

実験室の記憶

中谷宇吉郎

青空文庫

実験室の記憶きおくというのは、追憶という意味ではなく、犬などの記憶というのと同じ意味で、実験室が記憶力をもっているという話なのである。

実験室が記憶力をもつなどというと、いかにも突飛とつぴな話のようである。しかし、実際に実験室の生活をした人には、その意味がわかるはずである。

一つの教室に属するいくつかの実験室には、指導者の風格などという高こう尚しょうな話は別として、卑近ひきんな実験技術の知識がいつの間にか集積して来るものである。それはもちろん主としてその実験室に働く研究者の頭の中に蓄積ちくせきして来るのであるが、教室内

の頭脳の中ばかりでなく、実験室内の机とか細々こまごました器械とかいうものにまで、いつの間にか浸しみこんで来るような気がする。それは実験室に残る記憶といった方が、一番適切なものである。

もう十数年前のことであるが、ロンドンのキングスカレッジの地下室で、私はこの実験室の記憶というものを、しみじみ感じたことがある。英国の大学の物理研究室などというところ、どこも皆立派な器械や装置そうちが完備した大実験室と思う人があるかもしれないが、実際は日本の大学の実験室よりもずっと貧弱なものが多いのである。

キングスカレッジの地下室などは、その貧弱な例の方であつた。その頃ころリチャードソンのところでは、長波長X線の研究が主とし

てなされていた。少し金のかかった装置というのは、五百ボルトの電池くらいのもので、あとは真空装置と電位計とがようやく実験の組数だけ揃そろっているという程度であった。

この仕事は、結局10-6ミリくらいの真空の中に、装置の主な部分を封ふう入にゅうして、その中でいろいろな実験をして、その現象を外へ引き出した電線によつて、電氣的に測定することに歸した。それでかなり複雑な形の容器を全体高真空にひくというのが主な仕事であつた。

今ならば、10-6ミリの真空はさほど驚おどろくことでもないが、油拡散ポンプなどはもちろんまだ発明されておらず、ゲーデの三段の水銀拡散ポンプが、ようやく一般に用い出されていた時代だけに、

この真空には随分^{ずいぶん}骨を折らされたものであった。

真空技術のことを書いた本には、いろいろ詳^{くわ}しい記述があり、それを読むと、10センチくらいの高真空は、何でもないように思われるかもしれない。特に、真空管の製作の場合には、それよりも一桁^{けた}も二桁も高い真空が得られているようである。しかし真空管のように、一度作つて封じてしまう場合は話は比較^{ひかくてき}的樂であるが、研究の場合は何^{なんべん}遍でも装置を作りかえて、時々内部をひらいて中の器械をとりかえなければならぬので『真空技術』に書いてある通りに一々やるわけには行かない。『真空技術』に書いてある真空の技術は、いわば、女学校でならう家計のとり方のようなもので、生きてどんどん生長しつつある家庭は、その知識

だけでは切り盛り出来ない。

電池と真空ポンプと測定装置との外には、ほとんど室の飾りになるような器械はなく、がらんとしたうすら寒い地下室であった。実験室全体の感じが薄蒼くすすけていた。

どこか中世の匂いが残っているこの実験室の中には、印度人の留学生が三人もいた。その方がかえって優秀な学生で、男女の英国人の研究生も実験室番の助手も、あまり映えない方であった。要するにこの実験室の雰囲気は、当時としては最高の真空中で仕事をするという種類の研究には、不似合いなものであった。

ところがここではらく仕事をしているうちに気がついたことは、この実験室のどこかに、真空技術の知識が浸みこんでいると

感じたことである。三、四力月ここで働いていると、大抵^{たいてい}の学生はいつの間にか真空に馴^なれて、106ミリの真空が普通になつてくるのであつた。もちろん、先輩^{せんぱい}が同じような仕事をしているので、新顔に灸^{きゆうしよ}所灸所は教えてくれるのであるが、そのせいばかりとは思われない。それだけのことならば、時おり実験室を訪ねて来る参観者は誰^{だれ}もきいて帰ることである。

話をきいて頭で理解したことと、その中へはいって身体^{からだ}で憶^{おぼ}えたこととの間には大変なちがひがある。この頃、行^{ぎよう}としての科学などという言葉で表現されているものの中には、このこともはいっているであろう。実験室の中へはいり込^こんで、働くことによつて、身体で憶えこまなければわからないような種類の知識は、

実験室内の人と物、すなわち実験室がもっているのである。そういう種類の知識は、実験室が活いきて動いていれば、いつの間にかその実験室に蓄積されてくる。そしてそれが実験室の記憶となるのである。

