



サイジヤナル

月刊
23-1・2
第395号

日本サイ科学会 平成23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

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

年頭のご挨拶

会長 佐々木 茂美

新年あけまして おめでと
うございます。

新しい年を迎えるにあたり、皆様方にご挨拶申し上げます。新年度がサイ科学会と皆様方にとつて良い年でありますよう、明るく幸せな年と成りますよう、お祈り致します。



昨年度も先が見えにくく、困難の多い、激動の年でありました。あらゆる面で低迷が続いております。しかし、輸出やエコポイン

トの政策の為に、幸いにも、自動車や電機産業の経済面では、僅かに明るい面が出て来ているとの事であります。

昨年度を振り返ってみますと、良い事よりも悪い事の方が多かった様に思います。これは悪い事の方が良い事よりも強く響き、深く心に残る為かもしれません。経済面では円高、株安、デフレ等の景気低迷が続いており、日本中の大多数の市民は不景気であります。失業率は近年になく高く、大学生の就職内定率は過去最低に落ち込み、地方の中小企業、高齢者の生活は青息吐息であります。

これはリーマンショック後の世界的な現象であり、従って、多くの国は内向的な政策を継続せざるを得ない、とのこと。対策としては、政治家や経営者や行政関係者は右肩上がりの成長を計画するのは当然であります。一方、市民の一人一人は、今までの物質や経済を優先する考えを改めて、快適や飽食や便利さを目的にする生活

今月号の記事

- ◎ 年頭のご挨拶
- ◎ 一月本部例会のお知らせ
- ◎ 事務局からのお知らせとお願い
- ◎ 御寄付御礼
- ◎ 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13回宇宙生命科学研究分科会予告
- ◎ 五月本部例会報告
- ◎ 第三五一回関西サイ科学会報告
- ◎ 第三五二回関西サイ科学会報告
- ◎ 分杭峠の現状と経過

※1、2月の本部例会予告は2頁以降に掲載されておりますが、3月の本部例会はお休みとなります。

を改めて、質的ならびに精神面を充実する方向に転換するように心掛ける事が、一つの解決方法かもしれません。時代が変わっても変わらないもの、外側よりも内側のもの、精神的な面に目的を移すことも幸せになる方法であるかもしれません。

政治外交面では北朝鮮の核問題、ロシアとの北方領土、中国との尖閣諸島などの領土問題があります。

気になることは、中国とロシアの動きは連携している様に見えることとであります。韓国との間の竹島の問題もあります。国力が弱くない政治、経済、個人生活などの様々な面で困難が多いので、今は忍耐の時であるかも知れません。しかし将来に向けては、若い人達が夢や志を待てる事が大切であり、融和や共生の思いを大切にして、生きていける様な社会を構築することが求められている、と思います。

良い面では、小惑星探査機「はやぶさ」が、宇宙を7年間の間、60億キロにも及ぶ旅をして、イトカワのお土産(微粒子採取)持参で無事帰還した、というニュースがありました。すばらしい。多くの人達に感動を与えてくれました。有難うございます。どんなにか力付けられた事か。2名のノーベル賞受賞(鈴木章博士、根岸英一博士)の発表も嬉しい報せでありました。日本サイ科学会は未知現象究明の研究活動と啓蒙運動を実施しております。毎月行われている講演会に追加して、シンポジウム「2012年問題とサイ」(阿久津淳大会委員長)があり、カオス出

現の可否や意識の次元上昇等が討論されました。またパワー・スポット(例、分杭峠)の測定と評価、将来構想などについての話し合いもありました。また最近には、複雑系科学のカオス解析を生体に応用する事により意識の変化が間接的に測定出来、意識の解明・改善も期待出来るようになりました。未知現象の研究は次第に進化と範囲を広げております。これらを持続させる為には会員の皆様方の積極的な参加と会員増加への努力が必要であります。ご指導と御支援をお願いいたします。

一月本部例会予告

新年会も兼ねた会員の体験意見発表と討論の会

毎年恒例となっている一人の講師の講演ではなく、参加者の皆様からのUFO、超常現象、心霊現象、オーブ等サイ現象に関する目撃・体験や意見の発表、それらを

テーマにした意見交換・討論等、気楽な感じで懇談会を開催致します。

今回最初にまとまって何か発表したい方一、二名に20分位ずつで口火を切って頂いて、引き続き出席者の皆様から自由に発表して頂きます。

皆様の中で、ご自分で撮った不思議な写真、VHSテープ等もお待ちでしたら是非ご持参してください。(VHSテープやDVD等をお見せしたい方は、装置予約のため早めに事務局にお知らせ願います。)

スプーン曲げ等の念力、透視能力・予知能力などサイ能力に自信のある方、または友人、知人に能力者のいる方は是非お連れしてください。また、ご自分では気が付いていないのに、思いがけない超能力を発揮する方もおられるかもしれません。

特別講師はおりませんが、参加者の皆様の自由な発言でいつも楽しい会になりますし、終了後の懇親会も面白い話題で盛り上がります。

参加費は、会員、一般とも千円です。ので、気楽にご参加願います。

※最初にまとめて発表したい方は、事務局にメール、またはFAX願います。

日時 平成23年1月8日(土)

午後1時半～5時

会場 北とびあ7階701会議室

交通 J R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 一〇〇〇円

◎事務局からのお知らせとお願い

☆本部例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。
office21@psij.mail-box.ne.jp

「心を科学する博物館」と
一般の御寄付御礼
(12/12受領分まで)

金二〇万円也 品川 次郎 様
金一万円也 宇治橋泰志 様

◆ ◆
関西日本サイ科学会
一月例会のお知らせ

「最新脳科学と予知能力」

講師 赤松 瞳氏
(脳・認知学者)

日時 平成23年1月15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 靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円
一般 三〇〇〇円

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

「脳科学と健康」

代替医療の疑問解消か!?
〜4つの法則(脳/心/
身体/栄養)から考える」

講師 下村 和弘氏
(健康アドバイザー)

日時 平成23年2月19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(↑要注意)

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車
北へ徒歩5分 靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円
一般 三〇〇〇円

問合せ0797・22・6425

◆ ◆
二月本部例会予告

世紀末的暗示と

予言の陰陽道的思考

講師 石川 和孝氏

1999年のノストラダムスの予言や2012年のアセンション予言等やこれを裏付けるような数々の暗示やマヤ暦の分析結果やフォトンベルト説、すい星の衝突説など科学者の諸説が行き交う世紀末思想の動きは、留まるところを知らません。

数ある科学者や思想家達は、予言や予想が外れるたびに言い訳を重ね新たな地球滅亡の道を模索しています。本当に世紀末は来るのか、それは、確実な答えなのか多くの人は、戦々恐々としています。

古来、陰陽道師は、天文学者であり宇宙の運行や日々の天候の流れ、変化から地上に住む生物の在り様を最善に導く分析に明け暮れています。その分析力をもって、現在の地球を分析します。

※陰陽道に關しまして深く幅広い知識をもって人間診断や未来予測をされている、滋賀県在住の石川先生の本部では初めての御講演ですので、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。

●石川和孝氏のプロフィール

昭和33戊戌年に生まれ幼少期より見えざる力に導かれるように様々な宗教団体を流浪、西洋哲学書、中国思想書を読みあさり生命の真理を求道し京都の大学生期に古神道、陰陽道と廻り合う。自然と人間との強い結びつきの中に元来の三次元世界の真理をさらに究めるため科学と陰陽道結び付け科学としての今陰陽道の求道師として活動する。

日時 平成23年2月12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



第13回宇宙生命研究分科会
アセンション・シンポジウム

第4回ヒポクラテス・シンポジウム・スピリチュアルな健康とは何か？

日時 平成23年3月27日(日)

午後1時30分～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・22

03・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

五月本部例会報告

レイラインと富士塚信仰

講師 堤 裕司氏

始めに今回、会場として与野健康プラザを提供していただいた、日本サイ科学会理事で与野健康プラザ館長の鯉江勇氏から、与野健康プラザの建物全体の解説があった。

◎鯉江勇氏のお話

この辺りはさいたま市でも海抜の最も高い場所です。一万五千年前の遺跡が出ています。複合遺跡として、旧石器から平安時代まで遺跡が出ております。神社のあるポイント結びますと2つのラインが交差しています。この建物の隣にある浅間神社には富士塚もあります。

ここを試掘中から近辺でUFOが出るようになり、私はそれまでUFOを信じていなかったのですが、信じるようになりました。(さいたま市の地図を示しながら)古い神社だけをプロットすると2本のライン上にあり、それがここで交差しています。

このビルの中には2つのピラミッドがあります。一つは水晶のある部屋(+敷地の地下)をつなぐと四角錐のピラミッドとなり、一つは活性炭のある部屋(+敷地の地下)をつなぐと三角錐のピラミッドのピラミッドです。

下)を結んだ三角錐のピラミッドです。

各部屋は「木火土金水」の五行の理論で分けられています。その人の精神状態や体調に応じて、使う部屋を変えています。また、一階と三階は微弱放射線が出ていることが分かっています。

10年前には各部屋のチャクラの活性化度を堤裕司先生にダウジングで測定していただいております。従って、来られた方がこれらの部屋を使うことによって、いろいろな症状が改善しております。

◎堤裕司氏の講演

「レイライン」はイギリスのアルフレッド・ワトキンスというアマチュアのカメラマンであり考古学者が、1921年に提唱し、その3年後に「古い直線路」という著書を出しております。しかしアルフレッド・ワトキンスはあくまでもアマチュアの考古学者なので、考古学では相手にされず、古代の人々がそのような測量技術をもっているわけがないということも片付けられました。

ところがいろいろ調べてみると、ワトキンスよりも50年も前に同じ

ような主張をしている人間がいました。1870年にウイリアム・ヘンリー・ブラックという人が、イギリスの考古学協会に対して、「遺跡は直線上に並んでいる」という説を発表しています。

ワトキンスは現地調査をしながら、二万五千分の一の地図上に自分の行った70前後の遺跡をプロットしてみると、何本かの直線上にあるように見えたのです。一直線上に3個以上のポイントが存在する線を「レイライン」と呼んでいるそうです。これが古代に本当に意図をもって遺跡が造られたものなのかを検証するためワトキンスが取った方法は、このときと同じ大きさの白紙を用意して、自分でランダムに70個の点をプロットしてみました。そして点同士を線でつないでみたら、地図の方は一直線上に3個の点が並んでいる線は十数本あったが、白紙のほうはその半分くらいしかなかったということです。

ワトキンスはこの「レイライン」を古代の商業路ではないかと推測しています。その遺跡の名前を調べてみると、その最後に「LEY」「RAY」「LEE」のように呼ばれ

るものが多かったのと、色の付く名前や長さを表す名前の遺跡が多いことが分かりました。そこからワトキンスは遺跡が並んだ直線を「LEY LINE」と名付けました。

専門の考古学者からは相手にされませんでした。ワトキンスは実際に現地に行つて、地図に載っていない遺跡を何十個も見つけたので、益々ワトキンス自身は「確かに古代人は何らかの意図や意志をもって、直線上に遺跡を配置したのではないか」と考えるようになりました。

1924年にワトキンスが出した著書は世間的には話題にならずほとんど忘れられた状態でしたが、その後大英博物館の職員であるロバート・ブースビーとレジナルド・スミスという2人のダウザーがワトキンスの本に光を当てます。それはワトキンスが亡くなつてから、20〜30年後のことです。

ワトキンスの主張した「レイライン」は地下水脈、あるいは地磁気と深い関係があるのではないかとダウジングの専門誌に発表しました。もう一人、実はダウジングの中で「レイライン」で重要な役

割を果たしたのは、ガイ・アンダウッドというイギリスのダウザーがワトキンスの「レイライン」を世に知らしめることになりました。アンダウッドはワトキンスの本を読んで、ワトキンスが調査したレイライン上のポイントでダウジング・ロッドで反応があるか実地調査をしています。



アンダウッドによると、「レイライン」は、「ウォーターライン」、「トラックライン」、「アクアスクワットライン」の3パターンがあると主張しました。「ウォーターライン」は地下水脈にあたり、遺跡と遺跡の間には地下水脈が通っているものがある、また「トラックライン」は動物の獣道ということ、獣、

特に小動物は自分を守るために地球の地磁気や大地のエネルギーに沿つて行動して獣道ができる、と解説しました。

実はワトキンスの本には、遺跡と遺跡をつないだ線だけではなく、古い十字路や、イギリスに多数ある「マウンド」と呼ばれる50センチから1メートルくらい盛り土したものを注目しており、これらもワトキンスは「レイポイント」と呼んでおり、さらに池の中にポツンとある島や、畑の中にある盛り土や祠も「レイポイント」だと言っております。アンダウッドはこれらを総称して「トラックライン」と呼んでおります。

3番目の「アクアスクワットライン」は「水源線」と訳されますが、現代の地質学者はそんなものは存在しないと頭から否定します。これは、地球の中心から地表に向かってパイプ状に水が噴き上げるが、上には固い岩盤があるので地上には出てこない、その圧力によって水は横に流れていく、これを上から見ると蜘蛛の足のように水が一点から何方向か横に流れていくものを「アクアスクワットライン」としています。地質学者は否定して

