

球皮事件

中谷宇吉郎

青空文庫

この話は寺田先生が航空船の爆発の原因を調査された時の研究室の内部の話である。もう十三、四年も前の話であるし、その当時新聞にも、通俗科学の雑誌にもこの内容は出たことがある。それにさらに詳しい研究報告も英文で書かれて理研の報文に当局の許可を得て出版されているのだから、今頃書くのは少し陳腐の感がないでもないが、それだけに別に差し障りのあることもないだろうと思われる。

問題はある航空船が、ある場所で初めて爆発したことがあつて、先生がその原因調査の会の嘱託として、その原因を調べられたのである。丁度私はY君と一緒にその頃先生の指導の下に水素の爆

発の実験をしていたので、丁度良い塩梅にその研究の御手伝いをすることが出来たのである。この話は純粹に物理的研究方法としてみても非常に興味が深く、かつ先生がいかに優れた科学者であつたかということを示す良い例でもあるが、その外にちよつと探偵小説風な興味もある珍しい話なのである。

冬の初めのある日、先生は珍しく少し興奮されたらしい顔付で、実験室にはいつてこられた。そしてY君と私とを呼ばれて「丁度君達の水素の方の実験と直接関係のあることだから、一つ御苦労だが今の実験をちょっと止めて、飛行船の爆発の実験をやつて貰いたいのだが」という話を切り出されたのであつた。話はこうなのである。ある航空船が全く原因不明で、某日某時○○の上空で

爆発をして、乗組員は全部焼死し、黒焦げの器械の残骸が烟の中で発見されたというのである。それで、それだけの材料がここに提供されて、その原因を究明して、今後の対策をはかりたいというのが今度の新しい実験の目的なのである。

きいてみるとこれは大変な話で、普通に考えたら、こんな難問を初めから本気で真面目に引きうける人は、先生のような責任の地位にある人の中には少いのである。ちょっと考えると、これは手の付けようのない難問で、いくら先生でもこれをどう解決して行かれるかということは全く見当がつかなかつた。それだけにこれは千歳一遇の好機であると、Y君と私とは非常な興味を持つて、胸を躍せながら先生の実験の命令を待つたのであつた。そういう

場合、先生は非常に優れた教育者としての一面を遺憾なく発揮されて、この実験がどういう意味を持つか、どうしてこの実験が必要になつたかという由来を詳しく話されたのである。

「こういう問題は兎に角^と、最初に出来るだけ詳しく当時の事情を知ることが必要である」ということをまず教えられた。先生は、色々当日の気象状態、航空船の模様から途中の飛行状態と出来るだけ詳しい情報を集められたのだそうである。そしてそれを一々吟味して行かれた中に、一つひとつと変だと思われたことがあつた。それは丁度爆破の直前に、航空船から「只今非常にかぶつて（動搖のこと）難飛行を続けている」という意味の無電がきたのであるが、それに対して基地の方からある命令を出してやつた無

電には返事がなかつたという点なのである。爆破の時刻は精確なことは分らないが、大体その頃ということは分つていた。この返事がなかつたという点に先生は着目されて次のような疑問を持たれたのであつた。即ち、航空船が無電を打つた時に何かの原因で水素に点火したとすると、それから一、二分して爆破が起り、従つてこつちから打つてやつた無電に返事をするひまがなく墜落したとするところの点は説明出来るのである。無電を打つには高電圧の高周波を用いるので、火花の発生する機会は沢山あるが、普通の状態では航空船の水素は気囊の中にあり、火花はその中でとぶことは考えられないでの別に大した危険はない。しかしこの場合のように機体が動搖して揉まれている時には、水素の流出する機

会も多く、無電を打つた時の火花がその漏洩した水素の噴孔に点火する機会も多くなるという風に説明すれば、なるほど前後の事情がよく了解出来るのである。

それで差し当り水素を細い硝子管ガラスの先から噴出させて、それに点火し得る最小限度の火花の大きさはどれ位かということを早速実験して貰いたいという御話なのであつた。そんな簡単なこと位誰か前にやつてありそうなものだが、実は我々の知つてゐる範囲内の文献にはないのである。しかしそんなことなら装置も何も要るものではない。早速水素を吹き出させて、その水素の噴流と空気とが巧い割合に混じていそうな所を狙つて、変圧器だの百ボルトの交流だのの小さい火花をとばせてみると面白い程よく火がつ

くのであつた。段々火花を小さくして行つても、火の点け方も巧くなるせいか、しまいには二ボルトの乾電池で針金の先を付けたり離したりして出来る、やつと目に見えるかどうかという程の小さい火花でも十分点火することが出来るようになつた。「これ位の小さい火花で良いのなら、いくらでも発生する機会はある。どうも少し有望らしいぞ」と先生も乗気になつておられたようであつた。

その間に先生は、航空船の構造と無電の配線のこととを調べておられたらしい。そしてある日銀白色の布片を持つて上機嫌で実験室へはいつてこられて、出し抜けに「君達分つたよ。やはり思つた通りだつた」という御話なのである。「航空船ではアースが

ないから、気囊をアース代りに使つてゐるんだ。当たり前のことだがね。だから発信すると、気囊の上に接地電流が流れるんだ。それがまた×千ボルトというのだから、君達の実験で分つたようにそんな小さい火花でも点火するのだつたら、この球皮（気囊の皮）の上に、×千ボルト位の交流を通して、この上にそれ位の小さい火花が出るかどうかやつてみてくれ給え」といつて、その銀白色の布片を渡されたのであつた。この球皮は表面にアルミニウムの粉を入れた塗料が塗つてあるので、「これは電気の良導体ということになつてゐるのだが、それだつたら火花が出ないはずなのだ。しかし兎に角やつてみ給え」といい残して帰つて行かれた。

