

International Invention & Innovation Institute World Genius Convention



TO WHOM IT MAY CONCERN

ATS Technology Holdings Limited (HK) and Magnum Group International (Canada) presented their Advanced Thermolysis Technology (ATS) which can effectively convert Miniciple Organic Solid Wastes (MSW) into Valuable Biochars at the 36th World Genus Convention (WGC) held in Tokyo, Japan and reveived a Gold Award at the WGC 2022.

I was pleased to have visited the manufacturing and research plant of the ATS system in Ruby Creek, British Columbia, Canada, in the summer of 2023. While at the plant, I inspected the ATS system and had a long technical conversation with Mr Kevin Hull, the CEO of Emergent Waste Solutions Inc.

From my visit, I came away with the impression that indeed the ATS system is unique and advanced in processing organic wastes, and the by-product (Biochars) produced at the plant, of which I was delivered an ample sample, was indeed a high quality Bio-char which have been used for many agricultural and environmental applications.

Sir Dr Yoshiro Nakamats

Chairman

World Genus Convention,

International Invention and Innovation Institute (IIII)

World Center of Invention EXPO

14th March 2024

サー中松義郎博士 Sir Dr. Yoshiro NakaMats

要約

「地球上で最も偉大な人」としてハーバード大学で紹介された 東京大学初のイグノーベル賞受賞者

SUMMARY

Introduced at Harvard University as "The greatest human on the earth" The 1st Ig Nobel Prize Laureate from University of Tokyo

学歴

- 1. 東京帝国大学卒業
- 2. 理学博士、工学博士、医学博士、法学博士、人文学博士

EDUCATION

- 1. Graduated from the Tokyo Imperial University (Enrollment limited to supremely skilled students only)
- 2. Doctorate of Science, Doctorate of Engineering, Doctorate of Medicine, Doctorate of Law, and Doctorate of Humanities.

業績

1. IBM社にフロッピーディスク、ハードディスク、テープトランスポート等々16の特許をライセンス した唯一人の個人

5歳で最初の発明「自動重心安定装置」、14歳で最初の特許「醤油チュルチュル(灯油ポンプ)」、「無燃料暖房装置」「オールモニウス(レコード、TV、マルチステレオシステム)」「世界最初の引込脚」と「後退翼飛行機の発明」3720余件を発明(トーマスエジソンは1093件)、即ちフロッピーディスク、CD、DVD、シネマスコープ、映画劇場用スペシャル、スクリーン・アナモフィックレンズ、映画劇場用コンピュータ、16:9ワイドTV、TV画面から音が出る、カラオケ、シンセサイザ、ファクシミリ、電車用磁気切符、フライングシューズ、空中農薬散布装置、電力会社用空中架線装置、垂直離着陸ジェット機、ウエアラブルスマートフォン、超小型クーラー、選挙用各種発明品、宇宙エネルギ床暖房、建物空気による自動発電機、デジタルディスプレイ、空港ディスプレイ、デジタル時計タクシーメーター、太陽光パネル、セリブレックス・ガン撲滅ロボット、水で走る自動車、スーパー電気自動車、燃料電池、スーパードローン、スーパースマホ、省エネ自転車、省エネ台車、コロナ対策発明―コロナ接触対策品、フェイスシールド(スーパーメン)、スーパーマスク、コロナメニューその他コロナ防御品

そして数え95歳でも新発明を続々と生む

ACHIEVEMENT AND ACTIVITIES

1. First invention was age of 5 which is Automatic Center of Gravity Stabilizer and Submarine Age of 14, patented Syphon automatic Kerosine pomp, No-Fuel Heater by cut heat compressor,

All Harmonius (Record, TV, multiple stereo System).

And invented 3,720 plus (Thomas Edison 1093) including Floppy Disc, CD, DVD, Cinemascope, Cinema Special, Screen, Cinema anamorphic lens, Cinema Computer, 16:9 wide TV, Sound come from screen TV, KARAOKE, Synthesizer, Facsimile, Magnetic ticket for train, Flying Shoes, Aerial Duster, Aerial Cable Layer for Electrical Power Company, Jet VTOL, Wearable Smart Phone, Election goods, Space energy heat floor, Automatic electrical. Generator by building air.

