

めに事務局にお知らせ願います。) 等の映像をお見せしたい方は、 い。(VHSテープやDVDビデオ ちでしたら是非ご持参してくださ

早

スプーン曲げ等の念力、透視能

思議な写真、

ビデオ映像等をお持 ご自分で撮った不

皆様の中で、

月 刊 $30 - 11 \cdot 12$ 第442号

月本部例会の

お

知

5

せ

日本サイ科学会 平成 30 年 11 月 1 日発行

本部 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 郵便振替 00100-2-15344 日本サイ科学会 雷話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 F-mail office 21@nsii mail-hox ne in

			011 00	, 10 1707	011 000	3 1001	nan onno	or oponiman	DOM:110.)P	
)	車	-1k	[ф	部	ᆙ	陸	[国	西	∮ 1 1.	州
Į	1 1	70	, ,		1		1 12	_	1	,,, I
j	₹981 - 0904	仙台市青葉区	Ť ∓ 455 − 0053	名古屋市港区				大阪府岸和田市		長崎県西彼杵郡 🛊
j	旭ヶ丘1-	36-1 アサノビル201号:	Ť.	名四町113	†	プレミスト金沢駅西口 I 804号	Ť.	東ケ丘町808-153	†	長与町本川内16−6 🛊
j	佐佐木	康二	真質	博 英	‡ 佐	藤禎花	[河 !	野 明 夫	↓ 森安	: 政仁 🖠
1	☎ 022 (279) 0908	·FAX 022 (274) 0097	Į Ÿ	☎ 090-9196-2963	Į.	☎ 076 (234) 6634	☆ 072 (445) 7	737 · FAX 072 (445) 7796	2 095 (883) 6048	8·FAX 095 (883) 6159 🌡
- 4			<u> </u>	مسترياف ويافسن يافسن يافسن يافسن يافسن	<u> </u>		<u> </u>		*************************************	

意忘 時 見発 年会 徒歩2分、 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ7階701会議室 表と討る も 3寄り) 成 1時30分 兼ね 30年12月 の階段を下り改札 た会員 ホーム最北端(赤 の会 4 15 日 時 0 30 体 分 験

H

からの 気楽な感じで懇談会を開催致しま 師 テーマにした意見交換・ 0) 体験や意見の発表、 オーブ等サイ現象に関する目 年 U F Q 演ではなく、 恒例となって 超常現象、 参加者の皆様 いる一人の講 それらを 討論 心霊 等、 現

> ださい。 能力を発揮する方もおられるかも 力者のいる方は是非お連れしてく 0 いていないのに、 ある方、 予知能力などサイ能 また、ご自分では気が付 または友人、 思いがけない超 力に自 知人に能

者の 親会も面白い話題で盛り上がりま しい会になりますし、 皆様の自由な発言でい 別講師は おりません

ですので、 参加費は、 気楽にご参加願 会員、

〇〇〇円

を出て見える高層ビル

11月本部例会はお休みです。

*

年会費未納入の会員の皆様

年会費で支えられておりまして、 方がいらっしゃいます。 (非早めのお振り込みをよろしく 発在会計も厳しい状況ですので、 日本サイ科学会の活動は皆様 0

れません。

終了後の懇 いつも楽 参加

般とも千円 います。

同封致しましたが、 に年会費納入用の郵便振替用紙を サ イジャー ナ ĺV 未了の 3 4 公会員の 月 号

> 心 を科 般の御寄付御礼 学する博物: 館 ع

也 茁 也 徳永 久保田昌治 夫 様様様

金五万円 金二万円也 金二万一千

今月号の 記

◎年会費未納入の会員の皆様 ◎十二月本部例 会の お 知ら

せ

- ◎御寄付御
- ◎九州サイ科学会11月研究集会の ◎関西サイ科学会11、 研究集会 + 忘年会のお知らせ 12 1 月
- ◎第8回スピリ 会のお知らせ お知らせ ノチ 7 ル研究分科
- ◎第35回宇宙生命研究分科会の お知らせ
- ◎平成30年2月本部例会の 究分科会のお知らせ \prod

◎第4回占星学と運命創造!

0

研

- ◎本部例会ビデオ映像販 ◎関英男先生関連書籍の販 売
- ◎人工外気発生器とその応 用売
- ブ (たまゆら) と意識 0 関係

オー

10 8受領分まで)

お願 い致します。

円と口座記号・番号 会員六〇〇〇円、準会員五〇〇〇 そちらに正会員九〇〇〇円、学生 願います。 をご記入いただいて、お振り込み 加入者名 日本サイ科学会 郵便局に青い用紙がありますので、 00100 - 2 - 15344郵便振替用紙を無くされた方は

加いただければ、有り難いです。 もし、よろしければ御寄付も追

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

橋本 和哉 氏

交通 日時 2階通路を通りエスカレーター 7号出口よりあべのベルタ地下 地下鉄谷町線「阿倍野駅」 阿倍野市民学習センター 午後1時15分~5時平成30年11月17日(上 スタジオ

> 会費 会員及び同伴の家族 二千円 で 3 階へ 一般 三千円 (初回参加者二千円

問合せ072・445・7737 学生 一千円

2018年放談会 (懇親会) 関西日本サイ科学会

参加 H 時 午後4時~7時の予定 平成30年12月1日(土) 未定 (飲食費を含み 三〇〇〇円前後の予定

交通 http://www.ladies.jp/matsumushi/ 徒歩10分 すぐ、地下鉄「阿倍野駅」から 阪堺電車 「松虫駅」 下車 まつむし音楽堂1階

非会員の方も大歓迎です。 で kansai.psij@gmail.com ゅう 加ご希望の方は11月20日 (火)ま ※事前予約が必要です。 メールでお申込みください。 席数に限りがありますので、参

※十二月の研究集会はお休みです。

関西日本サイ科学会 月研究集会のお知らせ

講演タイトル 次回 揭

洋一 氏

会場 日時 阿倍野市民学習センター 第一会議室 午後1時15分~5時 平成31年1月19日 主

交通 2階通路を通りエスカレーター 7号出口よりあべのベルタ地下 で 3 階へ 会員及び同伴の家族二千円 地下鉄谷町線「阿倍野駅」

問合せ072・445・7737 学生 一千円 一般 三千円 (初回参加者二千円)

九州日本サイ科学会 十一月研究集会のお知らせ

講師 政仁 氏

日時 午後1時~4時 平成30年11月18日 日

> 会場 長与町本川内16-6 森安商店(長崎県西彼杵郡

交通 JR長与駅下車徒歩20 徒歩2分 長崎バス洗切小学校前下車

※会員以外の方の参加も大歓迎 お問合せ095・883・6048

分科会のお知らせ 第8回スピリチュアル研

会費 会場 日時 会員 一千円(当日入会可) 徒歩2分、ホーム最北端(赤 平成30年11月3日 羽寄り) の階段を下り改札 北とぴあ7階701会議室 午後1時3分~4時3分 JR京浜東北線王子駅下車 口を出て見える高層ビル 土

