

# 英國の物理学界と物理学者

中谷宇吉郎

青空文庫



英國の物理学は、少くも過去半世紀の發展について見ると、劍橋<sup>ケンブリッジ</sup>のキャベンディッシュ研究所から生れたものといえよう。あるいは少し大仰にいえば、現代の世界の物理学はキャベンディッシュ研究所から生れたともいわれる位華々しい業績をあげてきたのである。それで英國の物理学界を語るとすると、劍橋について詳しく述べればそれで事が足りるのである。ところが私は英國留学中主として倫敦<sup>ロンドン</sup>にいたので、劍橋はその中に二回訪問しただけである。従つて私の知つている英國の物理学界というのは、ほんの側面觀に過ぎないのである。

キャベンディッシュ研究所は前世紀の後期に J・J・トムソン卿

を所長に迎えてから、電子論方面の実験的研究を進めて、現代のいわゆる原子物理学の広い分野を開拓したのであつた。そしてこの秋急逝したラサフオード卿がその後を継いで、原子構造からさらに一步を進めて原子核の構造の研究に入り、引続いて現代の世界の物理学界を嚮導してきたのである。練金術の時代から最近までの物理学と化学とは、結局物質の性質を原子の性質にまで持つてこようとする試みであつたともいえる。そして原子こそは物質窮極の姿であつて、各々の元素はそれぞれの原子から成り、それらの原子の結合で色々の化合物が出来てこの物質世界を形成していると考えていた。ところが原子構造論では、さらにこの原子を原子核と電子とから成つているものとしてその構造の研究を始め

たのであつた。そして違つた元素の原子の性質の差を原子核の差に帰することに成功したのである。すなわち金と水銀との差を、金の原子の原子核と水銀の原子の原子核との差までおしつめて行つたのである。それがさらに一步進められて、最近の原子核の研究においては、原子核内部の構造および構成要素が問題になつてきたのであって、原子核の人工崩壊の実験の成功から、遂に一つの元素を人工的に他の元素に転換させるに及んだ。こういう道筋をとつて現代の原子物理学が発展してきた間、始終キャベンディッシュ研究所がその先頭に立つて嚮導の任を果してきたことは驚くべきことであろう。

一九二九年の二月七日の午後のことであつた。倫敦の王立

ロンドン  
ロイヤル  
立

ソサイティー 学会で今日はラサフオードが原子核構造の討論会を主宰する  
というので、私も実験を途中で止めて教室の連中について行つた。  
いつもと違つて流石に満員である。控室で例の如く立ちながら紅茶を飲んで居る先生方の顔も珍しく緊張しているようであつた。  
やがてラサフオード卿が立つて開口、劈頭の文句が次のようなものであつた。

一九一四年の五月十九日、此の王立学会に於て、原子構造論の討論会を催したのはちょうど今から十五年前のことである。私はその時の会にも最初に口を切る光榮を担つたのであるが、その時私は有核原子構造論を提出し、その論拠を示した、ついでモーズレー君がそのX線研究の結果から原子番号

などの考え方を述べ、またソデイ教授は放射性元素中に存在する同位元素の**重要性**を説き、特に J・J・トムソン卿とアストン博士との発見にかかるところのネオンの正イオンが二種存在する例をひいて、総ての元素はそれぞれ数種の同位元素の混合よりもなるものであろうと述べたのであつた。今になつてみると、諸兄も十五年前のあの時の論が今日までもなお生命のあることを認められるであろう。……

如何にもその通りなのである。この十五年の間、キャベンディッシュ研究所はその時の議論の筋道に沿つて研究を進め、世界の物理学界も本質的には同じ方向に向つて歩いてきたのである。その間にアストンは同位元素に関するソデイの予見を確め、さらに偉

大な仕事としては、同位元素の質量偏差を発見して原子核の安定度という考え方を確立したのである。そしてラサフオード自身は $\alpha$ 粒子を元素に衝突させて、原子核の存在を確かめ、かつその人工崩壊の緒を作ったのである。またエリスは $\gamma$ 線の波長の研究から原子核内部の構造に関して新しい発見をしたのであつた。ラサフオード卿はこれらの研究について述べた後、「我々は今や研究の歩をさらに進めて、原子核の構造について討論をすべき時期に達したのである」と論旨を進め、原子核が $\alpha$ 粒子と水素核プロトンとから成るという仮説の説明をしたのである。そのあとを受けてアストン博士は木訥ぼくとつな口調で同位元素の質量偏差を説明し、チャドウイック博士が $\alpha$ 粒子による原子の人工崩壊を述べたのであつた。最後に

