



サイジナル

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

東 北 〒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	中 部 〒455-0053 名古屋市港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎・FAX 052 (651) 3799	北 陸 〒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	関 西 〒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	九 州 〒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
---	---	--	--	---

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・説明、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)

交通 名古屋市港区名四町113
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)

交通 品川健康センターから徒歩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がないことなのです。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。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て、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いると、「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、とも思うのです。

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、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く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かってきた。

・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かもしれませんよ。ぜひお願ひするんです」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っ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、いけません、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ません」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大御所の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い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法人ムリチウ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―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」

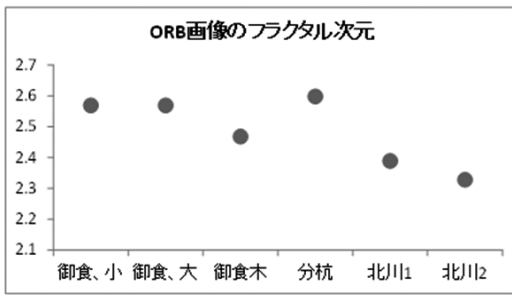


図2 測定場所とカオス解析

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掲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・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。

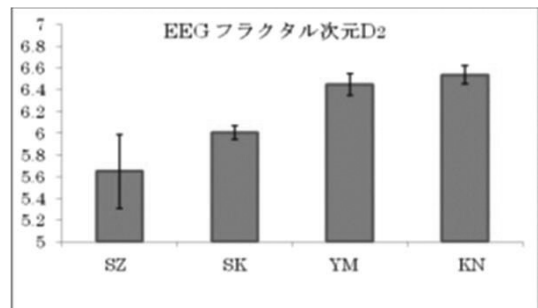


図1 脳波のカオス解析

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 α 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、 θ 波成分(3.7Hz)と、より低周波の δ 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(数値的)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、数値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。この数値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形状組合せである。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)

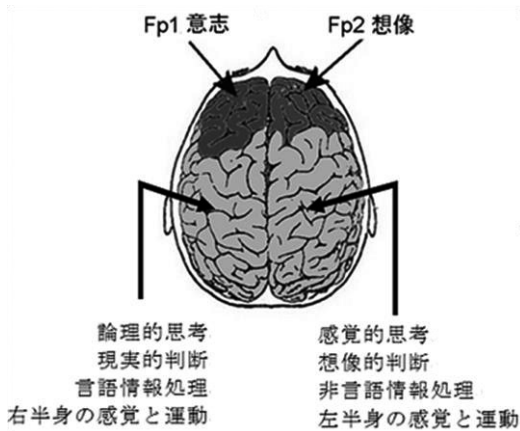


図3 右脳と左脳との機能差

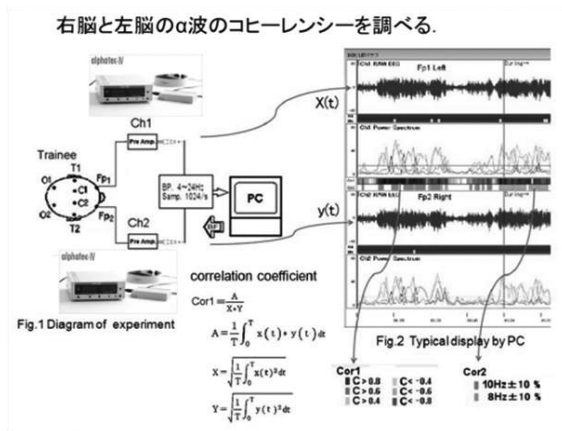


図4 位相差検出機能を持つBF

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）状態では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のスロー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に近づくと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 α 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 α 波が含まれていないので出力は α 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 α 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。

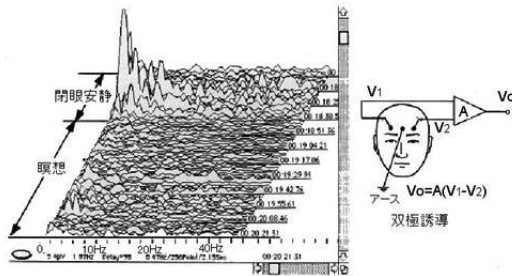


図1 双極誘導法

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 α 波が出ているはずです。

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 α 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。

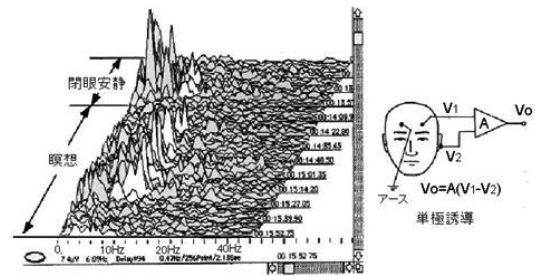


図2 単極誘導法

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だろうと想像します。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 α 波はリラクスの脳波で脳はあまり活動していない、 β 波が脳の活性状態を示していると考え、 α 波を重視していません。世間で α 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 α 波でもなく β 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 α 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 α 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(前頭部と後頭部)に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 α 波と呼ばれる。この α 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 α blockと称し、 α 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。これではお医者さんが α 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 α 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 α 波が強かった事実があります。それゆえ、 α 波をもっと研究して α 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 α 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、 α 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。