

ルイ・パストゥール

石原純

青空文庫



## 微生物学の発達

人間の病気にはいろいろの種類がありますが、そのなかで最も恐ろしいものは伝染病であつて、昔の時代にはコレラやペストや天然痘などの伝染病がひどく流行し、それで数えきれないほどたくさんの人々の生命を奪つたことも、ずいぶん度々あつたのでした。そのほかにも伝染病の種類はたくさんにあるのですが、昔の人たちはそれらを恐ろしいとは思つていたものの、どうしてそういう病気が伝染するのかはまるでわからなかつたのですから、ともかく神さまにお祈りするとか、いろいろのおまじないなどをして、それから免れようとするのがせいぜいであつたのでした。ところでこのようなく多くの伝染病は目に見えないほどの小さな黴菌からおこるのだということは、今では一般に知られていますし、ですから消毒を行つてその黴菌を殺してしまえば病気もなくなってしまうこともすつかりわかつたのですが、それがこれほどわかつたのは、つまりは微生物学という学問がすばらしく発達して来たおかげなのです。

さて、この微生物学はいつ頃から始まつたのかと云いますと、それはもちろん黴菌の

ような微生物を見る事のできる顕微鏡がだんだんに発達してからのことであるのは云うまでもありません。顕微鏡の最初のものは、虫眼鏡を利用してつくられたのですが、それは十七世紀の時代で、オランダのレーヴエンホークという学者が初めて水溜りみずたまのなかにある微生物を見つけ出したと云われています。微生物と云つても、もちろんその頃はどんなものかはつきりしなかつたのですが、だんだんにその研究が進んで来て、十九世紀の半ば頃になつてようやくそのなかには原虫類という動物に属するものと、細菌またはバクテリアと呼ばれる植物に属するものとあることがわかつて来ました。またこのような微生物が見つけ出されてからも、それらの微生物はどこからか自然に湧き出てくるものだという考えが一般に行われていて、これはなかなか人々の頭を去らなかつたのでした。もつとも十七世紀の時代に既すでににイタリヤのレー代イという動物学者は肉が腐つても蠅はえを近よらせなければ蛆うじが発生しないということを実験で示したのですが、微生物はまさかそうはゆくまいと、多くの人々は考えていましたし、また十七世紀の始め頃には、食料品を熱して缶詰にすると、いつまでも腐敗しないことがわかり、その方法が広く行われるようになつたのにも拘らず、この際に微生物の発生しないのは、微生物に必要である空気が取りのけられていたからだと云つて、やはり自然発生を信じている人々もかなりあつたのでした。で

すからそういう考え方の全く誤りであることが確かにされたのは、ようやく十九世紀の半ば過ぎのこととで、そこには、ここにお話ししようとするパストウールのたくさんの輝かしい研究が成されたからであるということを知らなければならないのです。実際に微生物学はパストウールのおかげでどれ程進歩したかを見ますと、いかにも驚くべきほどで、昔から悪魔のように呪われた伝染病が、今では適當な方法を講じさえすれば、さほど恐ろしいものではなくなつたと云うのも、すべてこれらの研究のおかげであることを思うならば、このような研究こそじつに我々人間にとつてこの上なく尊い賜物であると云わなくてはならないでしよう。

## パストウールの経歴

ルイ・パストウールは一八二二年の十二月二十七日にフランスのドールという小さな町で生まれました。父はジャン・ジョセフという名で、鞣<sup>なめし</sup>がわ皮をつくる仕事をしていたので、それだけに家も貧しく、みすぼらしい生活をしていました。ルイが生まれて数年後にはマルノーという町に移り、間もなく仕事の都合でアルボアの町に転じました。この

町でルイは小学校に入り、次いで自分で苦学しながらブザンソンの中学校を終えてから、パリへ赴いて高等師範学校に入学し、一八四七年にそこを卒業しました。ルイは幼少の頃には、さほどの特徴もなく、ただパステル画に巧みであつて、その頃描いたものが今でも残つているのですが、その後学业が進むにつれて、だんだんに科学の研究に興味を感ずるようになり、師範学校を終える際には自分の科学上の研究を立派な論文にまとめる迄<sup>まで</sup>になりました。

高等師範を卒業してからも、そこでなお熱心に研究を進めている中に、酒石酸の結晶に関する論文が、パリの科学学士院会員として著名なビオーたちに認められ、それからはいつもその恩顧を受けるようになりました。間もなくディジヨン中学の物理学の教師に任命されましたが、そこでは研究ができないので、それをひどく悲しんで寧ろ<sup>うれ</sup>パリに帰ることを望んでいたところへ、ビオー等の奔走によつてストラスブルグの大学の助教授に任命されたのでした。そのときには彼はどんなに嬉しく感じたかわからない程で、早速にそこへ赴きました。これは一八四九年一月のことです。

