

科学と国境

中谷宇吉郎

青空文庫

はしがき

科学と国境という問題は、以前から論議されてきた課題であるが、原子力の解放にまで到達した今日の新しい時代になつてみると、急激にその切実さを増してきた感がある。

第二次世界大戦の前頃、一時この問題が、大分騒がれたことがある。あの時代は、一口にいえば、国家主義的な風潮が、世界的に瀰漫ひまんした時代であつた。従つてこの問題は、とかくそれぞれの国における軍の機密の問題と、関連がつけられ勝ちであつた。しかしそれは表面に現われた形であつて、その根元には、科学の世界性と超国家主義的風潮との争いがあつたといつた方がよいであろう。

当時流行した言葉の中に、「科学に国境なし、されど科学者に祖国あり」というのがあつた。確かパストールの言だつたように記憶しているが、それは誰でもよい。この言葉は、当時の国家主義者たちにも、耳ざわりがよかつたし、又ジャーナリズムの上でも、大いにもてはやされたものである。

この言葉は、文字どおりに素直に解釈した意味では、誰にも同感されるであろう。しか

し祖国などというと、どうしても、一旦緩急あればというような連想が浮ぶので、暫く敬遠しておいた方がよさそうである。

この言葉でも感ぜられるように、科学と国境の問題は、従来は戦争を背景として、考えられる傾向があつた。それももちろん重大な案件であるが、それだけならば、まだ話が簡単であるともいえる。戦争をしなければ済む話であるし、又何といつても、戦争の期間は、非戦争状態の期間よりも短いからである。

一番厄介なことは、世界が今日のような形の科学文明の時代になつて来ると、この問題が、平時においても、非常に深刻な意味をもつて来る点である。地震や台風のような天災も怖いが、じりじりと亡び行く国土の問題の方が、或る意味では、もつと恐ろしい。そういう意味で、本文では、平時における「科学と国境」の話を含めて、採り上げることにしよう。

最初に断つておくべきことは、科学という言葉の意味である。ここでは、もちろん自然科学を指しているが、それは学問的な定義で使つてはいるわけではない。敗戦後の西独逸（ドイツ）が、今日非常に健全な復興振りを示したのは、科学による国家の再建を国是としたからである、とよくいわれる。こういう場合に使われる科学という言葉は、実はその意味が、甚だ曖昧

なのである。しかし今日我が国で、科学による増産とか、科学的な対策とか、という風に使われているのは、この曖昧な意味での科学である。

科学の本来の姿は、自然の本性を見窮め、その間に秘められている法則を見つける学問、といつていいであろう。従つて、科学は直接国民の幸福とか、国力の恢復とかに寄与するものではない。そういうことを目的としていないのであるから、当然な話である。しかし人間が生物として、この自然界に住んでいる以上、自然界の理法をよく知れば、いろいろ便宜が得られる。従つて、科学は実用を目的としていないが、実用は科学から生れるのである。

もつともこういうことは、今までにもしばしば言われている話で、何もこと新しく述べ立てるまでもない。しかしこの言葉、即ち実用は科学から生れるというのが、案外の曲者で、実はそう容易には生れないものである。そしてその間に、国境の問題が奥深くはいり込む余地があるようと思われる。

科学と実用

今日の日本に漲つてゐるいろいろな弊風の中で、その一つとして、私は「科学尊重」のみなぎの弊風を算え上げたいと思う。もちろんこれは逆説的な言い方であつて、真意は、科学と実用との問題について、今少し一般の注意を促したいという意味である。

先日、台風十四号のすぐ後、ある報道関係の人が訪ねて来て、予報があたらなかつた点について、感想をきかれた。予報の問題自身は別として、その会話の中に、一寸面白い一節があつた。それは、気象台の施設や予算についての話に引き続いて「気象学がもつと進歩したら、台風の予報は、今よりも精確に出来ましようか」という質問があつたことである。

もちろんこれは軽い意味での会話のつなぎであるが、ただ一寸面白く感ぜられたことは、こういう質問は、日本以外では、どこの国でもきけないであろうと思われる点であつた。私は「それは進歩という言葉の定義の問題で、アメリカ流にいえば、台風の予報に役立たなかつたら、それは気象学の進歩ではなく、退歩というふうになります。ソ連流にいっても、多分同じでしよう」と答えておいた。

