



# サイジャーナル

月刊  
24-1・2  
第401号

日本サイ科学会 平成24年1月1日発行

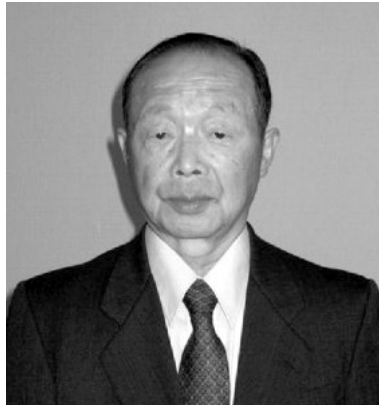
本部 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 郵便振替 00100-2-15344 日本サイ科学会  
電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp

<b>東 北</b> 〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサノビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908-FAX 022 (274) 0097	<b>中 部</b> 〒503-0981 大垣市松町1290 山 田 哲 三 ☎ FAX 0584 (91) 1192	<b>北 陸</b> 〒920-0864 金沢市高岡町12-45-1F ホリスティック健康科学研究所内 佐 藤 禎 花 ☎ 076 (234) 6634	<b>関 西</b> 〒659-0011 芦屋市六麓荘町 (事務局) 9-39 木 村 のり子 ☎ FAX 0797 (22) 6425	<b>九 州</b> 〒862-0976 熊本市九品寺 1-9-7 金 子 輝 夫
---	--	--	--	--

## 年頭のご挨拶

会長 佐々木 茂美

謹賀新年 あけまして おめでとございます。本年が良い年であります様に、お祈り申しあげます。



昨年をふりかえってみると、問題の多くは、三陸沖を震源とする3・11の東日本大震災によつて与えられたと言えます。想像を絶する程の大変な1年でありました。被害を受けられた方々の一日も早い復興をお祈りし、同時に、犠牲になられた方々のご冥福を衷心よりお祈り申しあげます。

千年に一度と言われるM9・0の大地震が3月11日(金)に、三陸沖に、発生した。岩手、宮城、福島県では多くの家屋が崩壊し、続いて押し寄せた10m余の津波によつて流出し、行方不明や死亡者は約2万名を数えており、これに伴つて多くの避難者が出た。約10万名を数える自衛隊員による援助活動、米軍の「ともだち作戦」、各種のボランティア活動等があった。さらに引き続き福島原発事故による放射線放出、被曝による健康不安、放射線避難民、汚染による風評被害など、未曾有の大災害であり、これらはいまも続いている。

震源地近くの東北地方の住民は、M5以上の二〇〇回以上を数える余震の為に、いつも身体が揺れている感じがしたり(心身がおかしくなる)、または電気(計画停電もある)、水、食料、通信、ガソリン、移動・搬送手段、など多くの生活ラインを失い、心底からの惨めな思いを経験した。特に放射線汚染についての情報不足と

※1、2月の本部例会予告と3月の宇宙生命研究分科会予告は、2頁以降に掲載されております。3月の本部例会はお休みとなります。

### 今月号の記事

- ◎年頭のご挨拶
- ◎御寄付御礼
- ◎一月本部例会のお知らせ
- ◎事務局からのお知らせ
- ◎関西サイ科学会一月例会予告
- ◎関西サイ科学会二月例会予告
- ◎二月本部例会予告
- ◎第15回宇宙生命研究分科会予告
- ◎七月本部例会報告
- ◎第三六〇回関西サイ科学会報告
- ◎第三六一回関西サイ科学会報告
- ◎関英男先生関連書籍の販売
- ◎未知現象を発生させる(注意)

不正確、並びに風評被害は多大の不安と心配を呼んだ。朝、起きるとすぐにTVニュースにかじり付き、安心したり、あるいは不安を募らせたりした。いまも多くの市民は、本当に大変な思いをしている。除染、放射廃棄物処理、低線量被曝の健康への影響などに英

知を結集してあたつて戴きたい。近くにある現実面をみると、低線量被曝地の校庭や樹木等をいくら除染しても、他県に避難した子供は帰りがらない場合があり、さらに或家庭では福島産の水は飲まない、食料も食べない場合もあるという。低線量被曝の生命に及ぼす影響の研究促進が望まれる所以である。他方、原発事故に関する政治の対応は重要である。我が国のこれからのエネルギーの生産、管理、消費。電力の需給等の政策をどの様にすべきか。原発に代わるエネルギーの開発と供給が早急に望まれている。電力が不足する場合には、現在の我々の生活程度を切り下げること、ならびに物造りの拠点が海外に散らばり、産業空洞化が進む事等が懸念されている。

大震災以外の記憶にのこる「陽」の面をみる。6月の日本では、スーパーコンピュータ「京」864台のすべての設置が完了し、性能の世界一が奪還されたと言うニュースが飛び込んできた。7月には「なでしこ・ジャパン」が世界のPK戦で米を破り、W杯を獲得したという快挙があり、9月になる

と、光よりも速い素粒子が観測され、相対性理論の矛盾が議論され、物理学の根底が覆される可能性がでてきた、と報道している。

大震災以外の「陰」の面として、3年前のリーマンショックが持続したり、夏のギリシャの債務不履行等がある。これらが欧州諸国に波及して、大変な不景気風を世界中に吹き込んでいる。その他、中近東等の政治不安がある。つぎに異常気象としての天災を見る。初夏には、50年に一度と言われる大雨によるタイの大洪水があり、首都バンコク中心部付近まで浸水した。夏には猛暑と干ばつ、10月にはトルコの大地震(M7.2)。日本では関西を襲った台風。新潟や福島の大雨による洪水被害があった。一方、我が国の教育の荒廃、モラルの低下、円高、デフレ、雇用減少、少子高齢化、年金の不正受給と消えた高齢者などの家庭崩壊。社会を覆う不景気風。凶悪犯罪の増加、経済外交面の国際的地位の低下、等々があり、それらは現在も進行中である。

サイ科学会として我々は何を為すべきか？ が、学会の東京役員

会でも議論された。新エネルギー、水、UFO、死後の世界、意識など。対処の方法として、実用性と関連させる、ゲーム感覚を取り入れる、若い会員を増やす、等の意見があった。論議は多様であり、何れもサイに関係した重要な問題である。

さらに小生は、(1)新エネルギー源、(2)スカラー波(ゼロの縦波)、(3)サイを用いた放射線の有効利用、の研究を提案したい。それぞれの現象の性質、測定法、メカニズム、正の面と負の面、等を国の協力を基にして(可能であれば)進めていきたい。また原発事故に関係するものとして、(4)放射線を有益な電気エネルギーに変換する。(5)原子核の崩壊速度(状況)をサイ(中性、ゼロ)に依って制御する。(6)ラドン温泉など、低線量放射線の人体への作用の研究促進。つまり「毒薬を生命源に転換する」ことを提案したい。具体的にはサイジャーナル等で議論をする予定にしたい。会員の皆様が、本年も宜しくご指導とご協力をお願いします。

「心を科学する博物館」と  
一般の御寄付御礼  
(12/10受領分まで)

