

# サイジヤナル

月刊  
25-5・6  
第409号

日本サイ科学会 平成 25 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アサビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097	<b>中 部</b> 〒503-0981 大垣市松町1290 山 田 哲 三 ☎・FAX 0584 (91) 1192	<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> 〒659-0011 芦屋市六麓荘町 (事務局) 9-39 木 村 のり子 ☎・FAX 0797 (22) 6425	<b>九 州</b> 〒862-0976 熊本市九品寺 1-9-7 金 子 輝 夫
---	--	--	--	--

## 五月本部例会のお知らせ

### イメージによる瞬間教育

講師 浪平 博人氏

論理的で難しい事柄は、図・記号・数式等を使って、全体の内容をいくつかのステップに分けて説明するのが一般的です。記号や数式を多用するのは、正確に内容を伝えるのに有効と考えられているからです。分割して説明しそれを統合するのは、これしか方法を考え付かないからです。しかし、記号や数式表現は抽象的で分かりにくく、1つの全体を分割する説明も全体の意味が浮かびません。

人の目で見たと一瞬の景色を、言葉だけで他の人に伝えることを考えてください。詳しく伝えるにはどれだけの時間をかけた言葉が必要か、これを想像するだけで視覚やイメージの伝達の力が推し量れます。講演内容は、今まで理解するのに時間がかかった内容を、色と動きを加えたイメージにして、見るだけでエッセンスを瞬間的に伝える方法及び実際の豊富な内容

につき述べるものです。現在の教育の危機を救う有力なものです。

※近年大きな書店へ行くと、中学や高校の数学の解説書、また一般向けの数理解能力を高める書籍が増えていますが、御講演はより分かりやすい解説と人生や日常生活に関連つけた内容となっておりますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加ください。

### ●浪平博人氏のプロフィール

昭和17年2月21日生まれ  
広島大学 工学部卒  
ブリヂストン入社 21年間勤務  
その後大学にうつり、大妻女子大学教授、平成24年退職  
情報工学者 工学博士 技術士  
(情報処理)  
日本サイ科学会理事長

日時 平成25年5月11日(土)

午後1時半～5時

会場 北とびあ7階701会議室  
交通 JR京浜東北線王子駅下車  
徒歩2分、ホーム最北端(赤羽寄り)の階段を下り改札口を出て見える高層ビル

## 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、賛助会員、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、必ず6月3日までにご投函願います。(忘れないうちにお早めにお願致します。)

### 今月号の記事

- ◎五月本部例会のお知らせ
- ◎10月第23回全国大会発表募集
- ◎御寄付御礼
- ◎六月本部例会予告
- ◎七月本部例会予告
- ◎第19回宇宙生命研究分科会予告
- ◎中部サイ科学会五月例会予告
- ◎関西サイ科学会五月例会予告
- ◎関西サイ科学会六月例会予告
- ◎関西サイ科学会七月例会予告
- ◎第18回宇宙生命研究分科会報告
- ◎七月本部例会報告Ⅱ
- ◎第三七四回関西サイ科学会報告
- ◎第三七五回関西サイ科学会報告
- ◎本部例会ビデオ映像の販売
- ◎オーブの出現について(2)

会費 会員 二〇〇〇円  
 一般 三〇〇〇円  
 学生 一〇〇〇円

平成25年日本サイ科学会  
 第23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13日(日)北とぴあ7階第二研修室にて、開催されます。会員の研究発表、シンポジウム(テーマは「サイと自然治癒力」が予定されておりませんが、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。

◆ ◆  
 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(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。

◆ ◆  
 8月末までにタイトルと簡単な内容(2000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9月15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。

「心を科学する博物館」と  
 一般の御寄付御礼  
 (4/13受領分まで)

金六万円也	木村 陽一 様
金五万円也	匿名 様
金二万円也	鴨川 裕司 様
金二万円也	森安 政仁 様
金一万一千円也	浪平 博人 様
金一万一千円也	屋敷 益男 様
金七千円也	原口 和恵 様
金五千円也	宮前 昭子 様
金五千円也	土村 澄子 様
金一千円也	窪田啓次郎 様
金一千円也	久保田昌治 様
金一千円也	飛田 洋子 様
金一千円也	中野 俊子 様
金一千円也	寺嶋 崇恵 様

金一千円也	山田 真理 様
金一千円也	奥村 八郎 様
金一千円也	今田 恵子 様
金一千円也	石井 一雄 様
金一千円也	濱田 敏博 様
金一千円也	片山 政記 様
金一千円也	友寄 光子 様
金一千円也	福光 康彦 様
金一千円也	天野 聖子 様
金一千円也	岩谷 好子 様
金一千円也	匿名 様

◆ ◆  
 六月通常総会・本部例会予告

※午後一時半から30分の通常総会后、講演会があります。

◆ ◆  
 六月本部例会のお知らせ

アレルギーを治す秘訣

講師 松原 秀樹氏  
 (体質研究所)

講演内容  
 現代において患者が増え続けている花粉症をはじめ、気管支喘息

やアトピー性皮膚炎などといったアレルギー性疾患を治すカギは、「腸」にあります。腸内環境を改善して、腸内マクロファージを活性化することで自然免疫を高め、それによって免疫系をアレルギーがおきにくい状態に改善していくことができます。

◆ ◆  
 複雑な「免疫系のしくみ」と「アレルギーがおきるメカニズム」を解説したうえで、免疫力を強化かつ正常化して、アレルギーをおこしにくい身体にするための「栄養」や「機能的成分」をご紹介します。

◆ ◆  
 また皮膚炎の場合は、「スキンケアの方法」を見直すことも必要です。皮膚の治療をしているつもりで、逆に皮膚を弱くしていることが多いからです。効果的なスキンケア法も合わせてご紹介します。

◆ ◆  
 ※3月31日に開催されました第18回宇宙生命研究分科会(第5回ヒポクラテス・シンポジウム)で、20分ほど講演され好評でした松原秀樹氏の詳細な内容の講演会となりますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

●松原秀樹氏のプロフィール

16歳から様々な自然療法を実践し、アレルギー性鼻炎をはじめ慢性胃炎・胃下垂・冷え症・貧血・低血圧・背骨の慢性疼痛などを、オイルマッサージとノンメタル治療と栄養療法によって治癒させた。体質研究所主宰。桜ヶ丘整体病院院長。1998年に、合気の力で骨を揺らす整体術「開節法」を考案。合気道4段。著書に、「目からウロコの食常識」(知道出版)「賢い人は早く治る!」(アイキウォーキング)(BABジャパン)など。

※今回は日曜日開催です!

