Hadron superstring theory.

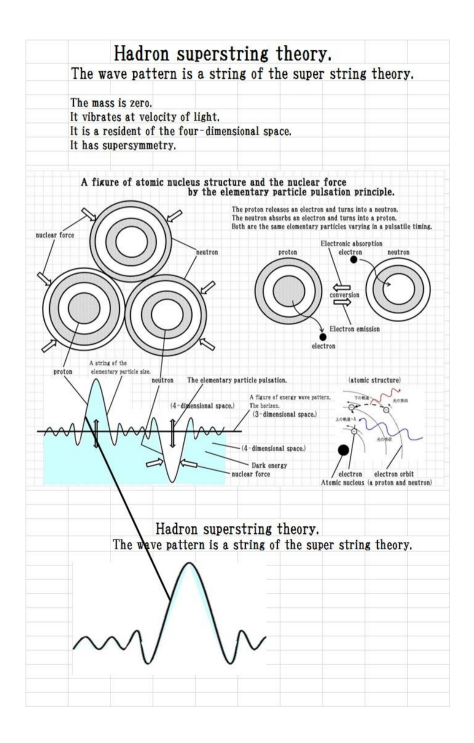
The wave pattern is a string of the super string theory.

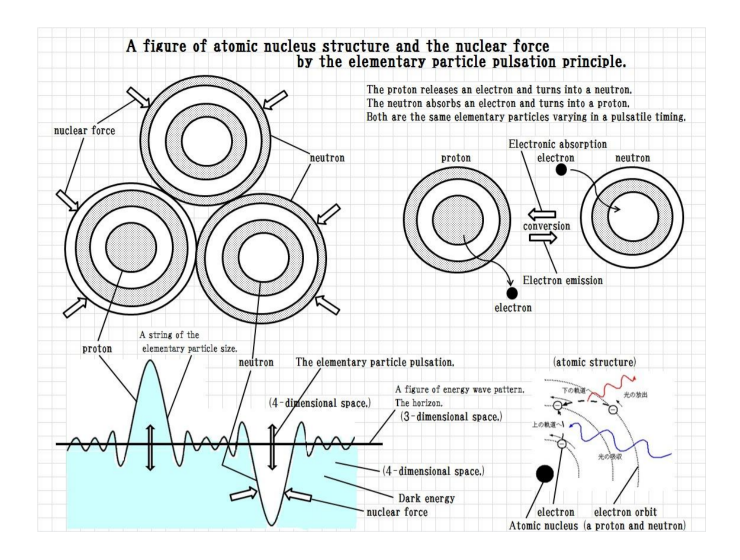
The mass is zero.

It vibrates at velocity of light.

It is a resident of the four-dimensional space.

It has supersymmetry.





A hadron is an elementary particle comprised of a quark. The hadron is a wave of the dark energy to pulsate.

(A material wave is a wave of the dark energy to pulsate.)

• De Broglie wave discovered a De Broglie wave.

De Broglie wave is a wave to lead a particle.

He interpreted it like that.

• The wave to lead was called a pilot wave.

The pilot wave has phase velocity and group of series of waves speed.

I regarded group speed as the movement speed of the free particle.

The wave packet collapses immediately.

The pilot waves exceed velocity of light.

The material wave was finally interpreted as a wave of the probability to discover a particle.

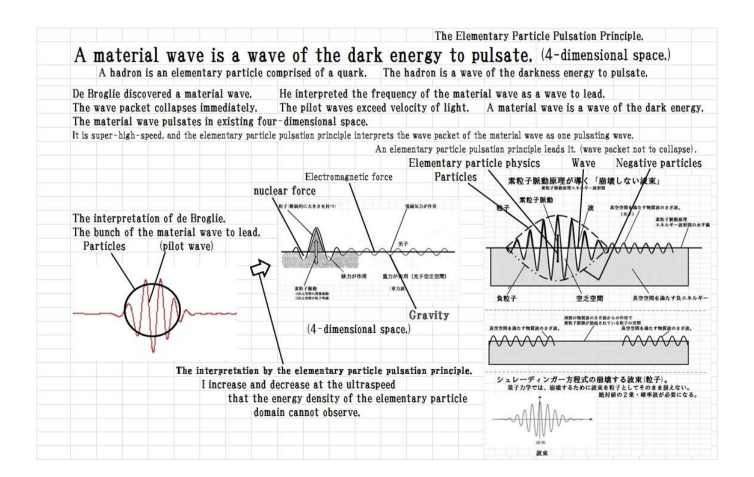
 The people who had quantum mechanics such as de Broglie, Einstein, Schrodinger did not accept probability interpretation for life.