※当日会場にて直接、現金にて 参加費をお支払い下さい。 一般 二千円 学生 一千円

見えない世界の探求、講演 歳長寿と手相について 1 0

講師 花見 正樹 氏

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

著書:占い全科。 幸運の手相術な

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

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

さつ健康法」の実践を指導中です。 ことと信じています。そこで、占 要因の一つは「ストレスを減らす」 歳会」を主宰しています。長寿の や生き方などが分かります。 たがって、手相をみるだけで性格 がある」と言われてきました。し トレス解消」を考え、「手相・手ま 術家の立場で「手相を見ながらス 中に宇宙があり、手の中に人生 手相は洋の東西を問わず、「手 私はいま「元気で長生き100

会員 1000円 (日本サイ

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

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

第35回宇宙生命研究分科会

F-V-MAD SC-ENCE 第6回異能科学会議 から神聖科学へ

会場 日時 徒歩2分、ホーム最北端(赤 JR京浜東北線王子駅下車 午後1時3分~4時3分 平成30年12月23日(日) 羽寄り)の階段を下り改札 北とぴあ9階901会議室 口を出て見える高層ビル

※当日会場にて直接、 科学会・サトルエネルギー学会) 参加費をお支払い下さい。 前参加申し込みは不要です。 2 0 0 0 現金にて

第 研究分科会 4 回 占星学と運命創造学

会費 交通 会場 日時 会員 平成31年1月 羽寄り) の階段を下り改札 徒歩2分、ホーム最北端(赤 北とぴあ7階701会議室 午後1時3分~4時3分 口を出て見える高層ビル JR 京浜東北線王子駅下車 般 二千円 学生 一千円 (一千円(当日入会可) 19 日 主

ついて テー による個人と世界への影響に 2019年以降の星座通過 伝授と、木星・土星 + 外惑星 直接 & 遠隔ヒーリングの技法 (天王星、海王星、 冥王星)の

瀬尾 泰範 氏

テラピー、整体、 大きく分けると2種類あります。 つは按摩、マッサージ、アロマ ヒーリング(癒やし)の方法は カイロプラクテ

> ります。 ギー、霊的パワーを使う方法があ 手かざし、オーラ治療、心霊治療、 遠隔治療等の気や念、生体エネル ック、鍼灸等の物理的な刺激を もう一つは気功、

千キロメートル離れていても効果 目の前にいる人のヒーリング、何 の技法があります。 のある遠隔ヒーリングでも、共通 です。自己ヒーリングも含めて、 の力は誰でも持っているものなの 方法をご紹介、伝授致します。 触での見えないエネルギーを使う 特に能力者でなくても、これら 今回のセミナーでは後者の非接

の実践練習、また家族、友人、知ルーティーンを学び、参加者同士 をもってきていただいて、 写真(できれば全身に近い構図) 人で病気や体調を崩している方の 身口意(動作+言葉+意念) リングの実践練習を行います。 あるいはスマホのデジタル 遠隔ヒ 0)

波の診断法を紹介致します。 の環境運と、社会情勢の方向性と 王星)の進行に伴う、 星と外惑星(天王星、海王星、 占星学の方は、今後の木星、 個人の運勢 土 冥

黄道上の1星座を惑星が通過する期間は、木星が1年、土星が2年半、天王星が7年、海王星と冥年半、天王星が7年、海王星と月の配置と本人のホロスコープ(出の配置と本人のホロスコープ(出と形成する相互角度によって、人と形成する相互角度によって、人と形成する相互角度によって、人と形成する相互角度によって、人とおける年運や大きな波が形成されます。

をいわれております。 大国占星学(四柱推命学、算命中国占星学(四柱推命学、算命

図にしてください。

図にしてください。

図にしてください。

図にしてください。

★既に分科会に参加されて、当会 のホロスコープ (出生天宮図) をお持ちの皆様へ のホロスコープ (出 生天宮図) セットを当日診断に利 生天宮図) セットを当日診断に利 生天宮図) セットを当日診断に利

いただき、ホロスコープ(出生天命創造学の研究分科会」にご参加従って、これまで「占星学と運

宮図)を配布された皆様は、当日宮図)を配布された皆様は、当日す。(配付資料準備のため1月17日までにoffice21@psij.mail-box.ne.jpに参加メールを送信いただくか、FAX047・330・4091に参加FAX願います。)

でなくのよりブーン スカ★初めてご参加の皆様 / → 瀬 駅 № 180 8 / → 1

で送信願います。 で送信願います。 で送信願います。 で送信願いますので、以下の出生データを な式サイトのフォームから1月17 公式サイトのフォームから1月17 公式サイトのフォームから1月17 で送信願います。

トウモロコシ花柱、ケイヒ、ハトれる食品で、紫ウコン、南瓜種子、インターフェロンが体内で産生さ

出生データ

◎氏名の読み方

◎生年月日

◎出生時気(年前・午後○時○分の出生時刻(午前・午後○時○分の出生時刻(午前・午後○時○分

©出生地 (都道府県・郡市区町

圧を下げ、

糖尿病を改善するこ

平成30年2月本部例会報告Ⅱ

統合医療がら始まる

また、私がお勧めしているのは、講師 篠浦 伸禎氏

このため血圧を下げ、目を見え易 眠症を改善し、気持ちを安定させ くし、抗がん作用も臨床的に認め ポリフェノールも含まれており、 すが、その中にギャバ、ルテイン、 をするための重要な食品になって 国では特に子供や妊婦に栄養補給 ラル、アミノ酸等) のほとんどを含 は、必須栄養素(ビタミン、ミネ ますが、「マルンガイ(モリンガ)_ 機食品ショップなどで売られてい る作用が報告されています。また られています。脳に関しても、不 います。様々な有効成分がありま んでいます。そのため、発展途上 ムギ等の組合せです。 スーパーフードとして最近、

されます。め、脳卒中を予防する作用も期待とで動脈硬化を防ぐ作用があるた

が改善しています。
一病の発症に関係する領域の血流検査の画像ですが、アルツハイマ検査の画像ですが、アルツハイマーに関係する領域の血流のスペクト

(ビデオ映像)

明日葉、 著書「脳にいい5つの習慣」(マキ ト、キュウリ、タマネギ、ゴマ、 無農薬玄米を食し、リンゴ、トマ ます。その他、黒い大豆を入れた バーのハーブティー」も飲んでい で紹介されていた「レッドクロー 出たことがありますが、著書の ノ出版)の出版記念パーティーに 始めています。以前、篠浦先生の 篠浦医師の勧めで、ラドン吸引も きない癌なので、イレッサ(抗が ースを毎朝飲んでいます。 ん剤)を投与されていましたが、 肺腺癌の患者さんが、手術がで 無農薬玄米の糠等のジュ 中

ています。

これらの食養と心の持ち方、運動等の統合医療によって、便通も動等の統合医療によって、便通も

そのほかの脳にい い食品を紹介

ないのが問題です。 チゴ、ブルーベリー、 アロエベラ、 オ)、緑茶(カテキン)、梅肉エキス。 アーモンド、チョコレート(カカ ブドウジュース、ナッツ: クルミ、 いのですが、なかなか適量になら アルコールも適量なら健康にい コーヒー、 、コンコード 果物 ... イ