それきり忘れていたのであるが、今度の洞爺丸事件について、又天気予報が一部で問題になつた。その時或る新聞に、気象台はあまり学究的に過ぎるという議論が出ていたので、

思い出したわけである。台風十五号の時にも、予報が完全とはいえたが、それは「学究的に過ぎた」からではなく、過ぎなかつたからである。即ち台風の機巧メカニズムに、未だわれわれに知られていない要素があつたために、局地的な現象、たとえば津軽海峡に出現した予想外の突風の予報までは、力が及ばなかつたのである。まさか五十五メートルの風が吹くことを予想して、出港したわけではあるまい。

十五号台風の詳細な気象調査は、まだ印刷になつていないので、詳しいことは分らないが、本当に台風の予報を精確にやろうと思えば、台風の機巧そのものを、もつと学究的に研究する必要があることには間違ひがない。観測点を殖やしただけで、片のつく問題ではないように、私には思われる。

その当否は別として、前の「気象学が進歩したら、予報はあるか」という質問や、この「学究的に過ぎるから」という議論などが、案外端的に、日本人の科学に対する考え方を物語つてゐるようと思われる。

われわれが十分理解しておくべきことは、アメリカやソ連と日本とでは、科学に対する一般の考え方が、大分ちがつてゐるという点である。ソ連のことは推測であるが、少くもアメリカでは、科学といえば、役に立つものと、初めから思い込んでいる。そして又実際

に役にも立つてゐるのである。ところが日本では、実用を離れた真理の探究という感じが濃厚である。もちろんこの真理の探究から、実用も生れて來るとは考へてゐるが、その点をかなり甘く見てゐる風潮がありはしないか。

科学が実際に役立つまでは、いろいろな段階がある。そして原理の発見は、そのほんの一歩である。もちろん原理の発見なくしては、実用化は出来ない。しかし原理が分れば、やがて実用化の時期が来るというような生易しいものではない。今日の急行列車を牽いて疾走している大型機関車も、原理は鉄瓶の蓋を湯気がもち上げる現象と同じである。これは極端な例であつて、鉄瓶から機関車が安々と生れて來ると思う人は誰もない。しかし純粹な科学が、実際に役立つまでは、それほど極端ではないが、多かれ少なかれ、これに類似したことがあるのである。

最初の原理の発見には、もちろん優れた頭脳による精神労働力を必要とする。しかしそれを実用化するには、少くも量的には、その数十倍、或は数百倍の精神労働力が必要である。この後の方の努力、即ち科学を實際の役に立てる仕事が、日本では、とかく軽視されがちであった。もつともこれは地味な仕事で、じりじりと良くなつて行くような性質のものである。飛躍的な段階が無いために、ジャーナリズムなどの対象には不向きであり、

従つて一般の注意を惹く機会も少い。一方日本人の間に旧くから浸み込んでいる學問尊重の氣風、少し意地悪くいえば事大思想の一つの現われであるが、この氣風が原理の発見といふような、高遠で且つぱつとする仕事に対し、著しい尊崇感を抱かすことになる。そのこと自身は善いが、その余弊として、科學を実用化する地味な面の仕事を、軽視する風潮を生むことが、困るのである。

日本は基礎科學の研究では、ほぼ世界的の水準に達したが、その工業化の面で、著しく劣つてゐる、というのが、今では常識になつてゐる。そして工場と研究所との連絡とか、中間試験の奨励とか、という風なことがよくいわれてゐる。しかしそれ等よりも、もつと大切なことは、科學を実用化する面の仕事、従来の日本風の考へでは、準科學とも称すべきものが、「本当の科學」である、という觀念に切り換えることではないかと思われる。アメリカでは、科學といえば役に立つものと思い込んでゐる、と前にいつたが、この準科學が、アメリカでは科學なのである。

科学がそういう方向に発達することの可否については、後に述べることにして、ここでは、科学というものは、なかなか実用になるものではない、本当に科学を役に立てるには、科学に対する考え方から変えてからねばならないという点を、強調するに止めておく。

このことが、国境との関連を論ずる場合の基点になるのである。

電波探知機と原子爆弾

科学を実用化することが、如何に困難であり、又そこに何故国境の問題が介在するかといふ点について、少し例を挙げてみよう。

太平洋戦争で、無敵を誇っていた日本の海軍が、あれほど惨めな敗け方をしたのは、先方に電波探知機があつたからである。盲と目明の戦争では、勝負にならないのが当然で、弱かつたなどという話ではない。日本にも電波探知機はあつたが、性能の上では、問題にならなかつた。

