

梶田 隆章所長殿、東京大学宇宙線研究所 宇宙ニュートリノ観測情報融合センター
〒277-8582 千葉県柏市柏の葉 5-1-5 東京大学宇宙線研究所 Tel : 04-7136-5104

梶田所長への公開質問状:量子重力完成を無視、無用な公費研究する素粒子部門 物理学会を糾弾する！！〈2015年10月6日 20:43〉。

梶田隆章・東大教授にノーベル物理学賞 素粒子ニュートリノの質量発見、産経新聞 10月6日

<http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20151006-00000547-san-cul>

1998年、ニュートリノが質量を持つことの証拠になる振動現象を発見。

筆者鈴木は1995年前に一般 spinor 粒子の質量公式を提案しており、この事実が無視されてるところか、この仕事等により政治経済的心身の不当圧力下にあります。貴殿上司の小柴教授にもノ賞受賞当時直訴に出向いて下りますが、理解を表明しておりません。改めて学会不正をここに通知申し上げます。公益通報として会計検査院にも過去訴状が送られてます、当初源論文投稿の1993年秋には米国 SSC=12000億円素粒子実験計画と中途放棄されてます。その後にくざけた666億円当初予算公表の JPARK 強行建設、今では1500億を超えて年間運転代が100億？

量子重力に関する資料:

<http://www.777true.net/img008-Quick-Guide-to-Quantum-Gravitational-Dynamics.pdf>

<http://www.777true.net/img006-Quantum-Gravity-Dynamics-the-summary.pdf>

<http://www.777true.net/QFTstructure1.pdf>

* なほSO(11;1)量子重力の実質完成者は重力場等価原理=A.Einstein(1907),

等価原理の数学表現・局所 Lorentz 変換=電磁力、強弱力、重力の一般 gauge 場統一論=R.内山

(1956) 一般 gauge 場の量子化=L.D.Faddeev&V.N.Popov(1967)

鈴木は直交座標での重力場の純 gauge 場化証明一箇所の修理だけです。SO(11;1)→SO(11)の原初相転移議論<宇宙創始ビッグバンの力学過程問題につながる>では当時京大九後汰一教授にも手伝ってもらったと記憶しております。投稿論文査問でSO(11;1)量子重力が現実対応するかの質問でSO(11;1)が本物動作運転可能性<物質進化系列、古典近似としてのニュートンポテンシャル等>を提示できたのも彼ら仕業だったです。これらの話は既に20年前のことなり、今鈴木は足を洗ってます。過去に常時足を引っ張られるのは今の仕事の邪魔で不快極まりないです。貴殿らのノ賞は結局鈴木等の立場を悪くするだけです。

以下は昨日欧米送付の筆者送信メルの一説でノ賞が非難されてます。

For example,J.Assange(the Wikileaks)was insidiously trapped to be criminal in Sweden where is evident cooperator CIA.Nobel prize from Sweden is strongly followed with America's intention.

付録資料:

SO(11,1)量子重力論(標準理論)は以下現実現象を羅列してます、
これで勝負が付いてます！！。量子重力は今では応用物理に間々に世俗化しております。

(1)現実と整合する物質進化系列、

SO(11,1)⊃SO(11)⊃SO(10)⊃SU(5)⊃SU(3)×SU(2)×U(1).<all that elementary-particle world>

(2)spinor 粒子質量公式 (1993年SSC無用化)=凍結縦波ゲージ場xspinorの極小ゲージ相互作用エネルギー、これでneutrinoも有質量<2015/10/6日加筆>

(3)模型抜きのSO(11,1)→SO(11)相転移宇宙創始ゲージ場動力学、

(4)SU(3)は(1+3)次元でない、quark閉じ込め非可観性、

(5)双極子場 Lagrangean = $\alpha BB/2$ のゲージ定数 α は任意ではない、QGDでは一意決定 $\alpha = -1/\epsilon$ 、 ϵ は誘電率

(6)0 = +E(物質正エネルギー) - E(重力場負エネルギー)。宇宙規模エネ保存法則

この事実は世に言う、既成学会が弾圧するフリーエネルギー装置の背景にあります、

(7)巨視的重力場の再現、Newton Potential (spinor 粒子質量公式を使用する)

(8)FPghostを介した一般複合物質の物質反物質双極子化反応の存在、双極子糸

(9)SO(11,1)多次元性と(1+3)次元多重平行宇宙

量子真空場は論理学でいう矛盾世界=「何でもあり！！」だから、そこに別途並行宇宙が存在できる、
承知如く、量子反応は確率世界、宇宙が一つだと、他分岐可能性が無は対称性に反する=神はサイコロを振らない！！(アイシュタイン)