例えば、太極拳や速足で歩く、ダ すぎる)等。 症を含めた脳の病気を予防します。 ブルステニス (シングルスは激し 原則として、有酸素運動が認知

そして、進化のため複雑な脳機能 歩行をするために人間のみに発達 した、人間らしく生きていくため た。体幹などの抗重力筋は、二足 になることで、人間は進化しまし の筋肉群といっていいでしょう。 二足歩行になり手が使えるよう

出る)

の遺跡からも瞑想している像が

ていると考えられます。 おり、おそらく脳の部位が一致し に重要であるという点で共通して 力筋も自我も人間らしく生きるの すようになりました。つまり抗重



想も脳によいと言われています。 1. 歴史が長い (モヘンジョダロ 今「マインドフルネス」などの瞑

が脳の健康にいい理由を説明しま

足裏刺激等の抗重力筋への刺激

2. 宗教に欠かせないものである が、最近では西欧で宗教と切り いる。 離して、病気の予防に使われて

1. 瞑想で改善する症状 不安感が改善 (95%

に応じて脳を適切に働かせるため を人間は背負うことになり、

動物脳と人間脳の境界にある 司令塔が重要な役割を果た

3 2. ストレスに強くなる(86%) 不眠が改善(100%

> 5 4. 生きることが楽になる(93%) 人間関係がよくなる (93%)

占い)、パニック症候群、 うつ病、自律神経失調症、不眠症、 瞑想で改善する病気 症、統合失調症。 不安神経症、更年期症状、 (アルコール、買い物、 甘いもの、 対人恐怖 依存症

4.

ドーパミンが増える。

2. 瞑想に共通する点 1 に集中する。 外界からの刺激を遮断する。 ゆっくり腹式呼吸して、 呼吸

なぜ瞑想がいいか 吸に集中すると、生存に関わる を自分の意思でコントロールす 動物脳 (例えば扁桃体) の一部 ゆっくり腹式呼吸をして、呼

2. 外界からの刺激を遮断すると、 帯状回を中心とした自我の中枢 応できるようになる。 強化され、ストレスに適切に対 を活性化する。そのため自我が

脳科学による瞑想の解析 に関連する脳(例えば帯状回 瞑想をやっている人は、自我

が活性化される。

3 2. とに関係する脳が活性化される。 特に右脳の瞬間に集中するこ 副交感神経が優位になる。

に強くなる。 ることにより、 ールできるようになり、 結論としては、 動物脳をコントロ 瞑想を習慣化 ストレス す

覚醒下手術

な手術である。 め、脳の機能を温存する一番安全 らすぐに手術をストップできるた まで神経症状をチェックしながら 行う手術であり、症状が悪化した 文字通り、患者さんが起きたま

当院の覚醒下手術の手順

1.手術前にfMRI, tractography 術前に予測し、どの場所より手 術するかを決める。 を行うことにより、機能局在を

2. 局所麻酔、ナビゲーションシ 除する部位の安全性を確認する。 語、高次機能に関して行い、 ただき、マッピングを運動、 ステム下に開頭し、脳が露出し たところで患者さんに起きてい

機能を持続的に患者さんに施行 して、悪化すれば手術を中断し 作による機能の悪化をチェック してもらうことにより、 手術する部位に関連する神経 回復しなければ止める。

るようにしたい。 脳科学を基にして、脳機能を整理 番正確な手段である。この知見と し、幸せに生きるのにプラスにな 症状が目の前で大きく変化するた 覚醒 神経機能の局在をみるのに一 下手術中に患者さんの神経

左脳と右脳について

を扱い、「量(エネルギー)」「調和 させる。戦いに関わる。 れ、「質」「進歩」に関わる。人や物 する。幸福感あり。 に関わる。境界をなくし、 右脳:今ある空間、美、また現在 の境界をつくり、物事をはっきり 左脳:言語、論理、また時間の流 一体化

情報処理と次元

左脳二次元、右脳三次元、

右脳二

アイデンティティを左脳三次元、

右脳が障害すると、

左脳が障害すると、

失語症となり、 注意力が落ち

例として

に集積している。 扱 葉、三次元:頭頂葉、 い、脳のある部位(二次元:側 次元が上がるほど多くの情報を 前頭 葉

ゆる「鳥の眼」にあたる。 優先順位をつける情報処理、 処理、いわゆる「虫の眼」にあたり、 一次元は自分中心で全体を俯瞰し 二次元は相手中心の詳しい情報 いわ

スをとる必要がある。 で、不得意な脳も使って、バラン 様々なトラブルを引き起こすの がるが、それだけにこだわると、 とが社会の競争に勝つことにつな ある。得意な脳の使い方を磨くこ が、その人のアイデンティティで アイデンティティとバランス その人特有の得意な脳の使い方

といい、その人のアイデンティテ 使い方をレベルが高い脳の使い方 きるようになる。このような脳の っていると、脳の回路は効率的に れ違い、通常偏りがある。よく使 遺伝的問題や環境等によりそれぞ ィ (特徴、長所)となる。 普段よく使っている脳の機能は 新しい情報をすぐに処理で

