

HONDA FOUNDATION

公益財団法人本田財団 104-0028 東京都中央区八重洲 2-6-20 Tel 03-3274-5125 Fax 03-3274-5103 https://www.hondafoundation.jp

2021年9月30日

「2021 年本田賞」

ジョゼフ・フーリエ大学名誉教授、クリナテック研究センター*理事長

アリム・ルイ・ベナビッド博士が受賞

~パーキンソン病などによる不随意運動に対する 脳深部刺激療法(DBS)の先駆的研究と実用化への貢献~

※クリナテック研究センター:クリナテック・エドモンド T. サフラ生物医学研究センター

公益財団法人 本田財団(設立者:本田宗一郎・弁二郎兄弟、理事長:石田寛人)は、2021年の本 田賞を、進行性のパーキンソン病*1による振戦などの自分の意思とは関係なく、体が勝手に動いてし まう不随意運動に対する脳深部刺激療法(DBS)^{*2}の先駆的研究と実用化に貢献を果たしたとして、 ジョゼフ・フーリエ大学名誉教授、クリナテック・エドモンドJ. サフラ生物医学研究センター理事長 のアリム・ルイ・ベナビッド博士に授与することを決定しました。

1980年に創設された本田賞は、科学技術分野における日本初の国際賞であり、人間環境と自然環境 を調和させるエコテクノロジー※3を実現させ、結果として「人間性あふれる文明の創造」に寄与した 功績に対し、毎年1件の表彰を行っています。ベナビッド博士は、世界で最初にDBSを進行性パーキ ンソン病などによる不随意運動の治療に応用し、その実用化に成功しました。DBSは脳の視床下核周 辺に電極を埋め、高周波電流の刺激によって進行性パーキンソン病患者の振戦を軽減し、運動機能を 回復させる外科的手法です。臨床での有効性が認められたことでDBSは世界各地で普及し、現在まで に15万人以上が手術を受けています。

従来、パーキンソン病の治療で最適とされる薬物治療をしても無意識の異常動作を抑制できない場 合、凝固術と呼ばれる脳の組織を焼く手術が一般的でした。DBSでは脳に埋め込んだ電極を後に取り 除くことができるだけでなく、電流の強度を微調整して病の進行度合いに応じた治療を行うことがで きます。また、DBSはパーキンソン病だけでなく、ジストニア*4などの治療にも用いられており、歩 けなかった人が自立できるようになるなど、多くの人のQuality of Life向上に貢献しています。 この画期的な治療法を実用化したベナビッド博士の取り組みは、本田賞にふさわしい成果であると認 め、今回の授賞に至りました。

本年で42回目となる本田賞の授与式は2021年11月17日に授与式が開催され、メダル・賞状とともに 副賞として1,000万円がベナビッド博士に贈呈されます。

<ベナビッド博士のパーキンソン病治療の研究について>

パーキンソン病の手術療法の一つである凝固術は1947年に開発されました。パーキンソン病によって活性化した脳の一部(視床または淡蒼球)の神経細胞を熱で破壊することで、運動を調整する機能を正常化させるこの手術は、1950~60年代にかけて盛んに行われました。その後、脳の活性化の要因であるドーパミン**1の減少を補う薬が開発され、手術件数は減少しますが、薬の副作用や投薬の長期化(一度投与を始めると生涯にわたり継続する症例が大半)といった課題があり、手術療法が再び注目されるようになりました。

ベナビッド博士は1980年代から、凝固術が脳の目標部位を熱で破壊すると元に戻せない不可逆的なものであることから、より安全で効果的な手術療法を模索していました。凝固術では、熱で破壊する脳の場所を特定し、破壊した際の効果を予測するために電気刺激が用いられていました。ベナビッド博士は施術箇所の周囲に電極を配置し、周辺領域を生理学的な周波数である20~50Hzで刺激しながら患者の動作を観察したところ、およそ130Hz程度の高周波による電気刺激が振戦を止めていることに気づきました。その後、1Hz、5Hz、10Hzといった非常に低い周波数から100Hz程度を検証したところ、130Hzの高周波が組織を破壊せず従来の治療と同様の効果を示す最適な周波数であることが明らかになりました。

電極を視床下核に配置し、調整可能な高周波刺激を与えると定位脳手術**5と同じ改善効果が得られることを発見したベナビッド博士は、重度のパーキンソン病患者に1987年に世界初の視床刺激療法を、1997年には世界初の視床下核刺激療法を実施しました。振戦と筋硬直が緩和され、5年後も経過が良好であることが発表されると、DBSは世界のパーキンソン病治療における主流の治療法として定着しました。