この時からルイ・パストゥールの熱心な、そして倦むことを知らない学問上の研究がその軌道に乗つたのでしたが、彼のすぐれた頭脳によつてそれがいつも輝かしい成功を收め

て行つたのでした。かくて六年後にはリール大学の教授となり、一八五七年には母校であつたパリの高等師範の学校長に任命されました。ここで益々研究を積んで学界に重んぜられていましたが、一八七〇年に普仏戦争が起つて、パリの都も混乱に陥つたので、止むなく郷里に帰つて不自由ながらも研究を続けていました。そして戦争の終つた一八七四年にはパリのソルボンヌ大学の教授となり、それから更に世界を驚かすような業績を挙げました。それで一八八八年には世界のあらゆる場所から莫大な資金が集められ、彼の名を附した立派なパストゥール研究所がパリに建設されて、その所長となりました。この資金の寄附者のなかには、ロシヤやブラジルの皇帝、トルコの国王などもあり、それからささやかな農夫に至るまであらゆる階級の人々を含んでいたと云うことです。そして当時のフランスの大統領カルノーがこの研究所の開始の祝辞を述べたのに對して、パストゥールはつづましい言葉をもつて、「この研究所の仕事こそは世界のすべての人々の幸福のためになされるものでなければなりません」と答えたということです。

この時から今日までこの研究所にはすぐれた学者が集まつてすばらしい研究を行いつづけています。これもパストゥールの偉大な仕事のおかげであると云わなければなりません。また一八九二年には、彼の七十歳の祝賀の式がソルボンヌ大学で盛大に行われましたが、

これこそパリの歴史のなかで最も美しい一頁ページをなすものだと評せられたとのことです。その後一八九五年の九月二十八日に病かさなが重つてこの偉大な碩せきがく学はついにこの世を去りました。フランスでは彼を尊重して、ノートルダムの聖堂で国葬を行つてこの上もない哀惜の念を表したのでした。なおフランスの国民がどれほど彼を尊敬しているかと云うことについては、パリのある新聞社でフランスの偉人投票を行つた際に、パストゥールに集まつた投票の数がある名だかいナポレオンをさえ遙はるかにとび超えて絶対的な第一位を占めたということでもよくわかるのです。そしてこの事はまた国民が学問を尊重する念の強いことを示す点で、フランスの一つの特質をも示していると見てよいのでしょう。

## 微生物の研究

パストゥールの学問上の仕事は非常にたくさんあつて、ここでそれを一々こまかくお話ししているわけにはゆきませんが、ごく大体を云いえれば微生物に関する研究と、それで起される病気からの免疫の方法を明らかにしたことであります。まず微生物が自然に発生するものではないと云うことに対しては、たとえ空氣があつても、それが完全にきれいであれ

ば微生物が決して発生しないと云うことを、実験で示しました。普通の空気のなかにはどこにでも腐敗をおこさせる細菌がいるのですが、場所によつてはそれの少ない処もあるので、人家から離れた辺鄙な場所や高い山の上ではそうであることを実験で示しました。そして高さ三千メートルもあるモンブランの山の頂きでは腐敗の殆ど起らないことをも確かめました。またこの実験に続いて、酒類を醸酵させる働きがすべて微生物に依ること、しかもその際にも微生物にいろいろの種類があつて、その働きのめいめいちがうことなどを明らかにしました。これらの研究で腐敗とか醸酵とかのはたらきがすべて微生物によつて起されることが確かになつたので、これは学問の上で大きな功績の一つであります。なおパストウールは、このような醸酵がいつもある温度の範囲のなかでのみ起ることを示したので、实用の上に意外に大きな効果を挙げるようになつたのでした。それは元来フランスでは葡萄酒の醸造が盛んに行われていて、それが重要な産物となつていたのでしたが、醸造家が時々失敗して腐敗させたり風味をそこなわせることがあつて困っていたのに、パストウールはそれが醸酵菌の作用によることを示し、摂氏五十度乃至六十度の温度に数分間熱しさえすればこの菌を取り除くことのできるのを明らかにしたからです。それ迄は葡萄酒を保存するのに止むを得ずアルコールを混ぜていたのでしたが、それでは

値段も高くなり、また健康にも害があつたのです。ところがパストゥールの方法で醸酵<sup>はつこう</sup>菌<sup>きん</sup>を除いてしまえば、ごく簡単に保存が出来るので、醸造家にはこの上もなく都合よくなり、以来この方法はパストゥーリゼーションと呼ばれて広く行われるようになりました。またこの頃フランスには蚕にペブラン病と名づけられた一種の病気が流行し出してだんだんに全国にひろがつてそのおかげで養蚕業<sup>ようさんぎょう</sup>がまるでみじめな有様になり、ある地方では桑を植えることもやめてしまつたので、土地も荒れ果てるほどになりました。それで政府ではこの対策を講ずる必要に迫られ、パストゥールにその病気の研究を依嘱<sup>いしょく</sup>したので、彼はそれから五年間いろいろな苦心を重ねてこれをしらべた末に、ついに蚕から出る蛾<sup>が</sup>のからだのなかに病原となる微生物のあるのを見つけ出し、その後この病気の予防法をも明らかにしました。このおかげでフランスの養蚕業<sup>ようさんぎょう</sup>も以前のように恢復<sup>かいふく</sup>して再び盛んになつたのは、フランスの産業に対する大きな貢献であつたと云わなければなりませんが、それと共に学問の上でも、病原体としての微生物を確實にした点ですばらしい功績を示したのでありました。