Digital Display, airport display, digital watch, Taximeter, Solar Panel, CEREBREX, Beating Cancer Robot, Super EV, Fuel Cell, Super Drone, Super Smartphone, anti-COVID-19 such as Face Shield (Super M.E.N. for aerosol COVIT-19), Super mask, Surface COVID-19 protection, etc.

The only person who licensed 16 patents to IBM (Floppy disc, Hard Disc, Tape Transport, etc.).

And still continue invent at age of 95.

2. 国際創造学者として活躍

International scholar of philosophy of Creativity & Inventiveness.

3. 学者、上級教授として以下の大学やアカデミーで講義

ハーバード大学、MIT、東京大学、ウォルトンスクール、ペンシルバニア大学、コロンビア大学、シラキュース大学、スウェーデン王立アカデミー、ウォルトンスクール、セントルイス大学ワシントン大学、シカゴ医科大学、南カリフォルニア州大学、アリゾナ大学、ドレクセル大学、スタンフォード大学、サンディエゴ州立大学、フィラデルフィア大学、メキシコCETYS大学、ニューオーリンズ大学、カーネギーメロン大学、イリノイ・ウェズリアン大学、テスラ学会

Lectured as scholar and senior professor at the following universities and academies: Harvard Univ, MIT, University of Tokyo, Univ. of Pennsylvania. Columbia University, Syracuse Univ., Royal Academy of Sweden, Wharton School, St. Louis University, Washington University, Chicago Medical University, Southern California University, University of Arizona, Drexel University, Stanford University, San Diego State University, University of Philadelphia, CETYS University in Mexico, University of New Orleans, Carnegie Melon University, Illinois Wesleyan University, TESLA Society.

4. 下記の創立者であり、CEOとして現在も活躍中

Founder, active CEO of the following organizations

東京大学発明研究会 Tokyo University Invention Research Association 東京大学舞踏研究会. Tokyo University Dancing Research Association

アメリカ少年発明クラブ Youth Inventor club of America ナカマスコープ株式会社. NakamaScope Corporation

ナコー株式会社 NACO Corporation

ドクター中松創研 Dr. NakaMats Innovation Institute

シーピー株式会社 CP corporation

ドクター中松王国 Dr. NakaMats Kingdom

発明政治 Political party "Invention Politics" ドクター中松ワールドユニバーシティ Dr. NakaMats World University

ドクター中松未来創造大学. Dr. NakaMats Future Creation University

日本政府認可ドクター中松放送局

Dr. NakaMats Broadcast station which Japanese Government approved

世界天才会議 World Genius Convention (WGC)

国際発明協会 International Invention and Innovation Institute (IIII)

長経験者プラットフォーム. Long Experiencer Platform 未踏学会 Future Discovery Congress

5. その他の重要な役職を行なっている other important position

ANAを創立する Established ANA Airline Corporation

三井財閥を再興する Reassembled Big Mitsui Conglomerate

日本最初の原子力発電所を建設 Built the first atomic electric power plant

国際伝統・新興医療融合協会(ニューヨーク医科大学)

International Association for the Integration of

Traditional and Emerging Medicine(New York Medical University)

国際発明審査員 International Invention Jury

アジア太平洋大学. Asia Pacific University

カリフォルニアビジネススクール Business School of California

ニューポート大学. Newport University ドクター中松イノベーションシンクタンク(カリフォルニア)

Dr. NakaMats Innovation Thinktank (California)

世界発明家協会(ニューヨーク) World Association of Inventors (New York)

アメリカ発明協会 American Invention Society

アメリカ科学研究協会 American Scientific Research Society 国際発明協会. International Invention Society ワールドフィルム研究所(ハリウッド) World Film Institute (Hollywood)

日本ペンクラブ国際委員 The international representative member of Pen Club of Japan

米国キングダム・ユナイテッド・ホールディングス Kingdom United Holdings

6. 多くの建築を自費でしました Built:

ドクター中松巨大広告塔が東京都のセンターのビル屋上に

Dr. NakaMats huge sign at the center of Tokyoto building

ドクター中松ハウス(8階建て) Dr. NakaMats House (8 stories)

