

最近日本の科学論

緒論の部・一般的特色について

戸坂 潤

ひとり日本に限るわけではないが、特に現在の日本に於ては、含蓄ある意味での科学論が、多少とも進歩に関心を持つ社会人の澆刺たる興味の対象になっている点を、私は注目したい。近代日本の科学論の歴史は勿論決して新しくはない。特に社会科学乃至歴史科学に就いての科学論的反省は、叙述そのものにとっての日常不可欠な要点をなすので、夙^{はや}くから注目されている（愚管抄の昔からあるにはあるのだ）。近代で最も先駆的な段階は恐らく田口鼎軒氏の『日本開化小史』などに見られるだろう。

著しい例として挙げた田口氏のこの歴史叙述が、遙かに、世界大戦直後から日本に於て文化的時局性を帯びて来た史的唯物論に連続していることは、云うまでもなく、そして史的唯物論が今日、歴史科学・社会科学・に關する科学論の圧倒的な内容であることは断るまでもない。同様なことは自然科学に就いても、多少の割引と共に、あて嵌まる。但し近代的技術学との連関に基く「自然科学」なるものは、日本に於ては全く新しい文化内容であつたら、それに関する科学論は、他よりおかれて世界大戦前後に初めて始まるのである（田辺博士の小著『最近の自然科学』はその意味で特徴的なものだろう）。特に自然弁証法を内容とする自然科学に関する新しい科学論は、つまり唯物論の立場から統一点を与えられた実地的な科学論は（之は日本だけではないどこでもだが）、ごく最近の仕事に属する。　　で今日、日本文化的時局性に於て澆刺たる現象を呈している科学論一般は、唯物論に対する向背如何に拘^{かかわ}らず、実は唯物論的な科学論議をめぐって現われていると云つても云い過ぎではあるまい、というのが私

の見解だ。

だが、元来科学論は科学そのものからの反省的な産物であるにも拘らず、矢張り一種の相対的独立性を持つて世界の思想史の上を歩いて来ている。科学論は科学そのものとは往々にして独立な契機をみずから工夫することによって、思想史的な発展をして来ていることも忘れてはならぬ。そんな科学論などは、宙に浮いたもので観念的な過剰物にすぎない、という批評も嘘ではないが、併し**しか**りばかりは云えないわけがある。なぜというに人類の歴史には、浮き上つているにせよ早急にせよ、とに角思想という抽象を可能ならしめる一つの運動があるのであつて、この思想というものの歴史から見ると、科学論の科学そのものに対する相対的な独自性という事実には、歴史的意義があるからである。

科学的精神というものも、宙に浮いたものであつてはならぬわけだが、そうかと云つて之を専門の科学者だけの精神と理解することは、勿論由々しい誤りである。例えば、科学的精神は科学を実際に研究することを離れては無内容だという考え方も、一見物を「具体化」すり方のようにだが、半面却つて思い切つた抽象なのだ。なぜなら、それでは専門の科学者でない一般大衆は、科学的精神に遂に近づくことを許されないのであるか、科学的精神は彼等には猫に小判なのであるか、と問わなければならなくなるだろう。科学的精神が一つの思想として、社会的実在性を有つ時には、之は科学の専門家だけによる反省的所産ではかりあるのではない。勿論専門家の科学研究をば指向的に貫くものであると共に、夫は歴史的経緯の結果として、同時に、人間生活全般を貫く大衆の生活意識の基調でもなくてはなるまい。生活全般・文化形態全般・が科学という文化の一ジャンルに解消してしまつたのでない限り、科学的精神なるものの思想的な抽象性と普遍的な流通性とは、実際上の意義があるのだ。そうでないとするれば「思想」というものを一般に否定する他ない。思想が犯す浮き上りの弊害、或いは寧ろそういう必然的な誤謬の故に、思想の抽象的流通性そのものの実在性をさえ、観念的に無視したり否定したりする結果となつてはいけない。この必