いますが、アンダウッドも含めた多くのダウザー達がこれを認めています。彼らは有名な「ストーンヘンジ」も「アクアスクワットライン」の中心の一点の上に石で造られたものだと考えております。

今はGPSが発達し、またグーグルマップによって、現地に行かなくてもパソコン上で写真で調べられるので、すごく便利です。もし自分でワトキンス的な「レイライン」を調べる場合はそれらを使って、二万五千分の一にはそれほどこだわらなくていいと思います。が、それを目安として一直線上に3個以上、できれば4個5個の「レイポイント」と呼ばれる、日本では神社、寺、古くからある十字路、池の中の島等をマークしていくと、面白い線が見つかります。

もう一つのテーマの富士塚についてですが、私が富士塚に興味をもったのは、たかだか二、三年前なので、それほど詳しいわけではないのですが、二年前に富士塚を百個登り、その後富士山に登ろうという目標を立てて、現在までに四十数個登っています。

二年前にその目標を立てた事を

雑誌の編集者に話したら、それは面白いので記事にしようということになり、埼玉の特に所沢近辺の富士塚を一日に6カ所くらい回って、ダウジングでおこがましいですがその場所のエネルギーレベル的なものを五段階評価しました。雑誌の読者の感想は、富士塚を知らなかったという人々が多く、実際私も二、三年前まで知らなくて、今は区画整理などで消えつつあるので、是非皆さんも興味をもつて自分の好きな富士塚を見つけてください。

富士塚の歴史についてはですが、富士山を霊山として信仰の対象としてとらえられたのは室町時代頃だと言われています。富士山にお参りにいくのが、大きな旅行であり重要な行事になっていきました。ただ富士山に登るためには、いろいろな制約があり、女人禁制であったり、登山前の31の禁忌があったり、登山前になると、江戸時代になってその禁忌が薄らいできて、江戸の庶民にとって富士山に登るのが、1年のうちで大きな行事になってきました。

江戸時代ですから、富士山に登るには長距離を歩いていかなければ

ならないですし、お金もかかるし、ケガや病気になったら行けません。そこで地元小さな富士山を造ってそれをお参りすれば、富士山に登ったのと同じ御利益があるようにしようということになりました。それを一番最初にやったのが、一説では江戸の伊藤いへいさんが6歳を過ぎてから富士山で断食をして悟りを開き、富士塚を造るきっかけを作ったと言われています。

富士山信仰をもった集団を「富士講」と呼び、現在でも関東に十いくつ残っています。富士講の決まりとして、本物の富士山に7回登った人が先達になれます。すなわち富士山の頂上に着くと杖に焼き印が入れられ、その杖が7つ貯まると地元で富士塚を造る資格がもてます。また富士山の五合目には横に回れる「中道廻り」という道があり、これも大変で7回廻ると大先達になれるそうです。

富士塚は本物の富士山を模して造られます。高さはそれぞれなんです。富士塚は富士講があつて存在し得ます。ちゃんと整地された富士塚は「号目石」と呼ばれる一号目から十号目までの石が置かれ

ています。また山頂部には浅間神社の祠があるか、浅間神社の祭神である木花咲耶姫（このはなさくやひめ）が奉つてあるかが重要です。クロボク（富士山の溶岩）が使つてあるかも重要です。富士塚はできるだけ本物の富士山に近い形にするのが、富士講の信者さんからも重要視されました。

今はインターネットで富士塚の場所も調べられますので、興味のある方はいくつか訪ねてみてください。

※前半の講演の後、与野健康プラザに隣接する浅間神社に参加者全員で行き、ダウジングで水脈を診たり、富士塚にも登って、堤氏の解説を聞きました。

第三百五十一回関西日本サイ科学会研究集会報告

「日本建国の神々とユダヤ」

講師 北村 皓一氏

とき 平成22年9月18日（土）
ところ 大阪科学技術センター

北村氏は立命館大理工学部工業科学科卒。学生時代個人的には霊的精神的な面を探索した。卒業後佐藤特殊製油(株)に勤務し、オイルエンジニア歴30年。株式会社北村代表取締役役に就任し、聖天薬局の経営に当たる。退職後社会人大学に通い、卒業後同窓会活動にて古代史を担当した。

日本神話のイザナギ、アマテラス、神功皇后について探求した。今「神は人である」の題で出版予定。

著書に「黙示録の真世紀」神郷皓一（ペンネーム）たま出版がある。

淡路の神秘とユダヤ遺跡

はじめに

淡路の一宮町に鎮座するイザナギとはダビデの王統を継続する使命を持つユダヤの大預言者イザヤです。そしてイザヤ夫妻と三人の子女とともにイザヤ自身が預言している約束の地日本へ渡来して来ました。

イザヤファミリーは日本建国の源流となり、それぞれイザナミ、イザナミ、アマテラス、ツキヨミ、

スサノオという大神として崇拝されています。

二、ユダヤ遺跡と書籍

村岡大輔氏の「淡路島におけるユダヤの痕跡」(CD)より重要な遺跡は洲本市の旅館にあり、そこで次の二冊の書籍を入手しました。それを紹介します。

①淡路の神秘エル、エロへ、イスラエル 発行人(白山義高) 解説者(武智塩翁) 淡路古文化開放協

②末法人類の救済書 知道出版 著者「奥所台巖」

エル、エロへ、イスラエルとは、イスラエルの神なる神という意味で、出エジプト記 三十三章十八にあり、淡路の神秘を黙示している本遺跡が祭壇であることを意味しています。

本遺跡の特徴は石室の表面の(XX)形の彫刻です。この凶形はユダヤ王家ダビデ章六芭星(△+▽)のずれを直して、正しく天地人に組み替えたものです。

三、淡路の三神山

入手した二冊目の書籍に大本教

出口王仁三郎の記述があり、この方は近代日本に現れた神道系新宗教の大霊能者のお一人です。エル、エロへ、イスラエルで彼は次のように語っております。



「日本の文明は大峠にさしかかり、大立替直しがおこり、混沌とした社会に秩序が生まれ、やがて彌勒の世が誕生する。現代は加速度的に破局に向かって進んで行く。そして神が定めた世の終末の審判が始まる。皇道大本の雛形が必要である。」

二冊目の「末法人類の救済書」の著者奥所台巖氏は出口王仁三郎の弟子で、この方は洲本市の淡路富

士と呼ばれる先山は先祖が鎮座する山であり、これをユダヤの神山のシナイ山「シオンの山」とされています。出口王仁三郎は国津神の国祖である国常立大神を崇拝し、自分はスサノオの化身としています。

四、出口王仁三郎の日月神示

日月神示 良「とどめ」の戦い 中矢伸一 徳間書店

世界的なユダヤ人の秘密結社のフリー・メーソンがあります。メーソンとは石工職人のことで、ユダヤ教の主ヤーウエは石、キリスト教のイエスが石工であったことからきています。著書ではフリー・メーソンをイシヤと呼び、この秘密結社が種々の組織と連携し世界を支配する一大勢力だということです。

昭和二十一年六月三十日 神示
今度は根本の天のご先祖様のご霊統と根本のお地「つち」のご先祖様のご霊統が一つになりなされて、スメラ神国「日本」とユツタ神国「ユダヤ」と一つになされて、末代動かん光の世と影の無い光の世と致すのじや。

昭和十年六月九三十日 神示

岩戸開くまで、まだまだ一苦勞あるぞ。この世はまだまだ悪くなるから、この世には神も仏も居らぬというところまで、トコトン落ちていくぞ。

昭和三十六年九月一日 神示

楽し楽しんで大峠越せるぞ。神は無理もうさん。やればやれる時ぞ。へタすると世界は泥の海。神々様も人民様も心の目を開いて下されば、新しき太陽は昇っているではないか。

五、ユダヤ遺跡の発掘と今までの出来事

淡路のユダヤ遺跡は、自然の岩の裂け目を巧みに利用し、金属の道具を使わないで火と水の作用で造形した女陰の彫像があり、その彫像を二枚のV字型の岩で覆い、この呪文型象徴を隠していました。このV字型の岩の上に幾つかの玉石が置いてあり、その上に更に石の上蓋を天蓋としていました。これは男性神・陽の象徴とされています。

遺跡発掘メンバーの一人白山氏は著書で次のような感想を述べています。

「ローゼン師は日本をさして偉大

なる太陽の国シオンと呼びかけられた。奥義に達していた彼の言葉はユダヤと日本の共通性を認識した神の言葉である。神道の至高神「太一」はユダヤを漢字で表すと猶太となり、これは太の如しという意味です。従ってユダヤの神と共通性があり、シオンとはユダヤ教では神の国を意味し、約束の地である日本の使命とは神国日本である」

六、預言者イザヤの使命と目的

イザヤは西の果てイスラエルから東の果ての日本へ導く役目を担ったと推察されます。南ユダ国ヒゼキヤ王はイザヤから主の御業、侵略するアッシリヤが壊滅的な打撃を受けたら、王自身の重篤な病気が回復するという奇跡が現れ、主の意志が新しい「約束の地」に導き、そこに楽園を創造するというのです。

王は、イザヤの長女であった王妃ヘフシバをも派遣することを決意し、その人も渡来したようので、イザヤ一行はアークを初めとする数々の秘宝も王国のバックアップによって運ばれたようです。

さてイザヤがイザナギであるこ

とに鑑み、ユダヤ遺跡の謎を解明するために聖書のイザヤ書を参考にして解明します。

イザヤ書 旧約聖書Ⅶ 岩波書店 訳者 関根清三

旧約聖書載訳委員

会訳

イザヤ書26章1〜4にはヤハウエーは悠久の岩と表現されています。

神の姿は古代日本のように岩で表象されます。淡路にも太陽祭祀のある舟木地区の石上神社は岩座があり、今でも女人禁制だそうです。

イザヤ書28章16〜18には「礎を置かれた基礎の尊い隅石」とはその参照文からイザヤないしその弟子たちが残した遺跡と解釈されるので、明らかに淡路にある遺跡だと推察されます。

イザヤ書29章1〜7にはアリエルという言葉が出てきます。

これはエルサレムの詩的な愛称を意味すると同時に「犠牲を捧げる神の炬」を表現していることから、エルサレムが多く犠牲者を出すことを示唆しています。神の

炬とはその火を炊くもので陰性であり、女性の意味です。

淡路のユダヤ遺跡は上蓋の部分陽性で土台の基礎石が陰性を表現しており、火で焼かれてある女陰の彫像は神の計画を実現するには多くの困難を伴うが、陰陽が一体になり調和することによって愛と平和が実現するという意味でしょう。

この思想は東洋の陰陽五行説にも通じ宇宙の法則を示しています。

終わりに

洲本のユダヤ遺跡は石組みそのものが日本神話の「国生み」と密接な関連があり、その思想の源がユダヤの秘密思想に有ります。

妙見山というのはいわば天の御柱が立つ山であり、天神であるイザナギと地神であるイザナミの陰陽合一の調和の原理をも示しているのです。イザナミは国生みの最後に火の神を産んでなくなられ、黄泉の国へいったといわれます。

このことは神は人間であったことが示唆されます。

すなわちイザナギとはイザヤその人であるということですが、

預言者が一流の黙示的手法を持

って表現したように、ユダヤの渡来人がこの神話を黙示的表現で作ったのではないかと思われま

す。イザヤとは南王国ユダ国においても偉大なる預言者であり、その影響は計り知れないものがあります。イザヤの死後においても第二、第三のイザヤが出現しており、この方の存在が如何に大きかったかを如実に物語っております。

太陽の道の光跡とその驚異

はじめに

伊勢は海から太陽が昇る。三重県の伊勢から兵庫県の西の伊勢といわれる淡路島の伊勢の森に延びる一筋の線上に太陽にまつわる古いお寺、神社、遺跡が点在している。

それは尾道にある驚異の太陽遺跡に繋がっている。

太陽の道はどうやら東西の伊勢を結んでいるのみならず、ユーラシア大陸を横切り、その裏側でも繋がっている。

二、太陽神の変貌

二見と言う名は伊勢にアマテラスをお連れした倭姫が、この地の

美しさに二度振り返ってみたといふことに由来する。

明和町には齋宮跡がある。

松阪市の南西部には宝塚古墳があり、美杉は伊勢本街道の面影が残っている。

長谷寺の本尊十一観音の横に子ども姿の雨宝童子が祭られ、「天照皇大神」と書かれた額が掲げられている。

伊弉諾神宮、伊勢久留麻神社、石上神社は淡路島北部にあつて、太陽神崇拜の地である。伊勢の森の舟木という村落には、石上神社があり、巨岩が本殿で、アマテラスが祭られている。

瀬戸内海に浮かぶ香川県の直島に「太陽の道」が通り現代芸術アート空間と結ばれている。

尾道の太陽遺跡

有名な寺（千光寺、西国寺、浄土寺）と背景の四つの山があり、あまり知られていないが、そこには沢山の巨石群（岩戸遺跡、船形玉、鏡、不動尊、龍穴）がある。

☆ ☆

淡路島の伊弉諾神宮には何度か訪れているが、そのいろいろなつ

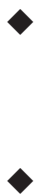
ながりを教えて頂いて改めて感じ入ったことである。

地名はその歴史を表していると言われる。これらの地名は日本と諸外国との関係を教えてくれるようである。

当日の参加者は会員12名、非会員15名、合計27名でした。今回のカセットテープは20000円です。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）