DBSはパーキンソン病だけでなく、ジストニアによる歩行障害が改善するといった優れた効果も報告されています。また、ドイツではうつ病治療に、アメリカではアルツハイマー治療に、それぞれDBSが用いられています。このように、薬物治療だけでは症状の改善が見られない状況において、DBSは脳の神経回路を正常な状態に戻すために活用され、多くの人のQuality of Lifeの向上に貢献してきました。エコテクノロジーの原点は本田宗一郎が語っていた「技術で人々を幸せにする」ことであり、ベナビッド博士の取り組みは本田賞にふさわしい成果であると言えます

- ※1 パーキンソン病:脳の大脳皮質から全身の筋肉に運動の指令を伝える神経伝達物質(ドーパミン)が脳で十分に作られず、運動の調整機能がうまくはたらかなくなる疾患。何年もかけてゆっくりと進行し、安静時振戦(安静時に起こる手足の細かな震え)、アキネジア(動作が遅い、少ない、小さい)、筋固縮(腕や足を動かそうとすると、関節に抵抗が生じる)、姿勢反射障害(重心がぐらついたときに、姿勢を立て直せない)など、体の動きに障害があらわれる
- ※2 脳深部刺激療法 (DBS): DBSとはDeep Brain Stimulationの略。脳の視床下核周辺に電極を、胸部に刺激装置を それぞれ埋め込み、両方をリードでつないで高周波電流により刺激する。これにより運動機能の回復や震えを 抑制して病気による症状が軽減させ、日常生活の動作を改善する治療
- ※3 エコテクノロジー(Ecotechnology): 文明全体をも含む自然界をイメージしたEcology(生態学)とTechnology (科学技術)を組み合わせた造語。人と技術の共存を意味し、人類社会に求められる新たな技術概念として1979年に本田財団が提唱

※4 ジストニア: 筋肉の緊張の異常によってさまざまな不随意運動や肢位、姿勢の異常が生じる状態 ※5 定位脳手術: 脳の中の特定の構造物をターゲットとして、そこへ電極を留置して治療を行う方法

お問い合わせ: 公益財団法人 本田財団

〒104-0028 東京都中央区八重洲2-6-20 ホンダ八重洲ビル

TEL:03-3274-5125 FAX:03-3274-5103

https://www.hondafoundation.jp

本田技研工業株式会社 広報部 企業広報課

TEL:03-5412-1512

アリム・ルイ・ベナビッド/医学士・医学博士

ジョゼフ・フーリエ大学医学部生物物理学名誉教授 フランス大学研究所名誉教授(シニアメンバー) フランス原子力・代替エネルギー庁(CEA)技術研究部門部長 科学顧問 CEA グルノーブル、クリナテック理事長



生まれ

1942年5月2日 フランス グルノーブル (フランス国籍)

学歴•研修歴

医学学位(グルノーブル大学)

1970年 修士論文

1972年 脳神経外科医

1978年 教授(実験医学)

1984年 教授(生物物理学)

1989 年~2004 年 神経外科部門長

科学学位(グルノーブル大学)

1973 年 科学修士

1978年 博士論文(物理学)

兵役:リヨン(衛生部研究センター(CRSSA))

1967年10月~1969年4月

科学協会会員

1977 年 欧州定位脳手術・機能神経外科学会

1980年 米国神経科学学会

1981年 欧州神経科学学会

1998年 運動障害学会

1999年 米国脳神経外科学会

2000年 脳神経外科コングレス(米国)

科学分野における職責

1978年~2007年 比較実験医学外科学研究所(LMCEC)所長

神経生物物理学研究所 所長

1984年~1990年 磁気共鳴医学生物学研究所(IRMBM)所長

1988 年~2007 年 研究ユニット INSERM 318 (前臨床神経生物学) ユニット長

1995年~1997年 遺伝子治療(脳腫瘍)センターセンター長

2007 年~ CEA グルノーブル、クリナテック研究所 プロジェクトディレクター

2008年~2021年 CEA グルノーブル、クリナテック、

エドモンド・サフラ生物医学研究センター センター長

医療分野における職責

1989 年~2004 年 ニグアルダ・カ・グランダ病院、クラウディオ・ムナリてんかん・運動 障害センター(イタリア・ミラノ)コーディネーターおよび神経外科部長

運営に関する職責

科学評議会:

1976年~1986年 グルノーブル大学医学部

1976年~1986年 グルノーブル大学

運営評議会:

1989年~1993年 INSERM(省庁による任命)

2006年~2012年 ESRF(欧州シンクロトロン放射光研究所)科学諮問委員会特別顧問

2007年~ CEA 研究技術部門部長科学顧問

2016年~ WYSS 財団 (ジュネーブ) 科学諮問委員会

受賞歴

1971年 ベトゥ賞

1972年 優秀論文賞 (グルノーブル大学)