> 使い 次元の4タイプに分けると、 方が分かりやすくなる。 脳

左脳 三次元タイプ

上げるタイプ。合理主義者。 をつけて処理することにより質を して何が本質かをみて、優先順位 自分を中心に、 物事全体を俯瞰

◎歴史的人物:(能動) 織田 (受動) 大村益次郎 信長、

前線の指揮官、 ◎向いている職業:作 社長。 家、 医師、

◎イメージ:山、秋

ないのだ」 大村益次郎「あなたは戦いを知ら ◎よく使う言葉:「有用」「 何が本質か」「理に合わない」、 「効率的

高い話。 い話、本質を突いた話、 に働く言動:明確で論理的に正し ◎左脳三次元を動かすのにプラス 客観性の

集中することにより、量を増やす タイプ。拡張主義者。 を上から俯瞰し、大事なところに 右脳三次元タイプ 自分を中心にして、

ン、(受動)遠藤保仁。 ◎歴史的人物:(能動) ◎向いている職業:レポ ナ 1 ポ ・ター、 レ オ

◎イメージ:風、

0

能はない」 ない」「世界初」「簡単」「 に」、ナポレオン「余の辞書に不可 ◎よく使う言葉:「一度も失敗 臨機応変 が

す。 応する、明るく元気な言動、新し に働く言動:注目をあびる、 ◎右脳三次元を動かすのにプラス い、数多くやれば多少の失敗は許 即対

左脳二次元タイプ

義者。 得て、質を上げるタイプ。原理主 それに徹することで詳しい情報を 相手(対象、言葉) を中心に、

◎歴史的人物:(能動) (受動) 細川ガラシャ 石田三 成、

公務員、IT関連、 ◎向いている職業:職人、 研

◎イメージ:火、冬

は本能寺にあり」 やつ」「前例がない」、明智光秀「敵 さい」「許されない」「いいかげんな ◎よく使う言葉:「確認してくだ

現実や空間

に働く言動:規則、 ◎左脳二次元を動かすのにプラス 前例にのっと

右脳二次元タイプ

関係を築くことにより、 ◎歴史的人物:(能動) 西郷隆盛 ーを得るタイプ。温情主義者。 相手(対象)を中心に、 エネルギ 緊密な

◎向いている職業:教師、 セラー、 (受動) 桂小五郎 医療関係、 芸術家、 カウン 美容

◎イメージ:林、

は神様です」 謝します」「みんなよくやっている」 ◎よく使う言葉:「ありがとう」「感 「かわいそう」、三波春夫「お客様

係を築く、感謝する、情に訴える。 に働く言動:認める、深い人間関 ◎右脳二次元を動かすのにプラス

以上のタイプについて

男の場合 例:結婚して妻が悪妻だと感じた

をきる。 け、仕事で社会貢献する方向に舵 左脳三次元:家庭にみきりをつ

て、夜の巷を放浪する。 耐えかね、自分が楽しい場を求め 右脳三次元:家庭の息苦しさに

悪い点を直そうとする。 べきかという観点から妻を糾弾し、 左脳二次元:妻としてどうある

> 自分の努力が足りないせいだと思 右 ますます妻につくす。 「脳二次元:妻が悪妻なのは、

次を探す。 動物脳主体:すぐに離婚して、

感じた女の場合 例:結婚して夫が甲斐性なしだと

に邁進する。 後世に残るような仕事をする方向 ・左脳三次元:夫にみきりをつけ、

外を飛び歩く。 手の仕事でナンバーワンになり、 ・右脳三次元:接客業などの人相

運動に走る。 るが、すぐあきらめ、宗教や社会 ・左脳二次元:ある程度夫を責め

金持ちを探す。 早死にし、夫が葬式で号泣する。 ますますだめになり、妻は過労で ・右脳二次元:夫につくすが夫は 動物脳主体:すぐに離婚して、

動物脳と人間脳

きとマイナスに働くときがある。 が、脳を使うのにプラスに働くと わる。脳を使う強い原動力となる ◎動物脳:本能、保身と密接に関 な脳の使い方である。教育、 ◎人間脳:動物を超越した人間的

て発達する機能

動物脳 たる。 食欲、 不安。 「私」にあ

人間脳:人のために尽くす。「公 にあたる。

ていない状態である。 過剰に活性化して、人間脳が働 発達障害というのは、 動物脳が

ストレスとは

を含めたほとんどの病気を引き起 鬱、統合失調症、脳卒中、 トロールできないほど過剰に反応 的に動物脳が反応するため、コン たをすると死にいたらしめる敵で すると、様々な神経疾患 ある。ストレスに対しては、反射 ストレスとは自分を脅かし、へ 認知症 (神経症、

よりよい解決策を生み出すことが 関係、 可能になる。 とで(例:歴史、社会問題、 脳から様々な物事を解析するこ 神経疾患)、 、物事が整理され、 人間

側前 後部帯状回、 DMN (Default Mode Network: 内 頭葉、内側前頂葉、 外側頭頂葉、 楔前部、 外側側

> して、 る部位である。 頭葉)は、 脳を有効に使える状態にす 脳を平和時にリセット

なエネルギーを使うことが一番意 扁桃体とせめぎ合っている部位。 に死を直視すること。 欲を高める。 桃体をコントロールし、その強烈 死の恐怖に一番過剰に反応する扁 ◎内側前頭葉:意欲と関係する。 一番活性化するキーワードは、常 つまり内側前頭葉を

り」(葉隠れ)。「メメントモリ: 死を想え」(中世末期のヨーロッパ で言われた格言 武士道とは死ぬことと見つけた

とっては肝要。 左脳の志と右脳の真心が日本人に そして死の恐怖を乗り越えるには、

ば武道 ろばん、右脳の有酸素運動 (例え ◎外側頭頂葉:左脳の読み書きそ

の感謝 ◎外側側頭葉:左脳の信念、 右脳

ニターする。「己(の役割)を知る_ 己の役割を知るには、 化するキーワー は楔前部、 ◎楔前部、 後部帯状回を一番活性 後部帯状回 一生学ぶこ :自分をモ

に学ぶ」(ビスマルク) 「愚者は経験に学び、賢者は歴史学も含む)から学ぶ。 「思は歴史から、右脳は自然(科何から学ぶか?

れる。脳は外側から4つの層に分けら

◎第二層は帯状回や小脳で、帯状質でいろいろな才能を産む。◎第一層は社会をつくる大脳新皮

エネルギーと報酬系に関わる。◎第三層は扁桃体で、好き嫌いの

魂につながる部位である。 モンを出して、調整している。 ナとするために、いろいろなホルがあっても自律神経を定常化しよがあってもはは、いろいろなホルがあってもは神経を定常化しよい。 メオスタシス、すなわちストレス

のように脳を使うべきか?脳を使い切り幸せになるには、ど

よれは「成毛、匠序、トだり、かすことが鍵! 日本精神を自分の仕事や人生に生

がよりよく使えるようになる。を持つことが、ストレスを乗り越を持つことが、ストレスを乗り越を持つことが、ストレスを乗り越をおる。日本精神りにくい性格でもある。日本精神りにくい性格でもある。

*

お知らせ本部例会ビデオ映像販売の

(送料含む) (送料含む) (総判3時間)を記録したUSBル(約3時間)を記録したUSBル(約3時間)を記録したUSBル(約3時間)を記録したUSB

*御注文はメールまたはFAXで ○月○○○○氏ビデオ購入希望」 と記して、郵便番号、住所、氏名、 と記して、郵便番号、住所、氏名、 と記して、郵便番号、住所、氏名、 と記して、郵便番号、住所、氏名、

> E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp FAX047·330·4091

いただければ、結構です。振替用紙で8日以内にお振り込み振きり入いは、到着後同封の郵便

願います。 以下のビデオ映像から、御注文

―あなたは誰なのか―」 「宇宙図書館 (アカシックレコード) 「宇宙図書館 (アカシックレコード)

講師 松原 秀樹 氏◎2013年6月本部例会 満師 浪平 博人 氏 講師 浪平 博人 氏

「千島学説を知るために」 講師 酒向 猛 氏◎2013年7月本部例会

アレルギーを治す秘訣_

◎2013年9月本部例会

講師

奥野 節子 氏

「サイと自然治癒力」
◎2013年10月第23回全国大会ジョン・オブ・ゴッド」

◎2013年11月本部例会

講師 小川 博章 氏 ◎2014年1月本部例会 ―超能力研究の最前線」

魂の発見」

◎2014年4月本部例会◎2014年4月本部例会

「般若心経とサイ科学」 講師 岩根 和郎 氏 ◎2014年5月本部例会

◎2014年6月本部例会

新病気学」「気超科学と宇宙生命哲学

『連生こうゝて~~ 講師 小林 信正 氏◎2014年7月本部例会

「デュラリタの子明)オーラとの | 図2014年9月本部例会 | 関連性について~」 | 関連性について~」

◎2014年10月第24回全国大会

○2014年10月第24回全国大会

◎2015年5月本部例会 ◎2015年4月本部例会 ◎2015年1月本部例会 ◎2014年11月本部例会 「水からの伝言」と「新しい水の科 THE SOURCE CODES 日本人は知らない!縄文日本の 驚くべき真実」 ソースコードは何ですか?」 根本 泰行 氏 英国からの特別ゲスト