第三百五十二回関西日本サイ科学会研究集会報告

「なぜ、あなたに大きな

奇蹟が起こらないのか？」

講師 古村 豊治氏

とき 平成22年10月30日（土）
ところ 大阪科学技術センター

古村氏のプロフィール

昭和30年早稲田大学商学部卒業。各種会社社長を歴任。船井幸雄先生主宰の直感力研究会講師、高次元波動研究会主宰。時空超越波動法を創出し、今日に至る。全国でセミナー開催。相談屋本舗運営。著書に「究極の自己革新」（博文館新社刊）、「らくらく探査力」わくわく意識力」（中央アート出版刊）、「悟り力」（知玄社刊）、「成功の宇宙法則」（致知出版社刊）などがある。



概要

今は、まさに激動の時代。天変地異や大災害、事件や難病奇病も続出している。それら難問へ対処

するには、個々人が「奇蹟力」とでもいふべき自分の本来の力に目覚めなければならぬ。その「奇蹟力」は、ただ待っているだけでは起こらない。奇蹟を起こすためには、人間と宇宙の構造を「直感力」を使い、理解しなければならぬ。また「意識力」で能動的に対処しなければならぬ。

はじめに

私は40年間ビジネスの世界で過ごしてきた。ビジネスでは答えを出すのが基本である。

今常識と言われることは400年前の科学であり、現在は量子力学の世界である。オカルトの世界である。

物事の判断基準は再現性があること。誰がやってもできることである。

私は本質生命体から情報を得ている。それでノイズが少ない。本質とは神仏である。

情報の確度はオーリングテストやImage Fingertestで確かめればよい。

本来人間の身体のかんりの部分がガン細胞である。

それを大調和エネルギー。必殺

仲良し。エネルギーが高い火山灰。共鳴と排斥。笑う門には福来る。波動を上げる。などの方法でよくする。

波動の法則の一番、今知って欲しい事

共鳴と排斥の法則。今は1000年に一度の混乱なんて言葉が新聞に出まくるのが、全く間違いで数万年に一度の事が起こっている。

- ・地震の波動にまき込まれない
- ・台風の波動にまき込まれない
- ・経済混乱にまき込まれない
- ・社会的混乱にまき込まれない
- ・陰謀にまき込まれない

・政治的策謀にまき込まれない
その為には自分の身心の、脳の波動レベルアップが最も重要である。

シューマン共振波が大幅にレベルアップし、コルマンインデックス・ウエブポット・リープ2020・聖書の暗号・日月神示等の科学者予測と神示が全く一致している。

ノイズをとる
ノイズには

- 1 先祖霊、水子霊。
- 2 環境ノイズ。

3 地縛霊、色、方位、古い戦いの場の自縛霊。

4 社会的ノイズ。JAL事故、円の問題。などがある。

ここでノイズをとる説明と実験が行われた。

古村氏の著書のある頁に自分の名刺を挟む方法。

メビウス法(神の波動を入れる)。問題が発生したら被害者が加害者に心で謝る方法。(それは過去生で被害者が加害者であったことがありそのカルマを消すためである。)

「急急如律令」という文言を使う方法。

量子力学的祈り

量子力学では「祈りが単なる宗教上の儀式ではなく、願望を実現し、創造する事を物理的に証明した」と言っている。

1. 過去完了形でお願ひするとは
病気を治してくださいとお願ひするのは、今病気である事を認めているからである。認めているものが現れるのが：唯心所現 従って病気が実現して治らない。「この

病気が治りました」有難う御座います。が正しい。

2. 100%信じてるとは
本当のプラス発想とは

A いくらプラス発想しても：
例えば「二億」

B 10の一千億乗分の一、マイナス発想すると

マイナス発想⇨不安・疑い・もしや・・・

思いは掛け算であるから
A×B⇨答えはマイナスです。

従って一点の疑いも持たず、とことん信じる。

3. 感謝とお礼 心から：既に実現!!

量子力学ではナウアンドヒヤで
す。

宗教も同じ。

全ては思い・意識
#宗教では唯識⇨あるのは意識だけ

唯心所現⇨この世は唯心が現れる所

#量子力学では素粒子は人間の意識に反応する

不確定性原理 遅延選択の原理
猪俣氏の意識工学

思いー意識の種類

1. 人間の意識・思い

2. 先祖・水子の意識・思い

3. 神の意識・思い
イ、人間の古手の神の思い
ロ、絶対・創造神・宇宙神・神霊の思い

4. 集合的無意識 百匹日の猿現象の思い

5. 動植物の意識・思い

6. 万物一切の意識・思い
パワリの原理 目覚まし時計・パソコン・洗濯機

***これらが全て+の思いであるように・・・

そして百パーセント信念
フォトニックフラクタル

物事の因果を吸収する。
エネルギーの空中採取可能?

電磁波蓄える夢の宝箱開発

1カ所にとどめておくことが難しかった電磁波や光を穴あきの立方体の中に閉じ込める夢の技術を信州大と大阪大、物質・材料研究機構(茨城県つくば市)の共同研究グループが開発した。研究グループは今後、昼間蓄えた光を夜に放出させる電池ならぬ「光池(こうち)」や、空中に飛び交う電磁波をためて電源に利用する携帯電話へ

の応用などが考えられるとしてい
る。近く米国の物理学専門誌フイ
ジカル・レビュー・レターズに論
文が掲載される。

グループは、信州大理学部の武
田三男教授と本田勝也教授

正六面体は大和比 物事を一つ
ひとつ構築する 思考の構築

描いたイメージを現実化 一家
団欒

ノイズを吸い込んで溜め、LED
で浄化

フォトニック・フラクタル時空
研の利用について

1. 最先端の科学的、物理的に開
発された夢の宝箱フォトニック
フラクタルの持つ特性(電磁波
等の集約機能)を利用して

2. 一切のノイズ(霊的・化学的・
細菌…)の波動を吸収し(ウイ
ス・細菌等のワルイ波動も)

3. 時空研Eg照射炉で∞になつて
いるフラクタルなどで浄化する

4. その時には言霊の原理を最大
限利用する

5. 具体的には名前、病名又は不
如意な事、地縛霊…を書いて
フォトニックフラクタルを載せ

平均10回読む

必殺仲良し法

ソマチッド

私はソマチッドを十数年前に取
り上げている。人体中に80兆から
100兆のソマチッドがいる。そ
れは放射線、薬品、高温でも死な
ずに生き延びている。

ソマチッド治療 ソマチッドは
16の変態があり、次第に変わつて
最後にガンになるからこれを途中
で止めればガンにならない。

時空研では言霊を使いフーチで
治療する。ソマチッドを治せばよ
いからである。

マグマ零(宇宙エネルギー集約火
山灰)

主な効果

地縛霊除去 風水、家相、方位
等による悪い波動の場のよみがえ
り。健康改善、精神安定、家族会
社融和及び、病氣治療等に波動効
果が期待できる。

製造過程

ある火山の火山灰を収集し、そ
れを精製し、EG照射炉にいれ一
週間宇宙エネルギーを集約照射し

たものである。

性能

この火山灰は無限の波動(10の
マイナス∞乗cm)≡零ヘルツ≡∞乗
ヘルツを放射しており、あらゆる
浄化に、又EG強化に波動共鳴し
て効果を表わす。この宇宙エネ
ギー集約火山灰の波動は現在の科
学では測定できない。それはスカ
ラー波、縦波であるから。

まとめ

- ・ 願い事は過去完了形で行う。
- ・ 成功者はカルマ(ノイズ)がな
いから成功する。
- ・ 一般人はカルマ(ノイズ)除去
が先である。
- ・ 21世紀はエゴを無くすことで
ある。それによりウニビドリ
(根元意識)につながる。

☆

☆

古村氏の講演はまず奇蹟から始
まりました。それは大阪を直撃す
るはずだった台風の進路を変えら
れたことです。当日ほかの多くの
会合が中止になる中で古村先生に
講演をどうするか問い合わせたと
ころ「大丈夫、大阪にこないよう

にしたから心配ない」との返事で、
その旨を皆さんにメールしました。
そのとおりに台風はそれ講演は無事
すみました。身を持って奇蹟を経
験しました。有難うございました

当日の参加者は会員15名、非会
員58名、合計73名でした。今回の
カセットテープは20000円です。
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

今後の予定

1月15日(土)脳・認知学者 赤松
瞳氏「最新脳科学と透視能力」
2月19日(土)下村和弘氏「脳科
学と健康 代替医療の疑問解消
か!?」4つの法則(脳/心/
身体/栄養)から考える」

3月19日(土)重松昭春氏「日本人
の生き方と21世紀の未来」
4月9日(土)芳野武人氏「誰でも
できる 一日でできる 気の活用」
(関西日本サイ科学会会長
河野 明夫)

《本部月例会講演録の販売》

本部月例会のICレコーダーによる録音の音声ファイル(拡張子 wma)なので、聞くためには「CD、DVDプレーヤー」の付いたウインドウズ・パソコンが必要になります。

以下のリストから興味のある講演、今一度聞いてみたいものを御注文願います。講演時間は平均3時間前後で質疑応答等も含まれます。マイクからの直接録音ではなく、やはり会場のスピーカー音の録音ですので、完璧な鮮明さではありませんが、もちろん内容は普通に聞き取れます。当日放映されたビデオやOHP等で紹介された図や写真は付いておりません。

講演録の代金は1回分2000円(送料等含む)です。お送りするのは講演録の入った「CD-R」で1枚につき6、7回分が入ります。(一部のノートパソコンを除いて、大抵のウインドウズ・パソコンには、「CD-Rファイル」が読めるプレーヤーがついております。)

※御注文は郵便局にある「郵便振替用紙」の通信欄にご希望の講演録の『年/月 講師名』と金額(1回分2000円)を記入し、郵便振替口座 00100-2-15344 加入者名 日本サイ科学会にお振込願います。皆様からの御注文をお待ちしております。

- 2003/ 1/19 大西 勉氏「驚異の有機ゲルマニウム」
- 2003/ 2/15 小林信正氏「心霊現象としてのORB(球体)の撮影研究」
- 2003/ 3/ 8 浪平博人氏「混迷の時代の独創的発想法」
- 2003/ 6/22 本間修二氏「未知能力の可能性と限界」
- 2003/ 7/13 七田 眞氏「右脳意識と宇宙エネルギー」
- 2003/ 9/21 菅 靖彦氏「変性意識と心の成長」
- 2003/10/18 竹本 良氏、渡辺宙明氏、服部哲雄氏 - UFO シンポジウム2003 -
- 2004/ 2/14 井出 治氏「大型テスラコイルの製作と応用」
- 2004/ 3/13 中島聖峰氏「平成16年の運勢予想と易占開運法」
- 2004/ 6/12 佐々木茂美氏「低放射線と気場、健康」
- 2004/ 7/10 鯨江 勇氏「人工気場が人体に与えた影響」
- 2004/10/ 9 さがわあつし氏「米国でシステム化されたりモート・ビューイングの紹介」
- 2004/11/14 エハン・デラヴィ氏「本当のパワー：新作『パワーかフォースか』の解説に向けて」
- 2004/12/12 クリス・アーンショー氏「黙示録タロットセミナー」
- 2005/ 1/16 片岡慎介氏「絶対テンポ116」一月を再科学する -
- 2005/ 2/13 牧野史敬氏「出口王仁三郎の人生と日本および世界の歴史の類似」
- 2005/ 3/19 南 善成氏「フィールド推進システム - 推進原理及び技術動向の解説 -」
- 2005/ 5/14 神尾 学氏「エネルギー宇宙論としての神智学」
- 2005/ 6/11 清田益章氏「超能力から“おのり”という体現へ」
- 2005/ 7/ 9 浪平博人氏「論理内容の瞬間教育」 佐々木茂美氏「サイ情報の伝達について」
- 2005/ 9/10 新倉イワオ氏「『世界心霊アラカルト』37年の歩み」
- 2005/11/12 神沢瑞至氏「気療で健康増進 - 国民の健康増進に寄与するために -」
- 2005/12/10 千里 弘氏「銀河中心ブラックホールのエネルギーによって万物は生成し、活動する」
- 2006/ 1/15 仲里誠毅氏「医療気功普及の時代到来」
- 2006/ 2/11 竹本 良氏「宇宙政治学∞道場」