日時 平成25年6月9日(日)

午後1時半〜2時 通常総会

午後2時〜5時 講演

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 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

七月本部例会のお知らせ

千鳥学説と人の健康

講師 酒向 猛氏 (医学博士)

千鳥学説とは、生物学者で岐阜大学教授であった千鳥喜久男博士(1899〜1978)が唱えた生物上の学説です。現在のところ異端の学説として正統の生物学者からは無視されていますが、その学説は東洋哲学の根本原理とよく一致しており、東洋医学や自然医学を実践している人達の多くから支持されています。

千鳥は赤血球はあらゆる細胞に分化する原始的細胞であるとした「赤血球分化説」、さらに千鳥は、最近のiPS細胞の発見を予告するような、「あらゆる組織細胞はある条件のもとではあらゆる細胞に変化し最終的には赤血球まで逆分化する」と主張しました。

千鳥は生命の自然発生を肯定した「細胞新生説」、血液は腸管で食物から細胞新生で造られるという「腸造血説」も唱えました。

※酒向猛氏はガンの専門医でもあり、「ガンの克服術」という著書を出されております。ガンの克服も含めて、健康を増進する方法を詳しくお話し頂きますので、会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

●酒向猛氏のプロフィール

1950年生まれ。岐阜県恵那市出身。1976年、順天堂大学医学部卒業。1986年、名古屋大学大学院医学研究科卒業、岐阜県立多治見病院へ赴任。1988年、医学博士。岐阜県立多治見病院外科部長兼中央手術部部長を経て、2012年より千葉県松戸市の鳥村トータル・ケアクリニックに副院長として勤務。

千鳥学説の研究者。千鳥学説研究会理事  
空手二段、神社仏閣めぐりが趣味

日時 平成25年7月13日(土)

午後1時半〜5時

会場 北とびあ7階701会議室  
交通 JR京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤羽寄り)の階段を下り改札口を出て見える高層ビル

会費 会員 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

第19回宇宙生命研究分科会

第7回 UFO・オーブシンポジウム

日時 平成25年7月28日(日)

午後1時30分〜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  
03・5782・8507  
交通 京浜急行新馬場駅徒歩2分

会場 JR京浜東北線大井町駅東口から東急バス渋谷駅行で「新馬場駅前」下車

会費 一般 五〇〇円  
会員 一〇〇〇円(日本サイ科学会・サトルエネルギー学会・太陽の会・日本空中現象調査委員会)

※会員以外の方の参加も大歓迎

### 中部日本サイ科学会 五月研究集会のお知らせ

#### 会員三名の研究・体験発表

日時 平成25年5月11日(土)  
午後1時半～5時  
会場 つるまい会館2F

名古屋千種区吹上1・1・3

交通 JR中央線鶴舞駅、または  
地下鉄鶴舞駅下車、名大病

院北イオン千種店前

会費 無料

※会員以外の方の参加も大歓迎

### 関西日本サイ科学会 五月例会のお知らせ

#### ダウジングの現代

講師 和田 高幸氏

日時 平成25年5月18日(土)  
午後1時半～5時  
会場 大阪科学技術センター  
七〇一号室

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車  
北へ徒歩5分 靱公園内  
会費 会員 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

問合せ0797・22・6425

関西日本サイ科学会事務局まで

### 関西日本サイ科学会 六月例会のお知らせ

人類の進化のターニングポイント・アセンション

講師 村上 晋一氏

日時 平成25年6月15日(土)  
午後1時半～5時  
会場 大阪科学技術センター  
七〇一号室

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車  
北へ徒歩5分 靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

問合せ0797・22・6425

関西日本サイ科学会事務局まで

### 関西日本サイ科学会 七月例会のお知らせ

#### 神様がいろいろ・続編

講師 池田 邦吉氏

日時 平成25年7月27日(土)

午後1時半～5時

会場 大阪科学技術センター  
B一〇二号室

交通 地下鉄四つ橋線本町駅下車

北へ徒歩5分靱公園内

会費 会員 二〇〇〇円  
一般 三〇〇〇円  
学生 一〇〇〇円

問合せ0797・22・6425

関西日本サイ科学会事務局まで

### 第18回宇宙生命研究分科会 報告

2013年3月31日に第18回宇宙生命研究分科会(第5回ヒポクラテス・シンポジウム)を品川健康センターにて開催! テーマは「自然治癒力」でした。

「病いは、人が自らの力で自然に治すものであり、医者には、これを手助けするにすぎない!」「汝の食事を薬とし、汝の薬は食事とせよ!」といった、医聖ヒポクラテスにならって、医食同源関連の話もありました。今回もまた会議室満員御礼となりました。講演後、近くの「シマ」にて懇親会も行いました。

第5回ヒポクラテス・シンポジウム  
田戸純子(ワンネスフード協会代表)「医食同源×ワンネスフードからのアプローチ」  
岩崎士郎(空間エネルギー研究家)「魔術と医療」

金子 宏(歯科医)「医療観光」

川崎利男(川崎オーブ研究所所長)

「研究、新段階に入る。オーブとコンタクトする!」

松原秀樹(整体師)「栄養療法…目からウロコの食常識」

ロン・薄葉(スピリチュアル・ヒーラー)「オーブと自然治癒」

中津川 昂(サイキックリサーチヤー)「アカシック・リーディング」

朝日 舞(ライブセラピスト)

「気功と自然治癒力」

阿久津 淳(世話人)

「宇宙・銀河・太陽・地球と自然治療力」

ほか

次回第19回宇宙生命研究分科会は第7回UFO・オーブシンポジウム・2013年7月28日(日)同じく品川健康センターにて13時～17時30分開催予定です。是非次回もお気軽にお越しください!

(世話人 阿久津 淳)

## 七月本部例会報告Ⅱ

### 水と珪素の集団リズム力

実用場の『水』を捉えて十余年その治験結果から学び、理論体系化した実用の水の新分析手法

講師 中島 敏樹氏

前回「報告Ⅰ」での訂正です。  
◎8頁1段目後ろから9行目誤↓耳の所が酸素  
正↓耳の所が水素

水の溶解力というのは、実際の化学の理論の中では、電離という現象の中で溶解ということだけをとらえています。でも、球状のものには周りに最大12個くっつくことができるのに、水の分子はせいぜい4個から5個だという。ではほかの分子はくっつくことができないうのかというと、水が階層構造なので、集団の中に入ってくることでできるのです。



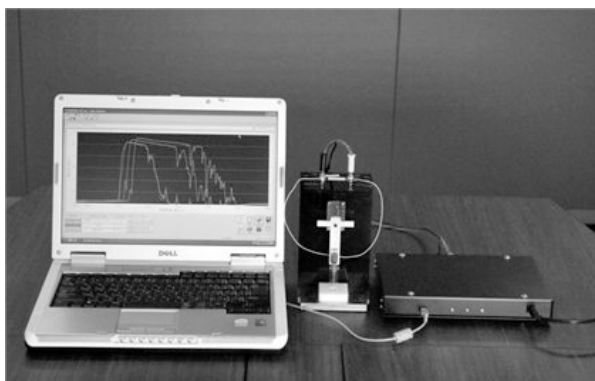
これがコロイドの浮遊物質としてあった場合は、当然水として、純水としての話ではなくて、通常我々が使っている水が見えてきます。そういう意味で、私は後で実験結果をお見せしますが、必ずしも化学の理論「水の中で、イオン化列の大きいものほど電離し溶解しやすい」というのではない部分

