

サイジャーナル

月刊
1-5-6
第445号

日本サイ科学会 令和1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

東 北 <small>〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサビル201号</small> 佐佐木 康 二 <small>☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097</small>	中 部 <small>〒455-0053 名古屋市港区 名四町113</small> 眞 野 博 英 <small>☎ 090-9196-2963</small>	北 陸 <small>〒920-0031 金沢市広岡2-7-25 プレミスト金沢駅西口1 804号</small> 佐 藤 禎 花 <small>☎ 076 (234) 6634</small>	関 西 <small>〒545-0034 大阪市阿倍野区 阿倍野元町1-2</small> 和 田 高 幸 <small>☎ 06 (6624) 0569・FAX 06 (6624) 5061</small>	九 州 <small>〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6</small> 森 安 政 仁 <small>☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159</small>
--	--	--	---	---

六月通常総会・本部例会のお知らせ

※会員は午後1時30分から通常総会、一般の方は午後2時からの本部例会からご参加願います。

日時 令和元年6月9日(日)

午後1時30分～2時 通常総会
午後2時10分～4時40分 講演

会場 北とびあ7階701会議室
交通 J R 京浜東北線王子駅下車
徒歩2分、ホーム最北端(赤

羽寄り)の階段を下り改札口を出て見える高層ビル

会費 会員二千円(当日入会可)
一般三千円 学生一千円

マイクログラフ現象の発生メカニズムについて

講師 小久保 秀之氏

内容紹介

現代のPK研究では、乱数発生器(RNG)という電子的なサイコロが検出装置としてよく使われます。RNGを使った実験は、RNGを標的としたPK実験と、

儀式やイベントの会場でRNGを持ちこみ参加者の無意識的なPKを測定するフィールドRNG実験とがあります。いずれもRNGの出力異常が統計的に無視できないことから、RNGが何らかの方法でPKを検出しているのは確かと考えられており、その仕組みとして、RNG回路に直接PKが働く、最終的に出力された乱数にPKが作用する、偏りが生じるタイミングを予知してそのタイミングでRNGを作動させる、の3種の仮説が検討されています。

今回は、RNG回路に直接PKが作用すると仮定し、1970年代以降のマクロPK、バイオPK実験で観察されたPK現象の特性を基に、カップリング、アナログ信号異常、波形の場を特徴とする検出機構の理論モデル(CAWモデル)をご紹介します。

※小久保氏は平成25年11月にも、本部例会で講演され、世界のサイ研究と生体センサを使った念力の生物物理学的研究等のお話をされております。今回サイ研究の重要テーマである「マイクログラフ現象の発生メカニズム」について、分

今月号の記事

- ◎ 六月通常総会・本部例会のお知らせ
- ◎ 御寄付御礼
- ◎ 事務局からのお知らせ
- ◎ 七月本部例会のお知らせ(発表者募集中)
- ◎ 第28回全国大会会員発表募集
- ◎ 関西サイ科学会五月六月七月研究集会のお知らせ
- ◎ 関西日本サイ科学会会長ご挨拶
- ◎ 第9回スピリチュアル研究分科会のお知らせ
- ◎ 第37回宇宙生命研究分科会のお知らせ
- ◎ 平成30年六月本部例会の報告Ⅱ
- ◎ 第四三四回関西サイ科学会報告
- ◎ 第四三五回関西サイ科学会報告
- ◎ 実験値が示すサイ(気)の性質Ⅰ
- ◎ 水とサイ科学

かりやすく詳細に解説していただきますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いしてご参加願います。

◎小久保秀之氏のプロフィール
1958年生。名古屋大学理学部物理学科卒。三省堂編集部員、

放射線医学総合研究所客員協力研究員、国際総合研究機構研究部長を経て、現在は明治大学兼任講師。専門は超心理学と気功研究。人体科学会、国際生命情報科学会、NeuroQuantologyなどの理事・編集委員も務めている。

<http://kokubo.cool.coocan.jp/>

◇ ◇
※五月の本部例会は休会となりま
す。また五月はスピリチュアル
研究分科会が開催されます。

◆ ◆
「心を科学する博物館」と
一般の御寄付御礼
(4/10受領分まで)

金四万一千円也	浪平 博人 様
金二万一千円也	久保田昌治 様
金二万円也	佐藤千恵子 様
金二万円也	鴨川 裕司 様
金一万一千円也	原口 和恵 様
金一千円也	小林 信正 様
金一千円也	河野 明夫 様
金一千円也	奥村 八郎 様

金一千円也 山田 真理 様
金一千円也 占部 浩一 様
金一千円也 赤松 洋一 様

◆ ◆
◎事務局からのお知らせ

今回通常総会出欠用(正会員・維持会員)も兼ねた会員全員にハガキを同封致しましたが、可能であれば、そこにパソコン用メールアドレスと携帯用メールアドレスとメールアドレスへの登録希望の可否を記入して返送願います。

ML(メーリングリスト)とは?

日本サイ科学会の事務局も含めた会員同士の情報交換の仕組みです。

本人の希望により、メールアドレス(パソコン用、携帯用どちらでも)がメーリングリストに登録されますと(手続きは事務局が行います)、ML用のメールアドレスをお知らせします。

自分が会員の皆さんにお知らせしたい「サイ」関係の情報(自分

の著書の出版、学会発表、テレビ出演、あるいは他のサイ関係の学会・研究会の予告、「サイ」に関する旬な情報等がありましたら、その内容をML用のメールアドレスに送信しますと、瞬時にMLに登録されている会員全員にそのメールが届きます。

その情報に対しての、返信も同じメールアドレスに送信しますと全員に読まれます。

マナーとしてしましては、個人や団体の批判や攻撃、特定の商品やサービス、会社の宣伝にあたるものはお控え願います。また、添付ファイルはウイルスが潜む可能性がありますので、禁止となります。

※メーリングリストでの事務局からのお知らせに対して、個人的に質問したいときは、ML用のメールアドレスではなく、日本サイ科学会のメールアドレス office21@psyj.mail-box.ne.jp に返信願います。

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(発表者募集中)

日時 令和元年7月21日(日)
午後1時30分～4時30分
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 一千円(会員・一般とも)

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。

2019年日本サイ科学会 第28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14日(月・祝日)に北とびあ第1研修室に於いて開催されます。会員の研究発表+シンポジウム(テーマ:ヒーリング&セラピー)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、そうでなくとも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。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、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。論文集「サイ科学2018」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 五月研究集会のお知らせ

御世替わり以降の日本、世界
どうなる、これからの社会

講師 水口 清一氏

日時 令和元年5月18日(土)

午後1時15分～5時

会場 阿倍野市民学習センター

第2会議室

交通 地下鉄谷町線「阿倍野駅」

7号出口よりあべのベルタ

地下2階通路を通りエスカ

レーターで3階へ

会費 会員及び同伴の家族二千円

一般三千円(初回参加者二千円)

