



# サイジヤナル

月刊  
30-9・10  
第441号

日本サイ科学会 平成30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 ☎ 090-9196-2963	<b>北 陸</b> 〒920-0031 金沢市広岡2-7-25 プレミスト金沢駅西口1 804号 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

日時 平成30年9月8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)

一般三千円 学生一千円

四〇年余の宇宙文明コンタクトから判ってきたこと、異星人と意識

講師 秋山 眞人氏

一九七〇年代、超能力に目覚めた人々の多くが、並行して、UFO、異星人に関わり続けてきました。

能力の開発法から、未来文明のあるべき姿に至るまで、外宇宙存在から、さまざまな教示を受け、国内外の企業と発明などを行ったり、音楽、芸術に関わるヒントを与えられたり、能力者として生きると共に、面白い体験を沢山させ

ていただくことができました。久しぶりに皆さんとお話ができることをうれしく思います。

宇宙生命体の所在と目的について、その世界観と、私たちがどうつながるのかについて、お話しさせていただきますと思います。

※秋山眞人氏は一九七〇年代、ユリ・ゲラーのスプーン曲げから始まった「超能力ブーム」の時代に、超能力者として、またUFO、異星人に関わるスペシャリストとして、活躍を始め、現在に至るまで、企業経営者へのアドバイスマスコミも含め、多くの講演・セミナーで活躍されております。ユリ・ゲラー氏とも親しく、これまで何回も日本に招いて行動を共にされております。

久しぶりの日本サイ科学会の御講演ですので、会員の皆様は是非ご友人・知人を誘われてご参加願います。

### ◎秋山眞人氏プロフィール

1960年静岡県下田市生まれ。射手座。精神世界の長老とも、スーパーバイザーともいわれる。「人の才能や個性」を良い感情で引き

## 今月号の記事

◎九月本部例会のお知らせ

◎御寄付御礼

◎十二月本部例会の発表者募集

◎中部サイ科学会九月研究集会のお知らせ

◎関西サイ科学会九月研究集会のお知らせ

★第27回全国大会プログラム

◎関西サイ科学会十月、十一月研究集会のお知らせ

◎第8回スピリチュアル研究分科会のお知らせ

◎平成30年2月本部例会の報告I

◎第四二八回関西サイ科学会報告

◎第四二九回関西サイ科学会報告

◎第四三〇回関西サイ科学会報告

◎6月通常総会の報告

◎本部月例会・全国大会講演録音の販売

◎意念とスピリットオーブの共振

出したり、より強化すること、そしてなにより、人を自由と幸せの領域に案内するのが天命であるという。おもしろい人に会うのが趣味。大正大学大学院文学研究科宗教学博士課程前期修了。

13歳の頃に神秘体験。後、19

74年にユリ・ゲラーの来日とともに、超能力少年としてメディアに取り上げられる。警察官、郵政事務官という2つの公務員生活を経て(7年間)、上京。商社、出版社勤務を経て、教育ビジネスの現場でノウハウ研究を重ねる。並行して、現在では日本最古となる潜在未知能力の実用性研究を行う研究所を運営。その間、2誌の雑誌の編集長を兼務する。

「心を科学する博物館」と  
一般の御寄付御礼  
(8/4受領分まで)

金五十万円也 品川 次郎 様  
金二十万円也 匿 名 様  
金二十万円也 久保田昌治 様  
金一十万円也 信太 民久 様

十二月本部例会のお知らせ  
と発表者の募集

忘年会も兼ねた会員の体験  
意見発表と討論の会

日時 平成30年12月15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

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。(VHSテープやDVDビデオ等の映像をお見せしたい方は、早めに事務局にお知らせ願います。)

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

しれません。

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

参加費は、会員、一般とも千円ですので、気楽にご参加願います。

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30年9月8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080・16587398

関西日本サイ科学会  
九月研究集会のお知らせ

残像メンタルトレーニング

講師 高岸 弘氏

日時 平成30年9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

第二研修室

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円

一般三千円(初回参加者二千円)  
学生一千円

※講演後講師の先生を囲んで二次会を予定。(あべのベルタB1F「わのわ」料金三千円予定)

問合せ072・445・7737

# ★日本サイ科学会 第27回全国大会★

(特別協賛：サトルエネルギー学会)

(日時) 2018年10月8日(月・祝) 10:00～16:50

(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 久保田 昌治 大会委員長

### ◎会員の研究発表(6名)(20分発表、5分質疑応答／1人)

10:10～10:35 橋谷 誠一「水晶を用いた外気発生装置の低コスト化の試み」

10:35～11:00 山根 真「新宇宙論・量子論Ⅳ－ハッブル定数を求めて－」

11:00～11:25 小林 信正「憑依現象についての考察」

11:25～11:50 浪平 博人「乱数を用いた閃きの表現」

11:50～12:50 昼休み

12:50～13:15 橋本 和哉「浄水と健康に考慮した気功水を作る」

13:15～13:40 志賀 一雅「脳波7.8Hzのローα波の作用効果」

### ◎シンポジウム テーマ「水と健康」

13:40～14:20 「水と健康」ウォーターデザイン研究会 久保田 昌治

14:20～15:00 「神話知から紐解く水の可能性と実際」

(株)七沢研究所 杉山 彰、森田 雄一郎

15:00～15:10 休憩

15:10～15:40 「アクアクリスタルリング(ACR)による水の改質例とその作用メカニズム」 科学開発研究所 小西 昭雄

15:40～16:00 「健康水による睡眠時脳波における7.8Hzの増加」

脳力開発研究所 志賀 一雅

16:00～16:40 パネルディスカッション

司会進行 阿久津 淳

パネリスト⇒久保田 昌治、杉山 彰、森田 雄一郎、小西 昭雄、志賀 一雅

16:40～16:45 優秀研究賞表彰式 浪平 博人 会長

16:45～16:50 閉会のご挨拶 久保田 昌治 大会委員長

17:30～19:30 懇親会(希望者：当日受付け)

関西日本サイ科学会  
十月研究集会のお知らせ

手相と意識

講師 高峯 秀樹氏

日時 平成30年10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

第二研修室

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  
十一月研究集会のお知らせ

神仏セラピー

講師 橋本 和哉氏

日時 平成30年11月17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

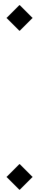
レーターで3階へ

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



第8回スピリチュアル研究  
分科会のお知らせ

日時 平成30年11月3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 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

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

見えない世界の探求、100  
歳長寿と手相について

講師 花見 正樹氏

昭和11年1月東京都生まれ。花  
見化学(株) 社長、(株)開運道ス  
クール代表、米沢新聞社顧問、作  
家、占術家、整体師師範など。日  
本ペンクラブ会員

著書・占い全科。幸運の手相術  
など多数。

内容

私の母は103歳と4ヶ月生き、  
要介護5が要介護1となり老衰で  
逝きました。

私はいま「元気で長生き100  
歳会」を主宰しています。長寿の  
要因の一つは「ストレスを減らす」  
ことと信じています。そこで、占  
術家の立場で、手相を見ながらス  
トレス解消を考え、「手相・手まさ  
つ健康法」の実践を指導中です。

手相は洋の東西を問わず、「手の  
中に宇宙があり、手の中に人生が  
ある」と言われてきました。した  
がつて、手相をみるだけで性格や  
生き方などが分かります。

