

When we review the original text, we are surprised to see that it contains a deeper concept.

Hypothesis of the principle of particle pulsation. (Original in 1980)

Elementary particles repeat the divergence and contraction of self-energy.

The spontaneous breaking from the symmetry of the vacuum space is repeated at a very high speed.

It is an energy aggregate that changes the degree of self-mass at a moment.

The vacuum space is filled with energy, and the energy acts as a repulsive force to each other and holds the symmetry.

The energy atmosphere is the vacuum itself.

The vacuum space has a symmetry that the energy density of the energy atmosphere is the storage amount.

The increase or decrease in the energy density from the vacuum level is a breach of the symmetry to the positive or negative, causing the mass to become a distortion of the space.

Particle and wave conversion is repeated at a very high speed by alternating the symmetry breaking of the positive and the negative with the pulsation with the particle.

In the mass extinction process of the particle pulsation, the whole mass of the particles is converted into energy and released into the field.

Subsequently, it becomes mass generation stroke by the reaction, an equivalent amount of energy containing the information of the field is absorbed, the mass of the equivalent is formed again particles.

Hypothesis of Pulsation principle

The year 1980

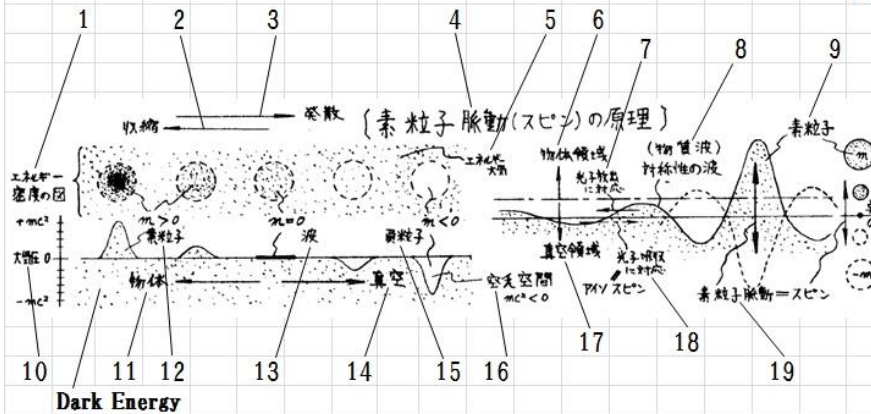
Terubumi Honjou 本荘光史

Hypothesis

Pulsation principle

仮説

脈動原理



1	Energy density
2	Shrinkage
3	Divergence
4	Pulsation principle
5	Dark enelgi
6	Object area
7	Photon emission
8	Matter waves
9	Elementary particle physics
10	Energy density
11	Object
12	Elementary particle physics
13	Wave
14	Vacuum
15	Negative particles
16	Empty dead space
17	Object area
18	Photon absorption
19	Pulsating

Figure) The year 1980
Presented by the physical society of Japan
Dark energy was discovered in 1998.