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

カイロプラクティクの現代いま

PPK背骨健康法

講師 中垣 光市氏

日時 令和元年6月15日(土)

午後1時15分～5時
会場 阿倍野市民学習センター

スタジオ

交通 地下鉄谷町線「阿倍野駅」

7号出口よりあべのベルタ

地下2階通路を通りエスカ

レーターで3階へ

会費 会員及び同伴の家族二千円

一般三千円(初回参加者二千円)

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

孝明天皇は切紙神示で太平洋戦争を予言した 誰も知らない
幕末維新の真実と出口王仁三郎

講師 出口 恒氏

日時 令和元年7月20日(土)

午後1時15分～5時

会場 阿倍野市民学習センター

第一研修室

交通 地下鉄谷町線「阿倍野駅」

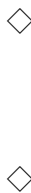
7号出口よりあべのベルタ

地下2階通路を通りエスカレーターで3階へ

会費 会員及び同伴の家族 二千元
一般 三千元(初回参加者二千元)
学生 一千元
問合せ072・445・7737



※関西日本サイ科学会は新年度4月より、会長と事務局の退任と新会長、事務局の就任がありましたので、会長お二人のご挨拶を掲載致します。



会長退任のご挨拶

河野 明夫

関西日本サイ科学会会長の河野明夫です。今回、私は会長を辞任し、和田副会長に会長をお願いする事になりました。私は初代会長木村六郎氏の後を受けて平成5年から会長を約25年務めました。この間、東京本部からも含め多くの方々に講師をお願いしました。中

でも故関会長には世田谷の自宅での統合科学大学講座の内容を含め10回以上の講演をお願いしました。有難うございました。

次の和田会長はダウジングの権威でもあり、サイ科学に必要なひらめきもあります。すでに会場の変更を実施し、事務局を整備し、分科会や会員発表の場も設けました。今後私もこの場を生かして関先生の資料等を改めて見直し、皆さんと一緒に勉強していこうと思っております。よろしくお願いいたします。



会長就任のご挨拶

和田 高幸

新年度の4月、「令和」への御代替わり、桜花ほころぶ季節に関西日本サイ科学会の会長を引き継ぐことになりました。きびしい時代となり、行き届かない点多々あるかと存じますが、ご指導、ご鞭撻のほど、お願い申し上げます。

日本サイ科学会(旧日本PSS学会)の大阪(当時木村六郎副会長)

故人)では、設立後からのおつきあいだったと思いますが、本業(産経新聞社勤務)に追われ、会員をはなれた空白期間がありました。しかし、研究会集いで講演させていただくなど旧知の皆様方と接触する機会もあり、また近年は従来の生活スタイルが一変して、これがご縁をつなぐ動機づけになったのかもかもしれません。

ご参考までに、拙著、論文のいくつかを紹介させていただきます。「ニュートラルポイントの秘密」日本の近未来戦略「未知の彼方へ」神祕のUFO写真集「直観と環境テクノロジ」「言霊予知術」生命観の確立に果たす音の作用と意識への影響について「言霊の解明とセラピーへの応用」「音楽療法概論」「Lighting Associated with UFO Phenomena」(SSE)ほか。

関西PSIでは、変化する時代のニーズ、高齢社会における会員の皆様方のニーズにこたえられるよう、できる限り力を尽くす所存です。こんごともお力添えをいただけますよう、よろしくお願い申し上げます。

第9回スピリチュアル研究分科会のお知らせ

日時 令和元年5月12日(日)

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 一千元(当日入会可)
一般 二千元 学生 一千元

※当日会場にて直接、現金にて参加費をお支払い下さい。

天運に導かれる!
「ひらめきを受けるには」

講師 小林 信正氏
(日本サイ科学会副理事長)

内容紹介

私は湯川秀樹博士から「ひらめき」についての話を聞いて好奇心を抱き、その不思議さの究明に長年取り組んできました。

「超感覚的知覚」(ESP)という不思議な力のひとつである「ひらめき」というものにたどり着き、

人は誰でも超常能力を潜在的に持っていることが分かりました。

先行き不透明な現代社会において、先見の明や創造力、そして天運をも導く「ひらめき」を授かるにはどうしたらよいか。その存在と意義、さらには「ひらめき」を得るための実践ワークショップも行いたいと考えています。

◎小林信正氏のプロフィール

東京生まれ。TV局勤務、チーフプロデューサー、部長として多数の番組制作に長年携わる。退社後、TV制作会社の代表取締役。大学、企業研修の講師。特異能力研究所代表として意識と超能力の研究を行っている。

日本精神文化研究会主宰。公益財団法人日本心霊科学協会元常任理事。著書に「神社仏閣50選」「ご利益さま」「ひらめき」ほか。

第37回宇宙生命研究分科会

第13回 UFO・オーブシンポジウム

テーマ「令和と宇宙交信」

日時 令和元年7月14日(日)

午前10時～午後4時

会場 北沢タウンホール第一集會室

(世田谷区北沢2・8・18)

交通 小田急線・京王井の頭線

下北沢駅北口徒歩5分

小田急バス北沢タウンホー

ル系統 下61(駒沢陸橋一

北沢タウンホール)終点

会費 会員 1000円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般 2000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)

平成30年6月本部例会報告Ⅱ

体・心・魂を三位一体で治

癒に導く 未来の医学

「ZENホメオパシー」

講師 由井 寅子氏

強い思いである感情を抑圧する

と、潜在意識に沈み込んでいきま
す。弟がいることで自分は愛され
ないと思うことは苦しいからです。
それで肩こりになったり、偏頭痛
になったりしていくわけですが、
これが潜在意識に落っこちた心の
感情の抑圧で、その結果、体が犠
牲になったということです。この
未解決な感情のことを「インナー
チャイルド」といいます。

このように意識的につらかった
ことを思い出して、否定されたこ
とを思い出して、それと向き合い、
「あのときは本当は自分には死の
か、「あのときは本当は自分には死の
うと思ったなあ」とか、そういう
ふうに自分を慰めたり、愛してあ
げない限り、この「インナーチャ
イルド」は癒えることなのです。
インナーチャイルドというのは、
心の慢性病です。

私達の心は、潜在意識に沈んだ
膨大なインナーチャイルドの集合
体です。そして同種の出来事で共
鳴します。子供の頃の未解決な感
情を現代の出来事に投影し、急性
症状が生じます。例えば、子供の
頃にお母さんに愛されなかった、
愛されたいという「悲しみのイン

ナーチャイルド」があると、今の
彼氏にちよつとだけ冷たくされる
と、悲しくて寂しくて死んでしま
いたくなります。子供の頃、もう
既にお母さんに失恋していますか
らね。彼氏にも失恋するんじゃない
かと恐れるわけです。

