

平賀源内

石原純

青空文庫

科学と技術

今の世のなかで私たちの役に立っているいろいろな産業技術や、それと関係しているさまざまな問題のものは、いずれも科学の上での深い研究にもとづくので、その意味で科学と技術とはいつも密接につながり合っているのです。現在では、そういう科学や技術がすばらしく進んで来ていて、私たちが何をするにもそれらのおかげを蒙こうむらないわけにゆかなくなっているのですが、今から数百年も前の時代にさかのぼると、科学や技術もまださほど進んではいかなかったので、一般の世のなかの人たちもそれらを今日のよ

うに重くは見ていなかったのも事実であります。おまけにその頃には科学や技術が西洋では多少とも進んで来てはいたのですが、我が国には全くの実用的な技術の外には、学問としての科学などはまるで無かったので、学問と云いえば昔の聖賢の書に通いずると云いうことが主にせられていたのですから、この時代に最初にそういう道に進むということがどれほど難かしかつたかは、恐らく想像以上のことであつたに違いないのです。ところで、ここでお話ししようとする平賀源内は、江戸時代に今からは二百十余年ほど前に生まれた人なのですから、おまけにそれもさほど高くない家に育つたのでしたから、普通ならばその儘ままで終はる筈はずであつたのですが、どこかに科学や技術を好む性格をもつていたと見えて、そ

の頃としては実に驚くべきほどのいろいろな仕事をしたので、そういう点から見て、いかにも非凡な人物であつたと云わなくてはならないでしょう。それで源内がどんな事をなし遂げたかと云うことについて、次にざっとお話ししてみたいと思うのです。

平賀源内の生涯

平賀源内は讃岐国志度浦さぬきのくにの新町で生まれました。その年ははつきりしないので、後に安永八年に歿した際に、年齢が四十八歳であつたとも云い、また五十一歳、又は五十七歳であつたとも云われていたので、どれが正しいかわからないのですが、位牌いはいには

五十二歳と記されているようで、この五十二歳を採れば、享保十三年に生まれたことになるのです。父は茂左衛門國久と云い、高松侯の足軽であつたと云うことです。平賀家の古い祖先は平賀三郎國綱と称し、その子の國宗が奥州白石に住んでいたことから白石という姓を名のつていたのが、後にまた平賀姓に復したのだとも伝えられています。何れにしても源内の生まれた頃には、身分も低かつたのですから、そのなかから学問好きの源内が現れたと云うのは、一つの驚くべき事ならにはちがひありません。

幼名は四方吉よもきちと云い、後に傳次郎でんじろう、それから嘉次郎かじろうとも称しました。生長してからは國倫くにともと称し、字を士あざな※と号したのです。元内また又は源内というのは通称で、そのほかにいろいろな号をその

著述の上では使っています。鳩溪きゆうけい、風來山人ふうらいさんじん、天竺浪人など、そのなかで多く用いられたものでした。

前にも記しましたように、源内の生まれた頃には世のなかでは儒教や仏教や神道が盛んで、それらに属する古い書物を習い覚えることが一般の慣ないであつたのでした。またその半面には、名だかい西鶴の浮世草紙に続いて、いろいろな読み本や、洒落本しゃれほんなどとなと称えるものがたくさんに出はじめた頃でもあつたのでした。ですから源内の眼にもそういうものが触れないわけではなかつたので、現に源内自らも後年になつてたくさんこっけいほんの滑稽本や洒落本しゃれほんを著しているのですが、それでいて他面にはいろいろな学問の道にも進むようになったのですから、その頃として実に多芸多才な

点で稀まれに見る人物であつたと云いつてよいのでしよう。

源内が学問を志すようになったのは、幼少の頃から藩の医者に接近していたことや、また薬園に勤めて本草学ほんぞうに興味をもつようになったのに依よると云いわれていますが、ともかくも生来さういう学問を好んでいたには違いなかつたのでしよう。それで年が長じてから長崎まで赴いて、そこで熱心にオランダ語を学び、オランダ人について薬物をいろいろ研究したのでした。このような本ほん草学ぞうや薬物の研究が源内の学問の道への出発点となつたのでした。源内はその後あらゆる方面の知識を修めようと志したのでした。それで、やがて江戸詰となつて江戸に来てからは、林信言や三浦瓶山について漢学を修め、賀茂真淵かものまぶちから国学を学び、服部

