



# サイジヤナル

月刊  
29-5・6  
第433号

日本サイ科学会 平成 29 年 5 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> 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎・FAX 052 (651) 3799	<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> 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153 河 野 明 夫 ☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796	<b>九 州</b> 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
---	---	--	--	---

## 六月本部例会のお知らせ

※今回はチャネリングを基に小説「コスミック・スピリット」を著された小林敦氏とそのきつかけを作られた大高ゆうこ氏の二人講演となります。宇宙人から人類へのメッセージもあり、興味深い内容ですので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

自分も知らない自分と出会う  
—夢のチカラ—

講師 大高 ゆうこ氏

人類の存亡を分けるもの

講師 小林 敦氏

大高ゆうこ氏 内容紹介

トランスパーソナル心理学に基づいた「ドリームワーク」とは、他人に解いてもらおう夢占いや夢判断とは違い、夢を「自己分析」する手法です。

夢をみた本人だけが、本人の心の最奥からもたらされる、本人宛のメッセージを読み解けるよう、多角的・オリジナルな手法を提供

## 六月通常総会出欠葉書のご返送のお願い

来る六月通常総会のための、維持会員、正会員に対する「出欠用」と欠席者のための「委任状」を兼ねたハガキが今回同封されておりますので、必ず6月12日(月)までにご投函願います。(忘れないうちにお願いします)

します。

大高ゆうこ主宰の「ドリームフレンド・風」は、基本のドリームワークを始め、問題解決技法としての「ドリームワーク」↓「ドリームヘルパー」手法も提供しています。

「コスミック・スピリット」著者の小林敦さんは、日本で5人しかいないドリームフレンド・風認定トレーナーでもあり、助手も勤めて頂きました。

小林敦さんは、幼少期から、真摯に自分と向き合ってきた方なので、この度、宇宙人マスター達に、「宇宙と地球の架け橋」として、大事な役目を任せられたのも、宜

※5月の本部例会は休会となります。  
※6月18日(日)は13:30~14:00に通常総会が開催されます。

## 今月号の記事

- ◎ 六月本部例会のお知らせ
- ◎ 御寄付御礼
- ◎ 第26回全国大会発表募集
- ◎ 七月本部例会のお知らせ
- ◎ 関西サイ科学会五月、六月、七月研究会のお知らせ
- ◎ 第31回宇宙生命研究分科会予告
- ◎ 平成27年6月本部例会報告Ⅱ
- ◎ 第四一四回関西サイ科学会報告
- ◎ 第四一五回関西サイ科学会報告
- ◎ 念写の初期過程に現れる動的なマイクロ・オーブ
- ◎ ゼロ場(ゼロ磁場)とは何か
- ◎ サイ現象と脳波(1)

なるかなと、納得いたします。

◎ 大高ゆうこ氏プロフィール  
1953年東京生まれ。成城大学文学部文化史学科卒業、1993年、睡眠中の夢を、夢(願望)の実現に活用する方法を研究するために、「ドリームフレンド・風」

設立。モットーは「夢のチカラ」。  
IASD (国際夢研究協会・本部  
米国) 会員、「夢解き日記帳」実用  
新案第3075733号 (平成13

年)、中小企業の創造的事業活動の  
促進に関する臨時措置法 (創造法)  
東京都認定事業者、平成13年度  
「ドリームキャッチング子ども心の  
を癒す本」監修、1999年 (株)  
ゼスト、電子書籍「今度こそ！  
人生を変える魂のメッセージ31」  
(平成25年) は、Amazon心理

学・認識論・ノンフィクション無  
料3部門で、1位を獲得、アメー  
バブログ「自分で出来る夢分析・  
ドリームフレンド・風のブログ」  
<http://ameblo.jp/dfkaze/>

**小林敦氏 内容紹介**

現在私は、主に三人の宇宙存在  
と交信 (親交) しています。彼ら  
がなぜ私のような市井の一人人に  
接触してきたのか、それは、人間  
の意識進化が現代文明存亡のカギ  
を握っているながらも、それを理解  
する人間がなかなかいない、とい  
う理由のようです。

ある存在曰く。  
「あなたたちの中で、大きな葛藤  
が未解決のまま累積し、そうした

宿題を溜めたまま進級しようとす  
ることでひずみが生じ、それが危  
機状況を招いています。

人類最古の葛藤の原点にまで遡  
って、それを統合できるなら、宿  
題は一挙に片付くかもしれません。」

人類最古の葛藤の原点とは？  
それを統合する方法とは？ 説明  
するのは簡単ではありませんが、  
頑張つてやってみようと思つてい  
ます。

◎小林敦氏のプロフィール

1958年、東京生まれ。十代  
の頃より夢日記をつけ始める。  
30代のとき、大高ゆうこ氏に師事  
し、夢の読み解きを習得。

2012年、あるセラピーを受  
けたのをきっかけに、突然宇宙か  
らのメッセージを受信し始める。  
その後3年間、ほぼ毎日チャネリ  
ングによるメッセージを記録し続  
け、それをもとに小説「コズミツ  
ク・スピリット」を執筆。

目下、続編を構想中。現在、パー  
トナーとともに栃木県那須町在住。

日時 平成29年6月18日 (日)  
午後1時30分〜2時 通常総会  
午後2時〜4時30分 講演

会場 北とぴあ7階第1研修室  
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 二千元 (当日入会可)  
一般 三千元 学生 一千元

「心を科学する博物館」と  
一般の御寄付御礼  
(4/15受領分まで)

- 金三万円也 佐藤千恵子 様
- 金二万一千円也 浪平 博人 様
- 金二万円也 鴨川 裕司 様
- 金一万一千円也 久保田昌治 様
- 金一万一千円也 原口 和恵 様
- 金五千元也 宮前 昭子 様
- 金二千元也 友寄 光子 様
- 金一千元也 占部 浩一 様
- 金一千元也 飛田 洋子 様
- 金一千元也 青木 保夫 様
- 金一千元也 奥村 八郎 様
- 金一千元也 山田 真理 様
- 金一千元也 片山 政記 様
- 金一千元也 寺嶋 崇恵 様

平成29年日本サイ科学会  
第26回全国大会発表募集

毎年の重要な行事である全国大  
会が、今年も10月15日 (日) に北  
とぴあにて、開催されます。会  
員の研究発表 + シンポジウム (テ  
ーマ「AIを乗り越えるのは？  
AI「人工知能」vs PSI「サイ  
能力」が予定されておりますが、  
会員の皆様には積極的な発表ご参  
加を期待しております。

会員の研究発表では、シンポジ  
ウムのテーマに関してでも、そう  
でなくてもOKであり、これまで  
の研究での新しい発見、現在もし  
くは近いうちにデータ取りをして  
まとめたこと、偶発現象 (UF  
O、心霊現象等) の目撃と原因の  
推測・解明、様々なサイ現象の仮  
説 (理論など「サイ」に関連する  
ことなら何でも結構です) で、ご  
自分の考えや研究成果をまとめ  
て、発表して頂きたいと存じます。  
7月末までにタイトルと簡単な  
内容 (200字くらい) をメール、  
または FAX、ハガキでお送り  
いただき、一応審査させていただきます。  
いて、通りましたら8月31日まで

に原稿ファイルをメール添付等で戴きたいと思えます。原稿の書式は後でお知らせ致します。

※全国大会での発表はできないが、論文集「サイ科学」の資料として、発表したい原稿も募集致します。

「サイ科学 2016」末頁の「サイ科学の投稿審査規定」をよく読んで、応募願います。

七月本部例会のお知らせ

不思議体験談、写真映像発表・討論会

皆様がこれまでに体験した不思議な現象や不思議な写真・映像を参加者の皆様に紹介しながら、参加者全員で解釈や討論をして、共有する会です。

UFOと宇宙人、オーブや心霊写真、地震雲など地震前兆現象、それらに関わる動画等、是非日本サイ科学会事務局に事前に「プリント写真」あるいはUSBメモリの郵送、あるいはメール添付フ

ァイルで送信いただければ、有り難いです。(送られたものは返却できませんので、コピーをお願い致します。)

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。

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。

日時 平成29年7月8日(土)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ7階第1研修室

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 一〇〇〇円

関西日本サイ科学会 五月研究集会のお知らせ

神社と経営心理学を使って成功する方法

講師 大和 栄一氏

日時 平成29年5月20日(土)

午後1時30分～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

会費 会員二千円(当日入会可) 一般三千円 学生一千円

問合せ 072・445・7737

関西日本サイ科学会 六月研究集会のお知らせ

日本の始まりはシユメール

講師 坂井 洋一氏

日時 平成29年6月17日(土)

午後1時30分～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

会費 会員二千円(当日入会可)

一般三千円 学生一千円

問合せ 072・445・7737

関西日本サイ科学会 七月研究集会のお知らせ

金山巨石群の『縄文』太陽観測ガイド

講師 徳田 紫穂氏

日時 平成29年7月15日(土)

午後1時30分～5時

会場 大阪科学技術センター

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車

会費 会員二千円(当日入会可)

一般三千円 学生一千円

問合せ 072・445・7737

## 第31回宇宙生命研究分科会

日時 平成29年7月30日(日)

10時~17時45分

会場 品川健康センター3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

J R 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 会員 一〇〇〇円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般二〇〇〇円

・事前参加申し込みは不要です。

・当日会場にて直接、現金にて参

加費をお支払い下さい。

世話人 阿久津 淳



## 平成27年6月本部例会報告Ⅱ

先端アンチエイジング医療 &amp; 超人を生む自律神経の開発

講師 末武 信宏氏

2001年、アテネオリンピック

の女子七種競技代表を目指して

いた中田有紀選手が怪我をした後、

私がケアをして、早く回復させ、

大変な記録を出せたので、非常に

感動されて、一緒に陸上部を作る

うということになり、さかえクリ

ニック陸上競技部(SCTC)を創

設しました。

私ははつきりビジョンが見えた

ので、「絶対アテネに行けるよね！」

と二人で言っておりました。周囲

の人間からは、「おまえは陸上もや

ったことがないのに、指導者なん

かできないし、オリンピック選手

を出せるわけがない」と笑われま

した。

日本の女子が七種競技で世界に

出るということは体格的にも非常

に難しいのですが、結果として、

彼女はとんでもない日本記録を出

しまして、奇跡的にアテネオリン

ピックに出場しました。

前半で自律神経のお話をしまし

たが、自律神経は本当に重要で、

スピリチュアルに関わる方も、科

学的なアプローチという観点から、

自律神経は外せなくなりませす。

すなわち

①ストレス排除

- ②副交感神経機能アップ
- ③交感神経と副交感神経のバランス調整

具体的にはどうすればよいのか？



ストレスフリー(ストレスが無い状態)をどうして作るか？

- ①個人特性を知る
- ②自分に合ったエクササイズ
- ③ウエイトトレーニング、ランニングの見直し
- ④正しいトレーニング法を身につける

実は手の指が非常に重要です。大脳皮質の運動領域と知覚領域でも、指に関わる領域は非常に大き

な面積を占めています。実は、アクセルが小指で、ブレーキが親指で、ニュートラルが中指で、方向指示が人差し指と薬指です。

皆さん、スポーツって、ほとんど親指を使わないですね。柔道で相手の襟を掴むときも小指、野球でバットを握るのも小指、剣道で竹刀を持つのも小指、ゴルフでクラブを握るのも小指、レーサーがハンドルを握るときも小指です。

つまり皆さん、親指はすごく使う力強いイメージがありますが、実はあまり使っていないのです。すごいことに人間は、生まれたときから人差し指か薬指のどちらかが方向指示として決まっているのです。私はコップをもつとき、薬指側で握り、人差し指はどうでもいいのですが、私の娘や息子はコップをもつとき、親指と人差し指で挟んで持ちます。これらは無意識でやっているのですが、無意識でやっているからこそすごく重要です。

私は鞆をもつとき、取っ手を指に引っ掛けますが、取っ手をしっかりと握る人もいますね。電車のつり革をもつとき、私は指に掛けますが、しっかりと握る人もいます。

取っ手を握るタイプは、カラオケで声を出すとき、身体を縮めて出します。指を引つ掛けるタイプは身体を伸ばして歌います。また握るタイプは握力計で測るときは身体を縮めますし、指を引つ掛けるタイプは握力計で測るとき、身体を伸ばします。

大リーガーのイチロー選手は、靱は指を引つ掛けるタイプですが、準備運動のとき、股関節が内旋で可動域が上がるので、内股で屈伸運動をします。打つときも前足が軸で、伸び上がって打つタイプです。

同じく大リーガーだった松井秀喜選手は、靱の取っ手を握るタイプなので、股関節が外旋で可動域が上がるタイプです。打つときは後ろ足が軸で、打ちます。

歌手の森進一さんや浜崎あゆみさんは、顎を下げて歌うタイプで安室奈美恵さんは、顎を上げて歌うタイプです。ボーカルの先生でも、それぞれ違う歌い方を指導したりしますが、生徒の特性を知って、指導するのがベストです。

オリンピックのマラソン金メダリストの高橋尚子選手は脇を締め走り方でしたし、同じく金メダ

リストの野口みずき選手は脇が空いて腕を横に振って走るタイプでした。もし野口みずき選手に脇を締めて走れと指導していたら、平凡な選手で終わったかもしれませぬ。

女性で、座るときにあぐらをかいた方が楽な人は、コップを薬指側でもち、股関節が外旋の方であり、人差し指と親指でコップを掴む人は、股関節が内旋で長時間のあぐらは苦手な方です。



よく「心技体」の充実と言いますが、本当は「技体」あってこそ「心」です。スピリチュアルテイのクオリティが高い方も、皆さん「技体」があります。

ということですが、世界中から自律神経機能を上げるシステムはな

いかということ、私が進めているのは「コア・コントロール(Core Control)」という方法です。「コア・コントロール」は、激しい身体活動で上昇した健康な人の深部体温を、非侵襲的に下げることが目的としています。

- ①体内深部を急速冷却
- ②回復力を急速に促進
- ③パフォーマンスを飛躍的に向上
- ④スタンフォード大学開発特許
- ⑤トップアスリート多数愛用

人間は深部体温がたった1度上がっただけで、動けなくなります。深部体温が37度でスポーツできて、38度になったら動けなくなります。深部体温が3度上がったら、熱中症で死んでしまいます。それを冷やすのは自律神経の役目です。そのラジエーター(熱を放出する機能)となるのは、手のひらです。

・手のひら、足底、首などの体毛の無い部位には、特異的な血管があります。(動脈脈吻合)  
 ・体温上昇に伴い、これらの血管が体内深部から熱を運び、素早い熱交換を行います。

・その冷やされた血液は、直接心

臓に送り返されてから、全身を巡ります。

皆さんが冬などたき火をしたときに、手のひらを火に当てて体が温まるのは、同じ仕組みです。手のひらにはすごい毛細血管の束があるので、陰圧をかけて冷却すると、血管が拡張して血液が冷やされるので、深部体温が下げられるのです。そういう機能をもった装置がアメリカにはありまして、NBA(全米バスケットボール協会)、レーサー、軍事(砂漠での戦闘)、消防士、サッカークラブのブラジルチーム等でも使われております。

気功が機械でできるという「エナジーセラピー」というのがあります。

私たちが人間の身体には微弱な電気が流れていますが、この生体電流が滞ると病気になるってしまいます。そこで機械によって微弱電流を帯びたセラピストの手を身体にあてがい、電流で細胞を振動させて活性化し、美しく健康に導くことができる技術が「エナジーセラピー」です。

低周波をセラピストの身体を通

して直接、被施術者の身体に流すことで、被施術者だけでなく、セラピストも元気になるというものです。例えばこれにより、気管支ぜんそくが何故軽くなったりするのだろうということ、いまデータをとってありますが、施術後すべて自律神経機能が上がっております。普通のマッサージやアロマセラピーよりもはるかに上がります。

ということ、今私どもの研究や指導していることは、トップアスリートに対して、もちろんジュニアからの育成指導も含めまして、AMSA(先端医学科学スポーツアカデミー)という一般社団法人を立ち上げました。これは、世界最強・最高のスポーツの専門家集団を目指しております、アスリートの超人を造るために何をしたらいいかを追求します。

実は日本は今、歴史上最高にスポーツイベントが多数控えております。2020年の東京オリンピックはもとより、2019年のラグビーワールドカップ、2017年の冬期アジア札幌大会、そして札幌は冬季オリンピックにも立候補

補しています。

スポーツへの関心が集まる中、アスリート達は悲惨なことになっております。オリンピックのメダリストになっても、まったく食べられませんが。日本が国として、アスリートを手厚く保護していません。ということ、私たちはAMSAを立ち上げて、アスリート達を超人育成すると共に、経済的な面でもサポートしていこうとしております。

アスリートの超人を造ると言いましたが、自分で超能力を持っているという人が、私のところに一杯来ます。彼らに聞いているのは、「あなたはその超能力で人類や社会にどんな貢献ができますか？」ということ。テレビ番組でも超能力が扱われますが、それらの映像にはもう、うんざりしております。いったいいつになったら、霊やUFOや超能力のエビデンスが得られるのか？ということ。私は自分で何ができるのかを考えて、退行催眠から前世療法を「前世療法」という名前が付く前から、やっておりました。書店で前世療法に関する本を探して、稲垣勝巳

という方の本を購入しました。その内容がすごかったので、著者と連絡をとりましたら、実は私の中学3年生のときの担任だったのです。そして、30年ぶりにお会いしました。

私は前世療法の誘導をボランティアでやっております、一切お金はいただいておりません。自分のやり方には自信をもっておりまして、被験者から出てきた言葉に対して検証をしているからです。

ただ被験者が一方的に前世で見たという想起を、その方の前世だと決めつけることはありません。証明しなかつたら、信じないでください、ということ。医師であり、科学者ですから。エビデンスがないことに対して、安易に口を出してはいけません。

稲垣勝巳氏も前世療法はボランティアでやっております。中学生時代、私は片親で家も貧しかったものですから、いじめられたり、教師からもいろいろきついことを言われて、1番嫌いなのは学校の教師でしたが、その中学3年のときの担任である稲垣勝巳氏だけは、真摯に接してくれて、質問に対してもごまかしりませんでした。

稲垣氏とお会いして、前世療法についていろいろお話ししましたら、すごいことが沢山分かってきました。その後、彼のところに、テレビの「奇跡体験!アンビリバボー」の取材がありました。出演等拒否されたのです。それを私が強く説得して、出ていただきました。実際に稲垣氏の誘導で2つの前世について非常に具体的に語った女性の、エビデンスも取りました。

1960年代に米国ヴァージニア大学精神科の主任教授に着任したイアン・スチーブンソン博士(1918~2007)は、「前世の記憶を持つとされる子どもたち」が世界中に存在することを知って、「生まれ変わり」現象について研究を行い、1987年に最初の著書『前世を記憶する子供たち』を出版しています。

「アンビリバボー」では、応答型の真正異言(過去に学習した経験がないにも関わらず、母国語以外の他言語を話す)を、世界で最初に映像化しました。

※この後、その映像を放映する。

## 第四一四回関西日本サイ 科学会研究集会報告

宗教と生命と科学の融合  
—人間の生命細胞は大自然の  
精神(神の心)法則(宗教)  
を知ることで維持できる—

講師 いよの いし氏

とき 平成29年1月21日  
ところ 大阪科学技術センター



いよのいし氏は1940年平壤  
生まれ。

1990年よりオリジナル視点

で日本語に宿る言霊、数霊から「古事記」に記された神話の神々の生成と現代宇宙創成論は統一的に矛盾なく説明が付き、人体生命まで一貫して同じ法則で繋がっている理論を仮説として完成。  
著書「天孫降臨マナの壺」「邪馬台国伊予の愛媛西条説」「いのちのことは」「日本のことはで宇宙をひもとく」等がある。

「宗教と生命と科学の融合」人間の生命細胞は大自然の精神(神の心)法則(宗教)を知ることで維持できる。

私が「宗教と科学の融合」を指してかれこれ30年近くになります。その研究の始まりは、言葉と文字は世界共通の「数」から生まれていることに気づき、それ以来「古事記」や「聖書」から言葉の成り立ちを大自然の法則に合わせてひもといてきました。その結果、森羅万象の中にミクロからマクロまで一貫して出現する、人には変えることのできない大自然の摂理(人が従うべき万物の法則)である根幹を成す数式とその型と意味を発見、そのことにより、「宗教と生命と科学の融合」が仮説では

ありますが可能になりました。

古事記の神々と現代科学の融合

「古事記」の序一段、乾坤初めて分かれて參神造化の首となり陰陽ここに開けて二霊郡品の祖となりき。と記されています。

この記述を現代科学に当てはめて考えると「參神」とは光の三原色と考えられ、「參神は一度身を隠された」との古事記の記述は科学でいう光の三原色が合体すると見えなくなる(消える現象)と一致します。

又この參神に元素記号を当てはめると(一)天之御中主神は水素、(二)高御産巢日神は酸素、(三)神産巢神は炭素とケイ素を夫々司どると考えられ、万物根源元素が揃います。

この參神は光ですから光子(電子)のプラス、マイナスが生まれますので、二霊の陰陽が揃い、郡品の祖となったと考えることができます。

次に參神造化の後、第四番目に生まれた神様の名が「宇摩志阿志訶備比古遲神」この神様が森羅万象の生命誕生に必須のお酒や乳酸菌の発酵菌の発生を説いています。

昨年(2016年)のノーベル医学生理学賞(大隅良典教授)受賞のオートファジー(自食作用)も酵母菌から発見となっています。

その生命細胞(酵母菌)には人には作れない決まった型があり、この型がどのようにして誕生するのか解明できれば「生命と宗教と科学の融合」は可能です。

又「古事記」では森羅万象は伊邪那岐命の左回転と伊邪那美命の右回転により生まれた。とありこの陰陽二神の回転の原動力が光子の持つ電子のプラス・マイナスの引力と反発力(収縮・膨張)と考えれば天地創造の出発点で「古事記」と科学の融合可能です。

万物は三次元ヘリカル左巻き右巻きの螺旋構造を基本としている

2004年岐阜大学工学部応用化学科第7号発行の科学誌元島栖二教授による物質の統合と題しての記事に次のように書かれています。

「渦巻銀河は地球上の大気、海洋、天体の動き、現在の情報技術の電磁波の動き、我々の意識や思いなどの微弱エネルギー波は三次元の螺旋運動をしていると言われている。ミクロな世界でも我々生

命の根源であるDNAは右巻き二重螺旋構造をしている。蛋白質はαヘリックス(右手巻二重螺旋)構造をしている。狂牛病は淡白質の一種であるプリオンが人間の自然の摂理、神の意志に反した行為のため病原性異常プリオンの変質によって起こる。異常プリオンは螺旋構造が著しく崩れているという。この文章は歴とした科学誌ですが、「自然の摂理つまり神の意思に反すると螺旋構造が崩れて病気になる」と書かれています。しかし未だに螺旋渦巻きと左巻き右巻きの生まれる原理は解けていません。

このことは一三〇〇年前に記された古事記にはいざなぎの命の左回転といざなみの命の右回転の正しきにより万物は生成されてゆく様子は現代科学の記述と一致しています。仏教には因果応報という教えがありますが、量子論にも因果律という法則があり因は必ず果となつて出現するという法則です。宗教とは人間を超えたものを信じることに安心立命を知ることと言います。よつて人間を超越した大自然の法則である左回転右回転の螺旋運動はどのようにして生まれDNAや人体細胞の絶対的

型が決まり、そのことは何を意味し神は人類に何を伝えようとしていくのか知ること正しき因を知り果報が得られると考えられます。三次元ヘリカル左巻右巻は電子ニュートリノの螺旋楕円渦巻きから生まれる

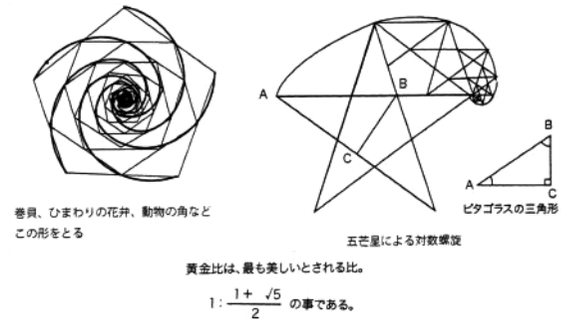
その因子となる原理は光から生まれた電子は上下運動太陽や星の爆発で生まれるニュートリノ中性微子は左右運動という性質を持っています。この両者が結合することでお互いに引つ張りあい螺旋回転が始まります。電子とニュートリノが結合すると

$$e^2 + \nu^2 = \nu^2 + e^2$$

という鏡映対称式が表れます(石田考察式)。これが螺旋回転の左巻き右巻きを決定します。

この式はピタゴラスの定理と同じ数式で数学的には誰が見ても最も美しいと思う黄金比となっています。故に森羅万象の大法則は美しい真善美という心から生まれこの心が崩れると右手型渦巻きが崩れる法則になつていくみたいです。なぜなら法則にない心はつくりようがないからです(図1参照)。

[図1]



[図2]

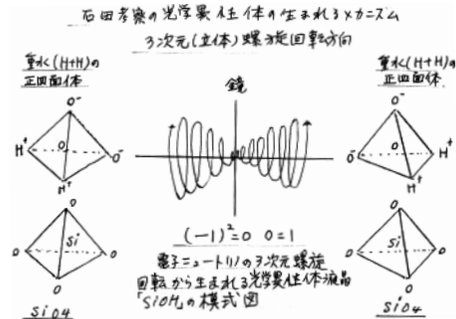


図1は二次元螺旋回転図です。物質は三次元ですから立体螺旋楕円渦巻き構造が必要となります。

三次元(物質)螺旋(楕円)渦巻き構造のメカニズム

高温爆発で発生した電子ニュートリノ(二次元)が宇宙の絶対温度で急速冷却されると三次元楕円(螺旋)渦巻きが始まり、渦の中に「SiOH」珪酸・水の正四面体が生まれます。これが万物の最初にある物質です。「珪酸・水」とは水(H<sub>2</sub>O)と珪素(Si)は生まれた時から分離不可の三位一体であることを示しています。中島敏樹氏の著書「水と珪素の集団リズム」の中で「水と珪素は分離不可」と述べて居られる事と石田説は一致しています。石田はこれを「液晶」「シリコン」と考えています(図2参照)。

図2の向かって右上の水の正四面体分子構造は川田薫著「いのちのエネルギ―」(新日本文芸社)からの引用図です。今は水中の鏡映対称性(左手型・右手型)が存在することはわかっています。上図は石田の考察した鏡映対称性(光学異性体)の生まれるメカニ

ズムです。図でも分かりますように膨張と収縮が同時に起こり左右は一对の分離不可ちようど人体の左右が分離不可と同じで左右は運命共同体で繋がっています。したがって神の法則である「真善美」愛他心、誠実、感謝、笑顔、大自然の理に従うことで右型正四面体は保たれ、心が正常であれば体内で常温原子転換がスムーズに行われ肉体は健康で安心立命が得られると考えられます。

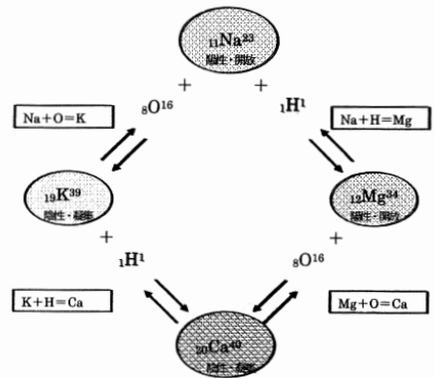
ルイ・ケルブランの体内常温原子転換について

生体内常温原子転換で有名なフランスのルイ・ケルブラン博士のニワトリの実験でニワトリに長い間カルシウムを全く与えず「雲母」をえさとして与えるとカルシウム入りの卵を産むようになった。というのが生体内原子転換の発表です。ノーベル賞にノミネートされながら認められませんでした(資料提供・中島敏樹氏)。現在高温原子転換は認められていますが、常温原子転換は認められていません。その理由は現代科学では説明不可が原因と考えられます。しかし、自然界に低温原子転換が存在する

【図3】

### 生体内&自然界の原子転換

ルイ・ケルブランの Na ↔ Ca 原子転換機構図



C.L.ケルブラン、桜沢如一「生体による原子転換」日本CI協会より抜粋

ことは科学も周知の事実となっています。

「常温核融合2008」凝集核融合のメカニズム阪大名誉教授高橋克人工学博士著には、常温核融合の必要条件として(1)正四面体構造が必要、(2)CaO(酸化カルシウム)の触媒が必要、(3)4D(重水)の正四面体2ヶ(4+H)+(4+D)が必要(重水はH+H)、(4)4H(水)軽水では常温原子転換は起こらない、(5)スパイラル(二次元平面渦巻き)では起こらず螺旋回転(三次元)で起こるとなっています。図3はケルブランの生体内原子転換図です。中心

から上に $O_5$ 、 $H^+$ 、下部に $H^-$ 、 $O_5$ が光学異性体の左手型、右手型の配置になっています。この

O<sub>5</sub>は川田薫氏の正四面体がケルブランの上・下に2ヶ入ると4Dとなり常温核融合の条件はそろいます。ニワトリの餌には触媒としてアルミニウム(Al)とカリウム(K)の入った雲母を与えています。ルイ・ケルブランの原子転換の質量等価の算式によると  $K(39) + H(1) = Ca(40)$ 、 $Al(27) + H(1) = Si(28)$ 、 $N(14) + N(14) = Si(28)$  となっています(資料提供・中島敏樹氏)。そこで石田仮説としまして「雲母は体内で

4D(重水)正四面体の(H+H)+(H+H)と反応し $Al+H=Si$ 、 $K+H=Ca$ の常温原子転換に必要な[SOH]の正四面体が体内に生まれ(図2参照)触媒のCaも体内で生まれます。これこそ自然発生するキラキラ光る液晶細胞のオートファジー(自食作用)の体内原子転換のメカニズムと考えられ、ミネラルの必要性が見えてきます。尚生体内の「OH」は「水酸塩基」でコレステロール又はアルコールとなつています。

### 結言

光学異性体は1860年細菌学者ルイ・パスツールによって「ブドウ酒」の中から発見された(液晶のしくみより)。

ワインはアルコールで「OH」です。キリスト教ではワインは「イエスの血、パンはイエスの肉」と説きます。「左手型が肉体を作る食物のパンから摂取」「右手型が精神で作られる血液」でアルコールは精神に作用するものです。この左手型と右手型は分離不可の一对ですが食物を血と肉体に作り上げる主導権は精神つまり物の考え方とその行動で決まるといえます。

病は気からといえます。ストレスから病氣、特に精神を病むのを見ては分かりません。

キリスト教では「ワイン」、日本は「御神酒（おみき）」があり、「酒は百薬の長」といいます。又生命細胞は液晶で植物繊維のコレステロール（脂肪）から発見されたと言われてはいますが、今植物繊維が大切ですと言われるのはそのメカニズムの構造を持っているのが原因と考えられます。

このコレステリック液晶はIT構造に欠かせないメカニックとなっており、人工頭脳も人体と同じ光学異性体を人工的に作り上げたものです。ここから見えてくることは「神は天ではなく創造物の中に宿る」と言え身の周りの物を見ることが神を知ることができる仕組みになっています。「御神酒」（おみき）は天地創造第四番目に誕生した「宇摩志阿志詞備比古遅神」様が司ります。尚「過ぎたるは猶及ばざるが如し」と言います。お酒も宗教も程のよさが大切といえます。

尚人体内常温原子転換には「SOH」が必須ですが「真善美」の

精神で呼吸すれば、空気中の窒素N(16)と体内のN(16)とでも「SI」は生まれ、体内のオートファジーは自然発生すると考えられます（石田の仮説です）。

参考文献（引用順に示します）

「古事記」聖書

「物質の統合」岐阜大学工学部応用科学科第7号元鳥栖二教授著（2004）

「水と珪素の集団リズム」中島敏樹著（Eco-オーケリエイティブ）（2003）

「いのちのエネルギー」川田薫著（新日本文芸協会）（2012）

「常温核融合2008」凝集核融合のメカニズム阪大名誉教授高橋克人工学博士著（工芸社）（2008）

「図解雑学液晶のしくみ」水田進（ナツメ社）（2002）

「いのちのことば」いよのいし（2012）

☆

☆

当日の参加者は会員12名、非会員25名計37名であった。

#### 第四一五回関西日本サイ 科学会研究集会報告

憑依診療の進歩、死霊、生霊、妖怪、宇宙霊

講師 橋本 和哉氏

（はしもと内科外科クリニック 院長）

とき 平成29年2月18日  
ところ 大阪科学技術センター



橋本和哉氏は祖母が霊能者で幼少時からスピリチュアルな世界を身近に感じ、大学では、催眠、ヨガ、心理学に興味を持った。昭和63年、大阪大学医学部大学院卒業後、

漢方、気功、オリングテスト、ダウジング、催眠を学ぶ。平成12年に「はしもと内科外科クリニック」平成14年、NPO「癒しと健康ネットワーク」を作り、医療ヨガと気功の指導など、癒しや健康に関する情報発信、講座をはじめ。その後、意識した気を対象物に当たった共鳴で何があるかを調べる「気当て診断法」と、自分の希望する気を意識して共鳴した気を用いる「天賜気功」を開発し、医療、食品、スピリチュアル、霊障など、さまざまな分野で応用する。

医学博士、はしもと内科外科クリニック院長、NPO癒しと健康ネットワーク理事長、ホリスティックスピリチュアル医学研究会理事、日本サイ科学会理事、関西サイ科学会幹事、地区医師会理事著書「医師が語る霊障」（創芸社）

現代医学を主とした診療をしていると時に原因不明の病態の方を経験します。

私の母も平成19年3月、全身倦怠感、微熱で私の診断も他の病院での診断も原因不明でした。1年間一般的な治療をしたにもかかわらず、ずっと体調不良が続きました。

た。

平成20年3月また微熱、倦怠感を起こし、その時は私は曲がりなりにも霊障治療できるようになっていて、霊障と診断し浄霊したところ数日でウソのように改善しました。

霊媒実験をしたこともありました。霊媒さんの中に居る霊と対話を試みました。しかし、こちらの問いかけに暫く無言。何度か問いかけて第一声が太い男の声で、「うっ、うるさいな！」

一瞬怯みましたが、気を持ち直し、「あなたは死んでいるのをわかっているのですか？」と問うと、「こんなに痛いのに死んでいるわけないだろう」との返事。多分斬り殺されたようでしたが、自分が死んでいる自覚がありません。自分の名前を忘れていたことと、今は何処にいるか分からないこととやっつと死んでいることを自覚されませんでした。霊界に行けば今のしんどさが改善すると伝えると霊界に行くことを同意され無事に霊界に送れました。あと3人の霊も同じくお話しし霊界に送れました。

私が霊をチェックできるようなっての失敗談です。霊の気当てチェックがとて面白くなり何度もしていたのです。そのうち身の置き所がないほどの倦怠感が襲ってきました。自分自身をチェックしてみても霊の反応が半端ではなかったのに驚愕しました。線香で燻らす、音楽を聴くなどいろいろやりましたが、なかなか改善せず、以下にあげる天賜気功でやっつと改善しました。もう死ぬかと思うくらいにしんどさでした。

こうした経験から霊障は本当にあるのだなあ、と確信し研究を始めるようになりました。

憑依診断は、私が独自に開発した気当て診断法を使っています。コウモリは超音波を当ててその跳ね返りで物を見ますが、超音波の代わりに気を当ててその跳ね返りで何があるかを見るのが気当て診断法です。

当てる気を探したいもののイメージを乗せ、対象物に当てます。その気に共鳴したら跳ね返ります。それにより探す物の有る無しを判定します。

会場では気を出す練習と気当て診断を実習してもらいました。

浄霊法には私は天賜気功法を使います。天に気を当てるとイメージ通りの気が降りてきます。例えば、元氣とイメージしたら熱い元氣が、癒しとイメージしたら涼やかな癒しの気エネルギーが降りてきます。浄霊ではアマテラス様のエネルギーを降ろし、さらに同じ所から霊を癒すエネルギーを降ろし、憑依霊に入れると一瞬で霊が霊界に上がります。

このような気功ができない人のため浄霊グッズも作りました。空間に漂う霊を浄霊する霊障スプレー、体内に憑依する霊を霊界へあげる霊障オイルです。さらに遠隔浄霊にはメタルシートに浄霊エネルギーを入れ、その上に、憑依された人の情報を転写した人形を置くと遠隔浄霊できます。

会場ではメタルシートを使う実演もし、憑依された方は5分くらいでスッキリされました。

浄霊では人の浄霊だけでなく、住んでいる家や家の周辺など憑依する場所の浄霊も必要です。家に死霊がいるといくら人だけ浄霊をしても直ぐにまた憑依します。つまり、何処で憑依されるのかを調べて根本から対処が必要です。先

ほどの方も家にも死霊がいたので、家の間取り図を描いた紙をシートに置き浄霊を行いました。家の周辺にも憑依霊が居そうでしたが、地図が無いので出来ず、ぜひ家の周辺もやっつとください、とお伝えしました。

次は悪霊です。

霊に憑かれると不調になるので、憑依霊は全て悪霊と思うかもしれませんが、これまで説明してきた霊障は、霊界に行けていない悩める霊による障害です。その霊のエネルギーレベルが低いため近寄って来られると受け手は生命エネルギーを削がれます。しかし、そうした霊には人に憑いて不幸にしてやろうという意志はありません。重病や悩める人が側に来ると倦怠感を感じると似ていて悪意は全くないのです。

一方、人に憑いて不幸にしてやろうと悪意を持った霊がいます。それが悪霊です。

駅で飛び込み自殺させるなどは悪霊の仕業です。私のクリニクに向かおうとして、大雨を降らし持っていた紙袋をズタズタにしたケースもありましたし、陶器の壺

を木っ端微塵に破壊したケースもありました。

これまで紹介した浄霊は悪霊には全く効果はありません。

対処は一般の霊能者でもなかなか困難です。対処しようとする施術者も相当攻撃されます。私は蔵王権現をはじめとした神仏にお願いします。それでもダメな場合は紙に封じ込めて焼き切ることもあります。

人の霊憑依の特殊な場合に因縁霊があります。

因縁霊による霊障とは、恨みを持って亡くなった人が憑依して来るケースです。

この世で自分が犯した罪なら理解できますが、現代はそういうケースはむしろ稀です。過去世に誰かだったあなたが犯した罪のため恨み崇めて来ます。

この場合、あなたは顕在意識での記憶がなく何故その霊が自分を攻撃するか理解できません。

しかし、霊に時間、空間はありません。過去世のあなたも今のあなたも罪を犯された霊にとつては同じで、攻撃して来ます。

それから、あなたのご先祖が犯した罪により恨み崇める場合もあり

ます。親の因果が子に報うのです。先祖が他界して居ないので因縁霊は子孫を祟ります。

こうしたケースでは、気エネルギーによる浄霊はほとんど効果はありません。内容を吟味して、自分もはや過去世のその人でないことを理解してもらおうとか、スピリットの力も借りたり、親の因果を謝罪するなどが必要です。しかし、怨霊は一般に無理難題を言ってきます。貴方が全財産を失った許してやる、などです。中を執り持つ霊能者が如何に仲介するか、その力量が問われます。弁護士のようなものもです。謝罪しても先方が許すまでかなりの期間が必要なものも多いです。

生霊で、軽いのは人から自分に向けられた意識です。誰でも人と関わるので、そうしたエネルギーが多少とも身体に付きます。人からの意識で強い生霊と呼ばれるものは、身体に突き刺さるように来ます。生霊スプレー、漢方薬を使い改善させます。

妖怪の話は民俗学でよくお目にかかりますが、実は昔の話だけではありません。現代においてあなたの周りにも妖怪憑依の人はたく

さん居ます。私の強さ、モンスターペアレント、パラノイア人格、いじめ、癌性格、ヒステリー、アレルギー患者、人を押しつけて得た社会的成功者、心理学リーダー、スピリチュアルリーダーなどに多く見られます。ただ妖怪の知識がないので見抜けないだけです。

妖怪憑依の方に実演をしました。その方は自覚症状はなく、多分エネルギーのあまり高くない土地神さんのような妖怪に長年憑依されていたのでしよう。

その方の前後に護符を貼って、妖怪を出すのを体験してもらいました。

護符を貼り付けると顔のあたりが熱くなってきました。身体に入っている妖怪が煙突の煙のように上がっていきます。5分くらいで無くなりました。妖怪憑依にはその妖怪に効果のある護符を使うと上手く出せます。

宇宙霊は宇宙からやってきた意識体です。インベーダーゲームのインベーダーみたいな雰囲気です。チューニングガムのようなネバーとした感じがします。宇宙生まれの魂の方に憑きやすい印象です。漢方薬、ある特定の焼酎などで対

応しています。

憑依による障害以外に意識体から向けられた意識で障害されることがあります。悩める霊の場合は、助けてくれ、と、妖怪や悪霊の場合は攻撃の意識が多いです。いずれも遠方から意識は飛んで来ます。特に攻撃の場合には全身に突き刺さる矢のように飛んで来て障害されます。

この場合は丁寧に突き刺さった意識を取るか効果のあるヤントラを使います。

生霊は生きた人間が発した意識の強烈なものと思われていますが、その中には生きた人間に憑依した霊や妖怪が人間の意識を介して飛ばしているケースもあります。

☆

☆

こうしたお話や実習は珍しかったのか、熱心に聞いて頂けました。また質問も途切れることなく時間の限り続きました。

参加頂いた皆さん、ありがとうございました。

◆ 当日の参加者は会員16名、非会員31名、合計47名でした。

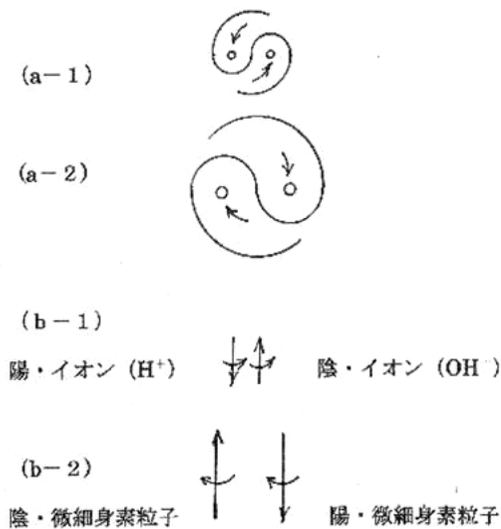


図1 オーブ(たまゆら、PSI-spin群)

のイオン対。同様に (a-2) は陰・微細身素粒子と陽・微細身素粒子を意味している。微細身素粒子とは、撮影時に撮影者の皮膚(チャクラ)から射出されるプラナー(サイ、気、オーラ)を意味している。其々はスピニングしているが、回転方向が同一なので、陰と陽が引き合い、巴型になる。(a-1)、(a-2)と(b-1)、(b-2)は回転方向が逆なので磁力またはクーロン力によって引き合い、次第に接近する事になる(オーブの長さは短くなる)。また、(a)の巴型の回転体の2つの目には、紙面に垂直方向に(b)のベクトルがあり、其々は逆方向に進行・移動している。

他方、地球には南極(N極)から北極(S極)に向かう変動する磁力線が存在している。撮影画面の縦方向に位置を占めているラビット・オーブには横方向に電流が流れており、そのために巴型の回転体の目(図中の小丸)にあるベクトル(b)には、直交して磁場が働く筈である。地球磁場はほぼ7.8Hzで変動しているので、巴型の目にあるベクトルも、進行しながら、ほぼ7.8Hzで変動している。この時、磁気の重なり(作用)が同極の時には斥力、異極時には引力に成る筈である。つまり、ラビット・オーブにも磁気力やクーロン力があり、引き合って短くなって、次第に丸くなり、つぎに、両方の目にあるベクトルの磁力の斥力によって反発して180度に反転する、のであろう。これらの変化

は、7.8Hzの共振地球磁気と同調して生起する、と判断している。

## 5. 総合的に判断する

マイクロ・オーブは、時間の経過とともに次第に成長して、一個の成熟したマクロ・オーブになる。念写とオーブの関係を説明するために、仮定を設ける。——仮定(1):オーブはPSI-spin群の集合体である。仮定(2):オーラ(自己)とオーブとは同種・同族・同根である。——大気中には様々なPSI-spin群(光子群)が存在している(図1)。これは撮影者のオーラ(微細身素粒子、サイ、気、プラナー、生霊)の分身であり、死後の霊体の一部でもある。つまりPSI-spin群は生死、男女、自己と他者、種族、植物、動物等を超えた存在である。

オーブは、呼掛けに応じて発生する(集まる)。そしてマイクロ・オーブ(初期)、ラビット・オーブ(中期)、オーブ(成熟期、後期)と次第に成長する。初期と中期の段階は、柔らかな綿状の光子集合体であるが、後期の成熟期になると、大きな集合体になり、結合力も増して、普通に撮影される球形状等になる。初期の段階からカオス(ゆらぎ)が形成(発生)され、カオス・アトラクターを形成する。そして、後期になると非対称干渉縞模様等の「オーブの表情」を造る事になる。念写像は、このカオス・アトラクターの切断面(ポアンカレ写像)等として現出すると判断できる(実像ある)。なお、アトラクターの分岐(内容)が、念写像(事象の区別)を決めるのであろう。つまり、分岐点でのオン・オフ(例、「+」、「-」の選択)は意念によってきめられる。さらには、分岐の過程には「窓」と云う現象がある。アトラクター成分には(+成分と(-成分)がある。しだいにアトラクターの密度が増してこれらが作用し合って相殺し合う(ゼロになる)場合がある。この時点で念写像が形成される場合もあり得る、と考えている。

オーブ研究の一つの目的は、自己の指導霊をオーブとして現出させて、無意識を介して「生き方」の指針を受ける事にあるだろう。指導霊の助けにより、より良い運「運がいい」を得、より良い「ついでに」(憑く)を得て、輝かしい人生を送ることが出来れば、幸いである。

6.5Hz)。 (7) 電磁波ノイズ並びに室内光ノイズが加算した場合には、最頻値は、しだいに増加する(シューマン・レゾナンスの7.8Hzに近づく)。 (8) パルス波形のピーク値(オーブの光の強さ)の出現は、ほぼ指数分布である。つまり移動速度と光の強さは対応していない(単一光源ではない)。 (9) 周波数の分布状態は、ほぼワイブル分布である。 (10) オーブは変性意識状態(ASC)下の集中とイメージに関連して、時間や空間を超越して出現してくる傾向がある。

つぎに、さらに約30年の時間が経過して(2007)、これらの時間変化曲線をカオス解析(苗鐵軍、佐々木茂美)したところ、低次元決定論的なカオス過程(フラクタル次元、 $D=1.9\sim 2.2$ )である事がわかった{サイ科学(2007)、29-1, pp. 2-11}。なおフラクタル次元とは、関与する動力学的な独立変数(自由度)の数を意味しているので、生体の2~3箇所(チャクラ)からサイ(気)を送念している、と判断した。さらに8年経過して(2015年)、つぎに示すように、室外の大気中でマクロな芽オーブの動的な変化挙動が観察・記録された。

#### 4. 芽オーブの変化挙動

大気中に存在しているエアゾール(埃、微粒子)の大部分は、地球を取り巻いている大気電界のために帯電している。また空気成分の一部は大気電界や宇宙線の作用によって電離していて大気陰イオン、大気陽イオン、電子になっている。これらによって大気の上層部は陽(+)、地表部は陰(-)に帯電している。したがって、地球は電磁気学的には巨大な球形・地球コンデンサー(約30万V)として存在している(直流電場)。このほかに、雷による活動並びに地磁気の脈動等に伴って発生すると判断されている周波数 $1\sim 10\text{Hz}$ 、 $10^{-2}\sim 10^{-3}\text{V/m}$ 程度の微細な交流電場も存在している。なお、オーブと水は親和力が大である。空気中に水分がないとオーブは極めて発生し難くなる。空気中の水蒸気は



になり、オーブ形成の主要な要素に成っている。

さらに判明している重要な性質として、オーブ(たまゆら)はマクロPK(念力)として出現している。つまり、撮影者の意識(変性意識状態、

ASC)と体外にあるオーブとは同調し、情報の交換を介して出現・生起してくる(マクロPK)、と判断されている。なお筆者らは、オーブに意識要素(プラーナ、微細身素粒子、オーラ)が加算されたものを「オーブ(たまゆら)」と呼んでいる。またオーブ(たまゆら)はエネルギー一定条件で、ゼロ場(ゼロ点)で発生・生起する(何れも、別報)、と判断されている。

デジタル・カメラとビデオ・カメラを用いて、夜間に、芽オーブ撮影のテストをした、実験者は佐藤禎花師、ほぼ変性意識状態(ASC)でオーブを呼び込み、情報交換をしながら(マクロPK)テストした。佐藤師は特異能力保持者である。これには多くの成功例がある。

出現形状は、ほぼ丸(球状)型、球状の二分型、芋虫状(変形芋虫状)、菱形、その他、等がある。これらは呼び掛けに応じて遠方からやって来る様子である。発生(遠方)当初は点状であるが、しだいに成長して芽オーブ(ラビット・オーブ)、通常(成熟)オーブになる。発生の初期過程は柔らかな綿を集合させたような感じであり、次第に成長(集合)すると同時に、結合が強くなり、通常の球形状等になる。具体的には、一例を述べる。