若いガモフが立つて小さい声で、原子核が粒子の集合からなるとすると、水滴のように考へることが出来るという説を出し、量子力学的にこの「水滴」状の核の問題を解く方法を示唆したのであるが、この考へも今になつてみるとなかなか面白いのである。

この原子核の討論会があつてからもう八年になるが、その間に物理学は恐ろしい発展を遂げ、陽電子や中性子の発見、人工放射能の発見、電気的に原子核を崩壊する実験の成功など、何世紀分の物理学が一度に発達したような騒ぎになつてしまつた。いつまでもラサフオードの助手のように思われていたチャドイツクも中性子の研究でノーベル賞を貰つた。これらの百花撩乱たる現代物理学の業績も、少し離れた立場から見たならば、結局は八年前

にラサフオードが夢みたところのものであつた。もつともあの時  
提出した原子核が $\alpha$ 粒子と水素核プロトンとからなつてゐるという仮説は、  
その後の陽電子や中性子の発見によつて変更を受けたのであるが、  
そんなことはどうでも良いことなのである。歴史の方向をきめる  
というようなことが實際にもあるものだと、いう良い例を見たよう  
な気がするのも自分ばかりでもあるまい。一月程前にラサフオー  
ドの急逝をきいた時に、次の王立学会の討論会を待たずに死んだ  
ことを氣の毒にも思つたが、考えてみれば實に幸福な生涯であつ  
たといふ氣もする。それというのは原子物理学の研究もここまで  
行けば一段落と見て良いのである。原子の電氣的崩壊のような仕  
事になると、大仕掛けにやるには大変な設備と金とがいる。そし

てその方面的研究は米国で盛に実を結びつつある。学問の発達と  
いう点からいえば、ラサフオードは、近頃の米国の華々しい原子  
物理学の発展振りを見ながら安心して死ぬことが出来ただろうと  
思われる。

こういう大きい仕事になると、それはラサフオード一人の力で  
はなく、キヤベンディシユ研究所という大きい組織と伝統との力  
にまつところも非常に多いことは勿論である。キヤベンディシユ  
にはいつも大抵五十人ばかりの若い有能な学者が働いている。研  
究所はあまり広くないのでかなり窮屈に見える所もあり、それに  
それだけの人に十分な装置を与えることは勿論経済的にも許され  
ないので、随分粗末な器械も使っているようであつた。もつとも

いつも世界の学界の先頭に立っているのであるから、新しい装置を作つて実験をすることが多く、既に出来上つた完備した器械をあまり必要としないのだともいわれている。実際手製の器械が非常に多いのである。J・J・トムソンなどの電子に関する歴史的研究でも、硝子管ガラスの中に金属板や針金を封蝋で封入したようなものが多く使われている。「キヤベンディシユ研究所は、マツチの棒と封蝋とで世界の物理学界を嚮導してきた」といわれる位である。もつとも必要があれば十分の設備もするのであって、どこまでもマツチの棒と封蝋ばかりを使うわけでもない。百万ボルトの電源が原子核の人工崩壊に必要となると、ちゃんとその設備をすることは勿論である。現在世界各国で作られているコツクロフ

ト・ワルトンの高圧装置も初めてキヤベンデイシユで作られたものである。もつともその装置を作るにしても、どことなく手製の匂いがあるのであつて、ちょうど私が初めて剣橋ケンブリッジを訪れた時に、この装置に着手していたのであるが、どこから蓄電器を沢山貰つてきたとかいつて、その連結をかなり不細工にしていたようであつた。少くもある電機会社に注文するとちゃんと完備して納入するという風ではなかつた。

器械も設備もそれほど優れていないとすると、この研究所の業績は結局人によるものであることは疑う余地がない。しかし人といつても、ここに働く人の全部があらゆる意味で優れた人とばかりは限らない。私の邪推かも知れないがキヤベンデイシユ研究所

は昔からあまり東洋人を歓迎はしないようみえる。私が訪ねた頃も数十人の研究生の中に東洋人や印度人は一人もいなかつた。

今までに日本人でこの研究所で勉強した人は算える位しかない。

その中で一番有名なのは清水武雄博士であるが、同博士はここでいわゆる清水式霧函を完成され、原子核の人工崩壊の研究の初期において劃期的な装置を作られたのである。しかし同博士の話によると、その研究所での生活は必ずしも楽しかつたとはいえない由である。ラサフォード卿がこういう大切な問題を清水博士に託したことには不満を持つたらしい英國人の若い研究者達の中には、清水博士も列席されているある会の席上で公然と、「ミルクは外國人に与えても良いが、クリームは我々のために保有レザーブされたい」