手相を学ぶことは健康増進に役  
立ち、当然ながら健康で長寿への  
道にもつながります。

それらのお話で少しでも皆様の  
長寿と健康で幸せな明日へのお役  
に立てさせて頂けたら、私の望外  
の喜びとなります。



平成30年2月本部例会報告I

覚醒下手術から始まる  
統合医療

講師 篠浦 伸禎氏

◎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。

### 講演内容

※篠浦伸禎先生のご挨拶の後、民放テレビで2016年5月23日放映された「脳をいつまでも健康に！」というタイトルの番組映像が紹介されました。最初に、患者の意識がある状態で行われる覚醒下脳手術の映像が出た後、認知症予防についての解説映像がありました。

(番組紹介)「」は篠浦医師発言  
認知症は脳にアミロイドベータというタンパク質が溜まることで発症するといわれているが、その原因はまだ解っていない。

篠浦医師はある可能性に注目している。「ストレスがあると、人間は脳血流が落ちて、脳細胞が傷んでいく。だから、ちゃんとストレスを乗り越えるような脳の使い方をしていないと認知症になる。」ではストレスに負けない強い脳を育てる方法はあるのだろうか? 「やはり脳の司令塔がしつかり

していないとダメで、脳がうまく状況に応じて、司令しないと脳もうまく行かない。司令塔がしつかりしていれば、脳はどんなストレスがあっても、うまく乗り越えられる。」



篠浦医師のいう司令塔は、脳の真ん中にある帯状回と呼ばれる部分で、感情などを作り出すところで、ストレスに影響されやすい部分だ。ストレスにより、この司令塔の働きが低下すると、認知症のリスクが高くなるという。

ではどのようにすれば脳の司令塔は強くなるのでしょうか?

篠浦医師が注目するのは運動で、中でも「体幹をしつかりさせる運動がすごくいい。体幹部は脳の司令塔に関わっていると、体

幹に関わる運動をして、血流を増やすと、自然に脳が使えるようになる。」

篠浦医師によると、脳の司令塔は、身体のある体幹、すなわち姿勢や体のバランスを保つための筋肉と関連が深いという。

この体幹を鍛えることは、脳の司令塔への血流が増えることにつながり、ストレスに負けない強い脳が育成できるという。

しかし、体幹を鍛えるといっても、ハードな筋トレなどは必要ないという。そこで篠浦医師が実践する体幹を鍛えて認知症を予防する方法を教えてくださいました。

足ツボマッサージ器を1日1回踏む、真向法の4ポーズを行う。

真向法は80年の歴史をもつ健康体操で、脳卒中を患いながらも病気を克服した、長井津(ながいわたる)氏(1889-1963)が自身の経験から、仏教の礼拝の姿勢を基に編み出した体操だ。

篠浦医師「人間にとって一番大事なところ…腰とかお腹の筋肉と筋膜をあれだけ曲げ伸ばししている訳だから、血流は増えますよ。」

真向法体操は一般的な体操と比べ、腰回りなどの姿勢を維持する

筋肉、いわゆるインナーマッスルを中心に動かすため、体幹が鍛えられて、認知症を予防するには最適なんだそうだ。

### ◎真向法第一体操

膝は立てないでできるだけ床に近づけた状態で、両足裏を合わせて両手で足先を持ち、踵をできるだけ股間に近く引き寄せた状態で、背骨を立てて座り、息を吐きながら、胸を床につけるように体を前に倒す動作を10回繰り返す。

### ◎真向法第二体操

両足を前方にまっすぐ伸ばした状態で座り、息を吐きながら、手前方に伸ばしつつ胸を太ももにつけるように体を前に倒す動作を10回繰り返す。

### ◎真向法第三体操

両足をまっすぐできるだけ大きく左右に開いて座り、息を吐きながら、手を前方に伸ばしつつ胸を床につけるように体を前に倒す動作を10回繰り返す。

### ◎真向法第四体操

足を少し開いた正座の状態から、

両足の間にお尻を下ろし、そのま  
ま体をゆっくり後に倒して両腕を  
床面上で上方に伸ばした状態（バ  
ンザイ状態）で、一分間程度キ  
ャする。

篠浦医師によると、この真向法  
体操は3分程度でできるので、長  
続きしやすいとのこと。

その他、体幹力アップには、ラ  
ジオ体操や太極拳なども、非常  
に高い効果が得られるようだ。

篠浦医師は、昼食にも脳育法が  
あるというので見せていただきま  
した。お昼は玄米と野菜スープで  
す。3食に1食は必ずこれらを食  
べるようにしているそうです。

実はこの野菜スープの具には、  
脳育につながるポイントがあるそ  
うです。ニンジン、キャベツ、タ  
マネギ、カボチャが入っています。  
篠浦医師「やはり植物の方が動物  
よりもストレスに強い、植物は太  
陽を浴びても動けない、太陽を浴  
びるということは、それだけ活性  
酸素も出るのだが、それを処理す  
る抗酸化酵素は植物の方がもつて  
いる、それがファイトケミカルだ。」  
ファイトケミカルはブドウに含

まれるポリフェノールやトマトに  
含まれるリコピンなどがよく知ら  
れている。そしてこのファイトケ  
ミカルには、傷ついた血管を修復  
し、脳梗塞を予防する働きがある  
と言われている。

ファイトケミカルを多く含む食  
べ物は、野菜ではトマト、ホウレ  
ンソウ、アスパラガス、ナス、果  
物ではブドウ、ブルーベリー、イ  
チゴ、ミカンであり、またファ  
イトケミカルは野菜や果物の皮や、  
皮と実の間に多く含まれているた  
め、皮ごと食べた方が脳への効果  
がより期待できるんだそうです。

そして篠浦医師は休日にもある  
脳育法を実行している。それは月  
に1回空手の道場に通い稽古をし  
ている。篠浦医師は初段の腕前だ。

「体幹中心の立ち上がる筋肉をい  
ろんな動きで鍛え上げているので、  
どこかでつまずいても、転ぶこと  
はない。歳を取っても、骨折しな  
りそういうことはなくなるので、  
寝たきりにならない。空手の稽古  
は十分認知症防止になる。」

（映像以上）  
脳の使い方を知り、使いきること  
で、ストレスを乗り越え、死ぬま  
で健康に生きる

ストレスを乗り越え、健康な脳  
を保つのに、食・体・脳の使い方  
（心の持ちよう）から提案する。理  
由は、その3つが脳を含めた自分  
の中から発生する病気（がん、心  
臓病、脳卒中、認知症等）の大き  
な原因だからである。

脳を健康にする方法の評価をど  
のようにするか？

○自分を含めて、多くの人が実践  
し、いいと評価している。

○歴史的に見ても、それが実証さ  
れている。

○科学的な根拠がある。

優…右の3つがそろったもの

良…右の2つがそろったもの

可…右の1つがそろったもの

脳を健康もしくは治療する方法  
の適応に関して、季節（自分の体  
験、周囲の評価、作用機序を含め  
た印象）にたとえる

○春（ゆるめる。例…気療、マッ  
サージ、へそ按摩等）

○夏（強く活性化する）例…ホルミシ  
ス。例…断食

○初秋（多くの材料で元気にする

例…ニンニク油、マルンガイ、  
有酸素運動）

○晩秋（長く健康でいる基礎をつ  
くる）例…玄米菜食、筋肉トレ  
ーニング、人間学

○冬（厳しい治療）例…西洋医療

食はヒポクラテスの時代から病  
気の治療・予防に重要だとされて  
きたのに、西洋医療ではほとんど  
扱われず、欧米、日本の医学部の  
授業でもほとんど教えて来なかつ  
た。しかし、米国ではマクガバン  
レポート以来、食の重要性が見直  
され、その結果がんは減少してき  
た。