金三十万円也 品川 次郎 様

一月本部例会のお知らせ

縄文スピリットでサバイバル

講師 ミッツィ植田氏

3・11以降、これまでの生き方・物の見方・価値観が劇的に変化しました。今こそ日本人がDNAの中に持っている真の「日本人魂(スピリット)」の底力を発揮するときにきました。

これからしなければならぬことは「サバイバル」です。自分の生存を他者に依存するのではなく、農地の確保、水の確保、汚染されていない食料の備蓄、サバイバルに必要な情報を共有できるコミュニティへの参加など、「自給自足」のライフスタイルに転換することが、生き抜くために必要不可欠です。

戦争もなく、思いやり・分かち合いで共存共栄の社会を1万6500年も継続した「縄文スピリット」の智慧に学び、日本人がこの原点に戻ればサバイバル可能です。

マヤの予言、八ヶ岳山麓の縄文遺跡、リモート・ヴェューイング、直観力の鍛え方などを紹介しながら、これからの生き方について提言します。

※マクモニーグル氏とも親しく貴重なお話が聞けると思いますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加ください。

●ミッツィ植田氏のプロフィール

・(株)UIC 代表取締役  
・インターナショナル・ハグ協会 会長

京都市生まれ。大学を卒業後、渡米。シエフィールド航空学院卒。独自に開発した脳力アップ法で、米国の「自家用飛行機パイロット」「地上教官」免許を異例の2カ月で同時スピード取得。

米国FAA連邦航空局の最難関国家試験と言われる「運航管理者免許」日本人女性初の合格者。コンチネンタル航空で運行管理者としてオペレーション業務に携わる。

現在、教材開発、通訳、翻訳、作家活動を行うかたわら、「脳力開発セミナー」「超英語法セミナー」「リモート・ヴェューイングの手法を使った「直観力養成セミナー」などを開催している。

著作に「マクモニーグルが語るリモート・ヴェューイングの世界」「ヘミシンク入門」「浄化準備」「覚醒準備」「あなたも残り5%の成功者になれる」「ミッツィの夢がかなう7つのステップ」、DVD「チャクラ この神秘なる輝き」覚醒へのレインボウ・ブリッジ」、CD「自宅でもできる簡単イルカセラピー」、ミッツィの「夢がかなう」魔法の音」

日時 平成24年1月14日(土)

午後1時半～5時

会場 北とびあ7階701会議室  
交通 JR京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤羽寄り)の階段を下り改札口を出て見える高層ビル

会費 会員 二〇〇〇円

一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

◎事務局からのお知らせとお願い

☆本部例会や大会等での運営ボランティア募集

受付での資料配付、講演者スライド発表時の電灯操作、コンピュータ操作などのお手伝いをしていただけませんか。当日の参加費が無料になります。

●左記にご連絡願います。

office 21@psi.mail-box.ne.jp

関西日本サイ科学会  
一月例会のお知らせ

スピリチュアルの世界を探る  
潜在意識から宇宙意識へ

講師 檀上 洪司氏

日時 平成24年1月21日(土)

午後1時半～5時

会場 大阪科学技術センター  
六〇五号室

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車

北へ徒歩5分靫公園内  
会費 会員 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

問合せ 0797・22・6425  
関西日本サイ科学会事務局まで

関西日本サイ科学会  
二月例会のお知らせ

宇宙から見た般若心経

講師 徳永 康夫氏

日時 平成24年2月18日(土)

午後1時半～5時

会場 大阪科学技術センター  
七〇一号室

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車  
北へ徒歩5分靫公園内

会費 会員 二〇〇〇円

一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

問合せ 0797・22・6425  
関西日本サイ科学会事務局まで

## 二月本部例会予告

## サイ科学に関係した電気・磁気の研究の紹介

講師 小林 正典氏

(茨城大学)

平成23年度の論文集「サイ科学」に掲載させていただきました二編の論文を分かりやすく紹介します。

一つ目はタイトルが「ミツバの種子の発芽に及ぼすDC・AC混合磁場処理水の効果」ですが、ミツバの種子の発芽に及ぼす磁界の影響に関するものであり、周波数7・8 Hz シューマン共振と地磁気とに関連した研究で、水の記憶と関連したことを紹介します。

二つ目はタイトルが「ゼロ場と特異等ポテンシャル線の図形の性質」ですが、点電荷がつくる静電場の中のゼロ場に関するものであり、そのゼロ場の点をとおる等電位線の実に均衡のとれた美しい図形を紹介します。そしてできれば、電気や磁気を使わないう宇宙エネルギーをとらえる実験を試してみたいと考えています。

※現在茨城大学の教授をされており、関英男先生や佐々木茂美先生の論文も沢山読まれて、従来科学とサイ科学の両方の視点をもっておられる興味深いお話になると思いますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加ください。

## ●小林正典氏プロフィール

昭和22年6月新潟県佐渡島に生まれて、佐渡高校、茨城大学工学部電気工学科に学び、修士、助手、講師、助教授として現在電気電子工学科教授。電気磁気学、電磁界理論、マイクロ波工学、磁気生物学、水の磁気処理、宇宙エネルギーなどを研究。1981年工学博士(東京工業大学)。

関英男様ご著書を勉強中。黄金比のピラミッドのパワーはすごい。

日時 平成24年2月11日(土)

午後1時半～5時

会場 北とびあ8階902会議室  
交通 JR京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤羽寄り)の階段を下り改札

口を出て見える高層ビル  
会費 会員 二〇〇〇円一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

## 第15回宇宙生命研究分科会

## 第5回ヒポクラテス・シンポジウム

ヒポクラテスは西洋医学の祖。品川の桜を眺めながらの、健康シンポジウム！ 激動の2012年で如何に健康を保つか？ 皆さん、健康第一でいきましょう！

日時 平成24年3月31日(土)

午後1時～5時30分

会場 品川健康センター会議室  
品川区北品川3・11・2203・5782・8507  
交通 京浜急行新馬場駅徒歩2分

JR京浜東北線大井町駅東口から東急バス渋谷駅行で

「新馬場駅前」下車  
会費 一般 五〇〇円

会員 一〇〇〇円(日本サイ科学会・サトルエネルギー学会・太陽の会・国際問題研究会会員)

※会員以外の方の参加も大歓迎

## 七月本部例会報告

なぜあなたに大きな奇蹟が起らないのか？

東日本大震災にも関連して

講師 古村 豊治氏

今回日本サイ科学会でのお話は2回目なのですが、今月初めて私のお話を聞く方もいらっしゃると思いますので、ちよつと自己紹介を兼ねて、五六分お話しさせていただきます。

私は博士でもありませんし、何の肩書きもありませんが、私が一番大切にしておりますことは、どんなことであろうと、再現性があることはどんなに今の科学で説明できなくとも、採用しております。それがどういふことかと申しますと、今は常識が昔と全然違っています。昔の常識というのは、いわゆるニュートン、デカルトの300年前からの合理主義でありま