南郭や石島筑波から修辞を習い、更に江戸幕府の官医田村藍水から本草学を一層詳しく学び、その間に当時名高かった杉田玄白、なかがわじゅんあん おおたしよくさんじん 中川淳庵、太田蜀山人、松田元長、千賀道有などと云う人々と親しく往来して、いろいろな見聞を広めたので、その学識もあらゆる方面にわたり、これが明敏な彼の性質と相俟^{あいま}つて、一世にその多技多能を謳^{うた}われるようになりました。宝暦十一年に俸^ほ禄^{ろく}を辞してからはどこにも仕えなかつたので、なかには彼を招こうとする諸侯もいろいろあつたのでしたが、特別な仕事のほかはそれに応じなかつたと云^いうことです。しかしその間に自らは貨殖^{みち}の途^{みち}を講じて、いろいろの計画を立てましたが、これにはいつも成功しなかつたので、それで煩悶^{はんもん}しているうちに、世のなか

に対する不平不満が多くなり、それをどうにかして晴らそうと思つて、たくさんうっぶんの戯作をつくり、そのなかで自分の鬱憤うっぶんを晴らそうともしたのでした。源内ほどの多芸の人も時世がそれに適応しなかつたことによつて十分にその手腕をふるうことのできなかつたのは、まことに遺憾と言わなければなりません。

それにしても源内は、その一生の間にいるいろいろの仕事をしているので、それについて次に少しくお話して見ましょう。

源内の遺業

源内が最初本草学ほんぞうを修めてそれに詳しかつたことは、既に記す

した通りですが、江戸に来て田村藍水に教をうけてからは一層これに熱心になり、田村藍水や松田元長などと云う人たちと相謀つて、宝暦七年から十二年に至る間に五回にわたつて、東都薬品会というのを催しました。そしていつも薬物を備えておかなければ病疾を癒やすことはできないと云うので、その間に広く諸国を巡つて、多くの種類の薬草を集めたのでした。そして西洋からの薬品だけをあてにしていたのでは、商船が来なかつた際には間に合わなくなるので、そんなことではいけないとも言っているのですが、そういう識見はその頃源内にして始めてもち得たのであると思われるのです。

また明和二年には、源内は武蔵国秩父の中津川に赴いて、そこ

で金、銀、銅、鉄、ろくしょう 緑青、みょうばん 明礬、たんぱん、磁石などを
見つけ出し、そこで山金採掘の仕事にとりかかりましたが、それ
はさほどうまくゆかなかつたとのことです。しかしその傍らに秩
父の山から木炭の焼出しを行い、またそれを運び出すために、荒
川に通船業を起して、それには大いに成功したと云いわれています。
この炭焼を始めたのは少し後の事がらで安永四年のことでした。
この外に鉱山の関係では、出羽のしんじょう新庄侯のために銅の検査を
行い、また秋田の佐竹侯のために院内の銀山を視まわったことも
あるとのことです。

源内の始めてつくった源内焼という一種の陶器も広く世間に知
られたのですが、これは彼が支那交趾こうしの陶器の美しい彩色を研

究して、それからつくり上げたのだと伝えられています。また明和七年に長崎に赴いた際には、天草深江の土が特別に陶器をつくるのに適しているのを見つけ出し、それを建けんぱく白したとのことです。また金唐革とか、紅革などと云いわれるものを製作したり、伽き羅らの木で源内櫛げんないぐしというのを作ったり、硝子板ガラスに水銀を塗って白う惚ねぼれ鏡かがみという鏡も作りました。

このように源内は実に多方面の仕事をしたのですが、更さらに驚くべきことは、その頃オランダ人の持ち来した考案に基づいて、自分でいろいろな科学的な装置を工夫したことであります。そのなかには先まず今日の寒暖計に相当する寒熱昇降器というのがあり、また方向を示す磁針器や、水平面を見る平線儀というのもありま

した。平線儀は、その頃田畑用水掛井手かけいでや溜池ためいけなどを築くときに水盛違いで仕損じるのを防ぐためなのでした。しかし源内がそのほかに最も得意としていたのは火浣布かかんぷというのとエレキテルと云う器械との二つでした。