が出てきます。

珪素コロイド粒子は表面にマイナス電荷が浮かび上がってきますが、現実には内側にプラス電荷があるので、電気的にはイオンではありません。電荷としては全体として安定しているのですが、表面だけ見ればイオンのように見えます。従ってコロイド同士は近寄ってきますと、クーロンの反発力が働きます。

これが我々の生命にとって最も大事だというのは、細胞の表面や赤血球表面も、実は表面陰電荷なのです。正常な赤血球同士がくっつかないのは、表面陰電荷のおかげであり、血液がサラサラになります。また細胞表面が表面陰電荷ですから、血管の中にスケール(カルシウムやマグネシウムなどの堆積物)が溜まらないのです。コロイドは水素結合で水素を抱くのですが、これが健康に害を与える活性酸素の動きを抑制します。

この件に関しましては、日本ソマチッド協会の先生が日本サイキア学会でも講演されていますが、ガストン・ネサン氏はソマチッドの表面はマイナスイオンだと説明しています。



それでは、私が「水の新しい分析法」として、水の集団のリズム力をどのようにして診たのか、についてお話しさせていただきます。

◎水分光器アクアナライザ(前頁左の写真)は水の中の振動波動特性を測定する器械です。約3cc入る瓶の中に検体の水を入れて、そこに針を下げて、パルスがどの程度通るのかを診ます。

もう一つは水を顕微鏡で診るのに、スライドガラスに水を一滴か二滴たらしまして、それを炎で温めて乾燥させます。焼けないように70〜80度位の温度で乾燥させて、実態顕微鏡(前頁右の写真の左側)と光学顕微鏡(同右側)で観察します。

私水の集団をどこで捉えているかと申しますと、周波数的にみれば約500kHz〜4000kHz(波長75〜600メートルの長波長域)で、この辺の領域はまだ世界でも水の分析の対象にしていなと思います。水の集団の大きさにして、50〜200nm程度です。

水を集団としてみたときに何が大事かと申しますと、「アクアナライザの水溶液の集団振動スベ

クトル溶液のコロイドとイオンとの電荷力を観る」と「乾燥顕微鏡観察」溶質の電気泳動の痕跡&生体エネルギー力推測」(下の2枚の写真と説明参照)に加えて、「物性値表面張力、電気伝導度などの整合性の確認」も一緒に診ております。

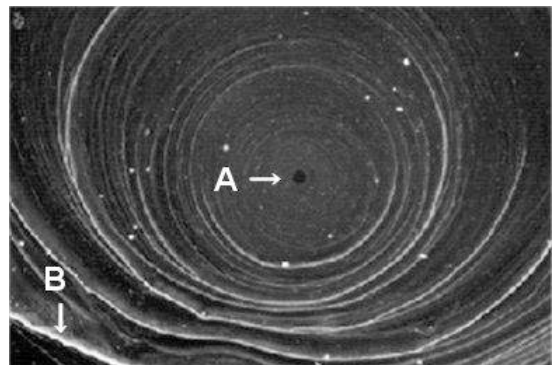
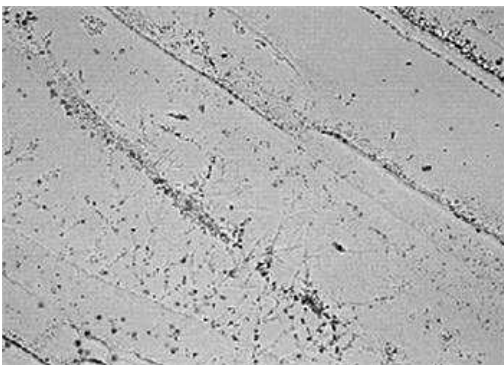
電磁波(光)は真空中を一秒間に30万キロメートル(3億メートル)で進みますので、これを周波数で割ると、波長が出ます。高周波ほど波長が短くてエネルギーが強くなり、低周波ほど波長が長くてエネルギーが弱くなります。

いろいろな周波数の電磁波で物質の分析がされます。この図(次頁)はアクアナライザ共鳴吸収周波数域と各種電磁波分光器との物性及び周波数の位置関係の一覧です。横軸が周波数のログ(対数)となっておりま。キロヘルツは10の3乗、メガヘルツは10の6乗、ギガヘルツは10の9乗、テラヘルツは10の12乗の周波数となります。たとえば電子分極を診るのは10の14乗〜15乗の紫外線領域、イオン分極(原子分極)を診るのは10の12乗〜13乗の赤外線領域、電子

●「右側」実態顕微鏡写真(5〜8倍)は矢印Aの最終乾燥地点と、矢印Bの最初沈積の最外殻辺縁部の模様注目する。イオン物質は最後まで水と存在しようとする性質を持つている。逆に、珪酸塩等のコロイド粒子は、表面にマイナスの電荷が寄り集まり(表面陰電荷)、気液界面に集合する性質(電気泳動)がある。水の中を移動する物質の電气的状況を視覚的に覗き見ることができる。

●「左側」光学顕微鏡(400倍)は数百倍に拡大した沈積模様を観察する。珪酸塩コロイド粒子や集団模様の大きさ、密集の仕方で表面陰電荷の強弱を判断する。過密に集合すれば表面陰電荷力が弱く、粒子が微小で分布性が良好なら表面陰電荷が強いといえる。粒子のつながり模様や集団構成の大きさは水のリズム、すなわち機能性を表すのではないかと推察している。また、粒子の色合いが緑色系ならカルシウム塩が多く、赤褐色が強ければケイ酸塩の性格が強いといえる。

(注:サンプル水は想念印加の山間の水)



レンジなどでやっている分子の回転・配向分極(方位分極)を診るのは10の8乗〜10乗のマイクロ波領域です。

私がアクアアナライザで診ている水の誘電分極、共鳴吸収を診ている周波数はもっと低い領域、すなわち500kHz〜4000kHzです。この周波数域は水の科学の未開拓周波数域です。新しい水の誘電分極の存在位置なのです。

この領域は不思議なんですね。この前後は誘電加熱域といって、誘電分極で回転させながらその摩擦熱で温度を上げています。私がアクアアナライザで診ているのは、この図の境目通りです。