という演説をした男もいた位であった。もつとも清水博士にはこの英語は分るまいと思つたかも知れないが、実はちゃんと分つたのである。

しかしこういうことはどこの国にもあることで、そうひどく取り立てていうほどのことでもなかろう。私にはむしろ英國の学者は一般には人柄が良いように思われる。私の知つている少数の人々について考えてみると、誰もが学問を楽しむという一番大切な点においてはそれぞれ優れているように思われた。キャベンディッシュのこの半世紀の歴史の中に咲き出た花が二輪あって、一つは C・T・R・ウイルソンの霧函であり、今一つはアストンの同位元素の発見であるということは、キャベンディッシュ研究所のある

紀念祭に歌にまで唄われたほど有名な話である。私は非常に幸運にもこの二人の学者を比較的よく知る機会に恵まれた。ウイルソンの霧函というのは  $\alpha$  粒子や電子などの通った跡を目に見えるようにする装置であつて、即ち原子や電子の一つ一つの行動を初めて人間の目に見せてくれたのがウイルソンの仕事である。これらの粒子が空气中を通ると、空気の分子と衝突して沢山のイオンを作る。ところがイオンが存在すると水蒸気はそのイオンを核として小水滴に凝縮する性質があるので、結局電子などの通った道に沿つてイオンが残留している状態を、小水滴の分布という形で写真に撮るのである。この方法は原子物理学のすべての方面に利用されて、今まで頭の中で作られていた原子や電子の消息を一つ一

つ現実に眼に見せてくれたのである。そしてこの頃になつて宇宙線の一つ一つもまたこの装置の中で見られるようになり、陽電子の発見もこの霧函の中でなされたのである。

ウイルソン先生はこの仕事でノーベル賞を貰い、その金でかどうかは知らないが、剣橋ケンブリッジの郊外約二マイル位の所にコツテージ風の良い家を作つて住んでおられた。剣橋の郊外といえば麗しい英國の田園風景の中でも一際優れて綺麗な所で、滑らかなあるいはかなきかの起伏の丘陵地帯が一面に緑で蔽われ、大きい立木が沢山並んで、砥のような道がその中を縦横に走つてゐる所である。

家の中は豪奢な感じが全然なくて、ハイランド出身の先生の好みが、火炉の山家風な姿や、戸のハンドルや門かんぬきに金属を使わず全部

木で作つたような所によく出ていた。先生はその頃劍橋の太陽物理研究所長をつとめ、キヤベンデイシユへは一週一回行くだけのことであつた。そして雷の研究に没頭しておられた頃であった。大抵はこの家の書斎で暮して、雷雨がやつて来ると近くの広い野原の中に立つている観測小屋へ出かけるのだという話であった。

書斎は案外狭い質素な作りで、壁には霧函で撮つた $\alpha$ 粒子や電子の写真が沢山はりつけてあつて、それからノーベル賞の授賞式の紀念写真と、色々の学会から貰つた賞牌とが飾つてあつた。そして室へはいるとすぐにそれらの榮誉についていかにも嬉しそうに説明してくれたのである。

英國ではそういう榮譽については、「全く僥倖であります」などといって謙遜して見せる礼儀はあまり流行らないように思われる。私は英國へ行く前に寺田先生の助手として働いていた間にした実験が、ウイルソン先生の仕事と関連があつたので、その話をききに行つたのである。ウイルソン先生も大変喜んで色々細かい点まで実験の注意などを教えられたのであるが、その間先生は終始仔猫の頭を撫でながら話されたのであつた。書斎の机の下に丸い籠があつてその中に小さい蒲団を敷いて、肥つた猫が丸くなつてねていた。そして生れたばかりの仔猫が一匹乳をのんでいたのである。先生は「どうもミセス・ウイルソンが汚いというのです。僕はここへ連れてきているのだ」と弁解しながら、仔猫の頭を撫

