



中央診療所だより 第65号 2020(令和2)年4月1日発行
 公益財団法人 京都健康管理研究会 中央診療所
 〒604-8111 京都市中京区三条通高倉東入樹屋町58・56番地
 外来診療 075-211-4502 健康診断・人間ドック 075-211-4503
 臨床研究センター 075-211-4504 **NEWS** www.chuo-c.jp

世界の評価・日本の評価

— ノーベル賞物語 —

理事長 泉 孝英



昨年一〇月九日夕刻、吉野 彰博士の「ノーベル化学賞」受賞の朗報がストックホルムから伝わりました。米国のJ Bグッドイナフ教授、MSウィットインガム教授との共同受賞で、受賞理由は「リチウムイオン電池の開発」でした。

受賞理由が、身近なわかりやすいリチウム電池の話であったことに加えて、吉野博士の満面の笑顔で記者会見「産業界の間でもノーベル賞を頂ける

■ノーベル賞物語
 毎年一〇月、マスコミはノーベル賞で「ひと騒ぎ」になります。わが国で、あまり報道されていないことも多々あります。紹介しておきたいと思えます。

●ノーベル平和賞の授賞式は何故オスロか
 ノーベル賞が創設された一九〇一(明治三四)年、スウェーデン・ノルウェー連合王国の状況で、ノルウェーはスウェーデンの支配下にあり、当時、ノル

ウェーではスウェーデンからの分離独立運動が起こり、スウェーデンとの関係が難しくなっていました。ノーベルは事態打開、問題解決を目指して、平和賞だけはノルウェーに選考、授与を任せたとされています。一九〇五(明治三八)年、ノルウェーはスウェーデンからの独立を果たしました。

●ノーベル賞に「哲学賞」、「数学賞」はない
 『マルブランシュ…認識をめぐる争いと光の形而上学』と題された本文六四五頁、注記八九頁、厚さ四センチの大冊を著わされた京都在住の哲学者のお話では、「哲学・数学は物理、化学、生理学、医学などの根幹をなす学であるので評価は困難」とのことである。言われてみれば確かにである。

●ノーベル数学賞のない本当の理由
 ノーベルは生涯独身であった。しかし、若い女性に関心があったことは、死後、多数の恋文が市場に出回って話題になったことでも確実なことである。ノーベルの時代、スウェーデンには「数学賞が誕生すれば、受賞決まり」の偉い数学者がいた。そして、ガムラスタン(ストックホルムの祇園)で、若き日のノーベルは女性をめぐってこの数学者と争い、敗北していたのである。このため、ノーベルは「女も金も取られて死んでたまるか」との言を残した。これが、私がストックホルムのカロリンスカ研究所病院留学中に聞いた確度の高い噂話である。

市場の恋文を回収し、八カ国にわたる遺産整理を行いノーベル財団設立に漕ぎ着けたのは、ノーベルから遺言執行者に指名されていたラグナール・ソールマンである。ソールマンは、一九二九年から四五

年までノーベル財団常務理事を務めている。

●ノーベル医学生理学賞は、日本だけの賞である
 ノーベルの遺言状を表2に示しました。毎年、一〇月、日本時間午後六時にストックホルムで今年の「ノーベル生理学あるいは医学賞は〇〇に」と発表されると、午後七時のNHKニュースでは、逆転して「医学生理学賞は〇〇に」と放送される。NHKだけではなく、朝日も、読売も、毎日、京都も、産経も、新聞は押しなべて「医学生理学賞」である。日経だけは「生理学・医学賞」と正確である。「生理学」は生体の機能を調べる基礎的な学問で、医学(病気の診断・治療)に直接結びつくことではなく、簡単に利得の対象となるものではありません。ノーベル賞をビジネスと捉える誤解を防ぐためには、「生理学/医学」を「医学生理学」と逆転しないことが必要です。

一九七二年にカロリンスカから帰国して以来、私はこの問題を言い続けてきたが効果はない。受賞者本人が「医学生理学賞」と呼んでおられるので無理もない話である。

●ノーベル経済学賞はノーベル賞ではない
 ノーベル財団は、ノーベル経済学賞とは言わず、単に「経済学賞」あるいは、正式名称の「アルフレッド・ノーベル記念スウェーデン国立銀行経済学賞」と呼んでいます。一九六九年から授賞が開始され、経済学における最も権威ある賞のひとつですが、一九六八年、スウェーデン国立銀行が設立三〇〇周年記念としてノーベル財団に働きかけ設立された賞で、賞金はスウェーデン国立銀行から拠出されています。そのため、わが国の税制では、他の賞と違い所得税の対象となっていない。