- 2006/ 3/11 薄葉達夫氏「オーブ (ORB) 現象とサイ科学的考察」
- 2006/ 5/13 磯部賢一氏「21世紀の言霊・命の探求・Jibun発見」
- 2006/ 6/17 中津川 昂氏「オセアニアにおける未知現象総論」
- 2006/ 9/ 9 佐藤禎花氏「氣エネルギーヒーリングセラピー法」
- 2007/ 1/13 佐佐木康二氏「新しい念写実験と三田光一の『月の裏面写』の正確さ」
- 2007/ 2/10 須賀久夫氏「無邪気療法 ―メタボリックシンドロームよさよなら―」
- 2007/ 4/21 山内直美氏「セルフメディケーション『若さを保つ気功体操』」
- 2007/ 5/12 中島敏樹氏「新しい2つの分析手法で見た水のマクロな姿 “秩序とゆらぎ”」
- 2007/ 6/24 志賀一雅氏「脳の状態を脳波で探る ―サイ現象を引き起こす脳―」
- 2007/ 7/14 西條一止氏「身体が持つ自然の仕組みを活用する鍼灸学 ―自然鍼灸学―」
- 2007/ 9/ 8 仙経頭聖氏「画期的な火山灰技術の紹介から地球文明の破局回避の展望について」
- 2007/10/14 第18回全国大会
- 2007/11/10 苗 鉄軍氏「脈波のカオス解析による現代の『脈診』」
- 2007/12/ 8 志村則夫氏「いのちの叫び ―創めにいのち在りき―」
- 2008/ 4/12 石川幹人氏「21世紀の超心理学」
- 2008/ 5/10 茶丸氏「ジョーティシャ(インド占星学)の宇宙観と哲学」
- 2008/ 6/14 木内鶴彦氏「宇宙の記憶」
- 2008/ 7/12 佐田弘幸氏「プラス思考」から運命を創造する「ゼロ思考」へ
- 2008/ 9/13 徳永康夫氏「神秘の生命体ソマチッド」
- 2008/10/26 第19回全国大会
- 2008/11/15 宇治橋泰志氏「『難病を根本から改善する』新治療法を求めて」
- 2008/12/13 加藤隆吉氏「催眠と変性意識」
- 2009/ 2/14 天野聖子氏「大いなる自己と対話する自問自答の重要性和地球の現状」
- 2009/ 4/18 小牧昭一郎氏「人間の体の周辺に観察される磁気」
- 2009/ 5/ 9 膳 敬子氏「若返るって本当?」チベット体操を体験、感じるワーク
- 2009/ 6/ 7 山本 輝氏「言霊の幸はう日本国の復活」
- 2009/ 7/11 高月美樹氏「太陰太陽暦の活用法」
- 2009/ 9/12 高峯秀樹氏「未来を探る手相の神秘と科学」
- 2009/10/11 第20回全国大会
- 2009/11/14 山口敏太郎氏「真実とフェイク」環境汚染とDNA操作による未確認生物 (UMA) の誕生について
- 2010/ 1/16 前田知則氏「21世紀への適応プログラムとしての心のデトックス」
- 2010/ 2/20 須田泰心氏「超能力者の構造」
- 2010/ 4/10 根本泰行氏「映画『ウォーター』にみる水の真実」
- 2010/ 5/ 8 堤 裕司氏「レイラインと富士塚信仰」
- 2010/ 6/20 久保田昌治氏「水とは・・・水は生体内では勿論のこと自然界でも今我々が考えているよりはるかに重要な働きをしている。」
- 2010/ 7/10 木下次男氏「福島県飯野町『千貫森謎空間』補足：UFO学について」
- 2010/ 9/11 感じられる“サイ”―3種類のサイデバイス・ソフト体験会―
- 2010/10/10 第21回全国大会 シンポジウムテーマ「2012年問題とサイ」
- 2010/11/14 秋山真人氏「夢診断と未来予測」
- 2010/12/12 宇治橋泰志氏「新たな予防医学を目指して」

料集」に記録してあります。

なお、これらを参考にして製作した装置の大略はPSIJ (サイジャーナル) No.324 (2003年11月号参照) に書いてあります。それは、「入野谷」の4Fの瞑想室の天井(屋上)に設置されているピラミットのキャップストーン部にある外気集積装置(水晶・無誘導コイル・磁石)であり、これらを用いた実験結果は、米国サトル・エネルギー医学会論文集(Subtle Energies & Energetic Medicine. 1993.13-1, pp.1-73)に印刷報告してあります。

3) その後の経過と現状

ゼロ場(相殺零場)について略述します。一般には「ゼロ磁場」と呼んでいますが、地球表面の断層部の局所には「ゼロ場(相殺零場)」があります。実験室などでN極とS極を加算させて人工的に造られるのが「ゼロ磁場」です。しかし実験によると、「ゼロ場」ならびに「ゼロ磁場」の何れの場合でも未知エネルギーの集積がありません。

東洋医学によると、皮膚にある「ツボ(経穴)」は生命エネルギー(気)の出入り口である、と言われております。地球の断層部分等にも地球内部の未知エネルギーの出入り口があり、これを「ゼロ場(相殺零場)」と呼んでいます。断層の両側から、(正)方向と(負)方向の力が押し合って、局部的に零になり、「零の場」が形成され未知エネルギーが集積されやすくなると推定しております。未知エネルギーは力としてのエネルギーやラドン温泉等の低線量放射線エネルギー、原子を構成する素粒子群等のサイ情報構成要素から構成されており、人々の心身を活性化させ、力を与え、元気にしてくれると考えております。

なお、分杭峠の気場の「気の測定結果」は人体科学(1996.5-1, pp.47-55)に報告してあります。さらに、分杭峠の気場発見後の現在に到るまでの経過の大略は、次のサイジャーナル

(PSIJ)に紹介してあります。

- (1) 長野県長谷村の気場(1) : PSIJ、No.324、2003年11月号
- (2) 長野県長谷村の気場(2) : PSIJ、No.325、2003年12月
- (3) 分杭峠の気場の運用 : PSIJ、No.328、2004年3月
- (4) 零磁場、気場とは何か : PSIJ、No.339、2005年3月
- (5) サイ現象と相殺零場の関係 : PSIJ、No.383、2009年7月
- (6) パワースポットで何が起きるか : PSIJ、No.393、2010年9月
- (7) 分杭峠の気場について : PSIJ、No.334、2010年11月号

なお、2010年9月17日(金)に渡された資料によりますと、シャトルバス運用開始の3月20日から9月17日までの約6箇月間のバス利用者の累計は約7万2千名になります。これには、降雨による土砂崩れや積雪によるバス連休日の0名も含まれております。

4) 分杭峠の運用

「気」は素粒子や意識と類似性が多いと判断されており、また「気場」にはその局所にある「気」、並びに、そこに居る人達の「無意識」が集積している、と考えられる。狭い場所に大勢の人達が集まると、様々な内容の「気(正気、邪気)」が混在するように成る。邪気を受けない為には、気が進まない時や、なんとなくいやだ、と言う時は、そこから離れる様にする。ポジティブな状態(心身)で真摯な「願い事」がある時に、好ましい効果が得られると思います。深く、大きく、ゆっくりした呼吸をして、無意識に近い状態(変性意識状態)に入ると、意識と体外の気とが相互作用して願い事が叶えられる場合があると判断しております。

量が高く、渡り鳥は秋葉街道の上を飛んでいる。文化としては、関東系と関西系の分岐点(線)であり、角餅と丸餅、馬と牛文化等の分かれ路が秋葉街道である、と述べております。

このゼロ場(気場)を発見したのは、中国湖北省の武漢市から車で約2時間の距離にある蓮花山に、政府公認の元極学研究学会の総本部(基地)を設立した気功師の張志祥師でありました。張師のグループ(数名)を日本に招待して、分杭峠が発見されるに到った諸事情については別に記述させて貰いました(PSIJ, No.394, 2010年11月号)。

さらに蓮花山で聞いた話、並びに文献を調べたところ、蓮花山も分杭峠と同じく、断層上(3本の)に位置している事が判りました。自己資金(民間)を用いて1988年11月から蓮花山基地の建設が開始され、1994年には元極堂、元極回復病院、練功道場、研究所ビル、宿泊設備(近代的ホテル)、その他が設置され、第1次工事の完成面積は約5万平方メートル、元極学会員数は約百万人(多すぎる?)、基地の授業員は約350人、世界の13箇国に学会員がおり、さらに第2次工事として教育(大学)、研究、医療、経済活動、企業活動などを含む現代的な総合基地を計画している、とのことでした。そこは「人々を幸せにしてくれる場所である」と宣伝しておりました(4~5回、訪問)。

蓮花山の元極学が健康と癒しの場、訓練の場として巨大な組織にまで成長した理由を知る為、中国の国内の20以上の大学、研究所と蓮花山とが共同研究を行い、64項目の研究、つまり微生物学、生物学、物理学、科学、地質学、心理学など30以上の学問分野が手分けして検討したところ、「確かに気の存在がある」という結果を得た、とのことでした(論文集参照)。

この元極学を日本に紹介したのは、当時の、中国人体科学学会理事長の張震寰先生でありました。なお張気功師の来日が実現する為には若干の困難が有りました。「サイ実測研究会」か

ら招聘状が送付されて、さらに地元関係者の努力によってVIZAも取れて、張志祥師が来日したのは2年後の1995年の夏でありました。7月2日(日)、張師と筆者が駒ヶ根市で講演をすることになり、当日の午前中、地元の関係者(宮本高行氏ら)と共に、車(10数名)で張師を案内したところ、長谷村と大鹿村の境にある分杭峠周辺に気場のある事が発見されました。

そこは、蓮花山と同様に、張師の身体をセンサーにして感覚的に発見されました。分杭峠で張師は、「この土には香りがある。手の平に握って嗅いでみてくれ」と言って手の平の土を、筆者の鼻の前に差し出した。それは、強い香りであり、日本の護摩堂内で手の平に塗られる匂香と同じであると感じた。さらに「ここは世界でも有数な良い気場である」、「ここに堂を建設すれば、年に2~3回は、私もここに来たい」と言う意味の発言がありました。

このような事情があつて、地元では、地域振興策として「気の里」が造れないか、という議論があつたそうです。暫くして、建設省三峯川総合開発工事事務所の宮本高行所長宛に、元極学研究会(1995年10月21日~23日、開催)を蓮花山で開催するから出席して欲しい、と言う招待状が届き、これを受けて、伊那谷から各界の代表者(馬場市衛助役が団長)9名並びに、北京から筆者ら、その他、総計15名(日本側)が参加することになりました(筆者は首都師範大学で共同研究中)。

蓮花山基地における23日の午前中の分科会は、日本側からの依頼によって、蓮花山のシンボル建造物(元極堂)の建設関係の討論会となりました。中国側からは地磁気、地質、建設関係者13~14名が参加して細部にわたって質疑応答がありました。その後、この結果を参考にして「入野谷」の「気」関係の設計・計画が行われました(筆者担当)。この蓮花山での討論内容の詳細は(社)日本工業技術振興会「気エネルギー応用実用化委員会、第16回公開定例会資



〒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

分杭峠の現状と経過

(2010年10月現在)

佐々木 茂美

1) はしがき

ゼロ場（相殺零場）または気場（気の集積地）としての分杭峠が、いま大変な人気で、狭い山道や急斜面に大勢の人達が押しかけている様子であります（300～1200名/日）。

気持ちが落ち着き、五感が活性化する、幸せや癒しを得たい、等であり、現在の世相を反映しているものと思われます。分杭峠は杭を分ける峠というように、伊那市長谷と下伊那大鹿村の境目に位置しており、峠の峰なので、そこに立てば、はるか彼方まで眼下に緑が広がり、誠に見晴らしが良く、気持ちが良い場所です。標高は1424m、撮影スポットの峠の峰には「従是北高遠領」の石柱が立っています。つまり昔は高遠領（桜の名所）であったとのこと。大勢の人達に好まれている気場としての「分杭峠」の発見、並びにその後の経過については、「サイ実測研究会」が関与しているので、気場の設立並びにその後の大略を報告致します。なお基になっている資料は、2010年9月17日（金）に現地の関係者（池上直彦課長など）から直接伺った話、渡された資料、サイジャーナル（PSIJ）などです。

2) ゼロ場の発見と入野谷

分杭峠は、日本列島を縦断する巨大な断層としての中央構造線にあります。これは、1000km以上に涉って地表面からも確認出来る有名な断層で、地殻変動によって出来た地球表面層の割れ、またはズレの痕跡を意味しております。安らぎを与えてくれる有数なパワースポットである、と市販単行本（2冊）や雑誌（約20種類）、新聞（3紙）等で紹介され、不思議現象が起こる場所であり、同時に健康にも良い、とNHK等のTV局（11局）等で報道されて有名になったとのことでした。また断層なので地球深部から様々なエネルギーが滲み出している、とも言われております。

現地に伝わる歴史によると、分杭峠は、秋葉街道（アキバ・カイドウ）と呼ばれる昔からの道路（国道152号）に近接し、中央構造線とはほぼ重なっていて、火伏の神様を祭る遠州秋葉神社への信仰の道でもありました。多くの修験者や願い事を持つ参拝者が、この分杭峠を駆け抜けていったとのこと。当時、建設省三峰山総合開発事務所に派遣されていた宮本高行所長は、秋葉街道としての断層の東側は堆積岩質、西側は火成岩質であり、地磁気が強く、自然放射線



サイジャーナル

月刊
23-3・4
第396号

日本サイ科学会 平成23年3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

東 北 <small>〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサビル201号</small> 佐佐木 康 二 <small>☎ 022 (279) 0908-FAX 022 (274) 0097</small>	中 部 <small>〒503-0981 大垣市松町1290</small> 山 田 哲 三 <small>☎ FAX 0584 (91) 1192</small>	北 陸 <small>〒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</small> 佐 藤 禎 花 <small>☎ 076 (234) 6634</small>	関 西 <small>〒659-0011 芦屋市六麓荘町 (事務局) 9-39</small> 木 村 のり子 <small>☎ FAX 0797 (22) 6425</small>	九 州 <small>〒862-0976 熊本市九品寺 1-9-7</small> 金 子 輝 夫
--	---	--	--	---