インナーチャイルドは抑圧され
た感情だと言いましたけれども、
ここにはこうしたいという意志、
こうあるべきという価値観を含ん
でいます。ですからインナーチャ
イルドというのは、正確には自分
から切り離された、独立した意志、
魂と心をもったもう一つの自分な
のです。

私の場合、トラック5杯分位、
インナーチャイルドがありました
から、それを癒やすのは本当に大
変でした。なぜなら、私は母のお
腹にいた3カ月のときに父が死ん
でしまいました。貧乏人でしたか
ら、「おまえを殺そうと思ったけれ
ども死ななかつた。墮ろすための
病院も無かつたから、産むしかな
かつた。おまえはいらん子だ、い
らん子だ」と言われて、本当につ
らかつたです。その後、この「い
らん子」の私を、自分自身が愛し
て、インナーチャイルドを癒やし

ていつて、やつとここまでこれた、という状況でしょうか。

そして、また何か出来事があった、このような感情が未解決なままあるよ、ということをお話して、それから、そういう人に対しては有り難いと思わなければいけませんね。出来事があった、悲しくなったりしたときに、この感情は今の感情ではなく、インナーチャイルドの昔の感情であると、分離しましょう。今の感情を出させて、同じような体験が過去にもあったのではないかと、思い出すのです。上司から「君は何だ、コピーも出来ないのか」と言われて、ものすごく上司に対して腹が立ったり悲しくなったときに、例えばお父さんから「ダメダメ」と言われて、お父さんに対して腹が立ったり悲しくなったのを投影しているだけです。

ですからこのような未解決な心の慢性病が浮上して初めて治すことができますので、上司は有り難い存在なんです。そのときに、「そんなにお父さん、バリバリ怒らなくてもよかったですよ、もっと分かりますよ、教えてあげようだよ」と言っておいて、自分を慰めてほ

しいわけですね。

インナーチャイルドは感情の抑圧でしたから、感情を表現させてあげましょう。「どうしたかったの?」「どう言ってもらいたかったの、あのときは?」と聞くと、「お兄さんみたいに愛されたかったんだよ」とか、「弟みたいに愛されたかったんだよ」というのが出てくるでしょう。そうしてその願いを叶えてあげましょう。



イメージでお母さんを登場させて、「いつも我慢させてごめんね、お兄ちゃん、お兄ちゃんばっかり言っておいて、ごめんね。さあこっちはいいよ」と言っておいて、抱きしめてくれるイメージを描きましょう。

イメージだから何でもできますよ。「寂しかったよ、愛してほしかったよ」と、本音で母親に甘えましょう。このようなことが、インナーチャイルドの癒やしです。自分が自身自身を慰め、癒やすのです。これは大切な作業だと思います。

ここには「愛されることは、善」というこの世の価値観をもっています。伝世の価値観は「愛することが善」なんです。愛されなくてもいいんですね。でも子供の場合はそうはいきません。大人になつたらね、もう別に親に愛されなくても死にはしません。自分で食べていけるからですね。

このように小さい頃の未解決な感情があつたら、どんどん思い出して、自分自身を励まし、いたわり、愛してあげましょう。そういう思いが叶ったイメージを描いてあげましょう。

「おまえは何も出来ないなあ、大学出てこれない出来事はないのか」と上司に言われたときに、自分が過去に我慢したことはないか、怒りを抑圧したことはないか?というのを、同じような状況で、怒りたかったけど、怒れなかったことはあるか、というのを思い出

しましょう。そうしなさんと、どんどん上司が嫌いになって、会社を辞めることになるでしょう。

「弟はよく出来るのに、おまえはだめだなあ」と親から言われたことを思い出して、「あのときはそう言われて、腹が立ってたよ、怒りたかったよ、我慢したのは偉かったね」と褒めてあげてください。「もう我慢しないでいいんだよ、怒っていいんだよ、言いたいだけ言ってごらん」、「おまえには厳しかったなあ、悪かったなあ」とお父さんが言ってくれるイメージを描いてください。

本当に自分は上司が言っているような、ダメなところがあるんじゃないかと受け取ることが出来るのは、インナーチャイルドを癒やして初めて受け取ることが出来るわけです。そして、そのダメさ加減の自分も許していかなければいけません。自分のダメさ加減を受け入れると自然に涙が出ます。「これすらできないのか、俺は」と思うでしょうね。「そこには優秀でなければならぬ」というこの世の価値観があります。それが泣くことによつて、外れていきます。

君が優秀でなくても、君がハン

サムでなくても、君が稼がなくても、神様、仏様は全然厭いません。君が愛さないと困るんです。自然を破壊するからです。だからこの世的価値観は神様、仏様にとってみると、何ていうことはないことなんです。君が自分自身を愛し、人を愛し、みんなを愛し、万物を愛すること、これが最も大切なことなんです。愛されることではなはずです。

※この後、インナーチャイルドの患者さん達のダイジェスト映像が紹介される。

日本人が難病が多かった理由というのをやってきました。まず、医原病が多かったということ、次に食原病が多かったということ、次に心の道徳観に縛られて、感情を出せないというのが、問題であるということ、これをインナーチャイルドと言いますが、それに対して癒やしをやっていく、食事は自然農のものを食べていく、なるべく要りもしない薬は摂らないということ、自己治癒力を使って自ら健康になるということをやってほしい。その中にホメオパシ

ーのホームキットというのがありますので、熱にも、下痢にも、試験にすべった悲しみにも、失恋の悲しみにも合うレメディが入っておりますので、是非お使いください。

それでは難病が多い原因として魂の問題をやっていきたいと思います。この世的価値観(道徳)に縛られて、自分が本来何を望んでいるのか分からなくなってしまう、道徳によって生きなければならぬというのが、非常に苦しい思いをしている人々が多いと思います。自分が本来に望むことは何か、それに正直に従って生きていってほしい。

信仰心を失い、何が大切なのか分からなくなっているのが、今の日本人は多いと思います。愛されることや東大に行くこと、優秀なこと、お金を稼ぐこと、それが本来に大切に大切に最も大切なことなのかということ、今一度考えていたいただきたいです。

最も大切なのは、神仏への畏敬の念、尊敬の念、感謝の念、そして自分と人と万物への愛と感謝、他人を思いやる気持ち、これが最も大切なことだと思います。

魂を汚しているものは、この世的価値観だけではないです。インナーチャイルドも、魂の周りにまわりついてべったりと張り付いています。魂というのは、分霊(わけみたま)と古神道で書いてあります。神様の分霊(わけみたま)で私達に魂を付与してくれ、そして魂の宿題をせんがためにこの世に来ると古神道には書いてあります。そのせんがために、お父さん、お母さんが身体を造ってくれたということですよ。

