

ロード・ラザフォード

石原純

青空文庫

ウエストミンスター寺院

イギリスのロンドンのテムズ河の北側に著名なウエストミンスター寺院というのがあります。これが最初に建てられたのは七世紀頃のことだと云いわれていますが、現在の伽藍がらんはその後十三世紀頃に改造されたので、更に礼拝堂や高塔などがなお後に建て増されたのでした。ところでこの寺院はイギリスの帝王の戴冠式がいつもそこで行われることや、代々の帝王皇后の墓処にもなっているのです、イギリスでは第一に重んぜられているのですが、そればかりでなく国家に功労のあった人々の墓碑をもそこに置くこと

になつていたので、ここに葬られると云うことはイギリス国民の最高の榮譽とせられているのです。今日までにこの榮譽にあずかつた人々の中には、政治家や、軍人などの外に、たくさんの方の詩人、文学者などと、相並んで、科学者の名をもかなりに見出だすことができるので、この事はそこで学問がいかに尊重されているかを示すのでもあり、この点は大いに羨まれなくてはならない^{ところ}処でもあると思われるのです。

さて、この科学者のなかには、有名なニュートンを始めとしてロード・ケルヴィン、マクスウェル、ファラデーおよびその他の名だかい人々がそこに見出だされるのですが、最近には科学者として世界に普^{あま}ねく知られていたロード・ラザフォードや、サー・

ジョセフ・ジョン・タムソンが同じくここに葬られる榮譽をにないました。これは、もちろん当然のことと思われませんが、それで見てもここにお話ししようとするロード・ラザフォードがどれほど偉大な仕事をしたかがわかるのでしよう。ラザフォードの亡くなったのは今から五年前、即ち一九三七年の十月十九日でありましたが、その月の二十五日にこのウエストミンスター寺院で葬儀が厳粛に行われました。その日はイギリスに特有な秋日和の美しい日であつて、国王陛下の代表者や政府並びに学界の首脳者がこれに参列し、寺院の内陣の南側にその遺骸が葬られたのでした。そして葬儀は厳粛ではあつたが、また簡素でもあり、「陸海将官の葬儀に見るようなものものしい盛観や美麗さもなく、彼の生涯

や業績について何事も語られなかったが、しかし肅然たる静謐せいひつな空気が全堂宇どううに充ちわたり、これこそ彼が願望したすべてであったと云う印象を消し難く残した」と云われています。まことに高邁こうまいな学者の一生にふさわしいものであつたように思われますし、ここに自然研究に終始した彼の真意をよく活かしているとも感ぜられるのです。

ラザフォードの生涯

ラザフォードは、その名をアーネストと云い、ニュージージーランドのネルソンと云う町の近郊のブライトウォーターで一八七一年の

八月三十日に生まれました。後にロードの爵位を授けられたのは一九三二年のことでありますが、その称号をロード・オブ・ネルソンと云うのはこの生地ちなに因ちなんだものであるのです。幼時から学業にすぐれていましたが、一八九四年には特に選ばれてイギリス本国へ留学を命ぜられることになったので、それでケンブリッジの大学へ赴いて、ジョセフ・ジョン・タムソン教授のもとで物理学の研究を始めたのでした。このときタムソン教授の指導を受けたということも、もちろん彼に多く幸いしたのに違いありませんが、もともと彼の才能のすぐれていたと云うことが後に彼の成功を持ち来したのは言うまでもないでしょう。タムソン教授自身がラザフォードの逝去に際して次の言葉を記しているのを見ても、

それがよくわかります。

「一八九五年の十月に、他の大学の卒業生を研究生としてケンブリッジに入学させ、二年後にR・Aの学位を与えるという規則がちょうど実行され出したときに、私は始めて彼に遇あった。ラザフォードはつまりその最初の研究生となったのである。……ラザフォードはニュージーランドにあつた時に無線電波の磁気検知器を發明していたから、キャヴェンディッシュ実験所での彼の最初の仕事はその感度を改良することであつた。彼はこの初期においてさえ非常に突進的な力を持ち、組織者としての能力をもつことを示した。……数週間足らずの間に私は彼が全く人並みはずれた才能をもつ学生であることを認めるようになった。」

この言葉につづいてなおその後の仕事のことがいりる記されていますが、ともかくも最初からタムソン教授が彼に対してこのように感じたということ、すべてが推察されるとも考えられます。

ケンブリッジの大学で数年間の研究を続けている中に、すでにいろいろな科学上の仕事を行ったのですが、その才能がますます認められて、一八九八年にはまだ二十七歳の若さでカナダのモントリオールにあるマクギル大学の研究教授に任命されました。そしてそこに一九〇七年まで止とどまって多くの事を行いました。この年にイギリスのマンチェスター大学の物理学教室主任になり、再び本国に戻って来ました。この頃はラザフォードの名声です。

