

経済予測(END)と気象予測(Chaos Cause).

2023/4/25

生活必須の経済問題と日常長期気象予報、必須問題に関わらず無視されてる有用技術が存在。無視の結果巨額 X00 兆円規模損害発生?!、売り込み不徹底の筆者怠慢も確かにあります。然るに先行するのは**占領軍要因の治安不安**、隠れて**岸田政権**最大筆頭緊急問題!!。

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

[1]: **黒田バズカが歴史的惨敗、累積債務危機招来(750→1200 兆円!!!)**。

(1)END の原理簡明完全性の要約。

経済学は**陰惨科学**と称した経済学者がいた、然るに筆者開発 END は**帳簿会計原理**を下地に記述で純客観科学<人思惑(可処分所得**分配操作**)で動く**需要供給原理**だけが経済原理>、人為模型無用にして**経済体制非依存**、**ideology 介入要素なし**、原理上これ以上の経済記述はない。経済事実の**債務=通貨資産総額**の金融筆頭定理、物価市場原理公式、収支行列による体系動作視覚等、最終的に可処分所得分配計画→**経済予測 simulation の原理**を与える。

人jの 経済操作要素	支出面	生産所得面	
	可処分所得 I_j 分配率	価格設定 P_{kj}	供給量 N_{kj}

以上はすべて**帳簿**出現の基本経済要素。**全体包括網羅的**に留意。需要供給の人経済心理は何に使うか、何が必要かの ω_{kj} 、生産売上げ利益は商品設計生産量と ω_{kj} が支配の物価式次第 $P_{kj} = \omega_{kj} I_j / N_{kj}$ <市場原理>。

(2)END の典型的適用事例<X00兆円?規模問題に関与>。

世界の政府総債務残高(対GDP比)ランキング 2023/04/12

https://ecodb.net/ranking/imf_ggxwdg_ngdp.html

順位	名称	単位%	前年比
1位	日本	261.29	-
2位	ギリシャ	177.43	+1
3位	エリトリア	163.77	+2

かように日本だけが異常突出、**金利の微小増**でも政府債務返済危機になる。



黒田時代の債務累積増、

1224(2023/4)-750(2013/2)=450 兆円!

<https://www.takarabe-hrj.co.jp/debtwatch>

法学部で経済学基礎教育がない、東大出には周囲より抜きでねばならないの自尊脅迫観念、安部同様に**気の毒だが操縦**には好要素。END 開発は早く 1998, 敵を抱え極貧下なれど重要性で**結果出し**の徹底営業押しがなく、普及に失敗したのは筆者痛恨責務。

日本凋落を不可避にした日銀政策に何も言えなかった**実業界能力-モラル低下**こそ大問題であるのだろう。**シンクタンク**多数をそろえるが国産の**本物の経済学**を否定する日経、横浜市大商学部等があるから凋落日本になる。超貧乏経済学者などは全くの黒冗句です、ぜひ以下買い上げを、世界遺産になる経済理論です<未完成部分もあるのだろうが、若手にお願いします>。

経済回路網力学即席案内。

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

物価-国債&実物 危機時代の経済

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

以下はその一部、決め手は物価公式： $P_k = \omega_k I / N_k$!

この簡易な、しかし**厳格**な公式無視が日本破綻に?! !

(3) 黒田バズカが歴史的惨敗、**累積債務危機招来(700→1000兆円!!!)**。

なぜ通貨供給量が過去最高になっても「経済学」の教科書通りに日本物価は上がらないのか、

<https://newswitch.jp/p/23401>

マネタリーベースを増やせばマネーストックも増え、貨幣価値の下落を通じてインフレになる。標準的なマクロ経済学の教科書に載っている理論だが、残念ながら日本には当てはまらない状況が続いている。

日銀黒田氏異次元金融緩和長期策で今までは<今は逆事態に！>物価上昇策失敗の理由。

$P_k = \omega_k I / N_k$日銀通貨供給 I 増分は金融機関経由で K=商品株投機等に回り仮想景気演出、**株価は間違いなく上昇したが**、一般人生活者では**一般商品j ≠ k支出増が無かったから**、

*大昔にマクロ経済学なる書を読んだはずだが記憶にない、それで自力で1998年経済学開発(1)(a),

日経株時価総額増大量=471.59(2022) - 280(2012) = 190兆円 /10年

<https://indexes.nikkei.co.jp/nkave/archives/data?list=tmc>

https://www.shouken-toukei.jp/statistics/pdf/02_02.pdf

世界の政府総債務残高(対GDP比)ランキング 2023/04/12

https://ecodb.net/ranking/imf_ggxwdg_ngdp.html

順位名称単位: % 前年比

1位 日本 261.29 -

2位 ギリシャ 177.43 +1

3位 エリトリア 163.77 +2

(4) 起死回生の一発???!!!