ドクター中松宇宙エネルギ床暖房Dr. NakaMats cosmic energy heating floor 建物の空気を使ったドクター中松電気発電

Dr. NakaMats electric generator using building air

ドクター中松博物館 Dr. NakaMats Museum

ドクター中松コロシアム. Dr. NakaMats Colosseum

ドクター中松ドローン練習場 Dr. NakaMats drone flight training place

中松寺 Dr. NakaMats Temple

ドクター中松スーパーメン工場 Dr. NakaMats Super M.E.N. Factory

ドクター中松タワー. Dr. NakaMats Tower

ドクター中松多重効果太陽光発電所 Dr. NakaMats double effect solar power plant

表彰

1. 「地球上で最も偉大な人」とハーバード大学サンダース劇場の2000人の学生や教授の前で

AWARD

"The Greatest Human on the Earth" – Announced at Harvard University Sanders Theater in front of 2000 audience including student and professors of Harvard University.

2. **米科学学会から「歴史上最も偉大な五人の科学者」に選定される。**その五人は古代はアルキメデス、中世はマイケルファラデー、近世はニコラ・テスラ、現代はドクター・中松。

Selected as "the 5 greatest scientists in the history" by U.S. International Science Academy, who are Archimedes, Michael Faraday, Marie Curie, Nikola Tesla and Sir, Dr.NakaMats

3. ブッシュ大統領から親書を受く

Received Personal Thanks letter from U.S. President, George Bush

4. 「アメリカ大統領賞」を受賞する

Received U.S. Presidential prize

5. アメリカ大統領晩餐会で革新的な賞の最高位である「革新先駆者賞」を受賞

Received from U.S. President "Innovative Pioneer Prize" which is the highest innovative award at a dinner party

6. 「アメリカ国会表彰」を議会より受賞する

Received Congress Award from US Congress

7. 「ドクター中松記念日」がアメリカ各地で制定されている。

セントルイス(5月5日)ロサンゼルス(6月26日)サンディエゴ(9月8日)メリーランド州(11月13日)ニューヨーク州(11月26日)オーランド市(9月25日)デンバー市・郡(3月25日)シアトル(4月21日)サンノゼ(5月8日)

ツーソン(4月13日)ピッツバーグ(4月26日)ニューオーリンズ(5月3日)ミズーリ州(5月5日) その他

"Dr. NakaMats Day" proclaimed at St. Louis (May 5), Los Angeles (June 26), San Diego (Sept. 8), Maryland State (Nov.13), New York State (Nov.26), City of Orland (Sept. 25), City and County of Denver (March 25) Seattle (April 21), Sun Jose (May 8), Tucson (April 13), Pittsburgh (April 26), New Orleans (May 3), Missouri State (May 5), and other many cities

8. 「アメリカ名誉市民」に任じられている。

ニューヨーク、ロサンゼルス、フィラデルフィア、サンディエゴ、ピッツバーグ、ピーマ、ツーソン、ニューオーリンズ、セント・ルイス、ラ・ミラダ、モンロービル、メリーランド、ティファナ、エンパナーダ、その他

Became the honorable citizen of America: New York, Los Angeles, Philadelphia, San Diego, Pittsburgh, Pima, Tucson, New Orleans, St. Louis, La Mirada, Monroeville, Maryland, Tijuana, Empanada, and many other cities.

9. 「ニューズウィーク誌」は、ドクター・中松を世界の偉大な著名で最高の講演者12人 (米国大統領を含む)に選び、講演料1時間1万ドルとした。日本人から唯一人選ばれた。

NEWSWEEK selected Sir Dr. NakaMats as the great eminence and highest lecture fee 12 men in the world including U.S. president and Sir Dr. NakaMats' lecture fee is \$10,000 per hour, and the only person selected from Japan.

10. アトランタ「国際著名人名誉殿堂」に世界で初めて祀られた。

Enshrined to "International Hall of Fame "in Atlanta for the first time in the world.