ですから、魂の宿題は、執着とか欲とかカルマとか捨てていかなければ、何のために生まれたのか分かりません。でも「自分はだめだ」とか、「自分はくずだ」とか、「自分はうまくいかない」とか、そうやって自分自身を責める、こういうことが終わらない限り、心の苦しみは重い心になって、魂にへばりついていくわけです。このようなインナーチャイルドをどんな癒やしで、軽く楽に生きていってほしいと心から願います。

もう一つ魂を汚しているものは、カルマというものがあります。間違えた価値観からは、間違えた行動が生じます。この間違えた行動

というものが、魂を汚してしまうわけです。これをカルマ、業(ごう)といいます。このカルマをきれいにするために、何回も何回も生まれ変わる。過去に自分がしたことの結果を今世で受けるわけです。ですから、万物平等といいますが、それは前世、今世、来世において、平等ということですよ。「今世は苦しいことばかりじゃないか」とよく言う人がいますけれど、来世が楽になるかもしれませぬし、前世で人を殴った人は、今世で殴られることになりません。

大きなカルマは子孫にも影響を及ぼします。未解決な感情があると、その後の人生においてもいろんな人に投影し、その抑圧した感情が吹き出て、悪しき行為を繰り返すことになる。つまりインナーチャイルドがあるということ、未解決な小さい頃のこのような感情があるということは、悪いカルマを造ってしまう。だからカルマを作らないためにも、自分自身を自分が愛し、癒やすことがとても大事だということを言いたいのです。(終わり)

第四三四回関西日本サイ 科学会研究集会報告

旧約聖書「出エジプト記」 に秘められた真実

講師 坂井 洋一氏

とき…平成31年1月19日
ところ…阿倍野市民学習センター

1922年、エジプトで世紀の発見がカーナボン卿によってなされた。それはエジプト新王朝時代、いまから約3300年ぐらい前の少年王ツタンカーメンの手つかずの墓。はじめはそこで発見された黄金のマスクに人々の注目が集まったが、徐々に壁面に描かれた絵や文字に研究者たちの熱い視線が注がれていった。そこにはエジプト史上でこれまで注目されてこなかった人物が描かれていた。その名は神父アイ。

17歳で夭折した若きファラオの口開けの儀式を神父アイが行っている絵がそこに描かれていた。口開けの儀式とは、ファラオが亡くなって別の世界で息を吹き返し、

幸せに暮らすことができるように、その時代に最も影響力のある人物が亡きファラオに対して行う儀式だ。それを神父アイがやっているということはツタンカーメンが亡くなった紀元前1340年ごろ、エジプトでもっとも尊敬され、力をもっていた人物であることが分かる。

旧約聖書を注意深くみれば、その舞台のほとんどがそのころのエジプトであることが分かる。旧約聖書によれば、アダムから始まり、ノアの大洪水を生き延びたノア一族の子孫のアブラハムがシメールのウルを神に導かれて出発し約束の地カナンに着くが飢饉がひどかったためエジプトに向かい、そこで430年もの間、ファラオの圧制のもと、重労働を強いられ、最後には耐えきれずに、モーゼに率いられてエジプト軍をうまくまいてエジプトを脱出し、艱難辛苦の40年の旅を経て約束の地カナンに舞い戻るまでを描いている。

しかし、今に至るまで、ユダヤ人と呼ばれる遊牧民族が430年もの間、エジプトにいたという考古学的証拠はひとつも見つかっていない。さらに、ユダヤ民族の初

代族長とされるアブラハムやその子孫の痕跡も、彼らの出身地とされるメソポタミア地方の発掘をもってしても何の痕跡も見つかっていない。いったい、ユダヤ人とは何者なのか？

実は、これに対する答えがツタンカーメンの墓から得られるのだ！旧約聖書の出エジプトに出てくるファラオは名を名乗らない。「ファラオ」としてしか語られない。つまりユダヤ人の出エジプトを最終的には許したファラオも特定できていないのだ。数々の映画ではそれは、モーゼと兄弟同然に育ったラムセス2世となっているが、実は、モーゼの実在もならん証明されていないのだ。いったいこれはどういうことなのか？ひょっとしたら、旧約聖書には大いなる秘密があるのではないか？世紀の発見であるツタンカーメンの王墓の発見によって知られることになった事実がある。

壁面に描かれた当時最大のエジプトの実力者であった神父アイは、ツタンカーメンの父であるアメンホテプ4世、別名イクナトンがその治世において、この地球上で初めて一神教を起こしたとき、それ

に加担した。新しい都アマルナを建設し、そこに、多神教から太陽神アテンだけを信仰する一神教に強制的に改宗させた神官とその一族がそこに移り住んだ。

当初はうまくいくかにもえたその政策もイクナトンの死とともに頓挫した。このままでは、エジプトは根強い多神教派と改宗した一神教派の宗教戦争となり亡国の危機を迎えてしまう。そう危惧した当時の最大の実力者であり、一神教徒からも多神教徒からも慕われていた神父アイは、イクナトンのあとを継いだ若きツタンカーメン王の摂政として、一大改革に乗り出した。つまり、エジプトを不幸にする一神教を廃止し、多神教に戻す。そして、一神教に改宗してしまった人々たちをエジプト北部の領土であるカナンに強制移住させ、そこでの安全で快適な生活を保証した。その時にアマルナからカナンまでの道のりを護衛したのは、アイの忠実な部下であり將軍だったホルエンヘブとラムセスだった。ふたりはのちにファラオとなった。こうしてエジプトには再び平和が訪れたが、カナンはそれから数百年後、新バビロニアに占領され

てしまう。その時の新バビロニアの最大の敵は国力が徐々に下り坂となっていたエジプトだった。その段階でエジプトはカナンに移住した一神教のエリート神官たちの子孫の安全を保障する力はなかった。このままでは、新バビロニアに皆殺しにされてしまう危機を抱いたエジプトの一神教徒の神官たちは、一計を案じた。つまり自分たちはエジプトで430年間ファラオの圧制のもと、強制労働を課せられて最後にはそこを脱出したユダヤという遊牧民族であるというストーリーを紡ぎだしたのだ。それが旧約聖書となり、以降数千年の時を、その人たちはほんとうの出自を隠し通してきた。



しかし1922年のツタンカーメンの王墓の発掘により、ユダヤ

人と言われる人たちの本当のルート、つまり、彼らは古代エジプト新王朝のイクナトンの治世下に一神教に改心した誇り高きエリートのエジプトの神官たちだったということが明らかにになった。アブラハムやモーゼは架空の存在だったのだ。それゆえ、同時代の古代エジプトのファラオたちの墓はすべて見つかっているのに、同時代にエジプトにいたとされるアブラハム一族の墓はいまだにひとつも見つかっていない。そんなものは存在しないからだ。

