



E-ASIA
university of oregon libraries

<http://e-asia.uoregon.edu>

宇宙爆撃

蘭郁二郎

底本：「火星の魔術師」国書刊行会

1993（平成5）年7月20日初版第1刷発行

宇宙爆撃

蘭郁二郎

—

所長の発表が終ると、文字通り急霰のような拍手がまき起った。

その中でただ一人木曾礼二郎だけが、呆然とした顔つきで、拍手をするでもなく、頬をほころばすでもなく、気抜けのように突立っていた。

「おい、木曾君——」

ぼんと肩を叩かれて、はっと気がつくのと、すでに研究所の中庭にあつめられていた所員たちの姿は、ほとんど去りかけていた。勿論、いつの間にか壇上の老所長の姿も消えてしまっている。

「どうしたんだ、ばかにぼんやりしてるじゃないか」

「……いやあ」

「はっは、腐ってるんだな、わかるよ、腐るな腐るな」

「いやあ、何も……」

「ふっふっふ、いいじゃないか、希望を持って希望を——、何も今度**ぼつきり**のことじゃないんだからな、きつと俺たちも行くようになるぜ」

肩を叩いた長田が、慰めるような眼で、木曾の顔を覗込んだ。木曾は、その眼から顔
そ
を外らすと、

「そんなことじゃない」

「そんなことじゃないって——、じゃあ何んだね、何んにもないじゃないか、そんなにスネるもんじゃないぜ、そんなに行きたけりや、所長の方へ申出て置けよ、俺は早速申出るつもりだ」

「ふむ……」

「君の分も、申込んで置こうか」

「いや、いいよ」

木曾は、はげしくかぶりを振ると、思い出したように歩き出した。

「——いいよ、自分のことは自分でする」

研究所の中庭の、^{さつき}杜鵑花の咲いているコンクリートの池を廻って、すたすたと自分の室に帰って行った。親切にいつてくれた長田には済まないようだけれど、木曾は、とても話をするのでさえおつくうだった。早く独りになって、眼をつぶって見たかった。

実験室はガランとして部屋の者は誰もまだ帰っていなかった。いまの所長の発表に、所員たちはきつと其処此処に一かたまりずつになって、噂の花を咲かせているのであろう。おそらく今日一日は、誰も仕事が手につくまい——。木曾は、その誰もいない実験室を横眼で見ると、頬を歪めたまま通り抜けた。そして隣りの自分の部屋のドアを、

突飛ばすようにして^{くぐ}潜り、デスクの前の廻転椅子にドサリと腰をおろした。デスクに

肘をのせ、^{かか}頭を抱えるようにして眼をつぶると、外庭の植込みの方で何やら話しあっている所員たちの弾んだ話声が途切れ途切れに聞えていた。

「あの、どうかなさつたんですか、木曾さん……」

「エ？」

誰もいないと思っていた木曾は、その突然の声に、ぎよつとして振り向いた。

「ご気分でも……」

そういつて、心持ちくびをかしげ、細い眉をしかめて立っていたのは、思いがけなかった助手の石井みち子だった。

「なんだ、石井さんがここにいたのか……、今の、所長の話聞いたかね」

「えっ」

「あ、そうそう、石井さんも行く^{ほう}方だったね」

「はあ——、でも私なんかに勤まりますかしら」

「大丈夫だよ、あんたならきつとしつかりやってくれる……、あんたに行かれるのは残念だけれど、しかしまあそんなことはいつてられないからね」

「……でも、木曾さんはいらつしやいませんのね、どうしたんでしょう」

「いやあ僕なんか……、留守軍だよ、僕の方もしつかりやっ来て下さい、いや、やっ来て下さいじゃない、やっ来て下さい、だ。一寸出張のようなつもりでは困る、業績のためには骨を埋めるつもりで行って貰いたいつていつてたからね、所長が—、はっは」

木曾ははじめて、しかし ^{うつ}空ろな声で笑って見せた。

二

「でも、ボルネオとはまさか私——。どうしてボルネオなんかにこの研究所のほとんど半分も移してしまうんでしょうかしら」

石井みち子は、実験室用の白衣を着ると、すんなりと伸びた ^{あし}脚を揃えたまま、椅子に腰をおろしていた。女学校 ^でを卒て、まだ二年ほどしか ^た経っていないみち子は、磁気学研究所木曾実験室助手などという肩書が、どうも似合わしからぬほど、襟筋のあたりに幼ない色が残っていた。それもその筈で、みち子の兄の僚一が本当の助手だったのだけれど、二年前に軍務についてから、始終行き来していた木曾のすすめで丁度学校 ^でを卒たばかりのみち子が、この実験室のこまごまとした用事の手助けに来ている中に、いつしかすっかり一通りの実験の仕方も覚えてしまつて、今では結構助手さんで通っているのだつた。

「ふーん、ボルネオ行きのことかい、そりゃさつき所長も一寸いつていたように、つまりこの研究所のような、磁気学研究所といったものは、地球磁力の影響の尠いところかのぞましい、といつて地球上では地球磁力の作用しないところはないんだから、結局南北極から一番離れた、その両極の間にある赤道地帯がよかろう、ということになるんだね、あんたも知つていよう、一つの棒磁石があるとその両方の端が一番

磁力が強い、真ん中にはその両端に比べれば、ほとんど磁力がないといつてもいい、両方が釣り合ってしまったら、地球も形は丸いが、一つの丸い磁石だといつていいから赤道のあたりが一番両方の力の釣り合っているところだね、勿論地球の北極と南極は、地図の上の極の位置とは違って、年中ふらふら動き廻っているんだから、——丁度、廻っている^{こま}独楽の心棒の先きが、きちんと止つていずにふらふらするように——だから赤道が必ず真ん中だとはいえないけれど、しかしこの辺に比べたらずっとずっと平衡しているわけだ」