キングスカレッツジの地下室には、高真空の技術と同時に、10-12アンペア程度の極微電流ごくびを測定する力も養われていた。目的とする特殊X線の強さは光電子の電流で測定するので、象限電位計とくしゅを使うのである。象限電位計で仕事をした経験のある人ならば、10-6ミリの高真空と象限電位計との取合わせは、随分いやな取合わせだと思われるであろう。

ところが不思議なことには、一番細かい纖維せんいを使って、感度を極き

よくたん

端にあげた象限電位計が、ここでは、半年もすると誰にでも使えるようになるのであつた。もちろん、英国の氣候が日本と反対に夏比較的乾かわいていることも、その理由の一つであろうが、そればかりとはいえないような氣がする。要するに、これも実験室に残る記憶なのであろう。

そういえば、ここで問題としていた高真空と象限電位計による極微電流の測定との間には、その技術のこつに、互たがいに一脈通ずるものがあつた。両方ともに、恐おそるべきものは漏洩ろうえいである。複雑な形の容器で、導線がそれから沢たくさん山外へ引き出されている場合なので、空氣の漏洩によほど注意をしないと、とても10-6ミリなどという真空にはならなかつた。電位計の方も同じことで、X

線の電源として五〇〇ボルトないし一〇〇ボルトの電圧を同時に使っているので、この方も漏電を完全にとめない以上、10-12アンペアの精度は得られない。漏洩が本質的に測定や実験の成否を決定する場合には、ほとんどすべての点が完全でもただ一カ所に漏洩があれば万事が駄目になる。この場合には、九割まで注意が行き届いても、九割九分まで行っても、結果はひとしく零^{ゼロ}に近いものである。絹糸と針金とをよじ合わせたものは、針金の強さを示すが、針金に絹糸をついだ線は絹糸の強さしかない。今の場合はこの後者にちよつと似たところがある。

それで真空の方も、光電流測定の方も、全組織にわたって、万全の注意をはらう必要がある。しかし人間の注意力などというも

のは、案外たよりないもので、^す掏摸の眼から見ると、大抵の人間は馬鹿^{ばか}に見えるそうである。まして自然を相手の場合には、人間の五感^{もつてん}は盲点^{もつてん}だらけと思わなければならない。それで「万全」の注意を払^はうには、何かの原則をたてて、それに従つて肉体的にはもちろん、精神的にも行動して行く必要がある。

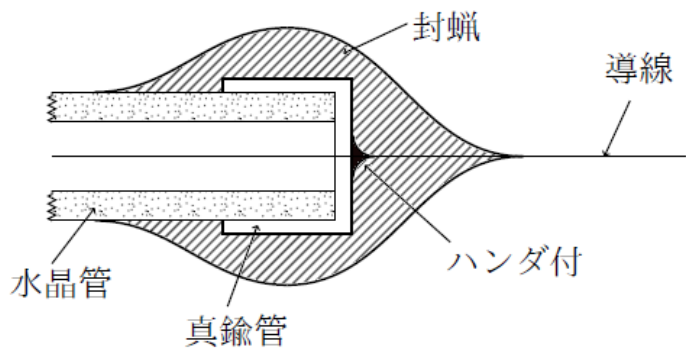
私がキングスカレッツジの実験室で感得したその原則というのは、いわば極めて月^{つきなみ}並なことであつた。それは、一力所一力所についてそのところでは二度と氣を使わなくてもよいように、きちんと事を片付けて行くということである。そういうとあまりに簡単でわかり切つたことのように聞えるかもしれないが、本当にこの原則を体得することは案外むずかしいのである。探し物をしてど

うしても見つからなかった場合、同じ引出しを二度あけて見ない人は案外少ない。

真空について一つの例を挙げよう。容器を熔融^{ようゆうすいしょう}水晶で作ることはあまり珍^{めづら}しくないとして、その枝^{えだ}の管から導線を引き出す場合、絶対に空気が漏^もれず、かつ一度封じてしまえば二度とそこには気を使わなくてもよいようにするには次の方法を採用するのである。すなわち水晶管の頭にそれにきっちり合う真^{しんちゆう}鍮^{かんむり}の冠をかぶせ、その冠の孔^{あな}から導線を引き出して、はんだでつける。そして全体をさわれないくらい熱くしておいて封^{ふうろう}蠟^{ろう}を塗^ぬり、その上をさらにすっぽり封蠟でつつんでしまうのである。封蠟というものは表面をてらてらに仕上げないと真空にはもたぬもので、その