ルランド)」 神技点描画家―水華の世界(ヒカ 「君を見放したりはしない-宇宙 講師 上部一馬氏 水華氏

◎2015年6月本部例会 「巨大地震を1週間前につかめ」

「先端アンチエイジング医療&超 人を生む自律神経の開発. 末武 信宏 氏

◎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 「あなたの人生が楽しくなる 講師 山田 欽子 氏

> ◎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 坪井 香譲 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 講師 苗鉄軍氏 佐藤 禎花 氏

◎ 2016 年2月本部例会 「オーブ研究の現状報告

霊魂観の現在」 講師 正木晃氏

◎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、 きるか?」 を脳の観点からどこまで解明で 無意識、そして潜在能力

◎2016年6月本部例会 ◎2016年9月本部例会 『「運」がつく人、「霊」が憑く人』 講師 エスパー・小林 氏

-8 Z D - α 波の驚異」 志賀 一雅 氏

> ◎ 2016年10 人 (宇宙人サミット)」 地球外知的生命:UFOと宇宙 シンポジウムテーマ

◎ 2016年12月本部例会 藤枝 伸二 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」 秋山 佳胤 氏

子供達の出産前の記憶が教えて くれること」 池川明氏

子供サミット」 りさんの、たいけんトーク会へ 供たちと、たいわ士の南山みど

◎ 2017年6月本部例会 自分も知らない自分と出会う 講師 講師 小林敦氏 -夢のチカラ」 大高 ゆうこ 氏

◎ 2017年9月本部例会 人類の存亡を分けるもの」 石川 允朗 氏

健康で長生きすることを科学的と小 霊的、そしてSWⅡについての実演し

◎ 2018 年2月本部例会 工知能] vs PSI[サイ能力]]

講師

篠浦 伸禎 氏

◎ 2018年4月本部例会

七沢 智樹 氏

杉山彰氏

覚醒下手術から始まる統合医療

◎2017年10月第26回全国大会

シンポジウムテーマ

|AIを乗り越えるのは? AI[人

◎ 2 0 1 7 年 2 月本部例会 藤枝流健康增進法」

◎ 2017年4月本部例会 生れる前の記憶を持っている子

「体・心・魂を三位一体で治癒に

導く 未来の医学『ZENホメオ

◎2018年6月本部例会

講師

由井 寅子 氏

「ロゴストロンシステムが拓く未来」

◎ 2018年7月本部例会 天界に帰還した中村天風先生が 今の日本人に伝えたいこと」 パシー 講師 清水浦安氏 愛宕 なみ 氏

◎2018年9月本部例会 講師 秋山 眞人 氏

40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

◎2018年10月第27回全国大会 シンポジウムテーマ「水と健康」

- PSI -------

故 関英男先生のサイ関係 (+ α) の主要な御著書 (在庫のあるもの)

定価 送料 加速教育法(1990:加速学園出版部) ・・・・・・・・・・2,100円(300円) 加速学習法(1995:加速学園出版部) ・・・・・・・・・・2.550円(200円) サイ科学の全貌(1991: 工作舎) ・・・・・・・・・・1.995円(200円) グラビトニックス(2000:加速学園出版部) ・・・・・・・1.000円(160円) 念波(1990:加速学園出版部)・・・・・・・・・・・・800円(160円) CD: 生命と宇宙「講演録 72 分] (1998: 船井メディア) ・・・・3,000 円 (160 円) 謎のオズマ計画 - UFO との関連 - (1976: USL) ・・・・・・190円 (80円) FIVE DIMENSIONAL WORLD(1974:英語版) · · · · · · 1,000 円(160 円) ※「深宇宙探訪記」は大幅に値下げ致しました。 以下オスカー・マゴッチ著、関英男先生監修 深宇宙探訪記(上)(1991:加速学園出版部) ・・・・・・・1.000円(200円) 深宇宙探訪記(中)(1992:加速学園出版部)・・・・・・・1,000円(200円) 深宇宙探訪記(下)(1992:加速学園出版部)・・・・・・・1,000円(200円) VHS ビデオ: オスカー・マゴッチ氏の講演 (2h40m) ・・・・・3.000 円 (200 円) VHS ビデオ: ティモシー・ワイリー氏の講演 (2h45m) ・・・・3.000 円 $(200 \ \Pi)$ ※ビデオは日本語逐次通訳付きです。

お問合せ、御注文は先に下記の E-mail、または FAX 宛にお願い致します。 その際、書籍名と送り先の郵便番号、住所、氏名、電話番号もご記入願います。 ご返事で送料を含めた代金やお振り込み方法等のご連絡を致します。

- ※正式な御注文から2週間以内に発送致します。
- ※1種類で沢山の部数を御注文の場合は、事前に在庫を下記の E-mail または FAX で確認して頂いてから、お願い致します。
- ※以上の書籍は今後増刷がありませんので、在庫が無くなりましたら、ご容赦願います。

<お問い合わせ>

日本サイ科学会事務局 〒 271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町 41-506 E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp FAX 047-330-4091 に減少することを発見している。気功師が送気しても同様なことが起こった(気特有のネゲントロピー効果?)。従って、暗電流を用いる外気検出方法は有望であることが示唆された。Seto博士は、本実験に先立ち暗電流が完全に静まるまで1日以上の安定化期間が必要であるといっていた。

4. 無誘導巻き&トロイダル巻きコイルによる 相殺磁場に基づく人工外気発生器(日本)

無誘導巻き&トロイダル巻きコイルは相殺 磁場領域を形成する。その領域は、磁場がゼロである。しかし、この場は気の場を形成するということを実証し、生体などに与える影響を検討した。(注意) この場は生体には好ましくないフィールドであるので、微弱な強度にしないといけない(電流を微小にするということ)。様々な効果が現れるが、詳細は下記論文を読まれたい。

論文の1) -3) は筆者らの表したものであり、4) -5) は佐々木教授によるものである。

- 1) K. Yoshida, T. Aoki, Y. Adachi and Y. Yoshihuku: Intensity of Emission & Current Dependency of Influence of Irradiation by Wave Emitted from 65kHz Toroidal Coils on Forced Swimming Behaviors of Mice, J. of Int. Soc. of Life Info. Sci. Vol.21, No.1, pp.138-142. (March.15, 2003) (和訳付き)
- 2) Takashi AOKI, Yoshinori ADACHI, Yasuo YOSHIHUKU and Katsushi YOSHIDA: Influences of Irradiation by Interference DC Opposed-fields on Electrodermal Activities, Int. Conf. Mind Body Sci. in Korea, Aug. 2004 J. of Int. Soc. of Life Info. Sci. 22 (2), pp.349-356. (Aug. 2004) (和訳付き)
- 3) Takashi AOKI, Katsushi YOSHIDA, Yasuo YOSHIHUKU and Yoshinori ADACHI: Changes in Rectal Temperatures and Forced Swimming Behaviors of Mice Irradiated by 30 Hz Interference Magnetic Fields-An Attempt to Resolve the Qigong Mechanism. Int. Conf. Mind Body Sci. in Korea, Aug. 2004 J. of Int. Soc. of Life Info. Sci. 22 (1), pp.124 128. (Aug. 2004) (和訳付き)