Hypothesis of Pulsation principle

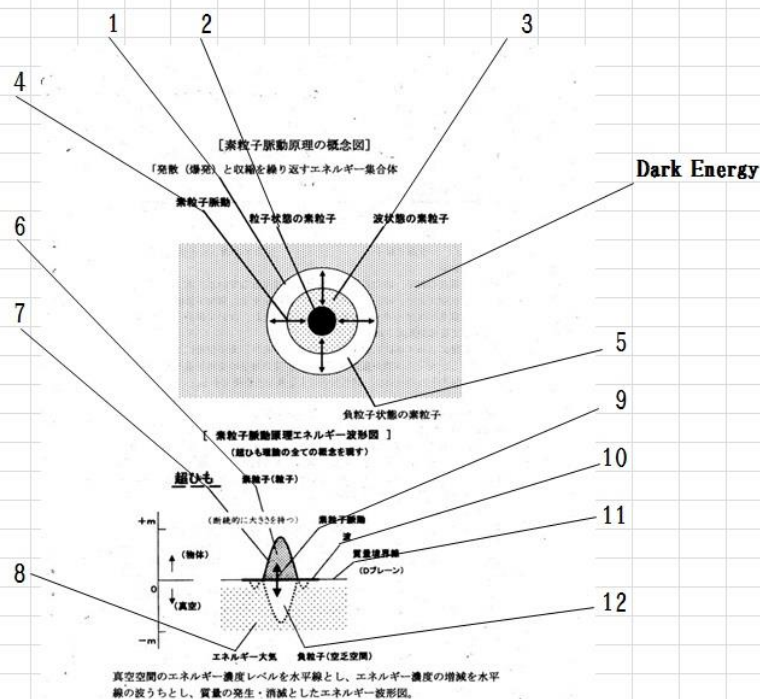
hikari368

In 1980

Terubumi Honjou 本荘光史

Hypothesis

Pulsation principle



1	Energy collective
2	Elementary particle physics
3	Wave
4	Pulsating
5	Negative particles
6	Elementary particle physics