仕上げをするには、硝子管ガラスかんの頭をひきのばして、細くした口から、ガスを出して小さい焰ほのおを作り、その炎の先端から少し離れた所の熱せられた空気流を使うのである。ガスを送るゴム管は軟かやわらい薄肉うすにくのものでないと、取扱とりあつかいに不便である。手勝手の悪い操作をするのが、大切な容器をこわす一番の原因となる。

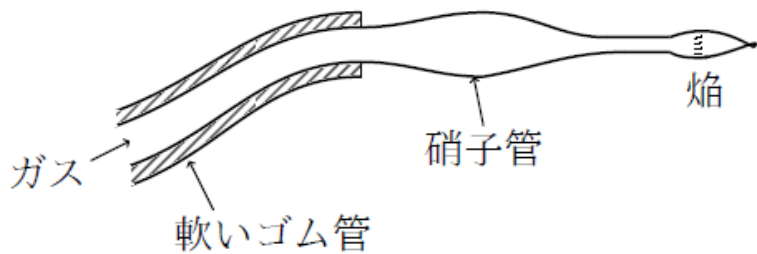
これだけの注意をしておけば、ちよつとくらい導線に無理をしても、ここから空気の漏れる心配はない。すなわちこの点には二度と氣を使う必要はないのである。もつとも水晶に針金を封じ込む方法はちゃんとあるので、こういう旧式な手法を墨守ぼくしゅするのは少し馬鹿氣ていえるという議論も出るかもしれない。しかしそれは製作品の場合にいえることで、億劫おっくうがることなしに、しかも



自分でとりはずしが出来なくては、生きた実験は出来ないのである。

水晶体に針金を封じ込むことは、真空技術一般からみれば、ほんの瑣細なことである。しかし技術の伝統を見るといふ立場からいえば、この一つの方法の中にも、英国の科学のある面を見ることが出来そうである。この方法には実は一つの弱点がある。それは封蝟の中に電気が浸み込んで、それが測定の際にまた少し出て来るので、電位計へ行く導線をこのようにすると、ちよつと測定操作が厄介になる。しかしここではこの方法の良否が問題でなく、この方法を生んだ実験室の空気を話しているのである。

方法に議論の余地があるばかりでなく、実はこの研究全体が結



局あまり豊穰ほうじょうな分野を拓ひらくという性質のものではなかった。それでその後この研究室の研究はいつの間にか立ち枯がれの姿になってしまった。ノーベル賞受賞者のリチャードソンもこの一系の研究ではついに大した収穫しゅうかくには到達しなかった。そういうことも見ておいてよいことなのである。さらに大切なことは研究室に残る伝統をよく見て来ることである。

一力所ごとに腰こしを落付けて、きちんとその点を片づけて、ここまでは大丈夫だいじょうぶという段階を一段一段と上がって行くやり方が、この実験室の気風であつた。そういうやり方をするには、実験台の上に不必要なまたは不用になつた機械や道具があつてはならない。極端に言えば少なくともすぐ眼に見えるところにある戸棚とだなの

中にさえそういうものは置かない方がよいのである。そして実験台の上には広々とした空所のあることが必要である。

そういう心配りはしかし実際は不必要なのである。こういうふうな気風の実験室の中では、実験台の上に置かれた不用の小道具類は石の上に放り出された雑草のようにいつの間にか消えてしまふ。そしてひどく毛色は変っているが、一種の明窓めいそうじょうき浄机おの面もかげ

影が実験室の中に出て来るのである。もちろん雑多な技術や知識が始終流れ込んでいるので、こういう自然淘汰しぜんとうたが出来上がるまではは活きた長い時が必要である。実験室が一度死んでしまうとよど澱んだ水のように、この空気もくさってしまう。しかしそれが活きて流れておれば、いつの間にか適当な自然淘汰が行われて、必

要な知識の集積が、実験室の記憶となつて、その室の隅々まで浸みて残るのである。すみずみ

以上の話は、私がキングススカレッジで経験した例について言つただけで、こういう実験室の記憶は、いろいろな沢山の種類の中の一つにすぎない。現に私たちが雪を作っている実験室に残っている記憶などは、まるでこれと反対のような性質のものである。私の方の実験室は、よくいえば雑草の乱れ咲いたような趣きがある。ごみたむしろ普通にいえば埃溜めのような実験室である。おもむ

そういう実験室の中でも、雪を作る技術は結構伸びて行くので、この頃は今まではとても出来そうもないと思つていた結晶まで、天然のものを凌ぐ美事さで出来るようになってきた。もつとも私