然的な誤謬を克服して行くという課題の実行の内にこそ、思想の眞実が実現するのだ。この点現代の科学（自然科学と社会科学）の専門家乃至科学アカデミシャン達の一考を要する処であり、同時に彼等の社会的な位置と役割とに関する問題だ。単にブルジョア科学者のことだけではない、唯物論的傾向にある科学者達に於てもだ。唯物論の「具体化」の名の下に、擬似ブルジョア・アカデミシャンズムに陥り込んではならないのである。

所謂科学論（之は勿論ブルジョア哲学と密接な関係があつて発達して来た）というものも、科学に就いての思想的な所産なので、そこに一応相対的に独自の史的発達を有つ或る理由があつたのである。云うまでもなく夫々の時代の科学と科学論とは密接な連関を持つている。だがこの連関が機械的に割り切れるようなものでないのが事実であつたし、今日でも亦そうだ。それ故今日までの科学論が、主として専門の科学者ではない処の、而も夫々の専門科学の付近で物を考えた処の、哲学者達によつて試みられたことには、或る充足理由があつたわけだ。

だが、この独自の歴史を持った所謂「科学論」は、日本に於てはあまりに独自すぎる条件の下に、つまり科学そのものから孤立隔絶した条件の下に、輸入されたのである。科学のない科学論、科学と無関係な科学方法論が、日本の哲学界の一時の時局的相貌を支配した。それは世界大戦直後の数年間であり、文化哲学や批判主義哲学の流行と略々一致する。之によつて日本の思想界の科学論時代が齎されたようにさえ見えた。尤も全然科学と無関係な科学論は、勿論あり得る筈はない。左右田哲学も経済学と無関係ではなかつたし、新カント派の法理哲学に食いついたのは法学者であつたのだ。そういう形で科学者特に社会科学者は、専門の領域が日本ではまだ若かつたためもあり、著しく哲学的影響を蒙つたことが事実である。この点自信に充ちた自然科学者や情性の大きな歴史家とは少し別である。併しそれにも拘らず、こつした科学論・科学方法論・は、単にそれが觀念論哲学の一分枝に過ぎなかつたからばかりではなく、輸入された果実として、花や幹や根をなす科学そのものからの相対的独立性を、全く孤立絶縁した形として受け取つたのである。現に当時、歴史哲学や歴史学方法論は日本の史学にとつて殆んど全く不毛

であつた（例えば平泉澄氏は『わが歴史観』で歴史哲学や歴史学方法論のようなものを試みているが、当時の氏の他の独創的な論策に較べて著しく地につかない青臭いものであつた。平泉氏の思想的な本領は遂にここにはなかつたので、元来今日氏が立脚している国民道徳みたいなものにあつたと見える）。自然科学論もまたその頃は、石原純・田辺元・等の諸氏の業績にも拘らず、何等専門家に眞の関心を強いるものではなかつた。ヨーロッパでは必ずしもそうでなかつたに拘らずである。

かくてこの期の所謂『科学論』は単に科学そのものに対して押しが利かなかつたばかりではなく、そのおのずからの結果でもあり一部分その原因でもあるのだが、あまり重厚な社会的現実性を有たなかつたのが事実だ。之は思想的な時局性・文化的時事性・を持ったものとはいへなかつたのである。かつて古く、歴史は科学であるかどうかという議論が、日本でも試みられたことがある。内田銀蔵博士などが有力な論客の一人であつたと思う。この論議はバツクルの史観に遠由しているわけで、勿論外国で行なわれたのが日本でも行なわれたのである。前にあげた田口鼎軒氏などもバツクルから大きい影響を受けたもののようにだ。併しこの論議は当時は、殆んど全く一般学界、まして一般思想、に影を投じなかつたらしい。処で今云つた所謂「科学論」（大戦直後の科学論時代のそれ）も、要するに之と質的スケールを同じくするものであつて、それが少し量的スケールを大きくしたものに過ぎなかつたのである。

