すでにそうしてあなた自身の口から話されることに、重要な希望の断片が浮いています。わたしたちの営みはもっと巨大なよろこびを得うるのでは、という予感の希望です。

ではお疲れ様でした。引き続き第五講にどうぞ。

## 第五講

わざとらしさが横行する

よく聞きます。「勝ち組」「セレブ」という言い方はもう常用ですし、「雰囲気イケメン」といったような工夫した言い方もあります。今や七夕の短冊にも、子供の字で「セレブになりたい」と書かれていることは少なくありません。「女子会」は今でも活発のようです。

これらの現代の用語は、ただひとつ、「わざとらしい」という一点で共通しています。なぜ「わざとらしい」かというと、自意識から生まれた用語だからですね。「わざとらしい」という前に、まず「わざと」という言葉があります。これは「故意に」という意味ですから、「自意識で、意図的に」ということを指しています。時代が自意識の時代になるにつれ、用語も自意識出身の用語に切り替わっていたというところです。ただそれは、冷静に見てみれば誰から見ても「わざとらしい」のでした。

「わざとらしい」という言葉には、改めて注目すべき価値があります。わざとらしさを生み出すのは自意識ですが、それを「わざとらしい」と見抜くのは脳のはたらきです。もしあなたが、自分はわざとらしい人間でよいというなら、この話は必要ではありませんが、そうでない限りは、このことはしっかり講義する必要があるようです。それでは講義を始めましょう。



#### 意識は「行為」する。脳はただ「はたらき」を持つ

「びっくり箱反応」と、僕が呼ぶ現象についてお話しします。きわめて簡単な話です。ですが、簡単なだけにわかりやすく、誤解のしようもないので、改めてお話しします。

あなたがびっくり箱を開けると、中からバネ仕掛けのおもちゃが、音を立てて飛び出してきます。あなたは「うわっ!」となる。それを見て、周囲は笑います。これが"びっくり箱反応"です。なんの珍しさもない、当たり前のことですね。

では、もう一度、まったく同じことをやってみたらどうでしょうか。あなたがもう一度びっくり箱を開けます。たいてい、茶筒などの日常品に似せて、それは作られています。それを開けると、やはりバネ仕掛けのおもちゃが飛び出してくる。あなたは「うわっ」と言います……が、あなたはもう、それがびっくり箱であることを知っています。あなたはもうびっくりすることはできないので、びっくりした「ふり」をしています。

こうすると、周りは誰も笑ってくれません。少々の演技なんかしても無駄で、それはただ「わざとらしい」と、周囲の顰蹙(ひんしゅく)を買うだけです。

この当たり前のようなことをちゃんと見てみましょう。なぜ表面上はまったく同じことをしているのに、「びっくり箱反応」は笑ってもらえて、その「ふり」や「演技」ではまったく笑ってもらえないのでしょうか?

それはやはり脳と自意識との差によります。脳に触れられることがよろこびだと前回お話ししました。 びっくり箱は、あなたの知らないところで、いきなり飛び出してくるので、自意識が入り込む余地がありません。ただびっくりします。その「びっくりする」というのは、あなたの自意識の仕事ではなくて、あなた の脳の「はたらき」なのでした。

一方で、びっくりした「ふり」というのは、あなたの自意識の仕事です。あなたが「自然に茶筒を開ける ふりをしよう」「そして驚いたふりをしよう」「うわっ! と声を出そう」と、意図的に、企んで、その 「行為」をしています。この「行為」というのが自意識の仕事です。

今、あなたに、「慌てて後ろを振り向いてください」とお願いしたとします。あなたは一応、それっぽい 演技というか、それっぽいフリをしてくれます。「慌てて後ろを振り向く」という演技です。

それはなんとなく、よく出来ているように見えます。見えなくもない、という程度ですけれど。よしそれで、合格、と僕が言います。ところがそのときあなたの後ろで、大きな花瓶が棚から落ちて、「ガッシャーン!」と割れました。

そのときこそあなたは、本当に"慌てて後ろを振り向き"ます。それに比べたら、先の演技など、やはりわざとらしいものでしかないのした。

「慌てて後ろを振り向くという"行為"」は、自意識の仕事です。ですが本当に「慌てて後ろを振り向く」というのは、あなたの反応で、あなたの脳のはたらきによります。ガッシャーン! という音が、ただちに 危機的な、急いで確認すべきものだと、脳が判断するので、脳があなたを振りむかせるのです。脳の情報処理能力が自意識のそれとは比べ物にならないというのは、もうお話しする必要はないでしょう。

自意識は「行為」をします。一方、脳はただ「はたらき」を持っています。あなたがその「はたらき」に よって動かされるとき、あなたは「わざとらしくない」のでした。



びっくり箱を開けたとき、あなたの脳は「ワッ」となっています。心身に浴びた情報を丸々受け取って急激に処理している、その感触が「ワッ」という感じになります。詳しくはまた次回の講義でお話しする予定ですが、あなたの脳がそこに「ワッ」となり、活躍しているということは、周囲の人の脳にも「見える」のですね。あなたの脳の「ワッ」が、周囲の人の脳にもちゃんと届いている、という感じです。そして「脳に触れられるのがよころび」ですから、みんな笑います。あなたの脳と周囲の脳が交歓したと言ってよいでしょう。