7	Ultra thongs (Superstring theory)
8	Dark Energy
9	Pulsating
10	Wave
11	Mass border
12	Negative particles

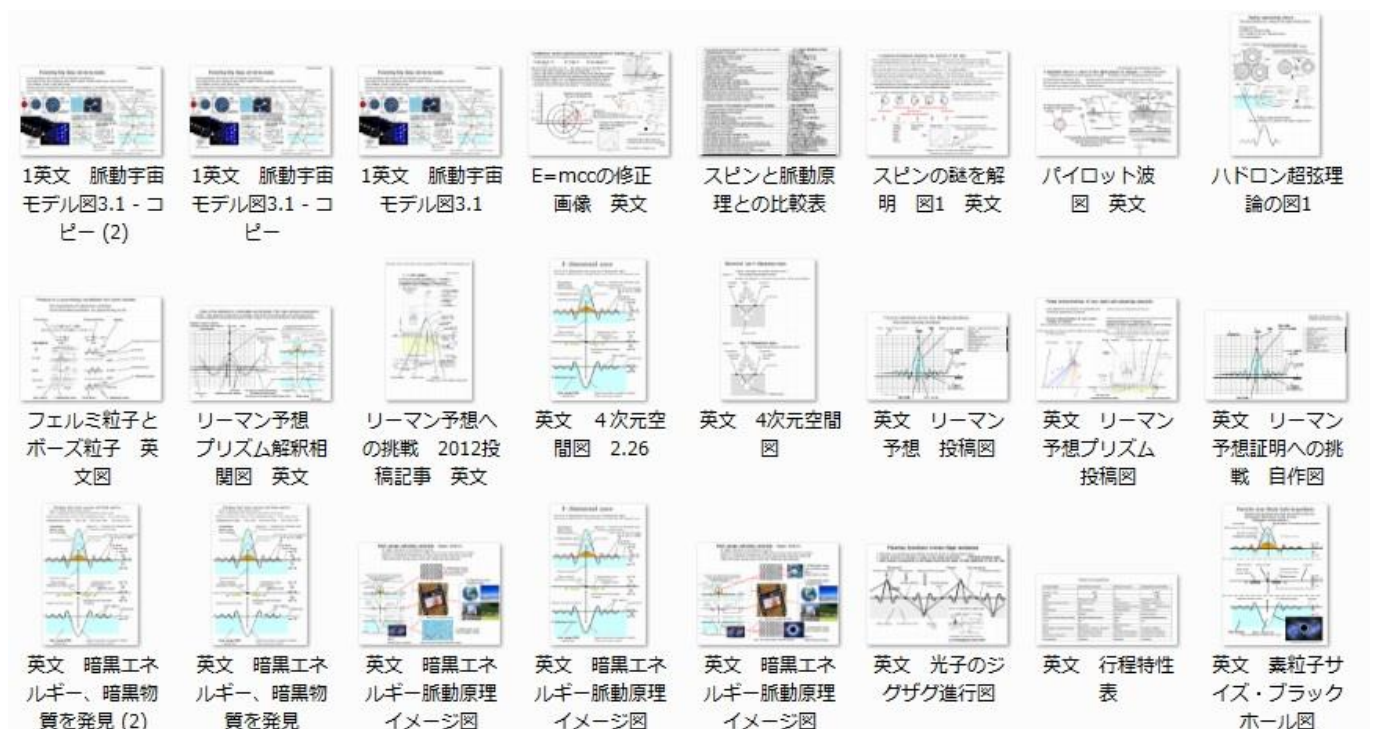
Figure) In 1980
Presented by the physical society of Japan
Dark energy was discovered in 1998.