科学論が、特に社会科学、歴史科学、と現実的な連関を与えられ、そういう意味で学術的に地につくと共に、又時局的な圧力を持つた思想として社会的実在性を受け取つたのは、日本に於ては、云うまでもなく世界大戦後からのマルクス主義の發達に由来する。ヨーロッパでは、ブルジョア哲学に基く觀念論的な科学論と雖も、なる程一面に於てその不毛振りの悪評は高かつたに拘らず、なお且つ科学研究上の或る実用性を持つていた。つまり科学特に社会科学乃至歴史学を觀念論化するには有名な武器であつた事を見落してはならぬ。処が日本ではそうでなかつた。

それがマルクス主義に依ることによって初めて、学術的に地についたわけだが、それが又同時に、社会的にも足に地につけることになつたのである。之までの日本では未だかつて、これ程社会的現実性と思想的圧力に富んだ科学論はなかつた。尤もこの場合、表面上、科学論という言葉ではなしに、史的唯物論の名の下に、又は一般に論理学の名を以て、呼ばれているわけだが。

それだけ、社会科学・歴史科学・に就いての近代日本の科学論は、専らマルクス主義をめぐって行なわれているわけである。と云うのは、今日の日本に於ける社会科学的・歴史科学的・科学論は、マルクス主義に対する、或いはもつと原理的にまた一般的に云い現わせば、唯物論に対する、向背を極度に意識しないでは、あり能わぬのが当然なのである。このさい科学論は、この種の科学の思想的な鍵と見做される。それであるが故に、国史主義的な非科学的科学論も亦、之に対する反動的な分極として、初めて存在出来るわけで、もし一方にこの領域に於ける唯物論的科学が蔽存していないとすれば、ああした擬似科学論など凡そ意味のないものであり、誰も真面目に相手にしなかつただろうものだ。

初めから思想的な内容を以て今日に及んでいる社会科学とそれに直接する限りの歴史科学とが、その科学論を通じて、学術的性格そのものと思、との連関を存することは、あたり前である。だが自然科学になると事情は少し別な筈で、マルクス主義の全盛期に於ても、自然科学に関する科学論の意義は、専門家の間に充分の関心を呼び起こさなかつた。ブルジョア哲学系統の哲学者・自然科学者・による科学論も、決して充分に学術的尊敬を払われたとは云い難い。ましてプロレタリア・イデオロギーの系統にぞくする科学批判が、ブルジョア大学其他のアカデミーを中心とする自然科学者を、いたく刺戟したにも拘らず、あまりブルジョア社会的信用を博さなかつたのは、当然と云えば当然だが、併し失敗と言えば失敗と云わざるを得ない。

だがこの失敗も亦当然だったのである。と云うのは、当時の科学批判者が自然科学そのものばかりでなく自然科

学者の研究的態度そのものの現状に充分の理解がなかったというだけでは、自然科学が、自然科学自身という世俗的な埒らちを守っている限り、当時はまだ自然科学者を社会的に反省させるだけの内部的な矛盾も、困難もなかったからで、つまりまだ、自然科学内部に於ては、科学論への真剣な省察や、ましてマルクス主義的、唯物論的、な科学論への真面目な注目を強いる条件はなかったからだ。科学の哲学的基础というようなことを聞いても、まず一応の文化的儀礼として聞きおくという程度のものであり、あまり重ねて耳にすると専門化らしい軽い反感を催したりする程度にすぎぬのだった。まして当時進歩的イデオログが取り上げた科学の階級性などという問題は、頭から、科学を誣いつめるものでしかないと考えられた。科学の大衆性と云つても、科学の啓蒙活動と聞いても、丁度日本の議会で婦選案を上提するようなものであったものだ。

処が最近、自然科学者側からする科学論にたいする興味は、前に比較すると異常に高まって来たと言ふことが出来るようだ。少なくとも科学論は自然科学界に於ける或る種の市民権を得たように見える。この現象は色々の処に見て取れる。少なくとも夫それは科学的ジャーナリズムの発達に見られる。雑誌『科学』や、『唯物論研究』、又『科学ペン』を初めとして、『科学評論』とか『総合科学』とかの活動を見ねばならぬ。一般評論雑誌に於ける自然科学関係の論文や評論が目立つて殖えて来た事も注目値ちいする。この科学的ジャーナリズムは、普通考えられているような科学ニュースの提供という意味での科学ジャーナリズムではない。科学随筆(?)の如きものに墮する傾きもなくはないが、それとても単なる全盛の一余波につきるわけではない。現象の要点は、自然科学に関する科学論的省察が、色々の形で盛んになって来たということに他ならぬ。自然科学が、思想一般の問題に対して、重大な役割を再び(云わばルネサンス以来)持つて来たことの、国際的現象の、日本的一環なのだ。