11. 日本の「科学技術長官賞」を受賞した

Awarded MINISTER OF SCIENCE & TECHNOLOGY OF JAPAN AWARD

- 12. 東京大学名誉教授、医学会会長より「学問の快男児」と評される。
- 13. ハーバード大学でノーベル賞受賞者 ハーバード大学教授リプスコム博士より「**イグノーベル** 賞」を授与された。

[&]quot;Ig Nobel Prize" given from Nobel Laureates at Harvard University

14. マルタプロテスタントから「SIR」の称号を授与された

Received the title of "SIR" from Malta Protestant

15. 「Great Thinker」の称号を、ハーバード大学のイグノーベル賞授賞式で授与された

Given the title of "The Great Thinker" at Ig Nobel Prize Ceremony, Harvard University

16.ニューヨーク、アナハイム、ピッツバーグ、欧州での国際発明コンテストで **47年連続して発明グランプリ**を獲得し続けた

Received Invention Grand Prix Award 47 Times consecutive year at International Invention Contest at New York, Anaheim, Pittsburg and Europe cities

- 17. 「シュバイツァー賞」を受賞した。 Received Schweitzer Award
- 18. 「マダムキューリー博物館賞」を受賞した。Received "Madame Curie Museum Award"
- 19. 世界最古のセルビア王立科学アカデミーから、初の「ニコラ・テスラ金賞」が授与された。

Received "The First Gold medal of Serbian Science Academy which is the world oldest Science Academy"

20. 「アメリカのシェリフ」(アメリカ大統領に次ぐ地位)に任命された。

Appointed as "US Sheriff"

- 21. 「ガンジー平和賞」を受賞 Received Gandhi World Peace Award
- 22. 「**国連アースデー」**の日本代表とされた

Representative of Japan of "United Nations Earth Day"

23. 文化大賞(韓国ノーベル賞)を授与された

Received "Culture Grand Prix" (Korean Nobel Prize)

24.アメリカとロシアの国際審査員に任命された

Appointed International Jury in America and Russia.

- 25. 宗教界のトップから直接「金剛大阿闍梨」を授与された
 - "Top Gold Master of Religion" received directly from the top of religion Organization
- 26. 特許庁がナカマスコープを「注目発明」に選定

Japan Patent Office appointed NakamaScope as "NOTABLE INVENTION"

その他の業績 OTHER ACTIVITIES

1. 作家として Author

約100冊の著作 例として Wrote about 100 Books, such as

東大に於ける創造学講義 "Lecture of Philosophy of Creativity and Innovativeness

at the University of Tokyo"

超創造力 "The Philosophy of Super Creativity" 三倍の人生 "Three Time Life - CP publishing"

ゴロ寝してスーパーマンになる法 "How to become a superman lying down " 常識破りバンザイ "Hurrah for breaking the common sense"

Oからの創造 "Creation from Xero" 政治を発明する "Invention of Politics"

スジ・ピカ・イキで考えろ "Think by SUJI, PIKA and IKI"

頭を良くする101の方法 "101 ways to improve brain activity" スーパー育児術 "Super way for Child education"

子どもの頭を良くする環境・運動・食事

"Environment, excise and food to bring up a smart child"

超常現象裏のウラ "Background of mysterious phenomena"

宇宙と地震のメカニズム "Mechanism between space and earthquake"

子どもの頭を良くする生活習慣"Life habit to make child's head better"

超パソコン発想入門 "Handbook for super personal computer concept"

頭脳革命 "The Brain Revolution" 超創造力 "Super Creativity"

バカと天才は紙二重 独創思考 クリエイティブパワー"Creative Thinking"

リボディ "Rebody"

ドクター・中松の創造力 "The Creativity of Dr. NakaMats"

発明は愛である "Invention is LOVE"

その他多数 and many other books.

2. シンガーソングライターとして. Singer song writer

例として such as

やっと来た初孫 "Glad to the first grand son"

ドクター中松創研社歌 "Song of Dr. NakaMats Innovation Institute"

ドクター中松クラブの歌. "Song of Dr. NakaMats Club" 寿命は続くよどこまでも. "Song of long rail of the life"

ドクター中松ハウスの大きな梁(はり)"Big beam of Dr. NakaMats house"

投票しようドクター・中松に. "Let's vote to Dr. NakaMats" やって来たドクター・中松. "Dr. NakaMats is coming" ドクター・中松の歌 "Song of Dr. NakaMats"

その他多数 and many others.

