

法華経とノーベル賞の邂逅

三 谷 祥 祐

遙か昔にご縁があった関係が再びめぐって来ることを邂逅と言います。古来より、法華経による万霊のご供養を基に、本題のえにしを紐解いてまいります。ノーベル賞の設立者はスウェーデンのアルフレッド・ノーベルです。彼は遺言で、物理学賞、化学賞、生理学・医学賞、文学賞、平和賞を定め、以上の五部門に付き、世の中に貢献する優秀な業績を成し得た人に賞金を授与すると伝えました。第一回の授賞式は一九〇一年十二月十日、ノーベルの命日に行われ、平和賞は赤十字を創設したスイスのアンリ・デュナンでした。以来、毎年十月に受賞者の発表があり、授賞式は十二月十日に定められています。平和賞のみ団体の受賞も含まれます。経済学賞は六十八年後の一九六九年にスウェーデン銀行の考案によりプラスされたものであり、賞金などは銀行から出ています。昨年の一〇一五年で一一五年目を迎えました。途中、大規模な戦争のために開催できなかった年、受賞の業績がない年も見られます。二〇一五年までのノーベル賞受賞者は八七三名＋二十六団体です。二十二%がユダヤ人の受賞です。

京都大学の山中伸弥教授から、iPS細胞が生まれた過程を聴講しました。壇上には亡き父親の写真が掲げられています。個人的なプランを実行に移す矢先、お父様が夢の中で「慎重にするように」と忠告されたお告げに従い、生活が変わります。やがて、一心不乱に追い求めた万能細胞の開発が成功します。法華経如来寿量品の良医治子の喩えの如き革新的医療を現実にもたらしめました。体細胞の核に四つの遺伝子を導入し、受精卵並みに初期化した万能細胞を応用して病気を治す仕組みや創薬の開発です。時間は過去に戻れないとの発生学の常識を覆したのです。

二〇一五年十二月十日、スウェーデン国王から、日本の大村智（おおむらさとし）氏はノーベル生理学・医学賞を授与されました。梶田隆章（かじたたかあき）氏はノーベル物理学賞を授与されました。梶田氏の受賞理由は、宇宙から飛んで来る素粒子ニュートリノに質量があるという発見でした。私たちの身体を知らぬ間にすり抜けていくニュートリノの不思議は人知を超えたご神仏の妙技に等しいものです。大村智氏の受賞理由は風土病に効くイベルメクチンを開発し、十億人もの失明の危機を救ったことでした。イベルメクチンは土の中の微生物を採取し研究開発されたものです。法華経従地涌出品第十五に恒河沙の仏様が大地より出現される場面を思い起こしました。土の中の微生物の働きは地涌の菩薩さまのお力をお借りしたものではないかと思いました。

一九〇一年に始まったノーベル賞の授与から今日に至るまでの一一五問、戦争、紛争続きます。特に第一次、第二次の世界大戦はノーベル賞の開催も出来ない状況でした。研究者たちは、砲弾の雨、殺戮の恐怖が広がる過酷な運命から逃げていました。やり遂げたい使命、人間の残虐を告白する信念。ひたすら追い求め、成し遂げた受賞者の力は、法華経に学ぶ、釈尊の教え、日蓮聖人の頑強な精神と法華経を死守する信仰に学ぶものがあります。ノーベル賞の受賞理由から見えてくるのは世の中を良くしたい気持ちです。受賞者の叫びが胸を打ちます。戦争。民族差別。女性差別。ウランの精製と被爆。ジェノサイド、ユダヤ人への迫害。核の開発と懺悔。毒ガス、地雷反対。戦争兵器、レーダー開発。チエルノブイリの告発。平和の願い。天災。人災。食糧危機。アウシュヴィッツで死の順番を待つ少年は後年のノーベル賞作家。日本への原水爆投下を反対した人々。勉強したいと訴えたため、頭部を撃たれた少女。平和受賞の晩餐会を貧しい人達のパンに変えたマザーテレサ。ユダヤ難民。戦争難民。終戦後、満州や他国に残された一〇〇万の日本人難民。シリア内戦のため国外避難の四百万人とテロへの国際論争。遠い世界だと思っていたノーベル賞は人間の慟哭の歴史でもあります。人類の科学文明に貢献した受賞者の栄光と苦闘を知りました。