すが、今はほとんど量子力学の世界でして、今からお話すること何か変なお話だとか、何か宗教のようだ、と思われたら、その方々は今日からパソコンも携帯電話もみんなお止めになってください。それらは全部量子力学の原理から生まれているわけですし、ニュートン、デカルトの合理主義だけでできているわけはありません。

しかし何故それが分からないかと申しますと、大学でいわゆる文系ではなしに理系の方に行かれた方でも、やはりその専門のところに行っていないと、量子力学的なことは分からないのです。したがって、あくまでも常識で考えたら、「何だ、それはオカルトじゃないか!」ということになってしまっているのですが、ところがそのオカルトが正しいという時代に今入っている、ということをお話に申し上げておきます。

それで私は何をもって正しいかと申しますと、先ほど「再現性」を挙げました。たとえば私がたまたまあることをやってみてうまくいったときに、あなたやってみてごらんと行ってできなかったら、それはおかしいということになります。誰でも

もできるということが再現性があるということになります。これが一番正しいことだと私は理解しております。



そこで私が特別皆さんよりもういう面でのいろいろなことが分かるのかということをお話に申し上げておきます。だれでも自分の中に「本質生命体」というものがあるわけですね。この「本質生命体」から情報を得る方法を「フーチ」と言ったり、「オリング」と言ったりしますが、私どもは「IFテスト」と呼んでおります。「オリング」は通常何かに触れて、判断しますが、「IFテスト」は「イメージングインゲートテスト」の略で、アメリカにいるA子さんの胃について診

断する場合は、「A子さんの胃」をイメージすれば、「オリングテスト」ができる方法です。

振り子を使って診断する「フーチ」というのは中国の呼び方で、日本でも古事記の時代からあり、「天津金木(あまつかなぎ)」といいますが、西洋では「ペンジュラム」と呼んでおります。これらの答えはどこから来るかと申しますと「本質生命体」から来ます。

したがって「本質生命体」のことを、ある人は「サムシンググレート」、またある人は「ハイアーセルフ」、さらに「神」や「仏」と呼ぶ人もいます。言葉はなんであれ、あなたの奥に本物があるということとです。

ここからの答えが「フーチ」であり、「IFテスト」なのです。それでは「IFテスト」は誰でもできるのか、と申しますと、実は皆さんの心にゴミがかぶっているのですね。「本質生命体」からの情報がゴミによって、曲げられてしまっています。ですから、これらのゴミをすべて取れば、全部正しい情報を受けられます。

ゴミにあたるものは、たとえば憑依とかノイズとか過去世のカル

マというものです。ノイズの種類は、心の中にあるエゴ、色欲、怨念、トラウマや常識などで、これらのものがすべて取ることが大切です。

ところで、量子力学ではすべてのものが波動であって、かつ粒子であるといっております。すべてのものの大元である素粒子は人間の意識に反応します。たとえばガンも素粒子でできておりますから、人間の想いからガンを消滅させることもあり得ます。

仏教でも「すべてのものは、唯心所現である」といっております。「この世の中はただ心が現れるところ」ということです。キリスト教では「汝等欲するものあらば、すでにそれを得たりと信ぜよ。しからば汝はそれを得ん。」といっております。

今後のお話をしますと、2011年から太陽フレアが猛烈に大きくなっており、来年再来年もさらに大きくなっていく可能性ががあります。マヤの預言の新しい解釈として、「コルマンインデックス」、またインターネット掲示板やブログなどディスカッションサイトか

ら言葉を収集解析するプログラムで膨大な情報を瞬時に解析し、未来を予測する未来予測システム「ウェブボット」、日本の「日月神示（ひつきしんじ）」、さらに「聖書の暗号」から未来を総合的に判断しますと、80%当たっております。

この4つから今後を占いますと、今年（2011年）の10月、来年の12月、再来年の8月が非常に厳しい時期となっております。実はこれらの予言が今年の3月が非常に厳しいと出ていたので、私も「フーチ」で調べましたら、その通りと出たのですが、「3・11東日本大震災」が起こりました。

これらはノイズがなければ、本質生命体の答えでみると、すべて分かってしまうのです。私はゼ口から発想するのはなかなか難しいのですが、誰かが言い出したことがどの程度当たっているかはすべて分かれます。

なぜかと言いますと、私は遠い過去世から何回も「フーチ」をやっていたのです。それで「フーチ」を始めたら人様よりは同じ時間でもほとんど上達し、今年で30年になります。

また私はビジネスを40年やって

おりましたので、答えの出ないことをやるのは大嫌いで、精神世界のおたくみみたいなのは大嫌いです。やったら明日答えが出る、ということしかやりません。したがって私が今日お話ししたやり方で答えの出ないということは絶対ありません。

東日本大震災以降の政府や多くのメディアの発表は大東亜戦争当時のラジオ放送「大本営発表」の如くであります。

たとえば原発事故で東京電力が「節電」を訴えましたが、インターネットのキャッシュで昔のホームページを見れば過去の電気の供給量が分かりますが、原発なしでも余裕のある供給をしているのです。数年前の原発事故でも検査のため一年間くらい多くの原発を止めていた時期がありました。節電しろという話は出ませんでした。東京電力が「節電」を訴えるのは、原発がないと夏も暑くて大変ですよ、と原発を押しさえないのです。

私の方で皆さんに是非分かってほしいことを申し上げます。

一つは「一承頭命（いつししょう

けんめい）自然法爾（じねんほうに）に頑張ると事は成る」という言葉ですが、私の造語の「一承頭命」の「一」は「すべて」という意味、「承」は素直に受けるということです。「あなたに起こった事は過去世から今生まですべて自分に責任があることなので、そうであればすべて文句を言わずに素直に受けましょう！」ということ。す

「頭命」は、そうすると命が顕現するということになります。「自然法爾に」ということは「すべて神様にお任せして」という意味で、「ごてごて言わずにニコニコ笑っていると事が成るよ」という意味です。すべてこれで解決している人が非常に多いのです。

二つ目は「何事にもとことん感謝すること」が非常に大事であり、ツキに恵まれるということは、心にノイズがなかったら、自然にいつてきます。

「なぜあなたに大きな奇蹟が起こらないのか？」の答えは、宇宙銀行への貯金が足りないからです。たとえば道を歩いていてゴミがあったら自分で掃除して誰にもほめられないということ。ほめて

もらったら貯金になりません。過去に貯金を沢山してあると、奇蹟が起きやすいのです。心がノイズだらけで貯金もしてなければ、奇蹟は絶対起こりません。

宇宙銀行の貯金はどうしたら増えるか？ 反対給付を求めない行為をじゃんじゃんすることです。自分が困った、困ったといってどうにもならないときに、それをほっておいて誰かのためになることを一生懸命やってあげていると、自分のほうも急にうまくいくのです。これからは「give & give」の時代であり、それどころか「give & give & give more」で行動してください。将来を「フーチ」で調べてみると、2020年あたりには地球もすばらしい時代が来るでしょう。

「虚の問題」というのがあり、この世の中で時空圈的に波動的に病気等問題が解決していても、三次元に結果が現れるのにタイムラグがあるので、「ダメだダメだ」と思っていると、再度問題を造ってしまうので、注意してください。