に高く学界にあまねく知れわたったので、たくさんのすぐれた若い弟子たちがその許に集まり、研究はますます盛んになりました。そして最後に一九一九年になって先師タムソン教授の後を承け継いでケンブリッジ大学に転じ、学界でも名誉ある地位としてのキヤヴェンディッシュ実験所長となったのでした。

彼の科学上の偉大な仕事に対しては、諸所しよしよの学会から表彰を受けましたが、特に一九〇八年にはその放射能に関する研究に対してノーベル化学賞が授けられ、学界最高の榮譽をにないました。そして一九三二年には、上にも述べたようにイギリス国王からロードの爵位をまで授与せられ、そしてその逝去に際しウエストミンスター寺院に葬られたということは、イギリス国民として何も

のにも換え難い榮譽であると云^いつてよいのでしよう。

ラザフォードの研究の偉大であつたことは、かくて今日誰も知らないものはない程なのですが、もう一つ特にここに記さなくてはならないことは、彼が実にその多くのすぐれた弟子たちに対して親切なよい指導者であつたと云^いうことです。これが当時においてマンチエスター大学やケンブリッジ大学の物理学教室をして学問の中心としてますます光輝あらしめた所以^{ゆえん}でもあるのです。同じくラザフォードの逝去の際に彼の著名な弟子に属しているアンドレードやチャデイツクという人たちが記している文のなかに次のような追憶のあるのを見ても、この事がよくわかるでしよう。

「……弟子たちを一組にして放射能の研究をやらせ、めいめいの

能力に応じて仕事を割り当て、激励が必要だと見ると非常な熱意でこれを励ました。」

「ラザフォードは気の若い人で、我々と一緒に冗談を言ったりして、どうして困難に打ち勝てばよいかを教え示してくれた。みんな『パパ』という綽名あだなをつけたが、それは放射能に関することなら何事でも親のように指図してくれたからである。でも恐らく若い父親で、しかもまるで月並型ではなかった。」

「この時代に彼と共に仕事していたものは誰でも……彼の権威と指導とのもとにこんな懐かしい学友として居られたことを、もう余処では見ることができないに違いない。」

これはアンドレードがマンチェスター時代のことを書いたもの

でありませんが、もう一人のチャデイツクもケンブリッジ時代のことを同じように記しているのです。

「どの弟子にも眼を向けて彼等が最上の仕事の出来るように仕向け、また熱心にこれを励ました。」 「彼と共に仕事をするのは絶えざる楽しみであり、また驚きでもあった。」 「彼は弟子たちの最も若いものをも同じ仕事場での兄弟分として取扱った。——そして必要な際には彼等に対して『父親のように』話した。これらの恩徳は彼の大きな寛容な性質並びに彼の健全な常識と共にあらゆる弟子たちに親愛の情を抱かせた。：：全世界の研究者はラザフォードを絶大の権威者と認め、彼に高い尊敬を払っていた。しかし彼の弟子である我々はまた非常に深い愛情を彼に負うていた。

世界は一人の偉大な科学者の死を哀悼する。だが、我々は我々の親友、我々の助言者、我々の杖つえ、そして我々の指導者を失つたのであつた。」

この文を読むと、誰でもこれほどに有難い『父親』を失つた悲しみを痛切に感じないではいられないでしょう。そこにラザフォードの人格の尊さがあつたのです。

科学上の仕事

ラザフォードの行つた科学上の研究はたくさんにあつて、それらをここではこまかくお話しするわけにもゆきませんが、その主

な事がらだけをとりに出して少しお話しして見ましょう。それは大
体に次の三つの問題に帰着させられるのです。

第一は、放射性元素の変脱に関する問題であります。ウランや
ラジウムのように放射線を出す元素のあることが見つけ出された
のは、この前にキュリー夫人のことをお話したときに記しまし
たが、それは一八九六年から一八九八年にかけてのことでありま
した。ところでこのような元素が放射線を出した後にどうなるか
と云^いうことについては、その当時はまだ何もわからなかったので、
それに対していろいろな想像も行われましたけれども、どれも確
かではなく少しく迷路に陥った有様でありました。ところでラザ
フォードはこの問題を何とか解決したいと考え、そこでその頃物

化学の研究を行っていたソツデイーと共きょうりよく力して、ウランとトリウムとに対して実験的に詳しく調べてみて、ついにこれらの元素の原子は放射線を出すと共に異なる原子に変わってゆくということを見つけ出しました。そしてこの事を原子変脱の仮説として云いあらわしたのです。その後これは仮説ではなく、確かな事実であることが認められるようになりましたが、この事実はそれまで原子を不変なものであると考えていた物化学の根本観念に反するものでありますから、当時の学界に異常な驚きを与えたことは当然でもあったのでした。