芽オーブの変化状況を撮影・記録した動画の画面を1/30秒毎にコマ送りして、時系列の1コマ毎に切り取り、キャプチャした画像を重ねることにより芽オーブの移動を調べた。例えば、ある時には丸くなり、クルンと頭を下にして180度反転する場合がある。また、一例として、画像分析ソフト「kwls-cps」を用いて色変化(周波数変化)の状態を調べたところ、シューマン・レゾナンス7.8Hz付近を周期として明暗の変動を繰り返す傾向があった。

以上の測定結果を都合よく説明するために、図1の芽オーブのモデル(仮定)を設定する。図1の(a-1)、(a-2)は、2種類の異なる巴型スピン対群で、これをベクトル表示したのが(b-1)、(b-2)である。これを基にして、観測された芽オーブ(芋虫状)の諸変化と反転現象を説明する。例えば、大きな巴型右回りスピン(a-2)が頭を意味し、小さな巴型左回りスピンの(a-1)が尾を意味するものとする。図1に示すように、(a-1)は陽・イオン( $\text{H}^+$ )と陰( $\text{OH}^-$ )・イオン

化)なる。

(1) 通常、オーブの出現には、フラッシュ光を用いて撮影するが、写らない場合には、何回か繰り返して実施すると写る(出現する)事になる(多くの実験値がある)。これは、上で述べ

たように、Aの撮影者と(Bの)オーブ間で、情報交換(マクロPK)を繰り返すことにより、AとBの間に相殺ゼロの累積が生じ、これが一定値に達すると、零場が形成されて現象(オーブ生起)が起きるのであろう、と判断できる。

## 念写の初期過程に現れる動的なマイクロ・オーブ

佐々木 茂美

### 1. はしがき

念写は、今から約107年前(1910)、福来友吉博士によって発見されました。「能力者が心の中で念じた事象が、可視光を遮断したフィルム上に直接に像を結んで写る」と云うもので、英国超心理学学会(世界最初、SPR)発足とほぼ同時期でありました。時間が経過して近年(1974)になると宮内力、福田豊両氏は、清田益章師を被験者として、暗函内に「光湧出」を成功させました。筆者らは、清田師を被験者として、暗缶内で動き回る(念写の極初期段階)マイクロ・オーブ(光念球)の動きを記録する事に成功しました(1976)。しばらくして(39年後)、佐藤禎花師の特異能力を介して、大気中で動作する芽オーブ(ラビット・オーブ)が撮影・記録されました(2015年)。比較検討すると、それぞれの条件の設定は異なるが、マイクロ・オーブとラビット・オーブとはほぼ同一であることが解りました。そして、これらが進行して念写像になるのであろう、と判断しております。今回は、これらについて報告致します。

### 2. 念写とオーブの実験の内容

マイクロ・オーブは、生活空間にあるノイズとしての電磁波と可視光線を遮断したTVビジコン管内(または暗函内)に発生させた光念球の動きを意味している。念写は、可視光線と電磁波(カメラ内)を遮断したフィルム上に光像を結ばせるもの。芽オーブは、電磁波や可視光線の存在する大気中(近赤外線領域内)に存在する光子群(PSI-spin群)の動きを、マクロPKを介して、写し取ったもの。つまり、空間のある個

所(局所)に遠隔念写をする事に相当すると思う。本稿では、実験結果を述べたあとで比較・検討するが、総合して考慮すると、それらはほぼ同一であり、念写過程に現れる共通の物質(PSI-spin群、光子群)を扱っている事になるだろう、と思う。

### 3. ミクロ・オーブ

今から約40年前(サイ科学(1977)、Vol.4-1、pp.2-9、5-1、pp.15-20、5-3、pp.41-44、その他)、清田師を被験者として、念写の機構解明のための基礎実験が行われ、「光湧出」が報告された(宮内力、福田豊)。続いて可視光線と電磁波ノイズを遮断した暗缶内に、意念の働きのみによる光念球(約1mm直径)の発生(念写)が認められ、時間変化曲線が記録されて、マイクロ・オーブである事がわかった(佐々木茂美、小川雄二)。センサーはホトダイオード(SPD111)、記録にはメモリースコープとXYレコーダー等を用いた。

(1) 発生した光念球は割合に不安定でランダム・パルス状に変動している。(2) 既知の光り(室内光)が暗函内にある場合には、光球体(念球)出現の妨げにはならないで、むしろ助けになる。(3) 暗函内に置いてある太陽電池や発光ダイオードの性能を変化させないで、物理的な光りに加算した形で、出現してくる。(4) 暗函内に物理的な連続光がある場合には、発生してくる光はよりランダム・パルス状になる傾向がある。さらには、(5) 光念球の移動速度は群パルス状で、うねりの様な緩急動作を繰り返す。(6) 移動速度はほぼ正規分布である(最頻値は

的に累積し、このゼロの集積値が或る値(変曲点)に達すると、サイ現象が生起する。——ゼロの集積がサイ(気)現象生起に関係があるであり、新発見であった。しかも、これらは、東洋の伝統文化の太極図(陰、陽の巴型シンボル)の実験的な測定結果であると判断されたい。そして、暫く時間が経過して1993年8月27日になると、中国人体科学会の理事長張震カン理事長(銭学森会長)から、筆者宛に直接の連絡があり、これをきっかけにして日中の共同研究(水、植物、魚、受精卵、初生鶏等、3~5年間)、特異能力者の張志詳師(意識研究)の来日、分杭峠(伊那市、パワースポット)の発見、江沢民主席の来日時に大使館からの連絡で歓迎会に出席。苗鉄軍博士との共同研究(日本)等、様々に展開する事になった。

#### 4. 透視と念写

いまから約35年前、中国では、透視に関する種々様々なテストが実施されていた。日本では、宮内力、福田豊両氏は、清田益章少年を被験者にして、念写の研究を実施していた。ほぼ同時期に芳賀秀雄、早瀬勇一(大学生)は、山下祐人少年を被験者にして自己催眠法を用いた非眼視覚(透視)能力の開発・訓練とその実験を行っていた。山下少年は、これらを基にして特異能力訓練法を樹立し、同時に自らの特異能力も高める事ができた。そして、この山下祐人少年を被験者にして、透視と念写の実験が、筆者らによって実施された。山下少年は、変性意識に近い状態(ほぼASC)でテストしていた。(1)自らの肉眼(眼球)を使わないで物(画像)を見るテスト(透視、非眼視覚)の際の光は、向側からやってくる。この光は室内光とは別である。試行錯誤した後テストした。目隠しをする。暫くの時間が経過した後(4~8秒)に、突然に、見えるようになる。(2)おでこ(ひたい)の前方にメンタル・スクリーンが引き、そのスクリーン上に前方の画像が、部分的にボン、ボンと出てくる。従って、図像の難易には無関係に透視する(模写する)ことができる。(3)透視で見た図像を模写(手書き)したものは、鏡像関係(右左が逆)になっていた。(4)感覚的(熱い、冷たい、におい等)な反応が、

視覚の情報よりも、先に来る。(5)透視中に被験者の身体にアースすると、突然、画像が崩れて見えなくなり、ショックが体中を走りぬける。(6)画像を色紙にした場合には、スクリーン上で、知覚される時間が異なる(1~15秒)。テストした13色の中で、白色と黒色が一番よく見える(早く見える)。一番遅く見えるのは茶色である。(7)室内の明るさにも関係があり、明るい程早く、よく見える。(8)見える範囲(知覚できる範囲)はきまっており、前方に三角形柱状であり、割合に狭い。(9)透視が可能時には、念写も可能になる。——その他。

これらの実験結果の中から、透視の可否の条件(基準)を取り出して検討・推定する。上の(1)としては、被験者は、波長の異なる幾重もの卵型のオーラ(波動の異なる、非可視の)に包みこまれて存在している、と推定。意念で見ようとする。皮膚(チャクラ)上のA点から放出されるPSI-spin群(光子群、サイ、気)は、自分自身のオーラ壁上にある対象物「B点」にぶつかり、鏡状に反射されて、戻ってくる。この時、AとB(オーラの鏡面)の間では、PSI-spin群の行きと帰りで相殺ゼロが形成される、と判断できる。上の(1)で、幾度となく施行錯誤した後。暫くの時間が経過した後で、突然見えてくる。これは「サイが作用・存在する場において、相殺零を離散的に累積し、このゼロの集積値が或る値(変曲点)に達すると、サイ現象が生起する」。この相殺ゼロが離散的に累積されている、のであろう。「ゼロの集積がサイ(気)現象生起に関係がある」と、考える事が出来よう。なお(2)~(8)は、透視時に現れるサイ(気)の性質を意味しているのであろう。

#### 5. オーブ(たまゆら)の発生

オーブの発生条件となるのは、零場(零点)の形成であると判断できる。オーブの芽(種)は、PSI-spin群(陰性、陽性の光子群)として撮影者付近の近赤外線領域に存在しているが、撮影者の呼び掛け(意念)に応じて、マクロPKとして撮影者とオーブとの間の情報交換の後、可視光線領域まで波動をあげて(例、高波動の光子群を吸収する等)、目に見えるように(可視

実験室内(佐々木、越智)で行われ、これを基にして「零場」が発見されました。そして、これは、サイ現象(超常現象)の発生・生起に関連した新しい現象(基準)になるだろう、と判断致しました。しかし説明が未消化であり、考察と表示が浅薄でありました。したがって、永い期間にわたってゼロ場やゼロ磁場の意味が理解されず、いまだに、多くの問い合わせや質問が寄せられております。そこで、今回は、より広い立場からその意味を解説する事に致します。

## 2. ゼロ場の発見(メタル)

筆者らは、メタルの強度と変形に関係した問題を永い期間にわたって研究してきました。したがって、変形や破断の判断にはより豊富な経験を持っていると思います。当然ながら、サイ科学分野への研究も、メタルから開始することになりました。ユリ・ゲラーの「不思議な曲がりかた、を見た」の実験は、解析が容易な条件を選んで、実験室内でテストする事になりました。

メタル・ベンディングの出来る少年たち(念力の能力保持者)の協力のもとに実施されました。短冊形(板状)の焼きなまし処理を施した軟鋼材を用い、「曲がれ」の意念(オーラ)の基に、階段状に荷重を加えてゆく(数回~10回程度)。载荷による加圧力と軟鋼内部に生じる反発力の間に生ずる「相殺ゼロ」の段階的な累積を生じさせる。これが、ほぼ降伏点に達すると、急に念力変形(PK変形)が生じ(加算される形で)、すぐに再载荷しても、極僅かな荷重の間は、変形しない。

この降伏点は、軟鋼の強度(変形)の分岐点であり、降伏点以下は弾性変形、降伏点以上は塑性変形である。つまり、「念力変形を発生させたい」の意念(オーラ)の基に、「相殺ゼロ」を重ねると、基材(軟鋼材)のほぼ分岐点(降伏点)で念力(マクロPK現象)が発生する。——サイが作用・存在する場において、相殺零を離散的に累積し、このゼロの集積値が或る値(変曲点、分岐点)に達すると、サイ現象が生起する。——ゼロの累積・集積(新しい言葉)がサイ(気)現象生起に関係がある——。ゼロを集積する場をゼロ場と呼ぶ。ゼロ場の中にゼロ点があり、零点ではマクロとミクロ、意識(意

念)と物質、超常現象発生などの変換と生成が生じる。——と云うことが分かりました。

## 3. 相殺ゼロ磁場と「気」

「相殺ゼロ磁場」に最初に注目したのは、電気工学者の故大橋正雄氏だったと思う。導線に電流を流すとその周りに磁場ができる。無誘導巻きコイルの右巻コイル部分に生ずる磁場と、左巻コイル部分に生ずる磁場を衝突させると、互いに消し合って零になる(相殺ゼロができる)。しかし、エネルギー保存則から判断するとゼロにはならないで別の物質に変換される筈である。

この無誘導巻きコイルに交流を通電した場合には物質波(縦波、スカラー波)に成ると大橋氏は主張した。しかし、これは、ド・ブロイ(1924)が提案した「物質波。ド・ブロイ波」と名前が同じであった為か、あまり注目されなかった様子である(大橋、波動性科学、1988、たま出版)。

さらに佐々木茂美、小林泰樹、故大橋正雄(人体科学、3巻1号)は、意念(オーラ)を持つ実験者が造った無誘導巻きコイル水の電気伝導率等を測定・解析して、これが気功水(サイ、プラーナ、気、の含有水)である事を確かめた。またこの水を加熱させた場合には、電気伝導率が高くなることから、サイ(気)の熱活性化エネルギー( $\Delta H=1.38\text{eV}$ )を測定した。これらの結果から、サイ(気)の性質として、サイ(気)は近赤外線領域に存在している事を発見した。

また赤外線分析(IR)とレーザー・ラマン分光分析を行った結果として、スペクトルの位置は変わらないで強度が低下する(インテンシティは、0.9943から0.6579に)。つまり、サイ(気)は水の分子構造は変えないで、水素結合を弱める性質があると判断した。また核磁気共鳴分析(MRI)の測定結果から、この水は、O-Hの伸縮振動を起こし易くする場合と、起こし難くする場合のある事が判った。

つまりサイ(気)には「正」の効果と「負」の効果(シュレデンガー波動方程式に虚数が含まれる為か)があるとした。考えられる機構としては、メタル・ベンディングと同一の解釈——サイが作用・存在する場において、相殺零を離散

本部で講演いただいた(昨年2月)不食の秋山佳胤氏の活動のエネルギー源のプラナーの実態は何なのでしょう? タイの洞窟で祈祷師アチャンがマントラを唱えるとマイクロビッグバンが起きて物質が生じるメカニズムはどうなっているのでしょうか? いずれの場合も関わっている人の脳波を測ると、右脳と左脳とで7.8Hzのコヒーレント状態が10秒以上も続く頻度が多いのが特徴でした。

1952年 シューマンの仮説

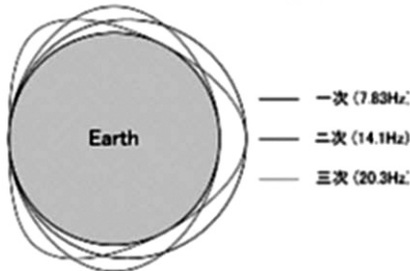


図2 シューマンの仮説

1967年 アポロ4号での実測

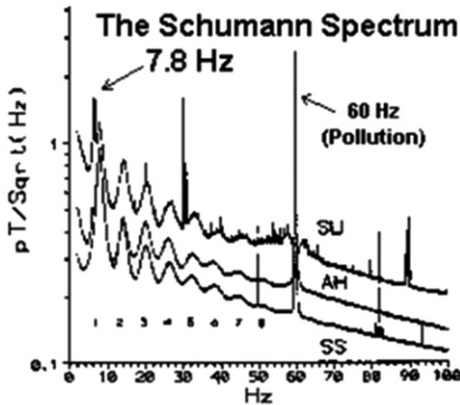


図3 プラズマ振動のパワースペクトル

図4に示す2000年前のタオの世界観を、脳波を通じて現代に引き込むことができる気がします。

またインド占星術の大家・バブルジが手相を見ながら相手の生年月日を当てたり過去の大きな出来事を当てたとき、2人の脳波は7.8Hzのコヒーレント状態が5秒以上続く頻度が多くみられました。

このように不思議現象に直接関わっている人の脳波を計測すると共通点が見られ現象の解明に一役果たせるのではないかと考えています。図4に示す2000年前のタオの世界観を、脳波を通じて現代に引き込むことができます。

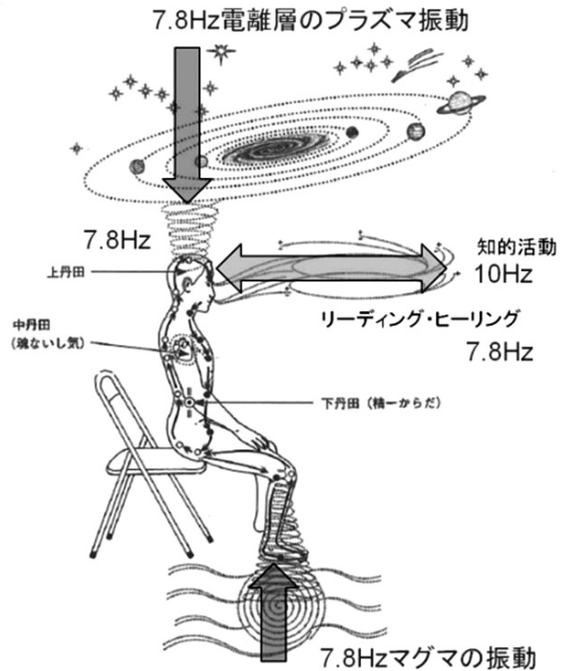


図4 タオの世界観

## ゼロ場 (ゼロ磁場) とは何か

佐々木 茂美

### 1. はしがき

「零場 (ゼロ点)」の基になっている現象は、約40年前 (1976年) に来日したユリ・ゲラーの

「メタル・ベンディング (金属曲げ)」TV公表時に発生致しました。「不思議な変形 (曲がりかた) を見た」を検討するための基礎実験が電通大の

名称	周波数	特徴
1 ベータ波	12～26 Hz	緊張や不安、いろいろなときの大脳の活動 状態を反映する波形
2 アルファ波 ファスト $\alpha$	11～12 Hz	緊張した意識集中状態で、あまりゆとりがないときの波形
ミッド $\alpha$	9～11 Hz	リラックスした状態で意識が集中しており、頭が冴えている
スロ- $\alpha$	7～9 Hz	休息する方向に集中し、意識が低下してる
3 シータ波	4～7 Hz	浅い睡眠のときに表れ、意識が働かない
4 デルタ波	0.4～4 Hz	深い睡眠状態であらわれ、無意識状態

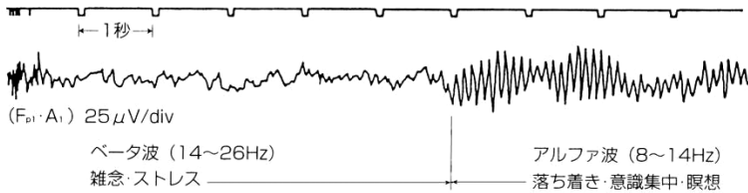


図1 脳波の一例

### 実際の脳波

脳波は一例を図1に示すような電氣的振動波です。振幅の小さい複雑な波形と振幅の大きな調和振動波が重なり合っています。クーロンフォースはロングレンジに働きますから皮質の電極直下の神経回路の応答だけでなく脳幹や離れた位置の神経回路の応答も重畳されますから空間解像度は低いのが特徴です。

臨床脳波ではこのような複雑な波形のグラフを熟練者が目視で1秒間に振動する周波数を判定していますが、工学系では入力された電気信号をフーリエ変換してスペクトル分析しますから正確な判定が可能です。しかもデジタル信号処理技術を駆使して2点間の相関分析がリアルタイム行えますから、右脳と左脳、前頭葉と後頭葉との脳波の相関を観ることが可能です。

例えば記憶力を発揮する際は覚えるときも記憶回想するときも10Hzのミッド $\alpha$ 波が強いことが必須ですが、右脳と左脳との10Hzが共鳴する頻度が多いほどうまくいくみたいです。ESPカードを透視するときには10Hzのミッド $\alpha$ 波に加えて7.8Hzのスロ- $\alpha$ 波で左右が共鳴することが必須のようです。またスプーン曲げのようなPK現象は10Hzのミッド $\alpha$ 波より7.8Hzのスロ- $\alpha$ 波が強くしかも左右の共鳴頻度が多いほ

うまくいくようです。

また催眠やヒーリング、占いなどは2人の脳波が7.8Hzのスロ- $\alpha$ 波で共鳴する頻度が多いほどうまくいきます。2人の脳波が共鳴するメカニズムは全く分からず、いかに $\alpha$ 波が強くても周波数が低いので空間に電磁波が輻射され周りに影響を与えるとは考えられません。何か他のメカニズムを考える必要があります。

例えばこのように考えてはどうでしょうか？この空間はドイツの物理学者シューマンの仮説によれば太陽から飛んでくる陽子と電子が地磁気で曲げられ電離層を形成し、計算上では図2のように7.83, 14.1, 20.3Hzのプラズマ振動しているはずだと云います(1957年)。後にアポロ1号(1967年)で電離層の存在を発見してバンアレン帯と命名し、図3によればアポロ4号の実測で7.8Hzを中心としたパワースペクトルは2Hzの半値幅を持っていることが分かりました。と云うことは、私達は系統発生的にも個体発生的にも7.8Hzを中心とした揺らぎのある電磁波フォトンの中で進化し成長してきたことになり、素朴な疑問として、目も耳も鼻もない精子が卵子を目指して突進できるのは何を手がかりにしているのでしょうか？尻尾を激しく振るエネルギーはどこから得られるのでしょうか？



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## サイ現象と脳波(1)

志賀 一雅

はじめに

ESP (超感覚的知覚力) やPK (念力) などは現代科学で現象のメカニズムが説明できないので非科学的なこととして好奇の対象で片づけられています。しかし、私たちは日常生活で“気がする”“気になる”“気を入れる”など科学技術には定義のない“気”という概念を身につけて活用しています。

一方、内気功や外気功の現象に注目してそのメカニズムを科学的に解明しようとする動きは以前からありますが、現象の再現性や客観性にこだわる限り成功しないように思われます。例えば気象現象に見るように流体力学の枠内ではありますが、ファジーの典型ですから従来手法では本質を掴むことが出来ていません。

そこで“気”と相互作用の強い細胞集団に注目してみましょう。60兆個もあると言われていた人間です。“気づき”の鋭い人や鈍い人もいますが、程度の差こそあれ、細胞は必ず反応しているはずで、その反応を神経細胞が集めて中枢である脳に送り、脳が情報処理をしている事実があります。幸いなことに情報処理は電気的に行われていますから外から脳波 (EEG=Electroencephalograph) や筋電図 (EMG=electromyography) の形で観察することができるのです。

### 脳波に含まれる情報

頭部表皮に電極をつけて入力インピーダンスの高い増幅器に導入すると入力部分に換算して10~500  $\mu\text{V}$  程度の生体信号が観察できます。空間ノイズが1000倍ほど大きいけれど差動増

幅器の特徴を生かして生体信号だけを抽出することができます。

EMGは介在する神経細胞の数が少なくほぼ神経インパルスの形ですから周波数成分は500~1000Hzであり周期性が見られないのに対し、EEGは介在する神経回路が循環回路を含めて膨大で周期性も目立ち周波数成分は1~26Hzと低くなります。

EEGには脳の内的要因で変化する自発反応と、外的刺激による誘発反応とありますが、近年(2008年)誘発反応は自発的な活動に影響されていることが報告されています。その自発的活動による脳波は、閉眼時に後頭部から振幅の強い8-10Hzの波が計測され $\alpha$ 波と呼ばれています(1929年)。

$\alpha$ 波は開眼すると消失することから視覚情報処理にかかわる現象を反映し、視覚刺激が遮断されてアイドリング状態になったときのリズム、あるいは情報処理が抑制されたリラックス状態の信号と考えられ、いまだに臨床脳波ではその考えが踏襲され、極端な例は $\alpha$ 波が強いと脳が活動していない、あるいは惚けの対応の脳波だと言い切る人までいます。

しかし能力者が卓越した能力を発揮しているときや、一般の人の開眼状態や緊張しているときでも $\alpha$ 波は観察される場合がありますし、逆にリラックスしていても $\alpha$ 波が観察されないこともあります。ですから $\alpha$ 波をリラックス状態の尺度としたり脳が活動していないと解釈することは好ましくありません。

そこで脳波を次の表のように $\alpha$ 波を3種類に分けて整理してみます。



# サイジヤナル

月刊  
29-7・8  
第434号

日本サイ科学会 平成 29 年 7 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> <small>〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサノビル201号</small> <b>佐佐木 康 二</b> <small>☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097</small>	<b>中 部</b> <small>〒455-0053 名古屋市港区 名四町113</small> <b>眞 野 博 英</b> <small>☎・FAX 052 (651) 3799</small>	<b>北 陸</b> <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> <b>佐 藤 禎 花</b> <small>☎ 076 (234) 6634</small>	<b>関 西</b> <small>〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153</small> <b>河 野 明 夫</b> <small>☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796</small>	<b>九 州</b> <small>〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6</small> <b>森 安 政 仁</b> <small>☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159</small>
---	---	--	--	---

## 七月本部例会のお知らせ

不思議体験談 写真映像発表・  
討論会

皆様がこれまでに体験した不思議な現象や不思議な写真・映像を参加者の皆様に紹介しながら、参加者全員で解釈や討論をして、共有する会です。

UFOと宇宙人、オーブや心霊写真、地震雲など地震前兆現象、それらに関わる動画等、是非日本サイ科学会事務局に事前に「プリント写真」あるいはUSBメモリの郵送、あるいはメール添付ファイルで送信いただければ、有り難いです。(送られたものは返却できませんので、コピーをお願い致します。)

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。

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。

日時 平成29年7月8日(土)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ7階第1研修室

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 一〇〇〇円

※8月の本部例会は休会となります。

## 九月本部例会のお知らせ

健康で長生きすることを科学的と心霊的、そしてSWIIについての実演

講師 石川 允朗氏

最近健康寿命という言葉が広く唱えられているとおり、日本の高齢者の多くはいつまでも健康で

## 今月号の記事

- ◎ 七月本部例会のお知らせ
- ◎ 九月本部例会のお知らせ
- ◎ 御寄付御礼
- ◎ 第26回全国大会発表募集
- ◎ 関西サイ科学会七月、九月研究会のお知らせ
- ◎ 中部サイ科学会九月例会予告
- ◎ 第31回宇宙生命研究分科会予告
- ◎ オーブと念写の講演討論会報告
- ◎ 平成29年2月本部例会報告I
- ◎ 第四一六回関西サイ科学会報告
- ◎ 第四一七回関西サイ科学会報告
- ◎ 本部例会ビデオ映像の販売
- ◎ オーブ(たまゆら)構成要素の検討(1)
- ◎ サイ現象と脳波(2)

長生きをしたいと願っています。

人生50年と言われた時代は、もう遙か彼方の話になってしまい、現在では平均寿命が90歳になるなんてことが、現実にならんとすることも夢ではなくなっています。

ですが、国民の全員が健康寿命でいられるかと言えば、そうではなく老若男女ともに、「腰が痛い、心臓が悪い、血圧が高い、糖尿病で病院に通院している」と苦しむ、

またガン治療薬による副作用で苦しんでおられるのも現実です。

また、ある程度肉体は健康なのに、高齢者ばかりではなく若齢でも認知症が進み、家族の方の介護が大変だという話とか、霊に憑依され精神的に悩むとかの話も聞きます。食生活が豊かになり、昔と比較すると大きく改善され、さらに医療の進歩により寿命が延びるということですが、膝をさすりながら、欲しいものも喫食できずカロリー計算をしながらの生活では悲しくなってしまう。

では、ある程度健康で長生きをする方法はないのかということを探っていきますと、健康雑誌は書店で重要な位置を占め、「こうすれば痛みを改善する」とか「若々しくなれる」、また「霊的現象が原因の病気はこれだ」等々あふれんばかりの情報がりますが、その中でも幾つかの方法、改善策が見いだせます。

そこで、「どうすれば健康を保持できるのか」等についてのお話と、「心霊的に見た体調不良」、そしてロシアで開発されたヘッドホンからの一定の周波数により、脳から筋肉、骨、血管、血液、染色体、

遺伝子レベルまでの全身約600

カ所のリサーチをおこない、利用者の不調の原因がどこからきているのか、また未病の段階で健康上の問題点を見つけられる機器である「SWII」の実演から、「健康」について考え、自己治癒力を高め、本来の体調の維持管理が図れるようにしていただければと思います。

※石川允朗氏は、ロシアのすごい健康関連機器である「SWII」の研究を続けて来られ、今回の講演で何人かの測定もしていただけます。会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

#### ◎石川允朗氏プロフィール

獣医師、日本獣医生命科学大学卒業。昭和22年香川県出身、千葉市在住。川崎市で動物病院に勤務した後、宮城県で動物の診療を行った。その後公務員として勤める傍ら、心霊科学等の研究を始め、前公益財団法人日本心霊科学協会監事就任。公務員職退職後、動物病院での診療の後、現在財団法人I学園の講師と食品の衛生指導講師の職に就いている。

現在、サイ科学会幹事でもある。

日時 平成29年9月9日(土)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ7階第1研修室

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 二千元(当日入会可)

一般 三千元 学生 一千元

#### 「心を科学する博物館」と

一般の御寄付御礼

(6/18受領分まで)

金二万一千円也 匿 名様

金一千円也 信太 民久 様

#### 平成29年日本サイ科学会 第26回全国大会発表募集

◆ ◆

毎年重要な行事である全国大会が、今年も10月15日(日)に北とびあにて、開催されます。会員の研究発表+シンポジウム(テーマ「AIを乗り越えるのは? AI「人工知能」vsPSI「サイ

能力」が予定されておりますが、会員の皆様には積極的な発表ご参加を期待しております。

会員の研究発表では、シンポジウムのテーマに関してでも、そうでなくてもOKであり、これまでの研究での新しい発見、現在もしくは近いうちにデータ取りをしてまとめたいこと、偶発現象(UFO、心霊現象等)の目撃と原因の推測・解明、様々なサイ現象の仮説(理論など)「サイ」に関連することなら何でも結構ですので、ご自分の考えや研究成果をまとめ、発表して頂きたいと存じます。

7月末までにタイトルと簡単な内容(200字くらい)をメール、またはFAX、ハガキでお送りいただき、一応審査させていただきます、通りましたら8月31日までに原稿ファイルをメール添付等で戴きたいと思えます。原稿の書式は後でお知らせ致します。

※全国大会での発表はできないが、論文集「サイ科学」の資料として、発表したい原稿も募集致します。「サイ科学 2016」末頁の「サイ科学の投稿審査規定」をよく読んで、応募願います。

関西日本サイ科学会  
七月研究集会のお知らせ

金山巨石群の『縄文』太陽  
観測ガイド

講師 徳田 紫穂氏

日時 平成29年7月15日(土)  
午後1時30分～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 韋公園内  
会費 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円

問合せ072・445・7737

関西日本サイ科学会  
九月研究集会のお知らせ

放射能汚染から命を守る  
最強の知恵  
——最新最強の健康情報——

講師 阿部 一理氏

日時 平成29年9月16日(土)  
午後1時30分～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 韋公園内  
会費 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円

問合せ072・445・7737

中部日本サイ科学会  
九月研究集会のお知らせ

会員数名の研究・体験発表

日時 平成29年9月9日(土)  
午後1時～5時

会場 博愛療院(ゆういん)  
名古屋市港区名四町113

交通 地下鉄名港線港区役所駅下  
車から徒歩15分

会費 一〇〇〇円(会員・一般)  
※会員以外の方の参加も大歓迎

問合せ052・651・3799

第31回宇宙生命研究分科会

日時 平成29年7月30日(日)  
10時～17時45分

会場 品川健康センター3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 会員一〇〇〇円(日本サイ  
科学会・サトルエネルギー学会)

一般二〇〇〇円  
・事前参加申し込みは不要です。

・当日会場にて直接、現金にて参  
加費をお支払い下さい。

世話人 阿久津 淳

研究・講演会報告

オーブと念写の講演・討論会  
報告

佐々木 茂美

2017年5月20日(財)福来

心理学研究所(仙台)と、5月28日(神社、飛田洋子先生)(福島、三春町)で開催された。講演者は佐々木名誉会長、前者には約十数名(福来心理研会員)、後者には約30名(インテグラル・ヘルス、宮沢賢治の会員)の参加者があった。念写とオーブは意識と物質に関連した課題(マクロPK)であり、内容的には同一である。人としての尊敬、信仰心や死後の世界をどのように考えたら良いか、が問われていたと判断。

念写には再現性があり、練習すればほぼ90%以上の確率で、普通人でも実験が可能である。オーブの説明は可能であるが、実証は今後の問題。AI(人工知能)や情報処理が進歩して、人の心(意識)や妖怪を、物質として取り扱うことが計画される様になってきた。

そこで人の意識(心)の存在を、科学的に実証する事が、今求められている様子。2～3時間の講演と、その間に、活発な質疑応答があった。例えば真オーブと偽オーブ、動オーブと手ブレ、オーブと星、スカラー波とオーブの関係、など。なお、JRのローカル線はワンマン運転で、乗る時は各車両

の戸ボタンを押して開けて入るが、降りる時は、先頭の運転者のいる出口だけが開く様になっている。通過駅は注意しないと分からない。また通勤時間以外は、運転本数が極端に少ない、ことに注意。



### 平成29年2月本部例会報告I

私たちの存在の本質について、波動的、物質的視点から考える

講師 秋山 佳胤氏

(あきやまよしたね氏)

◎秋山佳胤氏のプロフィール

1992年東京工業大学理学部情報科学科卒業。1998年弁護士登録(東京弁護士会)、2008年ロータス法律特許事務所設立。知的財産権を専門とする。2012年医学博士号(代替医療)取得。

日本ホメオパシー医学協会(JPHMA)・英国ホメオパシー医学協会(HMA)認定ホメオパス。

2011、2012年熱帯雨林保

護のミッションでアマゾンを訪問、地球サミット参加、熱帯雨林保護を目的とするNGOグリーンハー卜理事。2012、2013年、平和使節団としてパレスチナ、イスラエル訪問。コーヒー豆の焙煎歴約30年「ロータスコーヒー」として提供。(社)シンキング・リン協会理事、ライアー奏者。

著書に『誰とも争わない生き方』

『不食という生き方』(幻冬舎)、

『秋山佳胤のいいかげん人生術』

(エムエム・ブックス)などがある。

日本サイ科学会から今回お声をかけていただきました。とてもうれしく思います。創立者の関英男先生が東工大の大先輩でありまして、そういうことで私もここでご縁があつたんだな、と思いました。

不思議なことというのは、「思わず議論せず」と書いて、「不思議なんです。だから何か頭で理解しようという試みや、論理的に理解しよう、またそれを組み立てようという試みは、私は科学的な観点として、とても大切だとは思いますが、やはり眼で見えないもの、論理でまだ説明できないもの、こういうものも世の中にはあると

思うのです。私達の命そのものがいまだかつて、科学で見いだすことができていない、でも私達が命をいただいで生きていることは間違いないことなのです。

間違いないことを、すなわちこれを真実と言ってもいいのかもしれない、それは論理的に説明できない、科学では創り出せない、でも在るんだ、ということですね。それはあまり議論せず、またそのことについて考え過ぎなくとも、在るのです。

私達が在るということについて、在ることは在るのだけれども、それをいろいろな視点で見てもよし、というタイトルにしました。今日、始めに皆様にコーヒーを提供させていただいたのは、大学時代にコーヒーに出会いました、そこから豆を焼き始めて、気づいたら、もう30年近くになります。もう本当に趣味でやっているだけなのですが、30年やっていますと、豆を選ぶのも無心で選んでいます。

あえて言葉で説明するならば、美しいかどうかと言うことです。豆が少しでも割れていたり、虫の穴が空いていたり、持った感覚でちよつとおかしいなと思ったら、

はじいてしまいます。というのは一杯のコーヒーというのは、一粒の豆の味の総和でして、一粒まずい豆が入ってしまうと、一杯のコーヒーが台無しになってしまうのです。

このようなコーヒーとの関わりというのも、私にとつては個人的な楽しみなのですが、このコーヒーをきっかけに、パレスチナとイスラエルに行くことになりました。

日本にいるパレスチナ大使とイスラエル大使の共同インタビューが、山本学校の山本さんという素晴らしい方のご尽力で実現しまして、そのときにコーヒーを出して下さいと言われたのです。その共同インタビューがきっかけで、「パレスチナ5日間、イスラエル5日間の平和の旅」が企画され、私も使節団の一員となることになりました。

日本から平和の使節団が来たというところで、それぞれの国の大臣クラスにも会えましたし、これまでもパレスチナ、イスラエルに3回行っておりまして、3回目ときは、パレスチナではアッバース大統領が会ってくれました。

我達日本という国は、実は世界

で最も古い国だということなんですね。少く見積もっても、今年で2677年目になりましょうし、国の同一性が変わらずにこれまで続いている国は世界を探しても無いのですね。しかも今の国が国譲りの神話で成立していると考えますと、平和的に成立しているのです。

実は世界史で国家の成立を見ますと、例外なく、争いがあった、前の国を滅ぼして新しい国を建てているのですね。でも今の日本だけが唯一平和的に成立しています。平和的に成立しているからこそ、国際社会において、平和を述べる立場にあるのです。

憲法というものも今いろいろ議論になっておりますが、私は司法試験を受けるときに始めて、憲法を学びました。小学校でも憲法について、さわりはやるかもしれないが、なぜ憲法というものがあるのか、という存在理由については何も教えられなかったのですね。

それは後から考えれば、それもそのはず、憲法というものは、国家権力とって一番都合の悪い法だからです。憲法というものは、簡単に述べると、国家権力を縛っ

て、がんじがらめにして、その国家権力の乱用から、国民の人権や権利を守るための法なのです。

今憲法改正の問題が出ておりますが、国の方から変えたいというのは危ないと思わなければいけません。なぜなら国とって一番都合の悪いものだからです。憲法を変えること自体は、私達主権者の自由と責任ですから、私は否定するものではありませんが、どういうものかを知ってから変える、変えないを議論したらどうかと思います。

日本国憲法というのは世界に類をみない平和憲法となっております。憲法9条も議論になりますが、憲法の条文に入る前の「前文」の文章は世界に向けての祈りになっていきます。なぜ憲法の始めにこんな祈りの文章があるのか、というのが長年私の疑問でしたが、最近になって、実は今の日本国憲法の作られる過程で、昭和陛下が関わったという話を聞きまして、昭和陛下は日本の平和だけではなく、世界平和をいつでも祈っておられた方なので、それで納得しました。日本という国で平和憲法があるというのは、世界的な、そして実

は宇宙的な意味があるのですね。日本サイ科学会は眼に見えない世界のことでも尊重し、メッセージもあれば、研究も重ねている素晴らしい会だと私も聞いております。



私達が住む場所であり、いろいろなものを提供してくれているこの地球は、実は地球だけで存在しているだけではなく、宇宙の中にあるのですね。

私は日々会うどんな方でも尊敬できるところがありますし、感謝できるところもあります。有名な方で尊敬できるのは、イエス様です。私はキリスト教徒でもありませんし、仏教徒でもなく、特定の宗教組織に入っているわけでもありませんが、イエスという人は結構好

きなんです。

私がパレスチナとイスラエルに行ったときに、何故かイエスの生まれたベツレヘムに連れて行かれ、イエスの寝かされていたところにも連れて行かれ、イエスが十字架を背負って歩いたところも歩き、イエスが十字架にかけられ処刑されたといわれるゴルゴタの丘にも行き、イエスがヨハネから洗礼を受けたとされているヨルダン川でも沐浴をさせていただきました。

実はイエスの聖地は、イスラエルとパレスチナの両方にまたがっているのです。イスラエルとパレスチナは、ご承知の通りずっと戦争をしているので、両方の観光名所に行こうと思ったら、両方に入らなければならぬのですが、両国が戦争をしている国なので、例えばアラブ諸国に入国しパストにスタンプが押されるとイスラエルに入れません。逆にイスラエルに入ったスタンプが押されていると、アラブ諸国に入れません。両方行く場合はパスポートを新しくしなければなりません。コーヒをきっかけに私も一員となれた平和の旅が企画されたときに、両国大使が両国の良さを日

本のメンバーに知ってほしいというところで、パスポートにスタンプを押さないことにしようということになり、両国に入れました。

海外に行くと、日本という国の素晴らしさを改めて知るといこうとは、皆さんも経験あると思います。見かけは中国の方や韓国の方とあまり変わらないと思いますが、パレスチナでも歩いてみると、「コリアン？チャイニーズ？」と聞かれ、「ジャパニーズ！」と答えると、途端に顔が緩んで握手を求めてくれるんですね。それは私達の先輩方が、国際社会において、外に出たとき丁寧に接してきたからなのかな、と思います。そういう意味ではすごく有り難いことだなと思います。世界は日本に、すごく平和の役目を期待しているんですね。

2011年の3月に福島で原発の事故があつて、丸6年になろうとしているのに、実は原発は全然収まっています。上も塞がっていないので、大気に出っぱなしですし、河川にも流しっぱなしですね。その福島原発事故の後、原発はすべて止まったからといって、

電気が使えないことはありませんでした。でもまた、原発を再稼働させようとした動きがありました。そして、2016年4月に今度は熊本に地震がありました。熊本に地震があつたのは福島と無縁ではなかったようでして、熊本の隣の鹿児島県にある川内原発の再稼働に対する警告だったようなのです。

私が何故食べ物を食べなくてもすむようになったのか、実は水を飲まなくても喉が渇くことはありません。それはまさに、サイの方々が研究してきてくださった通りで、※ここで「シンギング・リン」を叩いて鳴らす。

このような音というのは、物質と物質が衝突して振動して、それが音となつていると説明しますね。でも音というものが物質ではないわけですね。それは音波という波なんです。波は物質の粒子ではありません。目で見る光自体も物質というのではなく、波の世界だということになります。波の世界のことを「波動」と言ったり

しますね。日本サイ科学会でも言い方を変えれば、波動についていろいろ研究してきたのかな、とも思ふのです。

今日のタイトルの意味というのは、私達が実は肉体という物質を持つて存在であるということ。は、皆さん争わないと思います。それは手で触れば肉体がある、眼で見えることもできる。でもこの眼で見える肉体だけの存在なのかというところがあるわけですね。

簡単に言えば、心と体がある、と言われますね。では「心」というのは物質なのか？と考えると、物質だと言いつける人は、唯物論的な考えといわれるのですが、物質の脳が思考に参与していることが分かったとしても、「脳があれば思考ができるのか？」というのは、まだ誰も証明していません。

私達の心や魂は何かという問いは、先人の方々が追求してきた世界かと思うのですが、それは眼で見えない世界なんです。でも眼で見えない世界も何かあるだろう、ということ。眼に見えないことしたら、波動なのか？ということになるわけです。

実は「シンギング・リン」という楽器を何故私が弾くことになったかといいますと、一昨年の5月でした。か、皇居にご奉仕という形で4日間入ったときに、天皇皇后陛下のご会釈を賜った日がありました。その日の夜に、「シンギング・リン」を作られている和真音さんの神楽坂のサロンに連れて行っていただきました。そこでこの「シンギング・リン」の音を聞きました。

この音が不思議でして

※ここで大小2つの「シンギング・リン」を叩いて音を出し、その間の位置にマイクを置くと、揺らぎのある音が聞こえる。

この「シンギング・リン」を見たときに、何か惚れ込んでしまつて、その場ですぐ注文しました。

実は私が物質的な食べ物を食しなくても、また飲んだりしなくても別に元気に過ごしていられるのは、プラナというエネルギーを直接やり取りしているからです。最近、不食という言葉が何かキーワードになって、私も「不食の人」

とか、「不食の弁護士」とか言われているのですが、私自身が「不食」という言葉を使ったわけではないのです。不食というのは正確ではないと思っております。というのは、「エネルギー」という食事を私は常に載っているからです。(続く)

#### 第四一六回関西日本サイ 科学会研究集会報告

アマゾン、インディオからの  
伝言

講師 南 研子氏

とき 平成29年3月18日

ところ 大阪科学技術センター

南研子氏のプロフィール

特定非営利薄地法人熱帯森林保護団体 (Rainforest Foundation Japan: RFI) 代表。

1970年女子美術大学卒業。大  
学卒業後、NHKテレビ「ひよっこ  
りひょうたん島」などの制作を担

当。コンサート・プロデューサー、  
舞台美術も手がける。

1989年、イギリスの歌手、ス  
テイングが行った「アマゾンを守  
ろう」というワールド・キャンペ  
ーン・ツアーにてカヤポ族長老  
ラオーニと出会い、同年の5月  
にRFJを設立し、現在に至る。  
(Amazon Rainforest Foundation  
Japan, 熱帯森林保護団体はアマ  
ゾンシンガー地域の自然保護とそ  
こに暮らす先住民の存続支援を目  
的として、1989年に設立され  
たNGO。2008年、特定非営  
利活動法人を取得した。)



1992年以来2016年末で、  
30回に渡りアマゾンのジャングル  
で先住民(インディオ)と共に暮ら  
し、多岐に渡り支援活動を行って  
いる。延べ滞在日数は2000日

を越える。

著書にFアマジン、インディオか  
らの伝言(2000年、ほんの木)、  
アマゾン、森の精霊からの声J  
(2008年、ほんの木)がある。  
受賞歴

2005年6月、長岡市米百億  
財団主事の米百億賞を受賞。  
2008年3月、大山健康財団  
主宰の激励賞を受賞。  
2010年3月、倫理研究所主  
催13回地球倫理推進賞を受賞。  
2014年2月、毎日新聞社主  
催の毎日地球未来賞を受賞。

☆ ☆

アマゾンの森の破壊の上に私た  
ちの暮らしが成り立っています。

世界最大の地帯雨林といわれるア  
マゾンの自然は多様性に富み、世  
界でも類まれな自然の宝庫で、地  
球の酸素供給源でもあります。そ  
してここには森や川を生活の基盤  
として狩猟採集を主とした暮らし  
を営むインディオ(先住民)たち  
が、有史以前から独自の文化を継  
承して暮らしています。

しかし近年、経済最優先のブラ  
ジル社会の影響により、巨大ダム  
建設や大規模な牧場造成大豆やサ

トウキビ(エタノールの原料)生産  
のために乱開発が進み、さらに不  
法侵入者による野生生物の乱伐・  
乱獲も後を絶たず、アマゾンの森  
は加速度的に失われています。森  
の消失はインディオの暮らしを脅  
かすだけでなく、地球温暖化や生  
物多様性の消失など地球規模で深  
刻な影響を及ぼします。

そして私たち日本人も、アマゾ  
ンの森を破壊して作られた生産物  
を消費しています。森やインディ  
オの暮らしを守ることは、遠い世  
界の出来事ではなく、私たちの生  
活を足元から見直すことであり、  
同時にそれは将来への命をつなぐ  
ことでもあります。

☆ ☆

私は美術大学を卒業し、NHK  
に入り、お母さんといっしょの番  
組で絵を描く作業をしていた。  
アマゾンには60回あまり行って  
いるが自分ではそんなに何回も行  
ったという実感はない。

アマゾンでは一日の中に四季が  
あると思うくらい変化がある。そ  
して自分が自然の中の動物である  
と感ずる。自然の中の動物と同じ  
であることが必要である。

精霊との出会いもあった。お年寄りも元気で、白髪もはげも見られない。医者はいない。病気は薬草でおす。代々伝わる呪術師とか精霊からの指示やヒントによって治療する。

アマゾンでは生きているというより生かされていると思う。病気の精霊が住む世界がある。病気になるって初日は病気の精霊にいつまでいるのかを聞く。それに納得してから治療にかかるのである。文明社会は原住民に自分たち文明人の着物や貨幣経済を押し付けるのを習慣にしている。

現地の人々は死ぬまで元気に走り回っている。一方我々文明人は年齢で自分を制限したり情報に支配されている。

アマゾンは酸性土壌なので一度破壊されると回復が難しいので伐採などが進むと荒れ果ててしまう。金鉱から金を得るのに水銀が必要であるがその水銀が空中に飛散するので公害になっている。

南研子著「アマゾン、インディオからの伝言」より

・水銀汚染

金採掘で一番問題になるのが水

銀汚染で、金1グラム採取するのに水銀2〜3グラムを用い、選別のためにガスバーナーで水銀を空中に飛ばしたり川に放置する。このため金採掘場に沿って流れるパウ川は水銀に汚染され、鉛色に光り、流れが止まり、流域の住民はもうこの川の魚を食べることが金輪際できなくなった。

そしてもっと恐ろしいことは何年にも渡り、汚染された魚を食してきたインディオの人達に、中毒症状が表れ始めたことだ。特に妊婦に対する影響は今後深刻な問題となる。ユージン・スミスの水俣の写真とバウ住民の顔が時間差で私の頭の中でオーバーラップする。

・セスナ機上空から数カ所に点在する金採掘場の黄土色の、まるでその部分だけペロツとジャングルをはがしたような傷跡と森の緑が、物質世界と精神世界を象徴しているかのように私には映った。森の悲しみがヒタヒタと伝わり泪がとめども無く流れ、怒りも噴き出てくるが、その原因をたどっていくと最終的には己にたどり着く。無力な自分が今後この現状を見た責任の中でどう行動していったら

いいか、途方も無いものを相手にしてしまった重さのしかかってくる。

・インディオの寿命  
よく人に聞かれる。

「インディオの寿命は短いのでしょ」

そんなことはない。確かに幼児の死亡率が高いので平均寿命は短いかもしれないが、百歳くらいの人もあるし老人もいる。一般のブラジル人ですら平均寿命が65歳だと言う。女性は早い人で、14歳くらいで子どもを産むケースもあるが、普通は17歳くらいで結婚して、最低でも4人は子どもを産む。ただ不思議なことに10回近くこの地域を訪れているが、外部から持ち込まれた感染症などを除き、年寄りで寝たきりの人を見たことがない。また、白髪やハゲの人も皆無。ストレスが無く環境に恵まれている、という要因もあるが、それだけでなく一人ひとりが今を満喫して生きているからだろう。