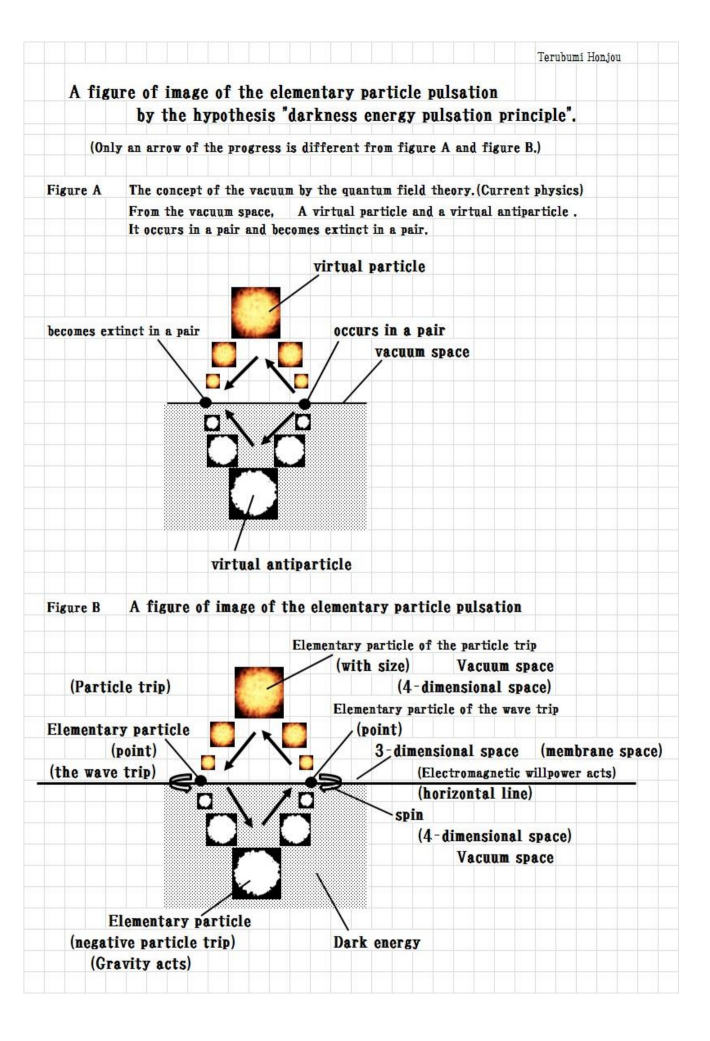
It is super-high-speed, and the elementary particle pulsation principle interprets the wave packet of the material wave as one pulsating wave.

I deny probability interpretation and correct quantum mechanics in the existence.

The material wave pulsates in existing four-dimensional space.

A material wave is a wave of the dark energy.