この講演では、食というあまり  
エビデンスがないものに関して、  
私なりに信憑性の高い解析を  
して、どのような食がいいのか検  
討したい。

食に関して一番エビデンスの高い  
信用できる研究

1. T・コリン・キャンベルのチ  
ヤイナスタディーを含めた一連  
の研究

2. 地中海ダイエットの研究

3. 石塚左玄から始まった日本の  
食養の流れ

上記の結果はほぼ一致している。

原則1. 体の中から出てくる生活習慣病（がん、心臓疾患、脳血管障害、認知症、糖尿病、自己免疫疾患等）の予防、治療は玄米菜食を主体にする。菜食はジュースのほか、生野菜と煮た野菜を主体にする（優、晩秋）。

原則2. 乳製品、肉、卵、砂糖は極力摂らない（優、晩秋）。卵は微妙ですが、平飼いの鶏の卵だったら運動しているので、いいと思う。

原則3. 発酵食品、海産物、きのこ類等をとる日本食が、日本人の脳の健康にはいい（優、晩秋）。

西欧式食事と地中海式食事を比較した欧米諸国の研究によると、地中海式に準じた食生活を送っている人は、そうでない人に比べて、死亡率が低く、心臓病、がん、アルツハイマー病などの神経変性疾患のリスクが低い、という結果が出た。

地中海式料理の特徴は、緑色の葉野菜、魚介類、オリブ油、果物、ナッツ類、穀類を多用し、少量のワインを飲み、肉類や乳製品はあまり使わない。この地中海式料理と共通点が多いのが日本食だ。

日本人はもともと、欧米諸国に比べると魚介類の摂取量が多く、乳製品や肉類の摂取量は少なく、野菜や果物はたっぷり摂っていた。

原則4. 食事を減らす（半日断食をとりいれる）（優、夏）

○断食について

断食を行うと、脳下垂体からストレスに強く対抗するホルモン、たとえばACTH（副腎皮質刺激ホルモン）が出て、脳を活性化します。セロトニンの増加により、精神疾患たとえばうつ病に効果がある。BDNF（脳由来神経栄養因子）が増え、新しいニューロンの形成、シナプスの発達、脳内の情報伝達が促進され、認知症やアルツハイマー、加齢による記憶力の低下、パーキンソン病などの予防につながる。

また断食中、脳への栄養素が絶たれると、脳のエネルギーと言われているぶどう糖の代わりに、脂肪が分解してできるケトン体を脳はエネルギー源にする。脳内にケトン体が増えると、α波が出てリラックスしたり、感覚が鋭敏になり、集中力がアップする。

さらに、糖の他にケトン体というエネルギー源をもつことにより、脳はより沢山のエネルギーを得ることができるようになる。そのため、アルツハイマーの予防に効果があるといわれている。最後に、長寿遺伝子であるサーチュイン遺伝子を活性化させ、認知症を予防する。

○断食の動物実験

一日食事を与えたら、その次の日は断食したラット（ネズミ）は、毎日食べさせたラットより長生きをした。マウス（ネズミの一種）による実験でも、お腹いっぱい食べたグループと、食事制限したグループでは、食事制限した方が寿命が延びている。

さらに、ネズミのラット、ハムスター、マウスを使って、生存率が食事を制限する時期によって、どのように変化するか、を実験したところ、食事制限しないでお腹いっぱい食べたグループが一番早く死に、二番目は一生食事を制限したグループ、次は最初に寿命の三分の一の期間は自由に食べ、その後制限したグループ、もつとも長生きだったグループは、最初の寿命の三分の一の期間は食事を制

限し、その後自由に食べたグループで、この結果はラット、ハムスター、マウスに共通であった。

原則5. スーパーフードを併用して、食養法が長く続くようにする。

優.. んにく油、ノニジュース、アロエベラ

良.. マルンガイ、インターナチュラル、コーヒー、ジェイソウウインターズテイ、梅肉エキス

スーパーフードとは？

栄養バランスに優れ、一般的な食品より栄養価が高い食品である。または、ある一部の栄養・健康成分が突出して多く含まれる食品である。そして「食歴」が長く、何世紀にもわたって人々の健康に寄与してきた食品である。それにより、人体に及ぼす可能性がある、あらゆる問題が解明されており、その安全性に不安をもって食すること、信頼がおけるもの、ということになっている。

これから紹介するスーパーフードの定義は、以上にプラスして、私が経験した体調がよくなるのを

感じる―例えば元気が出る、疲れが取れる―のと、周囲の人々も同様の感想があるということを含めておられる。さらに、私は医師をやっておりますので、やはり健康に寄与するというのみならず、患者さんが訴える症状を改善する、もつと言え、西洋医療との併用でいいのですが、治療成績の改善に役立つ可能性がある。そのようなときに、患者さんにスパーフードとして、病気になって初期治療をするときから摂取を奨めている。さらにもう一つ付け加えれば、細胞や動物実験、臨床レベルで有効性が確認されていけば、もっと確信をもって、患者さんにおすすめることができる。

◎ニンニク油(初秋)：すりおろしニンニクを入れたオリブ油を湯せん(50度)で温め、数時間後にこす。

アホエンを含むニンニク油は、保存性に優れていて、かつ取り扱いが容易である。そんなアホエンの生理機能には、血小板凝集抑制作用、微小循環の改善作用、抗菌作用、抗腫瘍作用がある。覚醒下手術前、手術後、放射線化学療法

のときに服用していただくようにしている。

○アルツハイマー病で亡くなった方の脳を調べたところ、アセチルコリンが少なくなっているのが明らかになった。アセチルコリンは、アセチルコリンエステラーゼによって分解されることで、その機能が低下する。ニンニク油に含まれるアホエンは、アセチルコリンエステラーゼの働きを阻害する効果がある。つまり、ニンニク油を摂取することで、脳の中で情報の伝達がスムーズに行われるようになり、認知症防止や認知症の進行を遅らせるのに効果がある。

○ニンニクには、毛細血管の血流や微小な血液循環を良くする作用があるため、ニンニク油を摂取すること、脳の神経活動が活発化し、記憶力アップにもつながる。

○脳卒中が起きる原因はいくつか考えられるが、その一つとして体内に生成する過酸化物の悪影響が挙げられる。ニンニク油には過酸化物を抑制する力があるため、脳卒中の発生を抑えられるのだ。

◎ノニジュース(初夏、初秋)

○有効成分としては、ビタミン、ミネラル、酵素、アミノ酸など一四〇種類以上の、驚くほど多様な栄養素が含まれる。これが「奇跡のフルーツ」と言わしめる源なのだ。まず、ヒトの体内では合成されない必須アミノ酸が9種類あるが、そのうちノニジュースは、トリプトファンを除いて8種の必須アミノ酸をカバーする。しかもそれぞれ含有量が豊富にある。

○ノニジュースに含まれるイリドイド配糖体は、抗酸化作用が高く、活性酸素による細胞の酸化、すなわち老化を防ぐ、がん細胞の増殖を抑制する働きがあることが知られている。

○ノニジュースに含まれるスコポレチンに、血管の若返り作用があるといわれている。

○ノニジュースには中鎖脂肪酸も含まれている。中鎖脂肪酸は、鎖の長さが短いので、脂肪組織に蓄積されることなく、肝臓で代謝しやすい形に分解され、エネルギーとして消費される。

ノニジュースの基礎実験

1. 抗がん遺伝子を活性化、血管新生阻害、選択的ながん細胞増

殖抑制、抗がん剤の効果を増強(DNA修復作用を改善)

2. ノニジュースの有効成分の一部(イリドイド配糖体)が抗酸化作用をもっている。

ノニジュースの動物実験

1. マウスにおいて、ストレスや(アルツハイマーの原因に関わる)アミロイドベータによる認知障害を予防、アセチルコリンや血流を増やして、記憶を改善する作用、脳梗塞による神経障害を予防する効果がある。