一方で、自意識のほうで、その「演技」をした、びっくりした「ふり」をした、というのはどうでしょうか。自意識は脈絡の機能を持つと申し上げました。脈絡というのは、「何も知らず茶筒を開けるならこんな感じだろう」「そして驚くという挙動はこんな具合だろう」「驚いたときはウワッと声を出すだろう」というような脈絡です。あなたはその脈絡どおりに演技をするのですが、これは脈絡なので、周囲の脳ではなく自意識のほうへ届きます。周囲は、あなたの脳がワッとなった「びっくり」ではなく、「びっくり箱+わたし=びっくりした挙動」というような脈絡式を実演で見せられているように感じるのです。何もその数式が間違っているわけではない。間違っているわけではないのですが、それは脈絡なのでひたすら自意識にしか届かないのでした。

ウソ泣きなんかが典型的にそうですね。「わたし、そんなひどいこと言われたら、泣いちゃう」と言い、両目に手を当てて「ふえええーん」と泣きます。「ひどいこと+女の子=泣く挙動」という数式の実演です。わざとらしいも何も、ウソ泣きはれっきとした「わざと」です。その自意識の「わざと」が、周囲の自意識に、いっそ"ちゃんと"届きます。それでも涙が出ていれば一応泣いていることにはなりますが、脳がワッとなったり、脳に触れられるよろこびがあったりはしません。向こうの自意識に、「あーあ、泣いちゃった」と届くだけです。

「脳がワッとなること」は重要です。まさに要(かなめ)だと言ってよいでしょう。ある朗らかな人が、友人であるあなたを見つけ、「おーい!」と呼びかけてくる。伸びやかに手を振ってくる。顔が笑っている。そういうとき、彼は「笑顔になろう」としてそういう行為をしているのではない。あなたを見つけ、脳がワッとなってしまい、笑顔になってしまうのです。だから彼の笑顔はあなたにとって嬉しい。彼は「わざと」そうしているわけではないので、わざとらしくはない。それで彼の笑顔や身振りはあなたの脳に届きます。脳に触れられるよろこびがあります。あなたが彼の笑顔につい笑ってしまうのは、社交辞令とか空気を読んでとかのことではありません。びっくり箱反応に人が笑ってしまうのと同じ原理で笑ってしまっています。



#### 意識は「習慣」になる

悪徳商法のセールスは、自然な笑顔を見せることに慣れています。彼らこそ、それを持っていないでは商売にならないでしょう。ですが、彼らのその一見自然に見える笑顔は、本当に"自然"でしょうか。そんなことはありえません。ありえないのですが、同時に、彼らの笑顔が一見"自然に見える"のも事実です。

なぜこのようなことが起こるかというと、自意識は繰り返しによって「習慣」を得るからです。「くせ」と言ってもよい。初めはきっとぎこちない作り笑顔だったでしょうが、繰り返しているうちに、自意識はそのパターン行為を覚えます。とにかく客に会ったら笑顔になる、という「行為」。それが習慣によって"自動的"になる。これは彼の職業的な技術であり、訓練によるものであり、また政治的な技術でもあります。

そして悪徳商法のセールスでなくても、あなたに向けられる笑顔と、またあなた自身誰かに向ける笑顔には、そのような習慣のものがありえます。強引にまとめて言えば、笑顔には三種類があると言ってよいでしょう。「脳からの笑顔」と「ぎこちない、意図的な作り笑顔」と「自然に見える、習慣的な作り笑顔」とです。

ですが、いくらそれが一見自然に見えたとしても、やはり作り笑顔は作り笑顔です。いっそ作りすぎた笑顔というべきで、多く本人もそれがもう自分の本当の笑顔なのか作り笑顔なのかわからなくなっています。この習慣に完成させられた作り笑顔を、それでも「わざとらしい」と見抜くのは何かというと、やはり脳のはたらきでしかありません。いくら習慣で完璧に見えたとしても、それが脳に届いてくるかというと届いてこない。笑顔なのでひとまずの安心感はありますが、そこによころびがあるかというと、やはり無いのです。びっくり箱反応にあるような、こちらがつい吹き出してしまうというものがない。

所詮、自意識の「行為」、いかに手馴れていたとしても、作り笑顔なのですから。脳がその程度のことでだまされることはありません。いくらそうして習慣で完璧な笑顔を作り上げたとしても、それが脳から起こっていないということはすぐにバレます。笑顔のパターンが数パターンしかないからです。喜怒哀楽、どのパターンを取ってみても、数は限られています。我々が箸の持ち方を何千パターンも持てないようにです。たとえば、「いい天気ですね」と話を向けてみたときに起こる笑顔と、「鼻毛を切っていたら鼻の中ケガしたわ!」と話を向けてみたときに起こる笑顔とで、あまり差が無い。脳につながっていないので、脳の変化に笑顔が変化しないのでした。

そのように、脳は結局だまされないのですが、それは逆に言えば、脳が弱ければだまされてしまうという ことです。



「リア充」であるとか「萌え」であるとか、「婚活」「女子会」「○○系(癒し系とか和み系とか)」といった表現は、時代に現れてきた当初、そのわざとらしさから嫌悪されました。けれども次第に慣れてきた、慣れてきて一般的になってきた、という気がします。でもそれは単なる慣れだけではありません。そこには、脳が弱くなることで、わざとらしさの読み取りが出来なくなってきた、ということも平行して起こっています。

昔から、美男子、優男、二枚目、ハンサム、伊達男、色男、そういった眉目秀麗な男性は、女性に当然の人気がありました。かといって、女性は同時に、彼がキザであったり虫の好かない男だったりすると、逆に彼を軽蔑もしたのです。「カッコツケ」という表現に覚えがありませんか。少し前はそういう言い方をしました。たしかに顔は整っているかもしれないけれど、それを鼻にかけている、「わざとらしい」、そういうものを「彼はカッコツケだわ」と否定してきた。それは彼の姿が、整えられているだけで、男らしい脳につながってないもの、「自意識君だね」、という厳しい指摘でした。