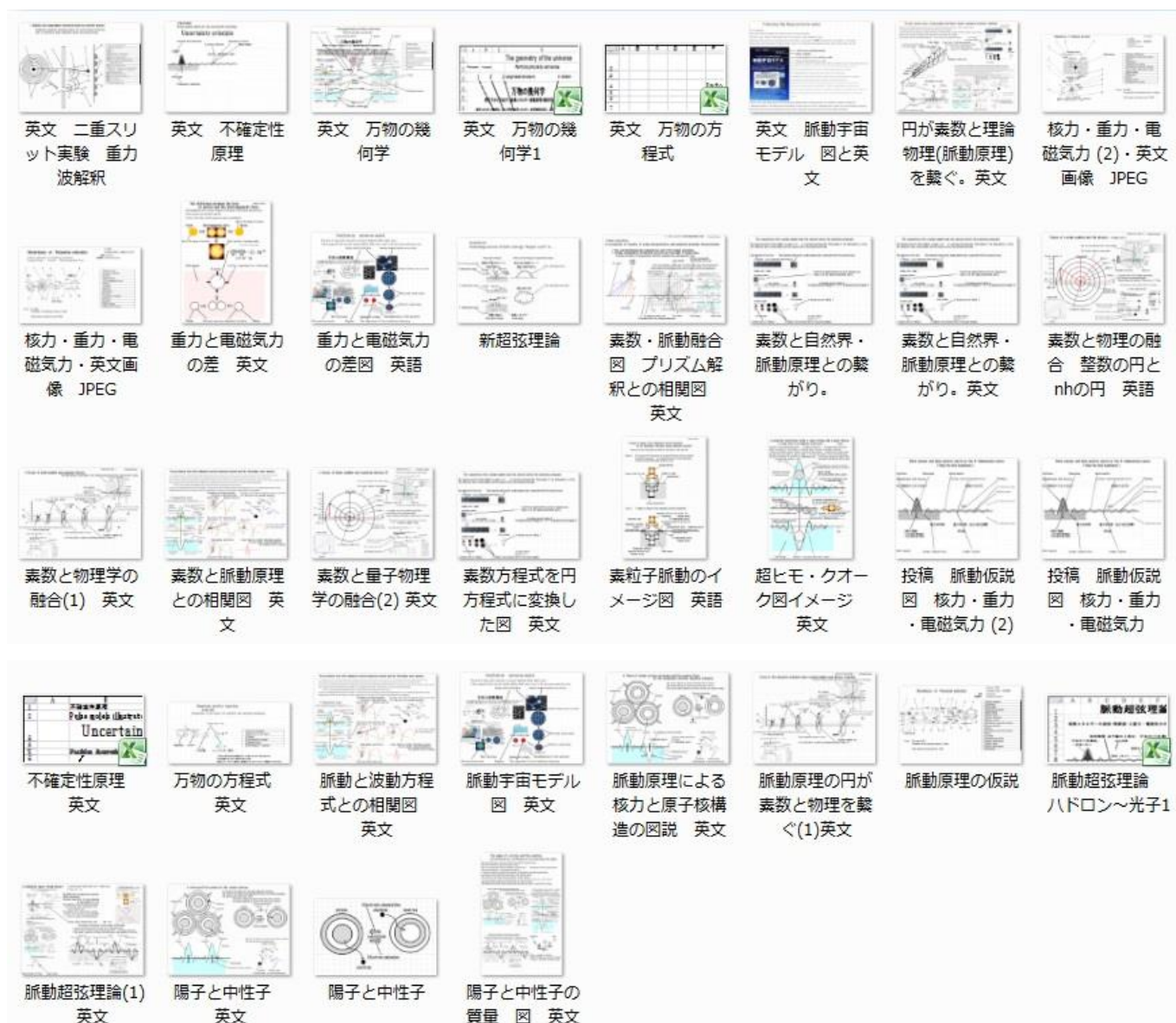
Table of properties			
Properties	Particles travel	Wave travel	Negative particles
Energy value	mc^2	0	$(-)mc^2$
Quality	m	0	$(-)m$
Size	Measured values	Point	Measured values
Distortion of the space	Positive strain	No distortion	Negative distortion
Force	No	Electromagnetic force	Gravity · Nuclear force
Dimensions	3-Dimensions	3-Dimensions	3-Dimensions
State	Object	Vacuum	Empty space
The size of the Super string	Particle Measurement	Point	Particle Measurement
Time	For	Stop	For
Spin	Fermions	Bose particles	
Elementary particle physics	Electronic. Proton. Neutron	Photon	Graviton. Meson
Space	4-dimensional space	3-dimensional space	4-dimensional space
The laws of physics	Quantum mechanics	Quantum mechanics	The theory of gravity
Uncertainty	Location	Exercise	Location