2. 担がんマウスに対する抗がん作用がある。

ノニジュースの臨床データ

1. AGE (Advanced Glycation End Products: 終末糖化産物)値を下げる。

2. アレルギーを抑えつつ、免疫力を上げる。

3. 抗炎症作用がある。

4. 抗酸化作用、体内の抗酸化酵素の増加作用がある。

(次号に続く)



第四二八回関西日本サイ  
科学会研究集会報告

「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

(元松下電器産業(株)音響研究所  
エンジニア)

とき …平成30年5月19日(土)  
ところ…大阪市立阿倍野市民学習  
センター

◎木村陽一氏プロフィール

早稲田大学理工学部電気通信学  
科音響研究室卒業。在学時、早大  
ニューオリンズジャズクラブを創  
設。アメリカパデュー大学大学院  
へ留学、電気工学修士(心理音響  
専攻)。パデュー大在学時はパデ  
ュー・サルティードッグ・ジャズ  
バンドに所属(ドラムスを担当)し  
た。松下電器産業(株)(現パナソニッ  
ク)音響研究所に勤務。在勤中は  
SST(ニューヨーク近代美術館  
永久保存)など先進的なスピーカ  
ーの数々を世に送り出して話題に。

前FM COCCOLO放送常務取  
締役。現在、公益財団法人黒川古  
文化研究所理事長。ニューオリ  
ンズラスカルズ(デイキシード  
ジャズ)／ヨー・キムラ・トリオ  
ではドラムス&ボーカルを担当。  
米ニューオリンズ市名誉市民。



概要

音楽の好み、楽しみ方は人それ  
ぞれですが、ここでは、私が62年  
間演奏してきたジャズのルーツ(ニ  
ューオリンズジャズ)とオーディオ  
エンジニアとしての経験から得た  
「私の音楽とオーディオ論」のよう  
なものをお話したいと思います。  
わたしの父、木村六郎と妹のの  
り子は関西日本サイ科学会と深い  
つながりがありました。わたし  
は直接的なかわりはありません。

今回の研究会で、音響工学者、  
あるいは音楽演奏者としてのどち  
らか一方のみでは会得できなかつ  
た何かが見出されたとすれば、こ  
の辺にサイ科学とのつながりがあ  
るのではないかとお察しいただけ  
たら大変ありがたいと思っていま  
す。

一人の人間の、ちよつと他人と  
は違った生きざまの事例として、  
お気軽にお聴きいただければ幸い  
です。

☆ ☆

当日の参加者は会員13名、非会員  
3名計16名でした

◆ ◆

第四二九回関西日本サイ  
科学会研究集会報告

靈活のすすめ

講師 徳永 康夫氏

とき …平成30年6月16日(土)  
ところ…大阪市立阿倍野市民学習

センター

◎徳永康夫氏プロフィール

1942年生まれ。1965年  
九州大学法学部卒業後、三菱商事  
入社。1993年50歳で退社。経  
営コンサルタントを開始。東洋医  
学、各種民間療法、アーユルベー  
ダ、ホメオパシー等並びに、天文  
学、宇宙考古学、特殊相対性理論、  
量子力学、最先端の生物学、釈迦  
の経典、新約聖書・旧約聖書の研  
究、UFO、超常現象・水・波動・  
気・輪廻転生などを独学。

超微小生命体ソマチッドに着目  
し、2005年日本ソマチッド  
学会設立、理事に就任。2008  
年寺川國秀歯科医師等とケベック  
のガストン・ネサン氏を訪ねる。  
位相差顕微鏡によるソマチッドの  
研究を進めながら、古代ソマチッ  
ドが入っている貝化石を主原料  
とした健康補助食品の製造販売。  
(株)恒常代表取締役。NPO統合  
医療臨床情報センター理事。「介  
護・寝たきりゼロ推進運動」顧問。  
日本サイ科学会理事。  
著書「命の不思議探検」たま出  
版 「宇宙から見た般若心経」新日  
本文芸協会

## 講演内容

霊と言えば、大抵の人が、少し引くのではないのでしょうか。怪しい宗教じゃないかとか、迷信ではないのかなどと考える人も結構多いようです。

なのに、お葬式のお香典袋には「ご霊前」と書かれていて、誰も不思議に思っていないようです。しかも、弔辞では、殆どが「あちら（あの世？）でゆっくりお休みください」というのが、決まり文句になっていきます。遺体は火葬され、お骨だけになって、お墓に納められるのに、お骨があちらに飛んで行くのでしょうか？ 昔から言い伝えられたことには、迷信や間違いもあるでしょうが、一〇〇〇年も二〇〇〇年も語り継がれていることは真実であることが多いのです。

「あちらに行くのは魂じゃないの？」というご意見もあるでしょう。では、魂とは一体何でしょう。霊と魂は同じものなのでしょうか。霊も魂も、昔から日常生活に使われて馴染んでいるので、別々の存在と思われまます。「魂を込めて」と言うことがありますが、「霊を込めて」とは言いませんね。また、「幽

霊」とは言っても、「幽魂」とは言いませんね。そして、昔から、「霊魂」という言葉もあるので、別々の存在ではあるけれど、一体となつて存在していると考えることが、理に適っていると考えるのではないのでしょうか。

つまり、あちらに飛んで行くのは、「霊魂」を指していることになりますね。霊と魂がいつも一緒なら、取りあえずここでは、「霊」と言っておきましょう。

ところで、私たちは、「お母さんからオギャーと言って生まれた時が、人生の始まり、死んだときが人生の終わり」だと、親や社会から教わりました。では、死んだとき、あちらに行くと言われている「霊」は、私たちの肉体の中に「いつ」、「どこから」来て、入ったのでしょうか。

この謎解きを、拙著「靈活のすすめ」で明らかにしています。

「靈活」は私の造語ですが、その意味は、「霊の存在を正しく理解して、日常の出来事を、肉体の側からだけでなく、霊の立場からも判断し、前向きに考え、行動していくことによって、幸せを感じる人

生を実現するための活動」です。

ご存知かと思いますが、「天動説」と「地動説」という言葉があります。「天動説」とは「地球が宇宙の中心で、太陽が地球の周りを回っている」という考え方」で、ほんの五〇〇年前までは全人類がそう信じていました。ところがコペルニクスが現れて、「地球が太陽の周りを回っている」と言う、いわゆる地動説」を唱えました。今では、誰でもコペルニクスが正しいことを知っていますが、この歴史的事件を、哲学者のカントが「コペルニクスの転回」と名付けました。それ以来、ものごとを180度違う視点で見えることに使われます。

本日は、皆さんに、この「コペルニクスの転回」をして頂きたいと考えております。皆さんが、「人間」と「その住む世界」に対する今までの視点を、180度変えて下さいということです。

「靈活のすすめ」の25頁に載せました、この宇宙図をご覧ください。地球が属している鳥宇宙は銀河系宇宙と呼ばれ、端から端までの距離は、光でも10万年かかるという広大なものです。この中には、太陽と同じ恒星が二〇〇億

個あると言われています。それぞれの恒星が、地球のような惑星を平均10個ほど引き連れていますので、この鳥宇宙には、二兆個の惑星があるということになります。地球はその一つということですが、さらに、このような鳥宇宙は、全宇宙では二兆個あると言われています。何とも、目が回るほどの広さですね。

このような広大な宇宙の視点を持つと、地球だけが唯一の特別な惑星とは言えないし、地球と同じような惑星はいくつあってもおかしくないですね。ということは、それらの星々に住む住人もそれぞれいて、その中で、地球より科学が何万年も進んでいる住民が、宇宙船(UFO)を作つて宇宙中を飛び回っていても、何の不思議もないということですが、そもそも「宇宙人はいるのだろうか」という発想自体が、地球視点の天動説なのですね。地球の住民は宇宙人の一族であり、「地球星人」と認識することが地動説であり、「コペルニクスの転回」ですね。