部族によっては言語に現在形しかなく、過去、未来形はない所があるという。そうなると、なおさら『今』が重要になってくる。四千

年前も1年後も『現在』に含まれ時間軸が線でなく、ただ一点に凝縮されることになる。年齢も数えないので、いつまでも若々しい。神話や伝説はむかしの物語でなく、集落で現在息づき、精霊達はインディオと同居している。

文字が存在しないシングレーは不文律を重んじ、口頭で独自の伝統文化を継承する。その役割が年寄りで、子どもたちを集め、森羅万象あらゆる真理を語る。また、現実的に狩や漁の方法、薬草の使い方、弓や矢の作り方、全てを老人から学ぶので、インディオの世界の年寄りには死ぬまで自分の席が、確実にある。生をギリギリまで全うするので朝はピンピンしていたのに昼にはポックリあの世に旅立ってしまうことが良くある。それが最高の幸せだと思う。

・通過儀式

シングレー川上、中流の部族は八つぐらいあるが儀式が類似している。

その一つが、通過儀式だ。成人式のようなものだが日本のように甘くない。大人になるためには、男子は16歳くらいの時に呪術師が

日を特定して、厳粛に儀式が執り行われる。部外者は立ち入れず、青年は呪術師が調合した毒を飲まされ、二週間近く動けず、ハンモックに横たわったままで、精神世界の旅へ臨む。インストラクター役で呪術師が付き添う。幻覚性を帯び、強い毒は半端ではない。この儀式で一集落、一人か二人は毎年年命を落とす。ジャングルという、特殊な環境で生きていくには、心身共に強くなければいけないのだろう。

女子の通過儀式もある。

初潮を迎えると、約1年間、一人つきりで籠らなければならぬ。小さな特別の小屋である場合と、マローカ（シングー独特の家のこの）の隅を間仕切って小さな部屋を作る所もある。誰と会うことも話すことも、してはならない。ただひたすら、毎日、毎夜、暗い空間で自己と向き合うことしかできない。食事は家族が届けるが姿を見ないように、そつと置く。トイシは隅で足す。

私なら考えただけで、退屈が爆発して気が狂いそうになるだろう。呪術師が行の終える日を決定し、初めて彼女は人前に顔を見せるこ

とを許される。「私は、儀式を無事終えました。いいお母さんになれますよ」と、得意げに集落全部の家を、一軒一軒笛を吹いて先導する男の人に続き踊りながら報告する。

前髪はあごまで延び、肌も白い。その後、女性結婚する。強い女性が母になるのだから自信を持って、子どもを育てることができる。男女共、徹底的に自分を見つめる。内なる世界や目に見えないものとの対話もあるだろう、恐怖も伴うだろう。それだけに、この儀式を完了した時の自信に満ちた笑顔は輝いている。本当に自立した個の美しさだ。このような儀式が存在することが理由だかどうかかわからないが、シングー全域に、自殺者は一人もいない。

自らの命を絶つことなど彼らの思考にはない。日本では年間、三万人を超す自殺者が数えられていくというのに。

・呪術師

八十歳ぐらいになるカシキ（長老）のエネルギーは強力だ。シングーきっての呪術師でもある。そして彼の弟でサパインという呪

術師が本職の人もここにはいる。私はサパインの前に座つただけで、エネルギーの熱さにドラドラと汗が流れ出たのを覚えている。

「お前が、今日、ここに来ることはジャングルの植物が教えてくれたから知っていたよ」と、初っ端から言われた。このサパインは、ジャングルにある六千種の植物を見分けることが出来、かつまた薬草とも会話が可能な術を持っているという。ある時、彼に質問した。

「呪術師の修業は難しいの？」

「いやあ、簡単なことさ。一人でジャングルに入り、心静かに座る。そうすると植物の方から語りかけてくるのさ。植物は人間の役に立ちたいと言っているよ。たとえば頭痛を直す薬がほしいなあと思うと、ある草が『私を煎じて飲みなさい』というように、たくさんのことを教えてくれるのさ。わしは、ただ言われた通りにするだけさ」と言う。深い話だ。私もジャングルに何度か一人で入り、同じように試したが、まだ植物は語りかけられなかった。

・予防注射

よく人に尋ねられる。

「アマゾンに行く時は何種類の予防注射をするんですか？」

「何もしていません。ジャングルに入る時森の神様に病気になるまいせんようにつてお願いするんです」と答えると、皆、半分あきれ顔になり、それ以上この話題は続かない。えらそうに言えないが今のところ、一度も具合が悪くなったことはない。特殊な地域なので、霊的体験は多いがそれは病気とは違う。快食、快便、快眠で、体調も東京にいる時より数倍元気だ。私に限らず当団体スタッフも風邪や多少の下痢にはなるものの、今だかつて寝込んだ者はいない。女性の方が神経も図太く肉体も丈夫に出来ていて、環境に順応する力を備えているのかもしれない。

・大雨

カニちゃんが「大雨になるから家に入りなさい」と促す。だつてこんなに晴れているのに、と思つたとたん5分もしない内にポツポツと大粒の雨が来だした。そのうちザーザーに変わり、もう1メートル先も見えないほどのドシャブリ。これがスコールだ。肌にあたると、たたかれたように赤くなり痛い。

雨音で話し声もかき消され、ただ、ジツとやむのを待つしかない。3時間も降っただろうか、その後はジリジリと太陽が照らす。1日のうち、何回もこれの繰り返し。これがアマゾンの雨期なのだ。

### ・食べ物

「旬の季節物だよ。この時期しかなく、栄養満点」と言つて、アルミのバケツに持つてきた物をソツとのぞくと、数十匹の羽蟻。それも、七センチくらいあつて、生きている。「え、まさか、生でー!」

炒めるか焼くかしてくれないと、いかんせん、このままでは……。丁重にこれだけはんべんしてもらった。こんなおいしい物を、と言わんばかりの顔。数人の若者が口に放り込んでいる。

「御立派」。口の周でモゴモゴしたり、うっかりすると刺されてしまう。この地域では、都会ではめつたに口に出来ないものを食べる機会に恵まれる。猿の丸ゆで。羽蟻の踊り食い。カメの姿焼き。次にこれはポピュラー、ねずみ(と言つても、豚くらい大きいものもある。カピバラも同族)、鳥、アル

マジロ、子ワニのバーベキュー。常食としてマンジョーカ芋。

そして魚類。アルコールは禁止されているが、芋のしぼり汁がミソグウといい、果実酒のようになる。これを回し飲みするが他人の唾液や痰等も、時として混ざる。もうやぶれかぶれでいただく。抗菌グッズなんて言っている都会の発想が薄っぺらく、なんぼのものかと思えてくる。ここでいちばん大切なことは、インディオの人は木の実等を除き、絶対に余分な食材は調達しない。そして、もし食べ残った場合は、大なべに全部一緒に入れ、グツグツ煮込んでスープにして食べる。故に、ゴミが出ない。せいぜい魚の骨だが、これも数日後にはジャングルの生き物が片づけてくれる。集落にゴミらしきものはない。

☆

☆

当日の参加者は会員10名、非会員11名、計21名であった。  
(関西日本サイ科学会会長

河野明夫)

## 第四一七回関西日本サイ科学会研究集会報告

アーユルヴェエーダの叡智  
マルマ・セラピー

講師 金子 栄子氏

とき 平成29年4月15日  
ところ 大阪科学技術センター

金子氏のプロフィール

NPO癒しと健康ネットワーク副理事長、一般社団法人ホリスティックスピリチュアル医学研究会理事、医療ヨガインストラクター、セルフマルマセラピーインストラクター、レイキマスター、アロマアドバイザー、橋本ドクターとともにNPO癒しと健康ネットワークを運営して10年。様々な講座を企画開催。

インド占星術の研究をライフワークとし、清水俊介先生に師事。インド占星術の巨匠、KNラオ先生主宰、(インド、デリーにある)バーラティヤー・ヴィディヤール・バワン(占星術大学学校)のインタナショナルコースを2度、受講。

そのインドでアーユルヴェエーダの一つである「難病をも治すマルマセラピー」を実践されるドクタージョーシに出会う。以来、ドクタージョーシ来日マルマセラピーセミナーを3回開催。日本にマルマセラピーを広めるべく活動している。

☆

☆

1. マルマセラピーとは  
紀元前数千年前に編纂された古代インドの聖典リグ・ヴェエーダにアーユルヴェエーダとともにマルマについての記事があるマルマは身体に107つあるといわれるポイントです。マルマポイントを適切に刺激することにより、多くの病気が治ると言われています。このマルマセラピーは古代インドでは王侯貴族や戦士のみには伝えられた秘技であり、アーユルヴェエーダの一部として伝わっていますがその具体的な使い方は秘されています。

2. マルマセラピーとの出会い  
私がマルマセラピーなるものに出会ったのは2011年12月です。その年、インド占星術を学ぶためにインド、ニューデリーのB・V・

B(パールティア・ヴィッティア・バワン)のインド占星術インターナショナルセミナーへ一週間参加していました。当時はなぜインド占星術セミナーに治療法の時間があるのか、全く意味不明でした。

セミナー8日目。初めてアーユルヴェーダの外科医で、グルタール・カングリ大学のアーユルヴェーダ医学部長(当時)のSKジョーシ医学博士のセミナーです。先生はニューデリーよりさらに北のヒマラヤ近くにある聖地ハリドワール在住。人体に107あるとされるマルマポイントを刺激することで、現代医学でも治せなかった難病を治した実績がSKジョーシ医学博士にはあり、連日、300人を超える患者さんにマルマセラピーを無料で施し、多くの病人を治してきています。かつて、その評判を聞きつけたKNラオ先生(B・V・Bのインド占星術学校の総帥でありインド占星術の大御所)は、さっそく会いに行き、そしてマルマセラピーは本物で価値のあるものである、という結論に達し、多くの人に広めるためにB・V・Bでの正式科目にしてしまったそうです。

マルマセラピーセミナーは午前から始まり、マルマセラピーについての概論と、その後は実際に小児マヒで一人で歩けないような少年や、難病を抱えた病人さんの公開施術がありました。また自分にするセルフマルマの方法を講義され、お昼休憩が済んでもSKジョーシ医学博士は壇上に現れません。ずいぶんと待たされました。SKジョーシ医学博士がニューデリーに来ていると知った患者さんたちが学校に押しかけてきて、別室でずっとマルマセラピーをしていたそうです。やっとセミナー会場に戻ってこられ、さあ、これからまた本格的に講義、と思っていたら、マルマポイントを復習し、4時過ぎにもなるとSKジョーシ医学博士は「もう車で帰らないといけない」ということでマルマセラピーセミナーはあつげなく終わりました。日本人のグループはこの展開が信じられない思いでしたがハリドワールは車で何時間もかかる所で、はるばるB・V・Bセミナーのためだけにデリーに来られたことを後ほど知りました。

この時のご縁でSKジョーシ先生に翌年、NPO癒しと健康ネッ

トワークが招聘して来日セミナーを開催する流れが来ました。今、思い返してもこの流れは私の意志でもなく、目に見えない何かが働いているのだと感じています。

KNラオ先生がまず日本でマルマセラピーセミナーを開きなさい、とSKジョーシ先生へ勧めましたが、インドで超多忙なSKジョーシ先生はすぐにイエスとは言いません。インド占星術の巨匠であるKNラオ先生が高齢ながら初来日し、占星術セミナーを開くので一緒に日本に行こう、と再度、声をかけたところ、KNラオ先生とご一緒なら日本へ行きます、となりました。KNラオ先生がSKジョーシ先生を日本に連れてきてくださったことと、来日セミナーではインド側との交渉と通訳全般をしてくださる清水先生がいなければとうてい現実化しなかったと思います。

3. 日本におけるこれまでのマルマセラピーとSKジョーシ医学博士のマルマセラピーとの違い

マルマポイントの多くは急所で、そのことを知らずしてアーユルヴェーダ外科医は務まらないとDr.ジ

ョーシは話します。誤ってマルマポイントを傷つけると何らかの後遺症が残ったり、場合によっては死に至る、取り扱い要注意のポイントです。マルマポイントについてはAstroDiary(アストロダイアリー)に以下のように紹介されています。

<http://astrodiary.blog114.fc2.com/blog-entry-404.html>

アーユルヴェーダは人体に107つの特別なエネルギー・ポイント(マルマ・ポイント)があり、マルマ・ポイントは、解剖学的には、動脈、静脈、腱、筋、骨、間接が集まり、交差するところにある場合が多く、そこは「生命力の座」(ツポ)といえます。マルマ・ポイントには生命エネルギーが集まるので、そこはいわば健康保持の要衝でもあります。マルマを刺激すると、ストレスや不適切な食事によって生じたエネルギー障害が取り除かれます。

それにより、心と身体の没交渉が解消され、心身のバランスが戻ってきます。このセラピーで私たちの微細なエネルギーを浄化し、バランスさせ、エネルギー内に保存されている全体性の記憶を蘇ら

せることができます。マルマ・ポイントとはとても敏感なポイントなので、経験豊富で資格を有する人から学ばなければ危険です。マルマ・ポイントを適切に刺激すると、慢性病を治すだけでなく、場合によっては、傷ついたり変形した身体の一部を矯正する効果もあります。(以上、清水俊介先生ブログ AstroDiary より一部引用)

日本でも既に何点かアーユルヴェーダの書籍が出版されており、マルマについても書かれてありますが、拝見したところ実践的な方法についてはほとんど記述がありません。またすでにマルマセラピーを日本でされているところがあり、その方法はDr.ジョーシのマルマセラピーのようにマルマポイントを指で刺激するやり方ではなく、マルマポイントあたりを優しくマッサージするやり方だったと数人から伝え聞いています。

Dr.ジョーシのマルマセラピーはどのマルマポイントをどのように刺激したらどんな疾患が改善されるか、そのやり方や効果が具体的にあり、また28年間以上の臨床実績があり、これまで日本で知られているマルマセラピーとはずいぶ

んと違います。そのため、私たちはDr.ジョーシから教わったマルマセラピーについては「ムリチュンジャヤマルマセラピー」と称し、今後さらに日本で普及していくように活動をしていく予定です。

「ムリチュンジャヤ」とは死にも打ち勝つという意味で病氣平癒に大変効果があるといわれるマントラは「ムリチュンジャヤマントラ」です。

4. これまで3度の来日セミナー・第1回目の来日セミナーは2012年6月22日から7月4日までインドからインド占星術の御所のKNラオ先生とSKジョーシ先生が初来日し、それぞれインド占星術セミナー、マルマセラピーセミナーを東京と大阪で開きました。またセルフマルマセラピーセミナーは神戸でも開き、多くの方に施術体験していただきました。

東京会場ではKNラオ先生のインド占星術セミナーに集まった生徒さんや、マルマセラピーはどんなものか施術体験が目的で来られた方々がマルマセラピーセミナーをうけました。Dr.ジョーシはマルマポイントを刺激するヨガのポー

ズまで実演し、日本で初めてのマルマセラピーセミナーをとても熱を入れて丁寧にご教えていただきました。

リンパ浮腫の患者へのマルマセラピー



大阪会場では橋本ドクターの患者さん達が公開施術に何人も参加され、そこでDr.ジョーシのマルマセラピー施術の即効性、改善の早さを目の当たりにしました。Dr.ジョーシは重症の患者さんには5分ほどのマルマセラピーをまずし

て、時間を30分ほどあけてまたもう一度施術します。

この大阪会場のセミナーで一番印象的だったのは車椅子で参加された筋萎縮性側索硬化症(ALS)の男性です。ご存知のとおりALSは進行性の病気で、筋肉が動かなくなり発症すると良くなることはないと言われていた難病です。当日、車椅子で家族とともに会場に來られたこの患者さんは、最終的に自分の力で足をほんの少し動かすことが出来て感激の涙を流しておられました。見ていた私たちも胸に熱いものがこみ上げてくる一幕でした。

また後日談ですが、ご自身がドクターであることは伏せて大阪セミナーに参加されたドクターがいて、何人ものALS患者さんを診てきたが、あんなことは初めてだと大変に驚かれていたそうです。

・第2回目の来日は2014年12月 札幌と大阪でセミナーを開きました。このとき、セルフマルマセラピーセラピスト養成を目的としたコースも設けました。

・第3回目の来日は2016年6

月 大阪、神戸でワークショップ開催。前回同様にセラピスト養成を目的としたコースを設けました。前回の反省を踏まえ、セルフマルマセラピーセラピスト養成講座において一日の受講では的確にポイントを押せるようになるには至らず、今回は2〜3日参加型に変更しました。

Dr.ジョーシ(右)と認定証を授与された金子氏(左)



またSKジョーシ先生からセルフマルマセラピー セルフマルマセラピストのセラピストとして認

定証を授与され、日本でセルフマルマセラピーセラピスト養成講座をNPO癒しと健康ネットワークが主体となって開いていくことになりました。

5. 聖地ハリドワールで特別短期セミナー

来日セミナーとは前後します。2012年10月20日から23日、インド北部の聖地ハリドワールへJJSメンバーと現地在住の日本人と6人グループで訪れ、SKジョーシ先生と現地の研修医から3日間にわたりマルマセラピー特別セミナーを受けました。SKジョーシ先生主催のNPO法人ムリチユンジャヤミツションでは定期的にマルマセラピーセミナーを開催しているのですが、毎回、大勢の人が参加するので先生の施術の手元を見るものなかなか大変だそうです。少人数のセミナーで特別プログラムは稀有のことで内容もそれまでになかったこと。

この時も通訳と引率をしてくださった清水先生によると、それまでハリドワールで受けたベータックやアドバンスコースと違った

内容で、病氣別にどこをどうしたらいいか丁寧な指導やアーユルヴェエーダの基礎やアーユルヴェエーダで作るシャンプーや石けん、また薬草の貯蔵庫を見学出来たりと、本場に「特別な内容」だったとのこと。また、この時に患者さんを施術することでその人の病氣になるカルマを受けないようにどうすればいいのかを教えていただきました。

6. マルマセラピーで改善した例

第一回目の来日セミナーの神戸会場に参加の男性、交通事故の後遺症で腕が上がらなかつたある男性はそれまでにあちこち診てもらっても改善せずの状態でしたが、SKジョーシ先生の一回の施術で腕がすつと上がり、とても喜んでおられました。杖をつき介助人に支えられ歩いて参加のパーキンソン病の女性、SKジョーシ先生の一回の施術によりパーキンソン病で杖をつきながら来た方が施術後は杖なしでスワッシュと軽快に歩き回るようになり、うれしさのあまりジョーシ先生にハグしたり、とてもはしゃいで歩き回っていました。

肥満で便秘症、ジョーシ先生の指導で特定のポイントを自分でも毎日刺激し、セミナー後、便秘症が改善。精神不安で不眠の男性ははしもと内科外科クリニックで行っている個別マルマセラピー施術会で定期的に施術を受け、精神も安定し、良く眠れるようになり穏やかならなってきました。高齢の女性は一人での歩行は困難、マルマセラピー施術後は背筋が伸び、ゆっくりながら一人で歩行出来るようになりました。歩行困難なパーキンソン病の方に限らず、加齢や腰痛による歩行困難に即効性があります。

7. 日本における今後の普及活動

日本における今後の普及活動を任された私たちは2種類のセミナーを開催しています。一つは自身身にしたり、家族や友人といった身近な人にセルフケアとしてするセルフマルマセラピーの講座。もう一つは他者に施術を行うセルフマルマセラピーセラピスト養成講座を定期的に開き人材の育成に努めています。

参照 NPO癒しと健康ネットワークHP: <http://npo-iyashi.com/>

## 参考文献

アーユルヴェーダの権威が明かす  
ヴェーダ医学の奥義 マルマ・  
セラピー 2016/9/8 Kindle本  
SKジョーシ、清水俊介

☆ ☆

当日の参加者は会員10名、非会  
員16名、計26名でした。  
(関西日本サイ科学会会長  
河野明夫)

◆ ◆

**本部例会ビデオ映像販売の  
お知らせ**

ハイビジョン映像・音声ファイ  
ル(約3時間)を記録したUSB  
メモリーでお送りしますので、ほ  
とんどのデスクトップあるいはノ  
ート型のウインドウズ・パソコン  
で見ることが出来ます。

価格 1本につき 二五〇〇円  
(送料含む)

※御注文はメールまたはFAXで  
左記に掲載のメールアドレス(ま

たはFAX番号)に、「2013※年  
〇月〇〇〇〇氏ビデオ購入希望」  
と記して、郵便番号、住所、氏名、  
電話番号を書いて、御注文願いま  
す。2週間以内に発送致します。

E-mail office21@psj.mail-box.ne.jp  
FAX 047・330・4091

お支払いは、到着後同封の郵便  
振替用紙で8日以内にお振り込み  
いただければ、結構です。

以下のビデオ映像から、御注文  
願います。

◎2013年4月本部例会  
講師 大野 百合子氏

「宇宙図書館(アカシックレコード)  
から見た世界の仕組みと私たち  
—あなたは誰なのか—」

◎2013年5月本部例会  
講師 浪平 博人氏

「イメージによる瞬間教育」

◎2013年6月本部例会  
講師 松原 秀樹氏

「アレルギーを治す秘訣」

◎2013年7月本部例会  
講師 酒向 猛氏  
「千鳥学説を知るために」

◎2013年9月本部例会  
講師 奥野 節子氏

「ブラジルの奇跡のヒーラー  
ジョン・オブ・ゴッド」

◎2013年10月第23回全国大会  
シンポジウムテーマ  
「サイと自然治癒力」

◎2013年11月本部例会  
講師 小久保 秀之氏

「生体センサによるサイ研究  
—超能力研究の最前線—」

◎2014年1月本部例会  
講師 小川 博章氏

「魂の発見」

◎2014年4月本部例会  
講師 西川 真知子氏

「生命の智慧 アーユルヴェーダ  
—アーユルヴェーダから見る生命  
のすばらしさ—」

◎2014年5月本部例会  
講師 岩根 和郎氏

「般若心経とサイ科学」

◎2014年6月本部例会  
講師 秦 西平氏

「気超科学と宇宙生命哲学  
新病気学」

◎2014年7月本部例会  
講師 小林 信正氏

「ラップ現象の究明—オーブとの  
関連性について—」

◎2014年9月本部例会  
講師 石川 允朗氏

「死後の世界と輪廻転生について  
の—考察—」

◎2014年10月第24回全国大会  
シンポジウムテーマ  
「サイと天変地異」

◎2014年11月本部例会  
講師 坂井 洋一氏

「日本人は知らない!縄文日本の  
驚くべき真実」

◎2015年1月本部例会  
講師 英国からの特別ゲスト  
THE SOURCE CODES

ソースコードは何ですか?」

◎2015年4月本部例会  
講師 根本 泰行氏

「水からの伝言」と「新しい水の科  
学」

◎2015年5月本部例会  
講師 水華 氏「君を見放した  
りはしない—宇宙神技点描画家—  
水華の世界(ヒカルランド)」

講師 上部 一馬氏

「巨大地震を1週間前につかめ」

◎2015年6月本部例会  
講師 末武 信宏氏

「先端アンチエイジング医療&超  
人を生む自律神経の開発」

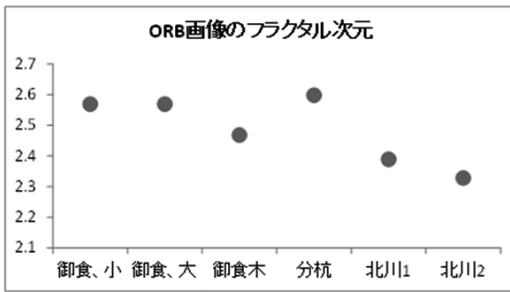


図2 測定場所とカオス解析

本稿では、物質面に関連して、オーブの出現場所（神社、樹木、露頭・断層）と、オーブのマンダラ状の内部模様との関係、つまり、オーブ模様をカオス解析した結果と出現場所（個所）の関係について、空間フラクタル解析（カオス解析）を用いて検討した。平面的な濃度空間（マクロ・フラクタル次元D2m）について解析したところ、次の結果が得られた。

神社（大御食）のマクロ・フラクタル次元D2は大、樹木（分杭、大御食）のフラクタル次元D2は中、断層（北川、溪谷）のフラクタル次元

D2は小である。つまり、図2の横軸の左側に行くほど人々の関係（祈り、神社）は深い。右側は分杭峠の断層上なので、パワーが強い筈であるが、測定値のD2は小である。特徴的なのは、分杭峠の気場（気場の真上、点状）のD2は大と成っている。これらのわけは、マクロ・フラクタル次元D2は人々の関与する（祈りの）程度を示しているのかもしれない。

空間的（立体的）な濃度空間（局所フラクタル次元D2l）について、神社の局所フラクタル次元は、ピーク値（山）が2つある。樹木（分杭、大御食）の局所D2lには、ピーク値（山）が1～2つある。断層（北側、露頭）の局所D2lには、ピーク値（山）が無い（詳細は、サイ科学, Vol.36, No.1, pp.2-8参照）。フラクタル次元は、自然形状や自然現象など複雑性の変化の評価法として、有効性が認められているので、本報のオーブの内在構造のパターン変化を揭示する場合に用いることも、期待できる。

以上から、オーブ（たまゆら）を構成する要素が次第に判明してきたのが嬉しい。これらの知識が、皆様のお役に立つ事を祈念したい。

- 
- ◎2015年7月本部例会  
講師 飛沢誠一氏  
「見えない世界の情報を如何に活用するか？」
  - ◎2015年9月本部例会  
講師 山田欽子氏  
「あなたの人生が楽しくなるインド占星術」
  - ◎2015年10月第25回全国大会  
シンポジウムテーマ  
「あの世と多次元世界」
  - ◎2015年11月本部例会  
講師 坪井香議氏  
「野性と霊性・ヒトの原点  
『直立二足歩行』から問う」
  - ◎2016年1月本部例会  
講師 佐々木茂美氏  
講師 佐藤禎花氏  
講師 苗鉄軍氏  
「オーブ研究の現状報告」
  - ◎2016年2月本部例会  
講師 正木晃氏  
「靈魂観の現在」
  - ◎2016年4月本部例会  
講師 沖田祐美子氏  
「神々の謎」
  - ◎2016年5月本部例会  
講師 河野貴美子氏  
「意識、無意識、そして潜在能力を脳の観点からどこまで解明できるか？」
  - ◎2016年6月本部例会  
講師 エスパール・小林氏  
「運」がつく人、「霊」が憑く人」
  - ◎2016年9月本部例会  
講師 志賀一雅氏  
「7.8Hzのスローα波の驚異」
  - ◎2016年10月  
創立40周年記念大会  
シンポジウムテーマ「地球外知的生命・UFOと宇宙人（宇宙人サミット）」
  - ◎2016年12月本部例会  
講師 藤枝伸二氏  
「藤枝流健康増進法」
  - ◎2017年2月本部例会  
講師 秋山佳胤氏  
「私たちの存在の本質について、波動的、物質的視点から考える」
  - ◎2017年4月本部例会  
「子供サミット」  
講師 池川明氏  
「子供達の出産前の記憶が教えてくれること」

が加算してオーブ(たまゆら)ができる。なお、サイ(気)は、オーラ、プラナ、微細身素粒子等から構成されており、周波数(波長)の異なる光子群の集合体である。つまり、「たまゆら」は意識要素としてのサイ(気)がオーブに加算されたものである。

他方オーブ(たまゆら)の出現(撮影)結果には多くの素粒子の性質が現れている。例えば、空間に広く拡散してグループ(団体)としてランダムに現れる。6秒毎の撮影の時でも、毎回その円内模様、大小、模様などは様々に変化している。これは、オーブ全体としての結合が弱く、その為にそれぞれの結合・構成要素の素粒子の性質が現れる為ではないだろうか、と思う。

つまり、変性意識状態(ASC)に近い状態の撮影者の皮膚から放出されるサイ(気)とカオス・アトラクターを伴って成長したオーブ上の「たまゆら」が同調して、写真に写ることになるのだろう。つまり大気陰・陽イオンボール形成(オーブ)は物理現象であり、これに意識要素としてのサイ(気)が加算されてオーブ(たまゆら)になり、撮影者と体外にあるオーブ(たまゆら)との共振・共鳴によってマクロPKが生起する、と判断・仮定している。

### 3-3) オーブ(たまゆら)の模様

オーブ(たまゆら)は、外部からの光エネルギーの助けによって次第に進行してカオス・アトラクターを画き、オーブ(たまゆら)の円形内模様を形成する事になる。カオス・アトラクターの内容(模様)を決めるものは、意識とオーブ(たまゆら)との同調、つまりマクロPKであろう、と推定している。カオス理論に基づき、撮影されたオーブ(たまゆら)画像のフラクタル解析を行った結果、「たまゆら」内部模様の類別ができることをわかった。例えば(A)シングルピークの模様、(B)ダブルピークの模様、(C)マルチピークの模様、といった分類ができる(詳細は、サイ科学 Vol.36, No.1, pp2-8 参照)。

### 3-4) 人(意識)の関与する程度とカオス

長野県伊那市の分杭峠の実験から得られた一例を述べる。はじめに、瞑想中の撮影者のスロー脳波の出現(リラクスの程度、脳波解析)と、オーブ出現の可否の関係をもとめて図1と

した。次記に示した様に、オーブ(たまゆら)を撮影した後、すぐに駒ヶ根市大食神社の本殿前の石の階段に腰を掛けて、瞑想を行い、脳波測定を実施した。図1の縦軸は脳波のフラクタル次元(脳波のカオスを駆動する変数)。横軸は、左から右へSZとSK(オーブ撮影成功者)、つぎのYMとNKはオーブが撮影できなかった者である。

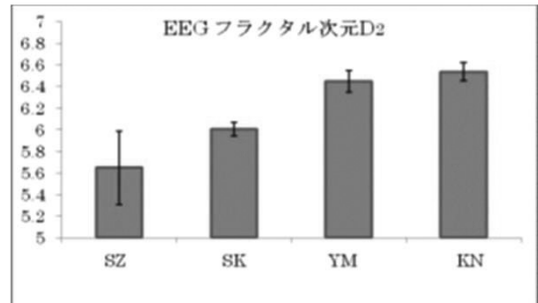


図1 脳波のカオス解析

図をみると、オーブ(たまゆら)の撮影が可能であった者(SZ, SE)は、撮影出来なかった者(YM, KM)よりもD2が小さい事。つまり、撮影が可能であった者は雑音(駆動因子の数)が少なく、集中しておりリラックスできていた、と推定できる。

オーブ(Orb)撮影者の脳波のカオス解析と「オーブ」の出現状況を調べた実験から次記がえられた。(1)脳波の $\alpha$ 波成分(8~12Hz)は、参加した全員(5名)に出ている。(2)「オーブ」を写せる(出現させ得る)人(SZ, SK)の場合には、 $\theta$ 波成分(3.7Hz)と、より低周波の $\delta$ 波成分(1.7Hz)が出ている。(3)「オーブ」を写せる人は、写せない人(YM, NK)の場合よりも、カオス解析のフラクタル次元D2が、より小さくなる傾向がある。(4)瞑想により、ASC(変性意識状態)に入れる人は、D2をより小さくする事が出来る。(5)「オーブ」出現と、写す人のASCの間には、相関性があると判断できる。(6)「オーブ」の出現の可否の判断には、脳波のカオス解析が有望である。

### 3-5) 円内模様形成とカオス

つぎに撮影場所とオーブ(たまゆら)のフラクタル次元(オーブのカオスを駆動する為の変数)との関係を調べて図2を得た。

フラクタル(カオス)解析。出現・撮影の為の条件設定。オーブの形成過程モデル(仮定)等について検討した。本稿では人が存在し、関係したと考えられる場所の意識状態(ASC)と円内の非対称干渉縞模様(表情)、撮影者のスロー脳波の出現状況とオーブ出現(撮影)の可否、円内模様とカオスの進行程度等を、複雑系科学のカオス解析応用の立場から初歩的な検討を試みる事にした。

## 2. カオス解析とは(解説)

周知のニュートン力学では、方程式の変数が2つ以上ある場合には解析的に(数学的に)解く事は難しく、得られる結果は変数が単一の場合に限定されている。しかし、単一の場合でも、物体の力学的な挙動は時間とともに変化する場合が多い。対象とする運動が多変数によって構成されている場合には、方程式を解析的に解くことは出来ないが、コンピュータを用いたカオス解析(数值的)によって、「時間ずらしによるアトラクターの再構成法」を用いることによって、数值的に解くことが出来る。つまり、観測された一次元の時系列変化から時間遅れ座標への変換(Takensの埋め込み定理)を用いる事により解くことが出来る。この数值的に描いた軌道をアトラクターと言う。

別の観点からみると、自然現象や生命には様々な「ゆらぎ」があり、「ゆらぎ」は「ゆとり」でもある。「ゆらぎ」の中で重要な位置を占めているのにカオスがある。カオスは混沌ともいい、複雑で不規則であり、非可逆性を持つ非周期運動なので、結果を長期予測する事は出来ない。つまり再現性は期待できない。しかし再現性や因果律を破るカオスは自然界のマクロ物質や生体系で見られる普遍的な運動形態でもある。カオスになる場合には、運動の初期で極僅かな相違であったとしても、ついには、無視出来ない程の大きな差異を生じる事になる。そして、この現象は偶然に支配されている。つまりカオスは初期条件に敏感に依存する運動であるといえる。

## 3. 意識、オーブ、カオスの関係

呼びかけに応じて答えてくれる、意識もっている、霊的な存在である等、オーブの形成・出現には人格要因が関係すると言われている。

然しそれらの仕組みや機構については、いままでは、科学的に説明する事は無かった様に思う。(1)意識と体外にある物質とが直接に情報を交換する現象をマクロPK(念力)といい、両者間を仲介する物質をサイ(気)と言う。(2)サイ(気)現象は、基盤になる現象の変曲点(零場中の零点)で、エネルギー一定条件で生起する。(3)この時の意識は変性意識状態(ASC)であり、醒めた意識はむしろ否定的(現象阻止)に作用する傾向がある。一方、(4)オーブと意識の間には、情報交換があるのでオーブもマクロPKである。しかし、今までは未検討であった。

### 3-1) 意識とオーブ(たまゆら)

経験によると、写り込んでくるオーブ(たまゆら)像は円の直径、模様(表情)、色合、ハイロー(halo)などは様々(ランダム)であるが、撮影者によって決まっており、一枚の写真にはほぼ同一の模様(表情)が写されてくると判断している。

### 3-2) 内部模様の形成

地球を取り巻く大気層は、宇宙線の照射のために電離していて、上層部は陽(+)、地表部は陰(-)に帯電している。この為に地球は電磁氣的には巨大な球形・地球コンデンサー(約30万V)として存在している。球表面上の大気の大部分は水蒸気と二酸化炭素であるが、大気電界等のために水蒸気は電離していて、H(陽イオン)、OH(陰イオン)、電子(-)になっている。なお水蒸気がないと、オーブ(たまゆら)は極めて出現しにくくなる。大気イオン群の中にエアゾール(埃、微細塵)を入れると、大気電界やイオン間の相互作用などにより、大気陽イオン・ボールと大気陰イオン・ボールの組合せができる。この一対は、たとえば、右方向回転または左方向回転の巴型状組合せである。一般には裏表、前後、左右、など様々な組み合わせの下で、全体として中和している集団(群)となる、と推定している。

なお、以上の説明には電子を用いたが、実際には、光子群の組合せとして存在するのであろう。空気成分の電離とエアゾール(埃、微細塵)によって形成された巴型の大気陰・陽イオンボール(オーブ)が絞込まれて、その上に、ゼロ場(ゼロ点)が形成され、そこにサイ(気)

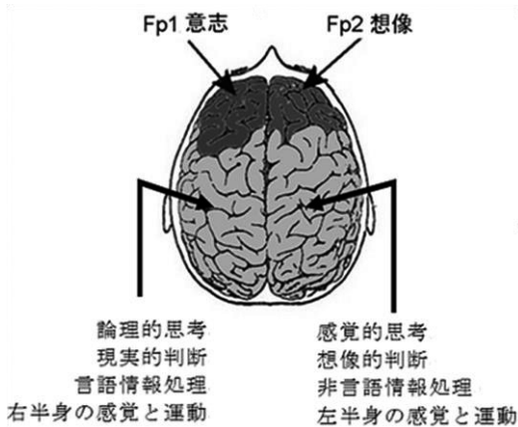


図3 右脳と左脳との機能差

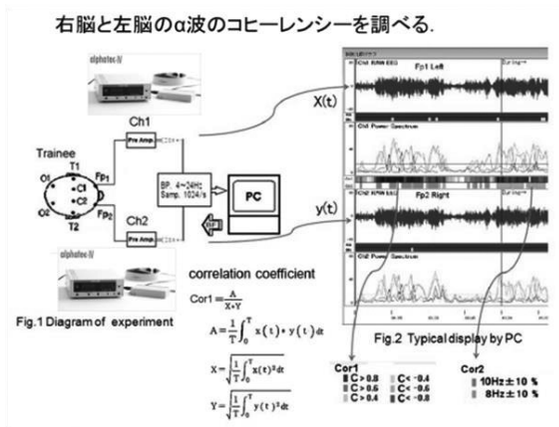


図4 位相差検出機能を持つBF

まだ研究段階ですが2人の脳波の周波数と位相が合致している（コヒーレンシー）状態何が起きるかを観察しています。俗に気が合うかどうかと云う現象と関連がありそうなのです。ヒーラーとクライアントとの脳波相関や占い術師とクライアントとの脳波相関、催眠術師とクライアントの脳波相関はかなり大きいですし、右脳と左脳との相関では自動書記や動物との交流などは7.8Hzのローα波での共鳴が基本のようです。

右脳と左脳の脳波共鳴は脳梁を通じて何らかの相互作用の結果でしょうが、2人の脳波が共鳴するメカニズムは全く分かりません。いかにα波が強くても周波数が低いので空間に電磁

波が輻射され周りに影響を与えるとは考えられません。何か他のメカニズムを考える必要があります。前回に述べたように地上200～500kmに電離層があり7.8Hzを中心とした半値巾2Hzのプラズマ震度をしていて、これが地上空間に電磁場を形成している。脳波がこの周波数に同期すると情報の共有化が起きて何らかの作用が起きると考えるのです。

目を閉じて呼吸を整え意識を手放すと脳波は次第に徐波化され7.8Hzに近づく空間の電磁場を通じて相手の脳波と共鳴し合う、そんなメカニズムを考えています。次回はその具体例を紹介します。

## オーブ(たまゆら)構成要素の検討(1)

佐々木 茂美

苗 鉄軍

### 1. はしがき

オーブ(Orb)は英語使用圏では光球、光球体、軌道を意味し、日本ではかすかな、霊、「たまゆら(玉響)」を意味している。最近のデジタル・カメラの登場によって頻繁に写真画面上にオーブが写りこんできた。しかし偽オーブもかなり多く、懷疑派や否定派はカメラ内のハレーション、レンズの汚れ、レンズ付近の微粒子の

ボケ写真、水滴の写り込み等であると主張している。しかし、筆者らが撮影・実験してみると、撮影者の意識とオーブとが直接情報交換している(接触している)と推定出来ることからオーブは物質面と意識面に関係して出現してくると判断している。別報では、指尖脈波のカオス解析(体内の気)から判断した意識(無意識)とオーブとの接触の可能性。オーブの内部模様の

例えば瞑想中の脳波の場合、どの電極からも強い $\alpha$ 波が観察されますが双極誘導の場合は差動増幅器の出力は0となります。単極誘導法の場合は差動増幅器の比較信号は通常は耳たぶからとりますので $\alpha$ 波が含まれていないので出力は $\alpha$ 波そのものになります。瞑想すると脳死状態の脳波になると表現するのは双極誘導法によるもので、実際は強い $\alpha$ 波が観察されます。脳波の専門家はおおむね医学系ですからこのような誤りをしがちです。

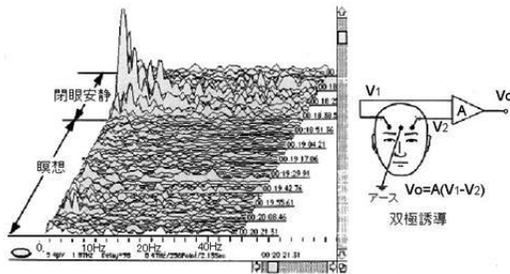


図1 双極誘導法

図1の双極誘導であれ図2の単極誘導であれ入力回路に差動増幅器Aを用いるのが標準です。これはV1の信号を計測するときにV2の信号を差し引く構造( $V1 - V2$ )になっています。V1の中にノイズが混入している場合V2の中にも同じノイズがあれば差動増幅器Aの演算によりノイズがキャンセルされます。このため最近では被験者に装着する電極から装置までのケーブルに神経を使う必要がなくなりました。以前はシールドルームに被験者を入れて計測していましたが、現在はどこでも計測可能です。

図2の単極誘導法の場合のV2の信号は耳たぶからとりますのでノイズはほとんど同じですが脳波はごくわずかしか含まれません。したがってV1の脳波が計測できます。ところが図1の双極誘導法ですとV2の信号は頭部のどこかに装着しますから必ず脳波が含まれます。特に瞑想しますと頭部全体に同じ脳波となりますからV1の信号と等しくなり差が0になってしまうのです。これを間違っって無念無想の究極は脳死状態!などと云う人までいます。でも実際には強く $\alpha$ 波が出ているはずで

脳の神経回路は集中していてわずかな刺激でも敏感に対応できる状態なのです。まさにマ

双極誘導法で瞑想中の脳波を測りますと上記の理由で出力信号が図1に示すようにほとんど0になるため脳が活動していないと考えがちですが、実際には図2の単極誘導法に示すように強い $\alpha$ 波が出ています。波形から判断しますとどの部位からの信号も周波数と位相が揃っていて共鳴しているように思われます。ですから見た目は静寂ですが微妙な刺激も敏感に感じ取り対応が可能なのです。

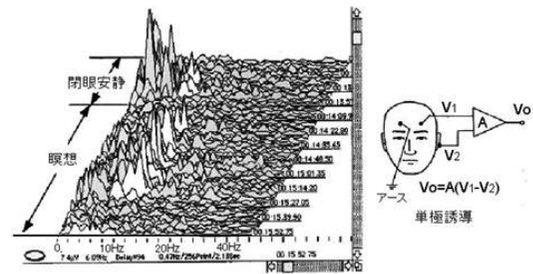


図2 単極誘導法

インドフルネスと言えましょう。

### 脳波の共鳴状態に注目!

脳の構造はMRIでかなり詳細に分かっていますが機能構造はf-MRIでないと分かりません。成長と共に機能分化が進み概略図3に示すようになります。幼児期においては左脳と右脳とは一体になって働くのでしょうか、言語を覚え体験を積むに従って論理的思考が発達して左脳の神経回路が増え、感覚思考が抑制されるのではないかと思います。

遊びや運動の中で感覚的思考の神経回路も増やす必要がありますが、学校教育の時間割に見られるようにないがしろにされていますね。右脳と左脳との脳波を測定して相関を調べると幼稚園児では一致している児童が多いのに高学年になるに従い分離傾向が目立ちます。社会人では相関係数が0.5以下の人が半数に達します。

そこで図4に示すように左脳の脳波 $x(t)$ と右脳の脳波 $y(t)$ の積(Cor1)を演算し、位相差が $\text{Cor}1 > 0.8$ でフィードバックシグナルが出力されるようなバイオフィードバック装置を用いて右脳と左脳との相関を高める練習を推奨しています。



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## サイ現象と脳波(2)

志賀 一雅

### 測定装置に注意!

1929年にドイツの精神科医H.Bergerによって人の脳波を初めて計測したと記録されています。当時のエレクトロニクス技術を思うと相当に苦労したろうと想像します。それに比べれば科学技術の進歩により計測は実に簡単なのですが、この90年近くの間、もっぱら臨床応用でしたから、脳波の出現機序や含まれる情報の解明などの研究は殆ど手つかずで、医学界では未だに1929年の解釈がまかり通っています。

その典型ですが $\alpha$ 波はリラクスの脳波で脳はあまり活動していない、 $\beta$ 波が脳の活性状態を示していると考え、 $\alpha$ 波を重視していません。世間で $\alpha$ 波を取り上げて語っていることに不快感を示したり、惚けを養成するかの如く批判しています。

それゆえ臨床脳波計では $\alpha$ 波でもなく $\beta$ 波でもない特徴パターンを抽出しやすいうようにマルチチャンネルのポリグラフを大切にした構造になっています。脳波の権威者と云えば脳機能の異常で現れるポリグラフ上の特徴パターンを見抜くことに卓越しており $\alpha$ 波には全く興味がないのが特徴です。

ちなみに最新の教科書「新脳波入門」時実時彦他・南山堂(1974年刊)467pでは $\alpha$ 波の記載はほんの数行しかありません。第2章の冒頭に「ヒトの頭部の2箇所にて電極をつけ脳波計に接続すると、毎秒8~13回の正弦波に近い電位変動が記録される。これが $\alpha$ 波と呼ばれる。この $\alpha$ 波は、被験者が静かな暗室内で目を閉じて何も考えないようにしていると最も規則的にまた大きな振幅で現れるが、物を見つめたり考えたりすると $\alpha$  blockと称し、 $\alpha$ 波は減少して不規則な細かい電位変動が目立つようになる。」と

あるだけです。これではお医者様が $\alpha$ 波に興味を持たないのは仕方がないのです。

たとえば記憶力世界一だった友寄英哲氏が覚えている円周率を回想しているときの脳波は9Hzのミッド $\alpha$ 波が強かったし、永世棋聖の米長邦雄氏が詰め将棋の棋譜を思い浮かべているときの脳波は10.1Hzのミッド $\alpha$ 波が強かった事実があります。それゆえ、 $\alpha$ 波をもっと研究して $\alpha$ 波の強化法を確立すれば、今問題にしている認知症の予防や回復に役立つはずなのです。

ところで能力を発揮しているときの脳波を測る場合は医療器具である臨床脳波計は不向きです。装置が大型でたくさんの電極を装着する必要があるので被験者にとっては心理的影響があります。また $\alpha$ 波が出ているのかどうかリアルタイムでは分かりません。

そこで、能力を発揮している現場でも計測可能にするために小型で必要最小限の電極数2chにして、 $\alpha$ 波が出ると音などのフィードバック信号で知らせる機能があるものが便利です。脳力開発研究所では小型で携帯可能なバイオフィードバック装置を提供していますのでお問い合わせください。

<http://www.alphacom.co.jp/>

### 測定方法に注意!

臨床脳波計はあくまでも臨床に使用するためのものですから脳の異常部位を見つけるために便利にできています。それゆえ電極の数が16~32chと多く、電極間の信号の違いを見つけやすいように双極誘導法(図1)が採用されています。しかし脳全体の働きを評価するためには単極誘導法(図2)でなければなりません。



# サイジヤナル

月刊  
29-9・10  
第435号

日本サイ科学会 平成 29 年 9 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> 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎・FAX 052 (651) 3799	<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室内 佐 藤 禎 花 ☎ 076 (234) 6634	<b>関 西</b> 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153 河 野 明 夫 ☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796	<b>九 州</b> 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
---	---	--	--	---

## 九月本部例会のお知らせ

健康で長生きすることを科学的と心霊的、そしてSWIIについての実演

講師 石川 允朗氏

最近健康寿命という言葉が広く唱えられているとおり、日本の高齢者の多くはいつまでも健康で長生きをしたいと願っています。

人生50年と言われた時代は、もう遙か彼方の話になってしまい、現在では平均寿命が90歳になるなんてことが、現実にならんとすることも夢ではなくなっています。

ですが、国民の全員が健康寿命でいられるかと言えば、そうではなく老若男女ともに、「腰が痛い、心臓が悪い、血圧が高い、糖尿病で病院に通院している」と苦しみ、またガン治療薬による副作用で苦しんでおられるのも現実です。

また、ある程度肉体は健康なのに、高齢者ばかりではなく若齢でも認知症が進み、家族の方の介護が大変だという話とか、霊に憑依され精神的に悩むとかの話も聞き

ます。食生活が豊かになり、昔と比較すると大きく改善され、さらに医療の進歩により寿命が延びるということですが、膝をさすりながら、欲しいものも喫食できずカロリー計算をしながらの生活では悲しくなってしまう。

では、ある程度健康で長生きをする方法はないのかということを探っていきますと、健康雑誌は書店で重要な位置を占め、「こうすれば痛みを改善する」とか「若々しくなれる」、また「霊的現象が原因の病気はこれだ」等々あふれんばかりの情報がありますが、その中でも幾つかの方法、改善策が見いだせます。

そこで、「どうすれば健康を保持できるのか」等についてのお話と、「心霊的に見た体調不良」、そしてロシアで開発されたヘッドホンからの一定の周波数により、脳から筋肉、骨、血管、血液、染色体、遺伝子レベルまでの全身約6000カ所のリサーチをおこない、利用者の不調の原因がどこからきているのか、また未病の段階で健康上の問題点を見つけられる機器である「SWII」の実演から、「健康」について考え、自己治療力を高め、