「東京と、そんなに違うでしょうかしら」

「違うね、第一そうだろう、東京あたりで磁石針の止つたところを横から見ると、きつと北を指している方が、下つている、決して平らではないんだ、これは東京が南極から離れて北極に近よつているために、北極の力を余計に受けているからだね、しかもこれはもつと北に行くほどひどくなつて来て、北極に行つてしまえば磁石針の針は北を下にして突立つてしまふに違いない——、まあこれは激しい例だけれど、とにかく磁石針にすら地球磁力の差がはつきりと現われる場所では、それだけ僕たちの実験にも地球磁力の影響というものが加わっているということを考えなけりやいけない、そんな意味でこの磁気学研究所の分身が、赤道直下にあるボルネオのポンチヤナクから少し^{さかのぼ}溯つた上流に作られるというのは実に、寧ろ当然であるといつてもいいじゃないかね」

「そうですわね、でも、何も知らない人から見ると、こんなジミな研究所まで南方熱に浮かされたように思われませんかしら……」

「はっはっは、まあそう思う者には思わせといつてもいいさ、要するに南に行つただけの業績をあげればいいんだからね」

「ええ、でも木曾さんにまでそう^{おつしや}仰言られると、なんだかこう、身動きも出来ないものを背負わされたような気がしますわ」

石井みち子の真剣な顔を見ると、木曾は、微笑を返さずにはいられなかつた。

このボルネオ研究支所のことについては、かねてから所長から内々の相談があつたこ

とだし、支所行きの人選まで木曾が案を作った^{いきさつ}経緯があつたのに、いざ、発表されて見ると、木曾の案がそのまま用いられておりながら、肝腎の木曾自身が、どうしたとかその選に洩れているのである。木曾が呆然としてしまったのは、そのためだつた。なんだか自分だけが、除け者にされたような激しい失意に、一瞬、打ちのめされてしまったのだつた。

木曾は、新設のボルネオ支所で思い切り仕事が見たいと、内心はりきっていたのである。そのために、人選については実験室からでも精鋭をすぐつて置いたつもりである——、が、それが今は全く裏切られてしまったのだ。木曾は中庭を横切つて自分の室まで帰つて来るのに、まるで夢のような気持だつた。自分の、この研究所に於いての仕事というものに、ここで終止符を打たれたような、何んともいえぬ落莫たる気持であつた。

しかし流石に、石井みち子を前に置いて、ひどく取乱したところを見せぬだけは、やつと落ち着きを持ちこたえていた。いや実は相当顔にも出ていたのであろうが、突然「ボルネオに行く」と申し渡されて昂奮に取りつかれていたみち子に、ただ気づかれぬだけだつたのかも知れない——。そして木曾は、あの親友僚一によく似た^{かお}貌立ちのみち子が、いつになく上気した顔を真正面に向けているのを見ると、却つて、やつと自然に微笑が浮ぶほど、落ち着きを取り戻して来た。

「木曾さん、所長が呼んでますよ——」

^{あわた}遽だしくはいつて来た助手の村尾健治が、ドアを開けながら、いつになく弾んだ声でいった。

「ああ、そう——。村尾君もボルネオ行きだつたね」

「はあ、お蔭様で……」

村尾もまた、どう^{こら}忪^{こみあが}えても^{ふる}込^{ふる}上^{ふる}つて来てしまいうらしい微笑を、口のへりに^{ふる}顫わせていた。

「まあ、しっかりやってくれたまえよ、石井さんも行くんだ、よろしく頼むよ」

「はあ、あの……」

「はっは」

木曾は、笑った自分の頬が、ひくりと痙攣したのであわてて立上った。そして顔を外向けるようにしてドアを^{くぐ}潜って行った。

三

——今度のボルネオ支所開設のために色々手配してくれたことは感謝するよ、しかし君がここに^{とど}止まることになったからといって、そういう風にとられては困るんだがね、例えば長田君なんかも自分が加わっていないことだいたい不満に思っていたようだったがけれど、しかしこの研究所を^{から}空にしてしまつて皆んな支所へ行ってしまふというのはどうだろう——

老所長は、窓から射込んで来る陽射しに、銀髪をきらきらと輝かせながら、そういう風に話していた。

——支所はあくまでも支所だ、一応精鋭をすぐつて行くことは当然だけれど、しかしだからといって全部行ってしまつては困る、昭南島がいかに便利だとはいつても東京をそこに移すわけにはいかんようにね、東京は地理的には少し遠くはあつても、矢張りここで大東亜に号令すべきところだからね、同じことさ、ボルネオ支所にしたつて実験的にはここよりも便利かも知れない、いや便利だからこそあそこを選んだんだが、しかし総括的な業績は、矢張り磁気学研究所としてここで号令し纏めなければならんと思うね、そのためには君とか長田君といったような人まで行ってしまふことはどうだろう、勿論出張は差支ない、事情の許すかぎりどんどん行って貰うつもりだ。大東亜の中心は矢張り東京だ、誰でも知っているそれだけのことさ——

老所長の話は、大体そんなことだつた。木曾は、ていよく祭り上げられた恰好で、なんとなく頷いてしまつたのである。

しかし時間が経つにつれて、木曾は自分がここに残ることになったについて、何故あんなにも呆然自失したのか、ということを考えて見る余裕も出来て来た。果してそれは本当に実験への情熱を裏切られたただけだったろうか、それとも、ただ未だ見ぬ土地というものへの漠然とした憧れであつたのか——、それが自分でもはつきりわからなくなつて来た。実験ならここでも今までに相当なことはして来たつもりだ、しかも西欧科学と遮断されている今日、好条件の場所で、気鋭の者たちのあげるボルネオ支所の業績は、そのまま絶好の競争者を得た励みとして感じられぬこともないではないか。面白い——。