以上は、目に見える宇宙ですが、さらに、この「見える宇宙」に重なっている、「目に見えない宇宙」が

あるのです。つまり、「宇宙は二重構造」なのです。

この二つの宇宙に、同時に存在しているのが、私たち人間なのです。目に見える「肉体」は、「見える宇宙」に存在していますが、「霊魂」は、「見えない宇宙」にも属しています。つまり「人間も二重構造」なのです。この「肉体」と「靈魂」と「見える世界」と「見えない世界」のワクワクする関係をイメージ図にして、「靈活のすすめ」の45頁に載せましたのでご覧ください。

私はいつもこのような視点で、地球や人間を見るように心がけています。

多くの日本人は、人間には霊が宿っているかも知れないが、とにかく、目に見える肉体を人間の正体だと考え、死んだら終わりだと考えています。

「靈活のすすめ」では、「人間の正体は霊であり、不死の存在である」ことを明らかにし、この事実をメインテーマとしています。そして「肉体を車にたとえると、霊はその車のドライバーである」と表現しています。つまり、霊は、普段は、見えない世界に住んでい

て、時々、見える世界に降りてきて、車（肉体）に乗って運転を始め、50年か100年経って車が動かなくなったら、車から降りて、見えない世界に戻るということなのです。霊は見えない世界で、「靈魂ライフ」を送っているということなのです。



一言で言うと、「初めに霊ありき」ということです。このような見方（視点）が、「コペルニクスの転回」なのです。

俄かには信じられないかも知れませんが、霊は科学的存在なのです。地球の科学は遅れていて、見える世界だけを対象にしているの

で、見えない世界はお手上げ状態で、私たちに示せる答えを持っていないのです。

が霊」であれば、「幽体（霊体）離脱現象」も「輪廻転生」も無理なく納得できます。さらに、死ぬことも怖くなくなり、それどころか、むしろ死後の「靈魂ライフ」も楽しみにするのです。

「靈活」を進めるには、私たちの正体が霊であることをしっかりと認識し、その上で、呼吸法と瞑想が役立ちます。本書で紹介している塩谷信男医師が自身でその効果を証明された「正心・調息法」を私は採用しています。

釈迦も菩提樹の下で七日間瞑想（禪定）をして、悟ったと言います。何を悟ったかと言うと、「生老病死（なぜ生まれるのか、なぜ老いるのか、なぜ病気になるのか、なぜ死ぬのか）」の意味を知ったのです。「靈活のすすめ」でその意味を解き明かしています。

さらに詳しいことに興味がある方は、拙著「宇宙から見た般若心経」と「命の不思議探検」で、広く深く掘り下げて解説していますので、ご参照ください。

その他、「靈活のすすめ」では、動物と人間が違うことの根拠を、人には、「心」に「体心」と「霊心」の二種類あることに置くという新

しい見解を示しました。また、神はいるのか、いないのかについてや、神と仏はどちらが上なのかなど、誰もが疑問に思っていることについても、触れています。

☆ ☆

当日の参加者は会員15名、非会員17名、新規1名、計33名でした

### 第四三〇回関西西日本サイ 科学会研究集会報告

坂井洋一のワクワク超古代史セミナー

—統一日本誕生前夜、古墳時代の真実に迫る！教科書から消えつつある聖徳太子の意外な素顔とは—？

講師 坂井 洋一氏

とき …平成30年7月21日（土）  
ところ…大阪市立阿倍野市民学習センター

## ◎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わら、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ュ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「日本の始まりはシュメール」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。

## 講演内容

昭和41年に愛媛県の宇和島市の小笠原家の屋根裏からみつかった古伝「ホツマツタエ」には天皇即位式での大嘗祭の記事が多々見受けられる。

大嘗祭とは、皇居に新たに悠紀

殿、主基殿という二つの神殿を作り、皇居よりみて東西の指定された斎田からとれたお米を納入。新天皇はそれぞれの神殿に行き、皇祖に感謝しながらそのお米をいただくという儀式。

この一点をみても天皇家と水田稲作が深くかかわっているのがわかる。

古伝「ホツマツタエ」は二万行11万字でかかれた縄文末期から弥生時代にかけてのヤマトの国を描いた叙事詩だが、何が書かれているかは一言で言える。すなわち「水田稲作を日本列島にひろめたリーダーたちの物語」である。

そしてその子孫が歴代の天皇とすることになる。記紀は8世紀の朝廷の政治的思惑を多分に加味した啓蒙書だが、その元ネタとも言える「ホツマツタエ」にはそうした意図がない分、真実の歴史に迫っているといえる。水田稲作とならんで、「ホツマツタエ」が後世に伝えているのは、ウタのチカラだ。5、7、5、7、7の31文字からなるウタ(和歌)には状況を変える力があるという。「ホツマツタエ」の第一章(1アヤ)にはウタのチカラの具体例がいくつか載っている。

イザナギ、イザナミというヤマトクニの七代目のリーダーが、民の言葉が乱れてきたので、それをたすために作ったウタが「アワの歌」。あいうえお48文字だけでできている長歌体の歌。言葉を覚えるための唱歌だが、この歌を歌うと血のめぐりがよくなって健康になるといふ。

稲についた害虫を祓うための歌は一字ふやして32文字。みごとに虫が去っていく。さらに状況を一変するチカラをもつウタは回り歌。すなわち頭からよんでもうしろからよんでも同じウタ。造船の担当でもある住吉さんはウタの名手でもあった。あるとき八代目のヤマトクニのリーダーアマテルに乗せた船が大阪湾を四国阿波の国にわたるときに嵐に巻き込まれ船が転覆しそうになった。そのときとつさに住吉さんが歌った回り歌によって風や波が収まり無事に船が阿波の国についたという。すなわち弥生時代のヤマトクニのリーダーたちはなんとウタで気象をコントロールできていたという。

「ながきよの とおのねふりの  
みなめさめ なみのりふねの  
おとのよきかな」

このウタは文献としては「ホツマツタエ」にしか載っていないが、みな知っている宝船の絵にかならずセットで載っている。民間の伝承はあなどれない。

すばらしい「ホツマツタエ」だが、難点はある。すべて日本列島からはじまったとしている点だ。稲作も天皇家の出自も、。

2年前に出版した坂井の「日本の始まりはシュメール」で述べたように日本語の約50%はシュメール語でできており、縄文時代からすでにシュメールやエジプトやバビロニア系の人たちの日本列島への移民がはじまっていた。すなわち、日本人はそもそものはじまりから国際色豊かなハイブリッドなのだ。

天皇になられた方たちも例外ではなく、みな海をわたってやってきてヤマトクニで王になられた。天皇家のメインストリームは満州あたりにあった扶余国、そこから分かれた高句麗、さらにその末裔である百濟からきている。記紀にのっている古代の「天皇」はおおむね高句麗系か百濟系である。

ただ、なかには「天皇」だったのに、天皇にはならなかったように

記紀に書かれた超有名人がいる。それが聖徳太子だ。蘇我馬子が実力派の大臣で蘇我系の女帝推古が天皇で、聖徳太子は摂政だったと記紀には書かれている。そもそも縄文人からしてすべて渡来系（北方系と南方系）だったので、蘇我氏も調べてみると百濟出身の政治家であることがわかる。



馬子の時代の世界情勢がどうであったか。それをみていくと聖徳太子と呼ばれた方がどこからやってきたかをトレースすることができ。西暦600年前後、ヨーロッパでは東ローマ帝国が健在で、その隣にはササン朝ペルシャがあり、東アジアでは隋帝国が勃興。朝鮮半島には高句麗、百濟、新羅

