

指導者としての寺田先生

中谷宇吉郎

青空文庫

先生の臨終の席に御別れして、激しい心の動搖に压されながらも、私はやむをえぬ事情のために、その晩の夜行で帰家の途に就いた。同じ汽車で小宮さんも仙台へ帰られたので、途中色々先生の追想を御伺いする機会を与えられた。三十年の心の友を失われた小宮さんは、ひどく力を落された御様子でボツリボツリと思い出を語られた。常磐線の暗い車窓を眺めながら、静かに語り出される御話を伺っている中に、段々切迫した気持がほぐれて来て、今にも涙が零れそうになつて困つた。小宮さんが先生の危篤の報に急いで上京される途次、仙台のK教授に御会いになつたら、その由を聞かれて大変愕然おどろかれて、「本当に惜しい人だ、専門の学界でも勿論もちろん大損失だろうが、特に若い連中が張合いを失つて力を落すことだろう」といわれたという話が出た。その話を聞いたら急に心の張りが失せて、今まで我慢していた涙が出て来て仕様がなかつた。

先生の直接の指導を受けた門下生は誰だれでも皆、先生の死に遭つてすつかり張合いを失つて、何をする元氣もなくなつてしまつたように見える。この事が指導者としての寺田先生の全貌ぜんぱうを現わしているのではないかと自分には思われる。どの学問でもそうであろうが、特に物理学の方面では、本当の意味の指導ということは非常に困難な事であつて、先生の

予期されるように弟子たちはなかなか進歩しない。或る時先生はS教授に、「君、若い連中を教育するには、無限に気を長く持たなければいかんよ」といわれた由を、同教授から聞かされたことがある。

先生を失つて弟子たちは何をする張合いもなくなる、そのような意味での指導が出来たのは、勿論先生の比類なき頭脳の力によるものであるが、今一つ先生の心の温かみというものが非常に重大な役割をしていると切に思われるるのである。『冬彦集』の鼠と猫の中に、誰にも嫌われた或る猫の下性を直すために、土を入れた菓子折を作つて、「何遍となく其処へ連れて行つては土の香を嗅がして」やられる先生の姿が書かれている。これを読んだ時に、現代の東京の生活の中で、しかも忙しかつた先生の御仕事を思うと、比喩などという意味を全く離れて、先生の暖いそして静かな心が実感をもつて身に沁みたのであつた。指導者としての先生の温情の一つの現われは、常に弟子たちのためということを第一に考えられて、御自身の仕事の都合は何時でも第二の問題とされていたことである。先生のレーリー卿の伝記の中に、卿がゼー・ゼー・トムソンを指導したやり方について、「自分の都合だけ考える大御所的大家ではなかつた」と書かれているのは、私共は全く先生の姿のように見えるのである。

若い仲間の集りにありがちなこととして、時には情熱的な興奮をもつて誰かの行為に対して批難がましい話をするようなこともあった。そのような話が先生の耳に入ると、よく先生は、「相手の人の身にもなつて考えなくちや」といわれたものであった。そのような一言半句にも先生は極めてブラックチカルな指示を与えた。相手の身になつて一応見て見ることによつて、つまらぬ心の焦燥を霧消させ得た経験はその後限りなくある。私が理研の研究室を辞して今の所へ赴任した時に、先生から戴いた訓いただえはこうであつた。「君、新しい所へ行つても、研究費が足りないから研究が出来ないということと、雑用が多くて仕事が出来ないということは決していわないようにし給え」といわれたのであつた。教室の創設当時の雑用に追われている中にも、時々先生のこの言葉が閃せんこう光のように脳裏に影をさして自分を救つてくれたことも算えられない位である。また時には先生は極めて抽象的な言葉を用いられることもあつた。その時にも「それから時々根に肥料こやしをやる事も忘れないで」と附加された。そのような言葉にも実は前から十分にその意味を理解し得るような準備はさせて戴いただいてあつたのである。それは、雑誌ばかり読まずに時々本も読むこと、そして出来たら専門以外の本も読むことを折に触れて注意されてあつてのことである。

私が理研にいた三年の間に、先生の仕事を手伝った主な題目は火花放電の研究であつた。

ずっと以前、先生が水産講習所へ実験の指導に行っておられた頃の話であるが、その実験室にあつたありふれた感應起電機を廻してパチパチ長い火花を飛ばせながら、いわゆる稻妻形に折れ曲るその火花の形を飽かず眺めておられたことがあつたそうである。そして先まづ均質一樣と考うべき空氣の中を、何故わざわざのように遠廻りをして火花が飛ぶか、そして一見全く不規則と思われる複雑極まる火花の形に或る統計的の法則があるらしいということを不思議がられたそうである。「ねえ君、不思議だと思いませんか」と当時まだ学生であつた自分に話されたことがある。このような一言が今でも生き生きと自分の頭に深い印象を残している。そして自然現象の不思議には自分自身の眼で驚異しなければならぬという先生の訓えを肉付けてしてくれるのである。その後今の中學院の秋山教授らの学生時代の研究実験として、この問題を指導されたことがあつたそうである。その時にはまた、短い直線状の火花も精細な写真観測をすると、点線状または裂片状の構造を有していることに興味を持たれ、それを追究されたのであつた。この問題は近年亞米利加で、カーラー槽を用いて火花生成初期の過程の研究が進められた時に、問題となつたものである。もつともその理由はいまだに全く分らない。あるいはまだまだ近い将来には解決されない問題であるかも知れない。というのは現在世界各国で競つて発表される電気火花に関