3. 漫画家・画家として. Cartoonist and drower

沢山の漫画と4万位上の画 Written many Cartoon and 40,000 plus drowings

4. 映画俳優として

Movie Actor

例えば Appeared many movies such as

ズラ刑事 "ZURA Detective" シベリア超特急 "Siberian Express"

他多数に出演 and more.

5. テレビ登場

全米テレビ番組「ライフスタイル オブ リッチ アンド フェイマス」、「デビッドレターマンショー」、 NBC,CBS,ABC,CNN,Netflix,英国国営放送BBC、ブルーンバーグ、シンガポールTV、イタリア 国営放送TV RAI、日本公共放送

NHK、NHK教育テレビ、NTV. テレビ朝日、TBS、テレビ東京、フジテレビ その他多数出演

TV Appearance

American nationwide TV program, "Life Style of Rich and Famous", "David Letterman Show" and at NBC, CBS, ABC, CNN, Netflix, English national TV BBC, Bloomberg, Singapore TV, Italian government TV RAI, Japanese national public TV NHK, NHK Education, NTV, TBS, TV Asahi, TV Fuji and TV Tokyo

6. テレビコマーシャルに採用される

スポンサーはリクルート、アイリスオーヤマ、宝酒造、その他多数

TV commercial

Used by many TV commercials,
RECRUIT
IRIS OHYAMA
TAKARA SAKE BREWER
and many others.

7. ユーチューバーとして

フェイスブック、ツイッター、ユーチューブ、インスタグラム、ブログ他

YouTuber and SNS

Facebook, Twitter, YouTube, Instagram, Blog

and others

8. スポーツでも活躍

アメリカ大リーグで、日本人として初めて始球式を行う。 帝国海軍相撲大会で初の十人抜きの相撲を達成

Sports

Threw "the first pitch" at the American professional baseball game (Pittsburg) which is first Japanese first pitcher.

10 Sumo wrestlers continuously beat and thrown at the Imperial Navy Sumo Competition and others

9. ファッションモデルとして

Hugo Bossの高級レベルブランドのモデルとなる。 その他

Fashion Model

High-end ware Hugo Boss

and others

10. 親友 Best Friends

(政治家)石原慎太郎(芸能人)北野武(マスコミ)フジテレビ社長・民放連会長、朝日新聞役員、 扇屋正造週刊朝日編集長、草柳大蔵、大分合同新聞会長、山口放送社長、毎日放送社長 (財界)ソニー社長、ホテルオークラ社長(作家)曽野綾子(写真家)立木義浩(建築家)エドワード 鈴木(作詞家)橋本淳等々がドクター・中松の自宅に何回も来訪して歓談しています。

そのほかの交友関係としては(政治家)吉田首相、佐藤総理、福田総理、中曽根総理、小泉総理、迫水久常大臣(官僚)法眼晋作外務次官、棚橋経産省次官(財界)大槻文平日経連会長、稲垣経団連会長、千本 KDDI 社長、矢野経済研究所所長(法曹界)三好達最高裁判所長官、尾崎行信最高裁判所判事、宮崎富哉東京高裁判事、瓜生健太郎弁護士(瓜生・糸賀法律事務所代表)、寒河江弁護士等々(アメリカ)ブッシュ大統領、ディズニー社長、ハーバード大学イグノーベル賞創立者エイブラハムズ氏、カリフォルニア州等他多くの州知事、全米がん撲滅協会会長グデス氏、全米フランチャイズ協会会長デルベキオ氏、NBC テレビ及び RCA 社長デビットサーノフ社長、"AMPEX"ポアニトフ社長、UP 及びスクリプトハワード新聞社ハワード社主、フランスウィック社カーリン社長、トレコム社トロイソフト社長、ハリウッドアカデミー会長、アメリカ発明協会マリナシオ会長、ドクター・中松が教授をしていたウォルトンスクール(トランプ大統領卒業の)同僚教授ブラハ博士、アナハイム大学学長アルジェイミ博士、インテル創業者 Dr.ノイス等々