もし、その「わざとらしさ」を見抜く脳のはたらきが弱っていれば、女性はその「カッコツケ」と本当に魅力的な美男子との区別がつかなくなってしまいます。いやいや、カッコツケがわざとらしくないなら、どんどんカッコツケをしたほうが、彼はきゃあきゃあ言われてモテることができます。人気商売なら当然そちらを採るでしょう。凛々しい眼差しの男性が女性をドキッとさせるのは当然のことです。ですが、それが「わざと」でもバレないということなら、別に脳から凛々しくなる必要もない、ただ凛々しい「ふう」の目つきを、形だけなぞればよいのです。そんなものは鏡の前で三分も練習すればだいたいわかる。はじめはぎこちなくても、習慣になれば「一見自然に見えるようになる」とお話しました。

どれだけ報道が警告しても、あいかわらずご年配がオレオレ詐欺にひっかかる被害は減らないようです。 おかしい話だと思いませんか。いきなり息子や孫から電話が掛かってきて、何のあいさつもなしにいきなり 「お金がいるんだ」と。仮に、電話口で息子や孫の声がわからなかったとしても、脳が健全なら、いくらな んでも「わざとらしい」と気づくはずです。ところが脳が弱っていると、そのわざとらしさに気づけません。 犯人らはその芝居に慣れているのでしょうから、きっとその語り口はぎこちなくは無いのでしょう。でもぎ こちなくなくても作り物は作り物です。オレオレ詐欺や振り込め詐欺といった類が横行できるのも、わざと らしさが「わざとらしい」と見咎められず横行できるということが土台にあります。

「萌え」であれ何であれ、僕は人の趣味にケチをつけるつもりはありませんが、いかにもわざとらしいものがわざとらしいと見えないなら、それは単純におかしいと思います。そのわざとらしさが逆にいい、というなら話はわかる。僕の趣味ではありませんが、そういう趣味の人もいらっしゃるでしょう。ですが、たとえばアイドルで言えば、本当に「控えめで清楚で弱気で臆病」だったら、そもそも自分からそんな世界へのオーディションに踏み入ったりしないでしょう。控えめで弱気な職業や、その道筋を、少なくとも選ぶのではないでしょうか? 僕はいわゆる典型的なオタク向けアイドルであったとしても、その女性がたくましい精神で活躍されているなら、そのことには尊敬の念を覚えます。ですがそのパフォーマンスが「わざとらしい」ものだったら、そのわざとらしさに気づくな、と言われても、それは僕には不可能なことです。僕に不可能というより、人間の脳には不可能なことです。人の本当の笑顔を受けて、よろこびを覚えるな、笑うな、と言われているのと同じですから。それは人の脳には不可能なことであって、本来、あなたの脳にも不可能なことです。

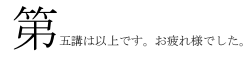
あなたの脳に問います。「リア充」といって、ありふれた会合をイベント仕立てにし、その写真を撮って SNSに見せびらかすというようなことは、本当の本当に、「わざとらしい」と感じていらっしゃいません か。大きな声でイエーイと言い合うこと、カメラに向けてVサインを揃ってするようなこと。「マジうぜ

え」と大声で言って独特の雰囲気を作る男性のこと。「超ウケるんですけど」と言い、「ウチらリア友だからさあ」と言うようなこと。それらは本当に「わざとらしくない」ですか? 「マジうぜえ」という彼の声が、ただの手馴れた「習慣」の口調でしかなく、彼の腹には何も燃えたぎるような怒りなどないということを、あなたは本当に見抜いていらっしゃらないか。サッカーの試合ごとに異様な雰囲気になる渋谷の夜は本当にサッカー・ナショナリズムに対する熱狂なのか。「わざとらしく」ないのか。ライブ会場で無理やり「盛り上がってこーぜー!」とパフォーマーが言い、「イェーイ」と仕込まれたように答える儀式のようなもの、それは本当に「わざとらしく」ないのか。

わざとらしくても、そのように遊んでいるのだ、と言われる場合については、そのことには僕は何も申し上げません。それはここでの講義に該当するテーマではなくなりますから。趣味の問題だ、とここでは済ませてしまってよいでしょう。ただ、あなたの脳と自意識をテーマにして話しています。あなたの脳は、そこに自意識行為の「わざとらしさ」を本当に見抜いていらっしゃらないか。見抜いていない、わざとらしいとはまったく思わない、と言われるのであれば、僕はこの講義において、あなたの脳は弱っている、全体的情報を心身に浴びていない、と指摘せざるを得ません。そして、「本当はわざとらしいと思っている」というのであれば、何も問題はなくて、ただあなたが日々ずっとウソをついて過ごしているというだけです。〇〇のフリ、というのをずっと続けていらっしゃる。ずっと、自分でもわざとらしいとミエミエに思える、何かの芝居を続けていらっしゃることになります。それがなぜなのかという、理由は、きっと僕よりあなた自身のほうがご存知でしょう。