## 今月号の記事

- ◎ 九月本部例会のお知らせ
- ◎ 御寄付のお願い
- ◎ 関西サイ科学会九月、十月、十一月研究集会のお知らせ
- ◎ 中部サイ科学会九月例会予告
- ◎ 第26回全国大会プログラム
- ◎ 九州サイ科学会九月例会予告
- ◎ 第6回スピリチュアル研究分科会のお知らせ
- ◎ 平成29年2月本部例会報告II
- ◎ 平成29年6月本部例会報告I
- ◎ 第四一八回関西サイ科学会報告
- ◎ サイ現象と脳波(3)
- ◎ スピリット・オーブ構成要素の検討(2)

本来の体調の維持管理が図れるようにしていただければと思います。  
※石川允朗氏は、ロシアのすごい健康関連機器である「SWII」の研究を続けて来られ、今回の講演で何人かの測定もしていただいています。会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

◎ 石川允朗氏プロフィール  
獣医師、日本獣医生命科学大学卒業。昭和22年香川県出身、千葉県

在任。川崎市で動物病院に勤務した後、宮城県で動物の診療を行った。その後公務員として勤める傍ら、心霊科学等の研究を始め、前公益財団法人日本心霊科学協会監事就任。公務員職退職後、動物病院での診療の後、現在財団法人I学園の講師と食品の衛生指導講師の職に就いている。

現在、サイ科学会幹事でもある。

日時 平成29年9月9日(土)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ7階第1研修室

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

### 御寄付のお願い

日本サイ科学会は主として会員の皆様からの会費で活動を続けておりますが、皆様からの御寄付に

も大変助けられております。

会員の皆様の会を支えるお気持ちとして、金額は任意で構いませんので、郵便局にある郵便振替用紙に、

番号001000・2・15344

加入者名 日本サイ科学会

通信欄に「一般の御寄付」として

お振り込み戴ければ幸いです。

### 関西日本サイ科学会

#### 九月研究集会のお知らせ

放射能汚染から命を守る  
最強の知恵  
— 最新最強の健康情報 —

講師 阿部 一理氏

日時 平成29年9月16日(土)

午後1時30分～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 韮公園内

会費 会員 二千元(当日入会可)

一般 三千元 学生 一千元

問合せ072・445・7737

### 関西日本サイ科学会

#### 十月研究集会のお知らせ

マドモアゼル・愛が2017  
年から2018年を占う

講師 伊藤 一夫氏

日時 平成29年10月21日(土)

午後1時30分～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 韮公園内

会費 会員 二千元(当日入会可)

一般 三千元 学生 一千元

問合せ072・445・7737

### 関西日本サイ科学会

#### 十一月研究集会のお知らせ

タイトル..未定

講師 葛村 和弘氏  
(武術気功家)

日時 平成29年11月18日(土)

午後1時30分～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 韮公園内

会費 会員 二千元(当日入会可)

一般 三千元 学生 一千元

問合せ072・445・7737

### 中部日本サイ科学会

#### 九月研究集会のお知らせ

会員数名の研究・体験発表

日時 平成29年9月9日(土)

午後1時～5時

会場 博愛療院(ゆういん)

名古屋市港区名四町113

交通 地下鉄名港線港区役所駅下

車から徒歩15分

会費 一〇〇〇円(会員・一般)

※会員以外の方の参加も大歓迎

問合せ052・651・3799

# ★日本サイ科学会 第26回全国大会★

(特別協賛：サトルエネルギー学会)

(日時) 2017年10月15日(日) 10:00～16:40

(会場) 北とぴあ7階第1研修室

(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 ¥2,000(含当日入会申込者) 一般 ¥3,000 学生 ¥1,000

※サトルエネルギー学会会員は会員会費となります。

## <プログラム> (敬称略)

9:30 開場

10:00～10:10 開会のご挨拶 浪平 博人 大会委員長

### ◎会員の研究発表(5名)(20分発表、5分質疑応答/1人)

10:10～10:35 小林 泰樹「空海の意志と思想と技法のサイ科学的考察」

10:35～11:00 橋谷 誠一「外気を感じる装置の開発」

11:00～11:25 小澤 佳彦「日本初!岡山の洞窟で実現した『天の扉開き』について」

11:25～11:50 橋本 和哉「AIは気の情報を取れるか?」

11:50～12:50 昼休み

12:50～13:15 山根 真「新宇宙論・量子論Ⅲ -統合科学を求めて-」

### ◎シンポジウム テーマ「AIを乗り越えるのは? AI[人工知能] vs PSI[サイ能力]」

13:20～13:30 大会委員長ご挨拶 浪平 博人「シンポジウム開催にあたって」

13:30～16:30 パネルディスカッション(氏名とタイトルは下記)⇒途中10分休憩有り

司会進行 阿久津 淳

パネリスト⇒前半は6名の発表(1人15分)

石川 允朗「AIは人間になれるか」

小澤 佳彦「AIと魂について」

小林 泰樹「AIとPK・ESPについて」

小林 信正「AIと心霊について」

迫村 申彦「AIとPSIの界面について」

浪平 博人「AIとひらめきについて」

16:30～16:35 優秀研究賞 表彰式 浪平 博人 会長

16:35～16:40 閉会のご挨拶 浪平 博人 大会委員長

17:30～19:30 懇親会(希望者:当日受け)

九州日本サイ科学会  
九月研究集会のお知らせ

3分で治すトラウマ、蓄積  
感情診療

講師 橋本 和哉氏

なぜ生きる！心霊現象から  
学ぶ

講師 小林 信正氏

日時 平成29年9月17日(日)

午後1時30分～5時

会場 ホテルセントラーザ博多

4階「千鳥の間」

(福岡市博多区博多駅中央街

4・23)

交通 JR博多駅隣接&地下鉄直

結

会費 会員 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※お問合せ 090(3738)

7451(九州日本サイ科学会)

第6回スピリチュアル研究  
分科会のお知らせ

意識の側面から見る、サイ  
科学とは

講師 寺山 心一翁氏

「思考」がなせることは、生命  
全体では小さな領域です。からだ  
の内外、生命全体で「感じる」と、  
物事をとらえる「意識」が変わり  
ます。それには、頭を空にして、  
余計な知識をそぎ落とし、無邪気  
な状態になることです。私は33年  
前に腎臓がんになりました。デー  
タがすべての典型的なエンジニア  
でしたので、病気になるなければ、  
意識のこととは無縁の世界にいた  
でしょう。

感謝の気持ちを感じる時、無条  
件の愛が感じられる時も、意識が  
変わる状態と言えます。無邪気  
になると、サイは科学を超えたこ  
ろに存在することもよく感じられ  
ることでしょう。また、思考を超  
えると知識は私たちの中に生きる  
智慧となります。今回は、考える、  
から感じる、へ変わるこの大切

さを中心に、私なりのサイをお話  
できればと思います。

※寺山心一翁先生はご自身でがん  
を克服され、病を癒す過程で気づ  
いた多くの智慧は、人生に起きる  
さまざまな困難を解決する鍵とな  
りました。

ワークショップを通して自分へ  
の気づきを深め、心の扉を開いて  
いくと、ハツとする瞬間が訪れて、  
あなたの人生が光り輝くように変  
わっていきます。寺山先生のチェ  
ロの奏でる音色に癒される必見の  
ご講演でもあります。お友達を誘  
われ是非お越しください。

◎寺山心一翁氏のプロフィール  
(有)寺山心一翁オフィス代表、  
「意識の超越理論」創案者。

1936年東京生まれ。早稲田大  
学理工学部卒。東芝で半導体素子  
の開発等に従事。経営コンサルタ  
ントとして独立し、多忙を極めて  
いた47才で腎臓がんを患う。病の  
回復過程で意識の変容を体験し、  
がんがその後治癒。この経験から  
意識の大切さを痛感し、以来30年  
以上愛用のチェロを片手に国内外  
で、意識や自然治癒に関する講演、

愛と癒しのワークショップを行っ  
ている。

日時 平成29年11月5日(日)

午後1時20分～4時30分

会場 北とびあ9階901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 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

平成29年2月本部例会報告II

私たちの存在の本質につい  
て、波動的、物質的視点か  
ら考える

講師 秋山 佳胤氏

(あぎやまよしたね氏)

私は物質食ではなく、エネルギー  
ー食をいただいているのだという  
ことです。この物質としての肉体  
を維持するにはやはりエネルギー  
が必要なんです。そのエネルギー

ーを食べ物の物質から補っているのではなく、中国医学でいうところの「気」、生命エネルギー、宇宙エネルギー、愛のエネルギー、それを直接循環させて維持しているのです。それは何か私だけが特別に出来ることなのか?と。

私が変わり者だというのは認めますが、でも超能力があるからそれが出来ているというのではありません。私はそういう意味では、まったく皆様と変わらないと思っております。皆様も実はどこまで意識しているかは別として、プラナという宇宙エネルギーをやり取りしているのですね。呼吸を通じてもやり取りしています。

それは冬を越えて、春になって温かくなってきたときに、縁側で日向ぼっこをしたら気持ちいいと思いませんか? それは実は太陽のプラナをいただいております。私達は実は物質的な食べ物だけからエネルギーをいただいているわけではないのです。都会のビルの喧嘩から離れて、田舎へ行って森の中へ入ったりすると、何か癒やされる感覚はありませんか? 木が多い神社へ行ってみると、何か癒やされる、元気になる感覚はあり

ませんか? それは神社で草をむしやむしや食べなくても、元気になっているわけです。そういうものは皆持っているのです。



実際、太陽がエネルギーを注いでくれているわけです。太陽がいてくれるだけで、地球は暖められています。太陽の光がなかったら、植物も育たないでしょうし、私達の食べているものも実らないでしょう。太陽というものは、太陽光発電を使わなくても、私達にエネルギーを一杯与えてくれているわけです。植物が光合成によって酸素を生み出し、その酸素をエネルギー代謝に取り入れて過ごすことができているのが、動物です。

このように、太陽というものは、光と熱とエネルギーを無償で我々

に与えてくれています。これは無条件の愛だと思いませんか?

食べ物というのは、地球の土に植えて、土から育ちます。自然農法をされている方はご存知だと思いますが、自然農法の肝は、土作りになるわけです。野菜や果物なども、実は土が形を変えているような面がありますね。具体的に言うならば、土からいろいろなミネラルを吸い上げ、太陽エネルギーを光合成によって、栄養を造るわけです。

食べ物も実は、目に見える物質としての側面もありますが、物質だけなのか? ということがあります。元々その恵みとしては地球由来であったり、太陽由来であったりするわけです。その地球や太陽と私達は直接やり取りもしているのですね。ギリシャ神話の中で、神様が人間を造るとき、泥から人間を造るのですね。その肉体を造ったところに、神様が息を吹きかけることにより、魂が肉体に入ります。それを受肉と言ったりします。そのように神話の中にいろいろと面白いヒントがあります。

私達の存在というのは、肉体という地球由来の物質に意識、魂が

注ぎ込まれた存在ではないか? というのが今日のお話のテーマです。

私になぜプラナだけで生きられるようになったのかと言いますと、正直言ってそんな世界は私は全然信じることはできませんでした。なぜなら、東京工業大学という理系の出身でしたし、物質としての肉体を維持するためには、物質たる食事をとらなければ生きていけないと思っていたからです。

物質をとると、物質になるというのは分かりやすい考えです。ですが、はじめにホメオパシーとの出会いからホメオパシーの学校に入りました。ホメオパシーというのは波動療法でして、物質だけではなく、波動の世界もあるというのを段々知っていききました。由井寅子先生という日本でホメオパシーを広めた先生は、とても視野が広い先生で、私もいろいろなインスピレーションをいただきました。

4年間のホメオパシーの学校の一年目に、イギリス研修がありました。本場でホメオパシーの風にあたっておのが、4年間続けるモチベーションにもつながるだろうという学校側の配慮です。英国

ではホメオパシーは国も認める医学なので、英国やヨーロッパのホメオパスも来て講義をしてくれまし、薬局ではホメオパシーのレメディも販売されております。

そのロンドンでの5日間の研修の後、2日間友人と延泊をしまして、グラストンベリーという聖地に行きました。グラストンベリーは音楽祭などでも有名ですが、いわゆる地球のレイラインというエネルギーラインがあります。地球の、人体における経絡みたいなものです。地球も「ガイア」という一つの生命体としてエネルギーが流れていて、そのエネルギーラインが何重にも立体交差しているのが、グラストンベリーです。

そこへ行ったときに不思議体験をしました。グラストンベリーに入る前、ストーンサークルで有名なエイヴベリーというところに行ったときに、人より大きい石がゴロゴロとサークル状に並んでます。何のためにそれらが並べられたのか、誰が造ったのかは分かっています。私が、とあるそれほど大きくないストーンサークルに入ったときに、ある石がパルスを送信しているのに気づきました。

今思えば、ここにある「シンギング・リン」の音に似ていたかもしれません。私は鈍感な方ですが、思わず「はっ！」として振り向いてしまつて、何かその石に呼ばれている感じがしました。同行の友人の整体師が、「あの石が秋さんのことを呼んでいますよ！」というわけです。石から呼ばれるというのは、訳の分からない話なのですが、そのときは「分かります！」と言ってしまいました。

私とその石に近づいていくと、そのパルスが次第に大きくなっていき、ほぼ目の前に来たとき、その石からポンツと何か体にエネルギーが入ったのです。そうするとその石は静かになったのです。私は何か自然に涙があふれてきたのですが、あえて言えば、この石は何万年も私に来るのを待っていてくれたんだ！ずっと忘れずに守って待っていてくれたんだ！ということを知った時の感動のような感じです。それが不思議体験の第一番です。

その後、グラストンベリーでレイラインに入ると、鈍感な私でも優しい電気の帯に捉えられるような感覚がありました。友人の整体

師が女性の持っている宝石を綺麗にするということ、レイライン上で振っていると、寶石から白い煙状のものが出ているのが分かりました。それで、寶石の色が変わるのですね。

日本に帰国後、スピリチュアルとの出会いがあり、先日は南アフリカの旅に山川紘矢、亜希子夫妻らと一緒しました。友人の整体師から、山川夫妻の書かれた「聖なる予言」はいいですよ！と言われた翌日、私の息子が行っている幼稚園での妻の仲間から「聖なる予言」をいただいたりするわけです。こういうのを、「シンクロニシティ(共時性)」というのですが、そういうことがよく起こるようになります。その流れで、オーストラリアのジャスムヒーンに出会うことになりました。

ジャスムヒーンさんは2005年に最初に来日したのですが、そのときはご縁をいただけなかったのです。2006年来日したときに、エイヴベリー、グラストンベリーの不思議体験後で、旅行に同行した友人が前年のジャスムヒーンさんのワークショップに出たので、勧められました。食べな

いで生きられるというのは、とても信じられなかったのですが、ジャスムヒーンさんの写真を見て、その笑顔に一目惚れしてしまいました。それで、5日間のワークショップを申し込みました。私にとつて、スピリチュアルなワークショップに参加したのは、このときが最初で最後になります。

不思議なことに、ジャスムヒーンさんのワークショップの前の日からお腹をこわして食べられなくなりました。それで5日間のワークショップ中、ジャスムヒーンさんが話している場にいると、何か愛のエネルギーで満たされて、お腹が減らないのです。帰宅してもハッピーな感じで満たされて、食べる気も起きないのです。そのときは水は飲んでおりました。結局5日間お腹が減らなくて、その後6日目、7日目、8日目も食べなくて、8日ぶりに事務所の事務員さんにフレンチのレストランでご馳走する約束をしていたので、一緒にフルコースをペロリと食べました。

実は私は、断食というものを、いまだかつてしたことはありません。ついこの間、岐阜の船戸クリ

ニツクに断食の森美智代先生と一緒ににゲストとして、呼ばれました。

森美智代先生は甲田療法で有名な甲田光雄先生のお弟子さんで、森美智代先生が少女時代、難病に罹り、何年も生きられないと言われてたのですが、甲田先生に出会って、甲田先生の断食も含めた食事療法で難病を克服され、現在は大阪で鍼灸師として、食事療法も含めて、人々を救っています。森先生は「断食の教科書」という本も出されていますし、断食の素晴らしい指導者です。

断食というのは、普段は食べているが、断食の期間は食事を減らす、もしくは無くする、その後、日常に戻すために、回復食というもので食事を戻していく、その回復食までを含めたのが、断食なのです。ところが、私は食を絶っているのではなく、物質を食べる代わりに、エネルギー食をいただくというだけで、絶っているわけではないのです。断食は非日常なのかもしれませんが、プラーナ食というのは、私にとっては日常なのです。日常はプラーナ、たまに誰かとのコミュニケーションや家族とのコミュニケーションのとき

に、物質としての食事をいただくということ。ジャスムヒーンさんはオーストラリアの白人の女性ですが、44年位瞑想に取り組んでいて、23年位不食の方です。彼女は瞑想マニアでして、いつでも瞑想をしているのですが、彼女が瞑想をしているという面白いことが起きるらしいのです。瞑想の仕方も例えば、愛について1年間瞑想するそうです。「愛とは何か?」と。愛というのは一言でいうのは簡単ですが、本当に愛とは何か、を自分の言葉で説明してください、自分の体験に基づいて説明してください、自分が本当に愛を実感したのはいつですか、話し出したら、いくらでも面白いことがあります。

私の次男があるとき「パパ、愛って何?」と聞いてきたのですが、私もその答えについては、ちょっと自分の言う愛が彼にとって定義になってしまおうのだったらどうしようか、と思つた覚えがあります。

※しばらく原子・素粒子の世界や粒子と波動について、自然科学の解説があつて、その後ドルフ・シュタイナーがヒーリングのため

に開発した「ライアー」という楽器(竖琴)を演奏する。

ドルフ・シュタイナーがライアーを開発したきっかけは、ある少年が夜興奮して眠れないということ、そのときシュタイナーはこの子の興奮を鎮めて、リラックして眠れるように、ということ。ライアーを開発したそうです。

今弾いたライアーは和音主体のライアーで、B、A、E、Dの4音で出来ていまして、Aの音の周波数を432ヘルツに合わせておられます。それが調和の周波数だそうですね。音を聞くということ、音の作用も科学的に説明が始まってきたところ。何か音楽を聴くと気分が変わる、リラックスする、脳波としてα波が出る音楽がある、ということは皆さんも聞いたことがあると思います。

簡単に申しますと、プラーナの摂取率を高めようと思つたら、リラックスすることなのです。楽しく過ごすことなのです。ジャスムヒーンさんの研究でも、脳波がβ波だとプラーナの摂取率が悪く、α波からスローα波、さらにθ波と周波数が下がるにつれて、プラー

ナーのエネルギーを受け取りやすいということなんです。緊張すると喉が渇き、リラックスすると口の中は唾液で潤っています。

私は弁護士もやっているので、先日証人尋問があつたのですが、昔なら私も緊張してやっていたのですが、今は緊張することがないのです。共同でやっている隣の弁護士は水を買ってきます、と言っていました。

私もある意味では子供のよう過ぎているのです。子供のようになら楽しく過ごしていると、自然とプラーナの宇宙エネルギーが循環して、満たされる感じになります。

ジャスムヒーンさんが、プラーナでの生活を実践しやすくする八つのライフスタイルをまとめてくれました。これは、プラーナで暮らしている世界の人たちにアンケートをとって、その共通項をまとめたものです。彼女の瞑想の中で、聖母マリアからいただいた人類へのレシピとこの八つのライフスタイルは一致していたそうです。

①瞑想Ⅱ内観Ⅲ自分の意識を自分の内側に向ける。自分の意識で

自分を養うことになる。

② 祈り・時間と空間を越えて作用する。意識の集中により、プラーナの摂取を高める。

③ 運動・不食は内臓の動きも鈍くなるので、体を意識的に使うことにより筋力の低下を防ぎ、エネルギーが流れるので、プラーナの流れもよくなる。

④ ライトダイエット・食事の質と量を軽くしていくこと。

私もジャスムヒーンさんに会ってから、2年間をかけて不食になりました。2008年にプラーナ摂取率が100%になり、ほぼ水を飲まなくても、大丈夫になりました。

⑤ 自然の中で過ごす・太陽のプラーナ、地球からのプラーナを摂取する。歩くたびに地面からのエネルギーを吸収するイメージをもって歩く。

⑥ マインドマスタリー・感情に支配されるのではなく、感情を自分で主体的にコントロールすること。

⑦ 奉仕＝愛の表現

⑧ 神聖な音楽、祈りの歌

## 平成29年6月本部例会報告Ⅰ

### 夢を学ぶことの意義

大高 ゆうこ氏

この論稿は、2017年6月の本部例会終了後、7月某日、都内某所にて行われた大高ゆうこと小林敦の対談の内容をまとめたものです。大高ゆうこが、夢という現象に関し、自分をモルモットにしつつ、いかにトータルで深遠な研究と臨床を積み重ねてきたかが、ご理解いただけるものと思います。

この対談の映像は、編集後YouTubeにの一部一般公開予定です。

●夢は占いの対象ではない

みなさんは「夢」と聞いて、どのようなイメージを持つでしょうか。

「私は夢をいっさい見ません」「夢は見ていると思いますが、目が覚めると忘れてしまいます」という方がほとんどかもしれません。中には、気になる夢を見て、その意

味を知りたいと思っていらっしゃる方もおいでだと思いますが、いわゆる神社でおみくじを引く感覚で、夢辞典をめくってシンボルの意味を調べるぐらいがせいぜいでしょう。それで納得がいけばよいのですが、たいていは納得がいかないでしょう。なぜなら例えば、犬を飼っていてかわいがっていた人と、噛まれたことがあり犬を怖がっている人がみる犬の夢の意味は全く違うからです。その夢の意味を読み解けるのは、占いや統計ではなく、その夢をみた本人だけです。

●トランスパーソナル心理学との出会い

実は私も以前は夢を全然覚えておらず、興味ありませんでした。三十代の頃、たまたま夫と一緒にあるワークショップに参加しました。スタニスラフ・グロフ博士が開発した「ホロトロピック・ブレスワーク」というトランスパーソナル心理学のメソッドの一つで、特殊な呼吸法により、全身の細胞を活性化させるとともに、自分が抱えているトラウマを解放するきっかけ

けになる、というものです。それは本当に衝撃的な体験でした。それをやっていたのは、トランスパーソナル心理学を日本に初めて持ち込んだユースアイキア研究所の能登さんご夫妻で、その出会いからトランスパーソナル心理学自体に興味を持ち、ご夫妻がなさるドリムワークの入門講座に参加したのです。それは夢占いといった世界とは全く違っていました。

●夢を伝統的に活用している部族

国際夢研究協会の創設者パトリシア・ガーフィールド博士の「夢学」(旧題「夢クリニク」という本が、その講座で参考書的に使われていました。この本にマレーシアのセノイ族という部族が出てきます。その部族では、毎朝各家の父親たちが族長のところに集まって、一家のそれぞれが見た夢をシェアするのです。

例えばトラに襲われた夢を見た子供がいるという報告があったら、「次にトラが夢に出てきたら戦え」という教えが100年以上続いていて、その部族の中には争いが無い、精神的疾患を持つ人が100

年以上の間に現れたことがないそうです。それがたぶん夢をシェアする習慣に基づいているだろう、というわけです。夢にそんな力があるなら、取り組む価値があるなと思いました。

### ●手探りで始めたドリームワーク開発

最初は三十人くらいいた夢講座の受講生も、一年の間に私と夫だけになってしまいました。講座受講の前提条件として、毎日夢日記を書くというのが課題でした。夢を覚えていなかった私も、どんどん書けるようになりました。「夢というの、大事にすれば向こうから近づいてくる」というのが先生の教えでした。

ただ、ドリームワークについては専門家ではなかった先生は、溜まった夢日記をどうするか聞いたら、「それをどう活用するか、そこから先は自分でやれ」と言われたのです。

そこから私たち夫婦の手探りのドリームワーク開発が始まりました。

自分なりのオリジナルのワーク

を作り、みた夢をそれに当てはめてみて、「これは使える、使えない」とやってみていきました。それを夫にもシェアして、新しいワーク開発を模索したのです。



### ●男性性と女性性のバランス

ドリームワークは当時まったく未開拓の分野で、テンプレートというものがありませんでした。だから、書き溜めた夢日記をどうするか、最初に考えたワークは、全部の夢の中に出てくる男女の比率をグラフにする、自分に対して好意的なシチュエーションと敵対するシチュエーションも同じようにグラフにする、というものでした。

心理学の中には前提として、「自分が今現在女性だったとしても、心理的には男性性の部分もあるし女性性の部分もある」という考え方があります。

ドリームワークを始める当初は、たいいてい男性性が女性性のどちらかに偏っています。それが三ヶ月ぐらいすると、だんだん夢に現れる男女の比率が五分五分に近くなっていったのです。

これは、自分の中にある男性性と女性性、実際の性別とは関係ない部分ですが、両方の性質を持っているということを自分自身がどれだけ認めるかということなのです。

そこら辺は、ユングの学派の考える「アーキタイプ（元型）」と言います。

「グレートマザー」という女性性の元型で言うと、「慈しみ育てる」という素晴らしい面もある一方、「抱きしめすぎて絞め殺してしまおう」という部分もあるのです。一方男性性にも、「先端を行く」「勇気を持つ」というプラスの面と、「闘争的」「傷つける快感」というマイナスの面があります。そういう相反する面を持つていることに無自

覚でいると、トラブルに繋がったり、トータルな自分を生きられないことになります。

### ●トータルな丸ごとの自分を生きることの大切さ

男性性、女性性だけでなく、子どもとしての自分、親としての自分、というふうな「全ての面を持っていて私なのだ」ということを認められると、他の人に対してもそういうふうな認められるようになるのです。ある人のある一面だけを見て、それがその人の全てだと切り捨てるのは、あまり平和なことではありません。

私にも経験があります。私には子供がいないので余計そうだったのかもしれませんが、夫に対してはも飼っていた犬や猫に対しては、母性の部分を強く出しすぎていたな、と感じました。それはそれとして、自分がリーダーになってもよいと自分に許したときに、家事などに自分らしい個性を発揮することを恐れなくなりました。

また、敵対心を持っている夢の中の登場人物と好意を持ってくれる登場人物などの比率も50%ずつ

に近づいていきます。本当は敵対的なだけの人間はいないし、友好的なだけの人間もないと思います。例えば世界平和を構築するにも、自分の中にある敵対心と受容性のバランスを無意識にしておくのではなく、そういうものがあるのだと意識することで、相手のことも認められる、というのが基本なのではないかと思えます。

「世界平和」ということでついでに申し上げるなら、自分は「よい人」だけで作られているわけではないのです。自分の中にある残虐性を認めたところで、初めて相手の残虐性というのがどこから来ているのかがわかるわけです。あくまで、自分はよい人で、「何も悪いことをしたことがないです」というふうに、そうではない面を見ないという限り、上下関係や争いというのは起きます。だけど、自分の中にある残虐性、孤独感、執着心は、どこの国の人にもあると認めたら、きつとみながわかり合い、繋がれると思えます。

●精神分析は精神的なレイプになりかねない

精神分析家とか、いわゆる臨床心理に関わっている人たちが少し勘違いしているのは、自分のことがトータルにわかっていなくてクライアントを分析しようとする危険性についてです。

私のところに、いろんなカウンセラーを転々として、最後にたどり着いたのがここです、という方がけっこういらっしゃいます。その中で、精神分析医にかかって、精神的にレイプされた、とおっしゃる女性が多いんです。精神分析を受けた帰りの駅のホームで自殺してしまう人もいます。たいてい、分析をする側よりも、クライアントの方が人生経験が深いのです。悩みが深いから相談に来られるわけです。だから、分析医の方はそういう認識のもとに、人の心を扱うのでないとダメだと思えます。

ドリームワークの場合、夢が心のいちばん深いところ、いちばん隠しておきたい部分から出てくるからこそ、まずは分析する側がトータルな自分、見たくない自分も認めていることが前提となります。結局ドリームワークのよさは、夢判断などと違って、「あなたの夢は

こうですよ」という押し付けではなくて、「あなたの夢の意味を知っているのは、あなただけです」という究極的な自由意思を認めている点なのです。

●夢には自分の恥部もさらけ出される

ワークシヨップなどで私がいちばん大事にしていることは、「ここは安全な場です。ここで話されるあなたのいちばん心の深いところのお話は、誰も外に漏らしません。だから安心して話してください」ということです。ワークではワークシートなどを使うのですが、私はそれを一切受け取らないことにしています。夢をみた本人に全部持ち帰っていただいています。だから、テレビなどでタレントなどが気軽に夢の話をするのは、危険なことだと思っています。

夢の連続講座をやっていると、参加者は最初の頃は、自分の深いところをさらけ出しているという自覚がないのですが、「自分の恥ずべきところも夢に現れている」とだんだんに気づき、来なくなる方もいます。

あとは逆に、例えば「天使の夢を見た」とか、「イエス様とお話した」とか、そういう夢をあえて作って、みなさんに「すごいね!」と言って欲しい、という方もいらっしゃると思います。それは聞けば分かるのです、辻褄が合いません。夢は、わけがわからないで当たり前なのです。そのわけがわからない夢同士を繋いで、わけがわからないところを埋めていく作業がドリームワークなのです。

●ニューエイジ運動とドリームワーク

もともとドリームワークの成り立ちとして、ベトナム戦争以降のアメリカで始まった「ニューエイジ運動」があります。ベトナム戦争で傷ついた兵士とその家族、アメリカの国民全員がそうですけども、その失われた誇りとか傷ついた心をどう癒すか、というところから始まっています。

ベトナム帰還兵の中には、トラウマやストレス(PTSD)などで睡眠障害を起こし、通常ノンレム睡眠(熟睡)のときは体が動かないはずですが、眠りが浅くなって、

夢を見ながら体が動いてしまっ  
それで、夢の中で敵に追いかけら  
れて、殺される前に殺すのだと言  
って、隣に寝ていた奥さんの首を  
絞めて殺してしまった、という事  
件が本当にありました。ではそれ  
を、実際に戦争に行かなかつた分  
析医がどうやって分析していくの  
か。

結局、臨床データが先行して、  
理論が後からついてくるものだと  
私は思いますので、臨床家が実力  
をつけないと、なかなか人間の本  
質みたいなどころを解く動きには  
なりません。

でも、特に日本では、夢の臨床  
家は育っていません。

夢占いとさんざん比較されて、  
誤解されて、そういうものとは違  
うのだと、統計ではないのだと話  
はしてきているのですが、夢の深  
い意味を知るということは、もし  
かすると自分の隠したい秘密が露  
わになるかもしれないという怖れ  
が邪魔してしまうでしょう。そ  
こを乗り越えるには、やはり苦楽  
を共にする仲間の存在が大きいと  
思います。

●いちばんつらい時期に後進を育  
てようとした理由

あれは私が四十歳前後くらい  
のとき、非常に体調が悪くて、足  
の痛みで1分間も歩けないくらいで、  
寝たり起きたりの時期がありまし  
た。でもそんな状態でも、夢日記  
をつけていると、夢の中の自分は、  
全くいつもと変わらず健康で、ド  
リームワークをすると、ゆったり  
と大きな大河の流れのような中に  
自分があることを、まざまざと知  
らされました。川の表面は泡立っ  
ていても、下の方の流れはとて  
静かで堂々としていて一貫性があ  
るのです。だから、表面の泡立ち  
だけ見て右往左往するのではなく、  
もうちょっと深いところの自分を  
見詰めた方がよさそうだなと思  
いました。

ただ体調がすごく悪かったので、  
ドリームワークを始めた頃に、普  
及させるのに100年かかると  
思いました。フロイトが「夢判断」  
を表して、世界に浸透するまで  
100年かかっているのです、私も  
100年かかると思っています。だ  
ったら種まきくらいはしておこう、  
種まきさえしておけば、私にもし

ものことがあっても、誰かに跡を  
継いでもらえるだろうと思つたの  
です。それで選抜メンバーを集め  
て、無料で夢のトレーナー養成講  
座というのを半年かけてやって、  
オリジナルのノウハウを全部伝授  
しました。その選抜メンバーの中  
に、今回学会での講演を一緒にや  
つた小林さんもいたのです。



あの時期は、バシヤールとかシ  
ヤリー・マクレーンとかスピリ  
チュアルブームで、セミナーなど  
に向いて勉強したくても、病氣  
で外に出られなかったのです。だ  
から自分の夢を自分でワークして  
自己分析して、自己解放するしか  
なかった。頼りになるのは自分の

夢だけ。それで自分の生き方を決  
めるしかなかったのです。それが  
今思うと逆によかった。あの時期  
に中途半端な指導者に取り込まれ  
ていたら、今の私はなかったと思  
います。

心理学の世界にもいろいろな学  
派があって、夢分析というのはそ  
の時点では添え物にすぎず、夢学  
会もありませんでした。特定の学  
派に入ってしまうと、その学派の  
考え方の枠の中で夢を解釈するよ  
うになってしまふと思ひ、私はあ  
えて学派にも入らないと決めてい  
たのです。

●「心と体と魂」はそう簡単に統  
合できない

よく「心と体と魂」とか言うの  
ですけど、その三者を統合する  
ということにあまりにこだわりすぎ  
ると、逆に見えなくなるものがあ  
ります。私が好き言葉に「アウ  
フヘーベン(止揚)」というのがあり  
ます。Aという考えとBという考  
えがあって、そのどちらも否定し  
ないで、その二つを統合した一つ  
上の視点から物事を見るといふ考  
え方ですが、それがよいのではな

いかと思っっています。でも、簡単なことではありません。

例えば科学という概念の中には、「書齋科学」と「野外科学」があると思うのです。「書齋科学」というのは、文献上とか再現性というものを重視する科学。「野外科学」というのは、継続性がない、再現性がない一回限りの現象を扱う科学。それぞれの分野で負うべき役割があります。その両者のバランスの上で「アウフヘーベン」されたものがあるはずですが、夢を扱う場合も、「書齋科学」と「野外科学」の両方の立場があるはずですが、今は偏っているようです。

私は、本当に幸いなことに、「心」という問題でいえば、トランスパーソナル心理学と出会ってドリームワークをやり続け、「体」に関しては、有名な先生たちに体の整え方を習ったりしました。「魂」という部分では、最高のチベット仏教の師匠に学べました。

チベットからインドに亡命するときに、ご自身の家族を殺されている方たちなのですが、笑うときは太陽が爆発したように明るいです。日本人には真似できない。そこにいちばん心惹かれて、「こん

なに悲惨な経験をしているのに、こんな笑い方ができる。そんな人たちがバックボーンにしている哲学を知りたい」と思っって学ばせていただきました。

私は心も体も魂も、得られる最上・最良の方たちから教えを受けてきたという自負があります。

### ●夢の学びの三段階

夢の学びを深めるには、苦楽を共にする仲間が必要だと思い、「ドリームフレンド・風」という団体を立ち上げました。

この団体で実践している夢の手法としては、主に三段階があります。

まずドリームワークを通じた自己分析、トータルな自分を知っていくことです。

次の段階は、段階といっても自己分析と並行してやるのですが、自分の寝ているときの夢が叶えた夢とどうリンクしているかを実感として体験することです。

最後の段階として、「ドリームヘルパー」や「DI技法」という究極の夢活用法があります。これは、一つの問題に関し、それが個人の

問題であれ、ある組織やグループ内の問題であれ、集まった人たちがみなで夢をみて、それを分析して解決策を見出していくという技法です。

では、この三段階のそれぞれを見て行きましょう。(続く)



### 第四一八回関西日本サイ 科学会研究集会報告

神社と経営心理学を使っ  
て成功する方法

講師 大和 栄一氏

(一般社団法人 ヤマトエビス  
研究所代表)

とき 平成29年5月20日

ところ 大阪科学技術センター

大和氏は昭和15年生まれ、大阪府出身。アメリカ、アドラー心理学世界本部で経営心理学を学ぶ。その後、アメリカンドリームで成功したドナルド・トランプ氏など数十人とのインタビューを経て実

践心理学を学ぶ。その後、日本商工会議所で長年講師を務め。現在、香港の日本食業3社の顧問を務める。

☆ ☆

大和栄一です。今回のテーマである「神社と経営心理学を使っ  
て成功する方法」を講演させて頂  
きます。

私は長年、商工会議所で中小企業  
の皆様に、いかに事業を成功さ  
せるか? についてカウンセリン  
グを通して動機付けをしてまい  
りました。

私自身も長年潜在意識を活用し  
てビジネスをしてまいりましたが、  
どうしても在る一線から抜きん出  
る事が出来ませんでした。

そんな時に、ある成功している  
人に相談しました。処、「自分は神社  
を信心し、良く神社に赴き、相談  
して決めているから成功している」  
と言われ、そうか! と気が付い  
てから神社めぐりや、神社検定を  
受けて勉強をして実践した結果、  
いろんな奇跡を体験致しました。

私の得意とする処の潜在意識の  
活用+神社の活用をする事により、

悩んだり、苦しんだりしている人達に、ぜひ学び、体験し、願望実現や、自己実現をして貰うセミナーを開催しております。

今回のセミナーでは例題としてアメリカ大統領ドナルド・トランプ氏と48歳の時に、ニューヨーク・トランスポワァーでインタビューした際のレポートを発表させて貰います。

その時の面談した内容を、経営心理学を使って分析したり、神への信念等、直接聞いた事を述べさせて貰います。

アメリカンドリームを達成した人達に直接話を聞いた共通の考え方は、神や教会と、潜在意識の開発、又、経営心理学の応用+大宇宙のエネルギー利用方法を使い、自分自身の物の考え方や行動を変えていつている事でした。

私は学者ではありませんが、実践心理学を利用して対応する事によって、中小企業の経営者が実践すれば必ず成功する。その為には、人は何かに頼らなければならぬ動物ですので、何処にでも身近に在る、神社を活用すれば、今迄と

違った考え方や、アイデアや、閃きが沸いて来ますので、その方法をセミナーで皆様に教えております。

神社は祈りの場所、寺院は自分を省みる場所と言われています。約八万社以上も在ると言われる神社ですが、企業の土地や、ビルの屋上にもお社が在ります。

何故でしょうか？ 難しい理論や理屈は要りません。



占いや、古神道のように修行する必要も有りません。ビジネスマン以外に、経営者が悩み苦しみから解放され、感謝や従業員の愛社精神に繋がって行くのでは無いでしょうか？ この頃、本屋では神社に関する本が多く出版されています。

す。

これも今の世の中を表しています。私は、神社とは皆を成功させて貰える処だと思えます。

日本では、今も昔も成功への道は神社に在ると考えられています。それと神社とは、自分の潜在意識と繋がっている場所です。科学やインターネットが発達すればする程、神社が必要になってきます。

又、神社は、大自然と神様のコミュニケーションの場であり、自分の意志を伝えるだけでなく、神様の意思を受け取る事の出来る、パラレルユニバース(並行宇宙)の場所でもあります。

人は、ついつい知識でアレコレ考えようとしますが、感性の部分が最も大きな意味を持つのです。

少し心理的な部分で、自分と神(宇宙意識)の領域を考えてみますと、世界には、法則Aと法則Bの2つの力が働いています。

因果の法則をAとします。我々はビジネスを展開する上で、普通はAの法則しか頭に置いていません。豊かになるという目的追求も、Aの法則に頼って対策を講

じる傾向が有ります。

Aの世界は、原因・結果の支配する世界で、ビリヤードのように、ここを突いたらこう転がって、玉はここに落ちる。というように結果の読める世界であり、飛躍とか奇跡とかの入る余地は全く有りません。

私達はAの世界だけが、この世界の総てのように思っています。本当はAの世界に重なるようにして、Bの世界が厳然と存在しているのです。

そして人間は、Aの世界の支配を受けると同じく、Bの法則の支配も受けるのです。

成功も金儲けも、Aの法則だけでは巧く行きません。成功し豊かになる為には、ロケットで宇宙に飛び出すようなジャンプ力が必要です。

思いがけない人の協力、予想もしなかった幸福、偶然の様な出会い、地球の裏側の天候や、突発する外国の政変の株価への影響。人間の力や予想を超えた転変を、自分の見方にする事が出来るかどうか？

要はツキを自分の物に出来るか否か。成功する為には、こういう

ラートが聴く人の脳を揺さぶり7.8Hzの脳波が誘発されるのではないのでしょうか。もちろんこの歌声は鯨には聞こえないでしょうから、鯨が近づいてくるのは別のメカニズムを考えなければなりません。

図5はKさんの歌唱中の脳波の一部を示しています。明らかに右脳と左脳と7.8Hzで共鳴の頻度が多く図の矢印の部分は10秒以上も続いていました。こうなるとバンアレン帯のプラズ

マ振動との共鳴が続き場に何らかの影響をもたらすと考えられます。それによって鯨が引き寄せられたのではないのでしょうか？

鯨も小鳥も脳波を測るすべはありませんが、地球上の全ての生命体は7.8Hzのバンアレン帯のプラズマ振動の下で発生し成長したわけですから共鳴する構造を抱えていると考える方が自然だと思います。



写真3 小笠原沖でホウエールウォッチング

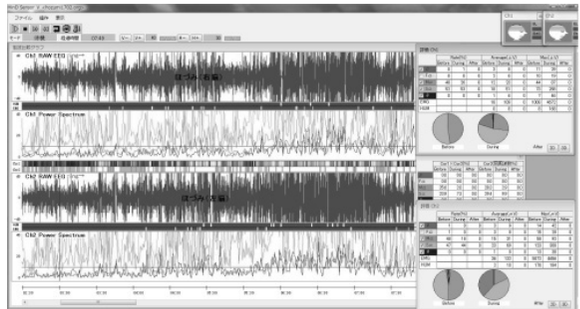


図5 歌唱中の右脳(上)と左脳(下)の脳波

た側面を見逃す事は出来ません。ツキは法則Bのルールで起こるのです。にも拘わらず、Bの世界が隣り合わせに在る事を信じず、Aの法則だけで努力し、一生懸命の努力が空回りして、自分の不運と力の少なさを嘆いている人が後を絶ちません。

こんな人は、私に言わせれば、好んで不運を選びツキを追い払っている様なもので、援助してやろうとの親切を断って、わざわざ孤立無援で戦っているようなもので成功が遠のくのも当たり前と言わねばなりません。

Bの世界が在る事を認め、積極的にその力を用いる事が成功(自己実現)する為の秘訣で有る事は、こういった数々の例から見ても疑いのない事と判断出来るでしょう。では、どうすれば実行出来るのか? そう!! 神社を活用するのです!!

それも朝早く5時〜7時頃に自分の思いをパワースポットで利用するのです。3日、3ヶ月、3年と潜在意識を活用するのです!! 貴方の潜在意識や宇宙意識と、神のエネルギー、神の世界と一体となれば、運や、ツキが廻って来

ます。

世の中の成功者と言われる人は、必ずこれを実行しています。

習慣というものは中々変える事が出来ません。

だから目に見える神社を活用して、自分なりに工夫をして下さい。必ず自己実現を達成する事が出来ます。

最後に、  
右、神は人の敬ひによって威を増し、  
人は神の徳によりて、運を添ふ。

※ 御成敗式目、執権北条泰時  
(鎌倉時代)

人は神を崇敬すれば、神威は増して、人は神徳によって運が開ける。という意味です。

☆ ☆

当日の参加者は会員10名、非会員18名計28名でした。

(関西日本サイ科学会会長

河野明夫)

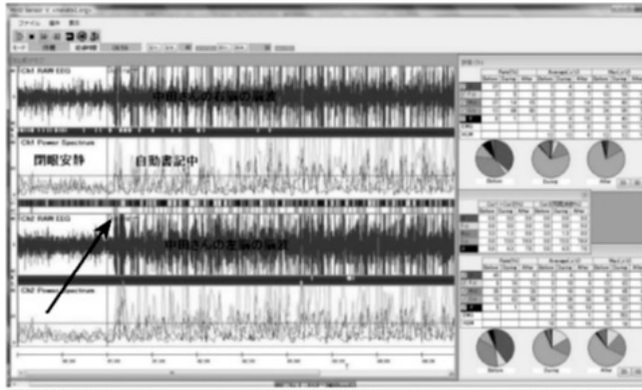


図3 Nさんの右脳(上)と左脳(下)の脳波

図3の閉眼安静状態では初めての脳波測定で緊張したのか右脳も左脳も $\beta$ 波が強く次第にリラックスして10Hzのミッド $\alpha$ 波が増えてきましたがシンクロは観察できませんでした。この状態を基準にして自動書記を始めます。目を閉じ、深呼吸を数回繰り返して心の中でマントラを唱えます。10秒位で右脳と左脳とで7.8Hzの強い共鳴が起き(図中矢印)、それを境に自動書記が始まりました。

目を開け、はがき大の用紙を取り出し、筆で何やら書き出しました(写真2)。その間の脳波は $\beta$ 波が極端に減り7.8Hzのスロー $\alpha$ 波が強く観察されました。ただ、書いた本人も意味が分からないらしく、改めて瞑想をしてから記入された用紙を眺め直し解説し出しました。その間の脳波も $\beta$ 波は少なく主に7.8Hzのスロー $\alpha$ 波ですが10Hzのミッド $\alpha$ 波も含まれていました。右脳と左脳との同期も殆ど7.8Hzのスロー $\alpha$ 波でした。明らかに脳の中では特別な状態が展開されたと思われます。

### 鯨を呼ぶオペラ歌手の場合

オペラ歌手のKさんは郊外や森で歌うと野鳥がたくさん集まってきて一緒に囀るそうです。極めつけは小笠原沖のハウエルウォッチングで船の舳先で歌い始めると、はるか向こうからザトウクジラが姿を見せ、次第に触れるくらいに近寄ってくると云うのです。しかも警戒心が強いはずの子連れの母親鯨だったそうです(写真3)。

その様子はYouTubeで紹介されていますからご覧ください。

[https://www.youtube.com/watch?v=mXxXtNF7\\_KE](https://www.youtube.com/watch?v=mXxXtNF7_KE)

Kさんがどんなに大声で歌ったとしても海中の鯨には聞こえないでしょうから、別の作用力が働いたものと思います。海中の鯨の脳波を測るすべはありませんが、脳波的な共鳴がバンアレン帯を通じて起き、互いに引き寄せられる作用力が働いたのではないかと考えられます。

幸い日立市の御岩神社でKさんが奉納演奏をすると云うことでPCと2チャンネル脳波測定装置を持参して同行させていただきました。歌声の収録と右脳と左脳との脳波共鳴、歌手とその歌を聴いている人との脳波共鳴を確かめました。



図4 音声波形

図4はそのときに収録した歌声の一部です。脳波そのものは周波数が低いので音としては聞こえませんが、歌声に強弱の変化を与えてビブラートの形で現れます。呼吸を整え、声帯の動きなどは脳からの信号に基づいています。脳波もその信号に影響されていると思われます。図4は右脳と左脳とが7.8Hzのスロー $\alpha$ 波で共振共鳴しているときの音声を表しています。見て分かるように明らかに音声の強弱変化も7.8Hzに振幅変調されていました。このビブ



図1 実験に使用したアルファテックIV

右脳と左脳のα波のコヒーレンシーを調べる.