四月本部例会のお知らせ

驚異のフォーク曲げ、 メンタリズム

講師 Dai go 氏

最近TVで驚異のフォーク曲げ等の技が目まぐるしく行われているDai go氏のご出演です。

当会では、以前から「超能力かマジックか」という題名でマジシャンの方々の公演を行ってまいりましたが、今回は単なるマジシャンではなく、メンタリズムというジャンルで活躍していただけるDai go氏に出会いたいただきます。

彼はその技をメンタリズムと称していますが、その中には超能力的な部分が含まれていると考えざるを得ません。彼の代表的な技がフォーク曲げであり、フォークの先が複雑に絡み合うという現象を起こしてしまうのです。この不思議さに驚かない人はいません。

「メンタリズム」は、海外ではよく知られているパフォーマンスのジャンルですが、日本では全くと言っていいほど認知されていません。

ん。日本語に該当するものがないので説明が難しいのですが、わかりやすく言えば「超能力デモンストラーション」や「スピリチュアルエンターテイメントショー」といった起きのものです。

※本部例会において目の前で驚異のパフォーマンスが見られますので、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。

● Dai go 氏のプロフィール

1986年11月22日生まれ、静岡県出身。慶應義塾大学理工学部卒、同大学院理工学研究科在籍。幼少期より、科学に興味を持ち、母親の薬学関連書籍を絵本代わりに育つ。高校生時代に不老不死に憧れ、人工的に脳を造ることを決意。慶應義塾大学理工学部へ入学し、アーティストとして活動を始める。大学で記憶材料の基礎研究に関わるが、脳そのものに興味を深まり、現在は医学部への編入を目指している。

日時 平成23年4月9日(土)

午後2時～4時30分

※開始時間は通常より遅くなりま

※3月の本部例会はお休みとなります。また、平成23年度からサイジャーナルは正式に隔月発行となりますので、次回発行は5月1日の5、6月号となります。

今月号の記事

- ◎ 四月本部例会のお知らせ
- ◎ 御寄付御礼
- ◎ 五月本部例会のお知らせ
- ◎ 創立35周年記念大会の論文募集
- ◎ 関西サイ科学会三月例会予告
- ◎ 関西サイ科学会四月例会予告
- ◎ 第13回宇宙生命研究分科会予告
- ◎ 第12回宇宙生命研究分科会報告
- ◎ 六月本部例会報告
- ◎ 七月本部例会報告
- ◎ 九月本部例会報告
- ◎ 第三五三回関西サイ科学会報告
- ◎ サトルエネルギー学会春の大会
- ◎ サイ現象生起の為のエネルギー条件

す。Dai go 氏のパフォーマンスと質疑応答で1時間位、後半は参加者での意見交換・討論会となります。

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 二〇〇〇円

一般 三〇〇〇円

学生 一〇〇〇円

「心を科学する博物館」と

一般の御寄付御礼
(2/12受領分まで)

金二千円也 小澤 佳彦 様

五月本部例会のお知らせ

「最新脳科学と透視能力」

講師 赤松 瞳氏
(脳・認知学者)

内容…TBS最新脳科学&最強超能力ビデオ鑑賞 ロシアのクラス風景ビデオ観賞

能力デモンストラーション(透視/リモートビューイング)

例…アイマスクをつけたまま本を読む、体内霊視など

人間の脳はわずかに3〜5%しか使用されていないことは広く知られています。ロシアやウクライナの脳科学研究では、未使用の脳を使用する方法の研究が進んでおり、子供から大人まで超感覚的知覚(いわゆる、超能力)を発達させる驚くべき方法論が実用化されています。生まれながらにして目の見えない子供たちに、脳の視覚視野や中脳の能力開発トレーニングにより、ある種レーダーのような代替視覚手段をもたらすことにより、全盲の人々が、目以外の感覚を使用して読み書きができるようになっていきます。

その副産物として、いわゆる千里眼(リモートビューイング能力)が身につく、肉眼以上の感覚器官で遠くのものや近くのを認知することが可能になります。セミナーで紹介するビデオでは様々なレベルの障害者が超感覚的な能力を身につけて回復している様子を紹介します。また、普通の人々にも同様の脳トレーニングにより、超能力が身についています。

ロシア・ウクライナの大学の研究によると、それらの能力を身に付けた人々は脳の使用%が多い(つまり、未使用の脳が使用されている)ことが実証されています。セミナーでは、脳の進化、それによる人類の進化についてのディスカッション、及び実際体験(例…実際に目を閉じたままイメージワークをする、感覚的にものを見る・知ることの体験など)の機会が得られます。

※本部例会において、女性の熟達したESP能力者であり、研究者の実演と講演が聞ける貴重な機会ですので、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。

●赤松瞳氏プロフィール

1977年、北海道札幌出身。

○脳・認知学者「オーストラリア・モナーシユ大学心理学博士」

○ロシア科学アカデミー「IAHD」

日本代表

○国際前世療法学会「IART」プロフェッショナルメンバー

○プロニコフ・イースタンスクール主任講師

1990年日本大学国際関係学部を経て、心理学研究の為オーストラリアに渡る。長年にわたり、豪州、アメリカ、欧州、インドなどで心理学、潜在意識精神世界の講演、講習をしながら主に豪州大学院に於いて個別指導講師を務めてきた。

統合医療的なアプローチで様々な心理療法、代替医療を行い、現在は能力開発トレーニングや障害者教育に従事している。

○アメリカABS「21世紀に貢献した偉大な女性」ノミネート賞

○オーストラリア政府スカラシップ受賞

○脳・認知科学優等学士「クイーンズランド大学」

○応用心理学学士「サウスクイーンズランド大学」

○医療準学士「タスマニア「ATF」

○現所属 株式会社「総合研究所」

日時 平成23年5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 J R 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

◎日本サイ科学会創立35周年
 記念大会の論文・原稿募集

シンポジウムテーマ
 「パワースポット」

1976年に日本サイ科学会
 (前身 日本PS学会) が創立され
 てから、今年が35周年目にあたり
 ます。これまで5周年ごとに記念
 大会を開催しており、今年度は通
 常全国大会が催される10月に、「日
 本サイ科学会創立35周年記念大
 会」が開催されます。

詳細な日程・会場やプログラム
 は今後の「サイジャーナル」でお知
 らせしていきますが、今回行われ
 るシンポジウムのテーマは近年メ
 デイアや書籍で大いに話題になっ
 ております「パワースポット」に決
 定致しました。

日本サイ科学会は1975年に
 分科会のサイ実測研究会が、中国

元極学の張志詳会長を日本に招い
 て東京や長野県で講演会を催した
 ときに、長野県の長谷村(現在伊
 那市に合併)にある分杭峠が元極
 学の基地に匹敵するパワースポッ
 トであるという「お墨付き」をい
 だいたことがきっかけで、現在日
 本でも有数のパワースポットとし
 て分杭峠に多くの人々が訪れてお
 ります。

そのことも含めまして、パワ
 スポットの現状や科学的な立場で
 検討するシンポジウムをプログラ
 ムのメインテーマに致しました。

そこで会員の皆様からもパワ
 スポットに関する貴重な体験やレ
 ポート、科学的な立場からの検
 証・論文等を募集することになり
 ました。それは当日配布される予
 稿集や今年度発行の論文集「サイ
 科学」にも掲載されます。

9月15日までにA4版(40字×
 40行)6枚以内で一太郎かワード
 のデジタルファイルを送信願いま
 す。内容がふさわしいか否かの審査は
 ありますので、ご了承願います。

●原稿送信先
 office21@psj.mail-box.ne.jp

関西日本サイ科学会
 三月例会のお知らせ

「日本人の生き方と
 21世紀の未来」

日時 平成23年3月19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 靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円
 一般 三〇〇〇円

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
 四月例会のお知らせ

「誰でもできる
 一日でできる気の活用」

講師 芳野 武人氏

日時 平成23年4月9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 靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円
 一般 三〇〇〇円

問合せ 0797・22・6425

関西日本サイ科学会事務局まで

第13回宇宙生命研究分科会
 アセンション・シンポジウム

第4回ヒピクラテス・シンポ
 ジウム・スピリチュアルな健
 康とは何か?

日時 平成23年3月27日(日)

午後1時30分～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・22

03・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

第12回宇宙生命研究分科会 報告

第4回アセンション・シン ポジウム

日時 平成22年12月21日(火)

午後5時30分～9時30分

会場 品川健康センター会議室

開会の辞 阿久津 淳(科学問題
研究者・世話人)

「皆既月食と大・小周天」

石田 桃子(シンガー&ソングラ
イター)「アセンションと音楽」

川崎 利男(川崎オーブ研究所所
長)「盆踊り群集オーブが訴える

もの」

岩崎 士郎(TSO800 開発者)

「反重力機関への挑戦」

田村 良一(フリーエネルギー研

究家)「反重力機関への挑戦」

ロン・薄葉(スピリチュアルヒー
ラー)「オーブとアセンション」

中津川 昂(サイキックリサーチ
ヤー)「アカシックレコードとア
センション」

質疑応答&パネル・ディスカッシ
ョン

閉会の辞 阿久津 淳

フトンベルトと巨大な泡

銀河系のフトンベルト説は科
学に近いヒトほど信じられていな
いが、このフトンベルトに取って
代わる銀河から吹き出る巨大な泡
説が突如浮上してきた。

[http://wiredvision.jp/news/
201011/2010111122.html](http://wiredvision.jp/news/201011/2010111122.html)

われわれが属する天の川銀河の
中心から、高エネルギー放射線の
巨大な泡が2つ出現していること
が、フェルミ・ガンマ線宇宙望遠
鏡による画像の新しい分析から明
らかになった。同望遠鏡による19
カ月分のデータから、天の川銀河
の、全長が10万光年ある円盤の上
と下に、ガンマ線とエックス線の
放射による、それぞれ長さが2万

5000光年ある膨らみが出現し
ていることが判明した。

(宇宙生命研究分科会 世話役

阿久津 淳)

六月本部例会報告

水とは・・・水は生体内では
勿論のこと自然界でも今我々
が考えているよりはるかに重
要な働きをしている。

講師 久保田 昌治氏

皆さんは今、水に対してどのよ
うなイメージを持たれているでし
ょうか。私自身は「水が大切だ、
大切だ」と言われている割には、
どうもあまり大切にされていない
のではないかと、と強く感じており
ます。

例えば、我々の体重で一番大き
い割合を占めているのは水です。ね。
幼児で80%、成人で60%、平均70
%と私は申し上げているのですが、
体重の70%を占めている水をどう
するかによって、我々の健康の増

進やアンチエイジングに重要な要
素であると思います。

今の医学・医療にしろ、薬学や
生物学にしろ、体重の70%を占め
ている水の存在を無視して、残り
の30%で議論しているのではない
かと感じております。

皆さんは空気の組成はご存知だ
と思いますが、教科書を見ても、
窒素が約78%、酸素が約21%と出
ております。これは本当でしょう
か。テストではこう書かないと点
数をもらえないのですが、ここ
には肝腎の水蒸気が入っていないの
です。

水蒸気は確かに気温によって含
まれる量がパーセントオーダーで
変わりますが、窒素78%、酸素21
%というのは、完全な乾燥した空
気の状態です。もし水蒸気ゼロの
空気があったとしたら、その中で
我々人間は生きていけないでしょ
う。湿度0%の空気では静電気が
頻繁に起こり、火災がたちこちで
発生しますし、事故は起こります
し、インフルエンザが大流行する
でしょう。

私は国立大学で20年非常勤講師
をしていましたが、そのときに教
えていた学生に「人間は有機体か

無機体か？」と問うと、90%の学生が有機体と答えました。恐らく今そういう問題が出たら、そう答えないと点数がもらえないのでしようが、有機体は炭素が中心でできてくるものなのに、人間の体重で炭素が占めている割合はせいぜい9%なんですね。これに水素と酸素がくっついて、有機物ができてくるわけですが、それらを全部集めても、体重の20%くらいです。それなのになぜ人間は有機体になってしまうのか？いろいろな考えてみますと、体重の70%を占めている水を無視すると、残り30%の20%分は有機体になるんですね。残り10%分は骨その他になります。三分の二が有機体なので、人間は有機体ということになってきます。そういうことで、義務教育でも水の話はほとんど出てきません。高校まで行ってもせいぜい水の化学式がH₂Oだということくらいです。私は化学を専攻しましたが、そこでもまとまな水の話はないのです。従って我々水に対してはよほど意識して勉強しないと、ほとんど分かりません。

例えば、町で売っているミネラルウォーターは六百種類くらいあ

ると思うのですが、どういうミネラルウォーターが自分にとつていいのかほとんど分かりません。浄水器を買おうと思ったときに、どういう浄水器を買えばいいのかも判断できません。丸善出版から要請があった水の百科事典を1997年に出版しましたが、それまで水の百科事典は一冊もなかったのです。その後「水ハンドブック」、「水の基礎知識」、また昨年は「水の総合辞典」をやはり丸善出版から出させていただきました。