前回までの講義で、「巻き込まれる前提で」というお話しをしてあると思います。それらがいかに「わざとらしい」ものであったとしても、そのような形態がすでにあるというのが事実で、それにいくらか巻き込まれないではいられないというのも事実です。ただ巻き込まれた上でどうするかというお話しでした。巻き込まれて、一緒に沈んでよい、という話ではありませんでした。あなたが最終的にご自身を、わざとらしい人間にしたくないと言われる限り、あなたは巻き込まれながらも、窒息死してはいけません。脳に酸素を送り続けるために秘密の呼吸を続けていくよりないのでした。サッカー日本代表が勝利したとき、そのサムライの戦いぶりに感激したなら、お酒を呑んで大騒ぎするだけが感動の仕方ではないと思います。たとえば受験生が震えるようになって、テレビ中継をプツッと消し、「自分も今の自分の戦いをつらぬく」と、静かな決意で学習机に向かうことも、あってよいはずです。「もう誰に話す必要もない」「だからもう誰も話しかけないでくれ」と。それは彼がサッカー日本代表に「勇気をもらった」ということではありませんか。あなたの脳がどちらによろこびを見つけるか、またあなたは本当にはどちらと付き合ってゆきたいか、少なくともあなたがあなた自身にウソをつかれることだけは、されないようにお願いしたいと思います。

\* \* \*



この第五講は、短くまとめることができましたが、重要な講義でした。一連の講義の中で、一つの本丸であったと言ってもよいと思います。現代と恋愛という大タイトルの中で、「わざとらしさが横行する」ということをピックアップしました。恋愛でいえば、本来、わざとらしさは大敵のはずです。いかなるロマンチックの風情も、そこにわざとらしさが見えたら途端にしらけます。しらけるどころか女性は軽蔑さえする。ところが、そのわざとらしさがバレないのだとなれば、もうわざとらしいことをやった者勝ち、みたいに

なってしまうのでした。でもそのわざとらしさというのは、自意識の「行為」であり、意図的に、そう狙って、わざとやったことに過ぎないのですから、彼の脳につながったものではない。言ってみれば聞きかじりでもできることですそれは。「こうするとロマンチックだよ」という情報誌か何かのパケット情報を真に受けて、それでロマンチックを意図的に"行為"してみる。これが女性にウケたら男性側はシメシメですが、それ、彼が自分であなたのために考えたものじゃないんです。それはいくらなんでも興ざめだと思いませんか。情報誌やインターネット相談でアイディアを借りてきてなぞるなんて、それのどこが「ロマンチック」なのかと問いただしたいところです。ロマンチックの真逆を行っています。だいいち、脳の弱りきったロマンチックなど見たくもありません。

自意識は「行為」をするということ、脳はただ「はたらき」を持っているだけだということ。このことを 忘れないでいてください。あなたは本来、人に対して「行為」なんてわざとらしいことを、ほとんどする必 要がありません。脳からあなたに笑いかけてしまう人のように、あなたが脳を健全にされて、脳が「ワッと なる」のであれば、その脳はあるていど勝手にあなたに本来の振る舞いをさせるように、もともと機能を 持っています。"アピったり"しなくても、あなたは女として男性にアピールを起こすはたらきを本来は持っているのです。

仮にあなたの結婚式で、二人のなれそめを僕がスピーチするとします。そのとき僕が、「彼女は萌え系から癒し系に転向し、そこにちょっと天然を入れることで、愛されキャラとしてリア充の仲間入りができるようになりました。彼女は空気をちゃんと読める系です。またその後、女子会で婚活をマイブームにすることを教えられ、彼にアピることを繰り返し、今こうして雰囲気イケメンの彼とゴールインして勝ち組となったのです。彼女はリア友からマジリスペクトされています。彼女はこれから子供にキラキラネームをつけてママ友を増やし美魔女になってゆかれることでしょう」とスピーチしたらどうですか。とんでもない侮辱だと感じられませんか。でもこれらの用語は僕の使う用語でなく、どちらかというときっとあなたか、あなたの周囲が使う用語群です。それらの用語群が侮辱性を持っているのは、別に披露宴のスピーチに限りません。

なぜか自意識はこれらの用語を使うのが大好きで、これらの用語を使うのをやめようとはしません。それがなぜなのかというのは、見つめなくてもこの先にますます勝手に見えてきます。それでは引き続き第六講へどうぞ。

## 第六講

脳は見えるものについていく

月 回の講義の復習をします。「わざとらしさが横行する」という話でした。もっともわかりやすい例に、びっくり箱反応、というのを取り上げました。びっくり箱に「うわっ!」となれば、周囲は笑ってくれる。あなたの脳がワッなるのが、周囲の脳に触れるから笑いが起こるのでした。それが、びっくり箱だと知っていて、びっくりする「ふり」とか「演技」をするのでは、だめです。しらけます。それは自意識の「行為」だからだ、ということでした。

自意識は「行為」をする。一方、脳はただ「はたらき」を持っているだけでした。自意識の「行為」は、 意図的なものですから、「わざと」であり、「わざとらしい」。あなただって、誰かに笑いかけてもらえる なら、そういうわざとらしい「行為」ではなく、ただあなたを見て脳がワッとなってしまう、それで笑って しまうという、わざとらしさの無い笑いを向けてもらいたい。それはそうに決まっている。そういうお話で した。

あなたが仮に、それをびっくり箱だと知っていて、それでも「きゃっ」と演技をすれば、脳の弱った誰かがあなたを「萌え」だとか「癒されるわあ」とか言ってくれるかもしれない。でもそれは恋愛ではないし営みとしての魅力もない。そう捉えるのが本講義の立場です。

それだけ復習して、では第六講に入りましょう。今回の講義は、いかにも前回の講義とつながっています。



#### は脳が"見える"、自意識は自意識を"理解"できる

"すばらしい先生"がいたとしましょう。仮にA先生と呼びます。その先生のどこがすばらしいのかとあなたに訊けば、あなたはきっと「だってすごく熱心に教えてくれるのだもの」と答えるでしょう。A先生は確かに、すごく熱心に、あなたに「1+1は2です」ということを教えてくれます。先生なのだから当然ですね。