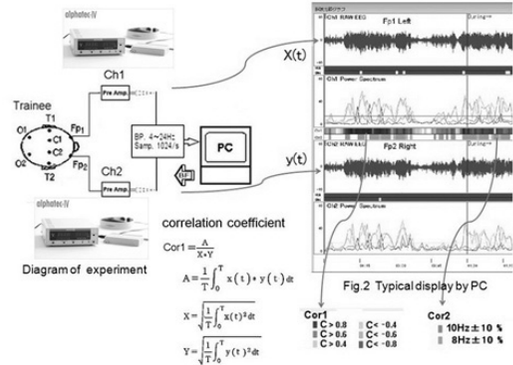


図2 脳波の相関分析法

図2での相関の算出は：

左脳の脳波を  $x(t)$ 、右脳の脳波を  $y(t)$  として  
相関係数  $Cor1$  は

$$Cor1 = \frac{A}{x * y} \quad \text{ここに}$$

$$A = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) * y(t) dt$$

$$x = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T x(t)^2 dt}, \quad y = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T y(t)^2 dt}$$

で求めました。

一方FFTにより左脳と右脳の周波数分析を行い、 $\pm 10\%$ での合致度合いを  $Cor2$  としてリアルタイム表示しました。

自動書記の場合

具体例を紹介しましょう。札幌にお住まいのNさんは自動書記がお得意で書かれた内容には意識した人の問題解決のヒントがたくさん含まれていて、事実問題が解決できて評判です。そのNさんをお願いして自動書記をしているときの脳波を測らせていただきました。コントロールとして閉眼安静状態の脳波を測ります。写真1はそのときの実験の様子。写真2は自動書記の結果。図3はNさんの右脳(上段)と左脳(下段)の脳波結果です。



写真1 実験の様子



写真2 自動書記の結果

ができる。一例として、回転方向が同一で、ベクトルの向きが逆方向を向く電子 ( $e^-$ ) と陽電子 ( $e^+$ ) の spin 対を考える (基本構造)。

さらに、これに陽イオン ( $H^+$ ) と陰イオン ( $OH^-$ ) 等が加算し、巴形状の spin 対群になる。一般には、これらが裏表、前後、左右、など様々な組合せ (様々な方向の相殺ゼロ) の下で、中和している集団 (群) となる (イオン・ボール形成)、と推定している。なお、以上の説明には電子 (イオン) やベクトル等を用いたが、実際には、イオンを含む様々な光子群の組合せとして存在するのであろう。空気成分の電離とエアゾール (埃、微細塵) によって形成された巴型の大気陰・陽イオンボール (オーブ) が、スピンによって絞り込まれて、相殺ゼロが形成され、その上に、ゼロ場 (ゼロ点) が出来る、と判断している。ここにサイ (気) が加算してオーブ (たまゆら) ができる。なお、サイ (気) は、オーラ、プラナ、微細身素粒子等から構成されており、周波数 (波長) の異なる光子群の集合体である。つまり、「スピリット・オーブ」または「たまゆら」は、意識要

素としてのサイ (気) がオーブに加算されたものである。

## 7. 意識によるオーブの形成

マクロPKは、意識と体外にある物質との間に、情報交換のある事を認めている。念力を生起させようと、意念を集中し、発功した被験者からはスカラー波、換言すれば、巴形状の「PSI-spin 群」の放出がある。つまり、正と負を衝突させるとスカラー波になる。縦方向、横方向などの様々な方向の相殺ゼロの集合を意味する。正負の極性が無く (陰、陽の拮抗対峙で消去)、全体として「ゼロ」の粗密波 (縦波) となっている事から、直接、原子核中の中性子に作用してエネルギーを得る事になる (式 (1) 参照)。さらに、このエネルギーを得た PSI-spin 群と体外にあるスピリット・オーブの芽 (PSI-spin 群) とが共振して、スピリット・オーブ (たまゆら) が形成されるのであろう、と判断できる。

## サイ現象と脳波 (3)

志賀 一雅

### 脳波の相関分析

脳波を計測すると時々  $\alpha$  波と呼ばれる Sign wave のような形をした綺麗な調和振動波が観察されます。なぜこのような綺麗な波形になるのかは分かっていませんが、周波数が 7~12Hz の中に分布していることからニューラルネットワークの循環回路のスケールが想定されます。 $\alpha$  波の周波数スペクトルから判断すると単独の神経回路ではなく非常にたくさんの循環回路が繋がっていると思われる。

大脳は機能局在説が支配的だから場所ごとに働きが異なります。仮に右脳の  $\alpha$  波と左脳

の  $\alpha$  波とが周波数と位相とが揃っていれば (コヒーレント) 協力し合って働くと思われます。前頭葉の  $\alpha$  波と後頭葉の  $\alpha$  波がコヒーレントであれば機能は相補的に働くものと思われます。

スピリチュアルパワーを発揮している人の脳波を測ると右脳と左脳と 10Hz でコヒーレントになったり 7.8Hz でコヒーレントになったりします。10Hz の場合は五感が鋭く働き意識がはっきりとしているのに対し、7.8Hz の場合は意識が殆ど働かず透視とか予知などの五感を超越した情報をキャッチしているように思われます。

によって物質が変化する現象をいう。従って何らかのエネルギー、力等の作用を伴っている筈である。これらが存在する事は古くから知られていたが、全体を説明する機構は不明であった。うへの2、(1)で述べたが、Fowardは、式(1)の原子核内部のエネルギー変化がPKの原因であるとした。筆者らはこの主張を支持し、従うことにした。

### 5-1) 中性子の役割

念の為に、始めに(周知の)説明をする(Wikipedia等)。物質は分子、分子は原子、原子は原子核と電子からなり、原子核は陽子と中性子とから構成されている。陽子は(+)の電荷、中性子は電荷を持たず、電子は(-)の電荷を持つ。(原子番号) = (陽子の数) = (電子の数)である。また(陽子の数) + (中性子の数) = (質量数)である。中性子の相互作用は非常に短距離であり、不安定で、平均寿命は極短く、質量は陽子の質料とほぼ等しい。水素原子は陽子の数は1個であるが、その他の原子は原子番号が示す様に、陽子の数は多い。陽子同士は相互の電磁気力によって大きな斥力をうける。これを安定化させるのは中間子であり、中間子を媒介した核力が引力として働いていて、これが反発力に打ち勝って原子核を安定化させている。中間子は仮想粒子である。

この中間子が陽子と中性子を(キャッチボール状に)やり取りする事で引力が媒介されて、陽子と中性子を原子核内につなぎ止められる事になる。つまり陽子と中性子は、中間子を交換しながら安定な結合を保持している。なお、中性子は電荷を持っていない事から、入射した物質の原子核と直接反応することが出来る。これが利用できれば、マクロPKの場合の力は、原子核から得る事が出来ると判断できる。

### 5-2) スカラー波の発生

不安定性を持つ原子核内の中性子に、直接働きかけることが出来るのは、生体の皮膚(チャクラ、経穴)から放出されるスカラー波(SPI-spin群)であろう。臨床を伴う古来からの伝統的な

東洋医学、ならびに近年の本山博らの測定・実験(経穴)によると、体内の経絡を流れる気(サイ)には、陰経(陰の気)と陽経(陽の気)がある。気(サイ)放射時にはこの両者が拮抗対峙して相殺ゼロが形成され、横波が縦波に変化して、スカラー波(テスラ波)になって放射されるのであろう。

一例を述べる。チベット仏教の六字真言を、声を出して唱える事により、体内を流れるサイ(気)を制御して、マクロPKを介してオーブを動的に出現させ、ビデオに記録する。被験者は特異機能者の佐藤禎花師である。指先脈波(体内のサイ、気の流れ)の測定値をカオス解析して(複雑性科学をもちいる)アトラクターを画かせ、アトラクターの駆動因子(フラクタル次元D)をもとめた。六字真言に従ってD値は上下、下上、に数回変動している。これらの変化の原因を解析し検討を加えた。結果として、体内の自律神経の交感神経と副交感神経を拮抗対峙させて相殺ゼロを造り、これを積み重ねて、スカラー波(テスラ波)群を造り、これらを放出する。このゼロを離散的に重畳させる事が動的スピリット・オーブの形成・出現に密接に関係するらしい事が分かった。つまり、このスカラー波が直接原子核に作用して、(式1)からエネルギーを得ることになると考えられる。

## 6. スピリット・オーブの形成

地球を包み込んでいる大気層は、宇宙線の照射等のために電離していて、上層部は陽(+)、地表近くの下層部は陰(-)に帯電している。この為に地球は巨大な球形・地球コンデンサー(約30万V)として存在している。大気成分の大部分は窒素と酸素であり、他にアルゴン、二酸化炭素、水蒸気等がある。大気電界や宇宙線等のために水蒸気は電離していて、H(陽イオン)、OH(陰イオン)、電子(-)になっている。なお水蒸気がないと、オーブ(たまゆら)は極めて出現しにくくなる。大気イオン群の中にエアゾール(埃、微細塵)を入れると、大気電界やイオン間の相互作用などにより、大気陽イオン・ボールと大気陰イオン・ボールの組合せ(一対)

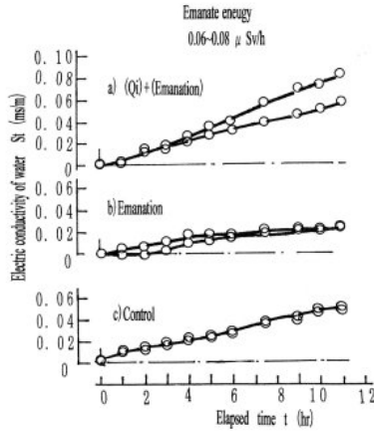


図1

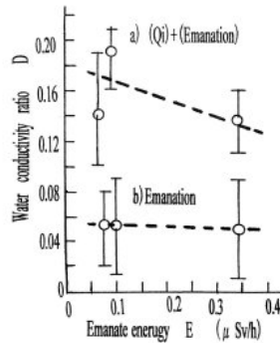


図2

#### 4. 生体の電気・機械振動と「気」の関係

オーブと情報交換を行ない、動的スピリット・オーブを出現させる（発生して貫う）為には、環境を含めて十分な準備が必要であろう。筆者らの実験結果の中から、本稿に関係があると思われる部分（1988実施）を記述する。念力（マクロPK）の際の脳波測定（EEG）とマイクロ・バイブレーション（MV）測定を行った。（1）姿勢を正し、呼吸を整え、願いと感情をこめてリラックスする事により、前頭葉部の脳波（EEG）をアルファ波にする。つぎに、（2）精神と意識を集中する事により約10～11Hz、振幅60～90mVへと増加させる。すると、筋肉も緩んで約10HzのMVを繰り返す様になる。つまりEEGとMVが共振するので、気血の循環とエネルギー代謝が促進されて、治病や強身に有効に作用することになる。つぎに、（3）強くイメージするとサイ（気）現象が生起してくる。この時、脳波（EEG）はレーザー光のように周波数と振幅が10Hz、90mVにほぼ揃えられる傾向がある。（4）右側頭葉はサイ現象の有無、左側頭葉はその判断、前側頭葉は判断と認知を分担している。つまり脳内では、通常のため意識の場合とほぼ同一の内容の情報処理が行われている様子である。なお、体表面微小振動（MV）とは、温血動物の皮膚表面が、安静時に7～13Hz、1～5ミクロンの機械振動を継続している現象をいう。MVは感情の影響を受け易く、機能的なので、MVと

EEGとは通常は無関係であるが、レム睡眠時又は無意識時には相互関係を持つようになる（坂本ら）。また、筆者らは脳波計を用いて（電位法によって）発功時の大脳と経穴そしてMVを調べた。（5）経穴と皮膚の電位活動（SPA）は、感情の影響を強く受け、機能的ではあるが、EEGとほぼ同一の周波数範囲内で、振幅はEEGよりもより大きく、EEGとほぼ同一の周波数範囲内で振動している。（6）気は蒸留水に吸収され易いので、気を介して、空気の水蒸気と生体の間に交流があると思える。また大気中には宇宙線などによって生成された陰、陽のイオン群が存在しており、これが気の働きに影響を及ぼす。（7）経穴はそのまわりの皮膚よりも約1/100も電気抵抗が小さいので、経穴を介して気が入り出すと考えられる、（8）興味深いのに、シューマン・レゾナンス現象がある。これは、上空の電離層と地球との間の8Hz付近の電気振動の共振を意味するものであり、生体や気のコントロールに密接に関係している。

#### 5. 念力は原子核変化に及ぶ

今から約110年前に設立された超心理学会（世界で最初、英国、SPR）の主要な研究内容はPK（念力）とESP（超感覚）であった。ESPは情報の超知覚現象（テレパシー）であり、PKは意識による物質変化（念力）である。巨視的な物質を対象にするマクロPKは、意識の直接の作用



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## スピリット・オーブ構成要素の検討(2) (スカラー波、中性子エネルギー、特異放射等)

佐々木 茂美

### 1. はしがき

マクロPK(念力)は、意識と体外にある物質との間に、直接の情報交換がある、と主張している。この現象の存在は古くから知られていたが、その理由や機構は不明であった。H.Forwardは、不安定性を持つ原子核内の中性子のエネルギー変化から念力の力を得ていると推論した。本稿では、検討・考察の結果として、発功時に皮膚から放出されるPSI-spin群(スカラー波)が、中性子に直接作用してマクロPKのエネルギーを得ているのであろう、と推察した。

### 2. 気発功時の放出エネルギー(既発表、引用論文)

はじめに文献を紹介する。(1)マクロPK(念力)は、対象物を構成している物質の、不安定性を持つ原子核内の中性子の質量 $m$ がエネルギー $E$ に変わり、

$$E = mc^2, \quad c = \text{光速度} \cdots (\text{式1})$$

この $E$ を介して生じる力を用いて、念力として発生する、とスウェーデン人のH.Forwardは、米国Duke大学におけるサイコロ投下の実験結果から推定した(1951)、(例:サイ科学、Vol.1、No.3、pp22-27、関英男先生文献紹介)。(2)生体からの特異放射(サイ、気、核エネルギー)には中国の実験・報告がある。顧函森らによると、気発功時の気功師からは電磁波(1979)、(低周波赤外線、出力30~65dB)等の放出がある。また、陸祖蔭らは、気発功時の厳新からは最大値で120mRの放射線(熱ルミネセンス線量計)

の放射が有り、さらに、放射される外気は核物質の崩壊エネルギーを変化させる事ができた(アメリカウム241をネプツニウム237に)、等と報告している(1988)、(ガンマー線計測)。

### 3. 放射線被曝と「気」と生体(センサー水)の実験

本節では放射線と気と生体の関係を扱っている。はじめに、スピリットオーブ発生時に、これらはどのような関係を持つか等を知る為の基礎として、約10年前に行った筆者らの実験結果(未発表)を提示する。人工外気として、水晶・無誘導コイル・装置を8Hzで駆動した。放射線には秋田県の玉川温泉の湯花粉(0.06~0.08  $\mu\text{Sv/h}$ )をもちいた。この結果の一例を図1に示した。生体の代りにセンサー水を用いる。放射線被曝水、並びに人工外気と放射線を同時にあたえた被曝水、対象水のそれぞれの恒温槽内(40度C)における電気伝導率変化を縦軸に、横軸を経過時間にとって示してある。伝導率変化の正(+)変化を損傷の修復、負(-)変化を損傷と見なすことにした。図2はこれらを纏めなおしたものである。対照と比較すると、(1)放射線被曝によって損傷が生じる(約7%)。しかし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%)。このとき、実験範囲内では(3)放射線線量が低いほど、修復は大になる傾向がある。以上から、放射線と生体と外気の間には密接な関係のある事が推定される。



# サイジヤナル

月刊  
29-11-12  
第436号

日本サイ科学会 平成 29 年 11 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@psj.mail-box.ne.jp

<b>東 北</b> 〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097	<b>中 部</b> 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎・FAX 052 (651) 3799	<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> 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153 河 野 明 夫 ☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796	<b>九 州</b> 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
--	---	--	--	---

## 十二月本部例会のお知らせ

### 忘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。

皆様の中で、ご自分で撮った不思議な写真、ビデオ映像等をお持ちでしたら是非ご持参してください。

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。

発表は一人20分位ですが、希望者は事務局に内容も含めて、メール願います。

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

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。

日時 平成29年12月9日(土)

午後1時30分～4時30分

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 一〇〇〇円

※11月と1月の本部例会はお休みとなります。

◆ ◆ ◆  
※本年度年会費未了の方へ

平成29年度年会費お振り込みが済んでいない方は、早めのお振り込みをよろしく願います。

## 今月号の記事

- ◎12月本部例会のお知らせ
- ◎御寄付御礼
- ◎関西サイ科学会11月、12月、1月研究集会のお知らせ
- ◎第6回スピリチュアル研究分科会のお知らせ
- ◎第32回宇宙生命研究分科会のお知らせ
- ◎第1回占星学と運命創造学の研究分科会のお知らせ
- ◎六月通常総会報告I
- ◎平成29年6月本部例会報告II
- ◎第四一九回関西サイ科学会報告
- ◎第四二〇回関西サイ科学会報告
- ◎大気イオン生命体としてのラビット・オーブについて

## 「心を科学する博物館」と

一般の御寄付御礼

(10/15受領分まで)

金五万円也	匿名様
金二万円也	匿名様
金五四六円也	吉田一美様

## 関西日本サイ科学会 十一月研究集会のお知らせ

「点穴武術気功」とは  
実践気功と人体の関係―

講師 葛村 和弘氏

(武術気功家)

日時 平成29年11月18日(土)

午後1時30分～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 鞆公園内

会費 会員二千円(当日入会可)

一般三千円 学生一千円

問合せ072・445・7737



## 関西日本サイ科学会 2017年忘年の放談会

非会員の方も大歓迎です。  
十二月の研究集会はお休みです。

日時 平成29年12月2日(土)

午後5時30分より  
場所 山海倶楽部  
06(6443)0209

※大阪市西区京町堀1・4・3

T C F 肥後橋ビルB1階

※参加ご希望の方には会場案内図  
をFAX等でお知らせ致します。

参加費 四五〇円

※11月29日(水)までに、会長の

河野までお申し込み願います。

072・445・7737



## 関西日本サイ科学会 一月研究集会のお知らせ

空海さまと七福神が隠して  
伝えた世界文明の起源

講師 上森 三郎氏

日時 平成30年1月20日(土)

午後1時30分～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 鞆公園内

会費 会員二千円(当日入会可)

一般三千円 学生一千円  
問合せ072・445・7737



## 第6回スピリチュアル研究 分科会のお知らせ

意識の側面から見る、サイ  
科学とは

講師 寺山 心一翁氏

「思考」がなせることは、生命  
全体では小さな領域です。からだ  
の内外、生命全体で「感じる」と、  
物事をとらえる「意識」が変わり  
ます。それには、頭を空にして、  
余計な知識をそぎ落とし、無邪気  
な状態になることです。私は33年  
前に腎臓がんになりました。デー  
タがすべての典型的なエンジニア  
でしたので、病気になるなければ、  
意識のことは無縁の世界にいた  
でしょう。

感謝の気持ちを感じる時、無条  
件の愛が感じられる時も、意識が  
変わる状態と言えます。無邪気に  
なると、サイは科学を超えたこと

ろに存在することもよく感じられ  
ることでしょう。また、思考を超  
えると知識は私たちの中に活きる  
智慧となります。今回は、考える、  
から感じる、へ変わるこの大切  
さを中心に、私なりのサイをお話  
しできればと思います。

※寺山心一翁先生はご自身でがん  
を克服され、病を癒す過程で気づ  
いた多くの智慧は、人生に起きる  
さまざまな困難を解決する鍵とな  
りました。

ワークショップを通して自分へ  
の気づきを深め、心の扉を開いて  
いくと、ハツとする瞬間が訪れて、  
あなたの人生が光り輝くように変  
わっていきます。寺山先生のチェ  
ロの奏でる音色に癒される必見の  
ご講演でもあります。お友達を誘  
われ是非お越しください。

◎寺山心一翁氏のプロフィール  
(有)寺山心一翁オフィス代表、  
「意識の超越理論」創業者。

1936年東京生まれ。早稲田大  
学理工学部卒。東芝で半導体素子  
の開発等に従事。経営コンサルタ  
ントとして独立し、多忙を極めて  
いた47才で腎臓がんを患う。病の

回復過程で意識の変容を体験し、  
 がんがその後治癒。この経験から  
 意識の大切さを痛感し、以来30年  
 以上愛用のチェロを片手に国内外  
 で、意識や自然治癒に関する講演、  
 愛と癒しのワークショップを行っ  
 ている。

日時 平成29年11月5日(日)

午後1時20分～4時30分

会場 北とびあ9階901会議室  
 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 一千元 (当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※事前参加申し込みは不要です。

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

### 第32回宇宙生命研究分科会

#### 第5回異能科学会議

テーマ「エネルギー…宇宙生命  
 エネルギー」

日時 平成29年12月3日(日)

午前10時～午後5時45分

会場 品川健康センター会議室

(品川区北品川3・11・22)

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 会員 一〇〇〇円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般 二〇〇〇円

・事前参加申し込みは不要です。

・当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

### 第1回 占星学と運命創造学 の研究分科会

今回のテーマ

波動占星学と運命創造曼荼羅

#### ★分科会設立趣旨

個人の運命に大きな影響を与え  
 る「パソナリテイ」の診断に優れ  
 た「西洋占星学」の基礎から、将来  
 は応用まで紹介し、有名人のケー  
 ススタディをしたり、星の動きか

ら時代の流れの読み方を学んでい  
 きます。

将来的には才能診断に最適な先  
 進のハーモニクス理論も紹介し、  
 ケーススタディ、個人診断、チャ  
 ートの統計的解析もしていきます。

また、占星学等で自分の本質を  
 知った上で、宿命論的な運命学で  
 はなく、PK・ESPの使い方も  
 含めた「運命創造学」を皆さんから  
 の体験も含めて、構築していきま  
 す。

セミナー形式で中国占星学やイ  
 ンド占星学、タロット等他の占星  
 学の研究者の発表も歓迎致します。

※毎回2名の診断希望者のホロス  
 コープ(出生天宮図)をケーススタ  
 ディとして診断し、参加者全員で、  
 ホロスコープの読み方を学んでい  
 きます。(出生時刻と出生地が分か  
 るとベストです。)

占いの好きな方、自分の真の本  
 質を知りたい方、自分の運命を変  
 えたい方は是非ご参加ください。

#### ★「波動占星学と運命創造曼荼羅」

西洋占星学では、赤ちゃんが「オ

ギャーツ」と生まれた瞬間の、場の  
 オーラ波動がアストラルボディ(幽  
 体)に刻印されると考えており、  
 その波動が「ホロスコープ(出生天  
 宮図)」や「アストロハーモニクチャ  
 ヤート」に表現されます。

その仕組みの説明や、ホロスコ  
 ープ診断の基礎について解説し、  
 自分の真のパソナリテイと今生  
 のミッション(使命)を知ること  
 を目指します。

また、才能発見育成研究所オリ  
 ジナルの「運命創造曼荼羅」をお渡  
 して解説し、PK(念動力)、ES  
 P(テレパシー、透視、予知等)能  
 力の養成も含めて、参加者の皆さ  
 んと協力しながら、新たな運命創  
 造の旅を始めます。

(世話役 瀬尾泰範)

日時 平成30年1月7日(日)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ9階901会議室  
 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 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※事前参加申し込みは不要です。  
※当日会場にて直接、現金にて  
参加費をお支払い下さい。

### 六月通常総会報告I

日本サイ科学会

会長 浪平 博人

#### ◎平成28年度本部事業報告

1. 会員の現状

(平成29年5月末現在)

名誉会員	1名
維持会員	4名
正会員	167名
学生会員	23名
準会員	49名
合計	244名

2. 講演会、研究集会

本部は10月の「創立40周年記念大会」を含み、計17回の例会・分科会を開催した。

◎本部例会・大会(敬称略)

平成28年

4月9日(土) 沖田祐美子「神々

の謎」

5月14日(土) 河野貴美子「意識、無意識、そして潜在能力を脳の観点からどこまで解明できるか?」

6月26日(日) エスパール・小林

「『運』がつく人、『霊』が憑く人」

7月9日(土) 不思議体験談、写真映像発表・討論会

9月10日(土) 志賀一雅「7.8Hzの

スローα波の驚異」

10月16日(日) 創立40周年記念大会

シンポジウムテーマ「地球

外知的生命・UFOと宇宙人

(宇宙人サミット)」

12月10日(土) 藤枝伸二「藤枝流

健康増進法」

平成29年

2月19日(土) 秋山佳胤「私たち

の存在の本質について、波動

的、物質的視点から考える」

◎分科会

●宇宙生命研究分科会

(世話役 阿久津 淳)

2016年

7月30日(土) 第28回「第10回U

F・オーブシンポジウム」

12月4日(日) 第29回「第4回異

能科学会議」

2017年

3月26日(日) 第30回「第9回ヒ

ポクラテスシンポジウム」

●スピリチュアル研究分科会

(世話役 小林 信正)

2016年

4月24日(日) 第4回スピリチュ

アル研究分科会

11月20日(日) 第5回スピリチュ

アル研究分科会

●分科会気づき

(世話役 浪平 博人)

2016年

9月24日(土) 第1回分科会気づき

12月18日(日) 第2回分科会気づき

2017年

1月15日(日) 第3回分科会気づき

3月5日(日) 第4回分科会気づき

3. 通常総会 平成28年6月26日

北とぴあ第一研修室で開催

4. 全国理事会・評議員会

平成28年6月26日

北とぴあ第一研修室で開催

5. 本部理事会(第200回)第

205回)を4月、5月、7月、

9月、12月、2月と6回開催し

た。

6. 出版物 「サイ科学」第38巻

第1号を発行した。

「サイジャーナル」第427号

から第432号までを発行した。

#### ◎平成29年度本部事業計画

・10月15日(日)に第26回全国大会(シンポジウムテーマ「AIを乗り越えるのは?」)「人工知能」vs PSI「サイ能力」を開催する。

・定例会を6回(4、6、7、9、12、2月)開催する。

・宇宙生命研究分科会を3回(7、12、3月)開催する。

・スピリチュアル研究分科会を1回(11月)開催する。

・分科会気づきを適宜開催する。

・本部理事会、全国理事会評議員会を開催する。

・サイジャーナルを6回発行する。

・論文集「サイ科学」を発行する。

・公式サイトを運営する。

・「心を科学する博物館 サイ科学遺産」の資料を整備する。

・その他

## ○活動方針として

- ・刊行物に種々の分野の解説・応用や新鮮な情報を増やす。
- ・会の活性化を図るため、例会等でアンケートを実施、活用する。
- ・謎、不可思議と思えるミステリー写真や映像などを募集し、展示発表する。
- ・体験型やセミナー（ワークショップ型）の例会を開催する。
- ・インターネットの公式サイトやメルリングリストを活用する。
- ・雑誌等の告知欄やメールマガジンに行事の予告を載せていく。
- ・地方日本サイ科学会との連携を深める。
- ・地方からも講師を招く。
- ・理事や若手の幹事（理事候補）、評議員を増やす。
- ・その他

## ◎地方日本サイ科学会

東北日本サイ科学会

会長 佐佐木 康二

## ◎平成28年度事業報告（敬称略）

平成28年

4月9日 第206回研究会総会

\*平成27年度事業報告、平成28年

## 度事業計画

\*「血液の浄化が難病を癒す。（自分の潜在意識の記憶が病を生む原因である）―精神の安定、食べ物の内容と量、適度な運動の恒常化―」宮田 信

6月11日 第207回研究会

\*「上位スピリットに質問し答えを受け取る装置」佐佐木 康二

8月13日 第208回研究会

\*「ハイアーセルフが認める金運アップ法」佐佐木 康二

10月8日 第209回研究会

\*「サイ・バイオフィードバック 真のサイ能力発現実感」佐佐木 康二

12月10日 第210回研究会

\*「上位スピリットからみた霊能とお金の対立」佐佐木 康二

平成29年

2月11日 第211回研究会

\*「意識を高次元に保てば真のサイ能力が発揮される ―ニュートリノ振動」佐佐木 康二

◎平成29年度事業計画

東北日本サイ科学会は、創始者

岡田幸千生が掲げた目的、「聖人

及び超能力者の先人たちを出来るだけ深く探求して、誰でも本来的に持っているはずの超能力を万人に成長させて人類の活動能力を本質的に高めること」を今後も目指し、次の事業を行う。

1. 定例研究会の開催  
定例研究会を偶数月第2土曜日に開催する。先人や研究者の成果を学び、また各人の知恵と知識を持ち寄る。サイ科学関係の著名人の講演会等は計画としては準備せず、機会がある折りに考慮する。

2. 「東北日本サイ科学会研究抄録」の編集

3. 長期研究テーマの推進

サイ現象の観測量化―「スカラ―波カメラ」等の開発、気・意識の種類の見分け方、「念写」写真・「オーブ」画像等の分析・検証（福来心理学研究所との共同研究）、意識純化・宇宙意識への目覚め、地震予知、数秘術・秘数の科学性の研究、フリー・エネルギー装置の研究、過去世・霊性・霊能の研究、食とサイ能力の関係の研究

4. 講演会等の開催

「念写実験」等のテーマで5月、8月に実験会を開催する（福来心理学研究所と共催）

5. 会推進スタッフの充実、本部

## 会員・会員の勧誘

6. 「岡田文庫」（福来心理学研究所との共同事業）及びビデオ資料等の閲覧サービス・管理

## 中部日本サイ科学会

会長 眞野 博英

## ◎平成28年度事業報告

研究集会Ⅰ

日程 平成28年9月10日（土）

会場 博愛癒院

研究集会Ⅱ

日程 平成29年3月25日（土）

会場 博愛癒院

## ◎平成29年度事業計画

研究集会Ⅰ

日程 平成29年9月9日（土）

会場 博愛癒院

研究集会Ⅱ

日程 平成30年3月24日（土）

会場 博愛癒院

## 北陸日本サイ科学会

会長 佐藤 禎花

## ◎平成28年度事業報告（敬称略）

平成29年2月26日（日）

「意念と物質の関係について」

講師 清田 益章（スプーン曲げ超能力と「おのり」）

佐藤 禎花（ホリスティック

健康科学研究所代表・日本サイ科学会理事）

◎平成29年度事業計画

9月予定。（内容、詳細は未定・計画中）

九州日本サイ科学会

会長 森安 政仁

◎平成28年度事業報告（敬称略）

平成28年

9月11日（日）藤本満正「私の世界」

◎平成29年度事業計画

平成29年

7月2日（日）小林信正

橋本和哉

11月5日（日）研究集会

※関西日本サイ科学会の平成28年度事業報告、平成29年度事業計画はスペースの関係で次号に掲載させていただきます。

平成29年6月本部例会報告Ⅱ

人類の存亡を分けるもの

講師 小林 敦氏

●チャネリングの始まり

2012年11月、私はちよつと特殊なセラピーを受けました。例えばヒプノセラピーがそうであるように、そのセラピーも一種の誘導催眠から始まりますが、過去の記憶に退行するのではなく、意識の次元を徐々に上げていき、最終的には守護霊などの高次元存在とつながってメッセージを得る、という趣旨のものでした。今考えると、どうやら初めからある種のチャネリングを目指すセラピーだったようです。

私は最終的に、ふと気がつく宇宙船のようなものに乗っていました。丸い窓の向こうに地球が見えていました。横を見ると、ワタリガニのような輪郭にアーモンド型の巨大な目、口は猛禽類の嘴のような宇宙人がいました。ビツクリしました。もつとビツクリし

たのはその宇宙人の方だったようです。それはそうでしょう、見知らぬ地球人が突然自分の宇宙船の中に現れたのです。

しかしそこから会話が始まりました。その宇宙人は「ラムジー」と名乗り、プレアデスの星から、地球監視役としてきているとのことでした。どうやら地球人は今、非常に際どい状態にあるようなのです。

それから四日後、朝目が覚めた瞬間に、突然ラムジーさんの声が聴こえてきて、そこからほぼ毎日、三年間にわたるチャネリングセッションがスタートしました。

ラムジーさんによると、私はやはりプレアデスから派遣された地球先遣隊の一員であるとのこと。しかし一向に報告が上がってこないの、それも含めて地球（人類）の現状を調査にきているとのこと。そこから、ラムジーさんによるあの種の「啓蒙」が始まりました。

●人間の葛藤の堆積が人類を窮地に陥れている

ラムジーさん曰く。

「今準備されているのは、意識の

エネルギーシフトです。

今、あなたたちの世界では、無意識が優位に立っています。あなたたちは、無意識に動かされているのです。無意識にあるものを意識に昇らせ、意識を優位に立たせる必要があります。それによって、葛藤がどんどん昇華されていくのです。

無意識というものがすべて意識の領域に変換され、葛藤というのがまったくなくなった状態を想像してみてください。問いを投げかければ、すぐに答えが返ってきます。しかも、その答えは、個であると同時に全体です。個人的な問いに対する答えであると同時に普遍的な問題の答えでもあります。」

よく「アセンション」という言葉を使いますが、ラムジーさんの言う「意識のエネルギーシフト」も、人間の意識レベルがより高次の状態に移行することを意味しているようです。人類は今まさにそうした移行期に入っているのです。

私はラムジーさんに、究極の質問とも思えるものを投げかけてみ

ました。

「人間はなぜ、戦争を起こして互いに殺し合い、支配と被支配（社会格差）の構図を作り、地球に対しても破壊的な振る舞いを繰り返しているのですか？」

それに対するラムジーさんの答えは次のようなものでした。

「あなたたちの中に、大きな葛藤があります。」

その葛藤は、あなたたちの意識の進化とともに増えていつているように見えます。通常は、大きな葛藤が生じたら、それを統合することによって意識は次の段階に進化しますが、あなたたちは葛藤の統合をすっかり棚上げにしてしまっているようです。それらの葛藤は、古いものの上に新しいものが積み重なるというかたちで溜め込まれています。そうした宿題を溜めたまま進級しようとする、ひびきが生じます。そのひびきは今、非常に危険な状態にまで来ています。このまま放っておくと、取り返しのつかない事態にまで発展しかねません。

あなたたちが今まで積み重ねてきてしまった人類共通の葛藤の見取り図を作ってごらん下さい。

それはいわば葛藤の履歴書でもあります。それをたどってごらん下さい。あなたたちが最初に抱いたそもそもの葛藤、いわば人類最古の葛藤の原点にまで遡って、それを統合できるなら、宿題は一挙に片付くかもしれません。」



ならばご一緒に、人類最古の葛藤の原点にまで遡ってみましょう。そもそも「葛藤」とは何でしょう？

選択肢AとBの間で揺れ動き、結論が出ない状態と言ったらいいでしょうか。このときの選択肢A

とBは、たいていの場合、まったく正反対の概念です。ハムレットが「生きるべきか、死ぬべきか」と悩んでいるのと同じです。ところが、選択肢がはっきりしない、あるいは見せかけのAとBの間で発生する葛藤というものもあります。実はこの正体のはっきりしない葛藤の方がやっかいです。本人は、自分が葛藤の最中にあることさえ気づいていないのです。

例を示しましょう。これは実話です。

一人の女性が、ある心理療法を受けるため、セラピストのもとを訪れます。やがて彼女は、知的で優しいセラピスト（しかも綺麗なブルーの瞳）に好意を抱くようになります。そして彼女はセラピストの誕生日に綺麗なブルーのネクタイをプレゼントします。

「このネクタイは、あなたの瞳の色と同じだから、あなたにピッタリだと思って選びました」

ところが、そのセラピストの目は茶色だったのです。するとセラピストは、鏡を持ってきて彼女の目の前に差し出して言います。

「さあ、よく見てごらん下さい。」

綺麗なブルーの目なのは、あなたですよ」

さて、この青い瞳の女性に何が起きていたのでしょうか？

彼女は、人に自慢していいようなチャームポイントでさえ、自分に備わっていることが信じられませんが、青い瞳の人を見るたび、彼女はその人を羨望の眼差しで見ているかもしれません。青い瞳にコンプレックスを抱き、鏡に映った自分の姿さえかすんだり歪んだりして見えます。一種の自己不信感も加わってくるでしょう。何事にも引っ込み思案で、人生に前向きになれないといった事態にも発展し、そうした症状が高じると、しまいには人の視線が自分に突き刺さってくるように感じたり、誰かが自分のそうしたネガティブな側面を噂し、非難したり見下したりしているように感じたりするかもしれません。

### ●影の投影

心理学や精神分析の伝統の中で、異口同音に語られている人間の心のメカニズムでは、人間の自我は

大きく二つの部分に分かれると言われています。ひとつは「仮面（ペルソナ）」と呼ばれる部分で、これは地球で言うと、太陽の光が当たった「昼」の部分です。もうひとつは「影（シャドウ）」で、まさに地球の裏側、太陽の影になった「夜」の部分です。

「仮面」は、普段他人に見せている自分、それが自分のすべてだと思いついて入っている自分、そのように人から見られていれば都合がいいと思いついて入っている自分、常識や社会通念に合致している自分です。一方「影」は、仮面とは真逆の概念で、仮面と対立関係にある自分、自分にはないと思いついて入っている性格・感情・欲望、しばしば非常識で不道徳な自分の側面を表します。まさに自分の「夜」の部分です。「仮面」の対立概念である「影」も、確かに自分の一部であるところから本人に認識されている場合は、何の問題も起きません。しかし人間は、常識や社会通念に合致している自分が自分のすべてであると思つた方が都合がいいわけです。そうなると、その社会的な都合と対立する概念である「影」の部分は、徐々に自分の一部とは認

識されなくなつてきます。その結果、人は自分の影を自分から（便宜上）切り離してしまい、外部の何か（人あるいは出来事など）に投影することになります。

青い瞳の女性の例で言えば、なぜ自分の瞳が青でないと思つたか（見えた目で人を判断してはいけないというすり込みがあった？）、そうした自分のチャームポイントが自分に備わっていることを認められず、それをセラピストという自分にとって魅力的な存在に映し出して見ていたわけです。

これが「影の投影」というメカニズムです。自分の影をどれだけ外部に投影しようが、その影が消えてなくなるわけではありません。やがて人は自分の影が自分めがけて襲いかかってくるように感じ始めて現れます。具体的な投影対象を持つている場合は、その人なり事象なりが、本当に自分に強迫的な働きかけをしてくるという妄想に陥る場合もあります。じつさい、他人のちよつとした言動に過剰反応する、といったことも起こります。また、具体的な投影対象を

持たない投影の場合は、漠然とした幻覚・幻聴などに襲われるといったケースも起こり得ます。

いったん症状が出ると、人はその症状が消えてほしいと願うどころか、その症状にしがみつくといい現象が現れます。なぜなら本人は、外部に投影した影が、もともとは自分の一部であるということとを認めたくないわけで、症状が出ているのは、まさに外部からの働きかけだからであり、影が自分の一部ではないという偽装工作を正当化してくれる証しとなるからです。つまり、投影すればするほど、もつと投影したくなるのです。自分の身近に適当な投影対象が見つからないと、あちらこちらを必死で探し回る、といったことさえ起こってきます。

事態はさらにエスカレートし、もつと深刻な事態が発生します。「相互投影」という現象です。

例えば青い瞳の女性の場合、「誰かが私を見下し、あざ笑っている」という投影を外部に仕掛けています。こういふ人が、「誰かが私に説教されたがっている」といふ影の投影を外部に仕掛けています。人物と出会ったらどうなるでしょ

う。いつも自信がなくおどおどしている青い瞳の女性をつかまえて、ここぞとばかり正真正銘の説教が始まってしまうでしょう。「そんな調子だから、あなたはダメなのよ」といった具合です。

ここで、不幸な心の需要と供給の関係が成立してしまいます。青い瞳の女性の方は、「やっぱり、ここにも私を見下し、あざ笑う人がいるではないか」という具合に、自分の影の投影を正当化する証拠を相手に見出すこととなります。こうして、新たな投影対象を見出すことで、この女性の影の投影はさらに強化されます。

この「影の投影」は、誰の身にも日常的に起こり得ます。恋人、夫婦、親子、兄弟など、親しい間柄であればあるほど、相互投影しやすいという傾向もあるようです。しかし結局のところ、この影の投影は、誰かが自分を攻撃しているのではなく、自分で自分の首を絞めて「苦しい、誰か助けて！」と言っているだけのことですから、それに気づきさえすれば、人はその手を離しますから、その瞬間に痛み（症状）は消えます。自分の目は青ではないと思いついて入った女性

が、鏡を見せられた瞬間です。いわゆる「魔女狩り」だとか、ナチによるユダヤ人迫害だとか、白人至上主義者による黒人への攻撃といった社会現象は、この「影の投影」が集団的に起こった例として説明できるでしょう。

●人間の魂が肉体に宿った瞬間に起きたこと

問題はここからです。いよいよ、人類最古の葛藤の原点に遡ります。ラムジーさんが語ってくれたことのなかで、もっとも衝撃的で人類全体の深層にかかわることは、「人類は、誰一人例外なくその魂が宇宙から地球にやってきている」ということです。その目的は、それぞれの魂によって個別性はあるものの、総じて言うところ「壮大な生命の実験」だそうなんです。

宇宙を起源とする魂が、あるとき地球に集まり「地球ツアー」を始めます。魂たちは地球のエネルギー循環に乗り、期限付きの肉体に宿りました。肉体の期限は、魂の目的を果たすためには短すぎると、魂たちは地球で転生を繰り返すようになりました。

ところが、人間はそうした転生の理由、地球ツアーの目的をすっかり忘れていきます。人間に何が起こったのでしょうか。

人間は生まれ落ちた（魂が肉体に宿った）瞬間から、激しい五感の洗礼を浴びます。地球は美しい星ですが、同時に天敵（捕食者）に襲われるかもしれない過酷なサバイバルの舞台でもあります。五感は地球の美しさを存分に味わう道具であると同時に、生き抜くための重要な道具ともなりました。人間はすっかり五感による認知に偏重していき、五感はますます研ぎ澄まされていきます。ところが、人間の認知機能は五感だけではありませんでした。第六感、第七感、第八感……。五感とは別にあるのではなく、五感を包括し統合する位置づけにあるそうした上位の感覚、いわば「宇宙感覚」「多次元感覚」とも呼ぶべき認知機能は、無意識の中に抑圧されることとなりました。つまり、「あるのにな」ことにされたのです。

しかし、どんなに抑圧しても、それがなくなるわけではありません。むしろ抑圧すればするほど、それは強迫的なかたちで、私たち

に襲いかかってくる。つまり、五感を超える認知機能に対する「集団的な影の投影」が起きたのです。この投影の症状はこんな感じでしょうか。

「誰かが霊的な（目に見えない）パワーで私たちを支配する。私はそれに抵抗できない。」

投影が起きて以上、投影対象が激しく求められます。対象として選ばれたのは、ある種の権力者・支配者でした。つまり、私たちの代わりにこの世を救済してくれそうな人物、神の化身・代理人といったイメージの人物です。

こうした投影対象のプロフィールを描くなら、こんな感じでしょう。

○凡人にはない特別な力を持つ。

○カリスマ性があり、常識ではできそうもないことを軽々と成し遂げてしまう。

○強大な権力、財力、能力などを持つ。

具体的に言えば、王族、政治家、軍人、スポーツ選手、芸能人、学者、霊能者、預言者、ビジネスの成功者といった人たちが投影対象となります。その他にも、人間ではない超越的存在が投影対象にな

る場合もあります。その中には、悪魔や怪物なども含まれます。実は、神と悪魔は起源が同じなのです。神は「昼」を代表し、悪魔は「夜」を代表する、ただそれだけの違いです。

権力者・支配者が強力であればあるほど、民衆は霊的なパワーを激しく彼らに投影し、「支配―被支配」の構図はますますエスカレートしていきます。つまり、投影すればするほど、もっと投影したくなる、ということなんです。

皮肉なことに、私たちはもともと自分の一部だったものを羨望の眼差しで見詰め、崇め奉り、媚びへつらい、かしづき、ときに横暴だと文句を言っているのです。

権力者・支配者はますますエゴを増大させ、格差の溝はますます広がります。民衆はどんどん自らを「家畜」に貶めていきます。戦争をこし、貧困を生み、地球環境を破壊しているのは、ごく一部の特権階級かもしれませんが、階級制そのものを助長し、それにパワーを与えているのは私たち一般大衆なのです。

もうおわかりでしょう。これが人類最古の葛藤の原点です。おそ

らくこの状況は、文明の曙以来続いていきます。

### ● 集団投影への対処

これが集団的な影の投影である限り、その症状への処方は単純です。権力者や支配者に投影してしまっている強力な霊的パワーは、本来自分たちに備わっているものだということを思い出せばいいだけの話です。私たちは、自分で自分の首を絞め、「苦しい」と嘆き、そうした捻じ曲がった意識状態が現状を作り出していることに気づけばいいのです。これが「意識のエネルギーシフト」の第一段階でもあります。

ただし、ここで言う「霊的なパワー」とは、必ずしも「超能力」などとは限らないことに注意してください。そうしたパワーを個人が発揮するかしないかが問題なのではなく、投影してしまった影を再び自分に統合できるかどうかか問題なのです。ついでに言えば、霊的なパワーとは、物理的・社会的なパワー（身体能力や財力、権力など）と対立するのではなく、対立する二つのものを統合する力な

のです。

「あなたたちの信仰心は、魂の故郷に対する望郷の念なのです。つまり、あなたたちの信仰の対象は、常に自分の魂の中にあるということです。宗教的偶像とは、あなたたち自身です。」（ラムジー）

ラムジーさんとともに、今私がチャネリングしている宇宙存在の一人（三つの巨大な目を持つ女神）サラさんは、こう言っています。

『対象との究極の関係性とは「アイ」なのです。「(ア)合図」と「(イ)息吹」、つまり三次元の生命体であるあなたたちの中に、創造主の意図が現れることを意味します。(中略)』

あなたたちと地球との相互作用の結果は、随時報告され記録されるはずだったので。あなたたちは、相互作用の対象から自らを分離してしまっただけではなく、報告相手である宇宙意識からも分離してしまっているのです。』

最後に、ラムジーさんから皆様へのメッセージが届いていますので、ご紹介しておきます。

「私たちは、あなたたちを見ています。」

地球は、美しい星です。あなたたちの魂は、地球を選んでやってきたことを思い出してください。

地球の美しさをもっと味わってください。

地球は、あなたたちの肉体です。あなたたちの魂は宇宙にあつて、地球を管理しているのです。

あなたたちは、いつでも私たちが繋がることができます。私たちは友だちです。」

☆ ☆

### 夢を学ぶことの意義(続き)

講師 大高ゆうこ氏

● 悪夢とは自分の根源からやってくる恩恵

確かに人は、夢日記をつけなくても、自己分析をしなくても、特に日々大きな革命を起こさなくても、そこそこ生きていけるかもしれません。しかし、それで済まな

くなることもあります。誰の人生にもターニングポイントはあるでしょう。それでも、「なかったことにする」自由も人間にはあるわけです。ただし、そういうときは悪夢が出て来ます。でも悪夢が恩恵なのです。夢を作り出している源というのは、「平凡な夢とか、気分のない夢では、こいつは変わらない」というのがわかっているのです。だから「気持ちの悪い夢とか強烈な夢とか、いわゆる悪夢だったら、この人は覚えていてくれて、それを解釈したい気持ちになるだろう」と。そこが夢を作り出している源の狙いであり、優しさであるというふうに私は思います。つまり悪夢であればあるほど、緊急度が高い重要なメッセージが含まれているということでもあります。

だから、悪夢を黙殺しようと思えばするほど、手を変え品を変え、繰り返し出てくるのです。それほど人間の「その人をその人たらしめている根源」は、その人に重要なことを気づかせようとし、その人を成長させようとしているのです。

●「自分を追い詰めるものと向き合うべし」

ある三十代の女性ですが、黒い影が自分の勉強部屋のドアの隙間からじっと見ている、という悪夢を小学生のころから繰り返し見ている、私と出会ったときは、精神疾患になってしまっていたのです。彼女自身がその夢を読み解けるように、ドリームワークのやり方を教えました。すると、その怯えていた黒い影というのは、彼女をずっと小さい頃から見守っていたお祖母様だということに、自分で気づいたので。

その人は、うつ状態で、職場も辞めてしまっていて、一歩も外に出られない状態だったのですが、「ドリームワークに参加して、こんなふうに私は変わった」という体験記をフェイスブックに出してくれました。その人、今ビジネス系セミナーの講師になっていて、人前で喋れるようになっていましたね。

ドリームワークの中の一つに「自分を追い詰めるものと向き合え。向き合って『お前は誰だ』と聞け」

というのがあります。なかなか答えてくれないのですが、最終的にはその本人が「そうだったのか!」と、「追いかけてくるものを、こんな思い込みで見えていたのか」ということに気づいたときに、大変な変容が起きます。



●夢の中の敵と戦って戦利品を得ること

自分を追い詰めるものと向き合うときに、瞑想状態に入って、何かに追われる夢の続きをイメージの中で見て、その相手を叩きのめし、戦利品を得る、というのがあります。

瞑想の中で、まず集められるだ

けの味方を集めます。どんな味方と呼んでもよい、ウルトラマンでも自衛隊の一個師団でもよい。そしてありとあらゆる武器を手に、完膚なきまでに徹底的に敵を叩き潰すまで戦うわけです。とにかく途中で逃げない。その後相手の名前を聞いて、さらに「何か戦利品をよこせ!」と言うのです。そうすると思いがけない答えが返ってくるのですよ、例えば「私は時間です」とか。

こういう報告をしてくれた人がいました。「お前は誰だ」と聞いたら、「俺はお前だよ」と言った。その人、啞然としていましたけどね。そういうことですよ。

夢で戦うというと、「私は戦いたくないので」という人がいます。私の持論では「やってから何か言え。やる前に質問するな」というのがあって、「ワークの中でも戦うのはとんでもない」と言うものだから、「では帰ってください」と・・・。

イメージの中だけでも戦うことを避ける人は、現実でも自分のアイデンティティを賭けて戦うことから逃げているのです。それではいつまでたっても変わりません。

これは「自分の中の影と戦っていることに気づく」というワークですからね。

それで、戦利品を要求すると、何かくれるわけです。受け取った戦利品は絵に描いておきます。それは自分が戦った相手からの贈り物です。自分の中に取り込まれた物です。首狩り族が「首を飾る」という行為は、自分の力を誇示しているのではなく、戦って自分が殺した相手の魂を自分の中に取り込むという意味なのです。それと同じ考え方ですね。その戦利品の意味は、あとからじっくり考えればいいのです。

●姑を殺して埋めることで和解する

現実にも私経験があります。私は姑と仲がよくありませんでした。私は義母を恐れていたのです。義母は精神的な病で入院していたのですが、私が見舞いに行くのを、「患者が興奮するから」と病院に止められていました。

義母を対象に何度も何度もドリームワークをやって、いろんな手段で義母を殺そうとするのですが、

しぶとく立ち上がってくるのです。イメージの中でも自分の義母を殺すというのは、こんなに辛いことなのかと・・・最後に殺せました。穴を掘って埋めたのです。

そのワークをやった翌日に病院から電話がかかってきて、「今安定しているので、お見舞いに来ていいですよ」と言われて、お見舞いに行ったら、あんなに怖かった義母が小さな老人になっていてと実感して、義母の方も「よく来てくれた」と言って、一人で泣きながら抱き合いました。義母の精神的な病もあったので、めちゃくちゃな言動とかが、いかに私の恐怖の対象だったのか、ということに気づきました。