さらに時がたち、古代エジプトの多神教徒たちがやってきた日本列島に「ユダヤ人」たちもやってきて、共生しはじめた。日本人の真のルーツは、メソポタミアのシユメール人、バビロニア人、そして多神教時代の古代エジプト人である。そこに一神教に改心しに自らを隠してユダヤ人というあらたな人種を創造した人たちがやってきた。彼らの本拠地は出雲だった。日本の二大聖地である伊勢と出雲。伊勢はもともとシユメール系であり、風神エンリルを祀っていたのであり、出雲がもともとエジプト系の地上神ゲブを

祀っていた。日本というのは、古代シユメールと古代エジプトが縦横に交わってできた文明国家なのである。

◎坂井洋一氏プロフィール

昭和28年茨城県日立市生まれ。慶応大学経済学部卒業後、松竹やギャガなど大手映画会社で勤務。映画製作や買い付けで活躍するからたら、作詞作曲家としても、日本を代表するヒットメーカー小田裕一郎氏に師事し、数多くの歌手に作品を提供。近年は日本の隠された古代史に興味をもち、歴史言語学の観点から日本の始まりは世界最古のシユメール文明に遡ると提唱している。また、日本古来の和歌や祝詞にメロディをつけ、コトダマミュージックという日本発の音楽ジャンルとして世界発信を目指している。

著書に「日本の始まりはシユメール」(定価1815円+税)、「坂井洋一のワクワク超古代史セミナー」(1815円+税)いずれもヒカルランド、がある。

当日の参加者は会員11名、非会員19名、計30名であった。

第四三五回関西日本サイ 科学会研究集会報告

人生の航海図〜インド占星術
で見えること〜

講師 金子 栄子氏

とき…平成31年2月16日

ところ…阿倍野市民学習センター

インド占星術はジョーティシユと言いつい「光の科学」という意味です。その的中率は高く、人生の航海図として大いに役立ちます。

インド占星術の起源は紀元前数千年前とも数万年前とも言われ、聖仙(リシ)がこの世に下ろしたと伝わっています。

ヴェーダンタ(古代からの知識)をまとめ体系づけ編纂されたのは紀元前1500年〜500年頃と言われ、現存する最古の文献の中にインド占星術も含まれます。インド占星術は代々、口伝の一子相伝、もつとも資質のある者だけにその知識を受け継がせてきました。伝統的な知識のリレー、継承をパラパラといい、カースト最高位

のバラモンやそれに次ぐ身分の者が受け継いできました。

ただ、現在において、もしパラパラやその系統を名乗る者がいたら眉につばをつけて話を聞いてください。パラパラの伝統はイギリス植民地時代にことごとく断絶されたとのこと。

今生は過去生からのカルマ（行為）の積み重ねであり、今の生で発露する良いことも良くないことも、過去生での行い（カルマ）の結果です。変えられない領域の運命は75〜80パーセント、残りは自由意志で選ぶことができると言われていています。

インド占星術用語の日本語表記はサンスクリット語由来、ヒンズー語由来、英語由来等があり、同じものを指しているのに様々な呼称があり、学習者を混乱させていますがこれは慣れるしかありません。

西洋占星術をかじった人の中には、これは使える、と言い、トランスサタニアン（土星外惑星の天王星、海王星、冥王星）を隠し味のように分析に混ぜたりすることがありますが、インド占星術では一切、使いません。使う必要が無

いからです。

今回の講座では、インド占星術が初めての参加者向けに基本的な事柄からお話ししました。まずはどなたも知っている、また誰もが強運の持ち主と認めるエリザベス女王のホロスコープと最後は非業な死を遂げたサダム・フセインのホロスコープを見比べ、ホロスコープに約束された幸運や持っている強運の印や、弱点、それがいつ起こるのかについてお話ししました。

エリザベス二世は生まれたときに王位継承権はありませんでしたが、1936年、10歳の時、父の兄であるエドワード8世が王位を放棄し、エリザベスの父が王となりました。その後、1953年6月即位以来、今に至るまで女王として活躍されている強運の持ち主です。

サダム・フセインは農村に生まれ、戦国の世を生き、大統領までに上りつめました。最後は捕らえられ処刑されました。それがホロスコープにどう出ているのかをお話ししました。

個人的な事柄（結婚・恋愛・仕事・学業・健康・金運・引越等）をみるばかりでなく、国単位をみるマンデーンや、良き幸先を切る

日時を選ぶムフルタ、一つの出来事についてのみ見るブラシユナという手法等のお話も引き続きしました。

事業を興す、開店、結婚、旅行出発にふさわしい日時を選ぶムフルタという技法は大変、重用されています。

私の身内の結婚に際し、結婚式の日取りは式場の予約の関係でどうにもできず、せめて入籍日はきちんと良き日を選ぼうと、特別にインド占星術の師である清水先生にムフルタで見立ててもらいました。

これは当事者のホロスコープとトランジット（現在の惑星配置）を照らし合わせ、月日とその日のどの時間がいのかを選定します。

身内の入籍選定は平日の午前5時ちよつと過ぎの時間が出ました。現実ではその時間に受理は出来ないので、選定時間ぴったりに家を出て、役所へ向かうようにしました（旅行出発もこのようにできます）。

国際社会の動向をみるマンデーンでは国単位のホロスコープから、天災（気象）、近隣諸国との摩擦等を予測します。マンデーンでは国

の命運を握る時の権力者、国家元首のホロスコープも合わせて見ます。日本なら天皇さまのホロスコープや時の首相のホロスコープ、もう一つ、内閣成立時のホロスコープも合わせてみます。

内閣成立時のホロスコープは政権がどれだけでもつか見るのに大変に重要です。

1947年7月、イギリス議会がインド独立法を可決すると、それを受けて同年8月15日、ヒンドゥー教徒の国であるインド連邦と、イスラーム教徒の国であるパキスタンに分離独立という形となり、200年に及ぶ植民地支配が終わりを告げました。1947年8月15日インド独立に際して、占星術の大家数人で独立宣言の最適な時間を検討し、宣言は夜中となりました（これはムフルタです）。この時、さつさと8月14日に独立宣言したパキスタンとインドは国の誕生のホロスコープが違い、その後の国情に反映されています。

出生時間がはっきりしない人であっても、質問した日時でみるブラシユナで多くの悩みを解決できます。ブラシユナの手法はどちらを選ぶべきか？ 失せ物は出てくる

のか？この結婚を進めて良いか？と悩める時に使えます。相談日時 horoscope を作成し、ベストなのはどちらなのか、失せ物は自分の手に戻るか、結婚話は受けて良いかどうかの答えを導き出します。プラシユナチャートの有効期限は1年となります。

ご自分の horoscope を作られる、清水俊介先生のグループの石丸氏が作った無料 horoscope 作成アプリ Jyotish-ONE (ジョーテ イシユ・ワン)