があった。

東西の大国には生まれた広大な中央アジアはどうだったか？そこには中国の混乱の五胡十六国時代に急激に大国となった騎馬民族の国突厥があった。内紛により東西に分裂したが西突厥の可汗(王)だったタルドゥは東ローマの皇帝とも対等に渡り合い、ササン朝ペルシャには内政に干渉して王の任命権までもつていた。

そんなタルドゥの野望は盟友である高句麗と組んで隋を挟み撃ちにして滅ぼし、全アジアの盟主になること。しかしながら599年の隋との闘いに敗れたタルドゥは高句麗に逃げそこから兄弟国の百濟に入り半年ほど「法王」と歴史に名を残す王となり、そこから北九州に600年に上陸。そこをまず制圧して瀬戸内海の明石に上陸。明石には今でも聖徳太子上陸伝説が残る。そこで斑鳩寺をつくって本拠地として、奈良でヤマトの国を実質支配していた蘇我馬子と「倭王」になるための交渉に入った。馬子の条件はひとつ。タルドゥ(聖徳太子)が隋からお墨付きをもらうこと。

馬子は国際紛争に巻き込まれる

のをきらう内政中心の政治家。隋と友好関係を築けるならとタルドゥこと聖徳太子の倭王就任を飲んだ。この時の隋王煬帝としては、もし倭国に入りこんだタルドゥが高句麗と組んで隋に戦いを挑んでくると劣勢に陥る恐れを感じた煬帝は自分の不倶戴天の敵であることを承知の上でタルドゥの倭王就任を認めた。記紀の時代でいうとまさに推古天皇の時代。つまり推古は天皇ではなく、そのときの天皇は摂政扱いとなっている聖徳太子だった。その明白な証拠が2つある。

一つは聖徳太子の同時代のころの呼び名が法王大王であること(伊予国風土記や上宮聖徳法王帝説)。もう一つは607年に小野妹子を隋に遣わしたときの文書。「日出るところの天子、日没するところの天子の書を書いたす、つつがなきや」聖徳太子が皇太子だったとしたらこんな文書を出せるわけがない。西突厥の可汗として東ローマ皇帝やササン朝ペルシャ王と対等に渡り合っていたタルドゥだからこそ言える文句なのだ。証拠はまだある。

中国の正史のなかで、608年

小野小町に随行してやってきた隋の遣使裴世清が謁見したのは女帝推古ではなく、アメタリシヒコという男王だったと書かれている。タリシヒコのタリは西突厥可汗タルドゥのタルが入っている。また、法隆寺に残っている。

聖徳太子像の冠のデザインがササン朝ペルシャの盟友ホスロー2世の冠と同じ。

また、聖徳太子といえば、明石にせよ奈良にせよ、本拠地の名前が斑鳩であるが、斑鳩とは、まだらの鳩の意味。まだらの動物は西突厥では神聖とされ、とくにまだらの鳩はササン朝ペルシャの最高女神アナヒーターの守り鳥なのだ。では、なぜ、聖徳太子は「天皇」であった歴史を消されたのか？それは天智から今に続く元天皇家が百濟系だからだ。先述したように、天皇家のメインストリームは扶余、高句麗、百濟のライン。たとえタルドゥのように高句麗や百濟と親交を結んでいたにせよ、メインストリームではなく、なおかつ、そののち、隋が滅びて唐が勃興した段階で、タルドゥは倭国での「お墨付き」の立場を失い失脚したことによる。歴史はつねに

勝者が書き換えるものなのだ。

☆ ☆

当日の参加者は会員10名、非会員10名、合計20名であった。



### 六月通常総会報告

日本サイ科学会

会長 浪平 博人

### ◎平成29年度本部事業報告

#### 1. 会員の現状

(平成30年5月末 現在)

名誉会員	1名
維持会員	3名
正会員	159名
学生会員	21名
準会員	56名
合計	240名

#### 2. 講演会、研究集会

本部は10月の「第26回全国大会」を含み、計13回の例会・分科会を開催した。

#### ◎本部例会・大会(敬称略)

平成29年

4月15日(土) 池川明「子供達の出産前の記憶が教えてくれること」 南山みどり「子供サミット」生まれ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  
6月18日(日) 大高ゆうこ「自分も知らない自分と出会う ―夢のチカラ」 小林敦「人類の存亡を分けるもの」  
7月8日(土) 不思議体験談、写真映像発表・討論会  
9月9日(土) 石川允朗「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」

10月15日(日) 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」vsPSI「サイ能力」  
12月9日(土) 忘年会も兼ねた会員の体験意見発表と討論の会

平成30年

2月10日(土) 篠浦伸禎「覚醒下手術から始まる統合医療」

#### ◎分科会

#### ●宇宙生命研究分科会

(世話役 阿久津 淳)

2017年

7月30日(日) 第31回 「第11回 UFO・オーブシンポジウム」  
12月3日(日) 第32回 「第5回 異能科学会議」

2018年

3月31日(土) 第33回 「第10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)

2017年

11月5日(日) 第6回 スピリチュアル研究分科会

ユアル研究分科会

#### ●占星学と運命創造学の研究分科会

(世話役 瀬尾 泰範)

2018年

1月7日(日) 第1回 占星学と運命創造学の研究分科会

3月17日(土) 第2回 占星学と運命創造学の研究分科会

#### 3. 通常総会

平成29年6月18日(日) 北とびあ第一研修室で開催

#### 4. 全国理事会・評議員会

平成29年6月18日(日)

北とびあ第一研修室で開催

5. 本部理事会(第206回〜第210回)を4月、7月、9月、12月、2月と5回開催した。

6. 出版物 「サイ科学」第39巻 第1号を発行した。

「サイジャーナル」第433号から第438号までを発行した。

#### ◎平成30年度本部事業計画

・10月8日(祝)に第27回全国大会(シンポジウムテーマ「水と健康」)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2回(5、11月)開催する。

・占星学と運命創造学の研究分科会を3回(8、1、3月)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マガリストを活用する。
- ・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29年度事業報告（敬称略）

平成29年

4月8日 第212回研究会総会

\*平成28年度事業報告、平成29年度事業計画

\*「この宇宙は愛のあるAIだ!」

佐佐木 康二

6月10日 第213回研究会

\*「心身を癒すと真のサイ能力が発揮される」佐佐木 康二

8月12日 第214回研究会

\*「神通力がなければ悟ることはできない!」佐佐木 康二

10月14日 第215回研究会

\*「六神通はこうして起きる!脳・科学的に解明」佐佐木 康二

12月9日 第216回研究会

\*「量子波動としての「神の遺伝子」」佐佐木 康二

平成30年

2月10日 第217回研究会

\*「量子でわかる願望実現原理」佐佐木 康二

◎平成30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が出来るだけ深く探求して、誰でも本来の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「スカラー波カメラ」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・管理等

中部日本サイ科学会

会長 眞野 博英

◎平成29年度事業報告

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

◎平成30年度事業計画

研究集会Ⅰ

日程 平成30年9月8日（土）

会場 博愛癒院

研究集会Ⅱ

日程 平成31年3月23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29年度事業報告（敬称略）

平成29年8月27日（日）

「波動占星学と運命創造学」

講師 瀬尾 泰範（才能開発研究所代表、日本サイ科学会理事、占星学研究者）

◎平成30年度事業計画  
現在計画中

関西日本サイ科学会

会長 河野 明夫

◎平成29年度事業報告(敬称略)