自分が作った敵なので、自分から仲よくなれるわけです。

●自分で作った牢獄の囚人になっ  
ていないか

常識とか教育観とか、思い込みの世界で生きることが安全だとする、「すり込み」からいかに解放されるか、それが「戦いのワーク」の趣旨です。

自分で作っている牢獄なのです。

独房にいる囚人とその囚人を見張る役目の看守とどちらが不幸か、という話があります。四六時中見張っていないといけない看守の方が、どれだけ精神を病むか。看守の役を自分自身がやっていることに気づけば楽になります。

「自分の設計図に基づいて人生を生きてよいのだな」と、ストンと腑に落ちるのですよ。人に命令されたり、人の意見に追従して生きるといえるのは、ある意味すごく楽なことなんでね。楽な方を動物としては選ぶということもあります。人間は何にでも逃げますから、修行にすら逃げます。「修行している自分」というアイデンティティに安住してしまうのです。

よく「協調性」とか「対話路線」とか言いますが、対話路線の奥に隠しているものを持ったまま対話してもダメです。だから繰り返すのです。何かを変えるのは苦しいですけど、やる価値はあるんじゃないですかね。

●寝てみる夢と叶える夢はリンク  
している

寝ているときの夢をドリームワ

ークして、自分が本当に心の底から望んでいるものは何かということと把握すると、今まで自分が叶えたいと思っていた夢が、実は本質ではなかったということに気づく場合があります。

例えば、「大金持ちになった。だけど脱税でつかまってしまった」とします。では、この人は自分の夢を叶えたのか？それは私に言わせれば「本質的に求めていたものは、お金持ちになることではなくて、世間から注目を浴びることだった」となります。よいことであれ悪いことであれ、世間から注目を浴びることが、この人がいちばん心の奥底で望んでいたことかもしれないのです。

そのことをドリームワークでもっと事前にわかっていたら、「金儲け」という「隠れ蓑」に隠れた自分の本当の願いに気づいたかもしれない。具体的にそういう人がいるのですが、その人は生育歴の中で親に認めてもらえなかったという傷を負ったまま、親を見返すためにお金を儲ける、というふうに発想が展開していつてしまったのです。

ドリームワークをやることで、

自分の本当に叶えたいことは何かということを知る。それを知ることと、現実になんか叶える第一歩という写真真を描ける、ということがあります。一足飛びにそこへ行く必要はないので、自分が最終的に叶えたい夢に行くために、小さな成功体験を積み重ねるにはどうしたらよいか、協力者を求めるにはどうしたらよいか、という道筋が立ってくるのではないかと思います。夢を叶えるという、大きなことではないといけない、みたくない思い込みは返って邪魔になります。

とにかく夢は、本人に気づいてほしいことがあれば、「気づけよ」とノックし続けてくれるのです。それぐらい人の心の奥底というのは熱心なのです。(つづく)



## 第四一九回関西日本サイ 科学会研究集会報告

日本文明の元はシュメール、エジプト。そのシュメール、エジプトに突然現れた都市文明建設に関わった異星人たちとは

講師 坂井 洋一氏

とき 平成29年6月17日  
ところ 大阪科学技術センター

坂井洋一氏プロフィール

1953年茨城県日立市生まれ。慶応大学経済学部卒業。映画企画プロデューサー兼映画バイヤー。作詞作曲家。古代秘史ハンター。30年ほど映画や音楽の仕事に携わってきたが、近年は隠された日本の古代史に興味をもち、比較言語学というツールを駆使して解明した結果、日本語のベースがシュメール語や古代エジプト語でできていることが判明。2016年、ヒカルランド社より「日本の始まりはシュメール」を刊行。2017年夏、その続編ともいえる新刊を発売予定。

また、波動の高い日本古来の和歌や数え歌にメロディをつけ、「コトダマミュージック」という日本発のジャンルとして世界に発信すべくCD制作やコンサート活動を積極的に進めている。



☆ ☆

日本の元はシュメール、エジプト。シュメール、エジプトの元はニビルとシリウス。つまり、地球の現代文明は宇宙の異星からもたらされた。

まず日本の2大聖地を比較言語学から検証する。

伊勢と出雲。数年前にダブル遷宮を迎えたこの二大聖地の地名の発音のなかにはシュメール語がひ

そんでいた。伊勢と出雲という漢字は当て字。そこからは伊勢や出雲の本来の意味は読み取れない。しかし、ISE、IZUMOと書くとき共通点が浮かび上がる。ともに「カ

ら始まっている。シュメールや古代エジプトでは神々を数字を使ってニックネームで読む習慣があった。そこから言えることは、「古

代日本の数字の読み方でいけば5という数字になる。ひ、ふ、み、よ、いのい。つまり伊勢、出雲とも5という数字から始まっている。出雲というのは、IZUMO。Iは5、つまり5の神様。ZUMOというのは、ZUMAというシュメール語の祈ることばがなまったもの。つまり、出雲というのは、「5の神に祈る」という地名だった。

日御碕の沖合いでみつけた古代の海底神殿に古代エジプト文字が刻まれているのを発見したので、この5の神はエジプトの太陽の運行を司る地上神ゲブであることが分かる。つまり古代出雲で祭っていたのはエジプトの神だった。一方の伊勢は、ISEと分けたときに日本では「十」をトウやジュウでなく、「ソ」と発音していた。たとえ

ば、あいいうえお48音にはそれぞれに神が宿っているのを古文獻「ホツマツタエ」ではヨソヤの神と言っている。また、人名でも山本五十六では「十」を「ソ」と発音し、山田五十鈴では「十」を「ス」を発音している。古代、ここが倭国だったころから、倭人は「十」をサ行で発音していた。これは古代シュメール語で「十」を「シユ」と発音していたことによる。つまり、伊勢とは50という地名であり、そこには50の数字が入っている五十鈴川が流れているし、伊勢を聖地に定め皇祖を祭った天皇は崇神と垂仁。おどろくべきことにこのお二人の天皇の和風諡号にはともに50が入っている！シュメールの天津神には50の数字をニックネームにもつ神がいる。風神エンリルだ。風の神！追い打ちをかけるように伊勢を和歌で歌うときに必ずつけないければならないマクラことばは「神風の」。まさにそこに風の神が入っている。また、内宮、外宮ともに風の宮が撰社に祭られている。この風の宮の神がもともとの伊勢の神だったのだ！

二大聖地の地名からシュメール

語で地名の意味を読み解いたが、北海道の最北端の網走から九州の最南端の枕崎にいたるまで、日本の古い地名はほとんど古代シュメール語やエジプト語で読み解ける。網走。網が走る、では意味をなさなく。発音から探ると、ABBA SIRI。ABBAはシュメール語の父。SIRIは蛇。古代シュメール、エジプトでは動物も神としてあがめられていた。

つまり、網走は、父なる蛇神様という地名になるつぎに枕崎。寝る時の枕とはまったく関係がない。MAKURA SAKI。MAKURAは、大きな船を意味するシュメール語、マ・グルがバビロニア語で清音化してマ・クルになり、それを倭人たちがマ・クラと訛った。またSAKI(さき)は、シュメール語の「漁民」を意味するシュ・ク・ア。それが訛って、スカとかサキになった。つまり枕崎というのは、大きな船でやってきたシュメールの漁民、という意味になり、日本最南端の港の名にふさわしい。かたや、古代エジプト人たちは自分たちのクニをエジプトとは言ってなかった。エジプトというのはのちのギリシャ人たちが名付けたもの。

古代エジプト人たちは自分たちの国名を「ケメト」と言った。意味は黒い大地。毎年7月になるとナイル川が氾濫し、地味豊かな黒い土を運んできて、そこに種をまけば穀物が豊かにみるので、彼らは自国をケメトと呼んだ。

古代エジプト語には母音がないので、子音でかけばKMT。このKMTの子音が入った地名が日本にはいくつもある。例えば、KAMATA(蒲田)、KIMITU(君津)。MとBは比較言語学でいうと簡単に入れ替わるので、KIBITU(吉備津)。また、北九州と茨城県に集中している彩色古墳には、古代エジプトの船が描かれたり、セム文字でゲブ(神)と読める文字が描かれている。エジプト人たちがエジプト船に乗ってやってきた動かぬ証拠だ。東京国立博物館の縄文館には、古代シュメール、エジプト、バビロニアの文字が刻まれた縄文土器が展示してある。いままで、こういうものが単なる文様として片付けられてきた。比較言語学というツールを導入すれば、面白いように日本の城門、弥生と呼ばれる時代の真実が解明される。和歌をつくることによって問題解

決をしていたと書かれている古文書「ホツマツタエ」にも古代シュメールやエジプト系の言葉が散見される。

たとえば、「ホツマツタエ」は、ひとことというところ、水田稲作を日本列島に広めたリーダーたちの物語だが、その叙事詩でいちばん重要なコメとか稲ということばが、なぜか「ソロ」とか「ゾロ」と書かれている。これは国学だけでは読み解けない。

そもそも、古代エジプトで穀物(麦)のことをシャといった。その農民たちがインド地方に移住してコメを開発したときに、新しいコメという穀物につける言葉をつくった。自国語の穀物シャに、豊穡の女神リシュをつけて、シャリシュという言葉をつくった。これが倭人たちによってシャリと縮められ、さらに母音転訛でソロになり、濁音化でゾロにもなった。ちなみに今でも韓国ではコメはシャリシュから転訛したサル。

日本神話の猿田彦はお猿さんとは関係がなく、サルタニ米・田。つまり大農園主の意味になる。日本のはとんどの古い地名、神名、氏名はシュメール語や古代エジプ

ト語で解釈できる。それほど古代世界はつながっていた。

そのシュメール、エジプト文明がどこからもたらされたかについては、いまだにはつきりとした定説も痕跡もない。つまり、両文明はある日突然花開いたのだ。突然文字をもち、数字をあやつり、天文学に目覚め、資源をさがして大きな船を作って世界に航海にでていった。実は現代世界で最も古いとされる両文明をもたらしたのは異星人である可能性が極めて高い。ひとつには、彼らには、自分たちに文明を授けてくれたのは、シリウス人であるという傍証がある。

西アフリカにマリ共和国があり、そこにいまでも住んでいる先住民のドゴン族は、何千年も昔から、シリウスBとシリウスCの存在を知っていて、地球の文明はそこから来たという伝承をもつ。決定的なのは、彼らは太古の昔から、シリウスBとシリウスCという伴星がシリウスの回りを50年周期で公転しているのを知っていたこと。現代文明は、シリウスBの存在を19世紀に、シリウスCの存在を1990年代に知ったばかりだ。また、そこからやってきた両生類

の生物がエジプトに文明を授けたという。

一方、シユメールの古文獻には、シユメールに文明を授けたのはオアンネスと呼ばれる両生類であると書かれ絵も残されている。古代エジプトは暦としてシリウス暦を採用した。毎年70日間、エジプトから見えなくなったシリウスが7月に太陽とともに上がってくる。その日を元日とした暦だ。それを合図にナイル川が氾濫しエジプトに豊かさがもたらされた。現代文明では作りえないといわれるギザ台地の大ピラミッドの玄室からは古代からシリウスが観察されていたのもわかっている。

宇宙からもたらされたシユメール文明、エジプト文明という兄弟文明が現代文明のもととなつているのは確実だ。

☆ ☆

当日の参加者は会員10名、非会員18名、計28名でした。

(関西日本サイ科学会会長

河野明夫)

#### 第四二〇回関西日本サイ科学会研究集会報告

#### 金山巨石群の太陽暦法

講師 小林由来氏 徳田紫穂氏  
(金山巨石群リサーチセンター)

とき 平成29年7月15日

ところ 大阪科学技術センター

小林由来氏 Yoshiki Kobayashi  
画家。サロン・ド・フィナール会員、日本日時計の会会員、日本暦学会会員。金山巨石群リサーチセンター長。著書『金山巨石群の「縄文」太陽観測ガイド』(株三五館/2016年9月発行)。

1997年、線を主体にした『記号表現』の創作を試みていた折、偶然巨石に見つけた「線刻らしきもの」を『記号表現』と考え、その意味や機能性を探し始めたことが金山巨石群調査の始まりとなる。

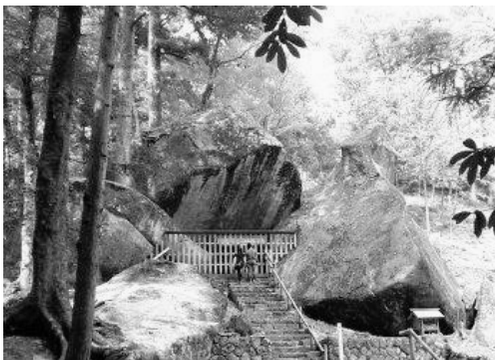
☆ ☆

金山巨石群は、岐阜県の山間部に位置する県の史跡(縄文時代)「岩屋岩蔭遺跡【写真1】」を含む3か所の巨石群の総称である。1998年からの考古天文学調査により、縄文時代に起源をもつ太陽カレンダーであることは、これまで数多く公開してきた。2004年にはイギリス日時計国際会議において、日本日時計会・前会長である後藤晶男氏のご指導により金山巨石群の紹介もさせていただき2008年のスペイン・クエンカで行われた画家又木啓子氏による日時計国際会議にも参加させていただいた。そしてようやく昨年2016年には、18年間の調査記録をまとめたガイドブック(写真集)も出版された。ここではガイドブックの要点および最新の見聞についてレポートしたい。

まず金山巨石群は、1日の時間帯を区別するための日時計というよりは、年間の時期を区別するための太陽観測によるカレンダーである。その根拠のひとつが、ある巨石に刻まれている。「3つの楕円形と2本の線刻」である。楕円形は夏至の頃に巨石群へ射し込む

スポット光の形を描き、線刻は夏至の太陽軌跡を象徴的に刻んでいるのである。夏至の到来を意味する痕跡である。そのほか夏至や冬至、春分・秋分はもとより、年間の正確な日数および閏年観測ができる石組みも存在する。これらの事実関係は、古代、飛驒の山間部において太陽観測による暦が存在していたことを裏付けるものであると私たちは確信している。

【写真1】岩屋岩蔭遺跡巨石群



基礎的な太陽観測

金山巨石群では、夏至や冬至

の頃、春分・秋分前後など季節の節目の時期に、山から昇る、または山へ沈む太陽光などをとらえることができる。さらに古代エジプト遺跡と共通する夏至・秋分(春分)・冬至のそれぞれの中間の日を観測することができる。しかしここでいう「中間の日」は、日数の中間ではなく、太陽軌跡が日々移動する範囲の中間であることに注目したい。

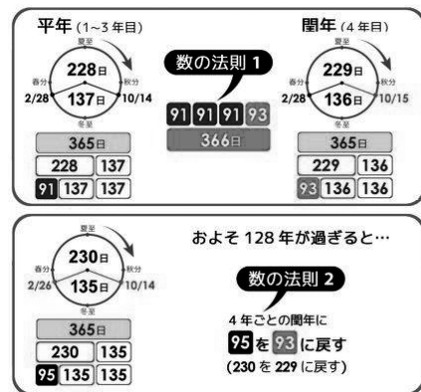
### 高精度な太陽観測

基礎的な太陽カレンダーに加え、金山巨石群には、さらに高度な観測法が存在している。山間部という太陽観測には一見不利と思われる条件を克服するための太陽スポット光が利用されているのである。このスポット光観測によって、夏至や冬至の日が特定できると同時に、春分と秋分の頃の観測から、閏年を知ることができるのである。この閏年観測には、ある数の法則がありその数値を保持できる期間が修正を必要としないしくみである。

4年周期の閏年観測(数の法則1)  
閏年を観測する石組み(a b c)

は岩屋岩蔭遺跡内に存在する。2000年の発掘調査によって出現した石組みである。春分と秋分の頃、巨石群内に射し込むスポット光の位置は1日ごとに4センチメートルの移動を伴う。特にb石でのスポット光観測によって、閏年を判定できるしくみがある。b石の先端を光が横切る日は年に2回、3年間は10月14日と2月28日で、4年目は10月15日と2月28日である。これを縄文時代に観ていたと仮定するなら、現在のグレゴリオ暦に基づく日付を用いることはできない。ならば日数を観ていたとしよう。3年間は10月14日から2月28日までの137日、4年目は136日である。これを年間の日数で表すと【図1】のようになる。このように見ていくと円グラフの下に書かれた数値91日と93日が導き出される。これらの数値に注目すると、3年間は91、4年目は93となり、4年間の数値を合計すると $91 + 91 + 91 + 93 = 366$ 、つまり年間日数が導かれる。この数式が金山巨石群での太陽観測による4年周期の数の法則1である。

【図1】閏年観測に関する数の法則1、2



128年周期の閏年観測(数の法則2)

4年周期の観測を続けていくと、やがて数の法則1の数値が保持できなくなるときがやってくる。修正のときである。これは周知のとおり、1年の正確な長さは365日と6時間ちようどではないからである。正確にはそれよりも11分14秒短い。このわずかなズレは、128年経過すると1日に達する。金山巨石群では、春分と秋分の頃のスポット光の位置は、1日で4センチメートルの移動を伴うことから、4年周期の閏年観測を128年間続けると、さらに

光の位置は4センチメートルのズレを生じることになる。つまり32年ごとに1センチメートルのズレを生じる。この影響で数の法則1は4年目の数値93が95と変化する。このとき95を93に戻す修正が必要となるわけである。これが数の法則2である。これらは過去15年間の年2回のスポット光観測データと長期的な太陽高度データとの照合から得られた結果である。次の修正のときは2094年頃にやってくる。

ここからが、ガイドブックには載っていない最新の考察である。古代ではなく未来を見据えた金山巨石群の暦の精度についてである。【図2】を参照しながら読み進めていただきたい。

グレゴリオ暦が1日のズレを生じるとき金山巨石群でそのズレを讀みとることは可能か?!

西暦1582年、西洋の暦がグレゴリオ暦に改暦されて以降、金山暦では、最初の128年周期のとき1710年に修正を加え閏年を1回省く。しかしグレゴリオ暦

ではそれよりも10年早い1700年に修正を加える。そのため1700年から2100年までの400年間では、128年周期の暦と約6年間1日分のズレが生じる。2100年から2500年では222年間(16年+6年)1日分のズレが生じる。

このように2100年から400年ごとに、ズレを生じる期間が16年ずつ増えていくことで128年周期の暦と1日分のズレを生じる期間が長くなっていく。

この1日分のズレを生じる期間が128年(16年周期×8回目)に達したとき《1700年から約3200年(400年×8回目)後の西暦4900年頃》、1日を省き修正を加えればそのズレは解消されるが、グレゴリオ暦は修正を加えない。そのため1日分のズレは積み重なり、4900年以降は2日分のズレを生じる期間に入る。では西暦4900年頃、グレゴリオ暦が1日のズレを生じるとき、金山暦の太陽観測でそのズレを読みとることは可能か(!?)

答えはイエスである。金山暦には、スポット光観測における4年周期および128年周期を測り

数える数の法則が存在する。西暦4900年頃になると、128年周期の暦(金山暦)はグレゴリオ暦と日付が1日ズレた状態が確認できる。このタイミングで金山暦の数の法則に狂いが生じることから、そのズレを読みとることが可能となるのだ。

金山巨石群の太陽カレンダーは、グレゴリオ暦へ改暦されるはるか昔より、この精度を保持し続けて

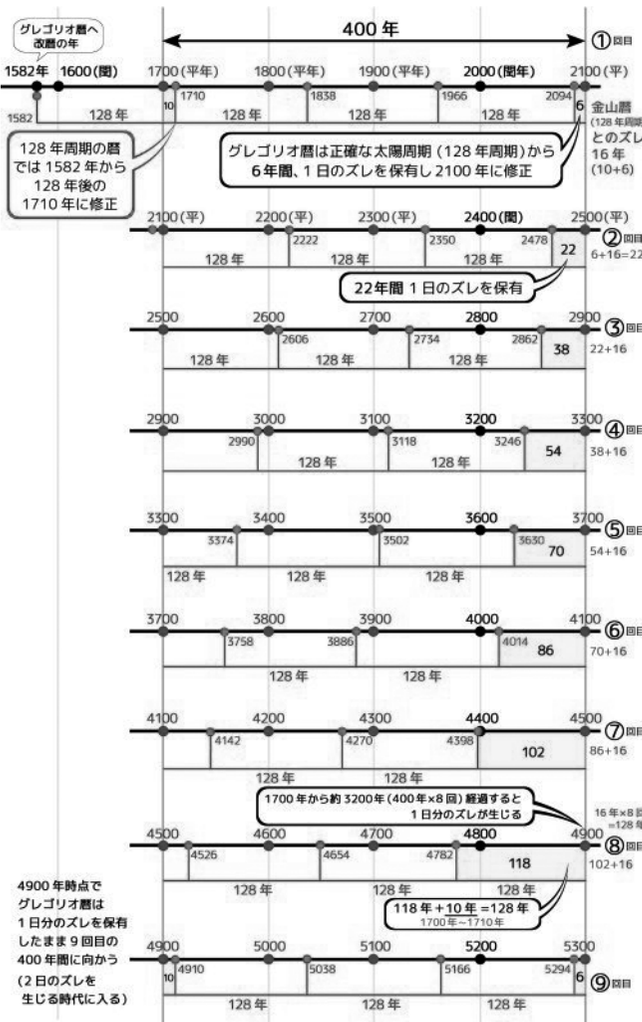
いることは信じがたくも事実なのである。

【ガイドブック】

『日本初！古代太陽暦の証を発見・金山巨石群の「縄文」太陽観測ガイド』／小林由来・徳田紫穂著／三五館／2016年／フルカラーA4判72ページ／定価(本体1200円+税)／ISBN9784・88320・677・3

【お問合せ】金山巨石群調査資料室  
TEL0576・34・0073  
E-mail oofuku@fancy.ocn.ne.jp

当日の参加者は会員10名、非会員12名、学生1名、計23名であった。  
(関西日本サイ科学会会長 河野明夫)



【図2】グレゴリオ暦が1日のズレを生じるとき

かい綿状集合体の光雲状群であり、存在する時間の大部分は乳白色である。しかし時々には黄、オレンジ、ダイダイ、赤、青、等に、ランダムに、変化する場合もある（近赤外光～可視光の間で変化する）。(13) 変化挙動をみると、ゆらゆらと回転し、くねくねと螺旋状にスピンドルするように見える。(14) 時々には、勢いが増して、2個に分裂する場合もあるが、また1個になる。(15) デジタル・カメラの液晶モニターの枠外に飛び出す、「キテ」、「キテ」・・・と、お願いすると、すぐに戻ってくる。(16) 時には、別のオーブ、例えば略称「シリウスちゃん」が飛び込んでくる場合もある。しかし——「いまは、金星ちゃんだよ」——と言うと、「金星ちゃん」に入れ替わってしまう。また、(17) 出現オーブに話し掛けると、飲んで踊ってみせる。つまり、(18) 意識のある生命体状である。

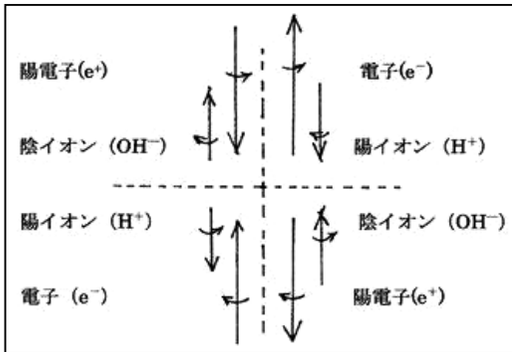


図3 PSI (電子、イオン) spin対群

### 3-3) 観察結果の解釈

上記の観察・測定結果を都合よく解釈するために、図3のモデル(仮定)を提案する。例えば、ベクトル群の上半分は前報の図1 (PSIJ, No.433, 2017年5・6月号)と内容的に同一であり、下半分を追加して図3とした。図において、一番上にある陽電子と電子は一对の大きな巴型右回りスピンドル群。その下の陰イオンと陽イオンは小さな巴型左回りスピンドル対群。横点線より下にある陽イオンと陰イオンは右回り巴型スピンドル対群。その下の電子と陽電子は左回り巴型スピンドル対群を意味している。これらの中心には核としてのエアゾールがある。なお、意識的な性質

を述べる場合には、この陰・陽イオン対は陰・陽プラナ(気、微細身素粒子)に置き換えて解説・判断することにした。大きなベクトルの陽電子・電子対は図3の縦方向に書いてある点線と同じ方向であり、S極からN極に向かう地球磁力線と一致している。つまりベクトルは磁力線を意味している。他方、ベクトルのスピンドル(回転)の方向はベクトルと直交しており、電流の流れる方向を示している。つまり、巴型スピンドル対群の回転方向は電流の流れる方向を示し、ベクトルは地球の磁力線方向と一致している。地球の磁力線方向はほぼ一定(不変)であり、電流方向としての横方向は、クーロン力の遠距離作用力のために、様々な変動があり、またベクトルの方向も変化するので、結果としてオーブの諸変化の理由になっている、と推定している。

纏めると、(1) 呼びかけに応じて出現(発生、生起)し、成長を続ける。つまり、ネガエントロピーと呼ばれるように、姿、形、状態などを整えながら次第に成長する。(2) 他のシステム(例、大気中の帯電諸物質)とエネルギー、物質、情報を交換しあうことにより自己を維持し、成長を続けている。(3) 例えば、点状、芽状、ラビット・オーブ状、熟成期、消滅期となる。(4) 発生のごく初期段階の変化は急速であり、活発な動きがある。これは吸引力(例えば、陰と陽間)と反発力(陰と陰、陽と陽)が初期程活発に変化するためであろう。(5) 成熟期のスピリット・オーブは、静止画像として撮影される場合が多いと判断している。このとき、スピリット・オーブ「たまゆら」は、Haloを持つ円形状で、輪郭があり、円内部に様々な模様(非対称干渉縞など、表情)を伴っている。(6) 波動としては、テスラ波(縦波、粗密波)として存在している様子である。(7) スピリット・オーブは自己発光体である。(8) 体外にあるオーブと被験者の意識との間には情報の交換がある。つまり一種のマクロPKである。

以上、本稿ではこれに類似した性質を持つラビット・オーブを大気イオン生命体と仮称することにした。



図1 巴型イオン・ボール

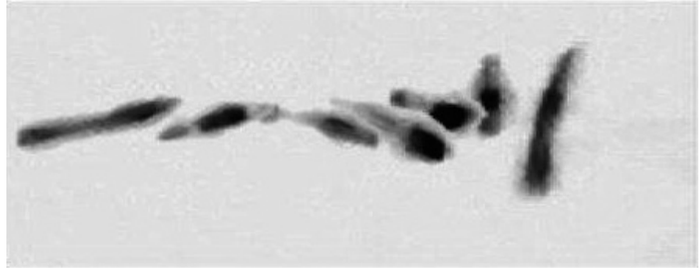


図2 ラビット・動オーブの短時間変化  
1/30秒ごとにチャプター(黒色を白色に反転)

粒子) から成る「サイ意識(霊)要素 (PSI-spin 群)」も含まれている。また、イオン・ボールにサイ意識(霊)要素が混入したものを、オーブ(たまゆら)、またはスピリット・オーブと呼んでいる。イオン・ボールは、さらに、絞り込まれてゼロ場(ゼロ点)を形成する。ところで、オーブ(たまゆら)は、意識が関与するマクロPK(念力)として出現している。つまり、撮影者の意識(変性意識状態、ASC)と体外にあるオーブとは同調し、情報の交換を介して、式(1)等を介して出現・生起してくる。一方、「たまゆら」はエネルギー一定条件で発生・生起する(別報)。

なお、零場中の変換点、つまり「零点」にはオーブの基としてのPSI-spin群が縦波(テスラ波)として存在している(大気中から混入)。このとき、エネルギー体としての人の皮膚から射出された気(プラナ)は、7.8Hzのテスラ波に乗って、両者間で同調して、情報交換をすることになる。なお7.8Hzの電磁波は周知のシューマン共振波と云われており、横波であるが、また縦波でもある(低周波数なので区別がつかない)。

### 3-2) 変化するラビット・オーブ

ラビット・オーブはオーブ出現の極初期過程の形姿であると判断している。動的な測定内容とその結果は、既に前報(PSIJ、2017年3・4月号)で報告したので、ここでは略述する。デジカメとビデオカメラを用いて、2016年2月15日～17日の晴れた夜、長野県伊那市で、特異能力者佐藤禎花師(女史)によって撮影された。兎が飛び跳ねるような活発な動きをするので、ラビット・オーブ(RO)と仮称した。動画に記録された2分11秒～12秒間のコマ送り画像を、

1/30秒ごとに、チャプターした7枚を1枚の画像に加算・表示して図2とした。ただし見易いように(明、暗)を変転してある。また動画なので、フラッシュ光は用いていない。(1)マクロな芽オーブは、柔らかい感じの自己発光体で、平静的な移動時には、ほぼ球形状でありHaloを伴う。(2)急速な移動時には、昆虫の幼虫または或種の生命体に似た形状を示し、頭と胴体と尾と思われる部分がある。これが丸まるとほぼ球形状になる。(3)その長さ、太さ、色合い等(形状・寸法、色)は、横方向に移動しながら、非均質に変化する。(4)例えばピーンと伸びて、つぎに丸くなり、約90度方向を変え、同時に約180度反転して頭と尾が入れ替わる。(5)引き続いて横方向に移動する。(6)ピーンと伸びる。つぎに丸まる。このとき2部分に分割する場合もある。(7)反転、球形、伸びる、縮小する、などを繰り返す。推察すると、(8)夜空に、動オーブがキラキラ輝いて見える原因は、この反転や諸変化のためかも知れない。(9)このような(1)～(8)等の変化は、約6～9Hzごとに現れており、動作からみると、自ら発光するイオン生命体で、周知の、地球共振電磁波のシューマン・レゾナンス(7.8Hz)に同調して変化する様子である。つまり、(10)発生のごく初期段階の芽オーブとしてのラビット・オーブ(発光球体)は形状、寸法、色合い(周波数)、方向等が変化する。つまり、(11)ライトペンのような単一光源体ではなく、陰・陽イオン生命体状である。

他の一例を述べる。別報(PSIJ、2015年11・12月号)で報告してある。実験条件は上記と同一である。(12)オーブ像は、変形しやすい柔ら



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## 大気イオン生命体としてのラビット・オーブについて

佐々木 茂美

### 1. はしがき

いまから107年前にESP(超感覚)やPK(念力)などの超常(サイ)現象を科学研究するための学会「SPR」が英国で創設された。最近になると、デジタル・カメラの普及に伴って新たな超常現象として(1950年後半)オーブ現象が出現してきた。しかし、超常現象は意識が関係しており、意識は科学的な測定がなかったので、現象の原因究明には到らなかった。

そこで今回、筆者らは、オーブの諸現象の中から一例を選び、意識的(生命的)と思われる現象に注目して、初歩的な検討を試みることにした。なお生命体は、意識の作用を基にして、エントロピーを減少させながら成長する傾向がある。本稿ではこれに類似した性質を持つラビット・芽オーブを大気イオン生命体と仮称することにした。

### 2. 従来の研究結果(文献調査)

(1) マクロPK(念力)は、対象物を構成している物質の、不安定性を持つ原子核内の中性子の質量 $m$ がエネルギー $E$ に変わり、

$$E = mc^2, \quad c = \text{光速} \cdot \cdot \cdot (1)$$

この $E$ による力を用いて発生する、とスウェーデン人のH.Forwardは、米国Duke大学におけるサイコロ投下の実験結果から推定した(1951)、(例:サイ科学、Vol.1、No.3、pp22-27、関英男先生文献紹介)。

(2) 筆者ら(2017年、PSIJ、9・10月号)は、発功時の(エネルギー体として存在する)生体から陰・陽プラナ(気)が放出されて、これがテス

ラ波(縦波)となり、直接不安定な原子核(主としてH原子とN原子)の中の中性子に作用して、式(1)を介してエネルギー $E$ を得る。これがオーブの主要なエネルギー源になる、と推定した。

(3) M.Ledwith並びにK.Heinemannによると(2007)、デジタル・カメラを用いてフラッシュ撮影すると、オーブは自らが発光して小円状のノイズとして撮影されてくる。継続して撮影すると、出現頻度は約100倍程度にまで(再現性、約1/3)増加する。またオーブは超高速で移動し、瞬間的に停止する。それらを総合すると、オーブは知性と能力を備えた生命体であるらしいと判断した。

### 3. ラビット・オーブの出現

#### 3-1) 大気中で形成されるオーブ

地球は電磁気学的には巨大な球形・地球コンデンサー(約30万V)として存在している(直流電場)。このほかに、雷による活動並びに地磁気の脈動等に伴って発生する周波数1~10Hz、10.2~10.3V/m程度の微細な交流電場もある。このために大気中に存在するエアゾール(埃、微粒子)は帯電しており、また空気成分は電離して大気陰イオン、大気陽イオン、電子になっている。これらはスピンしているので、エアゾールを核にして大気陰イオン・ボールならびに陽イオン・ボールが形成され、さらに、相互作用によって結合されて「ともえ、巴」状となり、これが絞り込まれて、図1に示した大気陰・陽イオン・ボールになる。

この中には、陰・陽のプラナ(気、微細身素



# サイジナル

月刊  
30-1・2  
第437号

日本サイ科学会 平成30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 アサビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097	<b>中 部</b> 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎・FAX 052 (651) 3799	<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> 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153 河 野 明 夫 ☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796	<b>九 州</b> 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
--	---	--	--	---

## 年頭のご挨拶

会長 浪平 博人

新しい年を迎えるにあたり、  
日本サイ科学会の発展と皆様のご多幸をお祈り申し上げます。



我々の学会でも取り上げました  
が、AI（人工知能）はスピード  
を益々高めながら社会に浸透しつ  
つあります。便利といえば確かに  
そうではあります。人との関わり  
で将来調和が保てるでしょうか。  
人類が今までとは違う高みに移ら  
なければ、大きな矛盾を抱えるこ  
とになるのではないのでしょうか。  
AIに人のこれまで行っていた  
合理的な行動を担ってもらう範囲  
では、AIは進歩し、いずれ人  
を凌駕するでしょう。人と比べて

AIが超えられない本質的な一  
線とは何でしょうか。私は、それは  
自分というものの認識である  
と思います。それはどんなメカニ  
ズムでしょうか。底知れぬ深淵を  
覗く気がします。

私事ではありますが、最近全く  
予期しない事柄に遭遇しました。  
そして少し落ち着いて静かに思い  
出すとき、その前と後での心の状  
態の変化およびそれに伴う世界の  
見え方の変わりように驚愕を覚え  
ております。まことに、かの「発  
句経」に説けるがごとく、自らが  
創り出す思いが世界を創っている  
ものと実感しています。

◇ ◆  
意（おもい）はすべてに先立ち  
すべては意（おもい）に成る  
皆さんのご活躍を期待します。

※一月と三月の本部例会は休会と  
なります。

### 今月号の記事

- ◎ 会長 年頭のご挨拶
- ◎ 2月本部例会のお知らせ
- ◎ 関西サイ科学会1月、2月、3月研究集会のお知らせ
- ◎ 中部サイ科学会3月研究集会のお知らせ
- ◎ 第1回・第2回占星学と運命創造学の研究分科会のお知らせ
- ◎ 第33回宇宙生命研究分科会のお知らせ
- ◎ 平成29年6月通常総会報告II
- ◎ 平成29年4月本部例会報告
- ◎ 平成29年6月本部例会報告III
- ◎ 第四二一回関西サイ科学会報告
- ◎ 本部例会ビデオ映像の販売
- ◎ サイ現象と脳波(4)
- ◎ 色相と明度によるスピリット・オーブの分析(1)

### 二月本部例会のお知らせ

覚醒下手術から始まる  
統合医療

講師 篠浦 伸禎氏  
(都立駒込病院脳神経外科部長)

当院（都立駒込病院）では主に脳腫瘍に対して覚醒下手術を過去400例以上施行しております。聴神経腫瘍や運動領の腫瘍や脊髄腫瘍も含めて様々な部位の腫瘍に対して術後の症状の悪化を防ぐことができるようになりました。

それに関しまして具体例を挙げながら説明致します。また、覚醒下手術で術後の症状の悪化を防いだうえで、その後の放射線化学療法を施行するときに、希望される患者さんには統合医療を併用して、いい手ごたえを得ておりますのでそれに関しまして詳しく紹介致します。

さらに、覚醒下手術で新たにわかった脳機能も含めて、認知症などの脳の病気を統合医療でどう防ぐかに関して、食、身体、脳の使い方の3つの視点から述べさせていただきます。

※今回の本部例会は文字通り第一線の脳外科医の先生に、脳外科の最先端医療のお話と、それに伴って、併用される統合医療の成果、また脳機能の新しい発見から、認知症などを防ぐ統合医療の方法等の解説もあります。

会員で興味をもたれている方の多い統合医療も併用されて、治療の成果をあげているということ、貴重な御講演になると思いますが、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

### ◎篠浦伸禎氏のプロフィール

1958年2月24日生まれ。  
1982年3月東京大学医学部卒業。1988年日本脳神経外科学会専門医を取得。1992年東京大学医学部の医学博士を取得。2009年より都立駒込病院脳神経外科部長。

著書は「脳腫瘍機能温存のための治療と手術」など多数。週刊現代の2015年12月12日号において「信頼できる医師」の特集の脳外科部門で唯一選ばれ、また、夕刊フジの2017年4月の町のブラックジャック特集においても脳腫瘍部門において唯一選ばれた。

日時 平成30年2月10日(土)

午後1時30分～4時30分  
会場 北とびあ9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 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円



### 関西日本サイ科学会 一月研究集会のお知らせ

空海さまと七福神が隠して  
伝えた世界文明の起源

講師 上森 三郎氏

日時 平成30年1月20日(土)

午後1時30分～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 靱公園内  
会費 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円  
問合せ 072・445・7737

いのちのやくそく  
なんのためにうまれるの

講師 上田 サトシ氏

日時 平成30年2月17日(土)

午後1時30分～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 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円  
問合せ 072・445・7737



### 関西日本サイ科学会 三月研究集会のお知らせ

陰陽の法則で読み解く  
2018年以降の日本と世界

講師 水口 清一氏

日時 平成30年3月17日(土)

午後1時30分～5時  
会場 大阪科学技術センター  
六〇五号室

### 関西日本サイ科学会 二月研究集会のお知らせ

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車

北へ徒歩5分 鞆公園内

会費 会員 二千元(当日入会可)

一般 三千元 学生 一千元

問合せ 072・445・7737



### 中部日本サイ科学会

### 三月研究集会のお知らせ

### 会員数名の研究・体験発表

日時 平成30年3月24日(土)

午後1時～5時

会場 博愛癒院(ゆういん)

名古屋港区区名四町1-13

交通 地下鉄名港線「港区役所」

駅下車 徒歩15分

会費 一〇〇〇円(会員・一般)

※会員以外の方の参加も大歓迎

問合せ 080・1658・7398

### 第1回 占星学と運命創造学の研究分科会

### ★分科会設立趣旨

個人の運命に大きな影響を与える「パーソナリティ」の診断に優れた「西洋占星学」の基礎から、将来は応用まで紹介し、有名人のケーススタディをしたり、星の動きから時代の流れの読み方を学んでいきます。

将来的には才能診断に最適な先進のハーモニクス理論も紹介し、ケーススタディ、個人診断、チャートの統計的解析もしていきます。

また、占星学等で自分の本質を知ったうえで、宿命論的な運命学ではなく、PK・ESPの使い方も含めた「運命創造学」を皆さんからの体験も含めて、構築していきます。

セミナー形式で中国占星学やインド占星学、タロット等他の占星学の研究者の発表も歓迎致します。

※毎回2名の診断希望者のホロスコープ(出生天宮図)をケーススタディとして診断し、参加者全員で、ホロスコープの読み方を学んでいきます。(出生時刻と出生地が分かるとベストです。)

占いの好きな方、自分の真の本質を知りたい方、自分の運命を変

えたい方は是非ご参加ください。

(世話役 瀬尾 泰範)

### 今回のテーマ

### 波動占星学と運命創造曼荼羅

講師 瀬尾 泰範氏

西洋占星学では、赤ちゃんが「オギャーツ」と生まれた瞬間の、場のオーラ波動がアストラルボディ(幽体)に刻印されると考えており、その波動が「ホロスコープ(出生天宮図)」や「アストロハーモニックチャート」に表現されます。

その仕組みの説明や、ホロスコープ診断の基礎について解説し、自分の真のパーソナリティと今生のミッション(使命)を知ることを目指します。

また、才能発見育成研究所オリジナルの「運命創造曼荼羅」をお渡しして解説し、PK(念動力)、ESP(テレパシー、透視、予知等)能力の養成も含めて、参加者の皆さんと協力しながら、新たな運命創造の旅を始めます。

日時 平成30年1月7日(日)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ9階901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 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※事前参加申し込みは不要です。

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。



### 第2回 占星学と運命創造学の研究分科会

ハーモニクス占星学と「サイポテンシャルメーター」によるPK測定とPK発信法

講師 瀬尾 泰範氏

1970年代にイギリスの占星学者ジョン・アディ氏が創始した「ハーモニクス」理論を土台にして、瀬尾泰範が考案した「アストロハーモニックチャート」は、各

「ハーモニクスチャート」が形成する「円形定常波」の強さを数値化して、パーソナリティや才能をより深く診断できるものです。今回はこの「ハーモニクス」理論とチャート診断を有名人のケーススタディも含めて分かりやすく解説致します。

また1990年代に瀬尾が開発したPK(念動力)とESP(超感覚的知覚)の測定器「サイポテンシャルメーター」を使って、参加者の皆さん数名のPK能力を測定し、そのPKが発信しやすい方法を紹介致します。

「サイポテンシャルメーター」は、一般人レベルのPKに反応しますので、ちょっとしたゲームもやってみたいと思います。

自分のPK能力に自信のある方は是非ご参加願います。

日時 平成30年3月17日(土)

午後1時30分～4時30分

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 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※事前参加申し込みは不要です。

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

### 第33回宇宙生命研究分科会

第10回ヒポクラテスシンポジウム

テーマ「超能力と健康」

日時 平成30年3月31日(土)

午前10時～午後5時30分

会場 品川健康センター第3会議室

(品川区北品川3・11・22)

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 会員 一〇〇〇円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般 二〇〇〇円

・事前参加申し込みは不要です。

・当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

(世話役 阿久津淳)

### 六月通常総会報告II

◎地方日本サイ科学会

関西日本サイ科学会

会長 河野 明夫

◎平成28年度事業報告(敬称略)

平成28年度は8月12月を除き、

平成28年4月(407回)から平

成29年4月(416回)の10回、

研究会を開催した。

参加者は会員121名、非会員

221名、計342名であった。

研究集会

平成28年

4月 上森 三郎「秘密NIPPON

の超建国裏返史」

5月 坂井 洋一「本居宣長の『古

事記』解釈は誤っていた」

6月 和田 高幸「ダウジングのす

べて」

7月 梶原 和義「死ぬべき人間か

ら死なない人間へ」

9月 伊藤 一夫「占星術から観た

日本と世界のこれからの一年」

10月 岩熊 裕明「炭が夢の大地を

蘇らせ地球を救う」

11月 千島 明「造血は果たして骨

髄でなのか? 千島学説直系に

聞く」

平成29年

1月 いよのいし「宗教と生命と

科学の融合」

2月 橋本和哉「憑依診療の進歩、

死霊、生霊、妖怪、宇宙霊」

3月 南 研子「アマゾン、インデ

イオからの伝言」

◎平成29年度事業計画(敬称略)

平成29年度は下表のように8月

12月を除き、平成29年4月(41

7回)から平成30年3月(426

回)の10回開催する予定である。

平成29年

4月 金子 栄子「アーユルヴェー

ダの叡智 マルマ・セラピー」

5月 大和 栄一「神社と経営心理

学を使って成功する方法」

6月 坂井 洋一「日本の始まりは

シメール」

7月 徳田 紫穂「金山巨石群の『縄

文「太陽観測ガイド」

9月 阿部 一理「放射能汚染から命を守る知恵」

10月 伊藤 一夫

●平成29年度日本サイ科学会役員構成（\*印は新任または改選）

- 名誉会員 品川 次郎
- 名誉会長 佐々木 茂美
- 会長 浪平 博人
- 理事長 久保田 昌治
- 副理事長 小林 信正
- 顧問 品川 次郎
- 西條 一止

- 地方会長兼理事 東北日本サイ科学会会長 佐々木 康一
- 中部日本サイ科学会会長 眞野 博英
- 北陸日本サイ科学会会長 佐藤 禎花
- 関西サイ科学会会長、副理事長 河野 明夫
- 九州日本サイ科学会会長 森安 政仁

理事（常任理事を含む）  
阿久津 淳、大木 高伸、

- 金子輝夫\*、小林泰樹\*、小牧昭一郎、志賀一雅\*、志村則夫、徳永康夫\*、中島敏樹\*、鯉江勇\*、本間修二、前田知則、苗鉄軍\*、渡辺宙明\*、橋本和哉

幹事

- 飯見勇、石川允朗\*、小久保孝行\*、吉田一美

評議員

- 薄葉達夫\*、占部浩一、瓜生昌代司\*、大西章\*、奥村八郎\*、加納愛信、鴨川裕司\*、小林隆文\*、佐藤ひろ子\*、杉立繁、谷口五月\*、飛田洋子、三浦良江\*、屋敷益男

監事 和田守央\*

●日本サイ科学会定款細則修正

第3章 事業  
(旧)

第10条 機関誌として毎月1回サイジャーナルを、毎年2回サイ科学およびサイの広場を発行し会員

に頒布することを原則とする。

(新)  
第10条 機関誌としてサイジャーナルを、論文集として「サイ科学」を発行し、会員に頒布することを原則とする。

第6章 地方サイ科学会

(旧)

第33条 本会は、各地方サイ科学会に当該地方サイ科学会所属会員数に応じて経費を支給し、その金額については毎会計年度開始に先立って理事会にて決定する。  
各地方サイ科学会は、右金額および当該地方サイ科学会で取得する財産をもって特別会計を設定する。

(新)

第33条 各地方サイ科学会は、当該地方サイ科学会で取得する財産をもって特別会計を設定する。

●基幹論文賞・功労賞表彰

※今年度は該当者なしです。

〔平成28年度決算報告〕

支出		
項目	予算	決算
ジャーナル発行	600,000	619,744
会誌発行	300,000	336,000
人件費	1,500,000	1,481,000
例会会場費	100,000	145,570
講師謝礼	200,000	228,000
事務用品	120,000	104,648
郵送・配送料	50,000	52,692
通信費	80,000	62,952
会議・打合せ	80,000	72,156
交通費	40,000	16,596
事務所維持費	140,000	148,807
郵便・銀行振込料	5,000	260
予備(予稿集印刷代)	100,000	111,908
来期繰越金	1,670,931	1,338,453
合計	4,985,931	4,718,786

収入			
項目	予算	項目	決算
会費	2,000,000	会費(正)	1,410,000
例会	500,000	会費(学生)	132,000
寄付	500,000	会費(準)	271,500
本・他	100,000	会費(維持)	100,000
繰越金	1,885,931	会費(賛助)	0
合計	4,985,931	入会費	28,000
		例会収入	433,000
		本会寄付	293,000
		本・他	165,355
		広告料	0
		前年度繰越金	1,885,931
		合計	4,718,786

## 「平成29年度予算」

収入		支出	
項目	金額	項目	金額
会費	2,000,000	ジャーナル発行	600,000
例会	500,000	会誌発行	300,000
寄付	300,000	人件費	1,500,000
本・他	150,000	例会会場費	150,000
繰越金	1,338,453	講師謝礼	200,000
合計	4,288,453	事務用品	100,000
		郵送・配送料	50,000
		通信費	60,000
		会議・打合せ	80,000
		交通費	20,000
		事務所維持費	140,000
		郵便・銀行振込料	1,000
		予備	100,000
		来期繰越金	987,453
		合計	4,288,453

## 平成29年4月本部例会報告

「子供達の出産前の記憶が  
教えてくれること」

講師 池川 明氏

最初に胎内記憶について、ざつと説明させていただきます。

胎内記憶というのは、「母親のお腹の中にいたときの記憶」のことです。まだ辞書には載っていないの

ですが、唯一「現代用語の基礎知識」の2013年度版から載っています。私が一番最初に「胎内記憶」という言葉を知ったのは、文部省の科研費の中で、「お腹にいる胎児に音を聞かせたら、その音を誕生後覚えているか？」という2年にわたる研究ですが、結論としては「覚えている」という結果が出ました。その中の報告書の中で「胎内記憶」という言葉が初めて使われたのだと思います。

当時は「Imprinting」を「刷り込み現象」と訳していたようでしたが、その後「右脳教育」の七田真先生が、「胎内記憶」という本を出されました。その内容は右脳教育をやっていると、子供達はごく普通に、前世の話とかお腹の中の話とかが出てきて、当たり前だということですね。その当たり前だということ世間は知らないだけなのです。

セントラルドグマとして、

◎胎児・新生児は記憶がないーひ弱な存在

◎目はほとんど見えない

◎痛みも感じない

と思っっているのですが、実は子供

達は沢山語るのでね。

「胎児に記憶はあるのか？」について、調べる方法はいろいろあると思いますが、私はアンケートと母親・子供への聞き取り調査の2つの方法を使っております。

通常子供達は記憶について人前で話さないのです。ですから今日来る子供達も来る前にしゃべるとは言っているのですが、本当にしゃべるかどうかわからないので、来てみてしゃべらなかつたらそれで終わりですね(笑)。特に猜疑心の強い人がいるとしゃべる気がなくなるので、雰囲気は大事ですね。