でておられた。ウイルソン先生はあまり沢山論文は書かれない。三つ四つ新しいしかも非常に重要な論文が続いて出ると、あと十年位途絶えていてまたぽつぽつと出るという風である。ああいう非常に優れた仕事は、剣ケンブリッジ橋の郊外で仔猫の頭を撫でながら、ゆっくり時間をかけて本当に学問を楽しみながらやるのでなくては出てこないのではないかと思われたのである。あの書斎はわずか二回訪れただけであるが、妙に心に残っている。そしてわずかそれだけの機縁に過ぎないので、その後日本へ帰つてした仕事を先生の所へ送ると、ちゃんと王立学会へ紹介して自分で校正まで全部して下さるので恐縮してしまうのであるが、これも単に親切というばかりではなくて、本当に学問を楽しむという気持の現わ

れであろうと思つてゐる。先生は一昨年引退して只今は郷里のスコットランドへ隠棲されている。功成り名遂げた晩年をあのハイランドで静かに送られるのもいかにも先生にふさわしいことのようと思われる。

アストン博士は昨年の日食観測に北海道へこられたので、私はまる一週間上斜里のような僻陬へきすうの地で不自由な生活を共にしたという思わぬ機会に会つたのである。そしてあのいつも多少不機嫌そうな顔をしているむつかしい爺さんが、原子におけるダルトンと同格に、同位元素の名において科学史に不朽の名を残した所以を幾分窺い得たような気がした。アストン博士は独身で気楽な境涯にあるので、同位元素とはおよそ縁は遠いのであるが、日食

観測には度々参加してコロナの偏光の観測などをしたことが今までにもあつたのである。まず見物がてら暢気に遠征隊に参加したという形であつた。それでもいよいよ観測という点になると実に真面目な真剣な態度であつた。そして隊長ストラットン博士の命令をよく遵守するという態度には敬服した。

日食の観測の場合には、肝心の瞬間にちよつとした故障が起きたり、手順が狂つたりすると半年がかり位の遠征がふいになつてしまふので、その前に慎重な注意を払つて度々練習をするのである。ところが大抵の人の分は色々複雑な器械を使つてそれを一秒程度の精確さで次々と手順をつくして操作するので、練習といつても大汗ものである。それで放つて置いても真剣にならざるを得

ないのである。ところがアストン博士の仕事はサバプリズムといふ小さい眼鏡を覗いて、偏光のある場合には縞が見えるので、その方向を眼で見て手帖に書き込むだけの役目なのである。それでよいよ練習となると、アストン博士は真面目くさつた顔をして、何も見えない眼鏡を覗く真似をして、そして手帖を片手に書き込む手順をして見せるのであつた。それを毎日々々繰り返して行つてゐる中に、暗い所の練習も必要だというので、夜の練習ということになつた。ところがアストン博士と私達とは、宿屋の関係上三つ四つ先の駅から汽車で上斜里へ通つていたのであるが、その練習をやると夕方七時の終列車に間に合わぬことになる。それでもストラットン博士は澄してその練習の「命令」を出すので

あつた。結局五里の山道を自動車で揺られて宿に帰りつくことは出来たのであるが、その時は流石にアストン博士も「君は何時に我々を解放してくれるのかね」とストラットン博士にきいていたが、それでも真妙に真暗な中で眼鏡を覗く真似をすることには決していやな顔を見せなかつた。むしろいかにも当然なことのように思つてゐるかの如く見えた。

英國の日食班の人々の心掛けに感心した私はいつかその印象を『科学』に書いたことがあつた。そしたらある天文学者から、我々だつて皆十分な注意を払い、また訓練をしている、そして統制を厳重にしている、英國班のことだといつて無闇に感心するのは可笑しいという御叱りを受けた。しかし私の感心したことの当否

おか

を決定するには実験が必要である。まず日本のある学者にノーベル賞をとつてもらい、その人を日食につれ出して、何も見えない眼鏡を覗いて手帖に書き込む真似を毎日して貰う。その時その先生がニヤリともせずにそれを実行してくれたら実験は美事に成功したので、私は心から喜んで御叱りを受けるであろう。しかしこの実験をするには大分時間がかかることだろうと思われる。

アストン博士の日常の態度としては、こういう観測の際よりも、むしろ平生の方が私には興味が感ぜられた。ちよつと見るといかにも頑固な気むずかしい爺さんである。当時の北海道の汽車の二等は色々な御客様や新聞記者で一杯である。アストン博士は誰か少し話しかけても、一言二言答える切りで不愛想な顔をしている。