電子機械の花形というべき電波探知機とても、原理はきわめて簡単である。電波は金属面から反射して来る性質があるので、方向性をもつた電波を照射し、それが飛行中の飛行機から反射して来るのを受けるということである。

この現象の発見は、たしか一九二八年だつたと思う。偶然のこととて、私はこの発見の経過を知っているのであるが、倫敦のキングス・カレッジの地下室で、実験をしていた時

の話である。当時この現象の発見者アップルトン教授は、階上の実験室で電離層の研究をしていた。ところがその研究用の照射電波に、邪魔がはいつて困るので、何か電波源がないかと、方々の実験室を、調べて廻つたことがある。その後暫くして、それはクロイドン飛行場に来る飛行機に原因するということが分つた。

原理だけならば、この時既に発見されたわけである。しかしその後英國政府が、この研究に莫大な費用を使い、特別の便宜もはかつたらしいのであるが、それが独空軍の倫敦爆撃に対して、実際に役立つようになつたのは、第二次大戦にはいつて、大分経つてからのことである。その間約十五年もかかっている。そればかりでなく、太平洋戦争になつて、米英間に軍事技術の協定が行われ、一応完成されたこの電波探知機が、米国で更に改良され、大量生産に移されて、初めて実用兵器となつたわけである。これなどは、国防上最優先の研究であるから、第一級の智能を注入し、研究費なども十分に計上したにちがいない。それでもこれだけの年月がかかつたのである。

電波探知機よりも、もつと良い例は、原子爆弾であろう。水爆のことは、まだ内容が全然分らないので、ウラニウム爆弾のことだけを書く。

この爆弾の原理は、遠く遡れば、アインシュタインの相対性原理にまで及ぶが、もつと

具体的にいえば、一九三八年にハーンとストラスマンが発見した、ウラニウムの核分裂の現象が、第一の礎石となり、ついでフェルミが確立した連鎖反応の実験が、第二の礎石となつたと、言つていよいであろう。一九四五年広島に投下された原子爆弾は、核分裂という新しい基礎的な発見から、僅か七年にして、完成されたものである。

これほどの大問題で、七年というのは、恐るべき超スピードであつて、その点では、アメリカは一つの奇蹟を現出したといつて、差し支えない。太平洋戦争の直前に、アメリカの原爆製造計画が伝わつて来た時に、日本の原子科学者たちは、誰も今度の戦争に間に合おうとは思わなかつた。

戦後になつて、その秘密が分つたのであるが、アメリカ政府はこの研究に、二十億ドルの巨費を使い、三千人に余る科学者及び技術者を動員したのである。それに金や人数よりも、もつと大切なこと、即ち一流の科学者たちの挺身的な熱意が、この事業に一つの脊骨を与えていた。

ハーンたちの核分裂現象の発見は、偉大な発見ではあるが、原子爆弾を実際に作る仕事に較べては、いわば鉄瓶の蓋の動きを見附けたことに相当する。以下それを機関車に仕上げるまでの仕事は、二十年前の常識では、半世紀もかかるようと思われよう。しかし近

代科学の恐るべき能率と組織とは、それを七年にして為しとげたのである。

最初の発見の翌年、一九三九年には、ウラニウム二三五の同位元素が、遅い中性子で核分裂をすることが、理論的に導き出された。その実験的確認には、ウラニウム二三五を分離する必要があるが、それは次の年、一九四〇年三月に完成、すぐコロンビア大学で、前の理論を確認する実験が行われ、四月三日にはもう成功している。

一方この核分裂の際に出る勢力を、原爆にまでもつて行くには、連鎖反応が必要なのであるが、その理論及び実験は、一九四〇年の初頭から始められ、同年後半に完成、原子炉設計に必要な資料が得られた。そして原子炉第一号は、翌一九四一年七月に建設された。太平洋戦争開始の年である。こういう大事業が、いずれも半年か一年の短期間のうちに、つぎつぎと出来上つて行つたことは、まことに驚くべきことである。この速度なればこそ、半世紀と思われたことが、七年にして出来たのである。

この奇蹟の出現については、今一つの重大な要素がある。それはアメリカの国力である。最初の原子炉では、肝腎の連鎖反応は確認出来なかつたが、それは資料のウラニウムの純度が低かつたことが、主な原因である。それで問題は、ウラニウムの精錬に帰することになつた。こういう問題になると、アメリカの工業は偉大な力を發揮した。たまたまアイオ