A number of physics concepts led by the hypothesis of the elementary particle pulsation principle.

They have been approached to the core of all fields of modern physics. If it is not a hypothesis very close to the real thing or real, it is impossible at all.

Many of the commentary posted in the past.





素粒子脈動原理の仮説が導いた数々の物理概念。

hikari368 本荘光史

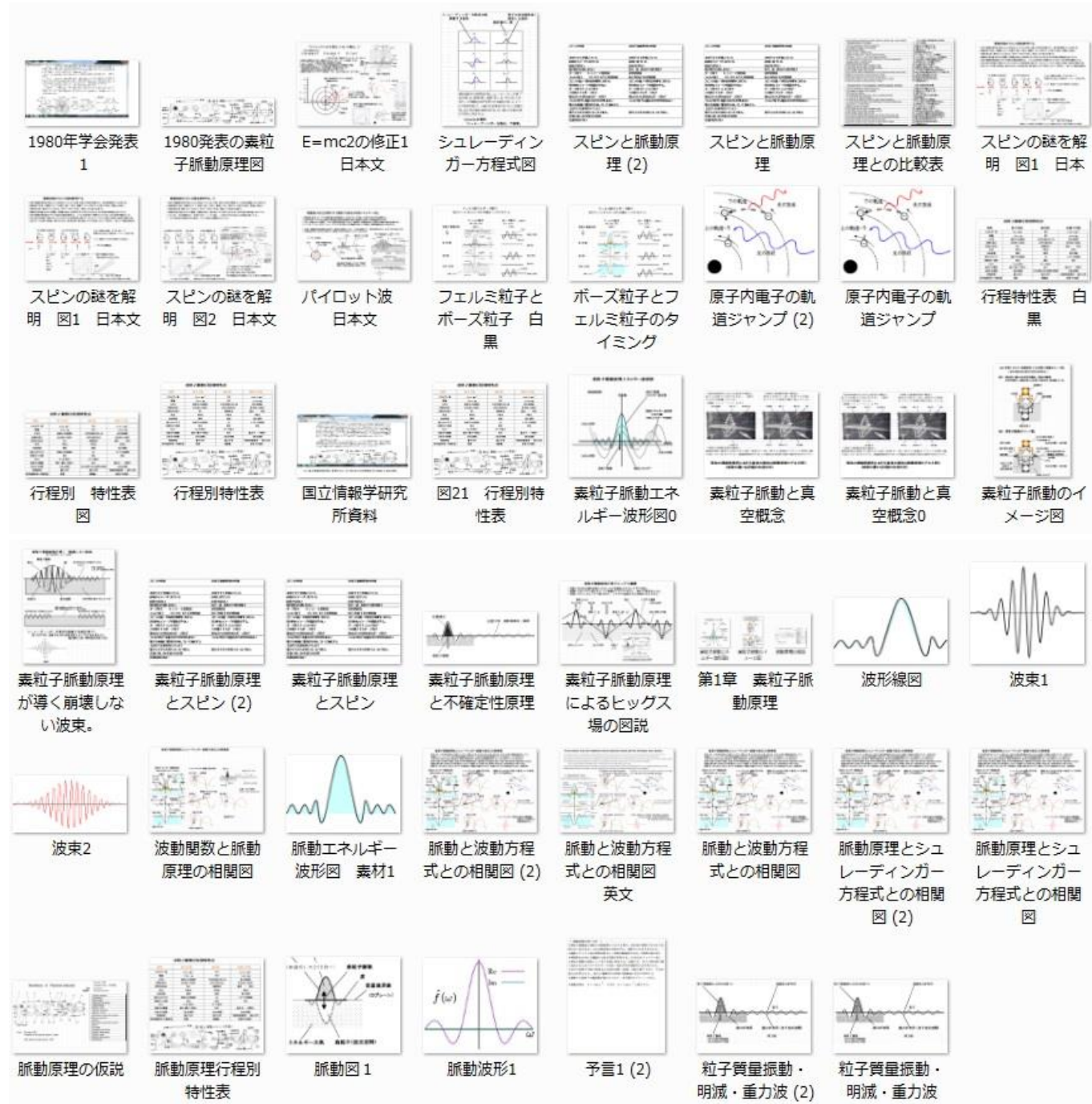
仮説「素粒子脈動原理」の原文とエネルギー波形図から導かれた数々の物理概念。

それらは現代物理学の全分野にわたり、それらの核心にせまっている。本物か本物に非常に近い仮説でなければ到底ありえないことです。

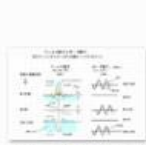
素粒子脈動原理の仮説。(1980 年発表の原文)

素粒子とは自己エネルギーの発散と収縮により、真空空間の対称性からの自発的破れを超高速で繰り返し、自己質量の度合いを刻々と変化させているエネルギー集合体である。真空空間はエネルギーに満たされ、エネルギーは互いに反発力を作用させて対称性を保持している。エネルギー大気は真空そのものであって、真空空間はエネルギー大気のエネルギー密度を保存量とする対称性を有する。真空レベルからのエネルギー密度の増減が、正または負への対称性の破れであり、空間の歪みとなって質量を発生させる。素粒子は脈動に伴って正と負との対称性の破れを交互に繰り返すことにより、粒子と波の変換を超高速で繰り返している。素粒子脈動の質量消滅行程において、素粒子の全質量がエネルギーに変換されて場に放出されると共に、続いて、その反作用によって質量発生行程となり、場の情報を含む等量のエネルギーが吸収され、再び等量の質量が形成されて粒子となる。