### 第三百六十回関西日本 サイ科学会研究集会報告

オリジナルデザインの準正32  
面体図象に潜む驚異の浄化パ  
ワー 日本各地を巡る「みろく」  
奉納紀行に学ぶ

講師 高尾 征治氏

とき 平成23年7月16日(土)  
ところ 大阪科学技術センター

高尾氏は1943年6月24日生  
まれ(68歳)、1966年3月、九  
州大学工学部化学機械工学科卒、  
1983年月工学博士取得(九州  
大学)、2007年3月定年退官。  
現在所属：哲学・技術研究/  
TAKAO代表、著書『宇宙生命  
三都物語』、Ecoクリエイティブ  
(2009)

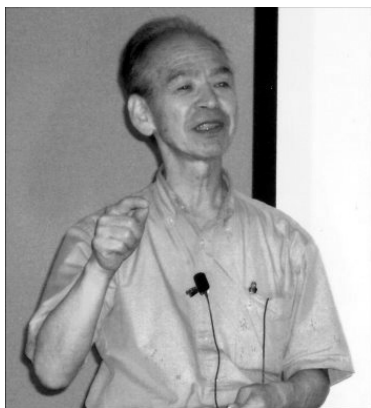
高尾氏には当会で左記のように  
過去二回講演して頂いている。

2004年9月11日「なぜ自然に  
原子転換が起きるのか」

2008年11月22日「言葉(意識  
エネルギー)には水中希薄元素  
濃度を変えるパワーがある」

共同研究者の安藤は独自に準正  
32面体平面図絵画を描いており、  
それは農産物の生育に優れた効果  
を生み出している。また、昨年来  
からそれを日本各地の聖地や神社  
に奉納してきた。

その結果、周辺の奉納・埋設海  
域での巨大渦の発生など不思議な  
現象が観測されるに至った。それ  
らの科学的理由を高尾の螺旋ゼロ  
場情報量子反応理論から解き明か  
された。



15、16年前から自分の専門・化  
学工学とは別に物質世界とのかね  
あいでの精神の世界の研究を哲学的  
に進めることになり、「弁証法的物  
神一元論」という新しい哲学的世  
界観を世に送った。

それ以来、大学の他の教室に持  
っていつでも門前払いされるよう  
ないろいろな技術、特に改質機能  
水や難分解性の有機物質の常温分  
解技術に関する相談を数多く受け  
るようになって今や十数社になる。

例えばICP(水の中の極微量元素  
濃度の測定器)により浄水器の前後  
での変化を測定することで原子転  
換の事実をつかみ、自然に起きる  
原子転換を説明できる理論を「量  
子水学説」として体系化している。

宮崎県の安藤昭三氏は、佐川急  
便の九州支部を立ち上げた経営者  
でもあった。

3年前の福岡でのあるイベント  
に参加し初めて顔をあわせたので  
あるが、その後、観音様の指示に  
より言われるままに作った図面を  
持ってきた。それが準正32面体の  
図面であった。

図について特定の部分を朱色に  
せよとか中心を黄金にせよなどと  
の指示を受けたという。

この準正32面体はダビンチのス  
ケッチにもあるもので重要な意味  
があり、高尾の量子水学説のニュ  
ートリノに言う形態波動共鳴説の

基礎になっている。ここでは、そ  
の形態の中心がゼロ点で五角形に  
は反ニュートリノが共鳴集積し、  
六角形には正ニュートリノが共鳴  
集積し、周囲の炭素原子と反応す  
ると仮定している。

同僚の久留米高専の藤先生の研  
究室に在籍していた高倉氏は、現  
在、フロンティアアカーボン(株)の副  
社長になっている。高倉氏はフラ  
ーレンの製造技術をはがけている  
が、普通は5000円/gするフ  
ラーレンを1/10の500円で大  
量生産する技術を開発したことで  
知られている。ニュートリノ形態  
波動共鳴説は彼の講演を聞いてひ  
らめいた。このフラーレンをボー  
リング球に塗りこむと得点が20、  
30上がる。それは手を離れた時の  
速度がピンに衝突する速度とほぼ  
変わらないため、摩擦損失エネ  
ルギーが内部から補われると考え  
る以外にない。その内部からのエ  
ネルギー補給に寄与したのが、フ  
ラーレンという物質ではないかと  
考えた。

実体論 なぜゼロ点でニュートリ  
ノが生滅するのか

東西両哲学の公理、有は無から生まれ無に死滅するを科学的に証明するには？

現代物理学は、真空中では正反粒子が対発生対消滅していると思われている。正、反粒子は合わせたらゼロになるので、それはゼロから発生する以外にない。

しかし、高尾は、真空条件は不要と考えている。

気の科学でもゼロ磁場の考え方がある

気の実態と量子エネルギーは同じでニュートリノである。

ゼロ場からの対創生、対消滅(式)についてはペンローズも言及している。彼は宇宙創成、ブラックホール、意識エネルギーに言及しているが、残念ながら日本の物理学界ではペンローズのことを研究している学者はいない。

フラレーンの構造

フラレーンは、炭素が60個集まって構成される。すなわち、直径が10のマイナス9乗m相当のナノサイズで、5員環すなわち五角形の形をしたものが12個と6員環すなわち六角形の形をしたものが20

個からなるサッカーボール状の球体をしている。

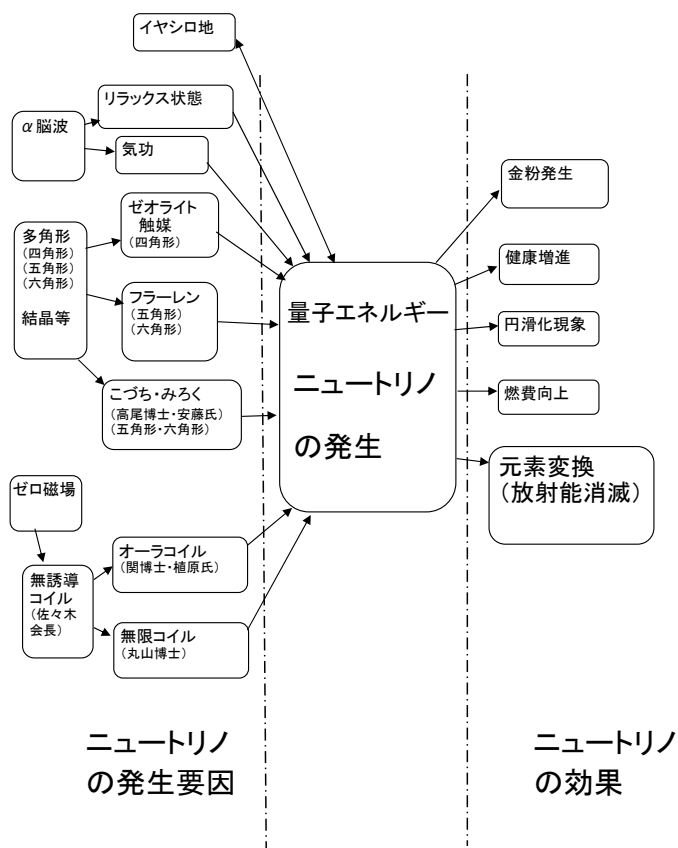
ニュートリノの発生

そこで、ナノサイズ球体の中心から正、反ニュートリノが湧き、五角形には反ニュートリノ、六角形には正ニュートリノが波動共鳴して炭素原子に衝突すると考える。その結果、フラレーンやカーボンナノチューブに関する既知の化学的・電気的機能がまとまって説明できる。