さてあなたは、早速ですが、重大なことを発見しなくてはなりません。あなたがA先生をすばらしい先生だと思うのは、A先生が「すごく熱心に教えてくれるから」です。これは、あなたの脳から、A先生のことが「見えている」という状態です。「A先生がすごく熱心に教えてくれる、教えてくれようとしている」ということが、あなたの脳に「見える」のです。見えるというのは、もちろんあなたの眼と視神経を通してですが、最終的にそれを「見て」いるのは脳だと言えるでしょう。あなたはA先生の授業の内容以前に、まずA先生が熱心に「教えよう」としている、その姿が「見えている」のです。これが大変重要なことなので、あなたはこのことを忘れずにいてください。

このとき同時に、A先生が、熱心に「教えよう」とするのに、わざとらしさがない、ということも発見しておいてください。A先生は、わざとも何もない、ただ生徒を前にすると脳がワッとなり、「教えよう」としてしまうのです。だからこそ、すばらしい先生です。あなたはそのA先生の脳がワッとなるのが、自分の脳に触れてくるので、それ自体によろこびを覚えています。あなたは授業の内容以前に、A先生の授業が「好き」なはずです。

一方でB先生というのを設定しましょう。B先生は真面目で、熱意もあるのですが、「熱心に教えなけれ

ば」ということで、その「熱心に教えるという"行為"」にこだわります。だからB先生の授業は熱心ふうなのですが、あなたの眼にはどうも「わざとらしさ」が映る。それであなたは、B先生について、悪い先生ではないけれども、そんなに好きかというと、好きではない、ということになります。授業の内容は、「1+11は2」なので、さして変わりはない。変わりはないのですが、そこに「好き」や「よろこび」がないので、どうもあなたは勉強に意欲も湧かなければ、知識も頭に入ってこない。そもそも、どうしても、B先生の話を真剣に聞こうという気持ちになれないのです。 A先生が教壇に立つと、何か熱に巻き込まれてしまうのですが、B先生にはそれがない。B先生の真面目さや熱心さは、どうも空回りしているようにあなたの眼には映ります。

これはどういうことかというと、あなたの脳に「見えない」のです。B先生が熱心に教えようとしていること、そのことは「理解」はできる。理解はできるのですが、あなたの脳には届いてこない。脳に届いてこないので、B先生の「熱心に教えようとしている"姿"」が「見えない」のです。「わかる」のですが、「感じられない」。

脳に届いてこないので、どうも他人事のようになります。B先生について、「いい人なんだろうけど」とは思います。少しフォローしてあげたい気持ちもあって、あなたは積極的にB先生の話を聞く態勢になるかもしれません。が、それにしてもやはり、A先生とB先生とでは、あなたが体験するものは違うのでした。

A先生は脳からの熱心さです。熱心であろう、としているのではなく、ただ脳がワッとなり、熱心になってしまうのです。いわばAさんは"脳の人"なのですが、この"脳の人"の姿は、あなたの脳に「見える」のでした。"脳は脳が見える"と言ってかまいません。A先生の姿が、脳の現われとしての姿なので、その姿はあなたの眼から脳まできっちり届くのでした。それを本講義では「見える」と呼びます。

B先生は自意識で熱心たらんとしています。熱心であろう、という自意識です。その自意識のとおりに「行為」しようと努めています。ところがこちらは「見えない」のでした。自意識は脳には見えないのです。 "脳は脳が見える"なら、合わせて、"自意識は自意識を理解できる"ということになります。二種類のケーブルがあると思ってください。「見えない」ということは、脳に届いていないということであり、その代わりに、自意識に届いて理解はできる、ということです。

脳は脳につながり「見える」、自意識は自意識につながり「理解」できる。電子的な用語に置き換えていえば、それぞれフォーマットが違うということになるでしょうか。わかりやすいように例え話にします。たとえば"脳ケーブル"というのがあったとしたら、それを接続すると、テレビ番組が見えるようになります。一方"自意識ケーブル"というのがあったとしたら、それを接続すると、「テレビ番組表」がわかるようになります。実際、ご家庭のテレビにも、そのテレビ番組表を見るための機能がついていると思います。データ通信というやつですね。これもIT技術の一つです。

ですが、そうして番組表のデータを得ても、それではその番組を観たことにはなりません。番組が実際見えるかというと見えませんね。番組表を見て、「これきっと面白いんだろうな」というのはわかります。わかるだけです。番組は見えません。当たり前です。

番組を見るために必要なのは、まあ番組表もあってよいのですけれども、肝心の番組映像そのものが必要です。それが「見える」ようになるためには、脳ケーブルを接続するしかないというなら、それはもう、脳ケーブルを接続する以外に無いのでした。

そして正直、番組がきちんと観れたら、番組表というのは別になくてもかまいません。

脳ケーブルを自意識端子に接続したり、自意識ケーブルを脳端子に接続したりしても、何も映りません。 これはただのちぐはぐであり、接続方法が間違っています。変な接続をすると機材に負担がかかり、機材を 傷めるだけです。

その例え話のように、「脳は脳が見える」し、「自意識は自意識を理解できる」。"仮に言えば"二種類のケーブルがある。A先生は"脳の人"ですから、あなたはA先生を自分の脳で「見る」ことができます。「見える」のです。一方でB先生は"自意識の人"ですから、あなたの脳でB先生を「見る」ことはできません。