研究に関して古い水の考えからすれば今やることは何もありませんが、私が研究している活性水や機能水の範疇に入るものは、まさにこれから研究すべきものなので

す。水に注目するだけで、我が国の33兆、34兆円といわれる医療費の3割は簡単に減らせるのではないかと思っております。

本題に入りますが、水の分子式はH₂Oだということはよく知られておりますが、液体の水は実は非常に複雑なのです。その複雑となる最大の理由は、水分子が水素原子2個と酸素原子1個でできているということに原点があります。

地球上にはいろいろな水があり、塩分が3・5%ある海水、そして河川水、湖沼水、地下水、それから取られる水道水、ほぼ純水の雨水、純水より純度の高いのは半導体産業などに使われる超純水、超超純水があり、そのほか先に頭の中で考えられる純度一〇〇%の理論純水があります。これらは純度で分類したのですが、最近これ以外に活性水や機能水と呼ばれる水が注目されてきています。これらは「化学薬品」の働きをする水でして、殺菌力のある水とか洗浄力のある水とか植物の生長を早める水などがあります。

地球上に今どのくらいの水があるのかと言いますと、14億立方キ

ロメートルくらいでして、これら的大量の水は地球46億年の歴史の初期の段階から存在し、それ以後ほとんど増えも減りもしないと考えられています。地球上の水の97・5%は海水でして、淡水は2・5%しかなく、しかもそのうちの1・75%は極地に氷として存在していますので、我々が飲んだり使ったりしている水は地球上の水の1%以下なのです。従って地球上の水のもっとも一般的な姿は海水であって、我々の飲んだり使ったりしている水はきわめて特殊な水ということになります。

海にある大量の水は蒸発して、雲となりまた雨や雪となって地上に降り、有史以来大循環を繰り返しています。蒸発した水は純水であり、問題はこの水がどこに降るかが非常に重要になります。世界や日本にある河川の水の組成を測定しても一本として同じものはありません。同じ河川でもその組成は季節変動や日変動さらに時間によっても変動しています。我々が水を扱うときにこれが一番重要なことでして、忘れてはいけません。ある磁気処理装置を取り付けて、Aというビルでは効果があるのに、

Bというビールでは効果がないということが起こり、この機械はおかしいということで裁判沙汰になったこともあり。しかし、ビールによって水の組成が違っているので、効果が違うのは当たり前のことなので。

ビール会社の泣き所は同じ銘柄のビールが季節によって味が変わったたり、作る工場で味が違ってしまふことです。半導体工場と同じ原水から作った超純水を使っているのも、製品の歩留まりが変わってくるのは、その原水の季節変動によるものであつたりします。

日本は火山列島なので、その水はカルシウム成分やマグネシウム成分が少なく硬度が低い(50〜60以下)のに対して、ヨーロッパや中国は海底が隆起した土地なのでカルシウム成分やマグネシウム成分は多く、硬度は100以上あります。日本人が海外で水を飲んでお腹を壊すのは、細菌による場合もありますが、硬度が高い水に慣れていない場合もかなりあります。

ところで元素の周期表で同じ属にある元素は似たような性質を示すように、それは化合物についてもいえます。例えば第14属にあたる

メタンに始まる水素化合物は分子

量が大きくなると融点が徐々に上がっていき、それは第16属にあたる水に始まる水素化合物に關しても同様の性質も持つはずなのですが、水に關してだけはその傾向からかなりはずれています。もし水の性質が傾向通りであれば、分子量から推定した融点はマイナス100度C、沸点はマイナス80度Cとなるはずなのに、実際は0度C(融点)で水から水になり、100度C(沸点)で水から水蒸気になるのです。それはかなり大きな分子量をもった化合物でなければ取らない数値なので、水は単なるH₂O分子の集まりではなく、水分子同士n個の塊(クラスター)の集合で構成されていると考えられます。

そのnが実際のところどのくらいかはつきりは分からないので、その構造もすべて分かっているわけではありません。まったく分からない訳ではなく、測定法が変わるとnが変わってくるということがあります。

1個の水分子は1個の酸素原子に対して2個の水素原子の位置が104・5度の角度で結合しています。水分子は酸素側がマイナス、

水素側がプラスの電荷を持っている電気双極子なので、電子レンジのようにマイクロ波をあてると、これらが振動して熱を発生します。

複数の水分子は陽性な水素原子を仲立ちとして、電気陰性度の高い酸素原子同士を結びつけ(水素結合)、クラスターが形成されます。水の構造ははつきりして、中央のH₂Oに対して、4個のH₂O分子がそれぞれ水素結合で四面体の頂点の位置で結ばれています。これらの水素結合の強さ(水の堅さ)は温度によって影響を受けます。

ところで同じ大きさの球のこれ以上詰められない細密充填(1個の球の周りに12個の球が詰める)における球の占める体積の割合は73%となり空隙は27%となります。

水の場合は1個の分子の周りに4個の分子がありますから、充填率は30%となり、空隙は70%もあります。水の場合は液体の状態から水素結合の切れた割合は11%くらいだと分かっており、充填率は35%くらいとなり、水よりは密度が高くなるので、水は水に浮きます。水の隙間の65%は活性水や機能水を考える場合、非常に重要

になってきます。

では液体の水の構造はどうなっているのか?過去のX線解析や中性子解析の測定によりまずと、5(6個くらいの水分子のクラスターが有力です。さらに韓国科学技術院の全武植教授は、「水の動的構造のほとんどは五員環構造をとり、生理学的によい水は六員環構造をとった水である」と唱えています。常温近辺では五員環構造と六員環構造の混合物ですが、温度を下げていくと六員環構造が増えていき、雪解け水は六員環構造の割合が多いのではないかと提唱しております。

我々がここで注目しなければいけないのは、これまでは水の物性というのは水の中に溶けている成分によって、決まってくると思われてやってきましたが、全武植教授は水の構造が変わることによって、物性が変わってくると提案しています。これが真理であれば画期的なこととして、ノーベル賞にも値することです。

いずれにしても、水の構造は分子の塊(クラスター)を想定しないと全く説明がつかないわけですので、質量分析計を使って水の

測定をしたデータによりますと、様々なnが存在しており、n=21となるものが注目されています。N=21のとき、質量は3百数十となり、私自身は今、水のモデルとして、一次粒子としてはnが5とか6となり、それらが組み合わさった2次粒子を作り、それらがさらに組み合わせられて3次粒子も作っているのではないかと。一次粒子はかなり安定していて壊れにくい、2次粒子、3次粒子はすぐ変わる、トータルでnは変わりやすいのではないかと、これが水の構造の解析を難しくしているのではないかと考えております。



七月本部例会報告

福島県飯野町『千貫森迷空間』補足・UFO学について

講師 木下 次男氏

は東北生まれの東北育ちで、福島市の町の中で育ちました。現在は合併で福島市に入っている福島県飯野町は、福島市の隣に人口六〇〇〇人の小さな町ですが、皆さんご存知のように時の竹下内閣が実施した「ふるさと創生事業」一億円の一部を使って、「UFOふれあい館」は1992年に設置されました。

飯野町にある千貫森(せんがんもり)は遠くから見るとピラミッドのようにとても美しい山です。昭和62年に町でアンケートを採ったら、不思議なことに若い人がUFOで町興しをしようと言ったのではなく、当時60、70、80歳くらいの方が東北弁でいうと「おらふの山になんだか光りものが飛んで来る。んじゃ町興しはUFOでやんべえ」と言っていてUFOふれあい館の設立が決まりました。

商工会の若い連中が福島から木下を呼ぼうということになり、飯野町で勉強会を二度ほどやりました。千貫森はピラミッドだということと、空に現れる光りものはなぜ飯野町に現れるのかというようなことも含めて、手元に取りました雑誌、写真を持ちこんで解説しました。

平成4年11月3日に「UFOふれあい館」がオープンされました。



私は今年で63歳になりました。昭和22年の2月2日生まれ、二男坊で出身が二小、二中、クラスの出席番号は22番くらいでした。25歳のときに8人の友人と安達太良登山をして、箕輪山の山頂付近で、

8人の友人の足がびたつと止まるほどの近い距離にUFOが出てきてしまったのです。それまで私は天文学に興味をもって天体望遠鏡を作って天体を観測して勉強をしていたのですが、ある日突然説明のつかないものを見てから、ミラクルやミステリーなど不思議なもの全部目に付くようになりました。頭の中が「サイ、サイ」になつてしまったのです。

私が勤めていた会社がオイルショックでなくなつてしまい、31歳のとき自分で喫茶店を開いたので、音楽好き、映画好き、小説好き、芝居好き、写真好きの人々が集まる中に、「UFO見ました」という人が12人集まって、「空飛ぶ円盤研究会」を創ろうということになりましたが、ちょっと怪しい集団と取られそうなので、「星を見る会」という名前で発足しました。

空飛ぶ円盤を見るために天体観測で有名な浄土平まで出かけた、野間追いで有名な相馬の海まで出かけたりました。あるとき12人の中で話がまとまって、福島県の地図の中でUFOを見たというポイントを点々で印をしていって、これを線で結ぶ、また近所でピラ

ミッドだと言われている山に印を
していつて、これを線で結んでみ
ようということになりました。そ
の最終的な話が8分間のビデオに
まとまりました。「UFOふれあい
館」ではこれが3Dの映像で見ら
れるのですが、今日は2Dに変更
してお見せします。

(ビデオ映像ナレーション紹介)

UFOは果たして本当に存在す
るのでしょうか。この問いに答え
るためには、まず私達が住む地球
そして宇宙全体を考えてみる必要
があります。私達の太陽系は渦
巻き銀河の一つである銀河系の中
にあります。銀河系は二千億個の
星々(恒星)で構成されており、そ
の直径は10万光年、中心部の少し
厚い凸レンズのような形をしてお
ります。また宇宙には銀河系以外
にもさらに二千億個もの銀河が存
在していると言われ、宇宙全体に
おける星の数は計りしれません。

ではこれだけ多くの星々がある
なかで、地球だけが生命を育み、
文明を進化させるということは果
たしてあり得るのでしょうか。む
しろ私達のような生命体が他の星
にも存在し、同じときを生きてい

るとは考えられないでしょうか。
彼らが高度な文明をもちいて既に
地球にたどり着いているとしても
何ら不思議ではないはずです。つ
まりUFOの存在は宇宙の広さと
同じように無限の可能性をはらん
でいるといえるのです。

太陽系は銀河系の中心から約二
万八千光年離れたところにありま
す。太陽を中心に9つの惑星が同
じ方向をそれぞれ一定の周期で廻
っており、その軌道面は半径約六
十億キロといわれています。しか
しながら、現在までの調査では地
球以外の惑星に生命の存在は確認
されていません。もしUFOが存
在するならば、それは太陽系以外
の遠くの星からやって来るのかも
しれません。

それではなぜ千貫森の周辺で多
くのUFOが目撃されるのでしょ
うか。その仮説として第一に千貫
森のピラミッドのようなその不思
議な形があげられます。千貫森は
標高463メートルという決して
高くない山ですが、四方からは
つきりと見える美しい円錐形で、
古来より地理的な目印として利用
されてきました。その呼び名も、
「峠山」「たんがら山」など二十種類

近くもあり、この山がいかにも目立
ちやすい存在であったかを示して
います。

また千貫森周辺ではコンパスが
正常に南北を示さないポイントが
数多く存在し、その地下部分には
強力な磁場があると考えられてい
ます。このことからUFOにとつ
て、山全体が巨大なパラボラン
テナの役目をしているという説も
あります。

第2の仮説は飯野町に点在する
巨石の数々です。「モアイ石」、「ま
くら石」など30以上にも及ぶ巨石
が、あたかもピラミッドを守るス
フィンクスのように千貫森の周辺
に点在しており、以前よりUFO
との関連が指摘されています。な
ぜなら、かつてこの一帯に噴火の
跡の火山活動があつた形跡がなく、
それらの巨石がいったいどこから
やってきたのか説明がつかないか
らです。

一方、これらの巨石や古くから
ある古墳、神社などの位置関係に
不思議な法則があることが浮かび
上がってきました。それがパワーラ
イン(レイ・ライン)です。パワー
ラインとは、それぞれの位置を直
線で結んだ場合に見いだされる規

則的な配列のことで、20世紀にイ
ギリスの考古学者によつて発見さ
れ、このライン上では必ずUFO
が目撃されると言われています。
ここ飯野町でも現在では様々な配
列が発見されており、UFOの目
撃と深い関係があると考えられて
います。代表的なものとして、「大
石板ライン」、「まくら石ライン」な
どがあります。

巨石の位置で見ると、「舟石・モ
アイ石・大石」を結ぶことで二等
辺三角形ができ、「千貫森・長平地
区の神社・立子山神社」を結ぶと
正三角形が浮かび上がってくるの
です。このほかにも多くの配列が
確認されており、現在も研究が進
められています。このように千貫
森はその形だけではなく、巨石や
パワーラインに囲まれた神秘の存
在として数多くの謎を私達に投げ
かけているのです。