この現象を私は、自然科学の思想的傾向と呼びたいのであるが、反対する人も多いだろう。特に今日自然科学や哲学の出身の科学論者の或る者達が、決定的に占拠した保塁と見做しているのは、科学の所謂いわゆる社会階級性を否定

又は無視してよいという点にあり、又更に、科学の国民的・民族的・国家的・特性の強調に対しては或る程度譲歩した方がよいという点にある。科学階級性の論議はもう過ぎ去った通り雨だという風にされている。なる程この現象に間違いはないと思うが、併し左翼か右翼かを簡単に決めることだけが思想化というものではない。自然科学が例えば世界像や世界観の問題に踏み出せば、それは立派に思想上の問題として取り上げたことなのだ（『科学』一九三七、四月号）。科学教育の問題（『科学ペン』同四月号）も、科学的精神・科学的政策の問題も、勿論自然科学から踏み出した思想問題だ。

科学階級性の問題につらなる科学大衆化の問題、科学的啓蒙の問題、それからアカデミーとジャーナリズムとの問題は、世界観や、まして科学政策・科学精神・科学教育の問題と、どこが違うのか。而もこうしたものが今日の科学論の世界を支配している時局的課題なのである（この際特に、科学を自然科学に限ってはならないことを注意せよ）。これが今日の自然科学の思想化的現象である。そして之が、自然科学関係の科学論の内容をなすべきものなのだ。処でこうした科学論が、今日世間一般の大衆の思想上の課題として压力を有って来たと共に、自然科学専門家をも揺り動かし始めていることを知らねばならぬ、と云うのである。

自然科学に関するこうした新しい姿の科学論が、唯物論乃至マルクス主義をめぐって問題を展開する他ないことは、今日の必然的条件である。今日科学論が、自然科学の思想化的傾向との連関の下に、思想的な時局性を以て登場・台頭して来た以上、この条件は必然であらざるを得ないのである。この点社会科学其他の、初めから学問形態がやや社会的な塵にまみれ勝ちな場合と較べても、少しも変りはないのである。最近ではゲシュタルト理論を介して、心理学をめぐる科学論の発達は、重大な意義と豊富な未来を有つものだと思うが、ここでも亦、心理学の思想的通路への抜け出しを見とどけることが出来るだろう。

社会科学・歴史科学・は云うまでもなく、自然科学のこうした思想化的傾向なるものは、原理的に云えば少しも

異とするに足りない当然なことである、それは勿論だ。併し吾々の云いたい処は、特にアカデミックな社会環境を持つ処の自然科学、而もブルジョア・アカデミーの自然科学、そればかりではなくこのブルジョア・アカデミーの殆んど絶大な国権的威力と共にでなければ存続出来ない日本の自然科学、之がこの数年来、著しく思想的傾向を帯びて来た、という点だ。その原因はどこにあるか。つまり科学論が、殆んど一切の現代諸科学に渡って、学術的な足場と社会的な思想的実在性とを得ることによって、現在の文化的時局の顕著なトピックとなり得たのは、何に原因するのか。

一等手近かな原因として誰しも挙げ得るもの一群は、物理学・物化学・生理学・心理学・等に於ける新しい卓越した理論の簇出である。物理学に於ける相対性理論と新量子論とはその典型であり、心理学乃至生理学に於けるゲシュタルト理論や生物論に於ける全態説論議などが之に次ぐものだろう。之が普通の意味での認識論の課題を提出することによって、前進的な第一線の自然科学者達を国際的に一斉に、科学論の検討へ向わせたのである。事実科学論的な検討を加えなければ、変革的な理論が伴いがちな混乱を整理することが出来ないからだ。日本の自然科学者も亦、この国際的な動向によって動かされたのである。