ワ州立大学に、この方面の優れた冶金学者がいて、その協力もあって、忽ちにして問題を解決してしまつた。日本にも、これからウラニウム鉱石を探そうという話があるらしいが、純度の高いウラニウムの精錬法一つでも、並大抵の仕事ではない。

科学の実用化と国力

電波探知機にしても、原子爆弾にしても、それ等を実際に作り上げたものは、アメリカの国力である。そして後者の場合、そういう国力を注ぎ込む的を与えたものは、ハーンたちの発見したウラニウム核分裂の現象である。

ところでハーンたちのこの発見は、アメリカでなされたものではなく、^{ドイツ}独逸で研究されたものである。もちろん独逸政府とても、これを放つておくわけがなく、直ちに原爆製造の計画を立てたのである。現代の原子物理学を創成した物理学者の一人、有名なハイゼンベルク教授を委員長とし、第一級の原子物理学者たちを集めて、この仕事にとりかかつたのである。

実はルーズヴェルトは、初め原爆には気乗薄であつて、出来るかどうか分らない計画に、

多額の費用を出す気は全然なかつた。しかし独逸の原爆製造が、大いに進捗したという諜報がはいつたので、慌てて正式にマンハッタン計画という原爆製造計画を立てたわけである。その発表は、一九四一年十二月六日のことで、真珠湾攻撃の前日であつた。これでも分るよう、アメリカの原爆は、初め独逸を目標にして作られたのであるが、完成の三ヶ月前に、独逸が壊滅してしまつたので、広島へ投下されたわけである。

この三ヶ月というのは、全く偶然のこと、今少しヒットラーが頑張つていたら、或は原爆がもう少し早く出来ていたら、第一の原爆は、伯林^{ベルリン}に落されたはずである。その場合に、ハーンたちは、どういう立場に立つであろうか。もつと分り易くいえば、もしウラニウム核分裂現象の発見が、日本の物理学者の手によつてなされたのだったら、われわれはそれをどう評価したらよいのだろうか、という問題になる。これは有り得ないことではなく、核分裂現象の発見くらいは、当然日本の学者たちによつてなされてもよかつた実験である。研究用のウラニウムくらいは、買い込んであつたし、学者の頭脳だつて決して劣つていはない。

問題は、核分裂現象の発見くらいのところまでは、日本で十分出来るが、原子爆弾は恐らく出来ないであろうという点にある。それは国力の問題、即ち工業水準の問題である。

二十億ドルの研究費を、もし出せても、それは使えない。こういう研究に必要な資材を、一億ドルも調達することは、恐らく出来ないであろう。一九四三年の夏には、加州大学のローレンス教授の研究室だけで、四百六十五名の研究員が働いていたが、それだけの人間が、一人の指導者の下で研究の出来る設備も、組織も、到底日本では考えられない。

要するに、これは国力の問題である。独逸の場合も、戦後米国の調査班が、ハイゼンベルクを訪ねて調査した結果、独逸は恐らく当分の間原子爆弾は作れなかつただろうという結論になつた。独逸の科学をもつてしても、当時の国力では、原子爆弾は出来なかつたのである。こういう意味では、ソ連が現在原爆及び水爆をもつているということは、まことに驚くべきことである。頭脳の方では、大戦後いち早く、^{ヘルリン}伯林のカイザー・ウイルヘルム研究所から、一流の科学者を約半数、家族とともに、ソ連国内に移したこともあり、そういうこと欠かないかもしれないが、工業技術力が、この水準に達した点が、驚異に値するのである。独裁政治の強味で、相当無理な重点主義がとれるという点を、割引して考えての話である。

原爆の場合は、独逸で発見された原理が、アメリカで実際化し、それが日本に投下されたわけである。水爆の場合は、まだ内容が分らないが、将来その秘密が公開された場合、

その中に日本の原子科学者の研究が、もちろん間接的ではあろうが、一部利用されていた
といふことが、絶対に無いとは断言出来ない。原子核の研究と原子力の研究とはちがうが、
その間に関係がないとはいわれない。水爆をつくるには、原子核の秘密を知らなければな
らない。原子核方面的立派な研究ならば、何等かの面で、原子核の秘密を解明してい
る。