そして時々ふいと立つて三等車の方へ行ってしまう。弁当の時間などになつてよびに行くと、片隅でじつとどこを見るともなく見入つてゐる。そしてちょっと手まねきをすると黙つてやつてきて弁当を喰うのであつた。ビールだけは大変好きで、車中の弁当の時にもビールを二、三杯のむと急に機嫌がよくなつて、足拍子をとりながら何か分らぬ歌を口ずさむこともあつた。要するに放つてさえおけばそれで御機嫌がよかつたのである。ある先生にア斯顿の接待では大変だつただろうといわれたことがあつたが、放つておきさえすれば良いのだから楽な御客様であつた。私にはいつも放つておかれることの好きなあの性格と、不朽の同位元素の研究とが密接な関係があるような気がしてならない。

キヤベンデイシユ研究所で原子物理学がこのように華々しい発展をしているのをよそに見て、倫敦<sup>ロンドン</sup>や牛津<sup>オックスフォード</sup>の大学では平氣で五十年前位に流行つた問題をとりあげている先生方が沢山あるのも私には面白かつた。今英國で一番權威を認められて居る王立学会記事（Proceedings of the Royal Society）を見ても原子核の破壊の論文と並んで孔雀の羽の光についてという風な題の論文が載つてているのは、外の国には珍しい現象である。英國には非常に良い言葉がある。それは interesting という言葉であつて、英國では interesting な論文といえばそれで立派に通るのである。日本のように、「結局面白いというだけじゃないか」というようなこ

とはいわれないようである。そういうえば、この言葉を英語に翻訳したらどうなるか一度きいて見たいものである。私には、この interesting という言葉のある、」とが、英國の學問といふものを特徴づけてゐるやうに思われるのである。

今一つの interesting という言葉とも融合した特徴が英國の物理学に見られる。それは practical という特徴である。もつとも物理学と限らず、英國の學問と社會との全部がこの 実際的<sup>（プラクティカル）</sup>と いう特徴に色づけられているのであらう。原子物理学を例にとつて見ると、その全部がキヤベン<sup>（ドイツ）</sup>テイシユで出来たものではなく、理論的の方面は実は独逸やデンマークなどで主として発達して現今の量子力学が出来上つたのである。この量子力学といふのは原

子の世界に適用し得る力学のことであつて、普通に物体と称せられるものに適用されてきた従来の力学とは異つた法則が、原子の世界には適用されるというのである。それで原子物理学の本当の発展のために、この量子力学は非常に大切なものであるが、独逸ではこの学問の帰結として、不確定原理や因果律が問題となつてゐるのに対し、英國では同位元素を発見したり原子核の崩壊に全力をつくしたりしているのである。科学における国民性というような問題は、随分言い古されたことであるが、いつまでも新しい問題である。

明日の英國の物理学がどうなるかという問題も興味ある問題である。特にラサフオード卿の後任に誰がなるかという点には誰も

が興味と期待とを持つてゐることと思う。今のところ卿の後任として次の時代の物理学の嚮導者となれるような人はちよつと見当がつかないので、一層興味があるのである。もつとも J・J・トムソン卿がキャベンディッシュの所長として迎えられた時は非常に若かつたので、あんな青年にあの地位が保てるかと一般から不安がられたという逸話があるので、そういう歴史的な逸話がまた生れるかも知れないという期待もある。別の見方からすると、現代の電磁気学の基礎を完成したマクスウェルから、トムソン、ラサフォードと一世紀にわたつてキャベンディッシュが世界の学界を嚮導した時代は英國の最盛期と一致するのであって、今日老衰の兆を見せて居るといわれる大英帝国の物理学界の次の時代に対して

は、もはや昔日の面影が期待されまいともいわれるかも知れない。今日の米国物理学界における大仕掛けな設備や華々しい業績からみると、そんな気がしないでもない。しかしそういうことは欧洲大戦直後に既に盛んに云われたことなのであって、あれから十年余りの歴史はすっかりその期待を裏切っているのである。そういう意味で明日の英國物理学界というものに対しても、全く予測が出来ないだけにそれに対する興味と期待とは非常に大きいのである。

（昭和十二年十二月）



# 青空文庫情報

底本：「中谷宇吉郎集 第二巻」岩波書店

2000（平成12）年11月6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5日刊

初出：「昭和 第一八八号」岩波書店

1938（昭和13）年1月1日発行

入力・kompass

校正・岡村和彦

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.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。

# 英國の物理学界と物理学者

## 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](mailto: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/>