「見えない」のです。B先生に対してできることは、あなたの自意識で「理解する」ことだけです。

すこし先走りに言いますと、脳はそうして「見える」ものには「ついていく」ということができます。そう行為しようとせずとも、ついていくはたらきが勝手に脳にあるのです。だからあなたはA先生の授業に「ついていく」ことができる。B先生のほうには、どうしたって「ついていく」ことはできません。見えるものがないので「ついていく」ことができないのです。あなたはだだっ広い何もない空間で「ほら、ついていけ!」と言われてもどうしようもないはず。人間は「見える」ものにしかついていくことはできません。読み進めるほどにわかりやすくなりますから、引き返さずこのまま進んでください。



#### なたの脳が健全であった場合

あなたを混乱させないために、明快な説明が続きます。

あなたの脳が健全であった場合。まずこう、場合分けして考えます。あなたの脳が健全であった場合、あなたはちゃんと「見る」ということができます。"脳の人"の「姿」を見ることができる。本講義では「見える」と言います。一方、あなたの目の前に"自意識の人"がいたら、あなたはからはその人は「見えない」と感じられます。同時に、「わかるけれど」とも思います。

あなたの脳が健全であった場合、あなたは見えるべき人の姿が「見える」ので、あなたはそれに「ついていく」ことができます。「ついていく」というのは、ものすごいスピードで走る車の後ろを、あなたがぴったり張り付いて「ついていく」ようなものだと思ってください。そうして「ついていく」ことができるのは、当然ですが、目の前の車が「見えている」からです。前の車が右にウインカーを出したらあなたにそれが「わかる」。でも、それでたとえ前の車が不意に左折としたとしても、あなたは即座に一緒に左折して「ついていき」ます。なぜウインカーを逆に出したのかはわかりませんが、かまいません、とにかく「ついていく」ことはできているのですから。ものすごいスピードでぴったり張り付いているので、周りのことは見えなくなります。ひたすらついていくだけで、あれこれ余計な事を考える余地はほとんどありません。また前の車も、あなたがぴったり張り付いてきていることを知っており、「ちゃんとついてこい」と思っています。あなたの脳が健全であった場合、実は当たり前ですが、あなたは人に「ついてこさせる」ことができます。先ほどの立場が逆転するだけですね。あなたは"脳の人"なので、人から見てあなたの"姿"は「見える」ことになります。見えるものに、人は「ついていく」ことができる。あくまで、脳が健全な人は、そのときのあなたに「ついていく」ことができる、ということになります。

あなたの脳が健全であった場合でも、あなたは"自意識の人"の「姿」は見えません。「見える」というのは脳のはたらきなので、脳に届いてこないものは「見えない」。自意識の機能は「理解」や「脈絡」です。だからあなたは、"自意識の人"を「わかる」ことはできます。ただし、わかるだけで、それは「見える」とは別のことです。

あなたは"自意識の人"に「ついていく」ことはできません。「見えない」ものに「ついていく」ことは不可能ですから。もし"自意識の人"に仮にも「ついていこう」とするならば、それは先ほどとは違い、「地図に書いてある線をなぞって走る」という感じになります。のんびりと、自分のペースで行ってよいし、周りのことが見えなくなる、ということもない。これは「ついていく」ということとはまったく異なりますね。「ついていく」というのは、もう一瞬見失ったらおしまいですが、地図に線が書いてあるのをなぞるのは、少々道を間違ったとしても、引き返して途中からやりなおすことができます。立ち止まってもよい。おしまいになる、ということはありません。

このように、脳には「見える」「ついていく」という能力があります。自意識の側にはありません。……

少し先走りして申し上げておきましょう。あなたがものすごい速さの車にぴったり「ついていった」なら、あなたがその時間、脳で受け止めているのは前方の車の「存在」です。どう走ったかなんて覚えていません。一方、自意識で地図をなぞった側が、その時間に受け取ったのは「道筋」です。道筋を理解したというだけで、そこに何かの「存在」は受け止められていない。道筋をなぞるのはそうして一人でできることです。誰でもできます。集中力も要りません。失敗もありません。手に汗もかいていませんし、心臓がドキドキもしていません。

あなたは読み進められるほど理解を容易にされますので、どんどん進んでください。



#### なたの脳が健全でなかった場合

あなたの脳が健全でなかった場合。つまり、あなたが"自意識の人"であった場合。あなたはそもそも、人 や物事について「見える」ということがありません。「見える」は脳のはたらきなので、脳が弱りきっていたら、脳はその情報を受け取りませんし、受け取っても情報処理ができません。だからあなたの脳が健全でなかった場合、あなたは「理解」と「脈絡」の機能しか持っていないことになります。ものすごいスピードの車が走り抜けていったら、あなたは立ち止まったまま、ただ「わかるわあ」と「理解」することしかできないのでした。

「見える」というのは、単なる視力の問題と、「ついていけるかどうか」の問題に分かれます。簡単な話です。たとえば野球中継を見ればあなたはピッチャーの投げるボールが「見え」ます。これはただの視力の問題です。でもあなたがバッターボックスに立ったら、プロのピッチャーが投げる球は「見えません」。見えるというなら、打ってみろ、ということになります。それが打てるということが、「ついていけている」ということなのですから。

あなたの脳が健全でなかった場合、あなたはものすごいスピードで走る車に「ついていく」ということができません。視力としては車が見えるのですが、「ついていけるように見える」のではないからです。だから、車の走っていった痕跡を分析して、「ついていく」というよりは、追跡する、尾行する、道筋をなぞる、ということになります。でもそれは、手に汗を握って心臓をヒリヒリさせながら「ついていく」ということではない。