間接にも役に立たない研究ならば、それは学問的にも価値のない論文である。悩みはこの
点にあるわけである。間接的の場合は仕方ないとして、直接の場合、即ちハーンたちの核
分裂のような場合には、その結果を秘密にしておいたらよい、という論も出るかもしれない
。国家主義的の立場にある人ならば、そういうであろう。しかしそれは、仮りにその立
場を認めるとしても、不可能のことである。ウラニウム核の分裂というような、その時ま
で全然考えてないなかつた新しい現象を、最初に発見した時には、これが数年にして原子
爆弾にならうとは、夢にも思わなかつたにちがいない。それまで心配したら、アインシユ
タインの相対性原理まで、秘密にしておかねばならないであろう。要するに、科学の研究
は止めるより仕方がない。

本来は人類の幸福を目指した科学が、人類に不幸を齎すもたらすとしたら、それは科学の罪では
なく為政者の罪である。科学は絶対に平和のためにのみ使わねばならない。という意見は、

こういうところから出て来るわけである。というのは、戦争に絶対反対という立場をとつても、科学の研究をやつている以上、それがどこかの国で兇惡な兵器をつくるのに、役立つことが有り得るからである。

科学と国境

ところで一方には、その理想に到達するまでは、どうしても現在の国境の制軛^{せいやく}下で、ものごとを考えねばならないという点がある。その場合、戦争さえ無ければ、科学は無条件に国民に幸福を齎すものになるかというに、そうばかりともいえない点に問題がある。

前には、話を分り易くするために、兵器を例にとつて説明したが、似たようなことは、平和産業の場合にも、いくらもある。科学というものが、本来実用を目的としたものではなく、これを実用化するには、又別の努力が要る。科学の進歩につれて、いざれの問題も、その内容がますます複雑化し、規模は大きくなる。それを実用化した場合の利益も大きいが、一方それを完遂するには、厖大な国力を必要とする。

こういう時代に於て、例えば日本で、真理のため、人類の文化のために或る研究をして、

立派な成果を得たとする。ところが日本にはそれを実際の役に立てる力がなく、その結果は、それを実用化し得る国力をもつてゐる大国、例えばアメリカやソ連のような国を、ますます富ますことになる、という場合も起り得るのである。大国のためになるだけならば、それもよいが、そういう国の工業がますます発達して、生産のコストが下り、経済的原爆が、平和の姿のままで、知らないうちに落ちていたという結果になつては、大いに困るわけである。

もちろんこの場合、ギブ・エンド・テークの原則は成り立つてゐるので、本当のところは、日本の科学が諸外国を利してゐるよりも、外国の科学から日本が受けている恩恵の方が大きいのではないか、という議論が出るであらう。そのとおりであるが、日本が外国の科学から受けた恩恵は、二通りに考えられるので、その一つはちよん髷を結っていた日本人に、近代科学を教えてくれたことと、今一つは、出来上つた科学技術の輸入によつて、日本を準近代国家にすることが出来たという点とである。もちろん日本での科学的発見を、日本で実用化して、国民の生活水準向上に資した例もあるが、全体から見たら、ほんの一端に過ぎない。外国で研究された科学的成果を、日本で実用化して、国富の増加に役立てたという例も、非常に少いであろう。

ひどくエゴイステイツクな議論になつたが、こういうことを言うのは、今の日本が常態でないからである。現在の事情のままでは、この四つの島からの生産で、九千万人の人間が生きて行くことは、ほとんど不可能に近い。栄枯盛衰は、どこの国にもあることである。建国以来初めてという苦境に陥っている日本としては、少し不義理ではあるが、外国の科学から受けた恩恵に対する御返しよりも、自国の国民のために自国の科学を活用するという方向に、今少し力を入れた方がよいであろう。

この議論は、何も基礎科学を止めて、実用化のための科学だけをやれ、というのではない。科学を実際に役に立たすには、基礎から始めなければならないことは、間違いない。ただ基礎的な研究をする場合に、立地条件を考え、日本の国というものを、考えの背景の中におく方が望ましいという意味である。

新聞記事で見ただけであるが、先頃原子炉建築の予算が、国会を通つたのに対しして、学界の方にいろいろ反対意見が出たという話があつた。この問題はもう解決したらしいので、今更意見を述べる必要もないが、もしこの話が本当だつたら、如何にも不思議な話である。