<https://jyotish-one.com/> を紹介がてら、参加者の方に horoscope を作成してもらいました。

このアプリについては左記参照 http://xn-dexxb0dvii1m.com/essay/jyotish_one_temporal_release

そのついでに自己申告される出生時間がいかにあやふやかかというお話も少しさせていただきました。時刻修正が必要になる場合が多いです。

時刻修正は過去の出来事が当たっているかどうか、父親のこと、母親のこと、兄弟の数、専攻した学業や子どもの誕生等、客観的に

変えようのない事実(バイオフィクト)を元に判断していきます。

インド占星術の特徴であるダシヤールについてもお話しました。 horoscope にある約束事は、何歳くらいに具現化するか？は、ダシヤールという星回りでみます。



天体(360度)を13度20分程度切った27のナクシャトラハウスのどこに生誕時の月があるのかをまず見ます。ダシヤールは特定の惑星の影響が強く出る期間のことで、生まれた時の月の位置(度数)から始まるので出生時間は正確さを求められます。

運命の時の流れを読み解くダシヤールは、人生の出来事がダシヤール(トランジット)によってもたらされ、ダシヤールの変化により人

はまるで性格が変わったかのような流れになっていきます。そんなお話を橋本ドクターのこれまでのダシヤールでお話ししました。

生まれ時は残り少ないラージャヨーガの土星期ダシヤールを過ごし、次は勉学が出来るブツダアジイチヤヤヨーガを組む水星期ダシヤール(ちょうど学童期から大学まで)、ケートウ期(専門職の勉強の時期)と続き金星期ダシヤール(対人関係の広がり)、そして現在は太陽期ダシヤール(社会的な活動が増える)で、もうすぐ月期のダシヤールを迎えます。

生まれた時のダシヤール、3番目、5番目のダシヤールが重要と言われ、幼少期がどうだったか？どんな教育を受けたのか？人格形成のダシヤールを無視して鑑定することは出来ません。その点、橋本ドクターの子ども時代は勉学に取り組めるダシヤールでした。

また特定のテーマを細かくみる分割図についてもお話しました。カルマ解消は自分自身で行う大切さ、宝石処方はしないことなどもお話ししました。

最後に無料で勉強できる清水俊介先生の動画のご紹介と必要な方

に届くようにとマントラをご紹介させていただきました。

参考：バーラテイヤー・ヴィデイヤー・バワン・ニューデリーの占星術学校(KN・ラオ先生が立ち上げたインド占星術の学校)

(Institute of Astrology, Bharatiya Vidya Bhavan, New Delhi) の理念

世界標準に達する高いレベルの教授陣を擁し、彼らの献身的な努力により、ヴェーダの聖なる知識を授けるだけでなく、高い規律を守ることの意義を広め、学ぶ者がスキルにおいても秀でるだけでなく、倫理においても鍛えられることで、人類の生活の質的向上に資することを目標としている。

我々がおこなう占星術は、厳密に古典にのっとっている。したがって、グラハ・シヤンティ、宝石、カーラ・サルパ・ドーシヤ、などの処方を支持しない。

それらの処方、こんにち様々なメディアを通して広く流布されているが、ブリハット・パラシヤラ・ホラ・シヤーストラには一切触れられていない。

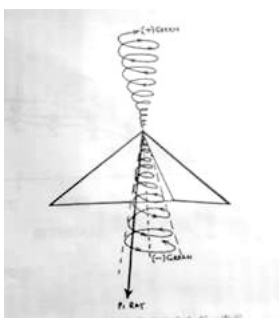


図1 ピラミッドのエネルギー

以上の諸研究は、ピラミッドの機能を科学的に説明する事が出来たとは考え難い事、再現性に欠ける事、学術論文として報告されていない事などから、多くの科学者からは無視されており、公認されているとは言い難い。(7) 植物の成長テスト等を筆者らが行った実験結果を見る。高さ57.5cmのピラミッド模型をアルミパイプで組み立て、斜面の板は付けずに、キャップ・ストーン(頂上の石)として三角錐の頂上に水晶単

結晶を1個置いた。住宅の北側の部屋の畳の上には正方形の1辺を磁北に合わせて置き、下から1/3の高さの位置に、ガラス製シャーレ内に「こまつな」の種を36粒置いて、沸騰後に冷却した水道水を与えてピラミッド・パワーの効果を調べた。1989年8月に行った結果をみる。(8) コントロール(ピラミッドの端から2.5m離す)と比較すると、ピラミッドの中の(-)グリーン(GE)の位置では、最大の成長促進効果が現れている。(9) 図1のピラミッド模型先端から6度15分傾いた位置のパイレイ(中実丸印)にも成長促進効果は現れているが、大きさは(-)GEよりも小である。(10) 経過日数の増加につれて、それらの効果は増大するが、1週間程度でほぼ飽和する傾向がある。しかし効果は比較対象物(ピラミッドの外)と比較して、ほぼ±20%以内であった。以上より、アルミ製ピラミッド模型にも植物の生長を促進させる機能があると考えられるが、このままでは、実用化には難しいものがある。

参考書

「インド占星術で見るカルマと輪廻転生PART1」
 「ラオ先生のインド占星術シリーズ入門編」
 以上 Kindle版
 「流水りんこのインド占星術は深いぞ〜!」

金子栄子氏のプロフィール

- ・ NPO癒しと健康ネットワーク 副理事
- ・ ホリスティックスピリチュアル医学研究会 理事
- ・ 日本ジョーティシユ協会メンバー
- ・ 医療ヨガインストラクター
- ・ マルマセラピーセラピスト
- ・ 気当て診断法NPO認定講師

2007年よりインド占星術を学び始め、2008年よりKN・ラオ先生に直に学んだ清水俊介先生に師事。以来、ライフワークとしてインド占星術を勉強、研究中。2011年、バラティヤー・ヴィディヤー・バワン・ニューデリーの占星術学校のインターナショナルセミナーに清水先生の通訳付きで初参加。

2012年6月インド占星術の大御所、KN・ラオ先生の初来日インド占星術、マルマセラピーのセミナー開催を運営。

また同年、10月に渡印し、マルマセラピー特別特訓とバラティヤー・ヴィディヤー・バワン・ニューデリーの占星術学校のインターナショナルセミナーに参加。

◆癒しと健康ネットワーク

<https://npo-yashi.com/>

所在地：〒566-0024

大阪府摂津市正雀本町2・5・23

(医療法人春鳳会はしもと内科外科クリニック内)

電話 06・4703・4488

FAX 06・6319・3544

E-mail npo.184.kenkou@gmail.com

◆JIS(日本ジョーティシユ協会)

<https://yotish-house.com/profile>

<https://xn-dckxb0dvii1m.com/>

◆ 当日の参加者は会員12名、非会員13名計25名でした

て生ずる熱対流ならびに月や海洋の潮の満ち干などに依っても電離層内の気体運動は影響をうける。水蒸気等をプラズマ化して得た(解離した)イオンや電子は、電離層内の電気伝導率を高め、地球磁場との相互作用に依って地球内に起電力を生じ(ダイナモ作用)、地球内に誘導電流を呼ぶことになる。しかし、サイ(気)現象に及ぼす実験的な詳細は不明のままである。