* 矛盾成立=何でも定理化の証明

(10)量子重力SO(11,1)は非可観多次元ですからq数理論はありません、古典的c数での議論になります。その典型が多成分非線形ゲージ力学場のSO(11,1)→SO(11)相転移宇宙創始のKG方程式安定性基準によるゲージ場成分生成消滅過程のc数議論、可観(1+3)次元にまで低下すれば従来通りのq数議論ができます。

(11)量子重力SO(11,1)は非可観多次元ですから、反 hermite ゲージ場成分も出現許容されます(初期条件の負エネルギー宇宙創始仮想過程で本質的)。

(12)重力場が一般ゲージ場になる事！！

アイシュタイン等価原理=内山局所 Lorentz 変換不変性=一般ゲージ不変性<in 直交座標系>の証明

<http://www.777true.com/QFTstructure1.pdf>

(13)量子重力要約'

<http://www.777true.net/img006-Quantum-Gravity-Dynamics-the-summary.pdf>

<http://www.777true.net/img008-Quick-Guide-to-Quantum-Gravitational-Dynamics.pdf>

(14)(付録)英語版ブラウザでのヒッグス粒子懷疑説

<http://english.pravda.Ru/>

これでサイト内サーチに Higgs Particle と入れる。

最後に申し上げますが50年を経過した研究は物にならない例が多い。

* プラズマ核融合

* 高速増殖炉

* 磁気浮上方式リニアカー

*

* 超弦理論、'2010'年岡山大学物理学会会合での米谷民明教授の弦理論歴史セミナーでは悲観論でした。私費でやる分には誰も文句は言いませんが公費となると話は別格になることは承知ください。皆様は若いです、転業をお勧め申し上げます、やって頂きたい仕事は山とあります。

米企業企みの政治経済での**最終決戦作戦=TPP**

農産品関税だけでも国産破滅でやばいののに更に
TPPでは大企業利益が行政訴訟で上回る可能性が起こる、
医療も恐怖の米国式高額医療になる可能性が起こる

TPP 大筋合意、12 カ国、GDP世界の4割

http://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20151005-00000066-mai-bus_all

TPP でどうなる？、日本の暮らし

<http://www.think-tpp.jp/life/index.html>

TPP で日本はどうなるか？？

<http://www.think-tpp.jp/nation/index.html>

数年内にありえる最大級大企業支配を阻止<米国の記事=米国人も大反対している>

<https://www.popularresistance.org/stopping-the-biggest-corporate-power-grab-in-years/>

従来の貿易問題を超えて銀行規制、環境保護、医薬品へのアクセス、インターネットの使用、および大いに多くに影響を与えるために、。最も顕著なのは法制契約等の **国家国民意思決定の能力を弱体化**、代わりに**多国籍企業の投資家に保護を提供します**。

gutvv1@dc4.so-net.ne.jp

<http://www.777true.net/>

tel 046-843-2271

Workshop on Contemporary Issues and B Wave Technology

editor:motoji-SUZUKI、

〒239-0813,1-2-5,Kamoi,Yokosuka-city,Kanagawa,Japan.

神奈川県横須賀市鴨居1-2-5

鈴木基司

*苦労人で **10 億人** 患者救済の大村博士のノベル賞ニュース、
それで立ち消えのTPP, いささかタイミングが悪すぎでは

素粒子基礎論が完成してる決定的論拠:もう無駄な素粒子高額実験投資はやめて下さい

宇宙には暗黒物質と言う正体不明の膨大質量が存在とういう話があるので素粒子論は未完成と言う未解決議論があるらしい。未解決議論がある事が理論不備を証明する事にはなりません<報告趣旨 2015/10/7>

筆者は単純究極の力学屋-論理屋で、以下の(1)(2)の確信者。

(1) 力学系はラグランジ関数と言う概念一つから全情報が算術で決まるの確信者、

量子重力力学のラグランジ関数は局所 Lorentz 不変性(Einstein 重力加速度系の等価原理)=一般ゲージ原理と Faddeev.Popov の一般ゲージ場量子化原理で**一意決定!!!!!!**、

だから素粒子論の全結論は量子重力ラグランジ関数から**全部決定します<ゲーデル完全性定理>**

(2-C) 公理系は**ゲーデル完全性定理<真なる決定論命題(統計論命題それ自身は決定論命題に留意)は証明可能>**。

(2-1) 自然数論を含む理論には決定不可能な**(統計現象)命題が存在<ゲーデル不完全性定理>**

*自然数論における**非決定**は無量大 $=\infty$ です、**および実数 $0=1/\infty$ これに関わる影響が甚大!!!<大きさのない素粒子とか 0 確率測度の確率過程標本の気候カオス、後日に付録>**

