

この導体を扱う産業の各分野はすべて
世界 No.1 になる

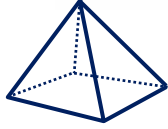
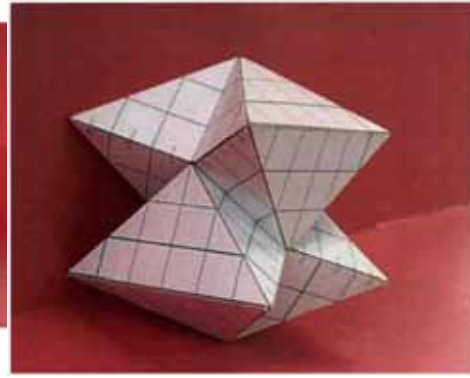
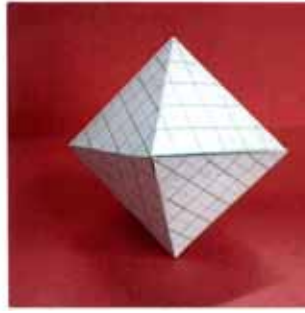
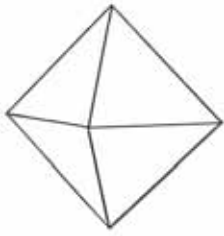
イコソリッド

イコソリッドによる斥力(せきりょく)の発生と利用
半導体に替わる導体



IKOSOLID = WORLD BRAND from FUKUSHIMA

K・I 研究所

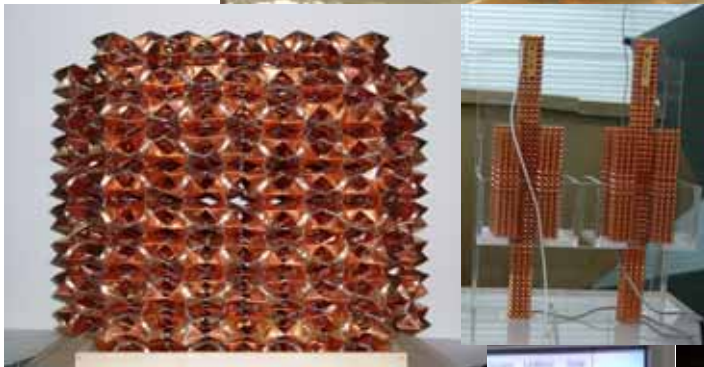


この導体を扱う産業の各分野はすべて 世界 No.1 になる

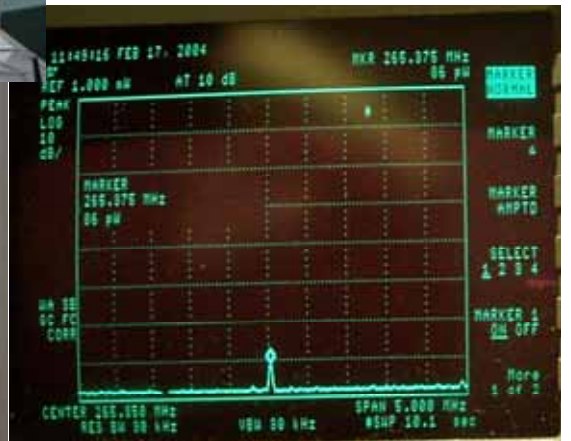
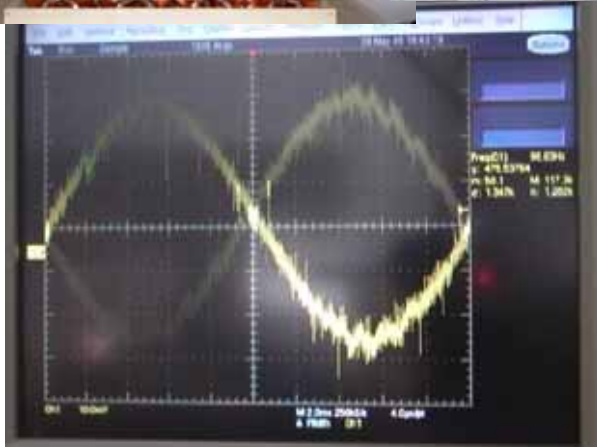
イコソリッド