日本の原子方面の理論的研究は、質に於ても、また量に於ても、世界の第一線に伍して

いる。ところでその方面的科学者たちは、何のために研究しているかといえば、原子力を平和目的に使用し、将来の日本国民ひいては人類の幸福のために、研究して居られることと思う。この場合、日本国民と人類とに順位をつけるとしたら、日本の税金を使つての研究ならば、日本国民の方が先であろう。ところで、日本で原子力の利用に着手しようとしたら、まず日本に原子炉を造るのが第一歩である。原子炉一つ持たないでは、着手すら出来ない。それで、反対があつたとしたら、その理由は全く了解に苦しむ。戦争目的に使用される懸念があるというのならば、戦争目的に使われない方に努力すべきである。それを防止する確信がないのならば、原子核の研究そのものを止めるべきであろう。日本での原子炉築造だけに反対したのでは、日本では永久に原子力の利用は出来ず、一方理論的研究の方は、外国に於て、戦争目的の原子力利用にも、応用される可能性があるからである。

こういう問題が、少くとも新聞面を賑わすというのは、科学と国境の問題について、一般の理解が浅いからではないかという気がする。何か私の思いがいであれば、仕合せである。

フェルミの訴訟事件

科学と国境の問題は、戦時の問題でなく、平和状態に於ても、一層重大である。そしてその重要性は、科学の進歩につれて、将来ますます増して来るものと思われる。

それならばどうすればよいかというと、又同じ話になるが、日本の立地条件に即した、民族の生きるための科学に、もつと力を入れるというのが、今のところ考え得る唯一の道である。その科学は大部分、前にいった準科学のような形になると思われるが、それが本当の科学と思い込むより仕方がない。その内容は、前に書いた『民族の自立』（新潮社発行一時間文庫）と同じようなことになるので、本文では繰り返さない。唯一つ、個人の科學者の心得を追加すれば、それはもう少し損得を考えて研究をした方がよいのではないかということになる。いささか奇矯の言を弄すると思われるかもしれないが、これは眞面目な話のつもりである。

それについて、一つの面白い実例がある。それは、昨年のアメリカ科学界を賑わした、フェルミの訴訟事件である。

原子爆弾の製造に、第二の礎石をおいたエンリコ・フェルミは、いうまでもなく一九三八年のノーベル賞受賞者で、原子核物理学の方では、ほとんど神様扱いをされている大学

者である。シカゴ大学の原子炉で、連鎖反応を初めて実証した彼の仕事は、原子爆弾の可能性を実験的に確めたばかりでなく、原子力の解放という、人類の歴史上最大の事件の一つに対して、その道を拓いたといつてもいいであろう。神様扱いをされても、そう不思議ではないのである。ところが、この神様が、アメリカの原子力委員会を相手に訴訟を起して、三十万ドルの賠償金をとつたのであるから、話が面白いのである。

フェルミは、今はシカゴ大学の教授をしているが、もとは伊太利の物理学者である。そして彼の有名な「中性子照射による元素の変換」という世紀の実験は、彼のローマ大学教授時代になされたものである。大戦中に、ムツソリイニ治下の伊太利を逃れて、アメリカへ来て、現在の原子力委員会の前身たるマンハッタン・プロジェクト原爆委員会で、最有力メンバーの一人として活躍した。原子力研究史上の金字塔たる連鎖反応の実験も、このメムバーとして遂行したわけである。

ところで、フェルミは、彼のノーベル賞受賞の研究「中性子の照射による元素の変換」について、一九四〇年にちゃんと特許をとつておいたのである。こういう基礎的な新しい現象の発見に、特許をとられては、その後の原子力解放の仕事は、皆これに縛られて、手も足も出ない。しかし戦争中のことであり、とくに原爆の製造には、一日を争っていたの

で、アメリカ政府としては、そんな特許などにかまつてはおられない。それで強行して原爆をつくつてしまつたわけである。発明者のフェルミが、自分のところの委員であるからと思って、多寡をくくつたのかもしれない。

ところが、戦争がすんでから、フェルミは、この特許権侵害の賠償金を払えという訴訟を起したのである。この研究は、ローマ大学時代にやつたものだから、アメリカ政府としては、この特許を使う権利がない。当時の協同研究者たち、現ローマ大学のアマルヂ教授を初めとする七人の助手の分を含めて、合計三十万ドルを請求したのである。原子力委員会としては、恐らく寝耳に水の感があつたであろう。さんざんごたごたしたらしいが、けつきよくこれは正式の訴訟になり、最後に、昨年七月三十一日に、フェルミ側が勝つて、これだけの金を貰つたのである。ローマ大学に残つてゐる御連中は、思いがけないボーナスにびっくりしたにちがいない。

これはなかなか面白い事件であつて、この結果から、いろいろな議論が引き出せそうである。心臓の問題が一番の驚異であるが、それは本文とは関りがないので触れないことにする。第一に、この事件を、キユリイ夫人の場合と比較してみると、非常に興味が深い。キユリイ夫人がラジウムを発見した時には、友人たちから、早く特許をとることを大いに