* 例えば素粒子未解決問題にクォーク閉じ込め<quark は個別分離して見れない>があるそうですが、実はそこで作用する強い力 $=SU(3)$ はLie代数議論では我々の $3+1$ 次元でなく、 $6+1$ 次元で、**非可観測**になる。我々宇宙次元は $3+1$ なのだが、こと核強力に関しては微小?に多次元へ膨らんでる要素がある事になる。**非可観**暗黒物質も多分に非可観測多次元性それに関わるかも知れませんが、数学的に時空次元が 11 次元を超えると病的と言う議論に従えば原初宇宙は $SO(11;1)$ が妥当で、これは現実の素粒子次元にも一致して原初宇宙は $3+1$ でなく、 $11+1$ の多次元、その結果、宇宙は我々在住の一個でなく、他次元に無限個ある事になります。この意味でクォーク閉じ込め同様に実験で決着がつく事はありえず、**残務整理**としての理論作業が証明するのでしょう。

*デジタル回路ではアナログ的実験試行はなくて、設計計算からすぐicデザインを遣るそうです、その位に今日では計算理論です。例えばcpuともなれば何しろ大規模ですからね、

#現在筆者はあの**ノーベル賞IPCC**に反対して以下議論を世界展開しようと懸命中ですが、その筆者信憑性否定を裏で吹聴する議論を払拭せねばならず、その思いだけが上記を書かせてます、非常に不快!!!、以下は現状体制維持派には不都合極まりないが、事実です。以下**事実を無視することは地上絶滅直結です!!!**

(1)**Emergent more than 80%CO2 cut would limit temperature rise about by 0.2~0.3°C.**

<http://www.777true.net/Why-more-than-80percent-cut-and-the-Realizability-in-your-life.pdf>

* **Stanford Engineers' Plan To Convert U.S. To 100% Clean Energy !**

<https://www.popularresistance.org/stanford-engineers-plan-to-convert-u-s-to-100-clean-energy/>

(2)**Emergent Arctic Cooling engineering could prevent Methane catastrophe.**

* **Save the Arctic sea ice while we still can!** 2015/03/06

<http://arctic-news.blogspot.jp/2015/03/save-the-arctic-sea-ice-while-we-still-can.html>

Fortunately researchers are increasingly confident that a stratospheric aerosol haze, produced from sulphur dioxide, SO2, could provide significant cooling of the Arctic for modest expenditure of the order of a few billion dollars per year. This type of cooling could be replaced by cloud brightening using ultra-fine seawater droplets when the technology is ready for large-scale deployment within a year or two.

* red characters are by author//

Note world military budget=1.7T \$/y, World oil payment=26T \$/y !!

PS1:Above (1)(2) are entirely against **IPCC's** position of substantially **nothing salvation !!**.

IPCC's position in (1):allowing more 1°C rise <Copenhagen 2009>

2 Degrees of Warming a Recipe for Disaster, NASA Scientist Says

http://www.livescience.com/17340-agu-climate-sensitivity-nasa-hansen.html?li_source=LI&li_medium=most-popular

IPCC's position in (2):substantially neglecting Arctic Methane Risk.

Just do NOT tell them the monster exists:The Arctic Methane Monster

<http://arctic-news.blogspot.jp/2013/10/just-do-not-tell-them-the-monster-exists.html>

Those have been due to injustice of IPCC.

<http://www.777true.net/IPCC-the-injustice.pdf>

After all,miserable current situation of climate mending has been due to plutocracy by **the Oil Merchant**.So climate scinetists must emergently make global solidarity toward political change. Or our future would be nothing,but climate hell world.Coming **Paris meeting** might be the last chance.

石油屋EXXON—MOBILの過去の気候変動大犯罪

ExxonMobil Faces Heightened Risk of Climate Litigation, Its Critics Say

Advocates explore holding the company accountable after new evidence shows it's long understood that global warming threatened its business and the planet.

By Bob Simison, InsideClimate News Sep 30, 2015

http://insideclimatenews.org/news/23092015/ExxonMobil-May-Face-Heightened-Climate-Litigation-Its-Critics-Say?utm_source=climatenexus&utm_medium=referral

Exxon knew four decades ago about CO2

Neela Banerjee of InsideClimate News talks about her investigation into Exxon and how the company's scientists knew

since the 1970s about the damage fossil fuels were causing to the climate. Banerjee also discusses how the company funded groups dedicated ... more

http://www.msnbc.com/greenhouse/watch/exxon-knew-four-decades-ago-about-co2-536557123707?utm_source=climatenexus&utm_medium=referral