するあの豊富な研究は、このような問題とはすっかり方面が違つてゐるからである。先生の論文の緒言しょげんにあるように、「フランクリンが電光の研究をして以来、その後の火花の研究は、電気計測器の発達につれて、電圧、容量、抵抗その他計測しうる量に関する研究が先立ち、火花自身を問題とすることが少くなつた」のである。もつとも最近になつて、独逸ドイツのヒッペルのように、先生の仕事を引用して、火花の形の研究から 豊饒ほうじょうな研究の領域が拓けるであろうということを指摘しているような人もないではない。先生の流儀は、或る現象の研究には、先ずその現象自身をよく「見る」というのである。

理研時代になつての先生の火花の研究は、以前からの先生の考え方を纏められるような仕事が多かつた。空気中での長い稻妻形の火花の写真を千枚以上も撮つて、その空間における屈曲の角度の統計的研究は、「空気の割目われめ」の説となつたりした。その中でも興味ある発見は、通常火花の形として見えるものは、火花の全貌ぜんぼうの中で可視光線を出している部分だけであつて、その外に眼に見えぬ線を出している部分があるということであつた。それは紫外線を出している部分であつて、これは眼には勿論見えず、また普通の硝子ガラスの鏡きょう玉ぎょくで写真に撮つても写らない、しかし水晶と蛍石ほたるいしから出来ている鏡玉を使つて写真を撮つて見ると、普通に見える火花の形に附加して、紫外線を出している複雑な形の放電

路が広い範囲にわたって存在していることが知られたのである。

先生はこの問題を更に進めて、イオン化作用（この場合では放電現象）は起きているが、光も紫外線も出していないような放電路が更に広い範囲にわたって存在しているはずで、それが即ち火花の全貌であると考えられたのであつた。ところが丁度イオンの存在を目につくことができるようになる装置にウイルソン霧^{きりば}函^こというものがある。先生はこれを用いて火花の全貌を見るのを私に指図されたのであつたが、自分の不勉強と留学の都合で、これは遂に実験途中で中止の形となってしまった。私は現在の所へ来てから、この問題に再び着手して、有力な共同者の援けを得て、最近その写真を撮ることが出来るようになった。結果は一番大切な点においては、全く先生の予期されていた通りであった。結果の発表後数カ月の中に、殆んど同時に亞米利加と独逸とで全く同じような研究の発表があつた。その後先生に御目にかかる時に、「あの時もう少し勉強していたら、今になつて数カ月のプライオリティなどを争わなくとも、外国の連中よりも五、六年位先にあの仕事が出来ていたのですが」と申し上げたことがあつた。その時は先生はよほど御機嫌^{ごきげん}の良い時だつたと見えて、「何、それに限らないさ、僕の所の仕事は、どれだけ十年は進んでいるつもりさ」と、久しぶりで先生の気焰^{きえん}を聞くことが出来た。先生は小宮さんに或る時、「僕の

一生は何もしなかつたかも知れないが、ただ一つだけ安心していえる事がある。それはこうと見当を付けた事は大概はずれなかつたということだ」という意味を洩されたことがあるそうである。直接指導を受けた門下生としては、何もかも深い思い出の種となることばかりである。

色々の瓦斯ガスの中での火花の形の差も、ひどく先生の興味を惹いた問題であつた。實際に或る瓦斯ちゅう中の火花の写真を撮つて、他の瓦斯中のものと比較して見ると、多くの場合何処どこが違つているかということを指摘することは困難であるにもかかわらず、火花の形全体としては、明白に区別が出来るのである。先生はこれはどうも「形の物理学」が出来ていなければ、明らか仕方がないとよくいわれたのであつた。「ルクレチウスと科学」の中にも書かれたように、現在の科学の考え方にはギリシア時代の思考の形式と殆んど變つていない、もつと他の形式の物理学が成立しても良いはずで、特に全く異ことなつた文化に育はぐくまれた日本人にそれが不可能であるとは思えないという風の意味のことを始終考えておられたようである。その一つとして、「形の物理学」などは大分先生の頭の中で醸はつこう酵して來ていたのではないかと思われる所以である。近年ひどく興味を持たれていた割目の研究などもその顯著な現われの一つではなかろうか。そのように考えると、何だか一番大切な仕事が先生の頭の中

に蓄えられたまま、永久に消えて行つてしまつたような気がしてならない。

静かに先生の科学者としての生涯を思い、最後まで飛躍することを休まれなかつた業績を考えると、ポアンカレの場合とは少しく意味が異なるかも知れないが、われらの船は舵かじを失い、われらは明日から再び手探りの研究を始めなければならないという嘆きに沈むのもまたやむをえないことと思われるのである。

（昭和十一年三月一日）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎隨筆集」岩波文庫、岩波書店

1988（昭和63）年9月16日第1刷発行

2011（平成23）年1月6日第26刷発行

底本の親本：「冬の華」岩波書店

1949（昭和24）年

初出：「思想」

1936（昭和11）年3月1日

※表題は底本では、「指導者としての寺田《てらだ》先生」となっています。

入力：門田裕志

校正：川山隆

2013年1月4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://wwwaozora.gr.jp/>) に作られ

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。

指導者としての寺田先生

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/>