ノーベル賞の歴史

日本人名は頭文字Y.S.Kなど。受賞者なしは× 女性は○に人数、団体は◎

経済学賞は1969年から開始

2016年1月27日現在 三谷 祥祁 編集

受賞年	物理	化学	生理・医学	文学	平和	経済	戦争・紛争史（概略）
1901	1	1	1	1	2		米比戦争 千日戦争 ポーア戦争
2	2	1	1	1	2		〃 〃
3	2+①	1	1	1	1		〃
4	1	1	1	2	◎		〃 日露戦争
5	1	1	1	1	①		〃 〃
6	1	1	2	1	1		〃
7	1	1	1	1	2		〃
8	1	1	2	1	2		〃
9	2	1	1	①	2		〃
1910	1	1	1	1	◎		〃
11	1	①	1	1	2		〃
12	1	2	1	1	1		〃 バルカン戦争
13	1	1	1	1	1		〃 〃
14	1	1	1	×	×		第一次世界大戦
15	2	1	×	1	×		〃
16	×	×	×	1	×		〃
17	1	×	×	2	◎		〃
18	1	1	×	×	×		〃
19	1	×	1	1	1		アフガン戦争 エジプト革命
1920	1	1	1	1	1		リーフ戦争 〃
21	1	1	×	1	2		〃 〃
22	1	1	2	1	1		〃 アイルランド内戦 〃
23	1	1	2	1	×		〃 〃
24	1	×	1	1	×		〃
25	2	1	×	1	2		〃
26	1	1	1	①	2		〃 クリステロ戦争
27	2	1	1	1	2		〃
28	1	1	1	①	×		〃
29	1	2	2	1	1		〃
1930	1	1	1	1	1		日ソ国境紛争
31	×	2	1	1	1+①		満洲事変
32	1	1	2	1	×		〃 チャコ戦争
33	2	×	1	1	1		〃
34	×	1	3	1	1		〃
35	1	1+①	1	×	1		エチオピア戦争 〃
36	2	1	2	1	1		〃 〃
37	2	2	1	1	1		〃 日中戦争

受賞年	物理	化学	生理・医学	文学	平和	経済	戦争・紛争史 (概略)
38	1	1	1	①	◎		チャコ戦争 日中戦争
39	1	2	1	1	×		第二次世界大戦
1940	×	×	×	×	×		〃
41	×	×	×	×	×		〃 独ソ戦
42	×	×	×	×	×		〃 〃
43	1	1	2	×	×		〃 〃
44	1	1	2	1	◎		〃 〃
45	1	1	3	①	1		〃 〃
46	1	3	1	1	1+①		インドシナ戦争
47	1	1	2+①	1	◎◎		インドシナ戦争
48	1	1	1	1	×		インドシナ戦争 第一次中東戦争
49	Y	1	2	1	1		インドシナ戦争
1950	1	2	3	1	1		インドシナ戦争 朝鮮戦争
51	2	2	1	1	1		〃
52	2	2	1	1	1		〃 〃 エジプト革命
53	1	1	2	1	1		〃 〃
54	2	1	3	1	◎		〃 アルジェリア戦争
55	2	1	1	1	×		〃
56	3	2	3	1	×		アルジェリア戦争 第二次中東戦争
57	2	1	1	1	1		〃
58	3	1	3	1	1		〃
59	2	1	2	1	1		〃
1960	1	1	2	1	1		ベトナム戦争 アルジェリア戦争
61	2	1	1	1	1		〃
62	1	2	3	1	1		〃
63	2+①	2	3	1	◎◎		〃
64	3	①	2	×	1		〃
65	2+T	1	3	1	◎		〃
66	1	1	2	1+①	×		〃
67	1	3	3	1	×		〃 カンボジア内戦 第三次中東戦争
68	1	1	3	K	1		〃
69	1	2	3	1	◎	2	〃
1970	2	1	3	1	1	1	〃
71	1	1	1	1	1	1	〃
72	3	3	2	1	×	2	〃
73	2+E	2	3	1	1	1	〃 〃 第四次中東戦争
74	2	1	3	2	1+S	2	〃
75	3	2	3	1	1	2	〃 〃 カンボジア・ベトナム戦争
76	2	1	2	1	②	1	〃
77	3	1	2+①	1	◎	2	〃
78	3	1	3	1	2	1	〃