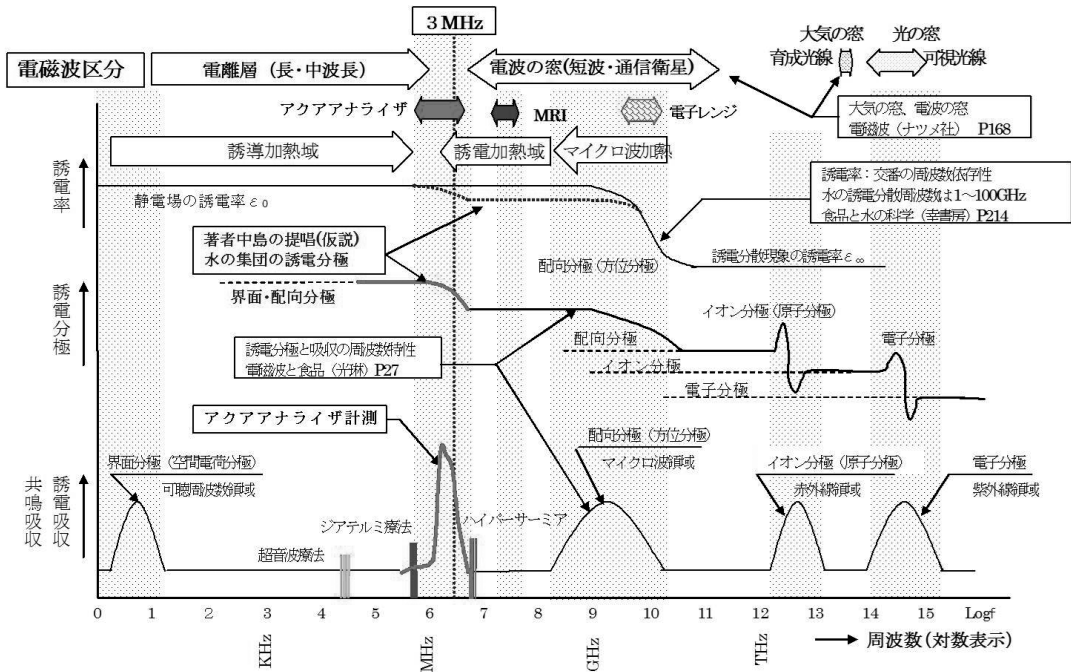
医学的にはすでにジアテルミ療法(温熱療法)というのがあって、300kHz〜700kHzの周波数域です。これは水の分子をゆるやかに回転させながら、摩擦熱、抵抗熱で温度を上げています。さらに6000kHz〜8000kHzの領域でハイパーサーミア療法というのがあり、がん細胞を消滅させるために使われています。アクアアナライザで診ているのはちょうどこの境目となります。

これよりもっと周波数は下がりますが、20kHz〜60kHzの周波数域で超音波療法があります。これはアメリカの統合医療などで使われており、大リーグの松井秀樹選手とかイギリスのベッカム選手が骨折したときに、通常6ヶ月かかるところを3ヶ月くらいで完治しています。

ということでも明確な原理は分かりませんが、超音波療法からジアテルミ療法、ハイパーサーミア療法の周波数域をかけると、がん細胞が無くなったり、体の免疫力が上がったり、骨折したところの完治が早くなったりするように、場の状態のリズム(振動)を変えることにおいて、医療的にはすでに使われているのです。

水分分析器アクアアナライザは、世界で初めて、500kHz〜4000kHzの新しい周波数域によって測定して描かれる「周波数係数―電圧係数グラフ」などにより、唯一の水の神秘的潜在力をその集団の振動機能を介して判読する分析手法。水集団の動的な力、電磁気力の視覚化を可能にしたのです。

アクアアナライザ共鳴吸収周波数と各種電磁波との物性及び周波数の位置関係



## 第三百七十四回関西日本 サイ科学会研究集会報告

### 出口王仁三郎の大復活

講師 櫻井 喜美夫氏

とき 平成25年1月19日(土)  
ところ 大阪科学技術センター

櫻井喜美夫氏は1947年愛知県生まれ。出口王仁三郎聖師の霊統を引き継いだ霊能師として、全国各地において成仏や場を清める儀式を始めるとともに、30代からは大本裏神業の追体験を始め、現在もそれらをたばねる神業を続けている。

また、電磁波や不成仏霊など人体に様々な影響を及ぼす波動から身を守り、本来の正常な波動に整えるための製品の開発にも力を入れている。

30年以上鉱物の研究に携わってきた経験と知見に基づいて、特殊セラミックスを使用したオリジナルのエネルギーグッズを開発し、なかでも最も強力なテラヘルツ波を発するテラヘルツ波動鉱石キミ

オライトは、各方面から熱い注目をあびている。

発明光房代表、霊能師・シリウスチャネラーであるとともに発明家である。

著書に『出口王仁三郎の遺言』『出口王仁三郎の大復活』(いずれも太陽出版)がある。



立替え・立直しを告げるある出来事

2011年12月10日土曜日の夜に、月と地球と太陽が一直線に並び、月全体が地球の影に隠れる「皆既月食」が起きました。

さらに、2011年から2012年にかけて、宇宙規模の大きな型が現われました。

それは、コスモドラゴンが降臨するきっかけとなった2011年

の皆既月食と、2012年の5月21日に日本で見られた金環日食が対になっていて、この陰陽二つの現象が合体・成就することによって、「伊都能売の神」、すなわち、スの神・宇宙神のエネルギーがよいよ世にもたらされるということとです。

このときは新月が重なります。新月の夜空はいちばん暗く多くの星々が光り輝き、新たなスタートに最適なエネルギーを放っています。私は、この日食を境に宇宙の中心から放たれる陰陽の波動が結ばれて、王仁三郎が言った伊都能売の神の出現となるのではないかと思います。

王仁三郎が外に出る

王仁三郎の背中には、まさにオリオンの三ツ星と言えよう大きなほくろが三つあり、自らもオリオン星座と因縁があると語っていました(図1オリオン星座)。

さらに、王仁三郎自身が第一次、第二次大本事件によって、神の経綸や人類の贖罪のために、牢獄に収監されるであろうことを示唆する意味で、オリオン星座を「ひとや(牢屋 図2)」とも呼んでいます。



オリオン星座の四隅を囲うと中に三ツ星(三つの御魂=瑞の御魂=王仁三郎)が、「囚」われているように見える。ベテルギウスが爆発することで、その囲いが破れ、中から囚われ人(王仁三郎)が表に出られる。

図2



オリオン座は冬を代表する星座の一つ。ベテルギウスは巨人オリオンの右肩に位置する赤い星。おおいぬ座のシリウスとこいぬ座のプロキオンとともに「冬の大三角」をつくっている。

図1

た。それほど、王仁三郎とオリオン星座には非常に深い縁があったのです。



それによって、これまで悪神や邪神によって閉じ込め、押し込められていた「王仁三郎」が表に現われる、ということす。

「囚人」という字を見ればおわかりのように、ひとが四方に囲まれてまさに捕らえられているかのように見えます。その四隅の角が空くことによって、囚われ人が外に出られる。つまり、オリオン星座を中の三ツ星（三つの御魂＝瑞の御魂＝王仁三郎）が、外の四隅の星を結ぶ四角形の牢獄に囲われている形だと考えると、その囲いの一角であるベテルギウスが消滅することで、四角形の方陣が破れる。

