実験室の記憶

中谷宇吉郎

青空文庫

実験室の記憶というのは、 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

実験室が記憶力をもっているという話なのである。

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

ある。 中ばかりでなく、 主としてその実験室に働く研究者の頭の中に 蓄 積 して来るのであるが、 みこんで来るような気がする。 つの教室に属するいくつかの実験室には、 卑近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。 実験室内の机とか細 々 した器械とかいうものにまで、 それは実験室に残る記憶といった方が、 指導者の風格などという 高 尚 こうしょう 教室員 それはもちろん 番適切なもので (,) ・つの間 の な話は別 にか浸し 頭脳 0

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。 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 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 どこも皆立派な器械や装置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。

数だけ揃っているという程度であった。

のは、 のところでは、 キングスカレッジの地下室などは、 五百ボルトの電池くらいのもので、 長波長X線の研究が主としてなされていた。 その貧弱な例の方であった。その頃リチャー あとは真空装置と電位計とがようやく実験の組 少し金のかか つ た装置という ドソン

ことに帰した。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 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って、 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 入して、そのふうにゅう 電気的に測定する

いた時代だけに、この真空には 随 分 骨を折らされたものであった。 ずぃぶん 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 今ならば、10-6ミリの真空はさほど驚くことでもないが、 油拡散ポンプなどはもちろん

に、 くらいの高真空は、 真空技術のことを書いた本には、 度作って封じてしまう場合は話は 比 較 的 楽であるが、研究の場合は 何 遍なんべん それよりも一桁も二桁も高い真空が得られているようである。 何でもないように思われるかもしれない。 いろいろ詳しい記述があり、 特に、 それを読むと、 しかし真空管のよう 真空管の製作の場合 でも装

術は 術』 置を作りかえて、 書 1 わば、 1 てある通りに一々やるわけには行かない。 女学校でならう家計のとり方のようなもので、 時々内部をひらいて中の器械をとりかえなければならないので 『真空技術』 生きてどんどん生長しつつ に書いてある真 『真空技 (空の技

ある家庭は、 電池と真空ポンプと測定装置との外には、 その知識だけでは切り盛り出来な 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 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、 い方であった。 どこか中世の匂いが残っているこの実験室の中には、 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で仕事をすると 印度人の留学生が三人もいインド あまり映えな そ

いう種質

類

の研究には、不似合いなものであった。

と、 てくれるのであるが、そのせいばかりとは思われない。 あった。 ところがここでしば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 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、四カ月ここで働いている もちろん、 の学生はいつの間にか真空に馴れて、10-6ミリの真空が普通になってくるので 先輩が同じような仕事をしているので、新顔に 灸 所せんぱい それだけのことならば、 灸所は教え 時おり実

験室を訪ね て来る参観者は誰もきいて帰ることである

間に とは リ ので、 ちが 流を測定する力も養われて 気候が日本と反対に夏比較的乾いていることも、 室がもっている 体で憶えこまなければわからないような種類 このこともはい ó の 高・ キングス ところが不思議 かそ いえないような気がする。 1 をきいて頭 ここでは、 象限電: が 真空と象限電位計との取合わせは、 ある。 の実験室に蓄積されてくる。 カレ 位計を使うのである。 で理解 ッジ 0) っているのであろう。 この頃、 で 半年もすると誰にでも使えるようになるのであった。 なことには、 である。 の地下室には、 したことと、 行としての科学などという言葉で表現されているも いた。 そういう種類 要するに、これも実験室に残る記憶なのであろう。 番細 目的とする特殊X線 その中へはいって身体で憶えたこととの間からだ、おぼ 象限電位計で仕事をした経験 高真空の技術と同時に、 そしてそれが 実験室の中へはい い繊維を使って、 の知識は、 随分いやな取合わせだと思わ の知識は、 その理由 実験室の記憶となるのである。 実験室が活きて動 感度を り込んで、 実験室内の人と物、 の強さは光電子の電流で測定する の一つであろうが、 10-12アンペア程度の極微電 極端に 0) ある人ならば、 働くことによっ V もちろん、 に れるであろう。 7 あげ V すな れ Ō それ た象 ば、 には 0) わ 中 ば 英 限 ち実 には 大変な 1 電位 か 国 0) 身 l) 験 0)

電位 空気 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、 られ 同時 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 (の漏 な その技術のこつに、互いに一脈通ずるものがあった。 今の場合はこの後者にちょっと似たところがある。 じ合わせたものは、 計 である。 いても、 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 \ \ \ の方も同じことで、 洩によほど注意をしないと、 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 九割九分まで行っても、 複雑な形の容器で、 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 X線の電源として五○○ボルトないし一○○○ボルト 導線がそれから 沢 山 外へ引き出されている場合なので、 結果はひとしく零に近いものである。 とても10-6ミリなどという真空にはならなかった。 両方ともに、 恐るべきも 九割まで注意が行 絹糸と針金と の電圧を のは