「千貫森とUFO」、その関係を
解明するためには、これからも様々
な謎を調査していく必要があります。
しかし、もしUFOが存在す
るならば、そのヒントをこの山の
どこかにきっと残してくれている
はずで、私達はそのヒントを手
掛かりにUFO、さらには宇宙の

秘密に迫っていきたいと考えています。そして決して遠くはない未来に、UFOはその姿を私達の前に見せてくれるのかもしれない。(ナレーション終了)

飯野町の不思議な流れというのは、先ほど町興しのときにじいちゃん、ばあちゃんUFOで町興ししようということになったのですが、それは都会で生活なさっている方達には、なかなか田舎の建屋の状況を説明しないと、なぜそうなったのかというのが、ちょっと気がつかない点があると思うのです。実は母屋に対してトイレと風呂が玄関を挟んで外にあるのです。そうしますとある年齢になるとどうしても夜中に起きてトイレに行ったり、夏でしたら風呂に入るのに玄関の外に出てまた家に戻るといったパターンになるのです。農業をしている田舎の人は明日の天気が気になるので、そのとき空を見上げると、何か不思議なものを見る機会が多くなるのです。また夕方農作業を終えて、暗くなる頃家路に向かうときに複数の人が空にUFOを見ることがあったので、昭和62〜63年頃、意外に年長

者がUFOで町興ししようというふうになったのが現在の「UFOふれあい館」なのです。

「UFOふれあい館」には一階部分に、UFOの資料が現在は約四五〇〇点くらいあります。

※この後、資料の中の何点かのUFO写真やカセットテープによる貴重なUFO目撃談、DVDによる世界のUFO目撃事件映像の紹介があった。

九月本部例会報告

感じられる「サイ

ー3種類のサイデバイス・

ソフト体験会

「瞬間教育ソフト」

講師 浪平 博人氏

我々が「解る」ということを考えるとき、岡潔先生は「形式的に解る」ということと「感覚的に解る」の2つがある、と言われました。

我々は形式的に解ることを教えているわけで、感覚的に解るとは別物であるということです。感覚を通じて教えるというのは真理には到達しないということで、解るといえるのは理性を元にした、形式を通して教えるのが筋である、ということ、その伝統で教育はなされてきました。



今までの教育では手順を記憶し、手順通りに計算できればよいということでした。それは解るといふことと無縁とはいいませんが、大分違います。昔は知っていることに価値がありました。インターネット時代は検索すれば知識はすぐにいくらでも出てきます。

人の行動というのは目的であり、自分中心での展開となります。従って学習というのは、自分の価値座標体系にプロットされたとき初めて実感を伴った理解ができません。従って解るといえるのは、自分が既に知っている概念で説明された物のみが解るのです。だから解るといえるのは、主観的な経験です。従って説明されたことの個々人のもつ視座に沿っての位置づけがなされたとき、初めて物事が解るといふことになります。だから今までのような記憶というものが中心の学問は面白いはずがないのです。だから今のようない教育体系でいろいろ工夫しても何も進歩はありません。

科学技術(機械・装置)によって人間の能力は大いに拡大されましたが、「意味の伝達」という一番大切なことは、個々人の座標に合わせる必要があって、従って同一方法には頼れないのです。従って意味の伝達には、感覚的理解に至る方法、すなわち視覚的理解を目指すのが一番です。

※この後、中学や高校数学の内容をパソコンのソフトを使い、図や

グラフから視覚的に理解させた。

☆ ☆

「脈波のカオス判定器」

講師 苗 鉄軍氏

指先で測定する指尖脈波の測定データをカオス解析して、生体情報を分析する装置です。指尖脈波は心臓の拍動を指先における近赤外線吸収率から捉えたもので、これまでは信号の線形的な解析をしてきたのですが、カオス理論から信号の非線形解析をすると、その人のいろいろな生体情報が分かれます。

指尖脈波なので直接的には、血流とか血管に関する情報ですが、そこから心臓・心拍と血流・血管を支配する交感神経、副交感神経の自律神経系に関する情報と、自律神経系を支配する脳の視床下部の活動に関する情報が分かれます。従って、身体に関するいろいろな情報が分かれます。

昔からの中医学において、橈骨脈波の状態を治療師の3本の指で診る「脈診」という技術がありま

す。これによって身体全体の情報が分かれます。従いまして同じような考え方で、指尖脈波から身体全体に関する情報が得られるのは間違いありません。



具体的には指尖脈波の非線形的情報、すなわち3つのレベルのゆらぎです。一つは血管年齢や血管の柔軟性、二つ目は心拍の間隔のゆらぎ（心拍変動ゆらぎ）は循環器の制御系の状態、三つ目は指尖脈波の全体的な変化をカオス解析することで、中枢神経系に関する情報が分かれます。

ゆらぎの定義は簡単に言えば、一種の柔軟性であり、環境に対して闘争的ではなく平和的に調整して柔軟に対応する能力であり、生

体の適応力＝生命力を表す指標です。ゆらぎの記述法は沢山ありますが、実はゆらいでいるものは、量子力学の波動に関する技術と非常に似ています。例えば古典的な動きを全部波におすと量子力学の波動関数を使って記述できるように、指尖脈波をカオス解析のアルゴリズムによって定常解にすることと似ています。

☆ ☆

「サイ・ポテンシャル・メーター」

講師 小林 泰樹氏

人間の潜在能力(PK, ESP)の測定器として開発したもので、特に一般人レベルのPK(念力)が測定できるのが特徴です。

原理は半導体のホワイトノイズを増幅して、あるレベルでのピークを2秒間カウントし、4桁表示させるのが基本動作で、それが奇数か偶数かで緑か赤の発光ダイオード(LED)を点灯させたり、易经の八卦も表示して、運勢診断もできるようにしました。

微小な質量の電子に影響を与えて波形を変化させる原理なので、実際に一般人レベルでのPKに反応します。

例えば赤と青のLED表示は、何もしなければ20回中10回ずつが平均の出る回数ですが、それをどのくらい偏らせるかでPK能力の成績を確率(危険率)で表します。



自分自身や他の多くの被験者の測定の結果、PK能力の發揮は、強いイメージ形成+リラクセスしつつ集中した瞬発力+意念のリズムが重要だと分かりました。



第三百五十三回関西日本 サイ科学会研究集会報告

「UFO・パラレルワールド・ アセンション」

講師 浅川 嘉富氏

とき 平成22年11月20日(土)
ところ 大阪科学技術センター

浅川氏は、近年、次々と世界の希有な人物と対談してきている。2012年問題の中心人物であるマヤ最高神官アレハンドロ長老。クラリオン星人と30年間コンタクトを続け、人類誕生の真相を語ったマウリツィオ・カヴァーロ氏。そして、昨春に対談したのがチェコの超能力者で今回の講演の主人公のペトル・ホボット氏。

ペトル氏はかつて旧ソ連の諜報機関KGBに所属し、ウラル山脈沿いの町でUFOとコンタクトを取り続け、タジキスタンの宇宙人基地に招かれたりしたあと、ペル1で20年近くシャーマンとしての修行を積んでいる。

その彼が50時間を超すインタビ

ューで浅川氏に語った内容は、3度にわたるアセンション体験談、宇宙人基地内部の様子、パラレルワールドの実体、ナスカの地上絵とカブレラストーンの真相等驚くべきものであった。

浅川氏は1941年生まれ。東京理科大学・理学部卒。1999年日本火災海上保険(株)の専務取締役在任中、ライフワークである「超古代文明」「UFO」「霊的世界」を完遂のため退任。

近著「UFO・宇宙人・アセンション」真実への完全ガイド(ヒカルランド刊)、「2012年アセンション最後の真実」(学研刊)、「クラリオンからの伝言」(徳間書店刊)

私はUFOの研究を50年近くやっている、最も古い研究者の一人だと思うが、この3年間は先方から情報が次々とやってくるようになった。マウリツィオ・カヴァーロ氏やペトル・ホボット氏との対談がそのよい例である。対談本には大事な内容が含まれているので、何度も読み直して欲しい。

ペトル・ホボット氏はロシアのサンクトペテルブルク大学に推薦入学しているが、それはKGBの

秘密プロジェクトへ参加させられるためであった。彼はウラル山脈のゴルキーという町で、UFOとのコンタクトティー(幽体離脱してUFOに乗り込むこと)として働いている。

ある時、タジキスタンでUFOとコンタクトしている時、個人的メッセージとして「近くにUFOの基地があるので訪ねるように」というメッセージを受けとる。

そこにいた宇宙人の一人は高次元の洞窟内で瞑想しながら、魂は地球人として一生を過ごしている。地上で暮らす50年は高次元の基地内ではほんの数ヶ月に過ぎない。実際、ホボットが数時間過ごして帰ってみるとひげぼうぼうであった。浦島太郎、かぐや姫の話も本当である(真実の話だからこそ永い年代にわたって伝わっているのだ)。

こういう基地は世界にいくつもあるらしい。陸地にも海中にもある。シャンバラは宇宙人の基地と考えてよい。それは3・5次元とすべきでアストラル界に存在している。本当は3次元的な形で現われるのが効果的だがそれは危険である。というのは、中国とソビ

エトの国境付近にあった基地はソビエトが原爆を投下して破壊し、その付近で原爆・放射能被害者が多く出たという事実があるからである。



※ここでスライド紹介

ナスカの地上絵。アマゾンの原住民、シャーマンの一部。アナコンダに巻かれているホボット。

他国の秘密を探り出す方法としては、通常のスパイ行為は下の下である。今は幽体離脱して情報を得ている。ホボット氏は6年間のKGB生活のち身を引き、シャーマンの修行を20年間続けた。彼が直前まで修行していたアマゾン川流域は、浅川氏が野鳥の写真撮

影のため何度か訪れた地と一致していて驚かされた。それゆえ二人の対談は中身の濃いものとなった。

アナコンダ(大蛇)との関係

シャーマンの第一段階は、アヤワスカなどの薬草を飲むことから始まる。次の段階がアナコンダからエネルギーをもらうことである。アナコンダがシャーマンのからだに巻きついている写真を紹介。

彼らはこうしてアナコンダからエネルギーを貰うのだ。シャーマンとアナコンダは普段は別々の場所で生活しているが、お互いにどこにいるかが分かっている。

アナコンダの力を借りて重いお産を軽くすませた女性の話があり、中堅クラスのシャーマンにはそのようなことができるのだという。

ある時アナコンダが漁師の網にかかって苦しんでいるのを見て、ホボット氏が興奮したアナコンダを落ち着かせて網から離してやった。現地人は白人の彼にどうしてそんなことが出来るのか不思議でならなかった。

次に、最高位のシャーマンになると、彼らは宇宙船に搭乗している「星の医者」(ブレアデス人)と

つながって治療する。

ある時、白人が油田を作ろうとしてジャングルを破壊し始めた。それを先住民たちが止めさせようとして白人との戦いになった。槍と鉄砲では差がありすぎて到底太刀打ちできそうもなかったのが、先住民は集団自殺を決意する。彼らは地球に来た目的を知っており、

それはジャングルを守ることであった。それが達成できない状況となったので、無用な戦いを止めて元の星に戻ろうとしたのだ。

そこでペトルがシリウス人とながって、どうしたらよいか尋ねると、諦めずに「身体にバリアを張って戦いなさい」と伝えられた。さらには、村全体にバリアを張る方法も教えられ、鉄砲の弾を避けることが出来た。その結果、攻撃をしていた人々が恐れをなして逃げ帰り、先住民はジャングルを守ることができた。

パラレルワールド

プエルトリコに小さな知的生命体が現われた。これを国連の場で報告しようとしたところアメリカ政府からストップがかかった。彼

らはその生命体が次元の異なるパラレルワールドから出現したことを知っており、それが世界に知られることを恐れたからである。

今、チュパカブラという奇つ怪な動物が出現し話題になっているが、それも時空の扉が開いて3次元世界に出てきたものの一種である。

チュパカブラは山羊の血を吸う。吸った血の中の生命エネルギーだけを吸収し血は吐き出す。そのため山羊の大量死が発生した。古くからアメリカで発生しているキャトルミューティレーションも別次元の生命体による吸血行為である。

ナスカの地上絵

ペトル・ホボット氏からは、学者が主張している地上絵の解釈とはまったく違う話を聞かされた。

彼によると、地上絵には2種類あるという。ハチドリやクジラ、クモといった動物などを描いたものと巨大な幾何学模様である。クジラ、クモ、イヌはそれぞれの部族の家紋で、これらは人間によって描かれたものであるが、幾何学模様は宇宙人により描かれたものである。

両方とも、宇宙からのエネルギーを集散的に受けるために描かれたものである。

ナスカの地から遠く離れたアマゾンやアンデスのシャーマンは胸に家紋のペンダントをつけ、地上絵をイメージしながら瞑想することによって、地上絵から強いエネルギーを得ることが出来た。

エネルギーは上(宇宙)から降りてくるだけでなく下(地球の内部)からも出てくる。上からのエネルギーは、超能力や予知能力を与え、下からのエネルギーは、ヒーリングや願望実現に役立つ。

カブレラストーンの話

ペルーのカブレラ博物館には恐竜と人間の共存を示す驚異的な石が展示されている。中には偽物も混じっているが、浮き彫りになっているのは間違いなく本物である。学者は恐竜は6500万年前に滅びており、人類の歴史はたった200万年しかないのだから、両者が共存するはずがないという。

