

京都大学総長 湊長博殿, 永岡桂子文部大臣殿. 2023/02/02,03,28,3/3,7,20

2023/2/28: 付録2追加、文部大臣への通信文、

2023/3/3: 付録3追加、素粒子論不正研究査問会開催法の提案、

2023/3/7: 付録4追加、素粒子論不正研究査問会開催法の提案、

2023/3/20: 付録5追加、前回提案に関する**文部大臣と京大査問会(基礎物理研)**

からの回答が在りません。

提案の3個の質疑の肯定否定を聞いてみてください。

公正調査監査室殿(本部棟1階) Tel: 075-753-5139; 月曜日~金曜日 8時30分~17時15分(12時00分~13時00分を除く)

830ktsuho@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp<現在 2/3、不通>

[研究活動上の不正行為に関する通報・告発等の受付窓口](#)

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/rule/suishin/madoguchi>

件名:1993年素粒子標準論完成を隠蔽しての長期不毛不正公費研究、

(1)始めに、大局大筋として素人にも真相感知可能な素粒子統一場理論。

素粒子研究者多数談合で完成真相隠蔽の裏切り、そこで素人にも真相感知可能な一文が以下

<http://777true.net/anyone-can-insight-deepest-matter-world-by-least-Logic&Math-with-easy-translation.pdf>

過去に曖昧さのない**最精密な記述**は如何なる論理構造になるかを数学者 Birkov-Neumann が追及、結果は量子力学の数学記述、物理量としての H 演算子と、物理状態としての関数空間ベクトルが浮上、この理論は近日俄かに脚光の AI の形態認識論(似てる、似てないの距離空間のベクトル)と同一が判る。鈴木は近日、**物差し**=時間空間変数(t,x)が真に観測可能量になるにはその微分量**変化**する観測対象が存在せねばならないという論理から量子論”**力学化**”基礎である”**正準共役量子化**”の論理が上で判明。古典力学概念遺産と観測道具物差し(gauge)論理から量子論力学構造全貌<素粒子力学の全貌=統一場理論>が浮上します。

(2)終わりに、**素人多数も察知?する世界終末時代、真相暴露だけが救済始動になる?!**。

皆が承知で真相無視の気候崩壊進行を世界背景に打たれたコロナ&ワクチン生物兵器での世界惨禍、偽旗ウクライナロシア戦争惨禍と経済崩壊進行、もう国家が皆に腹一杯食わず事が困難化するが時代突入、両者とも人類破壊を狙う**少数地球支配者**が打った巨大嘘の核爆弾、

* .軍拡予算目的でウクライナ戦核戦争可能性の脅迫、だが世界軍人の隠れ最終談合でこれは絶対ない

G オールは universal deceit time(あまねく嘘時代)に真実を語るは革命と述べてる。

あまねく嘘時代を支配する者とその協力者にとり、敵=真実告発人は第一級憎悪対象だろう。

論文著作者にとり、売り物は真理だけ、聖人でもない小人筆者がいつの間にか真実告発人になってしまったは売り上げ獲得目的、総額 12000 億円米 SSC 素粒子加速器建設を 1993 年に無用化、中止に追い込んだ 1993 年本件論文。今筆者は月額3万の国民年金収入が基礎、窮状は議論余地なし、訴訟告発活動停止に追い込む不当極まり沙汰、金があれば補佐人雇用ができます。

経済封鎖に加えて鈴木周辺は隠微な暴力脅迫が支配、それで貴殿らは保護されてる

<http://777true.net/Korean-Japanese-must-opt-Japan-by-Exposing-Own-Betray-and-Escaping-from-the-Cursed-Grudge.pdf>

[5]; 政治暴力隠蔽と裏切警察司法Ⅲ.<政治暗殺と恐怖政治日本>

話は極めて明確、**隠蔽化暴力無法支配**がなければ日本世界はきちんとした国家社会を樹立してる。
裏切り者をあぶり出す事例検索、確たる情報獲得は難しいが多勢協力次第で