磁気学研究所実験室主任木曾礼二郎は、時と日が経つにつれて、やつと元気を取り戻して来た。

「所長もいつていたがね、同じ赤道直下の場所でも、なぜボルネオを選んだかというとな、東漸して来た西欧文明は先ずジャバ島に上陸した、そしてジャバ島を殆んど西欧化して東印度で一番の開発された島としたんだ、そしてなおも東漸しようとしたがボルネオはまだ本当に手がつけられていなかった、だからボルネオは東印度の、いや世界の暗黒島といわれていた、しかし今度は東亜文化を西漸せしめなければならん、それには既に敵の手をつけた施設を流用するのもいいが、取りのこされていたボルネオに先ず東亜文化の一燈をつけるのも面白いじゃないか——とこんな風な、味なこともいつていたよ、それからその中には所長も出かけるといつていた、しつかりやつてくれんと困るぜ、僕もここで、君たちに負けんつもりでやる」

「やります、僕は^{きん}金の創造を、西洋の錬金術師が数百年かかって出来なかつた金の創造というやつを、元素転換で工業的にやつてのけたいと思つていますからね、現在のサイクロトロンといったものではまだまだとても駄目です」

村尾は、その神経質らしい迫つた眉に、真剣な色を浮べていた。

「うん、そうだね、現在のサイクロトロンじゃあまだ一匙の水銀を転換させるのにだつて何日かかることだか……一グラム何千円という金を造つていては、金を造つて破産することだ、はっはっは、——石井さんは？」

「さあ、私は、研究室の皆さんが病気をされないように、それだけを心がけたいと思つますわ、それ以上のことは出来そうもありませんし、病気をされることが一番つまらな

い無駄なことですものね……それが結局皆さんの研究に、直接ではなくてもお手伝い出来たことになりますもの」

「なるほど……」

木曾は、この石井みち子を、今度のボルネオ行きの人選に加えて置いたことを、矢張り正しかったことと確信した。

ともすれば、熱狂的になり易い若い所員たち（仕事の重大であるということに自覚すればするほど）の中に、この優しくしかも折にふれて男まさりの意志を示すみち子を加えて置いたということは、何んとなく、自分の打った釘が一本きいたことを知った時のように、満足であった。昂奮すると、紅潮せずにむしろ顔が蒼白となる村尾が、あの発表の日以来、殊に蒼白い顔をしているのを見ると、余計にそれが思われるのであった。

四

なんだか落着かない忙しさの中に、ボルネオ行きの所員たちが立って行つた。発表されてから一ト月ほどの予猶など、瞬く間に過ぎてしまつて、ただわけもなく^{あわただ}遽^ししさの中に、若い所員たちがゴソツと立って行つてしまつた感じだつた。

所員たちが行つてしまつてから、二三日中はそうでもなかつたけれど、一週間も立つて来ると、木曾は、又しみじみと取りのこされた感じに襲われて来た。^{あたまかず}頭^数からいえば、三分の一ほどの減り方なのに、それでいて研究所全体が、ガランとしてしまつたような淋しさだつた。実験室で、ぼつぼつ実験に取りかかっている助手たちの姿にも、気のせいか一向に意気が上らないようにも思われた。

これではいけない、と思う一方、木曾自身にも残つた所員たちの気持がわかるような^し気もし、強いて注意を与える気にもなれなかつた。これは支所行きの人選を、極く内々ではあつたけれど、自分がしたのだという^ひ負け目のようなものもあつたし、それと同時に、^ひにはまた、そのためには自分が残つてよかつたという安堵に似たものもあつた。木曾は、

ガランとした実験室で、黙々として報告書の方眼紙に、実験特性曲線をマークしている残留所員たちの後姿を、黙って見つめていた。そしてたまに所員が自分の意見を求めて来た時などには、自分でも愕くほど大きな声を出したり、わざと笑って見せたりするのだった。

ボルネオ支所から、出発後二ヶ月目も終わろうとする頃になって、はじめての私信が届けられた。

石井みち子から木曾礼二郎あての私信。

——ご無沙汰いたしました。出発の際にはわざわざお見送り下さいまして恐れ入りました。もっと早く、お手紙いたしたかったのですが、馴れぬ土地にはじめての旅、しかも始終仕事のことを考えていなければなりませんでしたため、遅れてしまつて申し訳ございません、お許し下さいませ。

けれども、出先きの方々の御尽力で、思いのほか順調にまいり、当研究所ボルネオ支所の仕事ももうぼつぼつ始められるようになりましたからどうぞ御安心下さいませ。マングローブの繁るボルネオをはじめて見ました時は、なんとも口では申し上げられませんが、当支所はポンチヤナクからカプアス河を、薪をたく川蒸気に乗つて四日目につくシンタンの近くにございます、四月と十月の季節風交替期のほかは雨も少く健康地だといわれましたけれど、ほんとうに、こんなに住みよい所とは思いませんでした、

地を蔽う熱帯樹林は、類人猿の^{すみか}住家だそうなのですが、まだ、この眼で見る機会
はございません、ダイヤ族の首狩も、ダイヤ族は島の奥におりますそうですし、私たちに
には関係もなさそうでございます、（あまり関係があつては困りますけど）。とにかく
一同とても元気だということをお伝えいたします、研究所も、思いのほか立派な建物を
そのまま頂戴いたしまして（以前にはココ椰子の会社だったそうでございます）いま私
がこのお手紙を書いております部屋を、丁度赤道が通つているのだそうでございます。

私の仕事——赤道上に於ける南北極の磁力の影響——ということは、まだまだどうい
う結果になるかわかりませんが、いずれ準備が出来ましたらオツシログラフで精し
い曲線を取つてお知らせ申し上げますが、一寸考えただけでは、両極から同じ距離にあ
る赤道の上では、両極の磁力の力が平衡しているように思われますのに、実際は始終ど