しかし最近発見された恐竜の中には、化石ではなく骨のまま発掘されているものや、更にはその骨の中から血液が発見されているも

のもある。したがって、6500万年前の恐竜絶滅説は間違いであることが分かる。

カブレラストーンをよく調べてみると、そこに彫られた溝の深さは一定しており、長い溝のどこにも刃が飛んだあとがない。それは相当高度な技術で彫られたことを示している。

ホボット氏によると、カブレラストーンの多くはシャーマンがヒールリングに利用したものである。浅川氏が保持している石はカブレラ博士のお嬢さんからプレゼントされたものであるが、それは、浅川氏がかつてペルーでシャーマンであった頃に使っていた石であるという。浅川氏はペルーでたくさん学校を作っているが、それらもみなこうした石とのつながりによるものである。

アセンションについて

ペトル・ホボット氏はすでに3回肉体を持ったままアセンション(次元上昇)を果たしている。これから先は人間だけでなく、地球そのものがアセンションすることになる。

気になるアセンションの時期に

については色々な説があるが、そんなに遠い未来ではないというが浅川氏の考えである。

☆ ☆

現在の政治、経済の出口の見えない混乱の中で度々聞かされる来たるべき次の時代へのステップとして、今回のテーマ「UFO・パラレルワールド・アセンション」は身近なものに感じられた。著書の一読をお奨めする。

当日の参加者は会員17名、非会員16名、合計33名でした。今回はカセットテープはありません。

今後の予定

3月19日(土) 重松昭春氏「日本人の生き方と21世紀の未来」

4月9日(土) 芳野武人氏「誰でもできる 一日でできる気の活用」

5月21日(土) 瀬尾泰範氏「占星学からみた2012年以降の世界」

(関西日本サイ科学会会長

河野 明夫)

<サトルエネルギー学会主催 '11春の大会(日本サイ科学会協賛)のお知らせ>

春の大会テーマ 涙と感動 それがサトルエネルギー (大会委員長 矢島 実)

講演・実演者(予定) AKI、岩月 淳、菅太郎、矢島 実、片岡 由季、望月 俊孝、木下 晴弘、鈴木 昭平、木村 まさ子

日時：平成23年3月27日(日)開場10:00 開演10:30 終演18:30

場所：津田ホール 交通：東京JR千駄ヶ谷駅前、国立競技場 隣り

公式サイト URL：<http://www.subtle-eng.com/index.html>

【お申込み】E-mail：uketsuke@subtle-eng.com

FAX 03-5730-6451 サトルエネルギー学会 春の大会係

E-mail または FAX 記載項目：氏名・住所・TEL・チケット(日本サイ科学会会員)枚数、金額
参加費：予約制 協賛団体会員 6,000円 (当日 8,000円)

【振込先】お申込みと同時に下記宛お振込み下さい。ご入金確認後チケットを送付します。

郵便振替振込み先：00170-1-196569 サトルエネルギー学会

お問合せ サトルエネルギー学会 03-5730-6450

の集積地)には低線量放射線の高い値(バックグラウンドの2~3倍)があり、これが、サイ情報源としてのPSI-spinペア(筆者らの仮定)の安定形成に重要な役割を果たしている、と判断するものもある。

以上を基にして、低線量放射線と人工外気と生体の関係を知る為の実験を行った。暗示効果を除く為や、解析が割合に容易であり、しかも人体の60%以上は水であり、水は生命にとって重要である、等の理由から生体の代わりに水をセンサーにした。放射線にはラドン温泉にある岩石や湯花類。人工外気として水晶、無誘導コイル装置を用いた。実験結果の検討と考察から、センサー水の電気伝導率変化値の「正」を修復、「負」を損傷と見ることにした。対象と比較すると、(1)放射線被曝によって損傷が生ずる(約7%)。しかし(2)人工外気と放射線を同時に与えると修復が進行する(約11%)。この時実験範囲内では(3)放射線量が低い程、修復は大になる傾向がある。と言う結果を得た。一方、奇跡的な回復を得る為には、零点(零場)を用いた念力(PK)の実施が必要であろう、と言う結果を得た。

3) サイ現象が生起する過程

呼吸法などを用いて(自律神経支配)、知性や理性を薄め、頭の中の雑念を取り去り(まっしろにする)、リラックス集中を試みる。つまり意識を変性させて零意識にしたいに近づける。そして、ターゲットとしての局所に「念写像形成」をイメージし、命ずる(試みる)。すると、バックグラウンドとしての低線量放射線、並びに体内のチャクラから放出される低線量放射線が、念写形成に使用されるエネルギーとなり、 γ 線の崩壊を介して得られる陽電子が関与して、PSI-spinペア(サイ情報、仮説)が形成され、念球(光子群)が発生する。実験値として得られた念球は複雑系低次元決定論的カオス挙動を示しており、そのフラクタル次元は $D2=1.94\sim 2.25$ であった。D2は雑音数(変数

の数)並びに軌道の形(レスラー系)を示しており、さらに2~3個のチャクラが活性化している事が推定・判断される。このカオス・アトラクターは、意念の働きによって次第に増加し続けるが、相互干渉により、遂には消失して零になる。つまり軌跡の「正」側と反対方向の軌跡の「負」側が干渉して零(両者の和)となり、零場が形成されることになる。念球の発生条件は、体外の零場が活性化して一定値になるという別報と同様、エネルギー一定値条件が必要になる、と推定している。

念球(光子群)発生ののち、意念の働きに従って文字や図、絵が描かれる事になるが、意識(意念)と発生点(局所)の間を連絡するのは、搬送波であり、その上にサイ情報が加算されて運搬されている、と判断している。搬送波については、次節で述べる。

4) サイ情報の搬送波

伝達されるべきサイ情報としてはPSI-spinペア群を想定している。例えば、「上向き電子(正)と下向き陽電子(負)に微細素粒子の(負)と(正)が組み合わせられて(全体として安定な)総ベクトル(スピン)零のPSI-spinとなる」。さらに、これらとは総てが逆方向のspin対が重なりあって「PSI-spinペア」を形成している。このサイ情報源が搬送波に乗せられて体外の局所(未知現象生起点)に伝達される、と判断している。

搬送波としては、縦波(音波、スカラー波)と横波(電磁波)がある。意識と生起点との間の距離が長い場合はスカラー波、短い場合は非聴音としての極低周波、通常の各種の音、音楽等。スカラーは大きさは有るが方向性の無い量で、「正」と「負」を衝突・対流させる場合に発生する。横波には、シューマン・レゾナンス(7~15Hz)、商用電流、通常的生活空間に存在している各種の電波等がある。実験結果から推定すると、発生点周りの総ての波が搬送波に使われている、と判断出来る。

を示した。

つぎの一例として、被験者が体外の物質「不安定な中性子を持つアメリシウム241」に直接サイ(外気)を放射してその変化を調べた実験を紹介する。中国科学院高エネルギー物理学研究所の陸祖蔭は、1987年に、高名な厳新氣功師を被験者にして、Am241(アメリシウム)の原子核の崩壊速度を念力によって変化させる実験を行った。Am241の半減期は458年であり、 α 粒子ならびに γ 線を放出する事によってNP(ネプツニウム237)になる。この時の放出エネルギーは約59.6keVである。実験は6回、外気放出は32試行であった。結果を見ると、原子核の崩壊速度は厳新師の意念により(正)または(負)側に変化している。一般には、崩壊速度は不変な筈なのに、自然崩壊とは別の加速並びに減速の変化がサイ(外気)の作用によって生じている。

他方、上海原子核研究所の顧函森(1981)は、有名な趙偉氣功師が発功(外気放射)した時のサイ(外気)としての放射線をシンチレーションで測定した。結果として、放出されたエネルギーは1~9eV範囲内の約3.5eV域に全高半値幅約4.2eVのピークを持つエネルギー分布曲線になる、と言う結果を得た。以上、代表的な3例を記述した。これらから判断して、放射線と外気(サイ)とは割合に相性が良く、原子核中の不安定な中性子とサイ(外気)は、相互作用しやすいと言う結果が得られる。つまり、意念は、原子核の中の中性子に作用して、原子核を崩壊させて、PK生起に必要なエネルギーを供給している、と判断出来よう。なお、念力(PK)の中でもより重要と思われるものは、生体に対する作用であろう。そこで、次に、低線量放射線が、サイ(外気)と生命体に対してどの様な影響を与えるかについて検討する。

遺伝子(DNA)情報は生命の形成に重要な役割を果たしている。陸祖蔭は、上述の論文で、遺伝子変化の実験を報告している。子牛胸線DNA(遺伝子)と酵母RNAを用い、厳新氣功

師が5~10分間外気発功(被曝)させたサンプルについて、紫外線分光光度計を用いて分子レベルの変化を調べた。DNAサンプルは5個、RNAサンプルは2個用い、発功を15~17回行った。DNAでは257nmに於ける吸収増加があり、RNAでも257nmの吸収増加があった。これは、両者ともDNAの2重らせん構造上の塩基対を連結している水素結合を切断する事を意味している。DNAの切断変化は、良い場合(品質健康改善)と悪い場合(癌の成長)の両者が推定可能である。サイ現象や無意識層についてもほぼ同一の問題がある、と言えよう。

他方、水の無い処には生命も無いという。この重要な水についての筆者らの実験によると、水にサイ(外気)を被曝させて造った気功水の電気伝導率変化の熱活性化エネルギーは約32kcal/molであった。水分子のH-O-HのO-H結合の強さは110kcal/mol、隣接する水分子H₂OとH₂Oの間の水素結合は約10kcal/molなので、サイ(外気)の作用によって弱い水素結合は容易に切断する事が出来、さらに、ラマン分光分析等の結果から判断して、サイ(外気)の作用により、水の分子構造は変化しないで、水の集団構造(クラスター)が変化する事が判ってきた。

未知現象の生起に必要なエネルギーを供給する、と考えられる放射線であるが、放射線被曝はたとえ僅かであったとしても細胞に損傷を与え、身体に良くないと言う主張がある。しかし、僅少の損傷を与えたとしても、生体内の自然治癒力が働いて、免疫力が強化され、損傷が修復される場合には、かえってより健康になるという体験や主張もある。つまり「ホルミシス効果」と言われるように低線量放射線は身体によいと言う主張。並びに「ラドン温泉」と言われる様に、低線量放射線温泉は市民の健康維持に役立っている、と喜ばれている事実もある。また「僅かな毒薬は逆に良薬になる」という言葉もある。要は、未知現象の実験・実施と考察に関しては、注意深く対処する事が強く求められている、と言えよう。一方、断層付近の気場(気



〒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

サイ現象生起の為のエネルギー条件

佐々木 茂美

1) はしがき

意識と体外の物質が、直接に、相互作用する現象をマクロPK (念力) という。物質を物理的に変化させる場合 (例、メタルバンド)、または光エネルギーによって活性化させる場合 (例、光放射念写) に於けるサイ現象の生起の問題については、その一部は既に報告してある。引き続き本稿では、物質が静的な場合について検討する。このとき、未解決の難問は、“サイ (未知) 現象を生起させる為のエネルギーは何処にあるのか?” であろう。例えば、念写像を形成し、継続・進展させるのに必要なエネルギーをどのように、どこから供給するか、が問題である。この種の試みは、生命体の様々な場合についても応用・適用出来るものと考えられる事が出来よう。本稿は、マクロPKの発生並びに継続に関する若干の問題を究明・考察することを主目的にしている。

2) 放射線実験とサイ (水と生命)

まずはじめに、マクロPKの生起並びに継続・進展に必要なエネルギーは、各種の放射線が担当している、と仮定して検討と考察を進める。文献をみる。物体の原子核の中の中性子が、意念の働きに従って、エネルギーに変換して、マクロPK現象が生起するという研究が「サイ

科学 (Vol.1-3,1977、Vol.3-2,1978)」に紹介されている (関英男記述)。この「念力と中性子」の実験と考察を基礎の一つにして、サイ現象と放射線の関係を調べることにする。スウェーデン人のH.Forwaldが米国Duke大学で1950年代に行った16mm角のサイコロ投下のマクロPK実験と考察が、超心理学会誌に掲載されている。研究は、被験者が、サイコロを落としながら念力を働かせ (精神統一して念じる) て、落ちる場所を決める、という内容である。多数行われた実験結果にはt検定などの統計処理が実施されており、サイコロに働く念力をエネルギーに換算して表示してある。PKの実験結果に及ぼす影響因子として、木材 (赤ぶな) を用いた時のサイコロの表面の粗さ、そのサイコロに貼り付けるアルミ板の厚さ、サイコロ全体をアルミにした場合 (むく)、板の原子の価電子数、アルミ板の原子核、アルミを基準とした時の銅や銀の核子数の影響。鉛、ヘキサメチレンテトラミン、二酸化ウラン等との比較検討、ならびに原子核の安定度との関係。これらの多項目にわたる多数の系統的な実験と解析から、結論としてサイは原子の中の中性子に作用して同位元素としての不安定な中性子からエネルギーを得ていると判断した。つまり対象材料の原子核の中から念力生起の為のエネルギーを得ている事