相対性理論や量子力学のような理論物理学上の仕事は、純粹科学的な内容のもので、産業や生産技術とあまり関係がないように考えられるかも知れないが、勿論実際はその反対である。電子の研究を離れてはこうした理論の動機がなかったのだし、又物質構造の問題を離れてこの種の理論の時局的価値を理解することは出来ないが、そうした研究を実行することは高度の技術的水準を仮定したものであり、従って高度の産業の発達を仮定したものだ。従って原因を辿って行けば、窮極の意味に於ては近代産業技術の高度の発達に遠由しているわけである。思想と技術との脈々たる血縁は之でも判ると思つのだが、併し之は云わば科学の単に内部的な処に見出される原因でしかない。

単に内部的なものは決してそれだけで真実なものではない（ヘーゲルは大胆にそう云っている）、外部的なものも亦内部的なものに劣らず、真実なものだ。外部的な原因として誰しもなく様気づく処は、自然科学の研究と研究者との持つ社会的世間的条件の変化である。第一に、最近の日本のように軍需技術が特に跛行的はこつに発達することを必要としている条件の下では、一般の産業技術と之の基礎として随伴する自然科学とに対する社会人の関心（「理化学」の研究が大切だと云われる）は、自然科学の原理的研究のために取ってある空間には、盛り切れないものを生じるのである。十年来、云わば産業技術の好景気（？）のために、自然科学者乃至技術家を志望する若いジェネレーションのインテリゲンチヤは、次第に増加しつつある。之は高等学校の文科志望者と理科志望者との数を逐年的に比較しても判ることだ。処が實際は、技術界に於ても、この新進の技術インテリゲンチヤ乃至若い自然科学者達の大部分を受け容れ得るだけの余地はないのである。少なくとも狭義国防予算が実施される以前の状態はそうだった。そこで自然科学研究室を中心とする若い技術家・自然科学者の、一種の失業層が発生した。之が極端な場合には、実際の失業者となるのもあるが、多くは公認職業身分を獲得するための準備層又は停滞層として、自然科学に於ける擬似アカデミシャン群をなすのである。この擬似アカデミシャンは、既成アカデミーのアカデミシャンとは異つて、世界大戦後の社会思想の訓練を多少とも常識として経て来ているばかりではなく、社会的矛盾を自身の生活の将来について直接知ることが出来るのだから、従つておのずから、元来ブルジョア・アカデミーの専有物であつた自然科学をも、社会の思想的水準にまで持ち出すという役目を果すようになるわけだ。

自然科学の将来ある充用の主人は、無産者であろうが、今日の日本などの無産者はこの自然科学を充用する当人ではなく、従つて彼等は又自然科学の思想的な享受者でさえもないのだ。自然科学に関する社会的企画は彼等の知る処でないばかりでなく、自然科学（一般に科学だが）は彼等にとつて、単に「ムツかしいもの」にしか過ぎないのが、遺憾ながら今日の現状である。だから自然科学の今云つた擬似アカデミシャンは、そのやや的確な諸制限に

も拘らず、極めて有用な社会的任務を課せられている。自然科学の思想化傾向や科学論的検討への参加は、知ると知らぬとに拘りなく、その任務が課せられた結果である。

だがもう一つの刺戟的原因は、人も知るように、今日の日本型ファシズムの進行に伴うファシヨ的文化情勢であったのである。「知育偏重」排撃を中心とする国体明徴主義其の他の科学教育・科学政策・が強化されるに及んで、自然科学者らしい自然科学者の大半は（少数の非科学的な科学者の例外はやむを得ないとして）、云わば本能的に、科学的、精神、というようなものの提唱に向わざるを得なくなった。尤もその科学的精神と呼ばるべきものが何であるかに就いては、まだ一致した見解がないばかりでなく、充分な分析と検討とをも欠いている。そしてそこに多くの伏在した弱点もあるのだが、とにかくその意図に於て、又客観的には大勢として、反ファシヨ化的な意識が、多くの自然科学者の心臓の内から絞り出されざるを得なくなつて来たのだ（社会科学者の内での科学的に進歩的な分子も勿論そうだ）。しかし注目すべきは、専門外の一般識者の中からさえ、そして従来何等の思想的傾向も情熱も示さなかつたような種類の人士の間からさえ、或る程度の科学論的な見地が展開されるという現象があることだ（渡辺千冬氏の如き）。思想的中間性に止まることを目標としていた自由主義者が、所謂「自由主義」の名の下に、思想的な傾向を持たざるを得なくなつた現下の日本の、一つの姿がここにも見られる。