表1 日本人ノーベル賞(生理・医学, 化学, 物理) 受賞者の国内賞受賞状況

国内賞	ノーベル賞 決定	国内賞
湯川秀樹 昭15 恩賜賞 昭18 文化勲章	物理学賞 (昭24/1949)	昭26 文化功労者
朝永振一郎 昭23 日本学士院賞 昭27 文化勲章 文化功労者	物理学賞 (昭40/1965)	
江崎玲於奈 昭39 日本学士院賞	物理学賞 (昭48/1973)	昭49 文化勲章 文化功労者
福井謙一 昭37 日本学士院賞	化学賞 (昭56/1981)	昭56 文化勲章 文化功労者
利根川進 昭58 文化功労者 昭59 文化勲章	生理・医学賞 (昭62/1987)	
白川秀樹 	化学賞 (平12/2000)	平12 文化勲章 文化功労者
野依良治 平7 日本学士院賞 平10 文化功労者 平12 文化勲章	化学賞 (平13/2001)	
小柴昌俊 昭63 文化功労者 平元 日本学士院賞 平9 文化勲章	物理学賞 (平14/2002)	
田中耕一 	化学賞 (平14/2002)	平14 文化勲章 文化功労者
南部陽一郎* 昭53 文化勲章 文化功労者	物理学賞 (平20/2008)	
小林 誠 昭60 日本学士院賞 平13 文化功労者	物理学賞 (平20/2008)	平20 文化勲章
菱川敏英 昭60 日本学士院賞 平13 文化功労者	物理学賞 (平20/2008)	平20 文化勲章
下村 脩 	化学賞 (平20/2008)	平20 文化勲章 文化功労者
根岸英一 	化学賞 (平22/2010)	平22 文化勲章 文化功労者
鈴木 章 平16 日本学士院賞	化学賞 (平22/2010)	平22 文化勲章 文化功労者
山中伸弥 平22 文化功労者 平24 恩賜賞 日本学士院賞	生理・医学賞 (平24/2012)	平24 文化勲章
赤崎 勇 平16 文化功労者 平26 恩賜賞 日本学士院賞	物理学賞 (平26/2014)	平26 文化勲章
天野 浩 	物理学賞 (平26/2014)	平26 文化勲章 文化功労者
中村修二* 	物理学賞 (平26/2014)	平26 文化勲章 文化功労者
大村 智 平2 日本学士院賞 平24 文化功労者	生理・医学賞 (平27/2015)	平27 文化勲章
梶田隆章 平24 日本学士院賞	物理学賞 (平27/2015)	平27 文化勲章 文化功労者
大隅良典 平18 日本学士院賞 平27 文化功労者	生理・医学賞 (平28/2016)	平28 文化勲章 文化功労者
本庶 佑 昭61 恩賜賞 日本学士院賞 平12 文化功労者 平25 文化勲章	生理・医学賞 (平30/2018)	
吉野 彰 	化学賞 (令元/2019)	令元 文化勲章 文化功労者

*南部陽一郎、中村修二は米国籍

表2 遺言状

……残りの換金可能な私の全遺産は、以下の方法で換金されねばならない。

私の遺言執行者によって安全な有価証券に投資された資本でもって基金を設立し、その利子は、毎年、その前年に人類のために最大の貢献をした人に、賞のかたちで分配されるものとする。この利子は、五等分され、以下のように分配される。

一部は、物理学領域で最も重要な発見または発明をした人に、一部は、最も重要な化学上の発見または改良をなした人に、一部は、生理学または医学の領域で最も重要な発見をした人に、一部は、文学の分野で高い理想を目指した最も優れた作品を創作した人に、そして、一部は、国家間の友好、常備軍の廃止または縮小、および平和会議の開催や推進のために最大もしくは最善の仕事をした人に。

物理学賞および化学賞はスウェーデン科学学士院によって、生理学・医学賞はストックホルムのカロリンスカ研究所によって、文学賞はストックホルムの学士院によって、そして、平和賞はノルウェー国会が選出する5人委員会によって、授与されなくてはならない。

授賞にあたっては、候補者の国籍にはいかなる考慮も払うべきではなく、最も価値のある人がスカンジナビア人であろうとなかろうと、最も相応しい人が受賞しなければならないというのが、私の特に明示する希望である。

パリにて 1895年11月27日
 アルフレッド・ベルンハルト・ノーベル