明らかに浮動している様子でございます、これはだいたいいつでも申されましたように地球の極がふらふらしておりますためか、地球が、鋼鉄で出来た永久磁石のようにはつきりとした磁石でないせいか、それとも、空気中の電磁的影響のせいか、なかなかむずかしい事のようにございます、それからもう一つ面白いことは、赤道の上ではどうやら北極——北半球から来る磁力線の方が、南から来るものよりも多いようでございます、これは普通の磁石ならば、その両極から出る磁力線の数が同じである筈でありますのに、こういう違いがあると申しますのは、どうも考えられない妙なことでございます、これもまた、地球というものが、私たちの知っている磁石とは別のものでありますのか、或いは又、南からの磁力線が宇宙の中に吸収されてしまいますのか、それとも、北半球には南半球に比べてずっと陸地が多いということが、何かの原因になっておりますのか——。

ずいぶん堅いお手紙になってしまいました、こんなことを書くつもりではございませんでしたのに、つい今、気にかかっておりますので筆が正直なことを書いてしまいました。それから、村尾さんたちのサイクロトロンは、まだ準備に時間がかかるようですので、それまで私の方を考えて頂こうと思っております。

昨日の川蒸気で、ポンチヤナクから日本のお味噌を持って来てくれました、それで今朝は、とてもおいしい味おみおつけ噌汁が出たことをお知らせいたします。五月十二日附——。

五

村尾健治から木曾礼二郎あての私信。

——東京は、この手紙が着く頃はそろそろ梅雨つゆにはいることと思います。東京のあのじめじめと降りつづく雨から、僕たちは開放されたわけです。青空、そして豪快な雨——。僕は内地が世界第一の風光明媚といわれていたことに少々疑問を持って来ました、いや、風光は明媚かも知れませんが、しかし第一の健康地であるかどうか、これは疑問ではありませんか、緯度からいったら樺太の北に当るベルリンやロンドンでは樺太で想

像する生活ではありません、とにかく地球の自転の方向からいつて、亜欧大陸、米洲大陸など大陸の西側が健康地である筈です、内地やニューヨークなど大陸の東側に在るものは、それよりも劣るとも優つてはいないでしょう、といつて何も絶対的ではありません

んけど……、とにかく僕は内地を出れば ^{ことごと} 悉 ^{しょうれい} くが 瘴 癘 の地であるという考えをもつていたら間違いだ、といたたいのです、第一僕たちがボルネオに出発するといつた時に、体に気をつけなければいかんといつて、おそろしい不健康地に行くように思つていた友人もいますが、それは結局英国なんかの宣伝に乗っているんです、彼等は、まだ自分たちの手が十分についていない土地は、住むにたえぬところとして宣伝して、世界の眼から隔離して置きたかつたからに相違ありません、ボルネオは健康地です、つく

づくそうわかりました、猛獣毒蛇もいません、^{わに} 鱶 は少しいます、しかし東京にだつて蛇はいるのですから、愕くにあたりません。僕は健康です、そして準備の整い次第早く仕事にとりかかりたいと張切つていることをお伝えして置きます。石井さんも元気です、そして皆んなのために朗らかな雰囲気をもつてくれることに感謝しています。

長い船旅のつれづれに考えたのですが、われわれ人間には話という「声」や、手紙という「文字」によらなくて、もつと直接的な通信（通信といつて変ならば、意志の交換とでもいいでしょうか）が科学的に掴まれなければならぬと思います、たとえば一群の蟻は、音もせぬ真暗闇の中でどうしてその全部の間に瞬間的な通信が出来るのか、飛んでいるはどうしてお互いに見つけ出すことが出来るのか、それは生物間の通信というものに、「声」と「文字」以上のものがあることを思わせます、或いはまた恋とは声とか文字とか以外のものを持つて調和し、科学ではわからない何らかの方法でお互いに感じたり、心と心、魂と魂とが交流したりすることが出来ることのように、声は会話ばかりでなくラジオによつて広められ、文字は手紙ばかりではなく印刷によつて広められています、しかしながらこの最後の通信方法は、まだ現在のところ存在を認められながら正体を掴まれていないのです、しかしいずれは掴まれると思います、例えば陰陽術師の

ように、あらゆるものを陰陽に ^{たと} 喩 えるならば、磁石の正負を男と女の群に見ることも

出来るでしょう、そしてそれならばあの有名な電磁場の法則に従って、一人の男から空間を乗越えて彼女に感応する「恋の量」を計算し、小数点以下まで現わすことが出来る筈です、しかしながら実際にはこのビオ・サヴァールの法則が生物の意志の感応の上にそのまま適用出来ぬことはわかりきったことです、そしてそれは取りも直さず、この法則につき纏っている「或る常数」の値を決定出来ぬからではないでしょうか、この

「或る常数」の中に、僕たちのまだ知らない要素が^{ひそ}密んでいるに相違ありません。

もしこれを僕が掴むことが出来たら！

石井さんはこの頃、何か非常に朗らかな様子です、真白いワンピースを着て、蝶々のように飛廻っています、しかし僕にはまだ「仙術を習得し得ない仙人」なのですから、その理由を感応することが出来ません……、尤もこれは、感応出来ない方がいいかも知れません、ほんとうにどんどん感得出来て、「スイッチの切れないラジオ」のように四六時中頭の中に他人の意志が響いて来ていたんでは、僕は気が狂ってしまうかも知れま