勧められた。しかし夫人は、学問は人類に共通なものであるからといって、特許は一切とらなかつた。それで今日、ラジウムに関する限り、特許の心配はいらないのである。

素直に考えれば、キユリイ夫人の心事の方が、たしかに崇高である。フエルミのやり方は、何といつても、少しあくどいという感じがする。しかし考えようによつては、フエルミの流儀にも、立派な言い分があるようと思われる。貧乏な伊太利が、あまり豊かでもない懐から、無理に研究費を絞り出して研究する。その結果は、或は人類共通のものかもしれないが、それを実用化する能力のある金持のアメリカが、無料でそのうちから自分に必要なことだけ使うのは、どうも可怪しいともいえる。三十万ドルくらい払うのは当たり前だという議論も成り立つであろう。キユリイ夫人の場合と、フエルミの場合とでは、何となく時代がちがうという感じがする。要するに、キユリイ夫人の時代は、良い時代だつたのである。

キユリイ夫人の時代を懷しむのもよいが、日本の今の場合は、フエルミ流の考え方にして方がよいのではないかという気がする。損得を考えるといつたのは、この意味である。

このフエルミの訴訟事件の話は、今後の日本の科学に対して、一つの示唆を与えるものとして引用したのである。中性子の照射による元素の変換というような発見は、誰にでも

出来るものではないが、それほどでなくとも、日本の発明に外国の特許をとり、智能の輸出という、飢餓輸出とは正反対な輸出をすることは、もつと考えられてよい。というのは、政府の方でも、報道関係でも、もう少し重視すべきであろうという意味である。日本化薬のペニシリーン・ピリミジンが最近米国の特許をとり、又東京通信工業のテープレコードーの特許が、有利な条件で、アーマー研究所と技術提携した話など、ごく一部の人しか知られないようである。日本の科学者が、もう少し容易に外国特許をとり得るようにならうといふのである。

こういう外貨は、発明者又は一會社の収入になるから、国民の生活安定には役立たないと思われるかもしれないが、その心配はない。外貨は全部政府にはいるからである。それに現在日本国内での生産のために、外国へ支払っている特許料は、おびただしい額に上っている。智能の輸出入を、金銭に換算して考えるのは、下品であるなどといわないので、その收支のバランスをとるために、もつと科学を活用することも、この際の一案であろう。

科学と国民性

もつとも特許の問題は、科学国策の上では、二次的のもので、大勢を動かすものは、別にある。国内の問題については、既に述べたが、国際的にも、国力の差と無関係に、科学を活用し得る分野がある。この場合、科学は本来の姿のままで、堂々と乗り出して良いのである。

少し大上段の話になつたが、何も新しいことではなく、科学の国際協力に、一役を果すというに過ぎない。もつとも従来科学の国際協力というと、或る特定の題目について、世界各国の学者が、互に知識を交換するとか、或は共通の問題について、それぞれの国で観測をする、とかいうことが多かつた。その一番良い例は、水沢の緯度観測所である。

それ等ももちろん奨励すべきであるが、今一つ全然ちがつた面もある。それは科学の底に浸透している国民性を、科学の国際協力に活かすという道である。科学の真理そのものは、もちろん国民性などのはいり込む余地はないが、そのやり方には、民族によって、差があつてちつともかまわないし、又実際にはつきりした区別がある。現代の原子物理学の基盤である波動力学に於ける、仏蘭西のド・ブロイ（フランス）の論文と、独逸のボルンやシュレー（ドイツ）デインガーの論文とを較べてみたら、その間の差は、まことに驚くべきものである。

国民性ばかりでなく、社会状態のちがいも、また科学の外觀を著しく異なるものにする。

その一番よい例は、アメリカであろう。科学は役に立つものと思い込み、又實際に役に立ててあるアメリカでは、どうしても研究が、計画的になる傾向がある。計画的には、組織的と事務的との二つの要素があつて、下手をすると、事務的に陥り易い。初めから終りまでの研究計画を、きちんと立てて、その計画書の章をそのままに追つて、実験を進めて行くという風なやり方になり易いのである。能率を上げ、早く実用化をするには、この方法がよいのであるが、そして日本では少しその真似をした方がよいと思われるが、しかしこれが万全ではない。本当に独創的な研究は、こういうやり方からは生れないし、又全く知られていない現象の発見も、この方法では期待されない。