#### コスモドラゴンの降臨

12月10日夜、私は非常に特別な思いで天空を眺めていました。というのも、この満月の夜に起こった皆既月食により、大きな扉が開いたからです。

これは私の霊視によるものですが、このとき今までにない宇宙の龍、「コスモドラゴン」が出現したのです。この満月の夜の特別な現象を通じて私の目に映ったのは、

まさにコスモドラゴンが地球へ降り立った瞬間でした。

皆既月食の際、地球が太陽と月の間に入り、地球の影がすっぽりと太陽を隠した瞬間にまったくエネルギーがない状態になりました。つまり、新月のときと同じ状態です。それから、地球が少しずつ動いていき、再び満月の夜空へと戻りました。

太陽と月が重なったとき、太陽の光は月の光と交じわって新たな光へと変わり、これまでとは比べものにならないほどの優しい月光が地球へ入ってくるようになりました。この新たな月光が、宇宙の龍神を目覚めさせ、新月と満月が同時に生み出されたエネルギーによって、かつてない龍神「コスモドラゴン」が地球に降臨したのです。

このコスモドラゴンという龍神は、究極の素粒子、量子、スカラー波といったたぐいのものなので、もちろん目には見えない速さで、宇宙の中心からこの地上へと重力波により瞬時に到達しました。光よりも速いため、これまで龍神の姿を見てきた人たちも、きっとその存在にはまだ気づいていないと

思います。

龍というのは決して架空の生き物ではありません。昔から、龍の姿を見て、彼らの雄々しさに魅了された人も少なくないはず。龍たちは、天候気象を司り、地球の修理国威のための働きをしているのです。

#### 日本列島は龍体

そして何よりも、この日本列島自体がすばらしい龍体だということ。

世界に散らばっていた龍が再び、龍の祖国である日本に集まり出しています。その中でもっとも祖国に帰りたがっていたヨーロッパ系の龍が、ようやくこの地に帰ってきたのです。

日本国内でも、琵琶湖の龍や伊勢湾の龍、そして2012年5月24日の深夜に起こった震度5強の地震により、十和田湖の龍がまさに覚醒しはじめました。

コスモドラゴンが降臨したことにより、龍体である日本列島がその本来の使命に目覚めようとしています。

日本地図を見ていただければおわかりのように、日本列島は龍の

形をしています。

北海道と九州、これはいずれも龍の頭であり、尻尾でもあります。すなわち、陰陽の龍ということですから。

図3 日本列島地図



通常の日本地図（陽の龍）。北海道を頭にする、九州は尻尾。まさに龍の形をしている。

通常の日本地図（陽の龍）。北海道を頭にする、九州は尻尾。まさに龍の形です。

では、九州を龍の頭として、日本地図を今一度よく見てください。ちようど龍の口からプツプツと吐き出しているような島々があります。これが沖縄列島に当たります。昔、沖縄は琉球王国でした。琉

球とはつまり、龍の球（龍球）です。九州を頭に、北海道を尻尾にしても、龍体（陰の龍）となる。龍の口から吹き出しているように見えるのが、沖縄列島。こののが、沖縄列島。



九州を頭に、北海道を尻尾にしても、龍体（陰の龍）となる。龍の口から吹き出しているように見えるのが、沖縄列島。ここに日本の未来を開くための大切な鍵がある。

図4 九州が頭の日本列島地図

ここに日本の未来を開くための大切な鍵がある。そんな沖縄が輝くことが、日本を輝かせることにもなる。その龍の球が輝くとき、日本列島がイキイキと躍動することができます。そこに、大切な鍵があります。

#### テラ波動水

「テラ波動水（元貴水）」とは、自

然の摂理に従った電子の化学的醸造により作られた、世界初の高濃度電子水です。

1ccの中には、 $3 \times 10^{19}$ 乗個という天文学的な数の自由電子が、安定した状態で封じ込められています。しかも、この自由電子は、計算上、279キロカロリーの熱エネルギーを持っていて、水分子にそのエネルギーを与えて活性化します。

この水の原液は、ある物質に水を反応させ、電位を加えることで生み出されました。

そもそも地球上に水ができたのは、水素と酸素が燃えたからで、いわば、水は水素と酸素が燃焼してエネルギー（熱）を放出した後、の燃えがらです。

この水ができたのは、そこにヒントを得て、もし水を燃える前の水素と酸素に戻し、再び燃やして水にすることができれば、完全なる循環系が成り立つのではないかと考えたんです。

ガラス瓶に電子を詰め込んだテラ波動水（元貴水）は、数年放置しても劣化することはありませんので、半永久的に電子エネルギーを得ることができま

私は直感的に、これは王仁三郎が言っていた「火光」を持つ水「火水」であるかとすぐに理解できました。

そして、テラヘルツ波の測定を行ったところ、案の定、非常に高い数値が検出されたのです。テラヘルツ波は非常に人体にいい光（月光）であり、そしてテラヘルツ波動鉱石キミオライト（後述）からも出ている生命光線と同じ光です。

テラ波動水との出会いによって、火水—カミ—月光が一つの線でつながったのです。

「テラ波動水」を世に出すことになったのは、コスモドラゴンの降臨と深い関わりがあり、そこには「型」が示されている、と私は確信しています。

その一つの「型」は、地球そのものが生命体であり、原発・放射能問題が起こっている今だからこそ、水を清める「火水」の素がつけられたということ。すなわち、ひとと地球の根源的な生命力を復活・再生させ、人類の宇宙意識への目覚めを促すための「命の水」（火・水）としての働きです。

#### テラヘルツ鉱石

世界トップレベルのテラヘルツ波を永久に放射し続けるテラヘルツ波動鉱石キミオライトは、天然鉱石を混ぜ合わせてできています。

これまで、私はいろいろな霊石や薬石、波動石を使ってさまざまな発明を行ってきました。それらは、非常に高い波動を持つ鉱石で、血流を良くし、病を軽減したり、水を美味しくするなどのホルミシス効果があります。ホルミシスとは、ギリシャ語で「刺激する」という意味で、0.1ミクロン以下の非常に波長の短い身体にいい放射線です。

#### 浮遊霊の成仏

沖縄の平和記念公園で成仏式を行いました。

円盤型のセラミック製の「お目出陶」を持って行きます。これは、実に不思議な製品で、食べ物の味が変わったり、機械などの性能が上がったり、体の不調など緩和されるばかりでなく、憑依や霊障などから身を守り、浮遊する霊を光によって成仏させるものです。