せんから。^{かか}呵々。五月二十八日附——。

六

木曾礼二郎から石井みち子あて私信。

——過日はお手紙ありがとう、早速に返事を書くつもりだったのに、急に所員が減ってしまったことや何かで、多忙にまぎれてしまっていました。しかしこの前のお手紙で元気らしいので安心していただけのもその一の原因です。きょう村尾君からも手紙をもらいました、村尾君もなかなか元気の様子、ボルネオに比べれば内地の方が気候が悪いといったような気焰を上げていましたよ、皆んな揃って元気なのは何よりです、ことに石井さんは昨今非常に朗らかだということですね、そんなにいいことがあつたら知らせて下さい。僕も出張ということでそつちへ行つて見たいと思つていましたが、矢張り手不足などでどうやら急には行けそうもなくなりました、鬼が笑うかも知れませんが今年の末か、来年には皆さんの元気な、ボルネオ焼けの顔が見られると思います。内地の冬に、

避寒がてら行ければ嬉しいと思います。諸君によろしくお伝え下さい。五月二十八日附
――。

石井みちこから木曾礼二郎あて私信。

――お手紙ありがとうございました、さぞお忙しいこととお察し申し上げます。こちらでは実験室の準備も一通りすつかり揃いました、附設の発電所も十分な電力を起してくれます、しかもその発電所は水力でもなく汽力でもなく、ディーゼル機関を使っておりますの、矢張り石油の豊富な土地だということがしみじみと思われます。さて、私の朗らかさが、もうそちらにまで知れてしまったのにはおどろきました、これでは悪いことは出来ません……と云って、私が悪いことをしているというのではございません、私がそんなに、人の眼につくほど朗らかになったと申しますのは、兄の僚一が、この近くに駐屯しております部隊にいることを、つい先ごろ知ったからでございます。兄もまさかこのボルネオで兄妹が逢おうとは……と申してびっくりしておりました、一寸離れてはおりますが、いずれそのうちには暇を見てこの研究所にもまいることと存じます、その上で、木曾さまの方へも早速お知らせいたしたいと思っておりましたのに、なんだか逆になってしまつて申訳ございませんでした。

そのほかに、他に変わったことはございません。村尾さんがただ、体に^{さわ}障らなければよいが、と思うほど仕事に夢中になっておられます、私などがこんなことを申しますのは、少し口はばつたいことかも知れませんが、村尾さんはまるで芸術家のようにロマンチストで、そして情熱家であるようでございます、これは前からそういう御気象のようでしたが、こちらに来てなお一層そんな風を感じられます。科学者はロマンチストでなければいけない、夢のないところに発展はない、とは木曾さんのいつも仰言言つて[＃「仰言言つて」はママ]いられたことですが……。その村尾さんの気焰と申せば東京の夏のように湿度の高いところで、ちゃんと洋服を着てネクタイをしているなんて馬鹿気た話だ、ここは東京ほど暑いと感じないのに開襟シャツに半ズボンで何処でもとおるんだからね、などといつていられます。

それから（これは又別なことですが）磁力線の曲線をオツシログラフに取つ

ている時に感じたのでございますが、丁度これが地震計のような感じがいたしますので、これによつて地震の予知が出来ましたら、例えば地震が起る前には地球磁力線に何んかの変化があらわれるとでもいたしましたら、これはどんなに面白いことございませう、ひょいとそういうことに気がつきましたら、急に地震計がほしくなりました、木曾さまのお考えで、やらせて見ようというお考えでしたら御一報下さいませ、でもこちらは地震の尠いところですし、本所の方でももうお考えになっているかも知れませんが。六月十三日附——。

七

村尾健治から木曾礼二郎あての私信。

——御健栄のことと存じます。僕の方もいよいよ準備が整い、ぼつぼつ実験に取りかかっております、原子爆撃による元素の変換……すでに成功している水銀の一原子から一個のプロトンを叩き出して金の原子にする……ということから取りかかろうと思つています、これは実に近代科学の一つの最高峰を示すものでありませう、いや、そんなことを木曾さんに申すのは釈迦に説法ですからやめますが、しかしとにかくこの原子という眼に見えない微小なものを考える時に、僕はふと奇妙な気持ちに襲われるのです、水を幾つにも幾つにも分けて行つて、遂に水として最後のものの分子となり、それを更に分ければ最早水ではなくて酸素と水素とになってしまう、その酸素と水素とは、要するに一つの中心の核のまわりを幾つかの高速度の電子がぐるぐる廻っているものである、そしてそれは殆んど空間で ^{みた}満 されているとつていい、つまり物質の容積とか体積とかいうものは、結局はカラである、家やテーブルや犬を形作っているものは殆んどすべてが空所である（では何故に物が崩れて眼に見えないような点になってしまうかという理由は、御承知のように原子の内部の電子と核とが互に引き合い斥け合っているからなのですが）、しかしこれにも増して愕くべきことは、この絶対に崩壊しないと思われていた原子すらも、人間の力によつて、例えばサイクロトロン^の強力磁場を利用する爆撃によつて、電子を核からもぎ離し、実際に於いてその物質を破壊することが出来るよ

うになった、という僕現在の仕事のことなのです。

僕はこの（眼に見えないから想像の上の）原子というものを考える時、実に不思議なものを感じるのです、僕は今、ある非常な不安に襲われているのです（これは他の人だったら、或いは相手にしないことかも知れませんが、木曾さんにだけいうのですが）、その非常な不安——というものをいう前に、先ず大きさというものが一体どんなものか、甚だあやしいものである、ということをおっしゃせて下さい、つまりここに三センチの線があれば、僕たちは一般に短い線だというでしょう、しかしそれは一センチの線に比べ

あきば、瞭らかに三倍も長い線です、僕たちは一般にその大きさというものを考える時、同様のものの一群を考えて、その平均と比較している習慣がついています、僕の高さは五尺二寸、だから一寸の五十二倍もあります、しかし背位^{せい}は低い方です、なぜなら僕は学校の同級生と隊列を作った時に、真ん中よりも後の方になるからです、結局大きさは絶対ではありません、いつも相対的な仮りのものです、この机の厚みが一インチある、差渡し^{さわ}しが四十センチある、或いは又高さが二尺六寸ある、つまりそれは仮りに定めた