子供達は2、3歳でよくしゃべるのですが、お母さんは疑問符の塊でよく聞きたがるのですね。

子供が「お母さん、こういうことがあったんだけど」と話し始めたときに、お母さんが一瞬顔を曇らせたりすると、子供は見抜いてしゃべらなくなります。それくらい微妙な現象なのです。

だからこうした人前で話すのは、貴重な機会なのですが、本当にうまくいくかどうかはやってみないと分かりません。取りあえず今日は10人位の子供達が来るので、誰

かしやべってくれるかなと思っております

※インタビュウでの質問85項目を示して、

諏訪市と塩尻市の公立校で、2002年と2003年の2年間で3601名の方に配布し、1620名の方が回答され、回収率は45%位でかなり高い方だと思います。それをベースにお話しさせていただきます。2003年の産婦人科の国際学会でも発表したのですが、世界中の産科の先生が集まってきて、ポスターセッションで1対1で話す機会がありました。そこで拒否反応を示した先生はいなくて、興味をもっていただいた方もいました。

2004年に赤ちゃん学会でも発表しましたが、会長は別として会員には結構受けていました。2005年に英語の論文も出しましたら、つい最近英国の研究者から、この辺りのテーマを英語の本にまとめているが、中のエピソードを使わせてほしいという連絡がありました。

2013年に中部大学の大門正幸教授が、「Society Scientific

「Exploration」学会で共同研究として「中間生記憶を持つ子ども達」を発表されました。言語学者なのですが、退行催眠でネパールだったか古代語でしゃべる人がいたので、この古代語が本当に当時しゃべられた言葉なのか検証しました。

前世療法のメッカはバージニア大学ですが、イアン・ステイヴンソン教授が2000例以上のケースについてデータを調べて、間違いなく前世だと断定できる100例以上のケースをもっています。大門教授はそちらの客員教授も1年間勤めております。

大門教授のお話では、それらのケースの中には、私の言っているような内容も沢山あるのですが、バージニア大学では前世を研究していて、魂の状態の中間生はあまり興味がないようです。

胎内記憶はいつからあるのかと言いますと、2〜4歳からがダントツで高いようです。2歳くらいですとまだ言葉は拙いですが、3〜4歳になると少し具体的に話せるようになります。大人でも1%くらい、何らかの形で胎内記憶があるようです。そういう方でも、

お母さんに言っただけで傷つけてしまっていて、人に言っただけでいいけないと思っただけの方が多いですね。でも子供達が沢山胎内記憶の発言をするようになって、大人も、「ああ、自分の記憶は胎内記憶だったんだ」ということで、話し始める方もいます。



当初退行催眠で、胎内記憶と誕生記憶を調べていたのですが、アンケートをしますと、その部分が白紙で裏にびっしり書いてくる人がかなりいました。それは魂の時代の中間生、すなわちお父さんとお母さんを選んできたという話一杯出てきて、2008年にインターネットの会社が正式にアンケートを取りましたら、以下のようになりました。

◎胎内記憶の内容分析のグラフ

胎内記憶	38%
誕生記憶	19%
中間生	20%
前世記憶	2%
他の記憶	21%
複数の記憶あり	45%

この中で中間生を選んだ子供達が2割もいたのです。

そこで本にしたのが、2002年「おぼえているよ。ママのおなかにいたときのこと。」2004年「ママのおなかをえらんできたよ。」

これらの本が出る前は「子どもは親を選べなくて、可哀想だ」と言われていたのですが、これらの本が出た後は「子どもは親を選んできた」という話になるので、中学生くらいになって、親に「生んでくれなんて、頼んでねえわ」と言うのと、親が「何言ってるの、あなたが私を選んだんでしょ」と反撃されます(笑)。

胎内記憶でよく聞くのは、子供達は「お腹の中で温かくて気持ちよく泳いでいた」、次に多いのは

「早くママに会いたいと思った」、こういう子は早産になったりします。また早産になった子で、「お腹の中の居心地が悪かった」とか「お腹の中にいると殺されると思った」という子供達もいます。この話をすると、早産になった親は、皆「そうなのか」と思ってしまうのですが、そういう子もいるということ、全員がそうだとはいりません。

「子供が親を選ぶ」と言うと、「選ばれていない私は、そんな酷い女？」と思う方がいるのですが、そんなことは言っていません。いいお母さんだから選んだという子もいますが、お母さんが悲しそうだから選んだという子もいます。「このお母さんを幸せにするんだ」くらいの気持ちで選ぶんです。虐待しているお母さんも選ぶのです。「この人達に幸せになってほしい」という願いを込めて来るのだけれど、親が分らないから、子供が願いをもって行っても虐待されてしまったり、場合によっては殺されてしまうこともあります。

子供達に「虐待されて殺されてしまう子もいるんだよ、それは嫌

なことじゃないの、ミッシヨン失敗じゃないの」と聞くと、「いやそんなことはないよ、何度でもやるから」と答えます。魂というのは結局死なないので、何度も循環しているだけなので、楽なミッシヨンがいいわけではなくて、チャレンジ精神旺盛な子は、過酷なミッシヨンを選ぶのです。

ちなみに子供達に聞くと、日本はすごく人気があるので、子供達は列を作って待っているそうです。だから生まれてからも、並ぶのが得意でしょ(笑)。またある子に聞いたら、「日本も人気があるけれど、もっと人気がある国があるんだよ」それは「戦争のある国」だと言っています。

「何で戦争のある国？」と聞くと、「戦争があると地球が壊れてしまうから、自分たちが行けなくなってしまう、それを止めるために敢えて戦争のある国に行きたがる」と言うのです。これは驚きましたね。皆さんは幸せのパラダイスに生まれるのがいいと思ってますよね。幸せのパラダイスに生まれると空の上にいるときと同じなので、だから一見幸せですけれど、

何も役に立つことはないんです。周りのために自分で障害を持って生まれてくる子もいるのです。



### 平成29年6月本部例会報告Ⅲ

#### 夢を学ぶことの意義(続き)

講師 大高ゆうこ氏

●夢にタイトルをつけて一カ月単位で流れを見る

人間は一晚に四つから五つ夢をみます。それも断片的にしか覚えていないので、タイトルに見ないと、ある一部分だけ切り取って、それについて解説するというのはちよつと違っていますね。ある一定期間、夢日記をつけていただく理由はそこにあります。その際、一つひとつの夢にタイトルをつけていただきます。夢というのは掴みどころがなくて当たり前なのですが、その夢を送り出している源か、その夢を通して何を言いたいかというのを、ズバリ自分で感じ

るには、その夢にタイトルをつけてみるということです。こねくり回したタイトルではなくて、直感でつけるわけです。そうすると夢が訴えている本質がわかります。それを一カ月分ぐらい並べると、その期間その人がどんな気持ちで過ごしてきたかということ、自分の無意識の立場でもって、まざまざと見るようになります。

たとえば、三カ月ぐらい夢日記をつけると、現実の出来事を夢が予知していたことに気づくことさえあります。予知夢は、誰でもみるのです。予知夢は一部の宗教家や指導者の特殊能力ではないのです。それもドリームワークをやれば分かってきます。



●自我がどんなに否定しても夢はあなたの本心を知っている

ある女性が就職のときに、親の関係する会社に入ると決めていたのですが、悩んでいなかったのですが、一カ月夢日記をつけてみたら、その会社ではない、というのが出て来てしまいました。それは、ずっと「親の敷いたレールの上が安全だ」という考え方ができたが、それで自分の人生を生きたことになるのか、という気づきだったのです。結局彼女は親の親戚の会社に入ったんは入ったのですが、三カ月で辞めて留学しました。

あとは、ある二十代後半の男性の例です。実家について「就職しないのか」と言われて、プレッシャーがかかっていました。彼には音楽家になる夢がありました。自信がないのです。何回もドリームワークを繰り返して、そのたびに「もうだめだと思え」と言うのです。「でも、このシンボルをこういうふうに使っている夢をみているのだから、今あなたのやりたい姿はただ掴めていないかもしれないけど、必ずあなたになりたい音楽家になれると思いますよ」と言うのと、「何

の根拠があつてそんなこと言うんですか」と聞くから、「私に根拠はない。ただあなたの夢をワークするとそう出てくる」と言いました。結局その人、大出世ですよ。N局のスペシャル番組で音楽を全部担当してCDも出して、今はある放送局の開局のときのテーマを作曲しています。

夢は自分の中から出てくるものだから、言い訳はきかないですね。人に「こうしろ」と言われているのとは違うのでね。

### ●夢が問題解決に役立つた例

古今東西、夢によって問題が解決されたり、創造性が発揮された例は枚挙に暇がありません。

発明家のエリ阿斯・ハウがミシンを開発したとき、機械の構造は出来上がっていたのですが、針の穴をどこに開けたらよいかということはずっと悩んでいて、どうしようもないときに夢を見ました。野蠻な国の見知らぬ王に「ミシンを作れ」と命じられるのですが、期限に間に合わない。罰として兵士に連行されようとするとき、兵士たちが持っている槍の穂先に穴

が開いていた。それでハツとして目覚め、今まで針というのは頭に穴を開けるものだと思っていたけれど、先っぽに穴を開けてみようと思つたのです。そういう工夫をしたらドンピシャで、ミシンが完成したのです。

### ●ドリームヘルパー・セレモニー

夢による究極の問題解決法のひとつに「ドリームヘルパー・セレモニー」というのがあります。この手法を創始なさつたヴァンデューキヤッスル教授というアメリカの先生がいらつしやるのですが、その先生も数年前に亡くなつてしまつて、たぶん元来の目的や趣旨での実践者としては、世界を見ても他にいなくなつてしまつたと思いますね。

私たちの実践例で言うと、ドリームヘルパー・セレモニーの参加者は、五人くらいから多くても十人くらいで、その日に集まつた見知らぬ人たちの場合もあります。その人たちが一堂に会し、ある人の問題をみなで解決するため、心をひとつにするのだというセレモニーをまず行います。問題の提供

者は、名乗り出ることはするものの、どんな問題かは発表せず、ただ紙に書いて、誰にも見せません。そしてヘルパーたちは、一晩夢をみます。いつもは「あなたの夢はあなただけのものです」と言うのですが、このときばかりは「今晩みる夢はあなたのものではありません。なぜなら問題を提起してくれた人に捧げる夢だからです。あなたには今晩みた夢を忘れる権利がありません」と、そこまで言うのです。

そして翌朝、それぞれがみた夢を持ち寄つて発表し、一定のプロセス、一定の手法に従つてトータルに検討します。

翌朝、夢を報告するとき、「何の関連性もないようなばらばらの夢が、ひとつの問題の解決としてどう繋がるのか」と、みなは自信がありません。

そんな中、だんだんプロセスを経ると、いちばんソワソワしてくるのは、問題の提供者の方です。みな報告する夢の中に、自分の問題の背景になつている出来事とか、場所とか、日時とか、いろいろな要素が散りばめられていることに気づき出すからです。そうする

と座つていられなくなります。体操を始めてしまう人もいます。問題の提供者は絶対に口を出してはいけないのです。そこにその人がいないと思つて、みなは夢をシェアするわけです。

最後に、参加者の夢の中の要素をまとめると、「この方の問題の背景はこういうことで、解決策にはこういうのところがあつた」と、そこまで出てきます。しかし参加者はまだその本当の意味を知りません。そこに至るまで一泊二日丸々使うわけですが、問題の提供者は初めてそこで、「私が昨晩紙に書いて封筒に入れて絶対に誰にも見せなかつた問題はこういうものですよ」と種明かしします。その後の感想が、「私の問題を解決するためにこんなにたくさんの方が、真剣に夢を書いて、シェアして、説明する作業をしてくれた。これは絶対に蔑ろにはできない」となるわけです。

それと同時に、その人が提示した問題は、その人だけの問題ではなくて、そこに参加した人たちがみな共通に、無意識もしくは意識的に持つていた問題なのだと思つ

います。

いたときに、非常にダイナミックな共感が起こります。これは他ではちょっと味わえないことです。ドリームヘルパーの本来の価値というの、誰かの問題解決に、その日出会った見知らぬ人たちの力を借りるといふ発想にあります。

その発想というのは、今の日本にとってすごく大事なことだと思います。人を助けたがる人はけっこういると思います。でも、うまく人に助けてもらう才能と違っていいかもしれないが、そういう才能がもつと普通に、自然に発揮できるようなれば、生きやすいと思います。

小林さんにも二十年以上前、問題の提供者としてドリームヘルパーを体験していただきましたが、そこで提示された解決法は、実は今でも小林さんの人生に影響を与え続けているとのこと。永続する問題の解決に結びついていること自体が、夢というのは心の奥深くから出てくるものであり、ユングが言うところの共通無意識、「人は一人ずつ分断されているのではなくて、問題を共有している。だから助け合える」と、そういう仮説を証明するものでもあると思

●「DI」…関係者が自分たちの夢で問題解決する

「ドリームヘルパー・セレモニー」では、問題の提供者は、最後の最後まで問題を発表しませんが、逆に、解決すべき問題があらかじめ提示されていて、見知らぬ他人ではなく、その問題の当事者たちがみずから夢をみて、それをもとに問題の解決策を探るといふ手法もあります。

私たちは「DI技法」と呼んでいます。これは「ドリーム・インキューベーション(夢の孵化)」の略です。

これは主に組織の中での問題解決技法ですが、私たちが手掛けた実践例をご紹介します。

あるNPO法人なのですが、活動が停滞していて、組織の中にいる人たちに活気がない。それを何とかしてほしいという要請を受けて、私たちがDI技法を導入した例です。結果は、ある意味いちばんやっかいな解決法でした。それは「全員が今持っている役割を交換する」というものです。例えば

経理担当で何年もやってきた人が営業に行くとか、企画をやっていた人が全然違う部署に行くとか。それが全員の夢に現れていた共通項だったので。

それまでそのNPO法人は、自分たちの得意なことを役割として振り分けていたのですが、それをあえて変えてみました。すると非常に風通しがよくなった。

結局代表の人が言っていたのは、「自分の得意なことに専念することとで硬直してしまっていた。守りの態勢に入っていた」ということ。企画が得意で企画をやっていた人は、それをみなに押しつけるような態度になっていったし、経理が得意な人は「経理の観点から言うと、この組織はおかしいじゃないか」となっていたのが、役割を交換してみたら、「他の部署の人の考え方、ものの見方に意味があったと気づきました」と、そういう報告でした。

夢という自分たちの中から出てきたものを検討したら、そういう結論になった。だから誰も否定できない。これがもし外部のコンサルタントか誰かが「役割を交代しろ」などと言ったら、反発必至だ

つたでしょう。(終わり)

#### 第四二一回関西日本サイ 科学会研究集会報告

放射能汚染対策と化学物質から  
身を守る最新最強の方法

講師 阿部 一理氏

とき …平成29年9月16日

ところ…大阪科学技術センター

阿部一理氏プロフィール

1944(昭和19)年、北海道網走生まれ、幼少時より虚弱、病弱。27歳の時知った、マクロビオティックにより体質改善、以来46年間健康法、自然療法の研究実践、その普及につとめる。講演回数も一万回を超える。著書は『奇跡の玄米療法』(ライフ社)、『水最後の選択』、『古くて新しい伝承療法』(メタモル出版)、『放射能汚染から命を守る最強の知恵』、『もの忘れ、認知症を防ぐ6つの食材』(コスモ社)。



人類文明は、戦後70年恐るべきスピードで化学毒をまき散らして来ました。石油などから合成された。農薬、化学肥料、食品添加物、消毒剤、西洋医学の薬品類、大気汚染、各種の水質汚染そして原発の事故による放射能廃棄物汚染、さらに遺伝子組換えによる種子等、農産物の不自然さの増幅……よくもまあここまで汚したものだと思はれ果てていると思いません。

レイチエル・カーソンの『沈黙の春』、有吉佐和子の『複合汚染』の予言がまさに現実のものとなり、奇形児、難病、奇病、癌の多発、特にアレルギーは若者の90%を超えていると言つう。

◆自然界も、生命体も自然な浄化力が備わっているの、度を越さ

なければなんとかなるようになっていきます。いわゆる復元力、治癒力の自然な力です。

ところが化学物質による汚染や、皮膚から入る経皮毒や、放射性廃棄物、遺伝子組換えは、創造主の想定外の毒性のため非常に解毒、排毒がしにくいのです。

汚染の原因を元から断つというのは最も大切にしなければならぬ事は申すまでもありません。

更に重要なことは、石油に頼らないエネルギーとして、いわゆる自然エネルギー、中でもフリーエネルギーの現実化です。

たとえば、水と石油のエマルジョンによつて90・10まで完成して大規模に実用化段階に入つていたのが遂に、水100%で石油が出来る上がつていることも聞き及んでいます。

今回は主題に戻つて、人体をどのようにクリーンにするのかに焦点を当ててみたいと思ひます。

◆長崎で被爆した秋月辰一郎医師の名著『死の同心円』（講談社発行のもの、長崎新聞社から再版されています）が、福島原発事故のあと大きな話題になりました。

私阿部一理は、46年前マクロビオティックに縁しまして、創始者・桜沢如一著『心臓を入れ替える法』を手にして衝撃を受けました。

この本の主人公が秋月辰一郎医師でした。生まれつき心臓の奇形（水滴のような心臓から「滴状心」と呼ばれ、20歳までは生きられないと言われた）でした。

戦前京都帝大の医学部をやつとの思いで卒業したものの、どの患者よりも弱くて医療に従事するどころではなかったのを、桜沢如一先生の講演を聴いて「ヒヨットしたら治るかも？」と玄米菜食を実行した。その後たつた二ヶ月で普通の人の心臓になったことから、本のタイトルになったのでした。

その本の表紙と裏表紙は、使用前、使用後のレントゲン写真の赤い本でした。秋月辰一郎医師は食生活の改善の結果を確かめたかったので心臓の形をレントゲンで確認したのでです。当初は三ヶ月はかかるだろうと、桜沢先生に言われたそうですが、たつた二ヶ月で奇蹟が起こり、秋月先生は89歳まで生きられたのでした。

元氣になった秋月医師は、現在の聖フランシスコ病院の前身、浦

上第一病院に勤務していた時の原爆の体験記が前述の『死の同心円』です。

昭和20年8月9日、爆心地から1・4kmの距離での原爆は、まるで直撃弾を喰らつたかのようにたつたと記されております。丘の上の病院から見える長崎の街は文字通り破壊された異様な光景であつたと。

迫りくる『死の同心円』の輪の中に徐々に入り込む、生き延びた人も前触れもなく死にゆく群れとなるのを為す術もなく、地獄絵図さながらの中、玄米に塩をまぶして食べさせ、「砂糖は絶対にかんぞ」と絶叫しながら警告を出し続けたそうです。その甲斐もあつてか、90名の病院関係者は一人も亡くなることなく、後に被爆者の認定に差し障るほど、健康を害する者はなかつたと記されております。

一般的に90%の方が死亡した至近距離であつたのにも関わらず認定を受けられない程健康だったのです。玄米と塩と味噌と白砂糖無しの食生活が功を奏したのではなにかとのことでした。

殊に味噌の効用が、後に広島大学の渡辺教授によつて、小腸の絨

毛(じゅうもう)組織が、味噌によつて放射性物質から守られていることの論文が発表されたことからも裏付けされたのでした。

チエリノブイリ原発の事故の折、日本から大量の味噌が輸出されたのは、私達マクロビオティックの間のみならず、大きな話題になったことでした。

但し、原発事故と原爆は一緒に考えることは出来ません。今回の福島原発の方がはるかに放射性物質の害はひどく長期にわたつておられます。水や食べ物を通しての内部被曝は、体内というその距離の近さから恐るべき影響力と言わざるを得ません。

そこで次にフランスのルイ・ケルブラン博士の「生体による原子転換」[自然界の原子転換](日本C I協会発行。絶版)にあるように、原子転換による無害化、無毒化を考えてみたいのです。博士は、生体で常温常圧で起こる原子転換は、水と酵素(微生物の作りだすもの)が重大なカギを握っているだろう・・・。

◆鹿兒島生まれの『壽福義一氏』は、この原子転換の理論を元に、セラミックと素粒子の研究から放射性物質を無害化してしまふ活水器を開発されました。実に簡便な装置の中の水が通るだけで放射能物質を瞬時に消してしまふ活水器(家庭の元付けタイプで58万円弱)を作られました。

私は、この水を福島のみからすみまでヘリコプターで撒きたいと言う夢があります。「福島が福島へ」と変わると思います。

農業に使うと、放射性物質も消え収穫は倍量にもなり、美味しく身体に良い農作物に変身します。

配水管のスケール(サビのようなもの)も取れますのでN自動車工場の配水管もキレイ、油料理の多いお店のグリストラップの取れ方や、ハップルの宇宙望遠鏡のレンズを磨くのに使われたり、すごいモノが作られています。放射能対策の基本として、良質の水を飲んで頂き、食生活を古来の日本食に戻し、さらに解毒力、排毒力を高めて頂きたいと思えます。

◆60年ほど前、ワルシャワ大学で飲める「PH(ペーハー)0」の強

酸の液があれば放射性物質を体外に排泄できると発表されているそうです。なかなか飲める強酸の液はありませんでしたが、1つ日本の防衛省が海から見つけたものがあります。

「氷山底層水」と言われているものです。南極の氷山が溶けて海に入り、深海を流れ太平洋のあるところに常時2℃のまま海遊しているのを取水し、陸上に上がった動物には不要な塩素(Cl)のみを取り除き、物理的な刺激のみを加えてPH14の強アルカリの液をつくり、それに水素を加えながら「PH0」(ペーハーゼロ)の酸性液を作ることに成功したのです。

作り方の細部は秘密ですが、ご存知の通りPH(ペーハー)は水素イオンの濃度のことです。「0」から「14」までの物差しで、真ん中の「7.0」が中性。数字の小さい方が酸性、大きい方がアルカリ(塩基)性です。

PH0の酸性で水素が満杯です。1リットル中に1gの水素が入っています。実に1000分の1です。

この特殊な海水から作られたモノは、まずはアルカリのPH14をつくり、それを基にPH0の酸を

作ります。元々海水ですから飲んでも触れても人体には何も害もありません。一寸信じられないですよ。歴史上始めてのモノだそうです。

とにかくその飲める安全な強酸と強アルカリがあれば、様々な毒物を分解、消去出来るのです。

アルカリの液を1000倍に希釈しても「PH11」もあります。農薬、添加物、消毒剤、マイクロプラスチック、化学合成のお薬、ウイルス等に対処できます。

一方酸の液は、重金属、放射性物質(放射性物質は金属です)、細菌類に対処出来ます。1000倍に希釈しても「PH3」くらいあります。効果は充分あります。

サリンガス、サズウイルスにはアルカリ。放射能や細菌には酸と覚えておいて下さい。

そんな優れものなので高価なものかと思われませんが、原液20cc入で1万円(税別)くらいです。1000倍に希釈する事を考えると20リットル作れます。1000倍に薄めたものを1日500ccくらい飲んでいくと40日は使えます。とにかく世界広しと言えども、どこを探しても飲めるPH0の

液はありません。しかも原液20ccを一気に飲んでも何の問題も起きません。

毒にまみれた現代人には必需品になるものだと思います。

また土や水の汚染に対しても幅広く応用できます。連作障害のない農業も、この液を使うことで実に簡単に実現出来ます。もちろん放射能対策も万全です。

その他、水溶性珪素、解毒力の強いエネルギー商品のTQユニスの商品、電磁波の害を殆どなくしてくれる商品等も、当然ながら放射能に強い体にしてくれます。そして毎日理想的なウンチが出るような生活習慣を心がけましょう！腸は超大事です。

そして最後に意識の持ち方が大変大切です。

「思考のすごい力」PHP出版、ブルース・リプトン著

の一読をお勧め致します。  
・59頁の、細胞の一つ一つは、一人の人間と大差ないというのは衝撃的です。

・71頁の5行目から5頁は、遺伝子操作によって人類は絶滅する

のではないかと!!

・172頁のうしろから2行目から、米国人の死因の第一位は医原病(医療行為によって殺されている)である。

とにかく、どのページも面白い。私の人生で選ぶ重要な三冊の本の中の一冊です。



◆ 当日の参加者は会員13名、非会員2名、計15名でした。



### 本部例会ビデオ映像販売のお知らせ

ハイビジョン映像・音声ファイル(約3時間)を記録したUSBメモリーでお送りしますので、ほとんどのデスクトップあるいはノート型のウインドウズ・パソコンで見ることが出来ます。

価格 1本につき 二五〇〇円  
(送料含む)

※御注文はメールまたはFAXで

左記に掲載のメールアドレス(またはFAX番号)に、「2013年〇月〇〇〇〇氏ビデオ購入希望」と記して、郵便番号、住所、氏名、電話番号を書いて、御注文願います。2週間以内に発送致します。

E-mail: office21@psi.mail-box.ne.jp  
FAX: 047・330・4091

お支払いは、到着後同封の郵便振替用紙で8日以内にお振り込みいただければ、結構です。

以下のビデオ映像から、御注文願います。

◎2013年4月本部例会

講師 大野百合子氏

「宇宙図書館(アカシックレコード)から見た世界の仕組みと私たち—あなたは誰なのか—」

◎2013年5月本部例会

講師 浪平博人氏

「イメージによる瞬間教育」

◎2013年6月本部例会

講師 松原秀樹氏

「アレルギーを治す秘訣」

◎2013年7月本部例会

講師 酒向猛氏

「千鳥学説を知るために」

◎2013年9月本部例会

講師 奥野節子氏

「ブラジルの奇跡のヒーラー

ジョン・オブ・ゴッド」

◎2013年10月第23回全国大会

シンポジウムテーマ

「サイと自然治癒力」

◎2013年11月本部例会

講師 小久保秀之氏

「生体センサによるサイ研究

—超能力研究の最前線—」

◎2014年1月本部例会

講師 小川博章氏

「魂の発見」

◎2014年4月本部例会

講師 西川真知子氏

「生命の智慧 アーユルヴェーダ

—アーユルヴェーダから見る生命のすばらしさ—」

◎2014年5月本部例会

講師 岩根和郎氏

「般若心経とサイ科学」

◎2014年6月本部例会

講師 秦西平氏

「気超科学と宇宙生命哲学

新病気学」

- ◎2014年7月本部例会  
講師 小林信正氏  
「ラップ現象の究明〜オーブとの関連性について〜」
- ◎2014年9月本部例会  
講師 石川允朗氏  
「死後の世界と輪廻転生についての一考察」
- ◎2014年10月第24回全国大会  
シンポジウムテーマ  
「サイと天変地異」
- ◎2014年11月本部例会  
講師 坂井洋一氏  
「日本人は知らない！縄文日本の驚くべき真実」
- ◎2015年1月本部例会  
講師 英国からの特別ゲスト  
「THE SOURCE CODES  
ソースコードは何ですか？」
- ◎2015年4月本部例会  
講師 根本泰行氏  
「水からの伝言」と「新しい水の科学」
- ◎2015年5月本部例会  
講師 水華氏「君を見放した  
りはしないー宇宙神技点描画家ー  
水華の世界（ヒカルランド）」  
講師 上部一馬氏
- 「巨大地震を1週間前につかめ」  
◎2015年6月本部例会  
講師 末武信宏氏  
「先端アンチエイジング医療&超人を生む自律神経の開発」
- ◎2015年7月本部例会  
講師 飛沢誠一氏  
「見えない世界の情報を如何に活用するか？」
- ◎2015年9月本部例会  
講師 山田欽子氏  
「あなたの人生が楽しくなる  
インド占星術」
- ◎2015年10月第25回全国大会  
シンポジウムテーマ  
「あの世と多次元世界」
- ◎2015年11月本部例会  
講師 坪井香讓氏  
「野性と霊性・ヒトの原点  
『直立二足歩行』から問う」
- ◎2016年1月本部例会  
講師 佐々木茂美氏  
講師 佐藤禎花氏  
講師 苗鉄軍氏  
「オーブ研究の現状報告」
- ◎2016年2月本部例会  
講師 正木晃氏  
「靈魂観の現在」
- ◎2016年4月本部例会  
講師 沖田祐美子氏  
「神々の謎」
- ◎2016年5月本部例会  
講師 河野貴美子氏  
「意識、無意識、そして潜在能力を脳の観点からどこまで解明できるか？」
- ◎2016年6月本部例会  
講師 エスパー・小林氏  
「運」がつく人、「霊」が憑く人」
- ◎2016年9月本部例会  
講師 志賀一雅氏  
「7.8Hzのスローα波の驚異」
- ◎2016年10月  
創立40周年記念大会  
シンポジウムテーマ「地球外知  
的生命・UFOと宇宙人（宇宙  
人サミット）」
- ◎2016年12月本部例会  
講師 藤枝伸二氏  
「藤枝流健康増進法」
- ◎2017年2月本部例会  
講師 秋山佳胤氏  
「私たちの存在の本質について、  
波動的、物質的視点から考える」
- ◎2017年4月本部例会  
講師 池川明氏  
「子供達の出産前の記憶が教えて  
くれること」  
「子供サミット」  
生れる前の記憶を持っている子  
供たちと、たいわ士の南山みど  
りさんの『たいけんトーク会』
- ◎2017年6月本部例会  
講師 大高ゆうこ氏  
「自分も知らない自分と出会う  
ー夢のチカラ」  
講師 小林敦氏  
「人類の存亡を分けるもの」
- ◎2017年9月本部例会  
講師 石川允朗氏  
「健康で長生きすることを科学的  
と心霊的、そしてSWIIについ  
ての実演」
- ◎2017年10月第26回全国大会  
シンポジウムテーマ「AIを乗  
り越えるのは？ AI「人工知能」  
vs PSI「サイ能力」」



不食の人 秋山佳胤氏の場合

脳波が10Hzや7.8Hzになるということは、脳内に10Hzや7.8Hzの循環回路を含んでいますから、バンアレン帯のプラズマ振動をキャッチする機能が備わっていることを意味します。アポロ4号によるとプラズマ振動のスペクトルは7.8Hzを中心として±2Hzの揺らぎが観察されています。つまり6～10Hzの脳波スペクトルと重なっている訳です。

このプラズマ振動は生物が発生・進化する以前から存在していると思いますから地球上の全ての生物は7.8Hzの振動が基本であり、前回に紹介した歌声で鳥が集まってきたり鯨が寄ってくる要因かも知れません。

昨年2月の本部例会で講演いただいた不食の

人・秋山佳胤氏にお願いしてインタビュー最中の脳波を計測したときは、7.8Hzのスローα波が頻繁に観察されました。その影響を受けてか志賀も7.8Hzが誘発されてときどき共鳴していました。秋山さんは活動のエネルギーはプラナから得ていると言われますが、脳波が7.8Hzで共鳴したときにバンアレン帯のプラズマエネルギーから得ているのではないかと思われます。

水も飲まない、食事もしないで弁護士活動をされて8年とのことですが、世界で不食の人の話はよくあります。しかし、身近に存在していますのでチャンスですから脳波を測らせていただきました。写真2は秋山さんの事務所を訪問しそこで実験させていただいた時の様子を示し、図2は計測結果です。



写真2 秋山さんの事務所にて

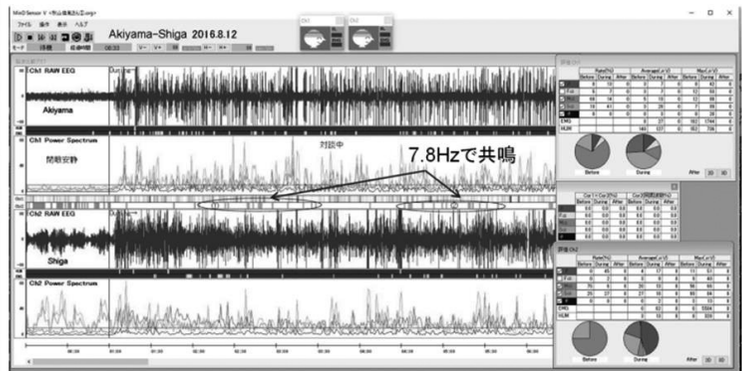


図2 脳波計測結果の一部。上段は秋山氏、下段は志賀

始めの1分間はお互いに目を閉じ心静かに瞑想しているときの脳波。円グラフのBeforeで表示されているようにお互いに10Hzのミッドα波が優勢でかなり共鳴し合っていました。この状態から目を開けてインタビュー開始です。このような状況では殆どβ波になりますが、秋山さんの場合は円グラフのDuringで示すように13%、志賀も影響されたのか45%にとどまっております。注目すべきは7.8Hzのスローα波が41%、殆ど7.8Hzが観察されたことのない志賀も何と27%になっていました。

我々は摂食によってエネルギー補給すると信じておりカロリー計算をしていますが、これは17世紀の産業革命の内燃機関の考え方をそのまま当てはめている訳で、摂取した脂肪や炭水化物、蛋白質が体温36.5℃で燃焼するはずがなく、この矛盾を疑い無く常識化している現代サイエンスに疑問を感じます。



## ヒーリングの場合

具体例を紹介しましょう。金沢のOさんは温熱療法で写真のような2つの熱を発する道具を使い患部が不具合だと熱く感じ、回復すると熱さが緩和されると云う状態を通じて何かを感じる。その感じたことをベースに施術していくのです。



写真1 実験の様子

被験者は熱さから暖かさを感じながら心地良さを堪能します。ただそれだけですが何が行われているのか分からないまま施術が進行するに従って明らかに2人の脳波の間に明確な変化が見られますし、被験者の不具合は良くなっていきます。

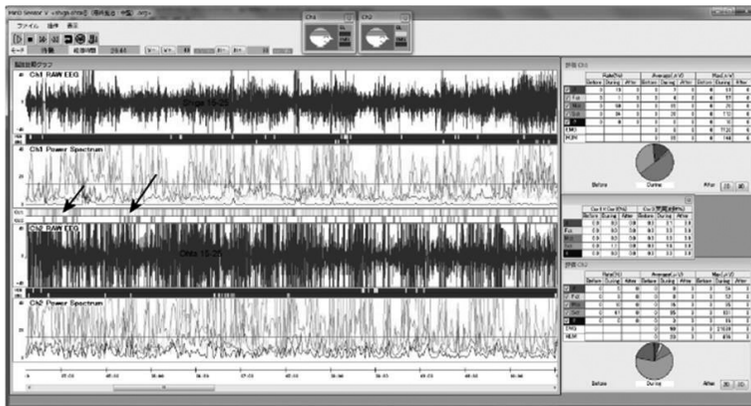


図1 施治中の2人の脳波共鳴

図1は施術中の2人の脳波の一部です。施術開始後10分までは被験者(上段)の脳波は閉眼安静時と殆ど変わりませんが10分後から劇的に変わってきます。Oさん(下段)のRaw EEGのグラフは動きに伴うノイズが強く入り円グラフでは灰色の割合が増えますが、このようなノイズがあっても脳波とは周波数が異なるので分析は可能です。

施術開始してからOさんの脳波は10Hzのミッド $\alpha$ 波よりも7.8Hzのスロー $\alpha$ 波成分が増えました。これは思考制御ではなく自然体であることを示しています。 $\beta$ 波も極端に減少しました。

2人の脳波の間には矢印で示したように周波数と位相が完全に合致したコヒーレント状態が観察されました。これが何を意味するかは不明ですが偶然では起きにくいことから何らかの作用メカニズムが働いていると思われます。

施術が進むにつれ2人の脳波の間で周波数

と位相との間で共鳴(コヒーレント)状態が頻発します。10Hzのミッド $\alpha$ 波よりも7.8Hzのスロー $\alpha$ 波であり2人は完全に無意識状態であると思われます。ここにサイキックヒーリングの本質があるように思われます。ただ10Hzのミッド $\alpha$ 波でも共鳴していることに注目したいと思います。

前にも述べたようにお互いの脳の中でいかに電氣的に強く振動波が発生しても周波数が低いので空間には電磁波は輻射していません。輻射できるアンテナが無いからです。これが携帯電話のように2GHzと周波数が高ければ人の体がアンテナの役割を果たせますが、10Hzでは3万kmのアンテナが必要で赤道の長さが4万kmですから通信は不可能です。地上の電離層(バンアレン帯)をアンテナに見立てれば10Hzや7.8Hzのプラズマ振動は地上の空間に電磁波として輻射されているはずで

限上、これらについては次報以降としたい。なお前報並びに本報の検討と考察から、スピリッ

ト・オーブ像を構成する実体は、光子群であると、推定する事が出来る。

## サイ現象と脳波(4)

志賀 一雅

### 2人の脳波の相関分析

阿吽の呼吸や以心伝心、気になる、気を入れる、ということは科学に馴染まない現象ですが、日本では古くから感覚的に受け入れられています。いずれも人が介在する現象ですから脳波を測れば何らかの解明の手掛かりが掴めるかもしれません。そんな思いからサイ現象を引き起こす2人の脳波を測り相関分析を行って来ました。脳波は脳内の電気現象の反映ですが、周波数が3~20Hzと低いので、脳内でいかに強い変化が起きててもそれが空間に輻射されて作用力を

及ぼすことは考えられません。また空間に3~20Hzの電磁波が存在したとしてもそれをキャッチできるセンサーは体には備わっていません。

ところがサイ現象を引き起こす状態では2人の脳波には共鳴が観察されます。1~10秒と短い時間ですが周波数と位相が揃うコヒーレント状態が偶然ではなく頻発します。前回紹介した右脳と左脳との脳波共鳴の場合は脳梁を通じて共鳴すると考えられますが2人の場合には共鳴する媒介が考えられないのです。それゆえ「気」が介在しているのではないかと思うのです。



図1. 実験に使用したアルファアタック7

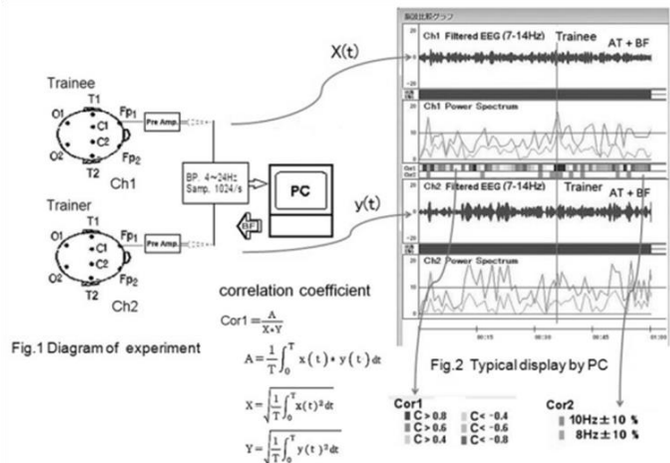


図2. 2人の脳波の相関分析法

図2での2人の脳波の相関算出は前回の右脳と左脳との場合と同じで：

1人の脳波を  $x(t)$ 、2人目の脳波を  $y(t)$  として相関係数 Cor1 は  $\text{Cor1} = \frac{A}{x \cdot y}$

ここに  $A = \frac{1}{T} \int_0^T x(t) \cdot y(t) dt$   $x = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T x(t)^2 dt}$ 、 $y = \sqrt{\frac{1}{T} \int_0^T y(t)^2 dt}$  で求めました。

一方 FFT により左脳と右脳の周波数分析を行い、±10%での合致度合いを Cor2 としてリアルタイム表示しました。

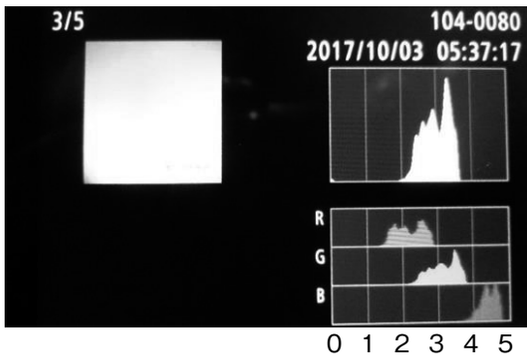


図3 色1、(RGB)、3881

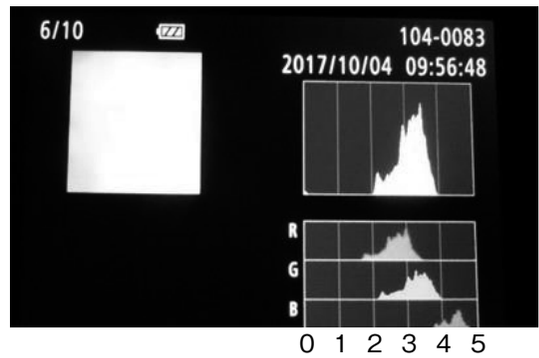


図4 色2、(RGB)、3889

#### 4. オープ像の波長(振動数)分析

多色で多彩の画像がどのような波長(色、振動数)で構成されているのであろうか。上述したが、一つ一つのピクセルは赤、緑、青などの情報を持っている。縦軸にピクセルの数、横軸にその明るさ(輝度)をとり、色相(R、G、B)、明度(明るさ)を2次的に表示する。つまり、オープン像を構成する各ピクセルが、どのような色と明るさを持つか(分布しているか)を調べる。

彩度をみる。彩度(鮮やかさ)は横軸で表わされている。つまり図の横軸の値(数字)が多くなるにつれて彩度(鮮やかさ)は大になる。RGBのそれぞれの純度が高い程彩度は大になり、逆に数字が少なくなるにつれて、不純物(例、黒)の混入が多くなり、彩度は小になる。たとえば、早春の若葉(例、緑)は色の純度が高く、「いきいき」している。夏を経て秋になると、緑はしだいにくすんだ色になり(黒ずんで)、ついには枯れ葉色になる。これは、生命力が衰えたためであらうか。ことによると、彩度(鮮やかさ)は生命力を表しているのかもしれない。

写真1、2のスピリット・オープン像の円の中に<切り取り四角形>を置き、四角形内を調べる事からオープン像内の波長(振動数)分析を行う。結果を図3「色1、(RGB)、3881」と図4「色2、(RGB)、3889」に示した。図中の右側には切り取った四角形、その右側にはヒストグラムの表示がある。縦軸はピクセルの数、横軸はそれぞれのピクセルの明るさ(輝度)。右下図は

赤(R、640~780nm)、緑(G、490~555nm)、青(B、430~490nm)の分布状況、右上図は下図のRGBの合計をしめす。写真1は図3「色1」、写真2は図4「色2」に対応している。たとえば、一例として、図3「色1」の色相をみる。ヒストグラム曲線の横軸の数値として、Bの(スピリット・オープン像の)右端は4.8、Gは3.8、Rは2.9であり、 $B > G > R$ である。これはスピリット・オープン像を構成する光が波長順に並んでいる、また彩度(鮮やか)順に並んでいる事を意味するのであろう。検討したが、他の<偽オープン>や一般の写真には、このような順並びはない。<真オープン>の場合にたいしてヒストグラムの持つ面積、姿形状等にこれらの分析を行うと、スピリット・オープン像が極めて規則正しく配置されている事がわかる。また、各色がしめす面積、形状変化、等にもある種の規則性のある事にも注意したい。

図4「色2」を見る。測定値には大小はあるが、この場合にも、図3「色1」と、同様な変化傾向がある。つまり図3「色1」、と図4「色2(曖昧な姿、模様)」は、オープンとしての外見上の姿や形は相違しているが、ヒストグラムはほぼ同一である。つまり写真1と写真2を構成する要素(光子群)は同一であり、そのために類似した変化傾向を持つ、と判断する事が出来よう。この分析を進めてゆくと、スピリット・オープン像に関する新しい解釈とその出現の理由、クラス分け等の比較・検討が出来るかもしれない。紙数の制

モイドの隣にある柔らかい綿(状)の小径オーブを写した、これを拡大して示したのが写真2である。以上を<真オーブ>の代表例とした。

### 3. 陰・陽の巴型双極子群

#### (3-1) 発光体としてのオーブ

前報等を見る。スピリット・オーブの基盤になっているのは陰、陽の電子対、陰・陽のイオン対等から構成された巴型双極子(イオン・電子ボール)である。つまり、スピリット・オーブは光球(発光体)であると判断された。電子を激しく振動させる電磁波(光)が発生する。他方、本稿の場合、撮影者の意識と体外に有るオーブとの間には同調現象がある。これは一種のマクロPKである。つまり、お願いすると、応答の結果として、オーブは可視光線域にまで振動数を高めて、目に見える様になる。

オーブの自己発光の理由としては、M.LedwithとK.Heineman(2007)による説明がある。オーブをストロボ(フラッシュ)撮影した時、フラッシュ発射光によって原子内にある電子が、より高い軌道に量子飛躍し、フラッシュが消え時に低い軌道に戻る。このとき、緩和エネルギーに相当する電磁波(光)が発生する。これが発光の主因であると考えた。筆者らもこの説明に、部分的に同意である。以上、マクロPKと、フラッシュ光の結果として、近赤外線域に潜んでいたスピリット・オーブが振動数を高めて可視状態になり、写真に写ることになるのであろう。なお近赤外線の波長(780~1000nm)は、可視光線(380~780nm)よりもより長い事が知られている(エネルギーは低い)。

#### (3-2) オーブのデジタル画像

カメラによって写された多彩な画像は、色や明るさが平面的に様々に分布する集合体である。アナログ画像(フィルムの記録)の場合はこの変化がなめらかである。しかしデジタル・カメラで扱う画像はデジタル画像である。この特徴として、基盤の目状に規則正しく区切られた一つ一つのマス目に様々な色や明る

さなどが記録されている事にある。この一つのマスを画素(ピクセル)といい、これが多量に集まって写真の姿、形、色彩等を形成する事になる。画素のそれぞれは、赤(R、640~780nm)、緑(G、490~555nm)、青(B、430~490nm)等の情報を記録している。色には、衆知のマンセルの表色系があり、われわれの周辺にある総ての色彩は、この3原色を組合わせて表示することが出来る。デジタル画像は、この画素数が多いほど、よりなめらかになり、細部まで詳細に写し出すことになる。たとえばNikonやCanonのデジタル一眼レフカメラの場合には、センサー面積、約200mm<sup>2</sup>のなかに1,000~2,000万個の画素が埋め込まれているので、アナログ画像に勝るなめらかさになる場合が多い。なお画素の記録媒体には、半導体光センサー(CCD、CMOS素子)が用いられている。

#### (3-3) オーブの画像処理

人間の目に見える総ての色彩は赤(R)、緑(G)、青(B)の三色の組合わせによって表現する事が出来る。デジタル・カメラやパソコンの画面のように光を発するタイプの場合には、色の光を加算させると(光の足し算)明るい色になる。つまり白色になる(光の三原色)。これに反し、カラー・プリンターの場合の様に、インクの色を(混ぜて)重ね合わせると(色の三原色)暗い色、つまり黒に近い色になる。これはインクが色を吸収する(色の引き算)からである。スピリット・オーブ像の色は一般に乳白色である、従って、スピリット・オーブの実体は光であると、推定・判断できる。

マンセルの表色系は色の種類(色相)、明るさ(明度)、鮮やかさ(彩度)によって、総ての色彩を表現しようとするものである。筆者は、スピリット・オーブ像の記録には、キヤノン・カメラ、G7XMark II(ユーザーガイド)並びにニコン・カメラ、1AM、D7500(オンラインマニュアル)を使用し、分析と解釈にはマンセルの表色系(色立体)を用いることにした。



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## 色相と明度によるスピリット・オーブの分析(1)

佐々木 茂美

### 1. はしがき

デジタル・カメラでフラッシュ撮影した撮影画面に、乳白色で小球状(発光体)のスピリット・オーブが出現する場合がある。レンズ付近の水滴や埃が写される<偽オーブ>とは別に、<真オーブ>は、望遠(ズーム状態)でも写る、近赤外線領域に潜んでいる(活性化エネルギー、1.38eV)、撮影者との間には情報の交換がある、高速又は低速で移動する(撮影すみ)、シューマン・レゾナンス(7.8Hz)と同調した運動がある、等から新しい研究対象であることが分ってきた。しかし、オーブに関する研究は極めて少量なので、不明の点も多い。本稿では、物質(光球像)としてのスピリット・オーブの実体は何か、またスピリット・オーブの振動数(波長)特性はなにか、等について検討することにした。結果として、マンセルの表色系(色相、明度、彩度)によるスピリット・オーブの分析・解析が有効である、と推定する事ができた。

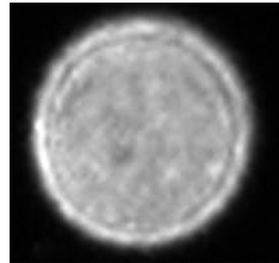


写真1. No.1348、福島市(場所)

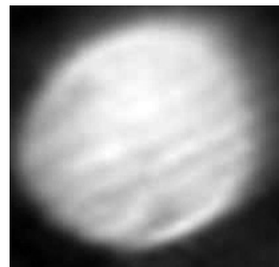


写真2. No.2540、福島市(加算)