盲 点 だらけと思わなければならない。それで「万全」の注意を払うには、もうてん それ 大抵 しか で真空の方も、 の人間は し人間 !馬鹿に見えるそうである。 ばゕ の注意力などというものは、 光電流測定の方も、 全組織にわたって、 まして自然を相手の場合には、 案外たよりないもので、 万全の注意をはらう必要が 掏摸の眼 人間 何かの原則を の五 から見る 一感は

て見な

V

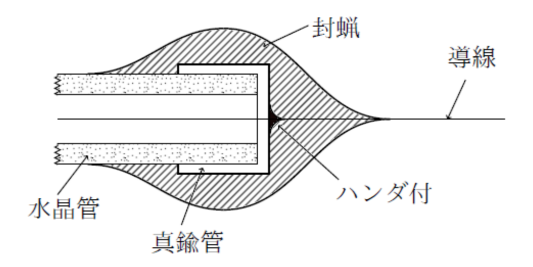
人は

案外

少な

かし り切っ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 ことであった。 たてて、それ 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 私がキングスカレッジの実験室で感得したその原則というのは、 V のである。 に従って肉体的にはもちろん、 それは、 探し物をしてどうしても見つからなかった場合、 カ所一カ所についてそのところでは二度と気を使わなくて 精神的にも行動して行く必要が 1 同じ引出しを二度あけ わば極めて月並のきなみ Ċ もよ わ

ばして、 出 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、 その上をさらにすっぽり封蝋でつつんでしまうのである。 わち水晶管の頭にそれにきっちり合う 真 🏽 鍮 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るのである。 として、その枝の管から導線を引き出す場合、 真空について一つ はん 細くした口から、 だでつける。 の例を挙げよう。 ガスを出して小さい焔を作り、 そして全体をさわれないくらい熱くしておいて 封 蝋 容器を 熔 融 水 晶 で作ることはあまり珍しくないょうゆうすいしょう の冠をかぶせ、 絶対に空気が漏れず、 その炎の先端から少し離れた所 封蝋というものは表面をてらて その冠 硝子 管 の孔から導線を引き か . つ 一 度封じてしま の頭をひきの すな

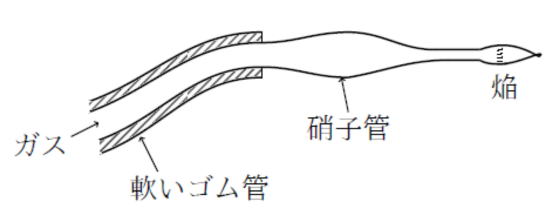


取らりあつか 扱 の熱せられ いに不便である。 た空気流を使うのである。 手勝手の悪 ガスを送るゴム管は軟かい薄肉 い操作をするのが、 大切な容器をこわ のも す一番 のでな 0) 原因

となる。

億_{おっくう} 鹿気 のである。 に針金を封じ込む方法はちゃんとあるので、 れる心配 これだけ 7 がることなしに、 いるという議論 はなな の注意をしておけば、 \ \ \ すなわちこの点には二度と気を使う必要はないのである。 も出るかもしれない。 しかも自分でとりはずしが出来なくては、 ちょっとくらい導線に無理をしても、 こういう旧式な手法を しか しそれは製作品の場合に 生きた実験は出 墨 守する ここから空気 いえることで、 もっとも水晶 のは 一来な 少し 0) 馬 漏

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。 ある のようにすると、 中に電気が浸み込んで、それが測定の時にまた少し出て来るので、 か 水晶管に針金を封じ込むことは、 し 面を見ることが出来そうである。この方法には実は 技術 の伝統を見るという立場からいえば、この一つの方法 ちょっと測定の操作が 真空技術一般からみれば、 厄介になる。 しかしここではこの方法の良否が 一つの弱点がある。 ほんの瑣細なことである。 の中に 電位計 も、 へ行く導線をこ それ 英国 は 0 科学 封 蝋 0) 0)



ち 枯が をひら 方 に大 法 れ くという に 0) . 議 した 姿になっ 論 収穫しゅうかく 性質 0) 余地があるばかりでなく、 てし 0) も ま には到達 0) つ ではな た。 しな ノ| か つ か た。 ベ ル賞受賞者の つ た。 それ 実はこの研究全体が結 そういうことも見ておいてよいことな でその後この研究室 リチ P] ド ソンもこの 0) 局 研 あまり 究は 豊 穣 11 系 つ 0 0) 間 研 0) な 究 に で 分 で か あ は 立. 野

方が にい る。 る 階を一段一段と上がって行くやり方が、 に えば は、 ょ カ所ごとに腰を落付けて、 さらに大切なことは研 1 ので 少なくともすぐ眼に見えるところにある戸棚の中にさえそういうもとだな 実験台の上に不必要なまたは不 ある。 そして実験台 究室 きちんとその点を片づけて、ここまでは に残る伝統をよく見て来ることである の上には広々とした空所のあることが必 この実験室の気風であった。 用に なった機械や道具があってはなら そういうやり方をす 大丈夫という段だいじょうぶ 要で Ō は な 置 V か な 極