参加者も全員それを持ち、メビウスの輪の運動をしながら「成仏、

成仏」と唱えるのです。始めは重く感ずるが、メビウスの輪を描きながら成仏成仏と繰り返すと、やがてドーンときて軽くなり成仏します。成仏に大事なことは誠尽の愛、無償の愛、誠を尽くすことです。

テラは月の光です。

岩戸開きをしないと見えない。

真理を知ろうと思えば真理が入る

まあいいやと思えばまあいい情報

人生のメッセージ

1. 苦しみ、病気、事故
  2. 困難、厄介事
  3. 有難う
  4. 四恩(神仏、先祖、社会、物)
  5. 皆我にありがとう(相手を悪く思うな)
  6. ハイリッピの330の法則
  - 7つの健康の素
- 術
1. 頭、五感、知識、学習、生活
  2. 五情、知識、思いやり、愛情
  3. 魂、前世の記憶、霊魂、本霊、因縁

4. 体、身体、健康体、病体、病

5. 家、家族、血縁、親戚、

6. 財、財運、お金、貧乏、金持ち

7. 友、自分を取り巻く人々、学校、社会、仕事

☆ ☆

日食、月食の自然現象のみと見えるものが、実はコスモドラゴンの降臨に拘わっていること、日本列島が龍体であること、また心の岩戸を開くのが大事でそれを開くのは自分自身であることを再び示された。

当日の参加者は会員14名、非会員46名、合計60名でした。今回のカセットテープは2000円です。事務局(0797・22・6425)まで

(関西日本サイ科学会会長

河野 明夫)

### 第三百七十五回関西日本サイ科学会研究集会報告

#### 魂にひびく瞑想

講師 鹿毛 俊孝氏

とき 平成25年2月16日(土) ところ 大阪科学技術センター

鹿毛氏は1972年九州大学理学部物理学科卒。1977年日本マーケティングセンター(現船井総研)入社。1985年経営コンサルタントとして独立。

1986年瞑想を始める。1997年生き方セラピストとしての活動開始。

2001年瞑想指導を開始。2012年生き方セラピー研究会(BMS生き方研究会)設立。瞑想歴27年の実績をもとに、現在瞑想指導者として活躍中。

[BMS: Body - 身体 Mind - 心 Spirit - 精神。天地の運行と、整えられたBMSが合致した時、自分でも信じられないほどの力が湧き出て、事が成就していく。

今、この時代だから、メデイテーション(瞑想)による、魂の学びが必要。

魂にひびく瞑想・いざー! という時の内なるパワーの発揮の仕方。心と身体、両面の健康を保つ秘訣。

宇宙意識の瞑想、個と人類のための祈りの瞑想、天地万物への感謝の祈りの瞑想を行います。瞑想は本心とつながるために行うものです!

瞑想とアセンション この世の現実を意識によって成り立っています。

だから、意識が変容すれば現実

は変わるので、

即ち、現実をよりよいものにしたければ、

心を現象面に奪われることなく、心とつながることなく、

自らの意識そのものを高め上げていけばよいのです。

アセンションとはワンネスへの回帰です。まさしく意識が変わりつつある時代です。

人々の意識は唯物論的な意識から精神的な意識へ、

そしてついには宇宙意識へと到達し、

いよいよ高貴なる存在である自身自身を知るに至るのです。

「私は宇宙と一つです」

「私は真理と一つです」

「私は光と一つです」

個人は宇宙と二つの存在であり、その本質は完璧そのものです。私たちは自分たちや地球を癒す本来の力を取り戻していかなくてはなりません。

地球は生きています。地球自体も一個の進化し続ける生命体です。

この世に存在する生きとし生けるものすべては、

地球の進化に関わっています。地球は今、アセンション（次元上昇）しつつあるのです。

それは宇宙的なイベントです。人類は万物の霊長として、

生あるすべてのものを生かし、尊び、進化させていく

大いなる役割を担っています。人類はなぜこの世に誕生し、存

在しているのでしょうか？それは自らの天命に目覚め、

自らの自由なる選択を通して、尊厳なる自分自身を体験するた

めです。瞑想とは、真なる自分自身を発見するために行うものです。

本来の自分、光り輝く生命、莊嚴にして尊く、気高い自分自身を体験するために行うものです。



全の祈り（生きとし生けるもの）

・ 生きとし生けるものすべてが平和でありますように

・ 生きとし生けるものすべてが幸福でありますように

・ 生きとし生けるものすべての天命が完うされますように

・ 地球に調和がありますように

・ 水の中に調和がありますように

・ 火の中に調和がありますように

・ 風の中に調和がありますように

・ 空に調和がありますように

・ 太陽に調和がありますように

・ 月に調和がありますように

・ 生きとし生けるものすべてに調和がありますように

「私たちは宇宙と一つです」

「私たちは真理と一つです」

「私たちは光と一つです」

「私たちは永遠の生命と一つです」

「私たちはすべてに生かされています／ありがとうございます」

・ 地球世界が平和でありますように

全の祈り（人類）

・ 人類すべてが平和でありますように

・ 人類すべてが幸福でありますように

・ 世界各国すべてが平和でありますように

・ 世界平和、人類繁栄のために日本が自らの本質を発揮して貢献できますように

・ 宇宙からいと高き妙なる力が地球にもたらされますように

・ 宇宙からいと高き妙なる叡知が地にもたらされますように

・ 平和と慈愛に満ちた、宇宙的な目覚めの聖域へとつながる道

人類すべてが見出すことができ

ますように

・ あらゆる人々が、宇宙的な叡知を取り戻し、生きとし生けるものへの慈しみと思いやりと敬意を表して生きていきますように

May Peace Prevail on Earth.

・ 愛深い私でありますように

・ 調和した心の私でありますように

・ 神様どうぞ私の心に愛を充実せしめ給え

・ どうぞ愛深い私にならしめ給え

・ み心のままになさしめ給え

・ 我が天命を完うせしめ給え

・ 私の心の中に天のみ心が輝きま

すように

・ 宇宙の心の中に私の心があり、私の心の中に宇宙の心がありま

すように

・ 私の全身全霊から崇高なる愛の光が放たれますように

・ 愛と感謝に満ちた私でありますように

「私は宇宙と一つです」  
 「私は真理と一つです」  
 「私は光と一つです」  
 「私は永遠の生命と一つです」  
 「私はすべてに生かされています」  
 す／＼ありがとうございます

### 祈りと念力

祈りをいうことを  
 はっきり知っている人は、  
 あまり多くはないのです。  
 祈りといえば、  
 お願いすることだと思っている  
 人が多いのですが、  
 祈りとはただお願いすることで  
 はありません。  
 想いを強めることを  
 祈りだと思っている人もいるの  
 ですが、  
 それは念力です。