その一つの良い例は、近年の人工降雨の研究である。原子爆弾その他、大規模の研究計画が、いずれも美事に完遂されたことに自信を得たわけでもあるまいが、終戦の年頃から、人工降雨計画を、相当大規模に採り上げたのである。日本にもよく知られているように、ラングミュア博士やシェファー博士たちが、人工降雨の手段として、人工降雪の研究を始め、最初の数年間は、まことに華々しい進歩を見せた。それに力を得て、研究費なども十分に出して、方々でこれを実用化にまで押し進めようという研究を始めたのである。しかし最近になつて、その進歩はかなり行き詰つた形になつた。

原因は、多分この問題には、まだ知られていない要素が隠されているからではないかと思われる。もしそうだつたら、アメリカ流の「計画的研究」は、その解決に不向きなのである。

それについて、例を一つ挙げてみよう。人工降雨理論の別の一面に、雲粒が互に衝突していくつづいて、雨滴になる機巧の研究がある。この場合、雲粒が互に衝突する確率を計算しなければならないのであるが、それには流体力学の厄介な計算が必要である。独逸の学者も、気象台の今井博士も、この計算をされているが、近似解しか得られていない。それでラングミュアは、電子計算機を使って、その完全な解を得たのである。

それ以来、当のラングミュアはもちろんのこと、数人の学者が、この完全解を使って、雨滴の出来る理論を作ろうとしたが、いずれも巧く行かない。当然のこととて、近似解を少しきらい精密にしても、降らない雨が降るはずはないのである。

秘密は、「衝突していくつづく」ところにあるので、衝突の計算だけでは、要素が一つ抜けている。水と水とが触れ合つても、くつつかない場合がよくあるので、池に降り込む雨滴が、水面を球になつて転がる現象は、誰でも見ているとおりである。それでこの場合、必要なのはくつつく確率の研究なのである。

水面に落ちた水滴が、何故暫くはくつつかないかというと、それは水の表面に空気の分子が吸着しているからである。この研究は、もう二十年近くも前に、理研の寺田寅彦先生の下で、現在東大にいる筒井教授が、詳しくやっているのである。

それで雲粒がくつつく機巧の研究には、水滴の表面に吸着している空気の分子層の研究を逸することは出来ない。もちろんこれはほんの一例で、この問題だけならば、アメリカでも直ぐ着手しようといつていたから、間もなく片附くと思う。しかし人工降雨の研究には、もつと重大な未知の要素があるように思われる。そしてその研究には、設備にも研究費にも恵まれない日本の方が、かえつて有利といふことも有り得る。負け惜しみも少しあるが、そればかりではない。というのは、そういう現象の発見には、自然をよく見て自然を愛する心持が必要である。アメリカの社会組織も、生活様式も、それには適しない。

これは自分の狭い見聞内の話であるが、外にも同様なことが有るのではないかと思われる。英國の剣橋^{ケンブリッジ}のキャヴエンディッシュ研究所は、封蝋と燐寸^{マッチ}の棒とで、世界の物理学界を嚮導して来たといわれる。アメリカの科学界では、それは過去の話だという人もあるが、そなへども言えないような気がする。今の日本の状態でも、まだ日本の科学が、世界の科学の中で、或る一面を担当することが出来るのではないかと思つてゐる。

科学には国境はないが、科学を実生活に役立てるには、強い国境の制軛がある。科学による国の再建は、この国境の制軛に支配されないような方向に、科学を進めなければならぬ。国境のない本来の科学は、その国際性を活かすところに意義があるが、その場合にも国民性が、その一つの要素となつてゐる。科学と国境という大問題も、煎じつめれば、これくらいのことになるのではないかと思われる。

（昭和二十九年十月　於東京）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第七巻」岩波書店

2001（平成13）年4月5日第1刷発行

底本の親本：「知られざるアメリカ」文藝春秋新社

1955（昭和30）年5月25日

初出：「文藝春秋 第三十二巻十八号」文藝春秋新社

1954（昭和29）年12月1日発行

※底本は、物を数える際や地名などに用いる「ヶ」（区点番号5-86）を、大振りにつくっています。

※初出時の副題は「水爆時代と科学の実用化」です。

入力・kompass

校正・岡村和彦

2018年12月24日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<https://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

科学と国境

中谷宇吉郎

2020年 7月18日 初版

奥 付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>
※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。
<http://tokimi.sylphid.jp/>