- 4) 気功師と無誘導コイルによって制御された外気が水に与える影響 佐々木茂美*(日本工業技術振興協会) 胡風霞(中国人体科学研究院) External Qi effect on water that is regulated by a Qigong practitioner or by a non-induction coil Shigemi SASAKI*Fengxia HU.
- 5)淡水魚の成長に及ぼす単純零磁場の影響 佐々木茂美*日本工業技術振興協会 張 春生 中国人体科学研究院 岩田 昇 (株) 大一テク ノ The effects of simple zero magnetic field on the growth of fresh water fish Shigemi SASAKI* (Japan Technology Tranfer Association, Japan) Chunheng ZHANG (The Chinese Academy of Somatic Science) Noboru IWATA (Daiichi Techno Co.)

終わりに

以上、筆者の研究を主体として述べたが、 紙面の制約上その一部の記述にとどめた。な お、外国状況を一寸だけ記しておくと、外国 では、前述のように人工外気発生器は、主に "ねじれ場 (TF) 発生器"と呼ばれるが、我々 とは異なる独自の発展をしてきている。その発 展には目覚ましいものがある。主なものだけ列 挙すると、以下のとおりである。

- a) CS (Cavity structure) による気の発生・浮 場
- b) CSによる気発生器とドブロイ波
- c) スピン・角運動量によるねじれ場 (TF) 発 生器
- d) TF を用いた数千kmの距離間で通信成功が 数例(非電磁波通信の夜明け)
- e) シリコンフォトダイオード暗電流に基づく TF 受信機とTF 送信機で遠隔通信の成功
- f) ねじれ場 (TF) 発生器による遠隔念動 (テレ キネシス) の成功
- g) TFとオーラ・サイコメトリー・時間の流れ との深い関係
- h) 早坂ジャイロ実験とTF

これらについての説明は、もし、他の機会が与えられたらば、記そうと思う。

12) 共振周波数と発生する気の気感:

比較的簡単に入手できる水晶球の直径は、大きいところで30-40mmΦである。

この寸法に対応する共振周波数は、(1) および (2) 式から70 - 93kHzとなる。70 - 93kHzの 領域でいうと周波数が低いほどまろやかであり、高いほどきつく感じる。さらにこれより 高い周波数では、強すぎるかもしれないので、勧められない。

13) 本デバイスの気を受けると、身体に問題がある人、すなわち東洋医学的バランスが崩れている人は、崩れの程度が大きいほど大きな瞑眩(めんげん) 反応が起こる。東洋医学では瞑眩反応が起こると治癒するといわれる。治癒が進むにつれ瞑眩反応がちいさくなり、やがて起こらなくなる。したがって、はじめは、本装置から発生する気を小さい強度レベルから始め、照射時間も短くすることが肝要である。そのてま、強度は共振電流により変えられるようにしておく(本体のパネル面にそのボリウムを付ける必要がある)。

3. 石英単結晶に基づく人工外気発生器の人体・動物・水などに対する影響

我々は、本人工外気発生器から放出される気を用いて、人体・動物・水などに対する影響を調べた:家兎の脳造影図およびラットの松果体の自発電気活動[1]、労宮穴への照射[2]、生体電気インピーダンス[3]、ヒトの脈波[4]、ヒトのサーモグラフィー解析[5]、掌蹠膿疱症の治療[6]、自律神経興奮[7]、水のNMR解析[8]、マウス直腸温および一般症状[10]、ラットの体力消耗抑制効果[11]、などを調べた。詳細は下記論文を参照されたい。

我々の発表論文(研究期間1993-2003):

(これらの論文は、http://xyatcut.web.fc 2.com/からダウンロード可能である。)

[1] T.Takeshige and T.Aoki: Effect of Artificial and Human External Qigong on Electroencephalograms in Rabbit and Spontaneous Electrical Activity of the Rats Pineal Gland, Acupuncture and Electrotherapeutics Res. Int. J. Vol. 19. pp. 89-106. (Oct. 1994).

[2] 青木孝志: 80 kHz 水晶共振システムが発生する波動の生体作用の特異例、人体科学、Vol.4、No.1. pp.11 - 31. May.1995.

[3] 青木孝志: 80 kHz 水晶共振システムが発生する波動が生体電気インピーダンスに及ぼす影響、人体科学、Vol.5、No.1、May.1996. [4] 青木孝志、足達義則、吉福康郎、吉田勝志: 80 kHz 水晶共振システムが発生する波動が脈派に与える影響、人体科学、Vol.6、No.1.pp.51 - 58. (May.1997)

[5] 足達義則、青木孝志、吉福康郎、吉田勝志: 0kHz水晶共振システムが発生する波動の生体効果のサーモグラフィー解析、人体科学、Vol.6、No.1. pp.93 - 101. (May.1997)

[6] 青木孝志:掌蹠膿疱症に対するEQR療法についての1症例とその電気インピーダンスの変化、日本良導絡自律神経学会雑誌、43巻、1-3号、pp18-25.

[7] 青木孝志、足達義則、吉福康郎、吉田勝志:80kHz水晶共振システムの波動による非健常者の自律神経興奮の沈静・回復効果、人体科学、7巻1号、pp.1-11.(May.1998)

[8] 足達義則、青木孝志、吉福康郎、吉田勝志、 鈴木昭二:80kHz水晶共振システムの発生す る波動が水に及ぼす影響のNMR解析、人体 科学、7巻1号、pp.113-118.(May.1998)

[9] 足達義則、青木孝志、吉福康郎、吉田勝志、 堀内道治、鈴木昭二: EQR装置が作るベクト ルポテンシャルの検討、人体科学、8巻1号、 pp.59-66. (May. 1999)

[10] 青木孝志、新畑将、新鍋秀幸、国原峯男: EQR波動がマウスの直腸温および一般症状に 及ぼす影響、医工学治療(日本医工学治療学 会)12(2)pp.745-751.(June.2000)

[11] 青木孝志、新畑将、新鍋秀幸、長谷川 友彦、国原峯男:水晶共振システムが発生す る波動の照射によるラットの体力消耗抑制効 果、医工学治療(日本医工学治療学会)14(4) pp.195-202.(March.2003)

論文[1] に書いた研究をしていた頃、つまり、1994年前後に、Seto博士は、完全暗箱に入れたフォトマルに暗箱の外から、小生の外気発生装置の気を送気すると、暗電流が有意