祈りとは肉体にある自分が、  
 祈り言葉に乗って、  
 いのちの源へ還ることをいうの  
 です。  
 そして天(神様)と一つになって、  
 そのいのちの光を、障りなく放  
 射することなのです。  
 職が欲しい、金が欲しい、家が  
 欲しい、〇〇が欲しいと、

その欲するものに向かって一心  
 を集中し、  
 想念の力を強くして引き寄せる  
 というのは、  
 念力であって、祈りではありません。  
 また、あるいは自分の欲するも  
 のは  
 すでに与えられているものであ  
 ると、  
 強く思い込みなさい、常に想い  
 続けることです、  
 というのも念力であって、祈り  
 ではありません。

祈りというのは、  
 業因縁の渦巻く現象世界を超え  
 た働きです。  
 念力というのは、  
 業因縁の渦巻く現象世界に働く  
 力であって、  
 業因縁の執着する心です。  
 真の祈りとはおまかせの心境で  
 あり、

自己の想念をすっかり天(神様)  
 にお返しして、  
 おまかせするものです。  
 念力の世界には闘争や不和があ  
 りますが、  
 祈りの世界には闘争も不和もな  
 いのです。

真実に祈っているのは、  
 業生人間ではなく、  
 あなたの本心本体なのです。

☆ ☆

鹿毛氏の瞑想は単なるテクニッ  
 クではなく、より深いところに繋  
 がること、また特別な姿勢・呼吸  
 を求めないで日常の中でできるや  
 り方にも見るべきものがあると感  
 じた。

当日の参加者は会員13名、非会  
 員18名、合計31名でした。今回  
 のカセットテープは2000円  
 です。事務局(0797・22・  
 6425)まで

(関西日本サイ科学会会長  
 河野 明夫)

### ◆ ◆ 本部例会ビデオ映像の 販売開始

これまで会員の皆様からご要望  
 がありました、本部例会のビデオ  
 映像の販売が、4月の新年度から

開始されることになりました。  
 ハイビジョン映像・音声ファイ  
 ル(約3時間)を記録した16ギガ  
 の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。

現在は左記の1本です。

◎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―

価格 三五〇〇円(送料含む)

メールまたはFAXで一頁掲載  
 のメールアドレス(またはFAX  
 番号)に、「2013年4月大野百  
 合子氏ビデオ購入希望」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。

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。

◆ ◆

等により試行した。

一例として、ORBがレンズ周りの現象でない事を確かめるために、フラッシュの光の届く範囲内(4~5m)に物質を置いて撮影して、ORB像が、それらとどのような関係を持つかを調べた。

さらには、遠くに置いてある花火の発火煙とORBの関係を見た。また天井の朱色丸棒(根太丸太)にORBを押付けて撮影して、ORBの形の変化から判断した。石製の階段にORBを押し付けて、折れ曲がったORBの形の変化から判断した。

これらの検討結果から、真のORBは、カメラ操作上の単なるミスではない。またカオス・アトラクター発生以前のORBと、発生以後のORBの2種類に区分けされる事。発生以後のORBには円内にマンダラ状凹凸模様またはマンダラ状干渉縞凹凸模様を持ち、核を内包している。さらに、色違いのORBが写る(多様性)。空気中の微粒子(ゴミ、ホコリ、水滴等)に上乘してORBが出現する場合もある、と考えられる。

### 3-2) 繰り返し撮影

オーブ(ORB)は、赤外線領域の写るデジタルカメラを用いてフラッシュ撮影すると、写る場合が多い。つまり、人の五感では感知する事の出来ない赤外線周波数範囲内(1.38eV)に存在しており、変性意識状態に関係しているので、薄暗い背景で、リラックス集中してシャッターを切る。また周りの空気成分が電離しているときに写す。しかし、どうしても、写らない事がある。この時には、何回もフラッシュ撮影を続けると、写り易くなる事が判明した。フラッシュを焚くと、周りの物質は、その光を吸収する(僅かに発熱する)が、すぐに、赤外線として空气中に放出してしまう。このようにして、放出赤外線が空气中に蓄積され、或限界量に達すると、つぎのフラッシュ撮影で写る事になる。

図2(1)を見る。カメラと花火の間には大勢の人達が座っている。したがって、人体からの赤外線や意識体(人から離脱した意識)、ホコリも多いと考えられる。図2(1)の場合、

ORBが発生した後に、出現個数が右に尾を引く傾向を示すのは、この為であると、考えられる。図2(2)では、突発的に多数のORBが発生している。しかしこの場合には群衆が少ない、つまり人々からの赤外線(意識体)やホコリの放出が少ないので、赤外線蓄積によってORBは発生するが、使用された後は、また零になる、を意味しているのであろう。

### 3-3) 出現・発生条件

オーブ(ORB)の進行は、カオス・アトラクター発生前と発生後に分けられる。前後を区分するのは、零点(ゼロ場内)であろう。別報によれば、相殺ゼロを加算して或一定値(限界条件)に達すると、カオス・アトラクターが形成され、成長することが判明した。この値は、メタルの場合は降伏点、念写の場合は念球発生点に相当している。発生前のORBの内部には核や模様が無い。発生後のORBにはカオス・アトラクターとしての凸模様や凹凸縞模様が存在している。

### 3-4) ORBの物質的内容

図1の③領域にあるORBの大部分はカオス・アトラクター形成後のもの。図1の②の大部分はカオス・アトラクター形成以前のORBであると判断している。なお図1の①領域の大部分のORBは白色発光体である。原子内にある電子は、量子飛躍と呼ばれる様に、エネルギー的に、飛び飛びの決められている軌道にのみ、存在する事ができる。例えば水素の場合。電子は、もっとも低いエネルギー順位(基底順位)にあるが、光などのエネルギーを供給されると、高いエネルギー順位に飛び移るが(励起状態)、光がきえると、エネルギー差に相当する光量子を放出して、もとの低いエネルギー状態に移る。この時のエネルギー差が少量の場合は赤外線、差が大きくなるに従い、可視光線、紫外線になる。さらに、これらの光が加算されると、白色(発光ORB)になる。また、この現象はフラッシュ撮影の際に他のORBにも生起するので、色違いのORBが生成される原因になる、と考えられる。(都合により、写真は省略させて戴きます)