- ①電磁地震兵器 HAARP
- ②政治暗殺を示唆する事例
- ③**筆者証言.**

(3)本件のみならず、**本命売り上げ回収不能**は以下リスト、

<http://www.777true.net/Math-Physical-Science-Library-List-in-777true.net.pdf>

①**量子確率過程力学**の創始<閉鎖系の緩和解＝熱力学第二法則、定常流れ開放系の鼓動解>

http://777true.net/Quantum-Stochastic-Mechanics_QSM_the-Hidden.pdf

<http://www.777true.net/img007-Quick-Guide-to-Quantum-Stochastic-Mechanics.pdf>

量子系時間進展がエネルギー揺動に由来する多少強引な一般証明がある。

②**経済回路網力学**の創始<金融0サム定理、物価式>

http://777true.net/Price-NDebt-Commodity_ECONOMICS.pdf

<http://www.777true.net/Quick-Guide-to-Economy-Network-Dynamics.pdf>

③**縦波電界波の発電物理原理**<標準理論>

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

損失大の水誘電体導波管実験で僅かですが臨界超越を同好会グループに認めて貰ってます。

④**流体力学カオス真因**と**気候マクロ変数揺動機構**<流体式非線形が原因は間違い>

http://www.777true.net/Information-Loss-Process-in-NS-Equation_The-Cause-of-Chaos.pdf

<http://777true.net/Uncertainty-Causes-in-Climate-Dynamics.pdf>

⑤**ゲーデル不完全定理の原因**<特異点発生と情報喪失=確率化>

<http://www.777true.net/Goedel-Chaos.pdf>

⑥**真空矛盾性と超常現象の物理論理**<宗教予言等の真空物理>

<http://www.777true.net/Proof-on-God.pdf>

<http://www.777true.net/Scientifical-Mechanism-of-Prophecy-by-Paranormalities.pdf>

⑦**化学物理**<電子雲瞬間遷移と次期化合物>

<http://www.777true.net/Real-Image-of-quantum-Chemical-Reaction.pdf>

常温核融合<濃厚電子密度空間触媒反応、当時は詐欺扱い、今日では公認されたそうです>

<http://www.777true.net/img0010-General-Analysis-on-Room-Temperature-Nuclear-Fusion.pdf>

⑧**統計学中心課題＝中心極限定理**の変数条件である線形和から局所線形和への拡張証明

<http://777true.net/intro-stat.pdf>

⑨ **地震兵器 HAARP の電荷密度 B 波による震源物質化学結合破壊**〈震源滑り出し開始〉
電離層電子を地上ビーム放射横波電磁波で密度変調、地上方向への B 波再放射が起こる。
横波電磁波とは異なり B 波は4次元電荷電保存則で動作するので海中地中減衰が起らない。

京大MULレーダは電離層電子変調ができる。
学会公認がないと、いつまでも政治脅迫になる！！

http://www.777true.net/the-convergence-to-genuine_J54-HAARP-Plasma-Oscillation-Mechanism.pdf

注水地震は超圧力岩盤面が電子濃度空間触媒で常温核融合、現実に放射能が検出されてる。

⑩ **北極ナレス海峡せき止めで氷層回復、メタン人類破滅を回避する！！**

<http://www.777true.net/Blocking-Nares-Strait-Gate-to-Intercept-Methane-Catastrophe.pdf>

温暖化自体で急絶滅はないですが北極メタン融解は火炎地球、
聖書、ゲルマン神話予言も火炎地獄地球破滅で一致してます。

⑪⑫

付録 1: 研究活動上の不正行為に関する通報の受付フォーム【本部窓口宛て】

あなたご自身のことについて(1)通報は原則顕名ですが、匿名でも受付いたします。(必須)

*顕名 あなたの氏名(必須) **鈴木基司**

あなたの連絡先(メールアドレス、FAX 番号、電話番号等)(必須)

* vk9ec5@bma.ne.jp

被通報者のことについて、被通報者の氏名又はグループ等の名称(必須)

* **久後汰一教授**

被通報者の所属、職名等(必須)* **元基礎物理学研究所 所長、現特任教授。**
本件論文の 6000 万賠償民事裁判で偽証証言で勝訴、今度は詐欺罪で刑事犯です。
損害賠償支払いで和解にでも踏み切ってもらわないと鈴木は破産です。

*通報の内容について;対象論文(必須)

*不正行為の発生時期(必須) = **1993 年 4 月論文受理後の公刊拒絶通知**

*No3423; *Renormalizable Gravity Field as Gauge one in Linear Coordinate.*
submitted to Prog. Theo. Phys(1993/4/15).

http://777true.net/GRAVITY_FIELD_as_GUAGE_one.pdf

重力場は局所直交座標を採用すれば、純 gauge 場になる証明。

逆に、過去では一般曲線座標に固執した結果、純 gauge 場に到達できなかった。

☞ : *Gauge のスペルミス如く、言葉に不適切ありだが、本質の計算証明は正確です。*

現実に正当な公刊拒絶理由がなかった、

*不正行為の発生した範囲(研究室、グループ等)(必須)