ものさし「物指」というものとの相対的な心覚えにしか過ぎません、僕たちは、宇宙というものを宏大無辺ということと同義語のように使つて怪しみませんが、しかしその宇宙を一つ^か欠けのビスケットと見るような、より大きな世界が、無いとは断言出来ないことではありませんか。もしその巨人が、このビスケットのかけらを細分して行つたならば、遂にはそれはビスケットではなく多くの原子になるでしょう、そしてその原子の一つは、太陽という一つの核を持ち、水星、金星、地球、火星、木星、土星、それから天王星、海王星と呼ばれている八つの電子のぐるぐる廻っている太陽系と名づけられた原子のあるのを知るかも知れません、そしてそれらの核と電子どもが、遠心力によつて飛離れようとするのを、引力というものによつて引寄せられ、何もない空間に固立しているような様子を興味深く観察し、ビスケットもまたそのもとをなしているものは空間である、と叫んでいるかも知れないのです、同様に、僕たちは一片のビスケットを原子にまで分解し、そしてその原子のあるものには、核が一つと、八つの電子を持つたものがあるこ

とも知っています。そしてこの原子について、もっと詳しく調べることが出来るのだ
たら、その電子の三番目の奴には、地球という名前がつけられていて、人間という超微
生物が充満していることを知るかもしれません、そしてこの人間という超微生物は、い
や、超微生物というのはやめましょう、大きいか小さいか、ましてそれが、超微小であ
るかなどということは僕たちの仮りの「感じ」だけの話なんですから……、とにかく原
子の三番目の電子にいる「人間」は、いま高速プロトンの爆撃によって原子の（原子の
中の電子に住む人間のいる原子の）変換に成功したとあって、科学の勝利を謳歌してい
るかも知れません、しかし、なんぞ計らん、彼等の住む地球である電子が、この、磁気
学研究所ボルネオ支所の村尾健治によって爆撃を^{くら}喰い、彼らが永劫に安泰と信じてい
た球体は、原子系の中から叩き出されようとしているのです……。彼等は、そんなこと
とは夢にも知らず、研究し、生活し、恋愛し、闘争し、飽食し、そして又科学は吾等の
手にあると誇示しているかも知れないのです、しかしながら、僕たちにとってはそのよ
うなことはどうでもいいことです、意に介さぬことであります、水銀の八十個の惑星か
ら一個を叩き出してしまえば、七十九個の惑星を持った^{きん}金というものが得られるので
す、叩き出した一個の惑星が何処に行こうとも、又その惑星の上に生活している生物が
いようとも、そんなことは知ったことでないし、又現在は知る^{すべ}もありません。

けれどもこれは僕たちの実験室の中にある実験材料の中の原子の話、しかしこれと同
様なことが、この、現に僕たちが生活している太陽系の地球についても、いえぬこと
でしょうか。この太陽系を含む大宇宙というちっぽけな実験材料が、超大巨人たちの物質
変換実験室のテーブルの上に、今、置かれておらぬという証拠はないのです。僕たちの
住むこの地球が、超大巨人の一寸した実験によって、安住の太陽系から叩き出され、崩
壊してしまわぬとはいえませんが……。いやそればかりか、こう考えて来た僕の不安は、
次のようなことによって、なお一層裏書きされるではありませんか。

その一つは、時折、わが太陽系を襲う原因不明の強力な磁気嵐は、超大巨人がこの僕
たちの宇宙に原子爆撃を試みようとしているのではないか、という事実。

その二は、宇宙の天外より突如として得体の知れぬ大彗星の襲いかかって来る事実。

これは近代になって有名なものとして数えられるだけでも、ハレー、ドナチ、モアハウス、スイフト、ダニエル……そしてその度に、この地球が、しっかりと廻転している太陽系から粉碎され放逐されようとした恐怖を御存じでありましょう。これは瞭らかに超巨人が、我れらの太陽系を含んだ宇宙を、彼等の持つ彗星というプロトンによって爆撃し、変換せしめようと実験を繰返しているのではありますまいか。

彼等は幸いにして今日まで太陽系という原子から、地球という電子を叩き出すことに成功はしておりません、しかし一点（ほんの一点）先きに、僕はこのサイクロトロンの中の実験材料から電子を叩き出すことに成功しております、僕の爆撃によって叩き出された電子の上にあつたであろうあらゆる生命、思想、文明は、粉碎し去られたはずです、この成功は、間もなく超巨人の実験室に於いても成功するでしょう、そして原子爆撃、僕たちにとっては宇宙爆撃が工業的にまで行われるようになるかも知れません。——しかもこの恐るべき宇宙爆撃は絶対に阻止するすべが無いのです、それは、現在この僕の実験室にある実験材料の物質の、その中の原子の中の電子というものから、いかに阻止の歎願が叫ばれたとしても、それを知り得るすべがないからと同じです。地球人は、この刻々に迫っている宇宙爆撃の破滅も知らずに、笑い、怒り、歌っているのです、僕は、何か総毛立つような恐怖を感じずにはられません。

しかし超巨人の宇宙爆撃によって、この地球がむざむざと宇宙の外に叩き出され、むなしく崩壊することは、とても坐視するに忍び難い思いです、地球文明が飛散する前に、なんとかして超巨人に、彼等にとってはただの電子でしかない地球の上に、このような科学文化があつたことを知らしめたいのです、それには、唯一つの方法しかありません。つまり地球人自ら地球を爆砕するのです、八個の電子を持った原子が、そのうちの一個の自己爆砕によって七個の電子を持つ原子と変り、ここに元素の自然変換が行われる筈です、超巨人の実験室のテーブルに置かれたベリリウムは、忽然としてヘリウムに変換するでしょう、この奇蹟に超巨人が興味を持ったならば、やがて電子一個の自爆による減少に気づき、そしてその自爆の原因を追求していったならば、やつと自爆した地球と名づけられた電子の上の科学文化に気づくかも知れません——これ以外に、超巨人に僕等の存在を知らせる方法がないのです。僕はこの宇宙爆撃に先行する地球自爆の方法を考えて見ます、おそらく原子破壊のエネルギーによって不可能ではないと

