

「厳しい道を選ぶ」 | 大村智博士 |

平成二十七年十月五日、うれしいニュースに日本中が歓喜にわいた。この年のノーベル生理学・医学賞が、大村智博士ら三氏に授与されることが発表されたのだ。

大村博士は、昭和五十四年、寄生虫を退治する物質を作り出す菌を発見した。例えば、主に熱帯地域で発生するオングコセルカ症（河川盲眼症）は、ブユによく感染したことによって寄生虫が人の体の中でぼう大な数の幼虫を産み、その幼虫が眼球に入ると、ときには目が見えなくなってしまうというこわい病気だ。

大村博士の発見を基にして開発された薬（メクチザン）は、この病気を防ぐことができた。さらに、他の病気についても効果があることが明らかとなつた。この薬は、これまでになんと十数億人の治りようと感染防止に使用され、人々を病気の苦しみから救つたのである。

発見はこれだけではない。抗がん剤開発の元となるものなど、数多くの天然物質を発見してきた。

今回のノーベル賞授与は、人類の健康と福しの向上、そして科学の発展への、大村博士の多大なこうけんに対するものである。

授与決定が発表された日の夜、北里大学で記者会見が開かれ、大村博士は受賞の喜びを語つた。その様子は、まさに、実直な人がらが表れたものだった。

◆ ◆ ◆

「私の仕事はび生物の力を借りてゐるだけのもので、私自身が難しいことをやつたわ

メクチザン
米国メルク社製
SD（日本では開発された薬の名前）

「厳しい道を選ぶ」—大村智博士—



けじやなくて、全てび生物がやっている仕事を勉強させていただいたりしながら、今日まで来ているというふうに思います。そういう意味で、本当に私がこのような賞をいただいていいのかなというのは感じます。……」

「祖母がいつもくり返し言つたのは、とにかく智、人のためになることを考えなさい。これだけをくり返し聞かされました。そういったことで、なんとなく人のためになるつてことが大事だなっていうことを小さいころから、たたきこまれました。研究者になりましてもね、もちろん自分のやりたいことをぱっと、どちらが世の中のためになるかなとか、人のためになるかなって、そういう基準の、なんて言うかな、分かれ道に来たときはそういうことを指標にしていたというのを思っています。……」

「（大学を）卒業して、都立高校の先生をやりましたけども、その都立高校の夜間部つていいましたが、夜間の生徒たちは、もう工場で仕事して、それでかけつけてきて勉強しているわけですよ。それを見まして、私なんてまったく遊んでいて、ようやく大学卒業したような状態なのを、これではいけないと、自分も勉強し直そうっていうことで、本格的な勉強をやつたっていうことですね。……」



◆
大村智博士は、かつて、都立工業高校の定時制課程の、物理と化学の教員だった。めん許をもつていたために体育も指導し、たつ球部のこ問もしていた。
それは、定時制課程の生徒たちが問題に真けんに取り組



「厳しい道を選ぶ」—大村 智 博士—

んでいる教室を、**大村先生**がじゅん回していた時のことだ。先生が、ふと目にしたのは、ある生徒のえん筆をにぎる手の指だった。その指には油がこびりついていた。改めて、他の生徒たちを見回してみると、服のところどころに油をにじませていて、生徒たち。大村先生は、そんなひたむきな生徒たちの姿に心を打たれ、「自分も勉強し直そう」と固くちかったのであつた。

大村智先生は、昭和四十年から研究所に勤めるようになつた。自ら立てたちかいを胸に、一心に研究にばつ頭し、昭和四十三年には薬学博士、昭和四十五年には理学博士の学位を取得した。

こうして、さらに研究者としての人生を全うしていくことを、大村博士にとつて、その後の研究の**方向性**を決定づけるできごとがあつた。

それは、となりの研究室で、新しい物質を発見しようと奮とうして、大村博士にとつて、その出会いだった。一年間、骨身をけずつて働き、探しぬいても何も出てこないことはあたりまえ。やつと見つけたとしても、すでにだれかが発見した後のこともある。その奮とうをまのあたりにしたことは、まさにしようげきだった。

そのころ、**大村博士**の研究は、多くの研究者から注目を集めていた。ただそれは、他の研究者が苦労してやつと見つけた物質について、その構造を明らかにするというものであつた。これでは、他人の成果の上に立つて、何かをやろうとしているだけではないかと、**大村博士**はもう省し、今後は、自分もどろまみれになる覚悟で、新しい物質を見つける研究をしようと決意したのである。

◆
土じょう一グラムの中には、約一億個のび生物がいると言われている。**大村博士**は、

「厳しい道を選ぶ」—大村智博士—



全国各地の土を採取しては、その中の、ぼう大な数の
び生物を調べることをくり返した。そして、ついに、
静岡県伊東市の土からある菌を見つけ、さらに、その
菌が寄生虫を退治する物質を作り出すことを発見した
のである。

ここに一枚の写真がある。大村博士がガーナ共和国
で、ある集落の学校を訪れた時のものだ。
子供たちは大歓声を上げ、博士の周りにかけ寄つて
きた。博士を取り囲み、博士といつしょにVサインを
かかげる、はちきれんばかりの笑顔の子供たち。かれ
らはみな、オンコセルカ症（河川盲眼症）の苦しみか
ら救われた子供たちだった。

大村博士の挑戦は今も続いている。いつでもどこで
も、土を探つたら研究室に送れるよう、博士の財布
の中には、小さなビニール袋が必ず入っている。

記者会見の席で大村智博士はこう語った。
「楽な道、楽な道へ行くと結局は、本当のいい人生にならないと私は思います。だから
厳しい、こちらの道に行つたほうが厳しいかもしれないっていう、そういう道を選ぶべきじゃないかと私は、自分じやそう考えています。」

【参考資料】「大村智—2億人を病魔から守った化学者—」馬場錬成著 中央公論新社