素粒子(統一場理論)の研究者全部。

不正行為を知った経緯(必須)

*上記の証明論文の公刊拒絶。

具体的内容(必須)

*不正とする科学的合理的理由(必須)

*重力場は局所直交座標を採用すれば、純 gauge 場になり、その結果 Fadeev-Popov 一般 gauge

場の量子化可能性に即直行、**統一場理論完成**に即到達。

現実の観測結果に整合する成果リスト、

http://777true.net/GRAVITY_FIELD_as_GUAGE_one.pdf

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

(1)宇宙温度低下物質進化系列<これ一発で勝負決着です！>

$SO(11;1) \supset SO(10) \supset SU(5) \supset SU(3) \times SU(2) \times U(1)$.

(2)無人為模型の **SO(11;1)→SO(11)gauge** 場相転移力学の **BigBang** 宇宙創始純力学結果としての宇宙総エネルギー保存法則 $0 = +E(\text{物質場}) - E(\text{縦波引力重力場})$

☞: 負エネルギー場を生成すると正エネルギー創始が発生→電力工学!

(3)縦波凍結 gauge 場と spinor 素粒子相互作用エネルギーとしての spinor 素粒子質量公式

(4)マクロ定常近似としての万有引力 Newton Potential

*この証明には上記の質量公式が利用されます。

その他、根拠書類の有無(必須)

*有

※『有』を選択された場合、メールでの添付はセキュリティ上受付られない場合がありますので、郵便、FAX 等の他の方法でお送りください。

<郵送の場合> 〒606-8501 京都府京都市左京区吉田本町京都大学「研究活動上の不正行為に関する通報本部窓口(公正調査監査室)」

<FAX の場合> 075-753-5138 受付時間: 平日 8時30分~17時15分(創立記念日、夏季一斉休業日、年末年始休業日を除く)

5/5 ページ: Google フォームでパスワードを送信しないでください。このフォームは 京都大学 内部で作成されました。不正行為の報告

鈴木基司

スズキ モトジ

vk9ec5@bma.ne.jp

不正研究問題に関する永岡文部大臣への通知(大臣に至急転送おねがします)

件名: 1993年素粒子標準理論完成を隠蔽しての長期不毛不正公費研究。

上記告発受付窓口メル不通の結果、ネット上の以下の公開告発としました、

<http://777true.net/Academism%E3%83%BCBrutarity-and-the-World-Facing%20Extinction.pdf>

至急一読の上、査問会を開催、鈴木を証人招請下さい。

永岡文部大臣にも本件は通知されます。

取り急ぎ通知まで、鈴木基司、2023/2/3、

追伸: URL が不安定、

<http://777true.net/>で電子メールアーカイブズのページを開き、その先頭の記事です。

文部科学省に関する御意見・お問合せ窓口案内

<https://www.mext.go.jp/mail/>

付録2: 永岡文部大臣への通信文<2023/2/28>

件名: 素粒子論公費研究不正隠蔽の為に犯罪が援用されてます。

下記の通信装置が機能しませんので WEB 上から通信します。

文部科学省に関する御意見・お問合せ窓口案内

<https://www.mext.go.jp/mail/>

2/27 日に電話にて京都大学基礎物理研究所、湊総長室に素粒子論研究不正告発査問会開催を再要請した事実を秘書方に連絡しましたが、、近日体調悪化で厳しい事情ある旨も伝えました。話を簡単化する為にあえて告知になかった無法大問題もここで追加します。

1. 犯罪被害多数、一件も犯人検挙がない、1995 年(統一場論完成)スタンガン襲撃、平衡感覚と記憶障害、複数犯内一名確認(祖父は警察官)、警察は偽犯人を仕立てるが、鈴木が否定、
2. 日常的に一人住まい留守時に家宅侵入、物品衣類食糧等盗難、器具衣類住居破壊等、記録文書盗難、、パソコン記録破壊。。。。
現在開発中の電力生成回路実験機への妨害、電子部品盗難。。。
3. 全医療訴訟不起訴、6000 万賠償(本件)民事虚偽証言で敗訴、
4. 12000 億円米素粒子実験施設無用化(本件)論文の著作権賠償以後、実態経済封鎖で極貧生活、文部大臣も自国民の統一場論完成者鈴木に等しく3万円で生活してみてください。
* 交信記録を残すため、文書通信を使用します、