かくして今日の自然科学は、内部的、外部的な一切の原因の連関的な結果として、必然的に思想化的動向を辿り、科学論的視野を高くしつつあるのである。之が独り自然科学だけの事情でないことは重ねて述べる必要はない。この際の思想的な嗜好は、云わば「自由主義」的である。と云うのは一方に於てリベラーレンの受動性と限界性を有つと共に、他方に於てデモクラットとしての積極性を有つわけで、それが現代日本の科学論の正面の性格をなしているだろう。だがこうした現下の日本の所謂「自由主義」の背後に、実際にどういふ民衆的意図が蔵されているかは、一般的に検討されねばならぬことだが、少なくとも科学論に於けるこの自由主義的特色は、一部分は唯物論

への意向を含んだものであり、一部分は唯物論に対する主観的な反対を意図したものであり、他の一部分は、率直に唯物論に立脚するものであって、之等のものに対立する対極としての文化ファッショ的科學論議（国体明徴的歴史科學論や民族主義的社會科學論から、主観論的自然科學論　之は橋田邦彦博士から田辺元博士の所説の一部までも含む　に至るまで）と、一部分交錯し他の部分に於て分極していることにある、と云うことが出来るだろう。そういう意味に於て、唯物論を、意識的無意識的に、問題の枢軸としているということを、吾々は見落してはならないのである。之が今日の科學論に、あれ程の社會的リアリティーと時局的重大性とを与えている処のものだ。さて、今日の科學論は、かつての世界大戰直後に日本で一時行なわれたあの「科學論」のような、ああいう性質に止まるものではないし、又ああいう系統の單なる發展と見ることも出来ない。今日の科學論は、世界觀や範疇や方法を中心とする普通の意味での認識論だけに制限されているのではない。それは科學政策・科學教育・科學精神・と云ったような他の一連の新しい現實問題をも同時に課せられている。而もこの二群の問題の間に、科學論としての統一が与えられているかという点、多くの場合そうではない。二群のものは一見別な問題のようにさえ見做されているのだ。二つを關係づけるにしても、ごく部分的なひつかかりから、わずかに關係をつけることに終始している場合が大方である。

實際ここには欠落した問題の環があるのである。と云うのは、終局の統一的な視点は別としても、前に云ったように、さし当り例えば、アカデミーの機能とジャーナリズムとの連関さえが科學論的な意味に於てはまだ解答されていないのだ。それから科學的啓蒙や科學大衆性の問題、つまり科學の階級性に發する諸問題は、何か忘れられているようなのだ。だがこの環を抜きにして、恐らく科學論の充分な押し出しは不可能である。つまり科學の階級性というような問題を、もう一遍眞面目に取り出して見るのでなければ、科學政策や科學教育の批判も要点に沿つては不可能だし、科學的精神の生きた分析も出来ないのである。

- 『戸坂潤全集』第一卷（勁草書房、一九六六（昭和四一）年）所収。
- 読みやすさのために、適宜振り仮名をつけた。
- PDF化には $\text{\LaTeX 2}_{\epsilon}$ でタイプセットを行い、`dvipdfmx`を使用した。

科学の古典文献の電子図書館「科学図書館」

<http://fomalhaut.web.infoseek.co.jp/sciencelib.html>

「科学図書館」に新しく収録した文献の案内、その他「科学図書館」に関する意見などは、「科学図書館掲示板」

<http://6325.teacup.com/munehiroumeda/bbs>

を御覧いただくか、書き込みください。