受賞年	物理	化学	生理・医学	文学	平和	経済	戦争・紛争史（概略）
79	3	2	2	1	①	2	インドシナ戦争 カンボジア・ベトナム戦争
1980	2	3	3	1	1	1	湾岸戦争
81	3	1+F	3	1	◎	1	〃
82	1	1	3	1	1+①	1	〃
83	2	1	①	1	1	1	〃 スリランカ内戦
84	2	1	3	1	1	1	〃
85	1	2	2	1	◎	1	〃
86	3	3	1+①	1	1	1	〃
87	2	3	T	1	1	1	〃
88	3	3	2+①	1	◎	1	〃
89	3	2	2	1	1	1	〃
1990	3	1	2	1	1	3	湾岸戦争
91	1	1	2	①	①	1	〃 ユーゴスラビア紛争
92	1	1	2	1	①	1	〃
93	2	2	2	①	2	2	〃
94	2	1	2	0	3	3	〃
95	2	3	2+①	1	1+◎	1	〃
96	3	3	2	①	2	2	コソボ紛争
97	3	3	1	1	①+◎	2	〃
98	3	2	3	1	2	1	〃
99	2	1	1	1	◎	1	〃
2000	3	2+S	3	1	1	2	〃
1	3	2+N	3	1	1+◎	3	〃
2	2+K	2+T	3	1	1	2	〃
3	3	2	2	1	①	2	〃 イラク戦争
4	3	3	1+①	①	①	2	〃
5	3	3	2	1	1+◎	2	〃
6	2	1	2	1	1+◎	1	〃
7	2	1	3	①	1+◎	3	〃
8	N+K+M	2+S	2+①	1	1	1	〃
9	3	2+①	1+②	①	1	1+①	〃
2010	2	1+N+S	1	1	1	3	ジャスミン革命
11	3	1	3	1	③	2	シリア戦争
12	2	2	1+Y	1	◎	2	〃
13	2	3	3	①	◎	3	〃
14	A+A+N	3	2+①	1	1+①	1	〃 ウクライナ内戦
15	1+K	3	1+①+0	①	◎	1	〃
計	201名	172名	210名	112名	102名 26団体	76名	873名(女性49名)+26団体(女性1名) 日本人24名 ユダヤ人 191名