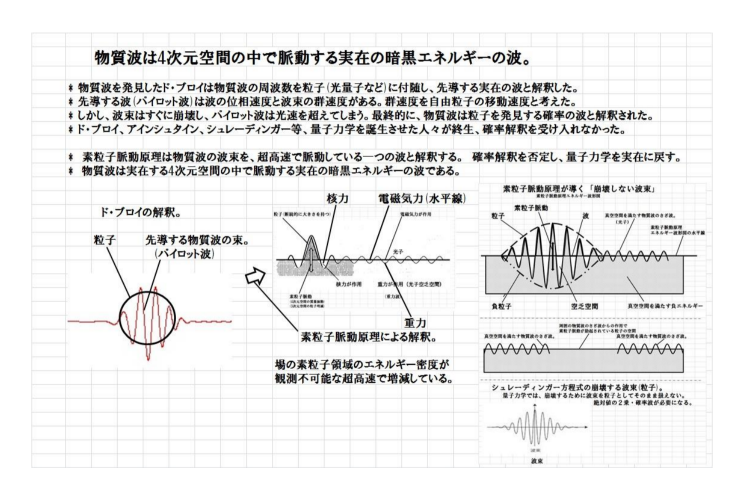


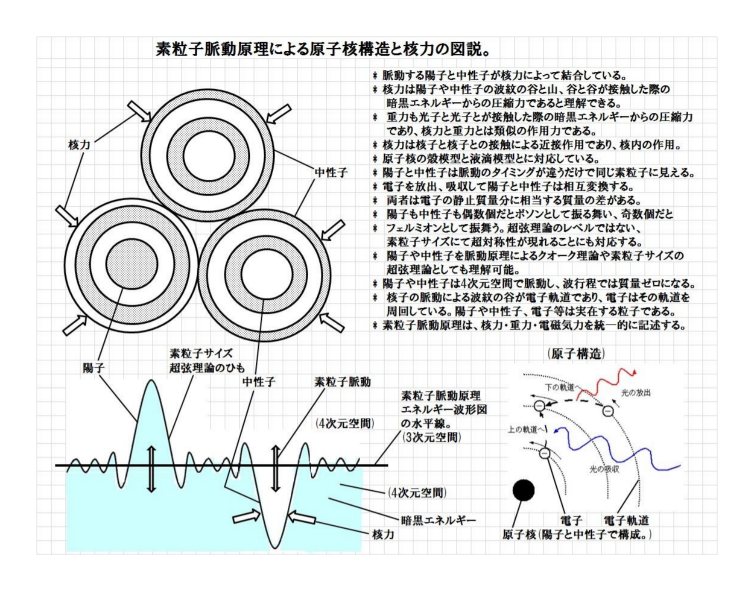
A pulsation hypothesis leads a super string and a quark theory. (A string theory of the elementary particle size.) The quark which came close. The fault of the initial string theory. A hadron of mass zero. Quark A and quark B. The vibration of the same thing. Both are not separate existence. A matter wave holds a quark, A matter wave lets a quark vibrate. A matter wave is elastic body. One quark turns into quark A, quark B, quark C. The trip (the horizon) of the wave is film space. The trip (the horizon) of the wave is 3-dimensional space. All the mass becomes the light in that, The mass of the hadron is zero in that. The elastic film covering a quark. Matter waves Quark A It is maintained by a spring and vibrates. The gravitation becomes strong so as to leave it. (Particle processes) Super string The spring which holds a quark. (4-dimensional space) A section of the 4-dimensional space. (3-dimensional space) m>0m = 0m<0 Wave process The horizon is 3-dimensional space. The trip (the horizon) of the wave is film space. (3-dimensional space) All the mass becomes the light in that, $\mathbf{m} = \mathbf{0}$ An electromagnetic wave. The Quark C of 3-dimensional space. A quark via the 3-dimensional space. (The quantum of 3-dimensional space.) A section of the 4-dimensional space. Negative particle processes (4-dimensional space) m<0 Dark energy Quark B (The spring which holds a quark.)

ハドロンは崩壊しない暗黒エネルギーの波束。

(場のエネルギーが集中して脈動している領域、その波紋が物質波。)

- * 物質波を発見したド・ブロイは物質波の周波数を粒子(光量子など)に付随し、先導する実在の波と解釈した。
- * 先導する波束(パイロット波)はすぐに崩壊し、パイロット波は光速を超えてしまう。
- * 物質波は実在する4次元空間の中で脈動する実在の暗黒エネルギーの波である。
- * ド・ブロイ、アインシュタイン、シュレーディンガー等、量子力学を誕生させた人々が終生、確率解釈を受け入れなかった。
- * 素粒子脈動原理は物質波の波束を、超高速で脈動している一つの波と解釈する。 確率解釈を否定し、量子力学を実在に戻す。





素粒子脈動原理が導く、超ひも・クオーク理論。(イメージ図) (素粒子サイズのひも理論。) * 初期ひも理論の欠点。質量ゼロのハドロンやクオークの接近等の矛盾を解消する。 * クオークAとクオークBは同じものが振動している。 両者は別々の存在ではない。 * クオークを保持して振動させている弾性体は暗黒エネルギーの波、物質波である。 * 4次元空間で振動している一つのクオークが粒子行程、波行程、負粒子行程にて姿 を変えて、クオークA、クオークB、クオークC(3次元空間)に変わる。 * 波行程(3次元空間、膜宇宙)にて、ハドロンの質量はゼロ。全質量が光になっている。 クオークを包む弾件の膜 物質波、 クオークA バネに保持されて振動。 離れるほど引く力が増す。 粒子行程 超ひも クオークを保持しているバネ。 (4次元空間) 4次元空間の切断面 (3次元空間) m > 0 $\mathbf{m} = 0$ m<0 波行程 3次元空間では、ハドロンの質量はゼロ。 (3次元空間) 全質量がエネルギー、光に変換。 ハドロンは4次元空間で質量を持つ。 m = 03次元空間のクオークC クオークC (3次元空間の量子) 3次元空間を通過するクオーク。 (4次元空間の切断面) 負粒子行程 (4次元空間) Ŋ m<0

クオークB (バネに保持されて振動している。)

ダークエネルギー