3) 活性化エネルギー測定

「気功水には治療効果がある」等と言われる様に、水と外気(サイ)とは相互作用のある事が知られている。蒸留水の自由表面を実験室内の空気に十分に接触させた(電気伝導率を飽和させた)蒸留水をテスト用水とした。これに気功師(中国、智能功集団のShi師、Cong師、Guan師)の3名が、別々に、それぞれが15分ずつ、手かざし処理を施して気功水を造る。さらに、別に、2~3種の無誘導巻きコイルに通電してゼロ磁場を作り、これをテスト用水中に浸して人工的な気功水を造る。

結果を見ると、これらはほぼ同一の変化量であった。サイ(気)の作用に依り、水の電気伝導率が増加している。恒温水槽の温度を変えた場合には、温度が高いほどより多量に変化する傾向があった。そこで、これを熱活性化の速度過程であるとした。電気伝導率がほぼ飽和する時間(t_{min})と、その時の温度(T 度K ± 0.5 度K)を求め、活性化エネルギー ΔH をもとめたところ、(1) $\Delta H = 32 \text{ Kcal/mol} = 1.388 \text{ eV}$ が得られた。水分子同士を結合する水素結合は10Kcal/molであり、求めたサイ(気)の活性化エネルギーはこれよりも大なので、サイ(気)によって、水の分子集団の大きさを変える事が出来ると判断した。べつに、(2)核磁気共鳴法(MRA)によって処置水(気功水)の分子集団の大きさを調べたところ、サイ(気)によって変化する事が判った。また(3)処置水(気功水)の赤外線吸収率を測定したところ、水の分子構造としての結合角度や結合長さは変化しないで、結合の強さが変化する事が判った。つまり(4)サイ(気)によって、水

の分子構造は変化しないが、イオン周りの構造化した水の分子集団の大きさやその結合状態が変化する。その為に電気伝導率が変化する、と考えられた(引用文献:サイ科学Vol.26, No.1, pp.13-20, DEC, 2004)。なお、求められた活性化エネルギー $\Delta H = 32 \text{ Kcal/mol} = 1.388 \text{ eV}$ は、電磁波の波長で見ると近赤外線領域に属するので、サイ(気)は非可視である。さらに、サイ(気)は人の五感では、ふつうは感知出来ない。

4) ピラミッド

エジプトのギザにクフ王のピラミッドがある。これは、(1)クフ王の墓。または古代のサイ(気)エネルギーの制御装置である、と言う仮説がある。またピラミッドの高さの1/3の位置(下から)にパワーが集中する傾向があるという。ピラミッド模型の筆者らのテスト結果からも、この傾向は認められている。さらに(2)エネルギーの強度はX線領域の γ 線近くにある(1958、チャンセラー)。我々のPK(念力)テスト結果では、紫外線領域に属すると推定した(1980代)。また(3)パワーは重力や光や磁力に関係している、と言う。パトリック・フラナガン(1974)によると、ピラミッド・パワーには重力的、電子的な作用があり、これらはプロトン、ニュートロン、電子に関係している、と言う。同様にジョー・バー(1980)によると、ピラミッド・パワーは月齢(月の満ち欠け)や日照に影響されているという。さらに(4)ピラミッド・パワーは渦巻き状で存在している(1911、ミカルソン)。また周知の神智学ならびにヒルズは、エネルギーは渦巻き状の存在であるという。

また(5)ピラミッド・パワーには3種類のエネルギーがある(1975、クリストファー・ヒルズ)という。これを図1にしめた。ヒルズは30年余にわたる(体感)研究結果から、(6)(-)GE(グリーン・エネルギー)は生命の成長促進作用で、周囲からエネルギーを吸収する。(+)GEは、成長阻害作用のエネルギーであり、エネルギーを放出する、と述べている。

4. まとめ

このように見てくると水とサイ科学は密接な関わりがあることが分かる。水は情報の記憶・貯蔵媒体であると共に伝達媒体の機能も持つと考えられている。しかしその証拠を掴むことはなかなか難しい。しかしながらそう考えないと説明が出来ない、或いはそう考えると上手く説明出来る現象はいろいろとある。ところで地

球上では水がないところは少なく、仮に水がなくても水蒸気は存在する。したがってサイ科学は十分に活用できる。しかし広大な宇宙空間には水がない天体は珍しくないであろう。そのような天体ではサイ科学はあまり役立たないことになる。しかしながらそのような水がない天体では人間は生きていけない以上サイ科学は必要ないのである。

実験値が示すサイ(気)の性質(1)

佐々木 茂美

1) サイ(気)とは

生活空間としての4次元世界(3次元+時間)では、形而下学としての「もの」の科学・技術が最も進足・発達しているが、これを支える基盤は形而上学としての「心(意識、無意識)」である。また最近の人工知能(AI)研究では、科学的に心を造ることを計画しているが、前者と後者とは「異質」であり、別の世界に属している。他方、心と物の両者の性質を併せ持つものにサイ現象があり、研究としては、例えばサイ(気)科学がある。サイ科学の主要な研究目標は超感覚(ESP)と念力(PK)であり、前者は心と心に関係する現象、後者は心と物が関係する現象を扱っており、これらは超常現象といわれているが、科学としての心の説明は無いので、ESPもPKも説明する事は出来ない。未解明な心の科学評価を進める為にも、サイ(気)の研究が有効であると考えられる。研究の初期段階としては、サイ(気)はどんな性質を持つのか、どんな状態で、どんな条件で存在しているか等を究明する必要がある。本稿では、できる限り、実験を介してサイ(気)を求めることにしたい。

2) 地球磁場の関係

100年以上も続いた超心理学(SPR, ASPR)の研究成果の一つとして、地磁気変化がサイ現

象の生起に関係の深い事が判ってきた。(1)超感覚(ESP)や遠隔視などは地磁気変動が割合に静かな時に生起しやすい。(2)念力(PK)やポルターガイストは局部的な地磁気変動が顕著な時に生起しやすい。(3)予知は地磁気変動とは無関係である。これらについて初歩的な検討、推定をおこなう。太陽風(フレヤ)と地球磁気圏の関係は大林辰蔵(1070)らによって与えられた。地磁気は地球半径の5倍以上にも達する大きさで天空に拡散しているが、太陽から吹き付けてくる高エネルギー・プラズマ流(太陽風)、つまり電離した電子や陽子の流れに伴って誘発される磁気の影響によってある範囲内に閉じ込められている。一方、検討によれば、正の要素と負の要素を互いに干渉(衝突、すれ違い)させた場合には、「(+要素+(-)要素)=0、つまりゼロ又は中和ができる。サイエネルギーは、この場(零場)に集積する性質のある事が判ってきた。太陽風による誘導磁気と地磁気とは互いに干渉している。地表で観察される磁場は絶えず変動しており、変動の周期は、1秒くらいの短いものから数年以上にもわたる長い周期のものがあると言う。太陽で爆発が起こると、高エネルギーのプラズマ流が放出され、これが地球の磁気圏と相互作用して短期の磁気あらしを引き起こす様になる。さらに太陽からの輻射熱によっ