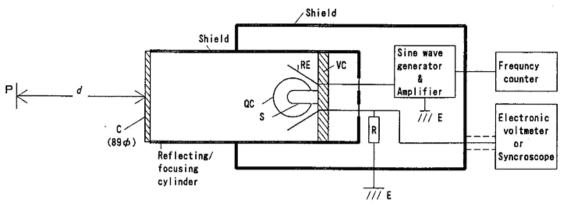


図1. 開発した石英単結晶に基づく人工外気発生器。C:セラミックス板、QC:水晶単結晶の球、S:水晶球支持部、RE:反射電極、VC:硬質塩化ビニル、P:被照射物、d:照射距離、R:電流検出抵抗

- 1) 水晶球は、2点で支えるが、水晶の結晶軸の光学軸の方向で支えること。光学軸以外の方向は避けること。
- 2) 光学軸の方向で支えるときには、劣化変質 しにくい材質で作られたプラスチックゴムの 0 リング (直径、数00 を用いること。接着 剤で固定してはいけない。筆者は、真空機器 用の 00 リングを用いた。
- 3) 水晶球は、単結晶であることを確認しておく。双晶は用いないこと。
- 4) 水晶には、右水晶と左水晶がある。筆者は、 右水晶を用いた。
- 5) 水晶球を光学軸の方向で、Oリングで軽めに支え(支持具S)たら、フリーケンシ・シンセサイザー(分解能~0.5Hz)からのサイン波を反射電極(RE)に印加し、用いた水晶の直径で決まる共振周波数で、共振させる。このとき、水晶球を支持軸の周りに回転していくと、共振電流がMaxになる点が見つかる。その点で、水晶球のOリングを締め付け、しっかり固定する。
- 6) 反射電極 RE は鏡面光沢のあるステインレス (できれば SUS 304) を用いる。可撓性プラス チックミラーがあれば、それもよい。
- 7) 図で、Reflecting/focusing cylinder と記したところは、筒状である。最内面は鏡面光沢のあるステインレス(できればSUS 304)を用いる。その外側に、鱗片黒鉛粒の層(厚み約10mm)を作る。このようになっていなければ、発生した気は弱くて実用に耐えない。な

- お、鱗片黒鉛層の代わりに黒色トナーを十分配合したFRPの筒を作る方法でもよい。FRPの厚みは8-12mmでよい。厚めの方が良い。筆者はFRP方式を主に用いた。
- 8) 図のC (セラミックス板) は、理化学用品販売業者が扱っているものの中から、選ぶ。選び方は、実験してみて、発生する気が、まろやかで気持ちよい材料にするとよい。なければ、石膏で作ってもよい。ギブス石膏に用いる。ギブス石膏は良い気がでていて治癒に貢献している。医療現場で使われている市販のものは、木綿のガーゼに石膏粉末がまぶされていて、それを何枚か重ねておいてから、水を加えれば硬化し出来上がるので簡便である。
- 9) 水晶球の共振周波数:

筆者の実験によれば、水晶球と電極間距離が 1mmのとき、直径d(mm)の水晶球の共振周 波数f(kHz)は、

$$f = k/d$$
. (1)
 $k = 2.804 (kHz \cdot mm)$ (2)

で表される。

- 10) 水晶球の共振周波数は、LC発振器では駄目で、DDSを用いる必要があり、これは、発生器の筐体内部に組み込む方式がよい。
- 11) 共振電流は、3mA以上流れるようにする 必要がある。そのためには、図1のアンプの最 終段にトランスを結合するとよい。筆者は、低 損失でf特の優れたオーディオ用トランス(た とえばTango)の入出力を逆にして使った。

※以前日本サイ科学会会員で、中部大学名誉教授の青木孝志氏から、事務局にメールでの問い合わせが届いたのをきっかけにして、本部例会講師のオファーをさせていただきましたが、いろいろな事情でスケジュールが取れないということで、青木先生の研究紹介の原稿を掲載させていただくことになりました。

人工外気発生器とその応用

青木 孝志

1. はじめに

1992年頃、"気"の産業応用を提唱しようという点で、佐々木茂美教授と大いに意見が一致した。筆者は、この問題に主に1992年頃から2003年(退職)までの間、取り組んだ。

さて、本稿では、サイ科学編集部の求めに応じ、主に筆者による研究、"人工外気発生器の開発とその応用研究"にターゲットを絞り、これを、分かりやすく説明する予定である。気の発生器の開発は気の応用に必須なものである。

東洋の気の思想において、人体内を循環している気は内気と呼ばれ、人体から外部に出た気は外気と呼ばれる。気功治療師は、体内の気を高め、それを外部に放出して治療を行うといわれている。東洋医学では、体内の気の停滞・流れを腹診・舌診・良導絡(経穴)インピーダンスの測定などにより診断して、そのバランスを取る治療を行う。その方法には、鍼灸・良導絡治療・太極拳・気功師治療、その他種々の方法が採られている。

一方、気は、人体と離れた自然界にも存在する。自然界の場所により、その場所特有の気が漂っているとされる。また、岩・種々の石・宝石・木、等々からも、それら特有の気が出ていると考えられている。このように気には、さまざまな種類が存在している。

人工外気発生器の場合は、発生器に用いる 材料、周波数、励振モードの制御により、さ まざまな外気を発生させることができる。もち ろん、人体に害になる気も有益な気も発生可 能となる。

2. 石英単結晶に基づく人工外気発生器の開発 とその応用(日本)

後に気づいたことだが、外気発生器は外国 では、主に"ねじれ場発生器"と呼ばれる。も ともと、ねじれ場 (torsion field = TF) という のは、ソ連の極秘研究であり、情報は鉄のカー テンにより硬く閉ざされていた。ソ連が1991 年12月25日に崩壊したあと、そして、インター ネットが普及し始めて、ようやくねじれ場の情 報がインターネット上にぼつぼつと漏れてき始 めたのである。ほとんどはロシア語であって、 英語に翻訳されたものは少ない。筆者らが、 人工外気発生器とその影響などについて研究 活動していた期間 (1993 - 2003) は、ねじれ場 という用語には、全く気付いていなかった。し たがって外国の研究結果を参考にするという こともなく、独自な立場で研究を進めていたの である。

最初に製作した外気発生器は、石英の単結晶を用いたデバイスである。下図は、文献 [2] の中の図からの引用である。詳細は文献 [1] - [11] を参照されたい。この外気を水晶共振器から発した放射という意味で、Emission from Quartz Resonator (= EQR) と呼ぶことにしている。なお、水晶以外の圧電体を用いても、それ特有の気が発生するが、人体に最も適合する気を発生する物質は、水晶であった。最も安全な材料であった。

外気発生器製作上の留意点、ノウハウなど: (下記の論文 [1] - [11] には、製作方法については、あまり細かいことまで記せなかったので、今回、本ジャーナルに初めて製作方法の重要な点を詳細に記す。)