ニュートリノによる原子転換

ニュートリノには正、反2種類ある。反ニュートリノが原子に衝突すると原子核内の陽子が中性子に変換され陽電子が発生する。原子番号は陽子の数で決まっているので、その結果、原子番号が一つ低い原子に転換される。正ニュートリノが原子に衝突すると原子核内の中性子は陽子に変換され電子が発生する。その結果、原子番号が一つ多い原子に転換される。このようにニュートリノにより、原子番号がプラス1・マイナス1だけ変化する原子転換が起きる。

ニュートリノの発生要因と効果



プラトンの五つの立体模型はいろんな分子構造の基礎になっている。

例

正四面体 ゼオライト触媒 SiO<sub>2</sub>  
正六面体 パラジウム、ゼオライト触媒(珪酸アルミ)に組み込まれている

正八面体 金属ハライドクラスター触媒  
正十二面体 準結晶構造体に取り込まれている

正二十面体 ウイルスのキャプシドの構造  
正三十二面体 フラレーン構造

既存の酵素・触媒作用を示す物



質のナノ結晶構造やナノ化学構造は、この種のプラトン立体か、その組み合わせになっており、従来科学では仮説扱いの酵素触媒作用のエネルギーの本質が、これら幾何学立体の中心のゼロ点で生滅する情報量子エネルギー(光子、ニュートリノ、電子)であると科学的に説明ができるようになった。

スライドによる説明

正二十面体を上から見ると五角形にも六角形にも見える。

この角頂を切るも準正32面体のフラレン図象ができる。その酵素触媒作用は正20面体とは異なる。水素微泡の中心から水中に向かつて放射されるチェレンコフ光の写真

「こづち」上のマイクロナノ水滴から放射される量子エネルギーの写真

「こづち」でコップの外から触れるだけで酸化還元電位が231mvからマイナス86mvへ激減する。

安藤式波動器具で育成したトマト

トマトの切断面には白い光の粒が映っているが、それは煮ても揚げてでも消えない。それは、量子エ

ネルギーが生滅するゼロ点の証しである。

トマト中の含有成分を比較すると「こづち」で育成したトマトがすべてに勝っている。

折ったキュウリがくつつく。

のりの養殖で最高の収穫

車の燃費節減 「みろく」が車の中にあることにより斥力が働き軽くなるのか。

長年にわたる神業で八大龍王神から黄金の玉を授かった安藤氏であるが故の特別のものかも。

生体治癒効果

傷跡の激減、組織が瘡蓋となりガンの転移なし。

「こづち」結界による放射能分解実験

珪酸を入れて組み合わせ使用するのがよいと思われる。

「こづち」と「みろく」を奉納した場所のスライド

宮崎、宮浦、江田社

大阪、磐船、星田妙見

行き先々で不思議な体験

白髭神社で現われた猿田彦大神と天宇受女

平成維新とは

精神世界を科学的に正しく理解し、宗教と科学の融合統一をはかり、物質世界から精神世界への国開きをすることである。

虚・無・実宇宙構図は人体科学会の研究活動を通してまとまったものである。

気と物は情報交換している。発芽するときは発熱があることがひとつの証拠である。

ゼロ磁場と螺動ゼロとは同じものである。

従来科学で言及できていない斥力(=反重力)を含む五つの力が統一されゼロ場が素粒子が質量を獲得するといヒックス場である。静電気が何故発生するかも解ける。

ナノコロイド粒子でなぜ電気二重層が形成できるのかも解ける。すべての衝突実験の結果をまとめて説明できる。

ニュートリノ公式からのゼロ点導出

ニュートリノのゼロ点經由創生の誘導過程を示す。式(1)から式(4)は、従来物理学のニュートリ

ノが絡む四大公式である。式(1)は中性子のβ崩壊、式(2)は逆β崩壊を表わす。すなわち、中性子(β)は寿命が来ると、式(1)のように自然に陽子(β)、電子(e)反ニュートリノ(ν)に崩壊するとされている。また、陽子は寿命が来ると、式(2)のように中性子、限電子(e+)正ニュートリノ(ν)に崩壊するとされている。ただこれまで、式(2)は観測できていない。

式(3)、(4)は、ニュートリノと原子核内中性子や陽子との相互作用式である。正ニュートリノが原子に衝突すると、式(3)のように原子核内の中性子は陽子に変換され電子が発生する。反ニュートリノが原子に衝突すると、原子核内の陽子が中性子に変換され陽電子が発生する。

ここで、式(1)の左辺に正ニュートリノを加えると、式(3)の左辺と同じになる。式(1)と式(3)の右辺は等しくなるには、式(1)の正、反ニュートリノの和はゼロでなければならぬ。

これを動的にとらえると、正、反ニュートリノがゼロへ対消滅し、ゼロから対発生することを意味す

る。ここでは対発生を考えると、式(5)が成り立つ。その結果、式(5)のように、ゼロ点から正、反ニュートリノが発生するという式が導かれる。

ニュートリノ公式からのゼロ点導出

$$n \rightarrow p + e^- + \bar{\nu} \quad (1)$$

$$p \rightarrow n + e^+ + \nu \quad (2)$$

$$\nu + n \rightarrow p + e^- \quad (3)$$

$$\nu + p \rightarrow n + e^+ \quad (4)$$

$$\text{(式(1) + } \nu \parallel \text{式(3))}$$

$$\therefore \nu + \bar{\nu} \parallel 0$$

$$0 \rightarrow \bar{\nu} + \nu \text{ (発生)} \quad (5)$$

$$\nu + \bar{\nu} \rightarrow 0 \text{ (消滅)} \quad (6)$$

☆ ☆

ニュートリノが多角形状や気から発生し、物質の転換にそのニュートリノが関係することが示された。今回の説明によれば放射性物質を変換して非放射性化するとは当然の技術であろうと思われる。是非実用化を進めて頂きたいものである。

当日の参加者は会員14名、非会員18名、合計32名、手話通訳3名

でした。今回のカセットテープは2000円(送料込み)です。

ご注文は関西日本サイ科学会事務局木村(電話0797・22・6425)まで。

(関西日本サイ科学会会長

河野明夫)