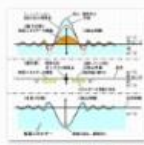
素粒子脈動原理の仮説が導いた数々の物理概念。
過去に投稿した解説図の数々。



2章 仮説は暗黒エネルギーの物理



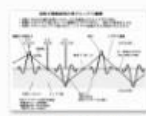
ボーズ粒子とフェルミ粒子のタイミング



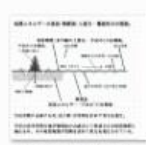
暗黒 脈動ピグバン 図説3



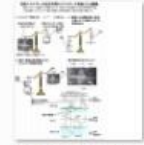
暗黒エネルギーで検索 動画



暗黒エネルギーとヒッグス場



暗黒エネルギーと重力・電磁気力の図説。



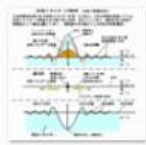
暗黒エネルギーと真空エネルギー



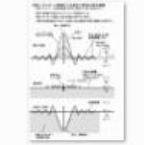
暗黒エネルギーと真空エネルギー-120桁の差の補正機構 白黒



暗黒エネルギーの謎を解く 表紙0



暗黒エネルギーの物理



暗黒エネルギー質量 白黒



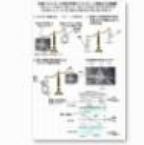
暗黒エネルギー表紙 最終版



暗黒エネルギー脈動原理 電子版表紙



暗黒エネルギー脈動原理イメージ図 日本語

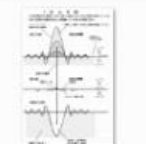


暗黒エネルギー脈動原理図

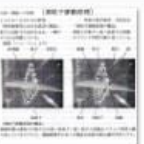


第2章 暗黒エネルギー脈動原理

3章 4次元空間、暗黒物質を発見



4次元空間 白黒



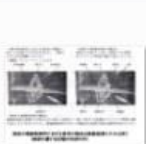
4次元空間 発見



4次元空間で検索 動画



4次元空間を発見



4次元空間を発見。0



4次元空間概念比較図 日本 - コピー



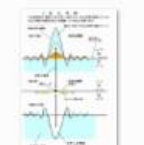
4次元空間概念比較図 日本 (2) - コピー



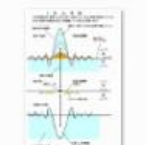
4次元空間概念比較図 日本 (2)



4次元空間概念比較図 日本



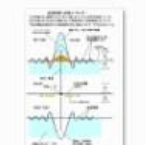
4次元空間図 (2)



4次元空間図



YOUTUBE投稿記事 4次元空間



暗黒物質1



第3章 4次元空間



脈動原理と4次元空間A

4章 二重スリット実験の謎、確率から実在へ



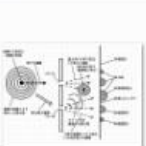
重力波干渉による粒子進路の変更図



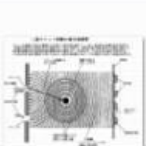
電子の大きさ wikipedia資料



二重スリット実験 写真1



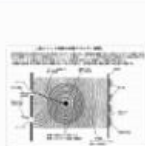
二重スリット実験 重力波



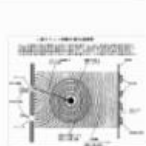
二重スリット実験



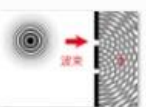
二重スリット実験。



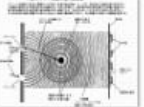
二重スリット実験の暗黒エネルギー解釈jpeg



二重スリット実験の重力波解釈0



波束3



粒子の波紋と干渉縞との相互作用0

5章 混迷する超弦理論、第三次革命への示唆



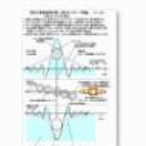
ハドロン超弦理論の図1



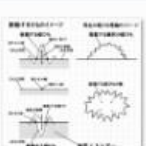
新超弦理論



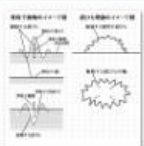
素粒子投稿 脈動超弦理論(1)