それで早速その球皮の電導度を測つてみたのであるが、やつて

みて驚いたことには、良導体どころか、大変な絶縁体なのである。もつともアルミニウムの粉は表面が酸化物で蔽われていて、その酸化皮膜は非常に良い絶縁物であることは前から分っていることではあるし、それがゴムのような塗料で塗りつけてあるのだから、全体としては電気の絶縁体であることは、考えてみれば当然なのである。絶縁体ならばその表面に火花のとぶこともまた当然なのである。それで普通の交流を有り合せの変圧器でちよつと高圧にして、それからとつてきた針金の先をこの球皮の上にあてがつてみると、全面にわたつて星のようにチカチカと細かい火花が飛ぶので全く驚いてしまつた。次の日先生のこられるのを待ち兼ねて、この話をすると、先生は早速自分でやつてみられて大変喜ばれた。

「やつぱりやつてみなければ分らないものだな。今ちよつとで僕もこれを良導体と思う所だつた」と笑いながら、いつまでも子供が玩具をいじるような顔をして、星のような火花を出して喜んでおられた。そしてその日の中に、もうこの火花がアルミニウムの粉が少數集つた集団間の狭い間隙をとぶ特殊の火花であるとの見当をつけて、次の実験の手順をいい付けて帰つて行かれた。

そこまで行くと後は誠に簡単である。やるべきことは山のように出でくるが、全体の見通しは美事にきまつて坦々たる大道を行くように研究は進んで行つた。まず顕微鏡の下に球皮を置いてその上に火花を出させて写真に撮る。しばらく電流を通し続ければると表面の性質が変化して行くのであるが、その状態変化を調べ

る。火花の性質が分ると、今度はこの球皮上の火花で水素に点火するかどうかを確認する。もつとも問題なく点火するのであつた。

それで今度は当時使つていた実際の無電機を借りてきて、それを発信させながら球皮の上に持つて行つてみると、果して同じように小さい火花が一面に出る。そこへまた水素の噴ジェット孔を持つて行くと、勿論火が点くのであつた。

それで愈々無電発信による航空船爆破の模型実験になるのであるが、そのためには太鼓の胴のような枠に球皮を張つて、その面へ無電機の接地電線をとりつける。その球皮張りの太鼓の中へは水素を流し入れ、球皮の一点に小さい孔を作つてそこから水素を漏洩させておくのである。勿論航空船の気囊全体に相当する位の

電気容量のコンデンサーを入れておくという風な細かい注意は沢山要るのであるが、そんなことは大した問題ではない。すつかり用意をととのえて、無電機を働かせてみると、果して水素に火が付いてしばらくすると球皮に燃え移り、やがて全体が猛然と爆発するのであつた。なお念のためにと、航空中の状況に似せるために、扇風器で風を吹きつけてみても、その火は吹き消せず、かえつて焰を球皮上に沿つてなびかせるために燃焼を助けるという点まで確めて、この実験は一段落となつたのである。原因が分つてしまえば対策の方はもう問題ではない。實に快刀亂麻を絶つとはこういうことであろう。

こう書いて見ると、何でもないことのように思われるのである

が、実際には各段階でそれぞれ派生的な事柄が沢山あつて、その都度ちよつと迷うのであるが、先生はいつも何でもないようには々と実験の方向を指示して研究を進められた。まるで囊中の物を探るように、暢気な顔をしながら、指図をしておられたことを今更のごとく思い出すのである。Y君も私も面白くなつて夢中になつてやつていると、先生は飄然としてはいつてこられて、「僕がないないと実験が捲どるね。僕がきて氣焰ばかり揚げていると、どうも邪魔をするようだ。しかし今夜もやりますか。それだつたら一つ牛肉でも喰つてしませんか、また邪魔をするようだがね」といつて、大学前の肉屋へ連れて行かれたようなこともあつた。

これでこの話は終るのであるが、今になつて考えてみると、こ

の話は単に寺田先生が非常に優れた科学者であつたことを示す話として大切なばかりでなく、この事件の解決には先生の人としての傑えらさがよく出ていると思われるのである。それというのは、この頃の学者の中には純粹な学問上の研究を重視する余りこの話に出てくるような題目の研究は自分ではやらないばかりでなく、他の人のこの種の研究まで軽蔑的な目で見る人もあるような気がする。暢気な仕事のように書いたが、この研究をされた時の先生の態度には恐ろしく真剣な所があつて、先生の御自身の物理学の体系には直接関係のないよう見えるこの研究も、国家的の立場から必要な研究と思われれば、正に全能力を傾けて遂行するという意氣込が、あのおだやかな先生の言動の中にほの見えていたの

である。それでなくては、いくら先生でもこの難問をこのようにてきぱきと解決されることは出来なかつたのではないかと思われる。この一文が、幾分でも国家的に必要なしかし外見上はちよつと卑近な題目のように見える問題の研究を鼓舞することに役立てば、筆者にとつては望外の喜びであり、またこの一文の目的も達せられるのである。

（昭和十三年一月）

青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第一巻」岩波書店

2000（平成12）年10月5日第1刷発行

底本の親本：「冬の華」岩波書店

1938（昭和13）年9月10日刊

入力：kompass

校正：砂場清隆

2017年11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 (<http://www>

w.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。

球皮事件

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/>