### 第三百六十一回関西日本サイ科学会研究集会報告

#### 未知エネルギーの研究とチャネリング

講師 井出 治氏

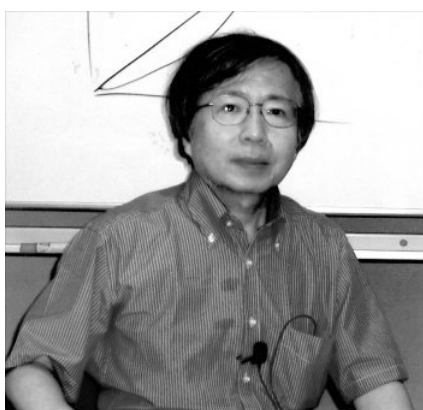
とき 平成23年9月17日(土)  
ところ 大阪科学技術センター

井出氏は1949年愛媛県生まれ。立命館大理工学部電気工学科卒。1972年より、未知のエネルギーの研究を開始。1995年、米国物理学会の「応用物理学ジャーナル」に論文掲載。1999年、NASAラングレー研究所主催の国際会議で論文発表。

2010年、上記論文を基に、超効率インバータを試作。2011年、「SPESSIF2011」にて超効率インバータを発表。

今回は「未知のエネルギー・第3起電力とはなにか」および試作「超効率インバータ」について解説して頂き、また本研究とチャネリングの関係についてもお話しされた。著書「パンドーラの遺産」ビジネス社。

近刊「フリーエネルギー、UFO、第3起電力で世界は激変する」ヒカルランド。他共著、雑誌記事多数。



私は、1984年以来、26年間も未知の新電磁エネルギーの追究

をしてきました。実際に研究を開始した1973年からの期間を含めると、ほとんど40年近くこの研究を続けています。おかげで、ほとんど完成直前の段階の新電磁エネルギー装置の試作機を、昨年(2010年)1月中旬に製作することができました。

今回「SPESSIF2011」に論文が受理され、2011年3月16日、無事口頭発表をして、NASAを中心とする米国の科学の中枢部に対し、情報を送り込むことができたわけです。

初日から、私は幹部のメンバーから歓迎されましたが、特に2日目の懇親会のあと、会の議長やエネルギーセッションの座長らに別室に呼ばれて、私の論文について細かい質問を、長時間にわたって受けました。いかに学会幹部が、私の研究論文に、強い関心を示していたか想像できます。

1980年頃モーターの試作機の実験中、偶然に新エネルギーの源となる「未知の起電力」らしき現象を発見しました。

その後、クリーンエネルギー研究所において、それを再現させる

ことに成功し、1995年には、アメリカ物理学会の「応用物理学ジャーナル」にその論文を掲載しました。さらに研究を進め、未知の起電力について詳細な法則を発見しました。それに関する二つ目の論文を仕上げ、1999年12月には、NASAラングレー研究所主の学会で発表をしました。

この段階まで私は、研究開始当初から、常にある共通した方法を踏襲していたことになりました。そしてその方法によれば、ここまで、私にとって大成功でした。なぜなら、このような未知エネルギーの研究者の中で、世界的に権威のある学会誌に、二本の論文を掲載できた人はいないからです。

### 今回開発した新インバーター

さらに重要なことですが、これらの二本の論文は次の研究の土台となつてゆきました。

2000年になつてから、私は研究対象を大きく転換しました。それまで続けてきたエーテルエンジン、つまりモーターの研究からインバーターへと切り替えました。これは、モーターのように機械的な可動部分、すなわち回転部分が

ある装置から、可動部分のまったくない装置であるインバーターに切り替えました。

2006年頃フライデルファイア実験を思わせるテスラコイルの実験が暴走し、グロー放電が発生して制御不能になったという実験を聞いたことがきっかけで、2009年末、超効率のインバーターが出来ました。

2011年1月5日頃、改造電気回路の実験をすると、エネルギー効率が、120から140%得られることが分かりました。つまり試作したインバーターというこの装置に、100ワットの直流電気を入れると、120から140ワットの交流電気が出力されるのです。

これは、40年近くも新エネルギーの研究を続けてきた私にとつては、長年の夢でした。

幸いにも、新しいインバーターは、再現性を保持できました。

1月16日のことです。実験中、驚くべきことが起こりました。インバーターの出力波形が、急に大きく増大したのです。エネルギー効率を示す数値をみると、140

%から270%まで急上昇しました。一瞬、なにが起こったのかわ解できませんでした。

後日、この現象を「雪崩現象」と名付け理論も仕上がり、技術の特許も出願しました。これが冒頭で述べた、3月16日の米国における「SPESIF2011」での論文発表に繋がり、また論文の重要なポイントになっています。

本インバーターの特徴は高速のスパイク波と反発磁場です。これと通常のインバーターの2倍以上の効率になりました。

フラダーの起電力は磁場の変化の一次微分に比例しますが、今回私が発見した起電力はフラダーの起電力とは独立しており入力電流と同じ方向で磁束変化の二次微分値に比例しておりこれで無限の出力が得られることになりました。

質問 エマモーターは冷たくなるときいているが、この場合はどうか。

A. コアが若干冷え、コイルも冷える。

### 新電磁エネルギーがつくる未来

現在、新エネルギーで駆動されるインバーターの効率は、400%近くになっています。

これの最も重要な意味は、永久発電器が作れることです。出力されるエネルギーの一部を、入力側に戻せば可能です。こうすれば、あらゆるエネルギー資源から解放された永久発電装置が出来るわけです。我々は、従来のエネルギー保存則に縛られ続けることもありません。

我々は地球の資源である化石燃料、原子力のウランから解放されます。またその代替用といわれる、ソーラー発電や風力発電のような不安定で制御が難しい、自然エネルギーに頼ることもありません。

またこの電磁エネルギーは、新しい宇宙推進の原理に到達できるでしょう。膨大な化石燃料を浪費する、現在のロケットやジェットエンジンとはまったく異なる、ある種の磁場による宇宙航法です。つまり、UFOのことです。

私にとつての「バンドーラの遺産」とは、この技術が確立できる段階まで、研究を続けることです。

本研究とチャネリングについて  
20年ほど前から妻がチャネラーの能力を得ました。これはおばあちゃんからの遺伝でした。

上位の霊からのチャネリングはいいが、下位の霊からのチャネリングの場合は重たく感じます。できるならチャネリングはやらない方がいいでしょう。

2007年3月から私にもコンタクトが始まりました。先祖の過去帳をみたことが供養になり、私の周りにあつたヴェールがとれたようです。それから地底人からのコンタクトが始まりました。コンタクトによると別の空間が数多くあるといえます。この会場にも一杯空間があるようです。

彼らの身体は半透明であり、排泄はしないとのこと。

我々の概念を超えた存在が数多くあり、もつと上の空間からきています。

彼らは私・井出を通じて研究しています。彼らによると今までの研究はすべて進歩です。地球では利益がでないと失敗というが彼らは研究に失敗はないといえます。再現性のあるものも、再現性のないものも両方価値があります。ど

の空間のデータも役に立つのです。

イギリスのミステリーサークルはすべてこれらの宇宙人が作っているようです。それを見た地球人がどのように対応するのかを研究しているのです。その宇宙人も別の次元から観測されているのだといっています。