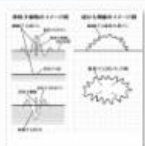
超ひも・クォーク図イメージ 日本文



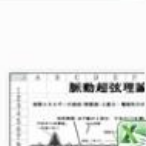
脈動するヒモと振えるヒモの図



脈動と超ひも



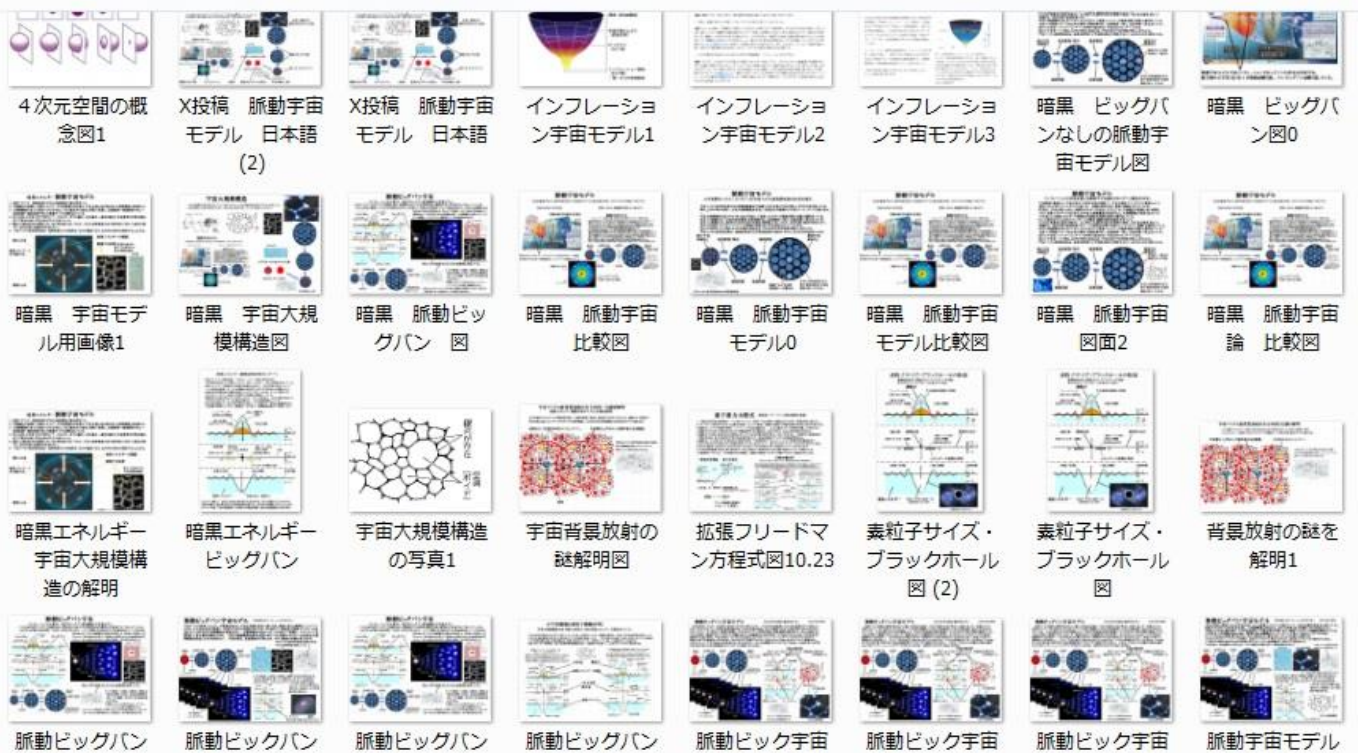
脈動原理と超ひもB

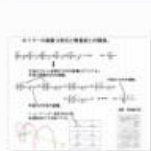





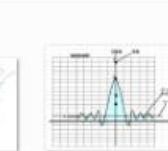
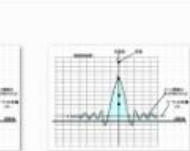
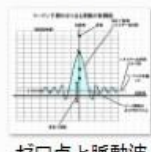


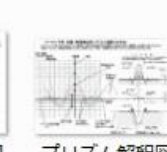


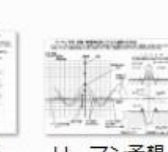
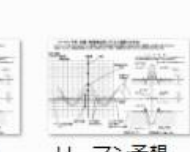
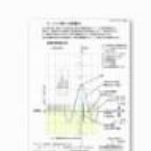
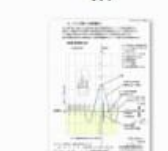
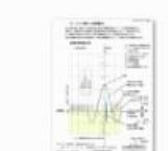
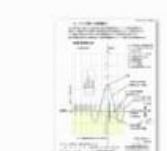