日本人のノーベル賞受賞者一覽

二十四名

二〇一五年十月二〇日現在

- 湯川 秀樹氏【Y】一九四九年 物理学賞…素粒子論で中間子の存在を予言
- 朝永振一郎氏【T】一九六五年 物理学賞…量子電磁力学と素粒子物理学の研究
- 川端 康成氏【K】一九六八年 文学賞…「伊豆の踊子」「雪国」…日本の美を表現
- 江崎玲於奈氏【E】一九七三年 物理学賞…半導体と超伝導体に起こるトンネル効果
- 佐藤 栄作氏【S】一九七四年 平和賞…非核三原則を提唱したこと
- 福井 謙一氏【F】一九八一年 化学賞…化学反応の新しい軌道理論
- 利根川 進氏【T】一九八七年 生理学・医学賞…免疫抗体の多様性を解明
- 大江健三郎氏【O】一九九四年 文学賞…人間の新しい輪廻を表わした世界観
- 白川 英樹氏【S】二〇〇〇年 化学賞…電気を伝えるプラスチックを開発応用
- 野依 良治氏【N】二〇〇一年 化学賞…キラル触媒による不斉合成反応を開発
- 小柴 昌俊氏【K】二〇〇二年 物理学賞…ニュートリノの検出と物理学への貢献
- 田中 耕一氏【T】二〇〇二年 化学賞…タンパク質の質量分析の方法を開発
- 南部陽一郎氏【N】二〇〇八年 物理学賞…自発的対称性の破れの発見。一九七〇年米国に帰化
- 小林 誠氏【K】二〇〇八年 物理学賞…
- 益川 敏英氏【M】二〇〇八年 物理学賞…
- 下村 脩氏【S】二〇〇八年 化学賞…緑色蛍光タンパク質の発見
- 鈴木 章氏【S】二〇一〇年 化学賞…有機合成のクロスカップリング反応を開発