このように、あなたの脳が不健全であった場合、あなたは人や物事について「見える」「ついていく」という機能を失います。

同時に、このときあなたは"自意識の人"なので、あなたの「姿」は誰からも見えません。だからあなたは 誰かを「ついてこさせる」ということもできなくなります。あなたは"自意識の人"として、人に「理解」は してもらえるものの、それのみ、ということになります。

先ほど申し上げたように、"脳"は「存在」を受け止めるのでした。「存在」を受け止めるので、「見える」し、見えるからこそ、「ついていく」ことができる。ここで、あなたの脳が不健全であった場合、あなたは"自意識の人"になるので、あなたは人に理解はされるものの、その「存在」は受け止めてもらえないことになります。もしそうなった場合、このことはあなたを長く苦しめます。

人はあなたを理解してくれる。理解してくれるので、あなたはさらに理解を求める。でもそうして理解を拡大しても、あなたの「存在」は受け止められていません。あなたの「姿」はいつまでも誰の眼にも見えていません。こうなったとき、このことがあなたを苦しめないわけがない。

まだ説明が続きます。



#### カと出力の問題、「眼と姿」の問題

混乱を防ぐために、ここまで場合分けをして説明しました。「あなたの脳が健全であった場合」と、「不健全であった場合」とです。これに加えて、あなたの目の前に人がいたら、その目の前の人の側で、脳が健全か不健全かという問題があります。

また、これに加えて、実際のこととしては、「ついていく」のは得意でも、「ついてこさせる」ほうはからきしダメ、というようなこともあるのです。脳のはたらきの"片方"だけ健全という感じです。それは、いざ人に「ついてこさせよう」としたとき、途端に自意識が立ち上がってダメになる、というようなことが、実際上の問題になるようですが……とにかく、あなたは本講義では混乱されないよう理解に努めねばなりません。

そこで整理すると以下のようになります。脳のはたらきについて、入力と出力とで、「眼」と「姿」とわかりやすい言葉を当ててあります。

#### <相手の脳が健全だった場合>

あなた (眼) ON - ON (姿) 彼 :  $\bigcirc$ 「ついていく」が成立

あなた(姿) ON - ON(眼) 彼 : ○「ついてこさせる」が成立

あなた(眼) OFF - ON(姿)彼: ×「ついていく」が成立せず

あなた(姿) OFF - ON(眼)彼: ×「ついてこさせる」が成立せず

#### <相手の脳が不健全だった場合>

あなた(眼) ON - OFF(姿)彼: ×「ついていく」が成立せず

あなた(姿) ON - OFF(眼)彼: ×「ついてこさせる」が成立せず

あなた(眼) OFF - OFF(姿) 彼 : ×パケット人間界あなた(姿) OFF - OFF(眼) 彼 : ×パケット人間界

本来、このオンオフの場合分けをきっちり書くと、16通りの煩雑な図になるのですが、それはきっと余計にあなたを理解に苦しめますので、差し控えます。仮に、あなたの姿がOFFでも、あなたの眼がONであれば、姿がONの彼にであれば「ついていく」ということは成立させられます。

あなたはこの場合分けを暗記する必要はありません。ただ、脳と自意識の問題は、自分の側だけにあるのではない、ということ知るために、このことが重要でした。たとえ自分の脳が健全で、眼と姿の両方がONであっても、相手側が両方OFFなら、やはり何も成立しないのです。

あるいは逆に、あなたが両方をOFFにしていれば、彼がどれだけあなたに誠実に向き合い、眼と姿をONにしていても、そこには何の営みも生まれません。

あなたは、「別に何も悪いことしてない」という自覚の中で、実はとてもひどいことを、人にしている可能性があります。それはあなたが眼と姿を両方OFFにしていて、両方をONにしている誰かのことを、知らずしらずに無視していたときです。彼の姿はあなたに向けられ、また彼の眼はあなたの姿に向けられていたのに、あなたは彼の姿も受け取らず、また彼の眼に何の姿も与えなかった。

もしそれを、「そんなの知ったこっちゃない」と言われる場合、さすがに僕からは申し上げることがありません。「勝手に眼と姿を向けた人間の方が悪い」「そんなの向こうの自己責任でしょ」と言われる場合は、それはもう世界観なので、こちらからは何も申し上げることがなくなります。また、そろそろ勇気を出して

言えば、現代の世界観はすでにそちらが主流になりつつある。仮に本講義の趣旨から離れて、ある種のリアリズムに傾倒して申し上げるならば、そちらの世界観を採るほうが現実的で、生きていくのには有利だと言わねばなりません。

とはいえ、いくらその"酸味しかない"リアリズムに傾倒したとしても、それで営みのよろこびがあるかというとありません。それは世界観に関わらず事実です。営みのよろこびなど捨てて、単純な有利さを選ぶのだという場合は、それは世界観であり人生観であり、人それぞれの生き方だということでした。ただしあくまで本講義の立場では、僕はそのようなやり方を一切認めるつもりはありません。本講義は浅はかな理屈でなく正当な「人間の尊厳」の方を重く見るものです。

さてあらためて先ほどの8つの場合分けを見てみましょう。まず営みが「成立」しているのは、初めの二つしかありません。当然なのですが、「健全な眼 - 健全な姿」「健全な姿 - 健全な眼」の二つしか、営みの成立はありえません。脳の入出力の話なのですから、「壊れていない出力端子に壊れていない入力端子がつながる」以外にありえません。あとはそのときどきで、あなたと彼のどちらが出力で、どちらが入力になるかというだけです。