平成29年度は8月12月を除き、29年4月(417回)から30年3月(426回)の10回開催した。

参加者は会員120名、非会員176名計296名であった。

平成29年

4月15日 金子栄子「アールヴ

エーダの叡智マルマ・セラピー」

5月20日 大和栄一「神社と経営

心理学を使って成功する方法」

6月17日 坂井洋一「日本の始ま

りはシユメール」

7月15日 徳田紫穂「金山巨石群

の『縄文』太陽観測ガイド」

9月16日 阿部一理「放射能汚染

から命を守る最強の知恵」

10月21日 伊藤一夫「マドモアゼ

ル・愛が2017年から201

8年を占う」

11月18日 葛村和弘「点穴武術氣

功とは―実践気功と人体の関係」

平成30年

1月20日 上森三郎「空海さまと

七福神が隠して伝えた世界文明  
の起源」

2月17日 上田サトシ「たましい、  
こころ、からだが好き瞑想のお話」

3月17日 水口清一「陰陽の法則  
で読み解く2018年以降の日

本と世界」

◎平成30年度事業計画(敬称略)

平成30年度は下表のように8  
月、12月を除き、30年4月(427  
回)から31年3月(436回)の10  
回開催する予定である。

平成30年

4月 藤野・河原「霊的エネルギー  
ーを感じてみよう」

5月 木村陽一「音楽を楽しむと  
は」

6月 徳永康夫「靈活のすすめ」

7月 坂井洋一「ワクワク古代史  
セミナー」

9月 高岸弘「残像メンタルトレ  
ーニング」

11月 橋本和哉

九州日本サイ科学会

会長 森安 政仁

◎平成29年度事業報告(敬称略)

平成29年

7月2日(日)第1部 橋本和哉

「医師が語る霊障診療の歩み」

第2部 小林 信正「直観の開発

法とそのワークシヨップ」

9月7日(日)第1部 橋本和哉

「3分で治す トラウマ 蓄積  
感情診療」

第2部 小林 信正「なぜ生き  
る！ 心霊現象から学ぶ」

11月5日(日) 森安政仁  
「研究集会」

◎平成30年度事業計画

現在計画中

●平成30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\*

地方会長兼理事

東北日本サイ科学会会長

佐佐木 康二

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\*、石川 允朗\*、

大木 高伸\*、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、

橋本 和哉、本間 修二\*、

前田 知則\*、苗 鉄軍、

渡辺 宙明

幹事 小澤 佳彦\*、小久保 孝行

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

(18頁に続く)



## 《本部月例会・全国大会講演録音の販売》

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

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

講演録の代金は1回分1,500円(送料等含む)です。お送りするのは講演録の入った「CD-R」で1枚につき6、7回分が入ります。(一部のノートパソコンを除いて、大抵のウインドウズ・パソコンには、「CD-Rファイル」が読めるプレーヤーがついております。)

※御注文はメールまたはFAXで、下記のメールアドレス(またはFAX番号)に、「201※年〇月〇〇〇〇氏講演録音購入希望」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。

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。

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

- 2010/10/10 第21回全国大会 シンポジウムテーマ「2012年問題とサイ」
- 2010/11/14 秋山真人氏「夢診断と未来予測」
- 2010/12/12 宇治橋泰志氏「新たな予防医学を目指して」
- 2011/ 1/ 8 新年会も兼ねた会員の体験意見発表と討論の会
- 2011/ 2/12 石川和孝氏「世紀末的神示と予言の陰陽道的思考」
- 2011/ 5/14 赤松 瞳氏「最新脳科学と透視能力」
- 2011/ 6/12 井出 治氏「未知エネルギーの研究とチャネリング」
- 2011/ 7/18 古村豊治氏「なぜあなたに大きな奇蹟が起こらないのか?」
- 2011/ 9/10 鈴木俊輔氏「3・11新文明の幕開け～日本人の使命～」
- 2011/10/ 9 創立35周年記念大会 シンポジウムテーマ「パワースポット」
- 2011/11/12 小林信正氏「心霊現象について」
- 2011/12/10 忘年会も兼ねた会員の体験意見発表と討論の会
- 2012/ 1/14 ミッツィ植田氏「縄文スピリットでサバイバル」
- 2012/ 2/11 小林正典氏「サイ科学に関係した電気・磁気の研究の紹介」
- 2012/ 4/14 ロン薄葉氏「オーブ現象とこれまでの歩み」  
川崎利男氏「オーブ観察7年間その傾向と残された課題」
- 2012/ 5/12 徳永康夫氏「命とソマチットと般若心経の探検」
- 2012/ 6/10 松永修岳氏「密教開運術『強運の成長戦略提言～氣を高めれば運はやってくる～』」
- 2012/ 7/14 中島敏樹氏「水と珪素の集団リズム力」
- 2012/ 9/ 8 ホンマシュウジ氏「未曾有の天災・人災を目の当たりにして、サイ科学は何かできるのか!？」
- 2012/10/14 第22回全国大会 シンポジウムテーマ「コンタクト」
- 2012/11/10 藤森博明氏「気(生命エネルギー)の存在と能力」
- 2013/ 1/12 志賀一雅氏「 $\alpha$ 波のコヒーレンシーについて」
- 2013/ 2/ 9 宇治橋泰志氏「疾病を根本から改善する新治療法を求めて」

(ガイド)の役目を果たすようになる。つまり、スピリットオーブは「願い事を叶える」を与えてくれるようになる。

筆者自身の経験を元にして推定すると、次元上昇という言葉を使えば、非常に困った時に、「願い事」は、夢に出てきて、スピリットオーブを介して指導してくれるようになる。これは、誠に幸いである。さらに陰陽イオン群ならびに雲状陰陽PSI-spin対群の組み合わせ

と割合、エアゾール(宇宙塵芥類)の混入、などの諸条件の変化を介して、オーブの表情(内容)が変わる可能性がある。同時に、撮影者の意念の内容も状況に応じて様々に変わる。スピリット自体も、それらに応じて変化するのであろう。諸々の変化の結果として、次元上昇も、様々に変化するのであろう、と判断できる。例えば、情報科学では、1と0などの組み合わせによって、人工知能(AI)ができています。

支出		
項目	予算	決算
ジャーナル発行	600,000	570,200
会誌発行	300,000	329,000
人件費	1,500,000	1,531,000
例会会場費	150,000	160,660
講師謝礼	200,000	94,000
事務用品	100,000	183,292
郵送・配送料	50,000	50,217
通信費	60,000	40,229
会議・打合せ	80,000	55,690
交通費	20,000	3,800
事務所維持費	140,000	143,800
郵便・銀行振込料	1,000	1,602
予備(予稿集印刷代)	100,000	84,300
来期繰越金	987,453	834,044
合計	4,288,453	4,081,834

収入			
項目	予算	項目	決算
会費	2,000,000	会費(正)	1,252,000
例会	500,000	会費(学生)	132,000
寄付	300,000	会費(準)	242,500
本・他	150,000	会費(維持)	60,000
繰越金	1,338,453	会費(賛助)	0
合計	4,288,453	入会費	41,000
		例会収入	322,000
		本会寄付	280,466
		本・他	113,415
		広告料	0
		借り入れ	300,000
		前年度繰越金	1,338,453
		合計	4,081,834

『平成29年度決算報告』

◎基幹研究賞表彰  
 東京都 佐藤 禎花 殿  
 基幹研究賞  
 本会は定款細則第十八条により総会の議を経て  
 貴下の研究活動に対し基幹研究賞を贈り  
 感謝の意を表します  
 平成30年6月17日  
 日本サイ科学会会長 浪平 博人