信じます。七月二十六日附——。

八

しばらく音信が絶えていたところに突然やって来たこの村尾健治の長い手紙は、その内容でひどく木曾を愕かせた。あまり夢中になって原子爆撃による元素変換に熱中した揚句、少しどうかしてしまつたのではないか、と心配になって来た。しかしその手紙の行間には少しも冗談らしいところもないし、なお悪いことには、最近やつと研究のすすめられている原子破壊によつて生ずるエネルギーというものは、実に想像を絶する莫大な魔力を持っていて、この力によれば、事実この地球そのものの爆碎も決して不可能ではないということだつた。

しかしなぜ又、村尾はこんな風に、極小世界と我々の世界と、それから極大世界とを混同してしまつたのであろうか——。木曾は眉をしかめて、二度も三度もその村尾の手紙を読返して見た。そうして見ると、最初にさ一つと読んだ時に感じたばかばかしさというものが次第に薄れて、なんだか、その底から鬼気迫るようなものをさえ感じて来た。村尾の不安が、事実容易ならん予言のようにも思われて来たのである。それで、すぐ様石井みち子あてに手紙を書いた。

木曾礼二郎から石井みち子あての私信。

——東京は大変な暑さです、そちらはきつと東京より涼しいことと思います、お元気ですか。さて、突然ですが（そういえばこの前の石井さんの手紙に村尾君がひどく熱を上げていると書いてあつたようでしたが）その村尾君も相変らず元気でしょうか。今日もらつた手紙によるとだいぶ神経衰弱ではないかと思われる^{ふし}節があるのですが……つまり元素変換の実験について疑問を起し、果てはこの地球を爆碎してしまうといったような過激なところがあります、様子をよく見た上、御一報下さい。八月十五日附——。

すると、石井みち子へはまだ木曾の手紙が着かないと思う頃に、行き違いに再び村尾からの手紙が届けられて来た。

村尾健治から木曾礼二郎あての私信。

——前便でだいぶいろいろなことを申し上げましたが、ほんとうに僕の抱いている不安というものがおわかりになったでしょうか、この恐怖は未だかつて地球人が誰一人として想像もしなかつたであろう恐怖です、超大巨人によつて我が宇宙が爆撃されるといふのつびきならぬ不安は……。しかもそれがいよいよ嘘でも冗談でも想像でもなくなりました。

というのは僕の実験室で大異変が起つたのです。僕はこうしてお知らせの手紙を書きながらも胸がしめつけられるような気持がするのですが……、その大異変というのは実験材料として置いた一粒の水銀が、いつの間にか忽然として自然変質をしてしまったのです。愕くべきことです、純粋な水銀が、得体の知れぬものになつてしまったのです。もっと詳しく申しませう、この異変を最初に見つけたのは石井さんでした、硝子盆の中の一粒子の水銀（マッチの頭ぐらいと思つて下さい）の色が、なんだ変だといひ出した

のです、そして、ひよいと ^{つま} 抓んで見せました、（水銀は表面張力が強いですから抓んだことには愕きませんでした）しかしその上、あら、こんなに堅くなつてしまつたわ、といつてギユツと押潰すように抓んで見せたのですが、この水銀はびくともしないのです、しかもです、テーブルの上に落すと、その水銀はカチ、カチ、カチと堅い音をたて

て弾むのです、僕がぎよつとしている間に、石井さんは手許にあつた ^{かなづち} 金槌で叩き潰してしまいました、そしてこの水銀は茶色の粉となつてしまいました。なんという愕くべきことでしょう。僕はいそいで他の水銀を調べました、しかしその他の水銀には一向変化が認められません、この粉碎された一粒だけが変質しているのです。

この怪異は何を物語つているのか。……僕はこの前にお手紙した宇宙爆撃の恐怖が裏書きされたように思われます。つまりこの水銀の中の電子には、我々の地球以上の高度な科学があつたのだ、そしてやがて自分たちの宇宙がこの僕によつて爆撃されることを予知して、その前に、自らの力によつて自分の宇宙体系を爆砕し変換せしめてしまつたのではないか、そして彼等にとっては超大巨人であるこの僕の眼に、自ら変質する科学を持つてゐることを誇示しようとしたのではありますまいか、これは僕の考えていたこ

とと非常によく符合しているようです（ですから僕にはそう推察がついたのです）、しかも極小の電子に住む彼等の科学力は、現在の地球人よりももつとすぐれた愕くべき破壊力を持っているようです（なぜなら、現在の地球人の科学者、しかもある特種な研究に従っている科学者でさえ、やつと地球自体を爆砕するに足るだけのエネルギーを見つけ出したばかりなのに、彼等は、僕たちで ^{たと} 喩えれば宇宙全般に亘って強大な破壊力を発揮するような、つまり地球にいて火星や海王星を狙撃して爆砕せしめ得るような、愕くべき科学力を持っていたに相違ありません、さもなくば、僕たちにとってさえ一粒として見える位の大きさのものをさえ、そつくり変質せしめてしまうことは出来ぬ筈なのですから——）