#### 注

※インバーター…直流電力から交流電力を電氣的に生成する(逆変換する)電源回路、またはその回路を持つ電力変換装置のこと

※テストラコイル…高周波・高電圧を発生させる共振変圧器のこと

※フィラデルフィア実験…1994年8月12日、ペンシルバニア州フィラデルフィア沖合で行われたとされる、アメリカ海軍のステルス実験のこと

戦前の1943年に行われた米軍のフィラデルフィア実験は、駆逐艦を透明化しようという実験と言われています。これは、現在のステルス機のように、レーダーの電波を反射しない方法ではなく、強力な磁場で光を曲げて、本当に透明化させようとする試みでした。

この実験に使われた駆逐艦が、エルドリッジ号です。また艦内には、テストラコイルらしきものも使われたようです。

その結果は、青緑色の霧が発生して、なにか制御不能の空間の暴走状態が生じ、エルドリッジ号は、不可視状態になったのではなく、本当に消滅してしまったようです。驚くべきことに、フィラデルフィア港からテレポーションして、320 km離れたノーフォーク港に現れたということです。

☆ ☆

いよいよ原子力に代わる宇宙エネルギーの実用化が緒についたようである。

アメリカの学会ではこのような未来の技術を受け入れる姿勢があるようだが、日本の学会はそっぽを向いているのが残念である。

当日の参加者は会員17名、非会員22名、合計39名でした。今回のカセットテープは2000円(送料込み)です。

◆ 注文は関西日本サイ科学会事務局木村(電話0797・22・6425)まで。

今後の予定

平成24年1月21日 檀上洪司氏

「スピリチュアルの世界を探る

潜在意識から宇宙意識へ」

2月18日 徳永康夫氏「宇宙から

見た般若心経」

3月17日 桜井喜美夫氏「出口王

仁三郎の遺言」

4月21日 久保田昌治氏「水のは

なし活性水・機能水とは」

(関西日本サイ科学会会長

河野明夫)

◆ ◆  
サイジャーナルへの  
広告ご出稿について

サイジャーナルへの広告出稿を募集致します。掲載料金は、1頁を4段とした場合、1段分が1万円となりますので、ご興味のある会社または個人でも事務局にメールでお問い合わせ願います。

office21@psij.mail-box.ne.jp

故 関英男先生のサイ関係(+  $\alpha$ ) の主要な御著書 (在庫のあるもの)

	定価	送料
加速教育法(1990: 加速学園出版部)	2100円	(310円)
加速学習法(1995: 加速学園出版部)	2550円	(210円)
サイ科学の全貌(1991: 工作舎)	1995円	(210円)
グラビトニックス(2000: 加速学園出版部)	1000円	(160円)
念波(1990: 加速学園出版部)	800円	(160円)
CD: 生命と宇宙[講演録72分](1998: 船井メディア)	3000円	(160円)
電気磁気学[加速教育用](1983: 加速学園出版部)	1340円	(160円)
謎のオズマ計画 - UFOとの関連- (1976: USL)	190円	(120円)
FIVE DIMENSIONAL WORLD (1974: 英語版)	1000円	(160円)

以下オスカー・マゴッチ著、関英男先生監修

深宇宙探訪記(上)(1991: 加速学園出版部)	2500円	(210円)
深宇宙探訪記(中)(1992: 加速学園出版部)	1800円	(210円)
深宇宙探訪記(下)(1992: 加速学園出版部)	2200円	(210円)
VHSビデオ: オスカー・マゴッチ氏の講演(2h40m)	3000円	(300円)
VHSビデオ: ティモシー・ワイリー氏の講演(2h45m)	3000円	(300円)

※ビデオは日本語逐次通訳付きです。

御注文はそれぞれ定価+送料の合計料金を郵便局にある郵便振替用紙で以下の口座にお振り込み願います。

口座番号 00100-2-15344 加入者名 日本サイ科学会

★郵便振替用紙の「通信欄」に書籍名を必ずご記入願います。

★郵便番号、住所、氏名、電話番号は楷書で読みやすくご記入願います。

(特に番地は算用数字でしっかり書いてください。)

※お振り込みから4週間以内に発送致します。

※1種類で沢山の部数を御注文の場合は、事前に在庫を下記の電話またはFAX、E-mailで確認して頂いてから、お願い致します。

※以上の書籍は今後増刷がありませんので、在庫が無くなりましたら、ご容赦願います。

<お問い合わせ>

日本サイ科学会事務局 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506

TEL 047-347-3546 FAX 047-330-4091

E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp

度であるが、QEで繋がった後に、測定したときは20～30%にもなることがあります。つぎにQEとは何か?を検討します。

周知のように、QEは現代物理学で広く用いられている言葉であり、「願い事」をする私と、願い事をされる「対象物」の間を、素粒子で絡み合う(結ぶ、繋げる)事を意味しています。この時、両者の間を連絡する搬送波は縦波(音、スカラー波、ゼロの粗密波)ならびに横波(電磁波)であり、その対流が望まれています。伝達の担い手はPSI-pair群であります。つまり、上の2)で述べたASC(1)電子は、ゼロ意識の時に、意念の命令に従ってチャクラから衝撃的に放出され、イマジナル(虚数)の世界等から反粒子(陽電子)を呼び込み。そして、瞬間的に、ASC(1)電子と一対(ペア)を形成し、さらに経穴から放出される微細身素粒子(正)、(負)と結合して、より安定なPSI-pair群を形成することになる、と判断しております。このPSI-pair群はサイ(気)の基盤であり、またQEの基盤でもともとと考えております。

QE形成を説明します。チャクラ等から放出されたPSI-pair群は、搬送波に載せられて目的物(対象物、ゼロ点:負に帯電)に到達し、PSI-pair群のスピンの半分ASC(1)と(負)微細身素粒子ペアがゼロ点に捕まり、残り半分スピンの、陽子と(正)微細身素粒子ペアが身体側に戻される。これが繰り返されて、QEが形成されることになる、と考えております。

## 6) 心理的な条件(注意事項)

英国のケネス・バチェルダー(1988年死亡)は、心理条件として有名な「とらえにくさ」等を発表しております(笠原敏雄編、超常現象のとらえにくさ、春秋社1993参照)。実験にさいして、(1)現象発生時に厳密性を求めると、総ては無になる。(2)同席者としては、打ち解けた、気の合う仲間が良い。自然な会話や音楽も良

い。顔ぶれが変わると、疑念が起りやすい。(3)意識的な努力はダメである。(4)必ず発生させる、という完全なる信念が必要。(5)予め、潜在意識に埋め込んでおいて、次ぎに、潜在意識が此を実行する。以上が必要となる。さらに「とらえにくさ」として、(6)みられたくない。(7)かくす。(8)人のせいにする。これら(6)～(8)を、予め、考慮しておく。