実際にこの時までは微生物がいろいろな病原になるということもよくわかつていなかつたのですから、医者が外科手術を行う場合にも一向に消毒を行わないで平氣ですましていました。

たのでしたが、ここで消毒の必要であることもわかり、そこで消毒には石炭酸せきたんさんをつかえぱよいと云うことをイギリスの外科医ジョセフ・リストナーが見つけ出しました。これは一八六七年のことでしたが、その後数年経つて普仏戦争が起つたので、そのおりの負傷者の手当にはそれが非常に役立つたのでした。

## 免疫療法の確立

パストウールはこれに続いていろいろな伝染病の予防の方法を熱心に研究しましたが、それには結局免疫という事実を利用するのが最も適切であるのを見つけ出しました。

免疫というのは、かなり古くから知られていた事実で、例えば天然痘てんねんとうにかかった人が癒えてしまふと、今度は二度とかかることがめつたにないというのは、それであります。それでずいぶん昔からインドや支那では、天然痘てんねんとうにかかった人の膿汁のうじゅうをとつてそれを傷口に入れて免疫するという方法が行われていたということで、それが十七世紀頃にヨーロッパにも伝えられましたが、十八世紀の末にイギリスのエドワード・ジエンナーといふ医者がこれを応用してついに種痘法しゅとうほうの効力のあることを見つけ出しました。これは天

然痘にかかつた牛からその病菌を含んだ痘苗というものをつくり、それを人間に植えつける方法なのです。このおかげで天然痘に対する免疫が広く行われるようになり、その流行も大いに減るようになつたのですが、パストゥールはこれをいろいろな病気に応用しようとして、研究を進めたのでした。

ちょうど一八七九年の頃のことでした。アメリカで鶏コレラと豚ペストとがひどく流行して、非常な損害を生じました。パストゥールはたくさんの実験を行つて、まずそれらの病原体を見つけ出し、それから予防法をも考へ出してそれに成功したのでした。ことに脾脱疽病だつそびようという家畜の病気のおかげでフランスでも羊や牝牛めうしが斃たおれることが多かつたので、その予防接種の方法をパストゥールが完成したことは、羊毛の生産や牛の増産の上にも非常に役立つたのでした。これは一八八一年のことです、パストゥールは多くの人々の眼前でその実地試験を行い、効果の著しいことについて人々を驚かしたのでした。

パストゥールは、その外にビールの変質を防ぐ方法をも見つけ出したり、その他のいろいろな研究にも成功しましたが、全人類のために貢献した彼の最大の仕事と云われているのは、恐水病きょうすいびょうの病毒を発見し、そしてその予防法を考案してそれに成功したことあります。恐水病きょうすいびょうというのは、狂犬に噛かまれた際におこる恐ろしい病気で、これ

救う治療法はそれまで全くなかったのでしたが、パストウールの熱心な研究の結果としてそれが見つけ出されたということは、じつに特筆するに足りることなのでありました。もつともパストウールはこの予防法を考え出したときに、動物試験にはほぼ成功したもの、それでもこれを人間に施して果して危険がないかどうかが最初はわからぬのでしたから、実際に使用するのには少からず躊躇しました。ところが一八八五年の夏近くなつた頃、アルサスの小さな町から狂犬に咬まれたといふ九歳の子供が母親に伴なわれてパリに出来て、その母親からパストウールに治療を懇請したという偶然の機会がめぐつて来ました。それでもパストウールは危険を虞れて大いにためらいましたが、ついに同情の念に動かされてその治療を試みることに決心し、予防接種を行いました。しか併しその結果がわかるまでは心配してひどくなやみ続け、若しこれがうまくゆかなかつたら、一人の子供の命がうしなわれるのだと思うと、とても平静な気分ではいられなくなり、幾日も幾日も眠れない夜が続いたということでした。ところが四十日程も経つてその療法がまず成功を収めたということが確かになつて来ましたので、これで彼の心のなかがどれほど明るくなつたことでしたでしよう。その後この子供の病気が完全になおつたので、彼は始めて安心して、よろこんだのでした。実際にこの予防法によつて今まで全く治療の方法のなかつた恐きょう

水病<sup>すいびよう</sup>が癒やされるようになつたということは、医学の歴史の上でいかにも輝かしい出来事であると云つてよいのです。パストゥールのたくさんの研究のおかげでことに恐ろしい病気に対する医療の方法が進んで来たということを思うと、さすがに学問の尊さを讃えなければならぬでしよう。

# 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。

「漸く」は「ようやく」に、「又は」は「また」に、「尤も」は「もつとも」に、「之」は「これ」に、「遂に」は「ついに」に、「或る」は「ある」に、「先づ」は「まづ」に、「殊に」は「ことに」に、「実に」は「じつに」に、「幾日も＼＼」は「幾日も幾日も」に、置き換えました。

※「噛《か》まれた」と「咬《か》まれた」の混在は、底本通りです。

※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8月28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、制作にあたつたのは、ボランティアの皆々です。

# レイ・パストゥール

## 石原純

2020年 7月18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/>