イコソリッドによる斥力(せきりょく)の発生と利用

—— 半導体に替わる導体 ——



遠藤 光栄
遠藤 郁代
遠藤 昌代



K・I 研究所

イコソリッド：イコソリッドによる斥力（せきりょく）の発生と利用

イコソリッドにより、斥力が発生し、その利用ができる。本書はその原理と実証実験を記述している。斥力は引力と本来、対になるものだが、地球の3次元世界の最大機能である「メビウスの帯の単側性」によって、引力のみが我々人類に知覚され利用されている。イコソリッドによって初めて、斥力の発生とその利用が可能となった。斥力は本来「超光速、別質量（女、閉じたヒモ）の斥力子 e^+ 」であるが、イコソリッドにより超光速を減速して3次元世界に適用する「光速と低光速、別質量（女、閉じたヒモ）の斥力子 e^+ 」となって発生し、利用できる。本文ではこの原理と実証実験を記述し、巻末にはイコソリッドの形状とその機能の論文を載せた。

イコソリッド：イコソリッドは半導体に替わる導体である

イコソリッドは半導体に替わる導体である。半導体では電子のみを扱うが、イコソリッドは導体として、電子（引力子 e^- ）と陽電子（斥力子 e^+ ）を扱うからである。そのため、この導体を扱う産業の各分野はすべて世界 No.1 になる。

本書で扱う陽電子（斥力子 e^+ ）は、いわゆる電子と対生成と対消滅する反電子ではない。回線内および回線外において電子（引力子 e^- ）と共存する陽電子（斥力子 e^+ ）である。

イコソリッド：その形状 ピラミッド、プラトンの正八面体の遠近法による変身体

イコソリッドの形状について興味深いことは、本書の冒頭の写真にあるように、ピラミッドの底辺を合わせた、プラトンの正八面体が、遠近法によって、イコソリッドに変身することである。プラトンの正八面体が4つで1つのイコソリッドになる。ピラミッドならば、8つのピラミッドで1つのイコソリッドになる。

イコソリッド：その形状の2 クラインの壺

イコソリッドはトーラス体ではなく、クラインの壺体である。トーラス体の構造原理は2次元にあり、クラインの壺体の構造原理は4次元にある。

イコソリッド：数理において「ピタゴラスの定理」「魔方陣」

イコソリッドは数理において「ピタゴラスの定理」と「魔方陣」を利用するトポロジー（位相幾何学）である。「魔方陣」の物理学での利用はイコソリッド科学の独自のものである。

イコソリッド：3次元世界の最大機能「メビウスの帯」の単側性に対応しそれを破る

地球の大気圏である、私たちの住む3次元世界は、宇宙の多層性に対し、メビウスの帯の単側性という重要な機能を持っている。

単側性とは、超光速と光速では、光速側のみ。意識と非意識では意識側のみ。引力と斥力では引力のみ。このように3次元世界では片側のみが知覚できる。イコソリッドはこの3次元のメビウスの帯に対応しつつ、その単側性を破る機能を持っている。

イコソリッド：斥力が具備する優しい感性と知性

これまでの研究において気がついたもっとも素晴らしいことは、イコソリッドによって、発生する「斥力」が、私たち人類に対し優しい感性と知性を具備していることである。

私たちにとって、イコソリッドによるメビウスの帯の単側性の破れである「超光速、非意識、斥力」これらの宇宙の機能が、地球と人類の進化・向上に寄与するものであることを、強く伝えたい。

イコソリッド：その誕生

イコソリッドは、その構造原理は遠藤光栄から生まれた。

イコソリッドは、その形状は遠藤郁代から生まれた。

イコソリッドは、その斥力（せきりょく）の発生と利用の理念は遠藤昌代から生まれた。

イコソリッドは、遠藤ファミリーから生まれた。

2012年10月

遠藤 光栄

遠藤 郁代

遠藤 昌代

Website :K.I.RESEARCH INSTITUTE

<http://koeikuyo.web.fc2.com/>

エゴヤン博士からのメッセージ（和文に翻訳）

2011年9月1日

遠藤光栄、郁代様

お便りありがとうございます。あなたたちからの2つの論文は、イコソリッドとは何かを明確に提示しています。

私は認証します。イコソリッドは、まったく新しい幾何学形状のブランドであり、それはあなたたちの発明であること。

この形状は他の多面体とは異なる2つの機能を持つ：

- 1、完全性：これは、循環性をもった2つの対称する多面体から構成されている。イコソリッドは完全な形状である。なぜならば、それは相互補助（補完）する2つの要素を持ち、また補完的原理に合致している。私の理論もまたこの原理に基づいている。
- 2、単純性：イコソリッドを作る時、同じ大きさの2枚の長方形だけが必要になる。イコソリッドはもっとも単純で完全な多面体であり、疑う余地なく科学的で哲学的な適用性を持っている。