経済封鎖に加えて鈴木周辺は隠微な暴力脅迫が支配、それで貴殿らは保護されてる

<http://777true.net/Korean-Japanese-must-opt-Japan-by-Exposing-Own-Betray-and-Escaping-from-the-Cursed-Grudge.pdf>

付録3:京大基礎物理研究所と永岡文部大臣への公開書簡 2<2023/3/3>

件名:素粒子不正研究に関する査問開催法<web 会議>。

(1)以下の不正通知に対して京大学長室 & 基礎物理研究所からの回答がないです<3/3>

2023/02/02 公正調査監査室殿

830ktsuho@mail2.adm.kyoto-u.ac.jp<現在 2/3、不通>

研究活動上の不正行為に関する通報・告発等の受付窓口

<https://www.kyoto-u.ac.jp/ja/research/rule/suishin/madoguchi>

件名:1993 年素粒子標準論完成を隠蔽しての長期不毛不正公費研究、

被通報者のことについて、被通報者の氏名又はグループ等の名称(必須)

*久後汰一教授

*不正行為の発生した範囲(研究室、グループ等)(必須)

素粒子(統一場理論等)の研究者全部。

(2)素粒子不正研究に関する査問開催法<web 会議>。

私事都合ながら交通宿泊費等経済困窮と体調不良もあり、無料?の web 会議が簡便です。

自分はアプリ経験がないので事前準備用意指導いただけると有難いです、

カメラマイクのハードの用意はあります。

(3)議題例

証拠迅速完成:査問会審議は以下**3個即答検証**すれば素粒子論完成の証拠**迅速完成!!**、

(1)素粒子論(場の量子論=力学論)は**作用関数一個**で原理決定。Yes,No!

(2)重力場は局所直交座標系で純ゲージ場になる(1993鈴木証明).Yes,No!.

(3)一般ゲージ場の作用関数は[Einstein-内山]-<Faddeev & Popov>理論で決定。

Yes,No!

[重力場等価原理(1917)=局所ロレンツ不変性(1956)=**一般ゲージ不変原理**]

→ <**一般ゲージ場量子化原理(1967)**(量子重力場量子化→**素粒子論完成!!**)>.

*素粒子論完成の**実態証拠**は**物資進化と宇宙創始力学**等で証明済み、

*不正とする科学的合理的理由(必須)

*重力場は局所直交座標を採用すれば、純 gauge 場になり、その結果 Faddeev-Popov 一般 gauge

場の量子化可能性に即直行、**統一場理論完成**に即到達。

現実の観測結果に整合する成果リスト

http://777true.net/GRAVITY_FIELD_as_GUAGE_one.pdf

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

(1)宇宙温度低下物質進化系列<これ一発で勝負決着です！>

$SO(11;1) \supset SO(10) \supset SU(5) \supset SU(3) \times SU(2) \times U(1)$.

(2)無人為模型の $SO(11;1) \rightarrow SO(11)$ gauge 場相転移力学の BigBang 宇宙創始
純力学結果としての宇宙総エネルギー保存法則 $0 = +E(\text{物質場}) - E(\text{縦波引力重力場})$

☞: 負エネルギー場を生成すると正エネルギー創始が発生 → 電力工学!

(3)縦波凍結 gauge 場と spinor 素粒子相互作用エネルギーとしての spinor 素粒子質量公式

(4)マクロ定常近似としての万有引力 Newton Potential

*この証明には上記の質量公式が利用されます。

その他、根拠書類の有無(必須)

*有

付録4:京大基礎物理研究所と永岡文部大臣への公開書簡 3<2023/3/7>

①わずかに3個命題に関する査問で決着です!!!

公開書簡 2<2023/3/3>(2)素粒子不正研究に関する査問開催法<web 会議>。

(3)議題例

(1)素粒子論(場の量子論=力学論)は**作用関数一個**で原理決定。Yes,No!

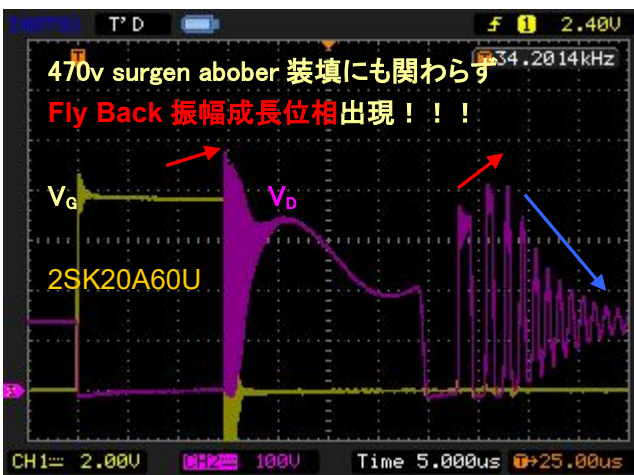
(2)重力場は局所直交座標系で純ゲージ場になる(1993鈴木証明).Yes,No!.