いよいよ僕たちの番がやって来ました、僕たちはこの水銀の中の一電子にいた「人間」の方法によつて（残念ながら我々にはまだその通り真似る力はありませんが）、渺くとも超大巨人の宇宙爆撃の前に、地球自らの爆砕によつて太陽系という一原子を交換せしめ、超大巨人に我々の科学の存在したことを示さねばなりません、僕は極力その準備にとりかかります、きつと最後まで石井さんは、この上もなきよく助手でいてくれるでしょう、それが僕の唯一の喜びであります。（声と文字以外の感応の方法によつて、生物間の意志が疎通出来る方法が見つけれられてあつたならば、或いは僕の爆撃しようとしている電子上の極小人間、又、我々の地球を爆撃しようとしている超大巨人と、互いに了解し合うことが出来たかも知れませんが、それは最早、今の中に合わぬことになってしまいました、同時に又、今までの方法ではどうしても打あけることの出来ない気の小さい僕は、石井さんとも了解し合うことが出来ずに終るでしょう……）

いずれにせよ、準備の方をいそぎたいと思います、又お手紙いたします。八月十六日附——。

九

この、容易ならん村尾の手紙を貰つてから半月ほどもすぎた。前に問合せ置いた石井みち子からの手紙は、毎日待ち暮しているのになかなか来ないのだ。と突然電報がや

つて来た。

村尾健治から木曾礼二郎あての私信電報。

——ケツコウシマス、テツヅキヨロシクタノム。九月一日附——。

木曾礼二郎は文字通り愕然とした。村尾はこの地球を爆砕しようというのか！ 注意をしたのに返事もせぬ石井みち子は何をしているのだ。

地球を粉碎するというのに手続きも糞もあるものか！

木曾は、給仕を呼ぶ^{いとま}暇もなく、泡をくつて研究所を飛出すと、急いで郵便局に駆けつけた。

木曾礼二郎から村尾健治あて私信電報。

——マテ。アトフミ。九月一日附——。

木曾礼二郎から、石井みち子あて私信電報。

——ムラオヲ、ジツケンシツニイレルナ。アトフミ。九月一日附——。

息を弾ませた木曾が、研究所の自分の部屋に帰って来ると、郵便局に行っている間に、航空便が届けられていた。

石井みち子から木曾礼二郎あての私信。

——先日はお手紙ありがとうございます存じました、早速に御返事を、と思いながら色々の都合ですっかり遅れてしまい、申し訳ございません、それで、遅れを少しでも取り戻そうと、このお手紙を、いよいよ開通することになりました大東亜航空便に托してお届け申し上げます。御心配をかけましたが、村尾さんから木曾さまに妙な手紙を差上げましたというのは、これはすべて私の責任なのでございます、村尾さんが余りお仕事に夢中になっていらつしやいましたので、つい浮き浮きしておりました私が、ほんの^{いたずら}悪戯心から、こんな御心配をかけようとも知らずに、実験室の水銀の一粒を、そつと仁丹の（あの銀色をした小粒の）一粒と置きかえて置きまして、あら、実験にもかかれない前に、も

うこんなに變つてしまいましたわ、きつと村尾さんがあんまり熱心だからですわね……と申しましたところが、村尾さんは私の冗談を笑われるどころか、急に、それ以来とても考えこんでしまわれたのでございます、とても悪いことをいたしました、あまりお仕事に夢中になつていられますので、お体にさわつては、と思つてした悪戯が、却つて何かひどく村尾さんを愕かせてしまつたのでございます、そしてもう、私が何を申しても、それは冗談だつたと繰返し申しても、少しも聞こうとはなされません……、泣くにも泣けない私は、でも丁度幸い、外出の出ました兵隊の兄にわざわざ寄つて貰ひまして、よく説明して貰ひお詫びして貰ひました、そしてやつとわかつて頂くことが出来ました、ほつといたしました、しかも村尾さんは少しもお怒りになりませんでした、そういうみち子の好意がわからなかつたのだといつて却つて兄に詫びられたそうでございます、そして村尾さんは、僕はこういう仁丹があるとは知らなかつた、といつて苦笑されておりました、村尾さんのように仕事に熱中される方には、ありそうなことでございます。

それから、兄は私に村尾さんとの結婚をすすめるのでございますが、木曾さまのお考えは如何でございませうか、兄は、なかに木曾さんだつてきつと賛成だよ、きつとそんなつもりでみち子をボルネオに寄来したんだらう、ついでに東京の方の手續も木曾さんに頼むがいい、などと笑つておりましたが、いずれ兄と村尾さんから何か申し上げることと存じますが……、ともかくみち子も、ここに骨を埋める覚悟というものが、わかりかけてまいりました。八月二十七日附——。

木曾は愕然としたあとの呆然とした気持だつた。この日附で見ると、村尾の電報より先に出されたものらしい。しかしそうすると、村尾のいうケツコウとは何をいうのであろうか。木曾はテーブルの電話を引寄せて、郵便局に電文の照会を頼んだ、間もなく知らされた訂正電文は次のようなものだつた。

——ケツコンシマス、テツヅキヨロシクタノム——。

木曾礼二郎は、長い廊下を伝つて、庶務室の方にゆつくりと歩いて行つた。木曾はこの研究所の結婚手續というものを知らなかつたのだ。それを聞かなければならない。

しかしゆつくりと歩きながら、それとは別に、科学の力について考えつづけていた。

原子破壊によつて生ずる莫大なエネルギーなどというものが、一般人に誰でも利用出来るほど科学が進み、そして通俗化したならば、我々の文化は、飛躍的な大進歩を見るであろうと楽しく思つていた。しかしそれがもし一狂人の手に^{もてあそ}弄_ばれるようになったならば、この地球は、いつ、幾億の人類とともに、木ツ葉微塵に粉碎されるか知れないのだ。

木曾は、歩きながら、フト背筋一面に押付けられるような冷めたさを覚えていたのであつた。

(未発表原稿)

底本：「火星の魔術師」国書刊行会

1993（平成5）年7月20日初版第1刷発行

入力：門田裕志

校正：川山隆

2006年12月30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/）](http://www.aozora.gr.jp/)で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。