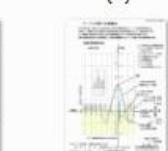
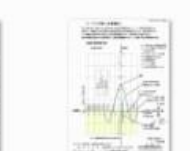


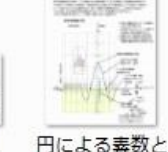
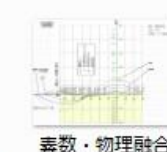
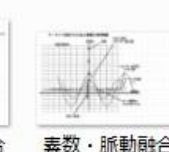


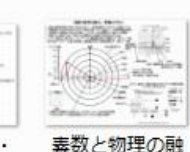

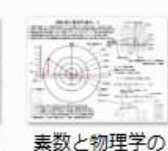




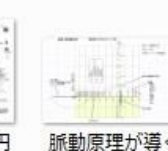


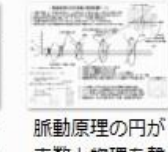


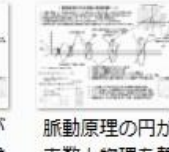
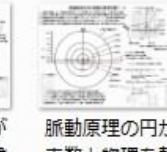
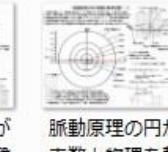


脈動超弦理論 ハドロン〜光子1

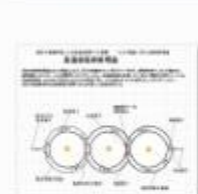

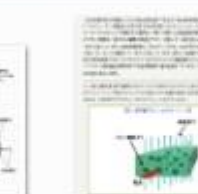

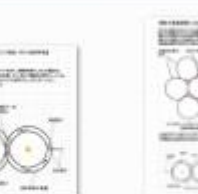
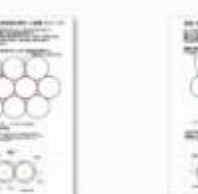


7章 加速膨張の謎を解く新宇宙モデル



							
オイラーの素数方程式と物質波の相関	オイラー積分表示 整数方程式の円表示(1) 日本	オイラー素数方程式と円	オイラー方程式と物質波	オイラー方程式と物質波の相関図	ゼータ関数のグラフ3	ゼロ点と脈動波 形図 (2)	ゼロ点と脈動波 形図
							
ゼロ点と脈動波 形相関図	ゼロ点のスペクトル解釈と脈動原理解釈との一致	プリズム解釈図 色分け波形0	プリズム解釈図 色分け波形1	リーマン予想 プリズム解釈相関図画像 日本語 (2)	リーマン予想 プリズム解釈相関図画像 日本語	リーマン予想 プリズム解釈相関図画像 日本語 (2)	リーマン予想 プリズム解釈相関図画像 日本語
							
リーマン予想	リーマン予想	リーマン予想	リーマン予想	リーマン予想	リーマン予想の	リーマン予想へ	リーマン予想へ
							
リーマン予想記事	レジェ軌跡1	円による素数と脈動との相関図1	素数・物理融合 図 (2)	素数・脈動融合 図0 自作 日本	素数とゼロ点分布図	素数と自然界・脈動原理との繋がり。	素数と物理の融合 整数の円とhk
							
素数と物理の融合 整数の円とnhの円 日本	素数と物理学の融合(2)	素数方程式を円方程式に変換した図	投稿図面3リーマン予想記事 001	半径が素数の円 素数・物理融合図 日本 (2)	半径が素数の円 素数・物理融合図 日本	脈動原理が導く素数・物理融合方程式	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(1) 日本
							
脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(1)	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(1)日本	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(2) 日本	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(2)	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(2)日本	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(3)日本	脈動原理の円が素数と物理を繋ぐ(4)日本	

9章 室温超電導への仮説、その他

					
高温超電導 (2)	高温超電導 (3)	高温超電導 関連資料1	高温超電導	高温超電導への挑戦	高温超電導への挑戦1

2016.11.30