(3)一般ゲージ場の作用関数は[Einstein-内山]-<Faddeev & Popov>理論で決定。Yes,No!.

わずかに3個命題に関する査問で決着です!!!、しかも鈴木本質関与(2)のみ。

鈴木は今、人生最後決戦仕事で忙殺されてます、早く余計な重荷をぬぎたいです、

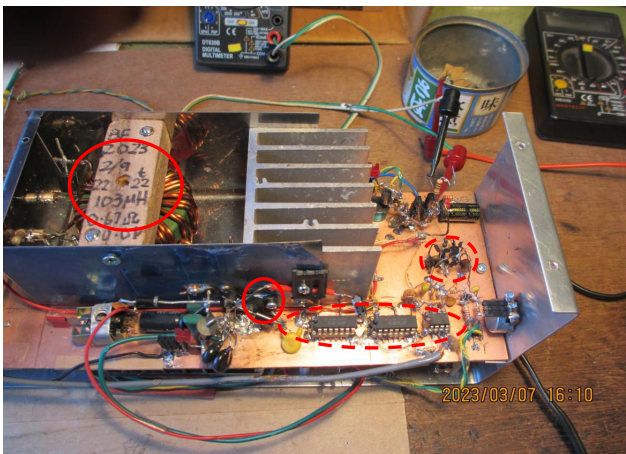
②人生最後決戦仕事



通常の電気回路振動は電力印加停止後、静かに減衰振動で収束_終息です、所が本件で電力印加時間が短いと多少の成長振動が<右図>、

更に電力印加時間増すると第二弾ロケット発射突発成長で回路火災発生、

*160億円ロケットを半額80億円で作られると、困るビジネスもある??、ロケットは力持ち爆発制御エンジンが核心部、他方制御系神経電子回路は輸入品半導体満載で,....



...が高压火元、

今日はこれが大火事!!

<直角三角波回路>

天井までスス多数が飛散

本件はロケット発射大成功模様!!、

今後は爆発制御エンジン開発、

至急、金と人を支援下さい!!

75 老人が1mm前後の半田空中結線作業、之を留守時に陰険に破壊、近日購入半導体&電子部品がごっそり紛失、年金3万/月、一個¥3000の電子部品使いたい,....

付録 5:京大基礎物理研究所と永岡文部大臣への公開書簡4<2023/3/20>

件名:前回提案議題例の3個の Yes,No 査問、久後教授にしてみてください。
文部大臣の質問権行使1分の電話で終わります、
久後氏は鈴木が詐欺師と言うならば名譽棄損で訴訟声明してください。

議題例

証拠迅速完成:査問会審議は以下**3個即答検証**すれば素粒子論完成の証拠**迅速完成!!**、

- (1)素粒子論(場の量子論=力学論)は**作用関数一個**で原理決定。Yes,No !
- (2)重力場は局所直交座標系で純ゲージ場になる(1993鈴木証明).Yes,No !
- (3)一般ゲージ場の作用関数は[Einstein-内山]-<Faddeev & Popov>理論で決定。
Yes,No !

[重力場等価原理(1917)=局所ロレンツ不変性(1956)=**一般ゲージ不変原理**]

→ <**一般ゲージ場量子化原理(1967)**(量子重力場量子化→素粒子論完成!!)>.

*素粒子論完成の**実態証拠**は**物資進化と宇宙創始力学**等で証明済み、

一度大臣と直に電話会談希望、都合のよい日時予定を電子メール通知お願い申し上げます。不当経済封鎖と無法犯罪被害(本件も)、業務妨害多数で今まさに困窮中、取り急ぎ通知まで<2023/3/20>、

鈴木基司。

B Wave Technology Workshop president Motoji Suzuki

〒239-0813,Kamoi,Yokosuka city,Kanagawa,Japan

神奈川県横須賀市鴨居 1 - 2 - 5 .

tel : 046-894-8118

vk9ec5@bma.biglobe.ne.jp

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