自身はこの頃外の研究に急がせられているので、雪の方は任せきりという形になった。それでも時々行つて見ると、徐々^{じよじよ}にしかし確実に雪を作る技術が、低温実験室の中に残つて行くのが感ぜられる。もつともそれは雪係りの人の有能ということに大部分歸せられるのであるが、その知識が実験室にも浸み込んで来ているのである。それは、時たま三年目の学生が雪の仕事を始めることがあるが、一、二カ月もすると、前に私たちが大騒^{おおさわ}ぎをした程度の雪は、誰でも結構作れるので、内心驚くことがある。

実験台の上にはいろいろな小道具、大道具が雑然と積み重なり、戸棚の中はもちろんその上までわけのわからぬ手製の器械でいっぱいになっている。その中をかき分けるようにして、皆が実験を

しているのである。雪のような綺麗きれいなものが、こういう所が好きだというのは、随分不思議であるが、結構育つところをみると、案外この環かんきょう境が適しているのかもしれない、もちろんもつと実験室を整理して、一步一步をきちんとリチャードソンの所のようにやって行く方がさらによいのであろう。豚ぶたは汚きたない所が好きなのではなく、清潔な所を脇わきに作っておくとその方へ行くそうである。

ただ、問題は、こういう雑然とごたごたした実験室が、何故しらぬ間に出来上がったかというところにある。前の毛色の変った明窓浄机とこの雑草の園との差は、結局研究の性質の差なのであろう。雪の場合のように、どこから手をつけていつてよいか見当

のつかない問題の場合には、普通の人間にはどうしても手探りの研究になる。実験室いっぱいのあの雑多な用途ようと不明の品々はこの雰囲気から生まれ、そしてこの雰囲気を作つて来たものなのである。

実験は生きものである。寺田先生がいつか言われたように、あの器械をその精度の極限のところを使う場合には、魚うお刺で魚をつくような気持でやらねばならないのである。ちよつと向うがこちらの氣に負けて静止した時を逸いっせず狙ねらわなければ逃にげてしまう。この感じは、実は研究全体についてもいえるのである。

一步一步と足場をかためて、一つ一つの点では二度と氣わづらを煩わづらわされなくてもよいように、きちつと片をつけて進むといつても、

それは相手であるところの自然法則を据え物すものと見ているのではない。いよいよ最後の測定に直面した時には、生きものを相手とするのである。10-6ミリの真空は真空として出来上がり、10-12アンペアの電位計の調整はまた別にそれだけはいつでも完全に用意されているというふうにして、さて測定にとりかかるというのではない。全部にわたって一応の足固めができたところで、すべての測定要素を最後の段階にじりじりと高めて行つて、そこで一つの資料がとれるのである。この満を持している間に、つまらぬところでひっかかりが出来ないために一々の足場をあらかじめ固めておくのである。

雪の場合のように目標が茫漠ぼうばくとしていて、手探りの盲目飛もうもく

行の中で、一点の雲の切れ目を捕^{とら}えて、機を逸せずその方へ突^{とつ}入^{ゆう}して行くようなことをくり返して行く仕事では、小出しに満を持しては、次ぎ次ぎと矢を放つてみる必要がある。両者の研究方法は、このように考えてみると、別にそう本質的には変つていない。生きものを相手にしていることは同様であつて、ただその相手の性質が少し異なるだけである。

自然法則が生きものであるとすると、その生きものが棲^すむ環境がそれぞれ個性をもつてくるのは当然である。雑草のようなものでさえ、それが繁茂^{はんも}しているところを見ると、いかにもその所を得ているものである。

実験室のような無生物に記憶が残るといえば不思議であるが、

実験室という生きものが記憶力をもつと考えれば、それは当然のことである。

実験室へはいつてみると、その実験室が生きているか死んでいるかは、すぐわかる。それは掃除そうじが行届とどいているかいないとか、設備が完備しているかいないかということとは別問題である。

実験室の生命の話は、いかにも荒唐無稽こうとうむけいな話のようであるが、この生命を感じし得る神経を育てることは、研究者の一つのしつけ義務として、案外大切なことのような気がする。

青空文庫情報

底本：「機械のある世界へちくま文学の森」筑摩書房

1988（昭和63）年11月29日第1刷発行

底本の親本：「中谷宇吉郎随筆選集 第二卷」朝日新聞社

1966（昭和41）年8月

初出：「図解科学」朝日新聞社

1942（昭和17）年11月

※表題は底本では、「実験室の記憶《きおく》」となっています。

入力：橋本泰平

校正：noriko saito

2015年2月28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 (<http://www.waozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

実験室の記憶

中谷宇吉郎

2020年 7月13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/>