筆者らは、以上を参考にして実験を行っております。この条件も「願いを叶える」ためには是非必要な注意事項であると考えております。

## 7) 実施についての注意

「願い事」を叶える過程ならびに実験系に、サイ(気)を呼びこんで、未知現象を発生させる場合を考えてください。この時、「アーチファクト」に関係した知識も大いに参考になります。アーチファクトとは、「願い事」の目的または実験の目的。たとえば、線香の煙を「右に揺らし、つぎに左に揺らす」を未知現象として、意識のみで行う場合を想定します。本当は、上に述べた方法に従って、サイ(気)を用いて行うのですが、たまたま都合良く風が吹いた、とか、誰かのいたずらで、そのようになった、とする。これを見て、本人や同席者が「あー、あー、・・・動いた、動いた」等と、ビックリしたと仮定します。すると、本人はこれに「ダマサレ」で、緊張感が溶けて、大喜びする。まわりの雰囲気喜びの安堵感が行き渡り、結果として、本当にサイ(気)が出現することになる(手押し井戸ポンプの呼び水の様に)。これから後は、送念により、何時でも、何回でも、容易にサイ(気)が出現する事になる。つまり「アーチファクト」とは、通常現象を用いて「ダマス(意識をダマス)」事によって、サイ(気)の出現を促す事を意味しております。これらも「願い事」を叶える為に重要な要素となり得ます。この様に「思い込み」も重要であると判断しております。

パワースポット(聖地)は神社や仏閣、巨岩や霊水、山上や巨木など様々ですが、きっかけは、上記のように、能力のある人(例、開祖)の特種な感覚によって発見されたのではないのでしょうか。

## 2) 心身の条件を整える

未知現象を発生させる為には、瞑想法や気功法、腹式呼吸や三段式呼吸法、あるいは六字真言をとこなえる等によって、心身を整える必要があります。方法は様々ですが、要するに「リラックス集中」が必要になります。例えば、呼吸を一時的に止めて、変性意識状態(ASC、ゼロ意識)になる。すると、脳波は自然に7~8Hzになります。そして(例えばMK師やHY師は)、両目で脳天を見るようにすると良い状態に集中しやすい、と言われております。この時、意念の命令にしたがって、チャクラ(エネルギーセンター)や経穴(ツボ)などから、ASC(1) {変性意識状態(1)} 電子(光子)や微細身粒子(オーラ)がラセン状に放出されることとなります。なおASC(1)電子とは、脳の働き(ニューロン、シナプス)以前に動き出す意識運動の原因の一部であり、反射神経的にすばやく作動する電子(光子)を意味しております。これがPSI-pair形成の基礎を担う事になります。

## 3) 意識を物に合わせる

意識を変性させた状態となり、無意識層のさらに深いところに到達すると、ミクロの世界(素粒子)のより深い所と同一になる。何れも、極微細な素粒子状態であり、互いに交流している、と判断できます。ここでは、心は物であり、物は心であり、物と心は一体であります。感覚的に物は生きている、そして自己主張している、というような物に対する親近感が必要になります(MK師、HY師)。すると、物は私(心)なので、心で念ずる事は、当然、物にも

通じて、物の変化として現れて来る、とイメージします。この働きがマクロの世界に現れて、奇跡として、未知現象が発生する事になります。つまり、物に心を合わせる。または、相手に自分を合わせる事が必要になる、といえます。

## 4) ゼロを加算させる

未知現象はエネルギー及びゼロ一定条件で発生しています。つまり、ゼロを加算してパワーを増加し、不安定状態にする事が、始めに、必要になります。「負の要素」と「正の要素」をぶつけて加算するとゼロ(エネルギー)になりますが、これを少しずらして重ねると、ゼロにはならないで、両要素は其の儘の状態で保持されます。しかし、此を幾度も重ねると、全体としては、ほぼゼロになります。願い事には必ず「正」の面(約50%)と「負」の面(約50%)があります。「願い事」を様々に、幾度も重ねると、ゼロはだんだんに累積されます。同じ人が幾度も、幾度も。また様々な多くの人達の「願い」が、幾度も、幾度も、重なると、ゼロが次第に集積されます。ゼロは非エネルギーなので、ゼロ場には、無限に情報が集積されることとなります。これら的大集団がサイ(気)であると判断しております。この集団と私の心が結ばれ、反応すると、未知現象としての奇跡が起きることになります。なおゼロの集団は、数多く重ねると、遂には、不安定になり、別の現象に移る事になります。この時、カオス現象の分岐が開始されます。

## 5) 量子絡み合い(QE)の形成

「実験者効果」という言葉があります。未知現象がしめす結果は、極僅かな効果(通常、10%程度)しか生じないが、実験者によっては、此を2~3倍に高めた値、つまり20~30%の効果を出す場合があります。つまり実験者と対象物がQEで繋がらない場合は10~20%程



〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 日本サイ科学会発行

電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp

公式サイト <http://homepage3.nifty.com/PSIJ/> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## 未知現象を発生させる(注意)

佐々木 茂美

パワースポットで「願いを叶える」ためにはどうしたら良いか、については「願いを叶える為の科学(1)、(2)」で記述させて戴きます。しかし、不十分な点があり、より丁寧にお話しした方がよいだろうと思っておりますので、未知現象を発生させる為の「予備・注意事項」として、ここで述べさせていただきます。

### 1) 場所の選定

未知現象はゼロ場のなかのゼロ点で発生しております。ゼロ場とはパワースポットのことであり、ゼロ点とは現象の起きる変換点をいいます。パワースポットは意識と無意識、ならびに物質のマクロ世界とミクロ世界に跨って存在しております。呼吸法や瞑想法などを用いて、知性や理性をうすめ、無意識に近づき、変性意識状態(ASC)となり「願い事」を念ずると未知現象が奇跡的におきる、と考えております。

このパワースポット(場所)をどの様に選ぶか、ですが、普通は近くにある「願い事」に合うと思われる社寺仏閣などにお参りする事になります。ここでは、新たに科学的に設定する場合を想定する事にします。結論として、相殺零場そうきいをみつけ、ここに「ゼロ」を積み重ねて、不安定状態を造ることが求められます。相殺ゼロ場とは、二要素間に、双方向から「正

方向」と「負方向」の力がぶつかりあい、静止している状態(バランスの取れた状態)で、たとえば、「甲」と「乙」の両力士が、土俵の中心でぶつかりながら、満身の力を込めて、押し合っているが、動きが無い状態を想像してください。つまり、パワーはあるが、バランスが取れて静止している状態、を意味しております。この状態は日本列島構造線(断層)上の分杭峠などにみられます。

具体的なパワースポット(ゼロ場)の選定は、感覚の鋭い未知能力の保有者(気功師、シャーマン、開祖等)の気感(感覚)によって見つけられる場合が多いといえます。分杭峠は中国、元極学の張志祥師によって発見されました。そこに行くと、パワーを感じる、気持ちが良い、癒される、元気を貰う、等があります。そこは地球表面上の断層で、花崗岩や玄武岩が無いのにガンマー線の高い値の測定値が得られる(普通は $0.04 \mu\text{Sv/hr}$ なのに $0.12 \mu\text{Sv/hr}$ もある)。方向磁針が5~10分程度も狂う場所(局所)がある。また地殻内に存在するヘリウム3が地表上で見られた、さらに山中なのに塩(水)温泉がある、等の異常が認められる、等の話もあります。以上を総合し、地球内部からある種の未知のエネルギー(気)が滲み出てきているのだろう、と推定できます。