収入		支出	
項目	金額	項目	金額
会費	1,700,000	ジャーナル発行	600,000
例会	300,000	会誌発行	300,000
寄付	300,000	人件費	880,000
本・他	100,000	例会会場費	150,000
繰越金	834,044	講師謝礼	150,000
合計	3,234,044	事務用品	120,000
		郵送・配送料	50,000
		通信費	40,000
		会議・打合せ	60,000
		交通費	10,000
		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	633,044
		合計	3,234,044

『平成30年度予算』



題目「動的オーブの出現(発生)に関する基礎研究」  
 空間にオーブを出現・発生させ、動的に観察・記録する手法を発見し、開発した



と(B)で異なっている。(A)の場合は、丸い凸凹を持つ古い銅鏡状であり、(B)の場合は円形状非対称干渉縞模様である。つまり、撮影者が(A)と(B)では別々の模様(表情)が写されている。またこれと同一の現象が撮影者などが同一の2014/06/15、上海、静安寺、大雄寶殿内の仏像撮影の場合に現れている。以上の理由としては、撮影者が異なれば、意念(変性意識状態で念ずる)も異なる筈であり、その為に異なる模様(表情)が写ったと考える事が出来る。

## 2-2) 意識の相違(同一人)

注目すべき事として、同一人によって写された(一枚の)撮影画面に映されているオーブは、ほぼ同一の模様(表情)を持っている事にある。この現象は上述の写真1、2以外にも多くの撮影例がある。例えば写真3、4(省略)である。

福島の実験室の外側を同一のカメラ、撮影者、場所で撮影している。両者を比較すると、「それぞれの模様(表情)はほぼ類似しているが、詳細にみると、僅かに異なっている」という結果を得た。考察として、撮影者の意念は、時間や空間に無関係に何時も変動しているので、写されてくるオーブは、別の模様(表情)になる。つまり、撮影時の撮影者の意念に共振したオーブが写った、と考えられる。

## 2-3) 共振しないオーブ

一例として写真5、6(省略)をみる。共通した模様(表情)を持つオーブ群の中に、共通の模様(表情)を持たない、少数の(共振しない)オーブがある。強い自己発光性の乳白色のオーブと薄い灰色の目立たないオーブである。この理由は別報で報告する予定。

## 3. 検討と考察

### 3-1) 雲状PSI-spin対群の形成

オーブ形成の初期の段階におけるオーブ動画の画像処理結果をみる(別報参照)。観察対象の大粒のオーブの背景空間には、多数のノイズ状の小粒のオーブ(陰と陽の巴型イオン対と電子から構成)群の散在が認められている。

東洋の伝統医学によれば、人体は粗大身(肉

体など)と微細身(非科学、生命エネルギー)から構成されており、前者は可視(科学的)であるが後者は非可視(極微細、素粒子よりも小粒)である。この微細身は陰と陽の気(サイ、プラナ)エネルギーから構成されており、2本の陰、陽の気道(ナーダイ)内を流れて、チャクラ(生命エネルギーセンター)を介して身体を内包する「オーラ」内に放出される。この「オーラ」内では、陰と陽の「気(サイ)」スピンは互いに引き合って巴形状のスピ対になる(雲状、陰陽PSI-spin対形成)。この雲状陰陽PSI-spin対には、指紋と同様に個性はあるが、人々の生死、年令、男女、種族などの区別がなく、しかもオーブの背景空間にも、それらは存在している筈である。筆者らは、このスピ対がオーブに加算された場合をスピリットオーブ(たまゆら)と呼んでいる。

撮影された一枚のオーブ群写真の中で、同一模様(表情)が現れるのは、撮影者の意念が形成する雲状陰陽PSI-spin対と、体外にある雲状陰陽PSI-spin対が共振(同調)したためであろう。つまり撮影時の撮影者の意識と体外にあるスピリットオーブとが共振(同調)して、マクロPKが現れ、オーブが写った為である、と考えられる。

### 3-2) 次元上昇とガイド

オーブ撮影に成功する為には、繰り返して練習する必要がある。一般の場合、初心者は50回程撮影してやっと1回写る程度であるが、毎晩、約30分程度、一ヵ月ほども続けると、写るようになる。暫くすると、3回に1回位は写るようになり、ついには毎回写る様になる。これは、最初は、撮影者の周りには、その人の雲状陰陽PSI-spin対群は殆ど居ない(無い)ので、写らない。

しかし、その人の意念の働きにより、次第に撮影者の周りに集まってきて、ついには、何時でも写る(居る)様になる。最初のころは、「御願いです、写って下さい」と繰り返すが、何時の間にか、撮影者自身の、固有の雲状陰陽PSI-spin対群が集まってきて、助言を与えてくれる(テレパシー、ヒラメキによる)。つまり個性のある雲状陰陽PSI-spin対群が守護霊



〒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

## 意念とスピリットオーブの共振(同調)

佐々木 茂美

### 1. はしがき

体外にある物質と意念(ASC)が直接に情報交換する現象をマクロPKという。ところで、実験・研究者の多くの人達は、スピリットオーブは意識体または霊体の投影ではないだろうかと推定している。これらを究明する為の初歩的な実験をしたところ、意念とオーブの間には共振の現象のあることが判った(サイ科学、37-1、pp.2-8、2015)。本稿では、さらに検討を加えてこの種の問題をより深く考察することにした。

### 2. 実験結果と検討

使用したカメラはカシオEX-ZR700とカシオEX-ZS180の2種類である。前報と同様、撮影モードをPに合わせ(シャッターと絞りが自動)、空気成分が電離していると思われる薄暗い空間の、オーブが居ると思われる方向に向けて、フラッシュ撮影する。

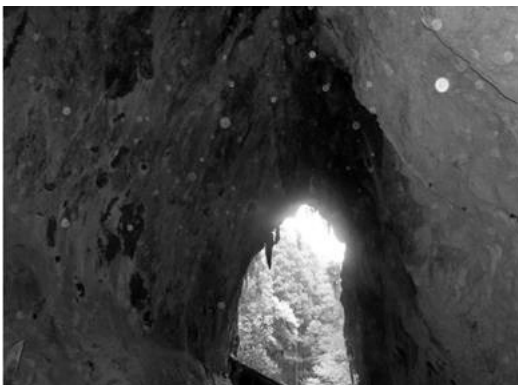


写真1 (A)、2017/11/21 鐘乳洞内

### 2-1) 撮影者(人)の相違

2017/11/21(火)、14~15時、秋吉台の鐘乳洞の内側(薄暗い)から出口(明るい)に向けて洞内にある非可視のオーブを撮影した一例を写真1(A)、2(B)に示した。両者の場所、カメラ、撮影時間、撮影方向は同一である。写真1(A)は撮影者(A)によるもので、数個以上のオーブが写されており、この円形内のオーブの模様(表情)は同一である。

撮影者の経験によると、写り込んでくるオーブ(たまゆら)像は円の直径、模様(表情)、色合い、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。

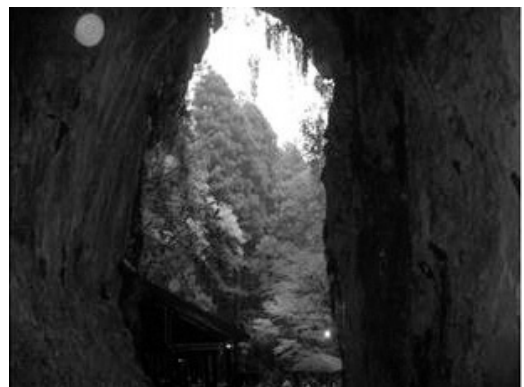


写真2 (B)、2017/11/21 鐘乳洞内

他方、写真2(B)には2~3個のオーブが映されている。この時のオーブ内部の模様(表情)はほぼ同一である。しかし、模様(表情)は(A)