場合分けの、後半の4つを見てみましょう。全て×がつき、不成立となっています。相手の脳が不健全なのだから当たり前です。壊れているスピーカーに何をどうつないだって音が鳴るわけがありません。初めから不成立になるに決まっている。

相手の脳が不健全なら、こちらの脳だけ健全だと馬鹿馬鹿しい。そんな気がしてきます。そこから、じゃ あこちらも脳を不健全にしていけばよいのだ、ということになりかねません。それで場合分けの最後の二つ は、判定が「パケット人間界」になっています。もちろん営みは不成立ですが、それはパケット人間界というやり方が成立してきた、ということでもあります。

こうして場合分けをすることで、思いがけず話はシンプルになってまいりました。場合分けの8つのうち、あなたは上の二つまで上り詰めるのか、下の二つまで沈み込んでしまうのか、どちらだ、ということです。 中央の4つは苦しい状態ですから、いつまでもそこにはおれない。上か下かのどちらかに、最後はたどり着く必要があります。

8つの場合分けをさらにシンプルに、本質的な三分割にすると、

営みのよろこび ↑ 苦しいちぐはぐ ↓ パケット人間界

ということになる。

今きっと多くの人が、苦しいちぐはぐの中にまだいて、やがてはどちらかに行くことになるだろうという、 予感を受け入れています。現代の環境・状況としては、上昇気流はお世辞にも吹いてはおらず、それどころ か強烈なダウンバーストが吹き降ろしてきています。この講義でお話ししてきたことの全ては、簡単で、言 われてみて当たり前のことばかりだったと思いますが、いざこのダウンバーストに抵抗してでも自己を上昇 させられるのかと言えば、現実にそれは容易なことではないのでした。

\* \* \*

# 大講は以上です。お疲れ様でした。

さていよいよ、本講義群も、すでに山場は越えたといってよいでしょう。すでにメインディッシュは終わりましたが、あなたはコース料理の途中で退席はせず、きっとデザートまで味見ぐらいはしてゆこうとされると思います。あなたは少し気を緩めてよいでしょうし、ここまで進めてきた僕も、なんとか話しきれた気がして少し気を緩めています。

「見える」ということと「ついていく」ということ。何よりこれが大切なことであり、あなたに大切なのは場合分けをナルホドと理解するようなことではありません。理解はされたらよいわけですが、それを土台に自意識を膨らましては本末転倒です。あなたの眼に人の「姿」が見え、あなたがそれに「ぴったりついていける」というとき、そこにかけがえのない営みのよろこびが伴うことを、僕は保証できるでしょう。むしろ心配なのは、そのときのあなたの胸がよろこびと切なさで張り裂けてしまわないかどうかということです。もしあなたが今までに、本当にそういう営みを持ったことがなかったのだとしたら、鍛えられていないあなたの心は、巨大すぎる熱と切なさに死にそうになってしまうかもしれません。それでもそうしていくより他はないわけですが。

あなたの「姿」が人に見えることも重要です。あなたの「姿」を見て、人がぴったりあなたに「ついていく」ことができるというのは、それもやはり営みのよろこびがあることです。あなたは生涯の友人と黄金の尊敬を得るでしょう。後ろからお尻を蹴りあったって失われることなどない尊敬です。それは人間が空を破壊できないように破壊できない関係であり尊敬なのでした。

「見える」ということに、どうか意気込まないでいただきたい、とも思います。見えるというのは脳の「はたらき」です。あなたの自意識の「行為」ではありません。あなたが意気込むというとき、たいてい自意識の側がやる気を出していらっしゃいます。それはそれで、しょうがないところもありますが……それでも「見える」というのは、脳の「はたらき」でしかなく、何が「見える」かといったら、当たり前のことが当たり前に「見える」だけです。怒り狂ったヒグマが殺意を持ってあなたのほうへ突進してきたとしましょう。何が「見える」といって、決まっています、「殺される!」というのが見えるだけです。何もガンバって睨まなくても、見えるものはただ当たり前に見えます。

「見える」ものが何かないか……と、ウェブ検索を漁るのだけはどうかやめてください。それはパケット情報であり、自意識に流れ込むだけだと再三申し上げました。ただ、「作品」というのは、また別になるのですけれども、そのこともまた以降の講義でお話しすることができますので、今は置いておきましょう。ひとまず決して忘れてはいけないのは、あなたが脳に受け取れる情報の最大の情報源は「人」です。生身の「人」を心身に浴びることで、あなたの脳は最大の情報量を得ることができます。その情報量の膨大な蓄積の上、人が「見える」ということが生まれてきて、「ついていく」ということができるようになってくる。「ついてこさせる」もそうです。どうかあなたは、"脳の人"と出会われて、その人のことを心身に浴びてあなた自身も"脳の人"となってください。

いったん"自意識の人"である自分に慣れてしまうと、もうその自意識の立ち上がりを抑えるのはとても困難です。困難といっても、そうするしかないのですが、自意識を抑えるという「行為」をしようとするあまり、ますます……というような、悪いスパイラルに巻き込まれていきます。それでも何とかするしかないのが実情です。方法論はありません。死に物狂いでやってください。方法論をよこせと言ってやまないのはあなたの自意識です。それで自意識に肥料をやってもますます自意識が発達するので、最後はあなたがなんとかするしかない。自意識はあなたの自意識なのですから、あなたが管理責任を負うしかありません。あなたが本気でそれを根絶やしにしようとしたら、それはできます。あなたはうすうすそのことをご存知のはずです。

ではお疲れ様でした。クライマックスは過ぎましたが、そのぶん気楽になられて、第七講へどうぞ。