(a) 「日銀総裁をだれが**何をやっても**日本円は紙くずに」「地獄は本当に待っていないのか?」

「日銀総裁・副総裁の国会同意は必要か?」他 2023年02月25日

<https://www.fujimaki-japan.com/takeshi/12821>

(b) **何をやっても!!!?**

人jの 経済操作要素	支出面	生産所得面	
	可処分所得 I _j 分配率	価格設定 P _{kj} 利益率_利子(非資源商品)	供給量 N _{kj}
何をやっても	何か儲かる商品購入でもうける	利上げ→ 債務返済破綻!!! →富裕層徳政令 と新通貨発行	ハイパインフレ!!! →過半数の非正規等の 貧困層打撃地獄 <回避方法が左 1,2 個??>

* 強欲鈴木<時の要求でそうなった>は[電力開発、AI、本件 END]と完成すると高額商品複数取り扱い。ぜひ日銀資産でお買い上げを、いささかの延命に貢献します？。買上げいただければまず人材を買い、3件開発完成を急ぐ。他方、占領軍治安不安案件解消の岸田政府責任真っ当を！！！！

[2]：気候崩壊進行で頻発**高温低温衝突気候**が**予測不安定**をきたす(混沌化原因)。天気予報で毎朝毎晩お世話になってますが、その仕事は以下の流体方程式(1)がしてます。一つ最大弱点は**長期予報**は精度劣化する事、また**過激な気団衝突**でも予測誤差が大になる。従来から原因は左辺方程式**加速度計算部**が速度に関して**非線形**であるとされてた、しかしそれは数学解法困難原因と言えど**因果律的**であり、情報喪失要因はないのである。**スパコン・クレイ社の 100 万ドル<1 億円規模>懸賞問題**。...

<https://www.claymath.org/millennium-problems>

Navier–Stokes Equation

This is the equation which governs the flow of fluids such as water and air. However, there is no proof for the most basic questions one can ask: do solutions exist, and are they unique? Why ask for a proof? Because a proof gives not only certitude, but also understanding.

日本を襲った台風 19 号が世界最大の損害額(80 億ドル)で、それに次ぐのが台風 15 号(70 億ドル)だった。日本の損害が、世界全体の 3 割弱を占める、.....ここでも日本は異常突出です！！！！

<https://globe.asahi.com/article/14325182#:~:text=%E6%97%A5%E6%9C%AC%E3%82%92%E8%A5%B2%E3%81%A3%E3%81%9F%E5%8F%B0%E9%A2%A8.3%E5%89%B2%E5%BC%B1%E3%82%92%E5%8D%A0%E3%82%81%E3%82%8B%E3%80%82>

真相理由は右辺筆頭の**逆三角部**にあり、この力は流体間の速度ずれ**摩擦<力学エネの熱化=エントロピ増大>**に起因する。素人でも煙流れを観察すれば煙粒子の**不可逆拡散過程<熱化>**に気づくだろう。筆者は素人故に早めに気が付いたが、現場当事者は非線形で苦しみ？、.....学会にも非公式報告だが、**筆頭重大問題**にかかわらずに何ら回答がないです。この一件でも END 同様に重要性で**結果出し**の徹底営業押しがなく、普及に失敗したは筆者痛恨。

<https://www.nagare.or.jp/>

info@nagare.or.jp

僅か一個の方程式の為に大きな学会、その応用の広大さが伺えます。

流体方程式における情報喪失過程<カオス混沌化の原因..2013>

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

(1) $D(\rho \mathbf{V})/Dt = \mathbf{f} = \mu \nabla^2 \mathbf{V} - \text{grad } P + 2\rho_s \boldsymbol{\Omega} \times \mathbf{V} + \rho \mathbf{g}$. <NS equation>

Acceleration force = {frictional + pressure + Coriolis + gravity} forces.

(2) $\mathbf{F} = m\mathbf{a}$ <力=質量 x 加速度..... ニュートンの古典力学方程式.

流体式はニュートンの古典力学と同じだが。後者記述は移動体と一体関係、後者は広域に移動体が分布、空間一点での移動体速度変化を記述。**表現上理由**が非線形を生むので物理的本質がないです。

[2] : 多少の解説。

μ = 摩擦係数...表面の凸凹同士の衝突であり、その実態は**確率統計的**。

最大事は力学エネルギーが熱エネルギーに転じるは**熱力学エントロピー増大**、

レオンブリルアン提唱の**情報—エントロピー等価性**を考慮すれば力学運動の軌跡**情報喪失**です。

$\nabla^2 \mathbf{V} = \text{grad}(\text{div} \mathbf{V}) - \text{curl} \text{curl} \mathbf{V} \dots\dots\dots$ ベクトル解析公式

地層は大規模に見れば流体、右辺第一項は火山噴火、第二項は地震地層滑りに対応します。いずれも流体力学エネルギーが細分劣化した分身運動エネルギー～熱エネルギーに転じる力です。

[3] : 集団平均化法。

(1)**集団平均化法**。

時間経過とともに煙の拡散で流体軌跡は消える。しかしながら初期値を多少ずらした複数解の平均値が何らかの長期経過情報を持つという期待で計算精度を上げると言われる。

(2) $\mu \nabla^2 \mathbf{V}$ を**正式**に確率演算子とする。

確率非線形偏微分方程式は最難関数学で筆者は詳細を知らない。非線形の計算機解法も知らないです。流体力学に関しては全く解法が分からない。実態を想像するに μ がランダム変動するのだろう。生体世界も流れの中での生命化学反応で、流体力学が問題になると言われる。

*実は量子力学 Schrodinger 方程式も時間依存すれば H 演算子が確率化、筆者の場合は確率過程のマスター方程式に変換可能が幸い判り、それで議論して閉鎖系の**緩和過程解**で**熱力学第二法則**を証明した。

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

S 方程式はいわば拡散的で、**拡散方程式**は確率過程と等価、流体力学も確かに摩擦工が拡散的、流体屋さんは何か工夫してください、**気候大カオス時代**に即応です