根岸 英一氏【N】二〇一〇年 化学賞…

山中 伸弥氏【Y】二〇一二年 生理学・医学賞…体細胞を初期化する万能細胞の開発

赤崎 勇氏【A】二〇一四年 物理学賞…青色発光ダイオードの発明

天野 浩氏【A】二〇一四年 物理学賞…

中村 修二氏【N】二〇一四年 物理学賞… 米国の市民権取得

大村 智氏【O】二〇一五年 生理学・医学賞…失明をもたらす風土病の治療薬開発

梶田 隆章氏【K】二〇一五年 物理学賞…素粒子ニュートリノが質量を持つ振動を発見

物理学賞十一名 化学賞七名 医学生理学賞三名 文学賞二名 平和賞一名

※チャールズ・ベダーセン（アメリカ）一九八七年 化学賞…父はノルウェイ人、母は日本人

ベルタ・ズットナー 平和賞

ベルが鳴るプラットホーム

沢山の人を残す出発の列車

頭上砲弾の雨、逃げる人々

永久に願う！武器を捨てよ

名主ノーベル悲願の平和賞

アインシュタイン 物理学賞

閻伽水を供養の広島長崎

陰は原子爆弾、核の悲劇

主体成す特殊相対性理論

多大に閃めく天譜 $E=mc^2$

韻示は宇宙の平和ソナタ

ニールス・ボーア 物理学賞

日本への原爆投下、再三阻止

留案、国際協定の締結も虚無

砂を噛む、科学と平和の難立

境界領域の指南は仏陀の調和

愛を込めて、量子力学に貢献

シグリー・ウンセット 文学賞

時雨凍るノルウェーの岸壁
離行の漁船見送り乍ら想う
運命逃避ナチスドイツから
刹那の選択が生死を分けた
渡米から故国に帰る流れ星

ネリー・ザックス 文学賞

寝る間も怯えナチスの手
離別、故郷を捨てる慟哭
雑然とした戦後の混乱期
暗い死神を抱え書く詩歌
瑞典の国籍を取得し安住

アウンサンスーチー 平和賞

阿耨菩提を祈り合掌する
雲泥の梯子昇れば幾歳月
三千世界転生、命の薔薇
数奇な運命に溢れる人道
地上の夢はビルマの幸国

マザー・テレサ 平和賞

真実の幸福とは何か
坐失の命を助け回る
手の灯りが闇を探す
令終の美、生涯質素
沙塵煌く甲谷陀の愛

ネルソン・マンデラ 平和賞

練磨するアフリカの心
流れゆく歳月二十七年
尊厳の雄姿、監獄出所
万人に再び制圧許さず
寺に憩う大統領の来日

田中耕一 化学賞

田園の水輝く富山を偲び
中春の摘花を母に飾る朝
耕し学ぶ質量分析の成功
一念の辛抱強さが実った

バラク・オバマ 平和賞

薔薇一本の育樹の為
落水を撒く空腹の子
苦闘世界、大国の闇
雄弁な説得 Change!
抜群才、Yes we can
真誓、核戦無き実現

福井謙一 化学賞

福運と努力で開く未知
井水に宿る広大な自然
謙素に臨む化学の倫理
一閃の解明、電子軌道

中村修二 物理学賞

中秋の名月が青色に光る
村の祭囃子に喝采を聴く
修学、一念の苦勞が叶う
二乗の菩薩を抱くLED

天野 浩 物理学賞

天上の星々より降る光明
野原に並ぶ神彩モノリス
浩然とLEDの壮美煌く

マフラ・ユスフザイ 平和賞

磨崖仏様ペンと本を下さい
螺状の世、女性と子の差別
羅衣纏い訴える教育の権利
揺れ惑う巴基斯坦地の慣習
布白のヒジャブ凶弾に染む
在世に生還、十七歳の乙女

エルフリーデ・イエリネク 文学賞

得手は、作曲、ピアノ演奏
自由奔放な表現を醸す作家
出立！東日本大震災の戯曲
家、命流れ『光りのない。』
根元の花一輪、海にささげ
苦弾の指、鍵盤の此処彼処

根岸英一 化学賞

根幹はクロスカップリング
岸辺に曳く舟、未踏の航海
英傑は数億個の星を見送り
一夢五十年の成功を掴んだ

アル・ゴア 平和賞

亜州の湖、枯渴の危機
流水温上る地球温暖化
豪雨の泥川、気候変動
安心な環境保全を警告

劉曉波 平和賞

(リユウ・シャオボ)
劉覽、中国初の受賞者
暁の吉報、獄中で聴く
波瀾無き自由が欲しい
平常、鉄窓に映る葉影
和む鳥声ソルヴェイグ
賞を祝い唄う、冬の旅

大村 智 生理学・医学賞

大願を果たすイベルメクチン
村郷の風土病失明の危機回避
智の薬王菩薩、数億人を救済

スヴェトラナ・

アレクシエーヴィッチ 文学賞

凄惨なチエルノブイリの事故
ヴェールの中に潜む被害激白
突出する手記、核爆発、戦争
雲雀の声無き村の慟哭を書く
撫子咲くベラルーシでの苦惱
荒れ狂う脅威、全人類に降る
シエーナ大聖堂平和の讚美歌
ヴィオロンの旋律は慈悲の風
土砂津波、東日本大震災に涙

ノーベル賞讃歌『人類の響き』

三谷祥祐 著より

ノーベル賞讃歌『人類の響き』 三谷祥祁 著より

ベルタ・ズットナー||アルフレッド・ノーベルの秘書。平和主義者。

閼伽水・あかみず||仏様のお供え水。

瑞典||スエーデン。

甲谷陀||コルカタ・カルカッタ。

巴基斯坦||パキスタン。

雲雀・ひばり||ラーク（英語）。

モノリス||『二〇〇一年宇宙の旅』に登場する縦型長方形、壁型の透明巨大物体。そのモノリスが神象的に耀く様子。亜州の湖・アジアの湖||アジアのアラル海・カザフスタンとウズベキスタンの砂漠にある塩湖。

クロスカップリング||二つのものを結合させる化学反応

劉曉波・リュウ・シャオボ||中国の民主活動家。政府は言論の自由を越えた言動の罪で、十一年間拘束。刑期は二

〇二〇年六月二十一日迄

劉覽・りゅうらん||くまなく見渡すこと

ソルヴェイグ||ノルウェーの劇作家・イブセンの戯曲をグリーグが劇音楽に作曲した『ペール・ギュント』の中にソルヴェイグの歌がある。二〇一〇年十二月十日、ノーベル賞の式典で唄われ、国王を始めとする八〇〇名もの会場の人々は獄中の劉曉波を讃えた。代理家族の出国は禁止のため、劉氏の席には賞状が置かれていた