この中で、火浣布かかんぷというのは、秩父の奥で見つけ出した石綿をつかつて、それで織った布なのですが、これで唐米袋と言われているような袋をつくると、それは火に焼けないばかりでなく、その布のよごれは火に浣あらわれるようにとれてしまうと云いうので、火浣かかん布かと名づけたのでした。それを敷いて香をたくのに最も都合がよいと云いうので、香敷に多く使われたということですよ。

エレキテルというのは、つまり今日の摩擦起電機のことなので

すが、源内はオランダ人の記した処によって自分で工夫して、これをつくつたので、安永五年にそれを発明したと伝えられているのです。外側は木箱で出来ており、その側にハンドルをつけて廻まわすようになっています。箱のなかには車があつて、それがハンドルの廻かいてん転につれて廻まわるようになっており、それと共に調帯が硝ガラス子の円筒と銀箔ぎんぱくの貼つてある板とを摩擦して電気をおこす仕掛けになっています。そしてこの電気は針金の線で蓄電器へ導かれるようにしてあります。源内はこのエレキテルをつかつて、紙細工の人形を動かしたり、火花をとばしたりしたので、その頃の人々はそれを眺めて、いかにも驚いたと云いうことであります。安永五年と云いえば、西暦一七七六年に当るので、西洋でもまだ電流を

つくる電池などはまるで無かつた時代であり、クーロンが電気力の法則を見つけ出したのも、それより後の一七八五年のことであつたのですから、そういう時代に我が国で源内によりエレキテルがつくられたと云うことは、まことに著しいことであつたと云わなければなりませんまい。

このほかに、源内の行つた仕事としては、西洋の油絵の描き方を会得して、それを人々に伝えたり、また田沼侯のためにオランダ語の翻訳ほんやくに従事したりしたことです。その著書としては、本ほん草くさに関するものがたくさんにある外に、農作物、物産に関するものもあり、火浣布かかんぷ、陶器、寒熱昇降器などの説明もあり、また他面には多くの滑稽本こっけいほん、洒落本しゃれほん、及び浄瑠璃の作品があるの

で、これ等は実は源内があらゆる方面においてすぐれた才能をもつていたことを示すものであります。しかしそれにも拘らず晩年には甚だ不遇であつたので、殊に安永八年には囚らずも罪を得て十一月二十日に牢獄ろうごくにつながれることとなり、十二月十八日に獄内で死歿したと云いうことです。この罪を得た原因についてもいろいろの説があつて、どれが本当かわかりませんが、ともかくその際に人に刃傷にんじょうを加えたのは確かなようです。その墓所は江戸、浅草橋場町の総泉寺と、郷里の志度浦の自性院とにあるのですが、杉田玄白がその碑文のなかに、「非常の人あり、非常の事を好む。噫あゝ非常の人、遂ついに非常に死す」と記しているそうです。ともかくこのように平賀源内はその当時において稀まれに見る非常の

人であつたに違いないので、しかし一般の人々に先だつて彼が科学や技術の道に進んだことは、いつ迄も忘れられない事がらなのであります。この点を尊重して大正十三年には源内に従五位を追贈せられたので、彼もまたこれによりて安んじて瞑めいすることができるのであります。また現に彼の遺品としては、磁針器と平線儀とが香川県の教育会議所蔵として残っており、エレキテルの一つは通信博物館に、もう一つは志度町の平賀家にあり、金唐革張りの手文庫が秩父の久保道三氏の許にあるとのことでした。私たちは今日において遠い以前の源内のことを想うと、そこにいろいろな感想をもたないわけにゆかないのでしよう。

青空文庫情報

底本：「偉い科學者」實業之日本社

1942（昭和17）年10月10日發行

※「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。

「併し」は「しかし」に、「亘り」 「亘つて」は「わたり」 「わたつて」に、「居り」は「おり」に、「於て」は「おいて」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。底本は以下に振り仮名をふっています。

浣《あらは》れる

※「また」と「又《また》」、「違い」と「ちがい」の混在は、
底本通りです。

※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

2019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 (<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。

平賀源内

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/>