1993年 電力と健康への貢献賞(EDF)

1994年 プレスクラブ賞(イゼール県)

1996年 医学・生物学賞(フランス放射線委員会)

1997 年 PCL 最高賞(科学アカデミー)

1999年 科学研究賞(国立健康促進研究財団〈アルジェリア〉)

ジャン・バラード賞(フランス財団)

2000年 クラウス・ヨアヒム・チュルヒ賞

(ゲルトルート・レームスマ財団 〈ケルン〉)

2000年度科学賞(国際ニューロバイオニクス財団〈ハノーファー〉)

コチアス賞(スペイン神経学協会〈バルセロナ〉)

2002年 シェリントン勲章 (英国王立医学協会〈ロンドン〉)

健康 • 研究賞(科学 • 健康研究所)

ベティ - ダヴィド・ケツァー財団賞(チューリッヒ)

ディンゲバウアー賞(ドイツ神経学会〈マンハイム〉)

2005年 シュピーゲル・ワイシスメダル(WFSSN〈ローマ〉)

2006 年 Matmut 賞 (医療イノベーションおよび未来基盤財団)

2007年 ジェームズ・パーキンソン賞(パーキンソン病財団 (ニューヨーク))

ヴィクター・ホースリー勲章(英国・ロンドン)

2008年 運動障害研究賞(米国神経学会)

第一回国際最高評価賞

(アメリカ合衆国保健福祉長官〈ワシントン D.C.〉)

名誉賞 (INSERM)

過去 50 年の医学の勝利(大学病院委員会)

2009年 イプセン賞(イプセン財団)

2012年 レジオンドヌール勲章オフィシエ

2013年 プリツカー賞(マイケル・J・フォックス財団)

ジェイ・ヴァン・アンデル賞(ジェイ・ヴァン・アンデル財団)

2014年 ラスカー賞

生命科学ブレイクスルー賞

生涯功労賞

2015年 巨匠賞(神経変調療法)

2016年 欧州発明家賞

アンブロワーズ・パレ勲章 (フランス外科アカデミー)

ヴィルヘルム・マグヌス勲章 (ノルウェー神経外科協会)

2021年 2021年国際脳刺激賞

ジャン・タライラッハ賞(SSFN)

名誉博士

- 2005 年 アイルランド国立大学ゴールウェイ校
- 2006年 ウェスタン・オンタリオ大学(カナダ・オンタリオ州)
- 2008年 マギル大学(カナダ・ケベック州) 2012年 ポルト大学(ポルトガル・ポルト)
- 2018年 ルーヴェン・カトリック大学(ベルギー・ルーヴェン)

国立交通大学(台湾・台北)

勲章・アカデミー

1997年 教育功労章シュヴァリエ

1999年 医学アカデミー会員(通信会員)

2002年 レジオンドヌール勲章シュヴァリエ

ベルギー王立医学アカデミー会員

フランス学士院科学アカデミー会員

2012 年 レジオンドヌール勲章オフィシエ 2016 年 教育功労章オフィシエ

2021年 教育功労章コマンドゥール

科学協会名誉会員

1998 年 ベルギー神経学会

2007年 スペイン神経外科学会

日本神経外科学会

イタリア抗てんかん連盟

2008年 運動障害学会

2012年 ドイツ臨床神経生理学学会

2016年 ブラジル定位・機能神経外科学会

2017年 スペイン定位・機能神経外科学会

Web of Science からの論文掲載

January 2021: h-index 96/95

Results found Sum of the Times Cited 42272 Citing Articles 1357

Google Scholar からの論文掲載

May 2021: h-index 107

Results found 336 articles Sum of the Times Cited 50842 Citing Articles

出版物

Benabid AL, Pollak P, Louveau A, Henry S, de Rougemont J: Combined (thalamotomy and stimulation) stereotactic surgery of the VIM thalamic nucleus for bilateral Parkinson disease. Appl Neurophysiol, 1987, 50:344-346.

Krack P, Pollak P, Limousin P, Benazzouz A, Benabid AL. Stimulation of subthalamic nucleusalleviatestremor in Parkinson's disease. Lancet. 1997 Dec 6;350(9092):1675.

Krack P, Limousin P, Benabid AL, Pollak P. Chronic stimulation of subthalamic nucleus improves levodopa-induced dyskinesias in Parkinson's disease. Lancet. 1997 Dec 6:350(9092):1676.

Limousin P, Krack P, Pollak P, Benazzouz A, Ardouin C, Hoffmann D, Benabid AL: Electrical stimulation of the subthalamic nucleus in advanced Parkinson's disease. N Engl J Med. 1998 Oct 15;339(16):1105-1111.