私が考えるあなたたちの理論の非常に重要な別の面は、無限なる循環性というアイデアです。ここに質問があります。この循環への道とは何か？

イコソリッドのような構造は人類の脳の中に発見されるかもしれません。また記憶プロセス（知識具体化）の有効な役割を担うかもしれません。

今、私は11月には私のホームページを掲載するために従事しています。それには、あなたたちのホームページをリンクし、あなたたちの論文を掲載するつもりです。

敬具

アレキサンダー エゴヤン

The message from Dr. Alexander Egoyan From the email on September 1st in 2011

Dear Koei Endo, Ikuyo Endo,

I am glad to hear from you. Your new *two papers clearly demonstrate what is IKOSOLID.

I recognize that IKOSOLID really is a brand new geometrical figure and you are its inventors.

This figure has two features which distinguish it from other polyhedrons:

- 1, Completeness: it is composed from two symmetrical polyhedrons using rotation. IKOSOLID is a complete figure because it has two elements complementary to each other and is in agreement with the complementarity principle. My theory also is based on this principle.
- 2, Simplicity: to prepare IKOSOLID we need only two rectangular pieces of paper of the same size. I think that IKOSOLID is the simplest complete polyhedron and undoubtedly it will have scientific and philosophical applications.

Another aspect of your theory that I think is very important is the idea of endless circulation.

Here the question is - what is the path of circulation?

IKOSOLID like structures may be found in the human brain and may play a significant role in Memory processes (knowledge crystallization).

Now I am working on my website which I suppose to launch in November. And I will put links to your site and your articles on my site.

Sincerely yours, Alexander Egoyan

* Two papers in this email :

K.I.DIAGRAM The functional Model of Multiple Universe IKOSOLID

1, Universe of 1 layer (Universe of Classical-Physics)

2, Universe of 2 layer (Universe of Modern Physics)

3, Multiple Universe (Universe of IKOSOLID)

K.I.Diagram which supported the conclusion 10 of Dr. Alexander Egoyan's paper "ELASTIC MEMBRANE BASED MODEL OF HUMAN PERCEPTION"

Dr. Alexander Egoyan's website CIMDS :

<http://www.cimds.biz.nf/>

目 次

・ピラミッド 8 ケ = プラトンの正八面体 4 ケ イコソリッド 1 ケの写真 7

・ K.I.DIAGRAM

イコソリッドによる第 1 層膜と第 4 層膜の接続	15
重力子「斥力子と引力子」による重力と電磁気力の統合	
Part 1 斥力テレポーテーションの発生	17
Part 2 斥力子 e ⁺ と引力子 e ⁻ の新電気・電波の誕生	45

Part1 & Part2 に関する実証実験の原典 77

Part 1:

・資料 D - 1 パルス非線形スピードアップ量子効果導体実験	79
・資料 D - 2 基準パルス発振回数 3 9 9 9 に関する 0 0 0 0 表示によるキュービットの成立	95

Part 2 :

・資料 2 - 1 電力損失軽減装置「トランス力率を 1 にする。電力損失軽減と電力増幅現象！」	111
・ 28th paper 3次元空間での負電子と陽電子の共存化の証明 モノポール回線	133
・資料 B - 3 交流 AC10mV 正弦波 50Hz および直流 DC10mV 方形波 50Hz 印加時における 7進法イコソリッド 5 ³ (1/n 正方形導体 2.7mm、14336枚) のオシロスコープ計測実験	151

Part 1 & Part 2 :

・イコソリッドによる宇宙の 4 つの力の、電磁気力と重力との統合：その証明、ダイジェスト版 ~	163
---	-----

参照英文論文： 239

- ・ IKOSOLID Universe with the open gate of BLACK Hole & WHITE Hole 241
- ・ K.I.DIAGRAM The functional Model of Multiple Universe IKOSOLID 249
 - 1, Universe of 1 layer (Universe of Classical-Physics)
 - 2, Universe of 2 layer (Universe of Modern Physics)
 - 3, Multiple Universe (Universe of IKOSOLID)
- ・ K.I.Diagram which supported the conclusion 10 of Dr. Alexander Egoyan's paper "ELASTIC MEMBRANE BASED MODEL OF HUMAN PERCEPTION" 293

・特許： 325

特許 磁束減少素子 特許第 4827397 号
 商標登録 「イコソリッド IKOSOLID」 第 4801773 号
 意匠登録 第 1229075 号 第 1229209 号
 第 1241511 号 第 1242570 号

・ノックスビル名誉市民証 (米国 テネシー大学本校のある市) 353