験室 にか は、 ういう自然淘汰が出来上がるまでには活きた長い時が必要である。 . 消え 実験 0) 中に出 う心 7 台 0) う ま う。 . て 来 配 上 に ij Ú 置 る そし 0) か L であ れ か た不用 てひどく毛色は変ってい る。 実際は不必要な 0) もちろん雑多な技術 小道具類は のである。 石 の上に放り出された雑草のようにい る が、 や知識 こういうふうな気風 が 種 始終流 0 明窓浄机 れ 実験室が一 込 6 で の実 V 0) 面 が 影 が げ 度死んでし る 験 室 0) が 中 0) 間

まうと澱んだ水のように、この空気もくさってしまう。ょど その室の つの間 隅々まで浸みて残るのである。

すみずみ にか適当な自然淘汰が行われて、 必要な知識の集積が、 しかしそれが活きて流れておれば、 実験室の記憶となって、

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

は、 う形になった。それでも時々行って見ると、 徐 々 にしかし確実に雪を作る技術が、 実験室の も出来そうもないと思っていた結晶まで、天然のものを凌ぐ美事さで出来るようになって 大部分帰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。 そういう実験室の中でも、 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、 もっとも私自身はこの頃外の研究に急がせられているので、 中に残って行くのが感ぜられる。もっともそれは雪係りの人の有能ということに 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 雪の方は任せきりとい 前に私 それ 低温

たちが のは て、 な所を脇に作っておくとその方へ行くそうである。 か 上ま 所のようにやって行く方がさらによいのであろう。 も 実験台 皆が でわ ħ 大 騒 ぎをした程度の雪は、 随 な 分不思議 実験をし け の上 Ó には わ か もちろんもっと実験室を整理して、 てい 5 **,** , であるが、 うい め るのである。 手製 ろな小道具大道具が雑然と積み重なり、 の器械で 結構育つところをみると、 雪のような綺麗なものが、 , 誰でも結構作れるので、 っぱ 1 になってい 一步 豚は汚い所が好きなのではなく、 案外この環境 . る。 一歩をきちんとリチ その中をかき分けるように 内心驚くことが こういう所 戸 棚 0) 中はもちろんその が適 が好きだという ヤ して ド 清潔 る (D 0)

のであ の雑 い問 質の差なのであろう。 というところにある。 ただ、 多な 題 の 用ようと 場合には、 問題は、 不明の こういう雑然とごたごたした実験室が、 普通 品々はこの雰囲気から生まれ、 雪の場合のように、どこから手をつけてい 前 0) の毛色の変った明窓浄机とこの雑草 人間にはどうしても手探りの研究になる。 そしてこの雰囲気を作って来たも 何故しらぬ間に出来上が の園 ってよい との差は、 実験 室 か . 見当 1 結 っぱ 局 0) 研 つたか 究 1 つ Ō か 0) 0) な あ な 性

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、 ある器械をその精度の極限 のである。

じは、 ょっと向うがこちらの気に負けて静止した時を逸せず狙わなければ逃げてしまう。 のところで使う場合には、 魚 刺 で魚をつくような気持でやらねばならないのである。 実は研究全体についてもいえるのである。 この感 ち

間に、 階にじりじりと高めて行って、そこで一つの資料がとれるのである。この満を持してい 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 きちっと片をつけて進むといっても、それは相手であるところの自然法則を据え物と見て 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 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 いるのではない。 歩一歩と足場をかためて、 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 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。 一つ一つの点では二度と気を煩わされなくてもよいように、

れ目を捕えて、機を逸せずその方へ 突 入 して行くようなことをくり返して行く仕事でとら 雪の場合のように目標が 茫 漠 としていて、手探りの 盲 目 飛行の中で、一点の雲の切雪の場合のように目標が 茫 漠 としていて、手探りの 盲 目 飛行の中で、一点の雲の切 小出しに満を持しては、次ぎ次ぎと矢を放ってみる必要がある。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っていない。 ことは同様であって、ただその相手の性質が少し異なるだけである。 生きものを相手にして

くるのは当然である。 自然法則が生きものであるとすると、その生きものが棲む環境がそれぞれ個性をもって 雑草のようなものでさえ、それが繁茂しているところを見ると、

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

かにもその所を得ているものである。

記憶力をもつと考えれば、それは当然のことである。

れは掃除が行届 実験室 へはいってみると、 1 ているかいなかとか、 その実験室が生きているか死んでいるかは、 設備が完備しているかい ない かということとは別 すぐわかる。 そ

問題である。

神経を育てることは、 実験室の生命の話は、 研究者の一つの躾として、案外大切なことのような気がする。 いかにも荒 唐 無 稽 な話のようであるが、この生命を感知し得る。 こうとうむけい

青空文庫情報

底本:「機械のある世界〈ちくま文学の森11〉 」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 第二巻」 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:

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

実験室の記憶

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/