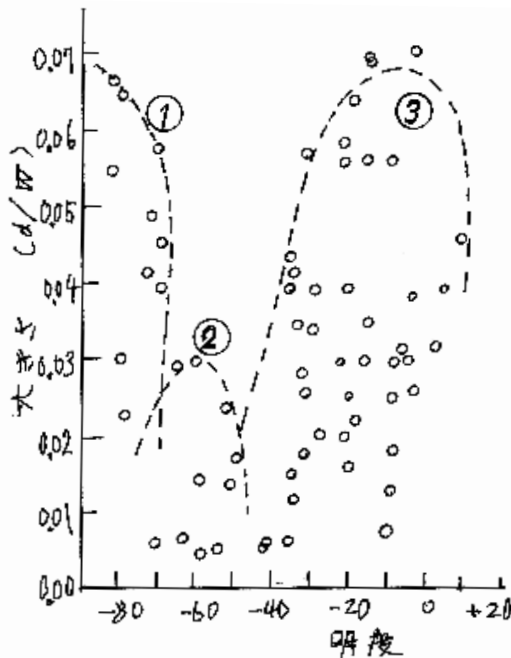


図1. 出現 ORB の明るさと大きさ

## 2-2) 繰返撮影の効果

結果の一例を図2に示す。横軸は撮影繰返しの回数 (N)、縦軸は撮影によって出現・発生したORBの個数。撮影は2012年7月28日(土)、天候は晴れ。明度「-7以上(明るさ)」、(この値により偽ORBを除去する)。大きさ「0.008以上(大きい)」以上を用いている。図2の(1)は、多数の人達を間に置いて、花火発火台方向に向けてフラッシュ撮影した(NIKON、E-2200使用)もの、時間は夕方7:00~7:50。図2の(2)は花火発火台とはほぼ反対の方向(ほぼ無人)にむけてフラッシュ撮影したもの(CASIO、EX-Z40FC使用)。時間は夕方6:15~7:00である。

図2(1)の結果をみる。実験点は、零と、ピーク値、ならびにピーク後右方向に尾を引く山形の内側にある。図2(2)では、零と、ピーク後右に尾を引く傾向をしめしている。

## 2-3) 撮影場所の影響

上述の図1のORBの分布状態(状況)は、撮影場所(福島、八王子、東京、京都、香港)には依存しない様子である。

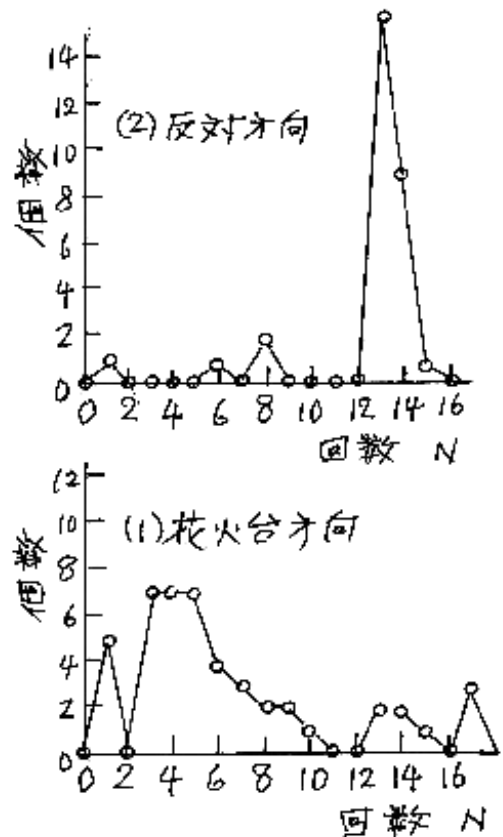


図2. 繰返回数の影響

## 3. 検討並びに考察

### 3-1) 予備実験

パソコンのWebサイト等によると、報告されている実測ORBの約70%は偽ORBであるらしい。そこで、予備実験を行った。写された偽ORBの大略として、輪郭はボケ状(不明瞭)で、内部は均一で、模様がなく、明度(上記)は低く、半透明の乳白色である、等の結果がえられた。さらには、ORBは撮影する人には写るが隣の人のカメラには写らないなど、不明な点が多い。

カメラ側の疑問点とその対策として、レンズ前面の埃、塵、水滴、水蒸気、雪、等。これらは、撮影条件に留意、レンズの汚れは拭き取ること。繰返して撮影する事等で解決できる。フレアー(ハレーション)、ゴースト等については、太陽からの逆光線や金属や鏡などからの反射光を避ける事等。ボケ写真像。これは、レンズの焦点距離以内及びレンズから等間隔に別の小球体(3cm)を置いて撮影する事



〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 日本サイ科学会発行

電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp

公式サイト <http://homepage3.nifty.com/PSIJ/> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

## オーブの出現について (2)

佐々木 茂美 苗 鉄軍

### 1. はしがき

デジタルカメラで撮影した写真画面上に乳白色で小円形状のORBがノイズとして混入・出現する場合がある。Webサイト等によると、大部分はカメラ撮影上のミスであるらしい。しかし中には本物もあり、意識や魂や霊の反映体である等の意見がある。

### 2. オーブの出現状況

出現の条件として、(1) 赤外線領域も含めて可視光線域が撮影出来るデジタルカメラを用いる。(2) うす暗い背景をバックにしてフラッシュ撮影する。(3) 空気成分の電離と変性意識状態を考慮する。その他。

#### 2-1) 明るさと大きさ

実験結果のORBの一例を図1に示した。これは福島市と八王子市で、2012年6月初旬から11月末にわたって撮影されたものである。検討結果によると、香港島、京都市、東京都等で撮影された写真もほぼ同一傾向である事が判明した。内容をみる。横軸はORBの明度(明るさ)で、定量表示の為にグレイスケールを用いてある。四角形の編み目の網点(黒、白)の面積率(%)を用いて、明暗を200段階の数字で表示している。中央(白50%、黒50%)を0%。0%から左へ(1/200)刻みでマイナス(-)% (次第に明るくなる)。右へプラス(+)% (暗い)とする。つまり-100%が真白。+100%が真黒となる。縦軸はORBの大きさである。

ただし、ORBとカメラとの間の距離が不正確なので(実テスト中)、便宜的に(仮に)表示してある。撮影した画面の横の大きさをW、写っているORBの横の大きさをdとして、 $(d/W)$ で表示した。

結果をみる。図1は①、②、③の3領域に区分される。①領域のORBの輪郭は、ほぼ明瞭であるが、多くの光を加算した白色発光なので内部模様は不明であり、ORB像の周りに放射状ハイロを伴っている(例えば、写真1参照)。明度は(-65)~(-85)。大きさ $(d/W)$ は(0.005~0.07)の範囲内にある。ORBの大小には無関係に、①領域では、白色発光体としてのORBが存在している事が判る。②領域は偽球小体状ORB群で、割合に明るく(明度、-35~-65)、形は偽球体(三角、尖り、小球、これらの合体状)であり、大きさは(0.00~0.02)で割合に小である。ORBの輪郭は明瞭であるが、内部核や模様は無い。これらの多くのものは、上登運動を伴う(例、写真2参照)。③領域は、輪郭は明瞭であるが、全体として僅かなボケを伴っている。内部に多点凹凸状又は干渉縞多点凹凸状模様、並びに核を持つ(通常の)ORBである。明度範囲は(-60~+20)、大きさは(0.005~0.07)で、図示に見られるように、上に凸の山形分布の中にORBは存在している(写真3)。