なってしまったという。すなわちBODやCODが低下した。一切化学薬品を使わず、また微生物処理も行っていないのにどうしてかという相談を受けたことがあった。

2. 最近の水分野での興味深い動向

最近の水分野での興味深い動向は我々がリラックス状態で発する脳波の α 波である7.8Hzの電磁波を照射した水が植物の成長を促進すること。またこの処理した水を飲用すると各種疾病の治癒効果があることが明らかになって来たことである。

2009年ウクライナのキエフ大学のV・I・ヴィソツキー博士ほかが7.8Hzの電磁波を照射した水について広く深く研究した結果を単行本「活性水の応用生物物理学」にまとめ発表した。それによると原水に比べ処理水では 1) 3倍速く細胞に浸透する、2) 病原性微生物の増殖を抑制する、3) がん細胞の成長を抑制する、4) 免疫力を高めるなど。このような作用効果を示す活性水は低温で保存した方が長時間機能が持続すること、また金属製の容器では機能が失われ易いことなどを述べている。

水に7.8Hzの電磁波を照射することによりこのような作用効果が得られるメカニズムについてヴィソツキー博士は7.8Hzの電磁波を照射すると水分子H-O-Hの結合角 104.5° が 108° になる。その結果水分子が5個集まり正五角形を形成することが出来るようになり、正五角形を形成した水分子体が12枚集合し正12面体を形成するようになる。水はこのような12面体のクラスレートハイドレート構造を形成すると安定化するとともに12面体内の空孔等も関り情報の保持・伝達に寄与するようになると言う。

ところで7.8Hzはシューマン波とも呼ばれドイツの物理学者のV.O.シューマンにより発見された地球表面と地球を取り巻く電離層との間で反射を繰り返す極々超波長の周波数のシューマン共振波と一致する。このシューマン共振と同じ周波数の電磁波にリラックス効果や治癒効果があると言われたりするが科学的根拠はないと

いう。しかし人類は有史以来この周波数の下で生まれ生活し進化して来たことは疑いのないところである。したがって我々は多かれ少なかれその影響を受けてきていると考えられる。先に述べた7.8Hzの電磁波を照射した水を飲用することによる疾病の治癒効果は、我々が本来持っていた生体機能が現代の各種外部刺激によりかく乱された結果生じた疾病と考えると、照射水の飲用により人体が本来持っていた正常状態に戻ることによる効果効能と見ることが出来るのではないか？

3. 意識エネルギー

最近オーブの発生であり生成にも意識エネルギーの関わりが指摘されている。サイ科学は意識エネルギーの存在を認めているので今の科学で説明出来ない現象をかなり説明できる。山や海で遭難した時最後まで生き延びている人は何かが何でも生きて帰る、帰らなくてはという思いの強い人であるという。大きな手術をした人で一日でも早く退院してやらなくてはならないことがあるという人は傷の治りが早いという。偽薬効果と言われるプラシーボ効果はダブルブラインド法でテストしても間違いなく効果があることが明らかになっている。

我々は太陽光を浴びると瞬時に温かさを感じる。太陽光は宇宙空間を通過して地球に到達している。宇宙空間は -270°C という極低温であり太陽から熱そのものが直接伝導して来ているとはとても考えられない。電磁波である太陽光中の遠赤外線が地球にやってきて、それを浴びた我々自身が発熱していると考えないと説明できない。いわゆる輻射熱である。この場合発熱に最も関わりのあるのは体内の水である。

ところで時折遠隔治療が話題になったりするが、遠隔治療は正に情報が先方に送られ、その情報を受け取った人が自らの意識エネルギーで免疫力を高め治癒効果を引き起こしているのではないかと考える。丁度太陽光を浴びて我々自ら発熱するようである。プラシーボ効果も、さらには催眠術でもある。



〒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

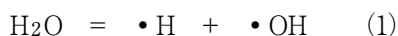
水とサイ科学

久保田 昌治

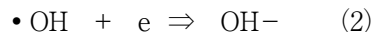
1. ストレスと活性酸素

近年病気の9割は活性酸素が関係していると言われている。そしてストレスが活性酸素の大きな発生源になっていると言う。それにも関わらずどうしてストレスで活性酸素が発生するのか、その発生メカニズムが全く示されないで堂々と言われたり、使われたりしている。どうしてこういうことになっているのか、またどうしてこれで通っているのか大変不思議に思っていた。最近になりこの疑問が解けてきたように思う。

現代科学は物質とエネルギーを中心に組み立てられている。エネルギーには電気エネルギーを始めとして各種のエネルギーがある。しかし現代科学では再現性ということを最重要視している関係上、例えばサイ科学会が守備範囲にしている気エネルギーのような広い意味での意識エネルギーは人により時により所により変わってくる可能性があることから対象外にしている。そのためストレスにより活性酸素が発生するとは言えてもストレスエネルギーにより活性酸素が発生するとは言えないためではないか？ 筆者はストレスエネルギーが生体内の水に作用し、次の(1)式の水のラジカル解離反応が起こり、生体内で最も強力な活性酸素であるヒドロキシルラジカル($\cdot\text{OH}$)が生成すると推測している。



我々が放射性元素による放射能を恐れるのは放射性元素が放射する γ 線が生体内の水に作用し(1)反応が起こり、ヒドロキシルラジカルが生成し、その強力な酸化力による(2)反応によりたんぱく質始め生体構成成分がやられると疾病のもとになり、遺伝子まで傷つけられるとがん発症に繋がったりする。



これまでこの(1)反応は γ 線のような強力なエネルギーでないと起こらないと言われてきた。しかし今から30年以上も前に東北大学の大見研究室で、超音波処理でこの反応が起こることが明らかになった。これまであまり言われていないが超音波洗浄ではこの反応が大きく関わっていると考えられる。

ところで水は半導体である。海水でもまだ半導体である。同じ水を静置しておくで腐る。しかし動かしていると腐らない。これまで動かしていると酸素を抱き込むからと説明されてきた。しかしその説明だけでは不十分と考える。水は半導体であり動かすと静電気が発生する。その静電気により(1)反応が起こると考えると動かしていると腐らない理由が説明できる。

かつて静岡県浜名湖の湖水が汚れた時期があった。県がメーカーに声を掛け湖水浄化のコンテストを行った。その時地元のHメーカーが湖水をポンプを用いて循環していたら綺麗に