2) スピリットオーブ (SO) の性質

空気の成分が電離していると思われる薄暗 い空間に向けて、フラッシュ撮影して、静止 画像のオーブの性質を調べる。(1) 撮影者の意 識と体外にあるスピリットオーブ (SO) とは共 振(同調)している。オーブには撮影者の意識 と共振するオーブ (SO) と、共振しないオーブ がある。(2) 共振するオーブ (SO) は、撮影者 の意識と情報交換している。つまり、これはマ クロPKの一種かもしれない。(3) オーブの形 状はカオス・アトラクターを画くが、このフラ クタル次元はD=1.9~2.3 (駆動因子、D個の チャクラが関与)である。(4) スピリットオーブ (SO) の構成要素は、大気プラズマ化した陰と 陽の「サイ(気)スピン対」、陰と陽の「イオン スピン対」、「エアゾール」等であり、光(色)と して表示されている。しかし、この時(5)各構 成要素のそれぞれは独立した発光体で、別々 の動きをしている。また、この種のオーブは (6) 弱く結合した球体状であり、しかも周りの 環境 (ノイズ状小球オーブ) から、大きな影響 をうけている。(7) 共振するオーブ(SO)の全 体の動きをみると7.8Hzの周波数に共鳴して 変化し、その姿勢 (形姿) は、地磁気方向 (N、 S) に影響されている様子である。(8) SO は、 条件をえらべば、約3分の1の確率で出現する。 つまりある程度の再現性がある。(9) 主な構成 要素であるサイ(陰・陽の気のspin対)は、近 赤外線領域に存在しているので非可視である。 (10) 前述の(1)、(2) 等から、オーブ(SO) は物 質界と精神界を結びつける役割を果たしてい る (マクロPKとして) 様にも思われる。

他方、動オーブを用いた三日月型念写像の 形成の過程を検討・記録した結果から、上記 の(1)~(10)に加えて次記が得られている。 意識(ASC)と体外のスピリットオーブ(SO) とが共振(同調)して念写像を造る為には、 (11)三日月型念写像オーブの周りには、ノイズ状小球オーブが密集していて、これらが次 第に三日月型念写像内に吸収されていき、一体化する。(12)画像処理アプリによって解析したところ、念写像オーブは、光色から構成された混合(一体化した)白色発光体であった。 (13)環境条件として、温度と空中の水(水蒸 気)がノイズ状小球オーブの膜形成に関係し、 念写形成に関与する、と推定された。(14) 三日 月型念写像の向き(姿勢)は変わらない。これ は構成要素(陰・陽の巴型スピン対)が地磁気 に関係する為であろう。他方、実在している 三日月と三日月念写像の相違を調べた。(15) 相 違点として:念写像の弦側の円径と大円(外 側)径とは、大きな差がある。念写像の両先端 は丸味をおびている。念写像の弦側が2~3個 の円状にえぐられる(花王石鹸の月マーク状) 場合がある。(16)類似点として:いずれも月齢 カレンダーの形姿を保つ。いずれも三日月の 弦部が大きく変化する。

3) 意識との関係

オーブを撮影・実験した多くの人達は、オーブは意識に関係する性質がある、または意識体では無いだろうか、と述べている。現在のところ、意識は科学的に評価出来ていないので、これを定量的・科学的に表示する事は難しい。研究途上であるが、私達は意識の定量表示をこころみている。

前述の 2) の (1) ~ (10) は

(A) 大気イオン・レベル (1.5μm~780 nm)近赤外線レベルの意識。つまり、意識 (ASC) と静的オーブとの共振 静的オーブの形成、観測に関係がある。

前述の(11)~(13)は、

(B) 大気プラズマ・レベル (780~380 nm) 一可視光レベルの意識。動的オーブによる念写像形成——意識 (ASC) と動的オーブとの共振に関係がある、と判断している。つまり、(A) 及び (B) より、(C) 三日月型念写像の形成過程では、内容・現象から、次元上昇が形成されている、と判断できる。また、(D) サイ「気」の実体は、光色の大気イオン並びに大気プラズマの陰陽のスピン対であり、一体化「混合」されている「自己発光体」であると判断できる。

PSIJOURNAL

2018.11.12

No. 442

〒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 office 21 @psij.mail-box.ne.jp 公式サイト http://psi-science.sakura.ne.jp ML申し込み先 office 21 @psij.mail-box.ne.jp

オーブ(たまゆら)と意識の関係

佐々木 茂美

インターネット百科事典 「Wikipedia | による と、――玉響現象(たまゆらげんしょう)と は、主に写真などに映り込む、小さな水滴の 様な光球である。肉眼では見えず、写真での み確認される。科学的にはフラッシュ光の空 気中の微粒子による後方散乱が写り込んだも のと解釈されるが、心霊的観点から解釈がな されることもある。 ——と書いてある。こ れらの中に若干存在する本物を、私達は、オー ブ(たまゆら)と呼んで研究対象にしている。 他方 Yahoo!の「オーブ写真の画像」で「検索」 すると約800万件から1000万件がヒットする ために、関心を持っている人達の多いことに 驚かされる。ただし、これはオーブの静止画 像に対してである。私達は、いま、静止像に 加えて動オーブ像を検討している。結果とし て、研究途上ではあるが、オーブ(たまゆら) の実体 「中身 | を判断する事が出来、さらに意 識レベルとの関係を推定することが出来るよう になった。

1) 日本国内における研究

サイ科学会の小林信正副理事長は、近赤外線から紫外線領域までを撮影可能な改造デジタルカメラ、高精度赤外線ビデオ、電磁波測定器等を用いて、オーブが、近赤外線領域に潜在している事を確かめた(2002年)。知る限りでは、世界でも初めての事柄ではないだろうか。またサイ科学会の阿久津淳理事は、大会委員長として、2006年のサイ科学会創立30周年記念大会において、「世界初オーブに関す

る本格的シンポジウム | を開催した。この中で オーブは意識体である、オーブは霊体の投影 である等の発言があり、大成功であった。し かし研究者の関心は低く、日本サイ科学会と (財) 福来心理学研究所のみがオーブを議論の 対象にしている。この理由の一つは、偽オー ブと本物との区別がつき難い点にあると思う。 これを避けるために、私達は「動オーブと念写 | を研究対象に取り入れている。例えば、オー ブによる三日月型念写像の形成過程の記録が ある。念写とは、意念(集中して念じる)に従っ て、体外に或種の像(形、姿)を形成するもの である。念写は、光を遮蔽した写真乾板(フイ ルム)上に念じた像を写し出すもので、108年 前(1910年)に福来友吉博士によって、世界に 先駆けて発見された。

本研究は、この念写と同一の現象を、オーブを介して出現させ、SDメモリに記録させようとするものである。被験者は佐藤禎花師(女性、特異効能者)。市販のデジタルカメラを用い、「連続撮影」を機能させ、SDメモリに記録させ、「ビデオ撮り」している。連写なので、フラッシュ光は不使用である。成功した撮影は数回以上(10回以上)もあり、再現性はあるといえる。撮影された動画は、切り取って静止画像としてワープロソフトWordに貼り付け、画像処理を施して、念写の過程を記録し分析をしている。フラッシュを焚かない動画撮影の場合には、完全に偽オーブは除外されているといえよう。