しかしそれが確かな事実である上はやむを得ないのです。ラザフォードはそれに次いで、放射性元素から出る放射線に、アルフ

α線、ベータ線およびガンマ線の三種類があることを明らかにしましたが、これらの三つの中でアルファ線が最も大きなエネルギーをもっているので、それが特に彼の興味を惹きつけました。彼はそこで巧みな実験を工夫してアルファ線を示す粒子がベータ線の粒子に比べてはよほど大きな質量をもっていることを確かめ、ついにこの粒子はヘリウムという元素の原子が陽電気を帯びているのに相当すると考えました。この事は放射性をあらわす鉱石のなかにいつもヘリウムが含まれているという事実とかんれん關聯して、恐らく本当であると思なされましたが、その後間もなくラムゼーおよびソッテイーの実験で確實であることが証せられました。それに続いて放射性変脱には三種類の系列のあることがわかつ

て来ましたが、ラザフォードはいつもアルファ線について特別な興味をもっていたので、これがやがて彼の第二の大きな仕事の端緒となったのですから、おもしろいではありませんか。それはこのアルファ線をごく薄い金属箔はくに当てて、アルファ線が四方に散乱する有様を研究したことなのでした。この実験はマンチエスタールの大学で行われましたが、彼の弟子であつたガイガーおよびマースデンが主にこの実験に従事しました。ところがその結果を見ると、アルファ線の中の或る粒子は殆どほとんど後戻りをする程に著しく曲げられることのあるのがわかつたのでした。そしてラザフォードはこの事から、物質の原子の本体とみなされる原子核が非常に微少であるということを知つたのでした。この発見は、一九一一

年のことでありましたが、それがやがてその後二年程経て、やはりラザフォードの許で研究を励んでいたデンマークのボーアが原子構造の模型を考え出したときの基礎になったのでした。それで普通にこの模型をラザフォード・ボーアの原子模型と呼んでいますが、これが更に後に今日の量子力学というものに発展する出発点となったので、その意味で物理学の上で非常に重要視されているのです。

ラザフォードがアルファ線に対し特別な興味を寄せていたことは、この第二の仕事と共に第三のすばらしい仕事にも成功した原因となったのでした。それは一九一九年のことでありますが、彼はこのアルファ線を窒素や弗素ふっそやアルミニウムなどの軽い原子に

当てていろいろな実験を試みました。以前の实验では単にアルファ線がどんな方向に曲げられるかを見たのでしたが、この時にはそれを原子核のなかにとび込ませて、この核を打ちこわすことに成功したのでした。もちろんアルファ線をつくる粒子の中で原子核へとび込むものはごく僅かなので、百万箇このうちで幾つと云いうほどに少ないのです。それでもこれが核へとび込むと、その強いエネルギーによつて原子核はこわされて、そのなかから陽電氣をもつた粒子、つまり陽子というものがとび出して来ます。これは結局、人工的に原子核を破壊した最初の实验であつたので、その後今日まで原子核破壊の实验がすばらしく発展したところの出発点として非常に重大な意味をもつていたのでした。

実際にこれから六、七年を経てから、一方では量子力学の理論がずんずんと進んで来ましたし、他方では原子核の有様が事実の上でだんだんに明らかになり、今ではその構造もかなりによく知られて来ましたし、また人工放射性元素などがたくさんに見出だされて来たのも、すべてそれからの引き続いての研究のおかげであるのです。今日では原子核を構成している粒子は陽子と中性子とであるとみなされていますが、この中で陽子は陽電気をもっているのに、中性子は全く電氣力を示さないのです。この中性子の存在は一九三二年に、上にその名を記したチャディツクにより発見されたのでしたが、ラザフォードはそれより凡そ十年前およに、かような粒子の存在を予言していたとのことで、それだけでも彼の

思考のどれほどすぐれていたかを知ることができるとしよう。

ラザフォードの仕事をここではごく大略的に述べたのに過ぎませんが、それらがすべて不朽のものであるのは言うまでもないことで、それと共に彼の立派な精神が今でも全世界の弟子たちの中に活々と生きて居り、それが科学研究への熱情的な愛となつて現れていることは、実に特筆に値^{あた}いする事がらでもあります。

青空文庫情報

底本：「偉い科学者」 實業之日本社

1942（昭和17）年10月10日発行

※「旧字、旧仮名で書かれた作品を、現代表記にあらためる際の作業指針」に基づいて、底本の表記をあらためました。

「之」は「これ」に、「之等」は「これら」に、「併し」は「しかし」に、「於て」は「おいて」に、「既に」は「すでに」に、「及び」は「および」に、「遂に」は「ついに」に、「ラヂウム」は「ラジウム」に、「ケンブリッジ」は「ケンブリッジ」に、「益※」[#二の字点、1-2-22]は「ますます」に、置き換えま

した。

※読みにくい言葉、読み誤りやすい言葉に振り仮名を付しました。
底本には振り仮名が付されていません。

※国立国会図書館デジタルコレクション (<http://dl.ndl.go.jp/>) で
公開されている当該書籍画像に基づいて、作業しました。

入力：高瀬竜一

校正：sogo

2018年7月27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 (<https://www.aozora.gr.jp/>) で作られました。入力、校正、制作にあたった

のは、ボランテイアの皆さんです。

ロード・ラザフォード

石原純

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/>