### 2. オーブの撮影

本報告に使用したデジタル・カメラはカシオEX-ZR700とニコンC-2200である。夜間の7:00~9:00で晴れの日を選んで撮影した。撮影日と場所は提示した写真に記載してある。カメラをズーム状態(望遠)にして<偽オーブ>の混入を除去したのち、シャッターボタンを半押しにして(近赤外線放射)液晶画面を機能させ、画面にオーブが現れる(呼び込まれる)様になってから、フラッシュ撮影した。それらの中の二例を解析に用いた。

写真1 (No.1348) は、2012/11/08 (木)、福島市の市街地(場所)で撮影された。天候は晴れ。ビル群の上空。中位の直径(球形)で、乳白色(青白色)で、その内部にマンダラ状の模様を持ち、輪郭があり、Haloがある。写真2は福島市、自宅前。2013/09/08、気温(24/21)、小雨が降った後に写された。写真1とは逆に、円内に模様などが無く、割合に曖昧な状態(ボケ)の代表例である。湿度が高い為であろうか、画面上部左側に雲状のプラズマ・モイドがあり、その中並びに周辺に大(2個)小(多数)の円形オーブが写されている。そのプラズマ・



# サイジヤナル

月刊  
30-3・4  
第438号

日本サイ科学会 平成30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

<b>東 北</b> 〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1アサビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097	<b>中 部</b> 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎ 080-1658-7398	<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> 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ヶ丘町808-153 河 野 明 夫 ☎ 072 (445) 7737・FAX 072 (445) 7796	<b>九 州</b> 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
---	--	--	--	---

## 四月本部例会のお知らせ

日時 平成30年4月15日(日)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ9階901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 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円

講演

ロゴストロシステムが拓く  
未来

講師 七沢智樹氏

杉山 彰氏

株式会社七沢研究所は、IBM等に技術提供していたシステム開発会社を母体として、甲府にて2000年に設立されました。今では、グループ会社を含めると約100名のスタッフで活動しています。

その活動は多岐にわたりますが、日本古来の教えである「言霊」の考え方と「古神道(神祇伯王家)」

## ◎事務局からのお知らせ

※今月は年度替わりですので、「会費納入のお願い」の通知と郵便振替用紙が同封されています。いろいろ出費の多い時期で恐縮ですが、日本サイ科学会の活動は皆様の年会費で支えられておりますので、早めのお振り込みをよろしくお願ひ致します。

※また、日本サイ科学会は新年度会計が厳しくなっておりますので、少しでも御寄付が戴きましたら、助かります。恐縮ですが御寄付をしていただける方は、同封の郵便振替用紙の該当欄にその金額を記入し、年会費に追加して、お振り込みをお願い致します。

の教えをベースに、基本理念として「人類の意識進化」であり、その先にある「新社会創造」を掲げています。

私たち人類、そして、すべての生きとし生けるものは、その永い進化の歴史の中でも、まれにみる、進化の時を迎えています。この進

※三月と五月の本部例会は休会となります。

三月は占星学と運命創造学の研究分科会と宇宙生命研究分科会、五月はスピリチュアル研究分科会が開催されます。

## 今月号の記事

- ◎ 四月本部例会のお知らせ
- ◎ 第27回全国大会の発表者募集
- ◎ 関西サイ科学会3月、4月、5月研究集会のお知らせ
- ◎ 中部サイ科学会3月研究集会のお知らせ
- ◎ 第2回占星学と運命創造学の研究分科会のお知らせ
- ◎ 第33回宇宙生命研究分科会のお知らせ
- ◎ 第7回スピリチュアル研究分科会のお知らせ
- ◎ 平成29年9月本部例会の報告I
- ◎ 第四二三回関西サイ科学会報告
- ◎ 第1回占星学と運命創造学の研究分科会の報告I
- ◎ 関英男先生関連書籍の販売
- ◎ スピリット・オーブ構成要素の検討(3)



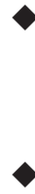
日時 平成30年4月21日(土)  
午後1時30分～5時

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 鞆公園内

会費 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円

問合せ072・445・7737



関西日本サイ科学会  
五月研究集会のお知らせ

音楽を楽しむとは

音響工学者として、そして  
演奏家として

講師 木村 陽一氏

日時 平成30年5月19日(土)  
午後1時30分～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 鞆公園内

会費 会員二千円(当日入会可)  
一般三千円 学生一千円

問合せ072・445・7737



中部日本サイ科学会  
三月研究集会のお知らせ

会員数名の研究・体験発表

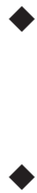
日時 平成30年3月24日(土)  
午後1時～5時

会場 博愛癒院(ゆういん)  
名古屋港区名四町113

交通 地下鉄名港線「港区役所」  
駅下車 徒歩15分

会費 一〇〇〇円(会員・一般)  
※会員以外の方の参加も大歓迎

問合せ080・1658・7398



第2回 占星学と運命創造学  
の研究分科会

「サイポテンシャルメーター」

によるPK測定とPK発信・  
防御法+「ハーモニクス占星

学」

講師 瀬尾 泰範氏

1990年代に瀬尾氏が開発した「サイポテンシャルメーター」は、一般人レベルのPK(念動力)とESP(超感覚的知覚)を敏感に測定できます。

今回はゲーム形式で、得点を上げるコツを聞いてから、まず参加者の皆さん数名のPK能力を測定し、優勝者を決めます。

また他の方も瀬尾氏の制作したソフトを使って、PK能力を測定します。

自分のPK能力に自信のある方は是非ご参加願います。

その上で、運命を向上するためのポジティブなPKの発信法と、トラブルが起こって、誰かからネガティブな念がきたときの完璧な防御法を解説致します。

1970年代にイギリスの占星学者ジョン・アディ氏が創始した「ハーモニクス」理論を土台にして、瀬尾氏が考案した「アストロハーモニクスチャート」は、各「ハーモニクスチャート」が形成する「円形定常波」の強さを数値化して、パーソナリティや才能を

より深く診断できるものです。

今回はこの「ハーモニクス」理論とチャート診断を有名人のケーススタディも含めて分かりやすく解説し、休憩時間にできるだけ多くの参加者の皆さんの「アストロハーモニクスチャート」をパソコン画面に出して、スマホ等で写していただき、その後の講義で各人のチャートの見方も解説致します。

今後の生活に大いに役立つ内容ですので、是非興味をもった会員の皆様はご参加願います。

日時 平成30年3月17日(土)  
午後1時30分～4時30分

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 会員二千円(当日入会可)  
一般二千円 学生一千円

※事前参加申し込みは不要です。  
※当日会場にて直接、現金にて参加費をお支払い下さい。



## 第33回宇宙生命研究分科会

### 第10回ヒポクラテスシンポジウム

#### テーマ「超能力と健康」

日時 平成30年3月31日(土)

午前10時～午後5時30分

会場 品川健康センター第3会議室

(品川区北品川3・11・22)

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 会員一〇〇〇円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般二〇〇〇円

・事前参加申し込みは不要です。

・当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

(世話役 阿久津淳)



## 第7回スピリチュアル研究分科会のお知らせ

日時 平成30年5月13日(日)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ8階802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 会員一千元(当日入会可)

一般二千元 学生一千元

※事前参加申し込みは不要です。

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

#### 演題

「怪」講師が語る怪談の

#### 世界

講師 神田 山緑氏

#### ◎神田山緑氏のプロフィール

25歳のときに、鹿島神宮で神秘的な体験をする。それを機に、見えなかった世界が見えるようになり、神職の資格をとった次の日に、

講師神田すみれの弟子になる。

怪談を得意として読み、201

4年中野区観光大使就任、201

6年よりNHKカルチャー講師、

2018年3月真打昇進。

東洋大学・清泉女子大学・文教

大学特別講師。

講演内容は

・ 怪談の物語の説明

・ 霊現象の解説

・ 怪談を読んでみよう(ワーク)

・ 怪談一席披露

#### 講演内容

・ 怪談とは

・ 怪談の物語の説明

・ 霊現象の解説

・ 怪談を読んでみよう(ワーク)

・ 怪談一席披露



## 平成29年9月本部例会報告I

### 死後の世界と輪廻転生についての一考察

講師 石川 允朗氏

#### 死生観について

仏教やキリスト教や他の宗教によって解釈は違いますが、地獄・極楽があるとか、輪廻転生するとかしないとか、いろいろ唱えられております。現在の日本のアカデミズムにおいては、人間は死ねば無であって、魂の転生はない、というのが通説となっております。そこで、人間は転生するのか、死後の世界はあるのか、ということにつきまして、いくつかの検証を行いましたので、ここでお伝えしたいと思います。

・ 人間だけでなく、生物は生まれた瞬間から死への時期を探すための生活を営むこととなります。特に動物の死でみると、他の生物のための餌として、戦いによるもの、傷病によるもの、また人間だけに存在する他の動物には見られない自殺等数多くの死に至る方法があります。

・ 死ぬまでの間、つまり生きていく今日での日本人の平均余命は、栄養状態、社会衛生環境の向上や、医療技術の進歩などから改善されたためか、男性80・21歳で、女性は世界長寿ナンバーワンの86・61

古代の日本における死者に対しての埋葬方法を見てみますと、一つは屈葬があります。これはいくつかの目的があると理解しておりますが、一つには胎児の形をとって埋葬することにより、再生を祈るといふことがあります。また屈葬では、石を抱かせるケースがあります。石を抱かせるケースがあるのを恐れていたのかということもありません。

宗教におけるあの世というのはどうなっているのかと申しますと、

歳と男女合わせて80歳以上の長寿ですが、寿命のくるそれまでは、生きていくために知恵と感情、そして理性の意識体を働かせ、生まれ持った因縁を果たしながら生きていくということになります。

・本来人間は、150歳とか200歳まで長生きできると言われていますが、此の世でのストレス、病気、事故等により、寿命を縮めてしまうのが現実です。

寿命を縮める病気による死因

(平成23年度厚生労働省統計)

- 1位 ガン 30% 40～80歳に多い
- 2位 心疾患 16% 50～80歳に多い
- 3位 脳血管疾患 11% 年齢全体
- 4位 肺炎 10% 60歳以上に多い
- 5位 老衰 3% 85歳以上

ストレスを原因とする主な疾病  
心身症として胃・十二指腸潰瘍・過敏性大腸炎・自律神経失調症から心臓病と多くの疾病を引き起こします。

ストレス区分け順位

- ①配偶者の死
- ②離婚

- ③別居
- ④近親者の死
- ⑤ケガ・病気

これらの死亡原因の誘因となる生活習慣病、糖尿病、高血圧とか肥満などが挙げられています

そこで、この生活習慣病を、例えばタバコを止める、過度の飲酒とか運動を調整することで、発症リスク、つまり寿命を延ばすことが可能ということになります。



新聞の人生相談に、健康な者でも、夫婦の相方が亡くなるとか、子供が巣立つ、孫などとの家族との接点も薄くなってくると、「淋しい、人生がつまらない」などの質問

がありました。

その答えは、当然ですが、「何かボランティアを始めたら」とか、「趣味のサークルに入り友人を作れば」というものでした。

これは悩んでいる者への正解、指導ではないのではないかと思われまます。

正解とは、ここで述べるように、「人間は何故から生まれ、死んで何処へ行くのか、行くその先の世界は存在するのか、そこに地獄・極楽はあるのか、輪廻転生はあるのか」ということを、まだ肉体が元気に活動できる、脳で考える余力のあるうちに学び、次の世界のために準備していくことが大切なのであり、趣味のサークルに入ることが残された人生に大切なのではないと思えます。

つまりは、この世に生まれてきた目的を、現世的肉体の要求だけを求めるために、忘失したからの結果であると言えるのではないのでしょうか。

こういう人達は、シェアハウスとか施設に入居して、そこを自分の「終の棲家」にする傾向が高ま

っているようです。

そして、安住が出来て、ピンピンコロリと死ぬる終の棲家を求める傾向にあるようですが、これは今の自分の願望を中心にした考えであり、先祖から流れている業、カルマ、因縁のことを知らず、未来永劫と続く魂の遍歴を知らぬが故の考えではないかと思えます。

死後の世界／黄泉の国と根の国

日本の古代ではどうかと言えば、奈良時代712年に稗田阿礼と太安万侶により筆録された古事記には、イザナミが死んで、あの世である「黄泉の国」に居るのを、イザナギが連れて帰ろうとしたことが記されています。

だが、それは穢れたものとして記載されているところを見ると、古代の日本人は死ぬことで黄泉の国の世界へ行くが、死は悲しみと穢れ、地獄として捉えていたのではないかと、とみられる死後の世界についての記載がされています。

その中で、やはりあの世である「根の国」に居るスサノオノミコトにも記載がされていて、そこではスサノオノミコトは現世と同じような生活をしていて、大国主の

別名、大穴牟遲命(おこなむぢ)は、その世界を行き来するだけでなく、スサノオノミコトの娘、須世理毘売(スセリビメ)を嫁に迎えています。

この記録は、古代における日本人は、人間が死後の世界を行き来することが出来るのを知っていて、あの世の記憶もかなり鮮明に持っていたのではないかと思われま

す。日本への仏教伝来は538年の欽明天皇の時代ですが、これによって日本古来からのアニミズム、道教、仏教等が混宗されて、古事記などの上記のような黄泉の国、高天原、天国・地獄の考え方とかあの世の世界観がある程度確立されて、普及されたのではないかと思っております。

人はこの世では神の子として生まれているので、死後はその神の世界へ帰幽隔離をするので、死は穢れとしてみている、神社では葬儀は行われません。そして、天国・地獄の世界についても説かれていないように解釈しております。

終活が静かなブームの意味

人生の最期を迎えるための締めくくりとしての活動、いわゆる終活が静かなブームになっていますが、納棺師のある方は、「最初死とは、遠い延長線上にある現象だと思っていたが、今は死とは自然で、極当たり前の現象であり、納棺の時にその人の生き方が現されている」と話されています。

亡くなれば肉体も意識も全てなくなり、無であると基本的に考えているが、死への恐れ、苦しみが意識としてあり、それは過去に何回も死んで生まれ変わったことを忘れているから、気持ちの中に出てくるのではないかと思われま

す。死後は何も無いから、葬儀とかお墓などに埋葬されるとか、されないとかの行為は、本来自分が知るよしも無いのですが、人は自分ほどのように死後祀られるのかなどの欲求をもっています。

生きていくということについて 仏教の側から見ると、釈迦の生存し仏教が広まった時代背景を見ると、インドのみならず世界的に争い、紛争が生じており、農業技

術も十分発達していないため、大衆の人々の生活は食べ物、医療、生活環境全般的に、今の時代では想像もつかない程に、困難な時代であり、その生活から救われたいとの願いが強く、多くの宗教が起こり、結果として釈迦が唱えた仏教が広まったと思われま

す。釈迦入寂後、700年後にナールガルジュナにより、大乘仏教の思想がまとめられました。それは、人々の苦を救い成仏させるという、大乘の視点からの釈迦の教えである菩提心をすすめるものがあり、人々は積善を積むことにより、死後においては極楽浄土に行くことができるだけではなく、成仏

この教えが、当時の苦しい生活を送る人々の助けの後押しになったのかと思われま

す。その釈迦は、6000回の輪廻転生を繰り返して、その転生ごとに難行苦行を続け、高度の悟りを開き、一切衆生・人々の苦しみを救おうとした教えを学ぶことで、我も仏となれる・・・つまり成仏できると理解していったと思われま

す。しかしここで言えるのは、釈迦

が輪廻転生を繰り返したけれども、大衆である人々についての前世や転生についての説明は、経典では見受けなかったというのが現実です。死後の行き先である地獄・極楽については、仏教普及のための後世の説と考えられ、「悪いことをすると、地獄に行くぞ、いいことをしたら極楽に行くぞ。」という説明がありますが、極楽に行く具体的な方法・手段、また現世への輪廻転生などについての説明がちよっと見受けなかった。

生物学的に「生きる、生命活動を営む」

人間には60兆個の細胞があり、人体の生体の微弱電流による脳からの指令のもと、それらが互いに連携をとりながら活動していくことにより生きていくということになります。

だがそこで、その幾つかの細胞間とのコントロールが利かなくなり、病氣、ガン、などの発生を導き、最悪の場合は細胞死(アポトーシス)、即ち死亡することになります。

そのコントロールは、骨格から始まり、筋肉組織、循環器系から

消化器系、呼吸器系、泌尿器系、内分泌系、神経系そして感覚器系と多くの組織までに伝達されるようになっていきます。

その中で、重要な働きの部分は交感神経、副交感神経であり、リラックスすることで、副交感神経が優位となって、全身の細胞へ安定した活動を与えられます。

長寿者のミトコンドリア遺伝子

人間の体の60兆の各細胞には、ミトコンドリアが存在しています。その大きさは、0・5ミクロンの長さで、全ての好氣的真核生物の細胞に含まれ、人や動物の細胞内でエネルギーを作り出している細胞内小器官で、1個の細胞内に数百から数千個もある。

つまり人体には、60兆個の細胞があるので、数百兆から数千兆個のミトコンドリアが存在することになります。

ミトコンドリア

このミトコンドリアの主要な機能は、電子伝達系による酸化的リン酸化によるATP(アデノシン三リン酸)・人体のエネルギーとなる物質)の産生です。

細胞の活動に必要なエネルギーのほとんどは、直接、あるいは間接的にミトコンドリアからATPの形で供給されます。

ミトコンドリアはそれ以外にも多くの機能を持っており、ステロイドやヘムの合成などを含む様々な代謝、カルシウムや鉄の細胞内濃度の調節、細胞死であるアポトーシスの調節などにも大きく関わっていると考えられます。

東大医学部の門脇孝氏が述べていますが、長寿者のミトコンドリア遺伝子と、一般患者との全塩基配列を調査したところ、5カ所の違いがあり、なかでもミトコンドリアDNAの5178番目の塩基の「シトシン・C」が、「アデニン・A」に置き換わっている多型(Mt5178C↓A)が多く百寿者に見つかっております。

日本人の「Mt5178A」型の頻度は40%ですが、百寿者(37例)の62%が「Mt5178A」型を持っていました。このことから、「Mt5178A」型を持っている人は、「Mt5178C」型を持っている人と比べて、成人発症性疾患に罹りにくいです。

エドガーケーシーに高齢者が「歳をとっても元気になる方法は何ですか?」と質問したら、「気持ちの持ちようで元気になる」というリーディングでした。

それは、ミトコンドリアに元氣だと伝えると、人間の体は体温36・5度を維持できますし、元氣がないというところまで下がって、冷え性になり、病気に罹りやすくなります。やはりものの考え方や、肉體も変わってきます。

気持ちが良い元氣であれば、幽体にも良い影響を与えるでしょうし、オーラにも良い影響を与えていると思います。

ところが健康でなかったり、よくよ思うような生活であれば、幽体は色も変わるし、オーラも傷が付いたりすると思われれます。

ですから、現在の日常生活のあり方が、今後の死後の世界で居る場所、そして次の転生へにも大きく影響して行くのではないかと考えます。

心霊的にこの世で生きる

胎児が母胎に宿り、妊娠をして3ヶ月を経ると、その胎児を守護

する霊が広い意味での先祖霊である類魂が定められて、胎児は一つの魂として、母胎に宿る。従って、三ヶ月を過ぎて墮胎をすると、類魂の使命が阻止されることになる。

胎児が産出して成長するに従い、その守護の霊は、その者を守るだけでなく、守護霊も共に学び成長していきます。

この守護霊とは、亡くなって400年〜500年ほど経た先祖の中から、自分に付く方であり、男性には男性の守護霊が、女性には女性の守護霊が付く場合が多い。

その者が成長するためには、守護霊を含めた先祖からの生命エネルギーが流れることが必要であり、もし流れてこなければ、その時点でその肉體は死を迎えることになります。

人間の肉體は、肉體と靈魂、そしていま述べた先祖からの生命の流れがあるが、これらの一つが欠けても生命維持はできません。

本能と欲望からの因縁/死生観の意義と疑問

動物には三大本能として、食べる、睡眠をとること、子孫を繁殖させることがあるとされています。

て、人間以外の動物では必要以上の要求はせず、本能に従い生命活動をしているが、人間の場合では、これらへの願望がより強く欲望とまでなり、それは食欲となり、睡眠欲、性欲となつて際限なく求められています。

人間は際限なく本能からの欲望を満たしてきた歴史があります。そして、これらの欲望が結果として争い、恨み、つらみを生じ、前世からの多くの因縁の上に、さらに新しく因縁を生じることになっていきます。

その結果、生命の長短、死後の世界への居場所、そして来世での生まれ変わる環境に大きく影響していくこととなります。

現在の死生観とは何かということになるのですが、死を通して生きていく今の自分が、どのような環境下で生活しているのか、どのようにその中で生活を送ればいいのかということを見つめることであり、それは次の様に分けられます。

- ①生きていくこととその意義
- ②死ぬことについての意義

- ③死は無なのか、それとも死後の世界はあるのか
- ④生まれ変わりである輪廻転生はあるのか

人間は、これらの項目について理解をすることで、現在の人生観は変わっていくと思われ、それにより自分が来世で置かれる環境を考えるから、今の日常生活の在り方が大きく異なつて来るのではないだろうかと思えます。

よく私は人から前世の事や来世の事を聞かれるのですが、私はこう答えます。

「今、貴方は幸せですか？ 楽しいですか？ 苦しいですか？ 病気ですか？」と聞けば「前世はこうでしたよね。」と分かりますし、「今、貴方は幸せですか？ 楽しいですか？ 苦しいですか？ 病気ですか？ どのようなにしたいんですか？」と聞けば「来世はこうなるでしょう」と答えられます。

結局、前世も来世も今の自分が決めていくということになります。(次回へ続く)

#### 第四二三回関西日本サイ 科学会研究集会報告

### 「点穴武術気功」とは 実践気功と人体の関係

講師 葛村 和弘氏  
くすむら かずひろ

(上地流空手道連盟会長。上地流唐手術免許皆伝印可 範士10段。点穴武術気功指南 師博)

とき …平成29年11月18日  
ところ…大阪科学技術センター

#### 葛村和弘氏プロフィール

中世自由都市堺の豪商、葛屋(つづらや)目附隠居葛村家の長女葛村久子と伊達藩、虎の門の重職岡田光一の末っ子岡田虎若との養子縁組がなされ目附隠居葛村家の長男として1944年に誕生。葛村家・岡田家の一族は豊臣、徳川家の天下分け目の関ヶ原の戦いに参戦、また幕末から明治維新、明治新政府に貢献するなど歴史の醍醐味を見聞してきた一族として知られる。江戸城無血開城の立役者で大阪府初代知事、後藤象二郎は親

戚筋で葛村家に在宅、二階建て馬車で官庁へ赴いたと伝えられ、三菱創始者、岩崎弥太郎も江戸時代、葛村家に在住した。幼少の頃から、父親から武士道の心得を教わり武道の道へ。現在では、武士道での究極の奉仕の心をもって、企業の経営指導や元気に生きてもらうための点穴武術気功指南、後進の育成など幅広く活躍、施術活動など社会貢献に努めている。

点穴武術気功指南(施術)は、血液の流れに対し熱を入れることで人体の細部(枝の部分)を改善し、痛みや悩みを軽減することで元気に、そして楽しい気持ちにしようというものです。これにより、脳内麻薬の分泌が促進することもわかっており、被験者は体調不安から解放され、自己治癒力を高め、元気で楽しい生活が送れるようになります。つまり免疫力がアップするというわけです。講演は、二人の施術者によるデモンストレーション(1人約20分)と並行して行われました。

上地流唐手は、上地完文がパクガイヌーン拳法を中国、福建省福

清でシユーサブ師博に直伝を受け、戦前パクガイヌーン拳法を沖繩の人々が多く住む和歌山手平に開設したことに始まります。そして戦後、和歌山手平から沖繩、大阪へ、そして全国へ伝承されました。そのため中国拳法の色合いが強く、拳法と武術気功が同時に伝えられました。



武術というものは、宗教、思想はいつさい不問、生かしあうところに武術の真髄があります。

三戦(さんちん)に形はありませんが、パクガイヌーン拳法は、三戦に始まり三戦に終わるといわれています。

上地流空手道には、十三(せい

さん)、三十之(さんせいりゅう)、スパーリンペ(百八)がありますが、日本にはスパーリンペは伝承されていません。

三戦は気の流れを通じ、不動立心を学び、原始感覚を磨くところにあります。

それが三戦は形ではないといわれる由縁です。

中国パクガイヌーン拳法は、原始感覚を磨く気功術と、空手の技法の二つが相合わさっているのが特徴です。  
(町田英二)

☆ ☆

当日の参加者は会員13名、非会員3名、計16名でした。

### 第1回 占星学と運命創造学の研究分科会報告I

波動占星学と運命創造学

講師 瀬尾 泰範氏

はじめに「運命創造学」という言葉の説明をしますと、従来使われている「運命学」という言葉には、どうしても宿命論的な響きがあつて、「変えられない運命を予測する」感じにはしたくなかつたからです。

もちろん、人間には生まれ持ったカルマやパーソナリティがありますので、大きな流れの方向性はありませんが、今世を生きるということとは、もしそれが悪い方向への流れであるならば、その流れを変え得る意味と使命を持つております。

私が開発した「サイポテンシャルメーター」によっても、一般人レベルでPK能力(念動力)が測定できますので、人間には自分の想いによって、未来を創る力があることを自覚できます。

従つて、まず運命学の基本原理を知った上で、どうしたら、自分の人生を意味あるものにし、自分の使命を果たせるかを目指すのが「運命創造学」と定義致します。

◎運命学の基本原理

・パーソナリティ(性格、才能、習慣)が運命をつくる。

- ・人間は潜在意識において、自分が思っているような人間になる。
- ・内面(心の世界)が外面(現実社会)に反映する。
- ・いつも未来を強くイメージしながら、生きる人間はその通りになり、そうでない人間は周囲の人々や環境に振り回される。

この原理に従いますと、まず自分の本来のパーソナリティをしっかりと自覚し、長所は伸ばし、短所は克服あるいは長所に変えうる可能性もあります。そのためには、次項で解説致します「波動占星学」が大変有効な知恵を与えてくれます。

そして、自分が人生において何を一番したいのか、自分の使命を自覚して、方向性を決めることが重要となります。

その方向性のイメージが固まったら、自分のPK能力やESP能力を駆使して、行動し、トライ&エラーで構わないので、目的を達成するまで、諦めないことが大切です。PK能力とは、人間の潜在意識における想いの発信能力であり、ESP能力とは、人間の潜在意識における人々の想いや未来の

受信能力です。以下それを図示致します。



また、自分の運命を創造するために、知っておいてほしいことを、曼荼羅状に並べたものが、次頁の「運命創造曼荼羅」です。

一番重要なのは、中心枠の「目標を設定する」ことで、その実現のための種々の動因が、周囲の8枠に挙げられております。縦に見て中央の列が、現実の行動要因、右の列が受信(主に右脳)に関わる要因、左の列が、発信(主に左脳)に関わる要因です。

一つ一つの詳細な解説は、今後の「占星学と運命創造学の研究分科会」でしていきますが、私のこれまでの人生で得た最終結論は以下の通りです。

◎人生は何があってもまず、与えられた命を精一杯最後まで生きることが大切である。

◎人生を生きる意味(幸福)は、どれだけ人や他のものを深く愛し育んだか、どれだけ人や世の中のためになることをしたかが関わってくる。

◎輪廻転生があるとなかろうと関係無しに、右記の方向で、今を楽しみながら一生懸命に生きている人が、広い意味で悟った人間であろう。(日々是好日)

**★12星座占いについて**

現在普及している「12星座占い」は生まれた日時に太陽があった星座を基に診断する方法です。

太陽のある星座でその人の性格の核の部分は分かるので、ある程度パーソナリティ診断には使えます。

太陽は1年間で黄道(見かけ上太陽の通る天空360度の経路)を1周するので、ほぼ生まれた日、太陽のある星座が分かることから、世の中に広まりました。

ただ、人のパーソナリティは、太陽のある星座だけでは決まらず、月や惑星など他の9個の星達の位置も大きな影響を与えますし、出生時刻で決まる上昇宮(ASC)・東の地平線に上昇する星座が外見や外面的性格(他人から見えやすい)に強い影響を与えますので、「12星座占い」は概略の診断です。

星座の変わり目に生まれた人は、年によって同じ日でも星座が替わりますので、出生時刻も入れた正確なホロスコープ(出生天宫図)が必要ですよ。

本格的な波動占星学の話に入る前に分かりやすい簡易診断のできる12星座占いを紹介致します。

太陽はホロスコープ(出生天宫図)の中では最も重要な天体で、太陽が占める星座(♌♍♎♏♐♑)の性格が、その人の魂の色合い、気質・性格・体質の核・土台、あるいは深層意識を示すと考えてよいでしょう。従って、その人の一生にお

ける自己表現を潜在的に方向付けます。

**★太陽☉が牡羊座♈にある人 (3・21～4・19生まれ)**

・この生まれの人は、強烈な自己主張と情熱と進取の気性と行動力を与えられております。自分に一番関心があり、自分のことをよく話しますが、人の話を聞かなかつたり、一人でどんどん行動してしまふ方でしょう。

・高い理想と向上心をもち、自分に適った目的を見出すと、それに向かってひたむきに直進します。指導性もあり常に先頭に立っていたいという気持が強い方です。その結果、自主性、独立心に富み、制限や束縛を嫌います。女性で社会的に活躍している人も、この星座の人の割合は多いほうでしょう。

・言葉は率直で、単刀直入です。短気なところがあり、怒りやすいが情緒はあっさりしていて、あまりあとに残さないほうでしょう。

・衝動的で独断的で軽率な振る舞いに気をつけることが必要です。この生まれの人の強力な活力を建設的に使うためには、相手の立場

## 運命創造曼荼羅

<p>発信力と共鳴力</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>自分の考えを発表する機会を作り、理解者を作る</li> <li>人の意見に共鳴し、仲間作りをする⇒人脈が重要</li> </ul>	<p>行動指針</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>常に楽天的かつ情熱的</li> <li>常に挑戦と工夫改善</li> <li>常に感謝</li> <li>常に謙虚かつストイック</li> </ul>	<p>観察する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人間観察、周囲の観察</li> <li>社会や世界の観察</li> <li>チャンスを知る</li> <li>波に乗る</li> </ul>
<p>PK（念動力）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>毎日のイメージング</li> <li>集中と弛緩</li> <li>情熱と執念</li> <li>達成するまで諦めない</li> </ul>	<p>目標を設定する</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>具体的な最終イメージ</li> <li>実現までの行程を考える</li> <li>実現までに必要なもの考える</li> </ul>	<p>ESP（超感覚的知覚）</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>毎日の瞑想</li> <li>閃いたらメモする</li> <li>見えない存在の指導を意識する</li> </ul>
<p>徳性 ⇒ 品位</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>人に優しく</li> <li>ペットに優しく</li> <li>環境に優しく</li> <li>喜捨をする</li> </ul>	<p>健康と体力を保つ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>食事</li> <li>運動</li> <li>睡眠</li> <li>呼吸</li> </ul>	<p>学び</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>書籍を読む</li> <li>人に会って、話を聞く</li> <li>旅行に行く</li> <li>映画、観劇</li> </ul>
<p>大いなる祈り</p>		

への深い理解や思いやりをもつことと、教養を高め、修養を積むことが必要でしょう

・病種は、頭痛、視力障害、脳卒中、腸捻転、腸閉塞等あります。

★太陽☉が牡牛座♉にある人  
(4・20～5・20生まれ)

・この生まれの人は、のんびりとした、愛情深い暖かい性格です。決断に時間がかかり、行動力は鈍いですが、一旦決断すると、その豊富な忍耐力と持久力で物事はコツコツと確実にやり遂げます。

・安全に対する欲求が強く用心深いですが、1度相手を信用すれば忠実で頼りになる人です。口も重いほうで不器用ですが、時々ボツと出る暖かいユーモアが周りの雰囲気やなごやかにします。

・財産、地位や愛情に対する所有欲は強く、それがいいほうにも悪いほうにも働きます。人へのプレゼントは好きなほうです。結婚生活は比較的安定していますが、嫉妬心は強いようです。

・美や色彩、音楽、味覚に対する感覚は鋭く、音楽、声楽、芸術的才能のある人、グルメや料理人に

なる人も多いでしょう。

・1つのことにくよくよしたり、他人の意見を聞き入れられないような頑固さに注意しましょう。この生まれの人は、行動に移るまでに時間がかかりすぎるので、何事も意識して早めにこなす習慣と常に人を援助する慈善心をもつように心掛けると、運は高まります。

・病種は、耳、鼻、喉、首の病気や糖尿病があります。

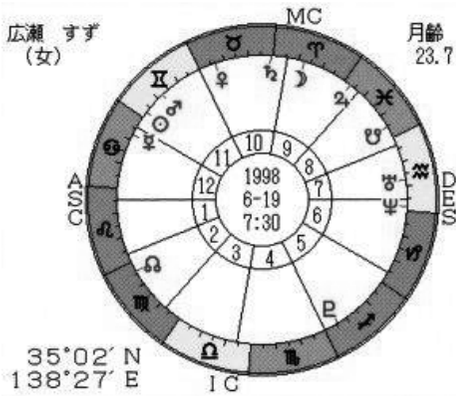
★太陽☉が双子座♊にある人  
(5・21～6・21生まれ)

・この生まれの人は、頭の回転が早く、機知と融通性に富んだおしゃべり好きな性格です。

・旺盛な好奇心、知識欲をもっており、情報収集能力が高く、また知った情報を多くの人に伝えたいという衝動が強い方です。文才にも恵まれています。

・陽気で気楽な感じで思いやりがある反面、クールな面もある二重性を示します。すなわちこの生まれの人は、いつも心の中で、行動する自分とそれを冷静に観察する自分の、2人を意識出来ます。

・多芸多才で、興味の向いたもの



はすぐあるレベルまではマスターしてしましますが、あまり移り気が過ぎますと、何一つもの出来ないので自己コントロールが必要で。また、落ち着きのなさを克服し、言葉に対する信頼を保つように心掛けてください。

・容易に友人を作れる人なので、人と人を結びつける「キューピッド役」も得意なほうでしょう。

・病種は、腕と肩、肺、気管支、神経系の病気があります。

ホロスコープ…太陽☉が双子座Ⅱ  
※出生時刻は推定です。

### ★太陽☉が蟹座♋にある人 (6・22～7・22生まれ)

・この生まれの人は、直感的な感受性の強さと、家族や親しい仲間を保護したいという強い感情的結びつきがあります。外界の印象に敏感で、影響を受けやすいので、移り気でむら気な面もあります。

・どんな環境にも順応し、適応できますし、人の心が読めいろいろな人と如才なく対応できるので、商売やサービス関係、また芸能界の仕事にも向いています。

・日曜大工や料理等の家事が好きで、子煩悩なタイプが多いです。

また、模倣力や記憶力に優れているので、語学や演劇にも才能があります。

・また古いものに対する興味やロマンを強く感じるほうで、歴史ものやアンティークや考古学等が好きな方が多いようです。

・内外意識が強すぎると排他的な態度になるので、注意してください。また、感情の波が激しいので、自己コントロールの訓練が必要です。

・病種は、胃と乳房と子宮の病気があります。

### ★太陽☉が獅子座♌にある人 (7・23～8・22生まれ)

・この生まれの人は、自尊心が強く、陽気で開放的で情け深くて寛大な性格です。権力や勢力に対する欲求が強いですが、それを得るだけの度量の大きさと指導力を兼ね備えた「ボスタイプ」の人が多くいでしょう。本番に1番強い星座です。

・人に頭を下げたりお世辞を言うのは苦手ですが、人から言われるお世辞には弱くて、おだてに乗りやすいところがあります。

・かなり寂しがりでもあり、いつも自分の周りに仲間(慕う人達)がいるほうが落ち着きます。素直で正直で気前がよく、社交的で仕事や遊びでも人生を真に楽しもうとします。

・注意点は、うぬぼれや虚栄心、横柄で尊大な態度にならないように、また他人の意見を聞き入れる謙虚さを養うと多くの人々に慕われます。

・病種は、心臓、脊髄の病気、高血圧、動脈硬化などがあります。

### ★太陽☉が乙女座♍にある人 (8・23～9・22生まれ)

・この生まれの人は、細部にまで気を配る、細かい神経の持ち主で几帳面さ、分析力、批判・批評能力に優れています。自分の健康には人一倍気を使い、食事療法や種々の健康法を実行します。

・鋭い観察力と分析力から専門職や技術者・研究者になる人も多い星座です。謙虚で遠慮深いほうですが、内面の自尊心は高く繊細で傷つきやすいほうでしょう。

・潔癖で正義感が強く、人のアラがよく分かります。人と一緒にいるとかなり神経を使いますので、恋愛にも奥手で結婚も遅くなる人が多いようです。

・取り越し苦労症で失敗を怖れて行動を制限したり、他人の批判ばかりをしていると狭量な人間になつてしまうので要注意。広い視野と寛容さを養うことが必要です。

・病種は、盲腸炎や腸や子宮の病気、消化不良などがあります。

(次回へ続く)

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) . . . . .	2,100 円	(300 円)
加速学習法 (1995: 加速学園出版部) . . . . .	2,550 円	(200 円)
サイ科学の全貌 (1991: 工作舎) . . . . .	1,995 円	(200 円)
グラビトニックス (2000: 加速学園出版部) . . . . .	1,000 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) . . . . .	3,000 円	(160 円)
謎のオズマ計画 - UFO との関連 - (1976: USL) . . . . .	190 円	(80 円)
FIVE DIMENSIONAL WORLD (1974: 英語版) . . . . .	1,000 円	(160 円)

※「深宇宙探訪記」は大幅に値下げ致しました。

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) . . . . .	1,000 円	(200 円)
深宇宙探訪記 (中) (1992: 加速学園出版部) . . . . .	1,000 円	(200 円)
深宇宙探訪記 (下) (1992: 加速学園出版部) . . . . .	1,000 円	(200 円)
VHS ビデオ: オスカー・マゴッチ氏の講演 (2h40m) . . . . .	3,000 円	(200 円)
VHS ビデオ: ティモシー・ワイリー氏の講演 (2h45m) . . . . .	3,000 円	(200 円)

※ビデオは日本語逐次通訳付きです。

お問合せ、御注文は先に下記の E-mail、または FAX 宛にお願い致します。

その際、書籍名と送り先の郵便番号、住所、氏名、電話番号もご記入願います。

ご返事で送料を含めた代金やお振り込み方法等のご連絡を致します。

※正式な御注文から 2 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 E-mail または FAX 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

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

FAX 047-330-4091

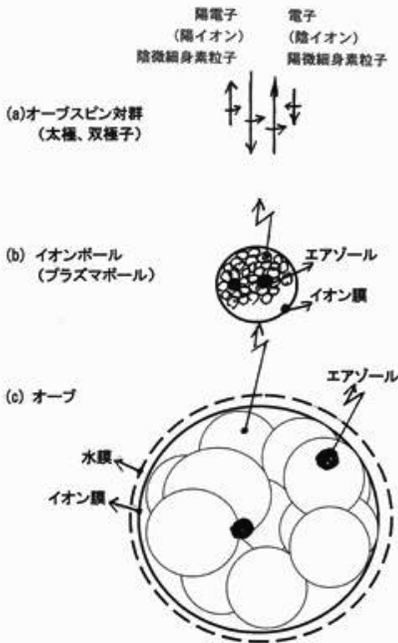


図1 イオン・ボール

## 5. マクロ・オーブの発生と変化

マクロ・オーブは、電磁波ノイズ並びに室内光ノイズが存在する(通常の)大気中にオーブを発生させるもので、特異効能者は佐藤禎花師(女性)。これには、多くのビデオ・カメラ動画やデジカメによる静止画などがある。

地球表面上の大気の成分の大部分は水蒸気と二酸化炭素であるが、大気電界(約30万V)や宇宙線放射等のために、水蒸気等は電離していて、例えばH(陽イオン)、OH(陰イオン)、電子(-)になっている。なお水蒸気がないと、スピリット・オーブは極めて出現しにくくなる。空気成分の電離と帯電したエアゾール(埃、微細塵)によって形成された巴形状の大気陰・陽イオンボール(オーブ)が絞り込まれて、その上に相殺ゼロ場(ゼロ点)が形成される。これにサイ(気)が加算してオーブ(たまゆら)ができる。なお、サイ(気)は、電子、プラナ、微細身素粒子等から構成されており、周波数(波長)の異なる光子群(PSI-spin群)の集合体である。また、「スピリット」とは意識要素としてのサイ(気)がオーブに加算されたものを云う。

### 5-1) マクロ・オーブ動画の撮影

マクロ・オーブは、様々に変化しながら、何時も動いている。デジタル・カメラを「望遠ズーム」の状態にし、液晶画面上にオーブを呼び込み(近赤外線域で見る)、情報交換の後、オーブが可視光線になってから別置きビデオ・カメラで撮影する。撮影された動画を1/30sec毎にキャプチャーしてWordに貼り付け、データを整理する。

### 5-2) 停止直後の念場

図2をみる。マクロ・オーブとして、意念の働きによって移動している念場には、いつも、(1) 移動の逆方向に働く「戻し作用」がある。意念の作用によって進行し、その途中で停止させた直後には、進行方向に対して僅かに安定し(戻しも進行もない、固くなる)。他方、逆方向(戻る)には、僅かに不安定になる(戻される、柔らかくなる)傾向がある(注3参照)。さらに、これらの変化は「イオン・ボールの粒」毎に異なり(各粒間の結合が弱くなる)、ランダムに行われている、と判断できる(注3参照)。

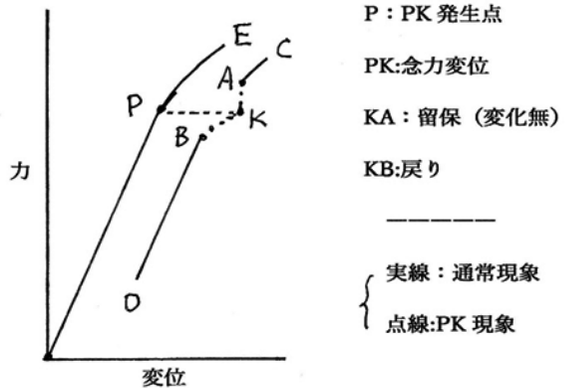


図2 PKの進行方向に働く戻し作用

(注3) 図2の原型としての荷重・変位曲線は、多結晶体としての軟鋼の焼軟し材で発見された。サイ(気)の作用によって結晶粒界が緩む(結合が弱くなる)と考え、図2の特異現象の機構を都合良く説明する事が出来る、と考えている。紙数の関係から、詳細は別報で述べる予定である。

決まっており、一枚の写真にはほぼ同一の模様(表情)が写されてくる、と判断する事ができた。

#### 4. ミクロ・オーブの発生と変化

ミクロ・オーブは、大気中の電磁波ノイズと室内光ノイズを遮断した暗箱(又はTVビジコン管)内に、約1mm直径の発光体(オーブ、念光球)を、マクロPKとして、発生させるもので、念写ならびにオーブの基礎研究として、実施された。この場合の特異機能者は清田益章師で、外見上は、通常の意識状態でテストしている様子にみえた。実験者は小川雄二、佐々木茂美(サイ科学、5-1、1980、pp.15-20等参照)である。

##### 4-1) ミクロ・オーブの発生

実験結果から次の結果が与えられた。(1) ミクロ・オーブは陰と陽を相殺させたゼロ場(ゼロ点)において、エネルギー一定条件で発生する。(2) 発生は意念の作用に依存する。意念によりある程度はコントロール出来るが、傾向としては、発生よりも意念が遅れる場合(現象が先、意念による自覚信号は後)が多い。同期性は $-0.5 \sim 2.0$ sec程度である。(3) 現象は、一般的には三角形または台形状の波形として出現するが、その中には6~8Hz程度の群パルスを伴っている。(4) 同一波形のものは、出難い傾向がある(毎回とも別)。(5) 波形の尖頭値は0.1~50マイクロA以内(室内光の $1/6 \sim 1/10$ 程度、室内光は200~8000Lux)である。(6) パルス出現の時間間隔はほぼ正規分布(ほぼ60パルス程度、脈拍程度)。(7) 焦点(先頭値)の移動速度は0.2~8mm/sec程度で、指数分布に従う。(8) 出現し存在する時間は0.5~6秒程度、内容的に充実した送念(ミクロ・オーブ出現)は、1~4時間の待ち時間(休み)の後に起きる場合が多い。

##### 4-2) ミクロ・オーブの念場

(1) 空間的な広がりは一不均一で、局所に集中する状態(ある偏りを伴う)であるが、時間の経過につれて変化する。(2) 図1に示した状態

の陰・陽の巴型のPSI-spin対群(電子、イオン、微細身素粒子など)から成るイオン・ボール、として存在していると推定できる。他方、サイ(気)はイオン・ボール間(グループ間の)の結合(膜の強さ)を僅かに弱める作用がある様子である(注1、注2参照)。

(注1) 焼き鈍し処理を施した結晶粒界(原子集合の壁、粒内は同一原子配列)をもつアルミニウム板と、粒界のない均質材としての木材、竹材を用いてマクロPKベンディング(巨視PK曲げ)テストを実施した。最も安定した状態(焼きなまし)にしたと判断される多結晶体としてのアルミニウム板の中のある粒は、PK作用の進行に伴い、どんどん柔らかくなる(より安定化する)。他方、ある粒はどんどん硬くなる(加工硬化)。しかし全体の平均値としては硬化する傾向(PK硬化現象)にある。つまり、マクロPKの作用により(サイ、気、により)、硬さのバラツキがより大になる。他方、結晶粒界のない木材、竹材には、この現象が起こり難い。これらを総合的に判断して、サイ(気)は結晶粒界の結合を弱くする性質があると、判断した(サイ科学、3-1、1979、pp.3-20)。

(注2) 水蒸気(水の)の飽和曲線付近におけるオーブ(イオン・ボール)とプラズマモイドの関係(状況)の実験結果をみると、サイ(気)が多い場合には、温度を少し下げると、プラズマモイドに成りやすい。この理由として、サイ(気)はオーブ(イオン・ボール)の壁(膜)の結合を弱める作用が有り、その為に、オーブや水に成らないで、プラズマモイドに成り易いのではないだろうか?

これらから類推する。オーブとしてのイオン・ボール球体は、PSI-spin群(球体)を内部に含むイオン群の集合体であり、アルミの粒界と同様な粒界(膜)を持つと考えられる。サイ(気)の作用に依り、粒間(膜)の結合力が弱くなる、と判断出来そうである。



〒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://psi-science.sakura.ne.jp> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## スピリット・オーブ構成要素の検討(3)

佐々木 茂美

### 1. はしがき

マクロPKとは、意念(変性意識状態近くで念ずる)と物質とが情報交換を行うもので、現象は100年以上も前から確認されていたが、機構は不明であった。また、情報を伝達する物質は、サイ(気)であると判断されていた。筆者らは永い期間にわたりマクロPKの現象を介して、気(サイ)を知るための実験を行ってきた。気功水、メタル・ベンディング、透視、念写、オーブ等であるが、サイ(気)の性質は、ある場合には現れるがこの場合には現れていない。

これは実験の目的と内容が異なる為で、実は、内在しているのではないだろうか、同一機構であれば、同じ性質が現れる筈であると考えられる。そこで今回は、マクロPKとして、実験結果を共通の視点で纏め、総合的に解釈する事により、マクロPK並びにスピリット・オーブの内容の検討を試みることにした。

### 2. サイ(気)が潜在する場所

気功師が放出するサイ(気)を蒸留水に移して「気功水」を造り、この変化から気(サイ)の性質を調べた。「気」の注入によって電気伝導率は増加する、温度を高めるとさらに増加する、等から熱活性化過程としてのサイ(気)の活性化エネルギーを求めて、 $\Delta H=1.38\text{eV}$ の値を得た。これは、内容から見ると、近赤外線領域に属している。つまりサイ(気)は近赤外線領域に潜在している事が判明した。従ってサイ(気)は非可視であり、五感では感知する事は出来な

い。この応用として、サイ(気)を検知するためのセンサーを造り、分杭峠などのパワースポット(気場)のエネルギーの計測などを実施した。また、ゼロ磁場水を造り植物や淡水魚などの生育に有効に作用する事を認めた。

### 3. 意識とスピリット・オーブ

上述したが、スピリット・オーブはマクロPKとして、出現してくる。筆者らが撮影・実験してみると、意識とオーブとが直接情報交換している(接触している)と判断出来ることからスピリット・オーブは物質面と意識面に関係して存在している。別報では、指尖脈波のカオス解析(体内の気)から判断した意識(無意識)とオーブとの接触の可能性。オーブの内部模様のフラクタル(カオス)解析。出現・撮影の為の条件設定。オーブの形成過程モデル(仮定)等について検討した。

結果として(1)スピリット・オーブは呼びかけに応じ、意識をもっている、霊的な存在である等、「スピリット」の形成・出現には人格要因が関係する。(2)これらのサイ(気)現象は、基盤になる現象の変曲点(零場中の零点)で、エネルギー一定条件で生起する。(3)この時の意識は変性意識状態(ASC)であり、醒めた意識はむしろ否定的(現象阻止)に作用する傾向がある。(4)経験によると、写り込んでくるスピリット・オーブ像は円の直径、模様(表情)、色合い、ハイロー(halo)などは様々(ランダム)であるが、しかし撮影者(潜在する意識)によって