

月 刊 $30 - 5 \cdot 6$ 第439号

日本サイ科学会 平成30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 雷話 047-347-3546 EAV 047-220-4001 office 21 @nsii mail-hox ne in

	E	100 047	347 3	540	IAA	147 331	J 40	91	L-11	iaii Uiii	CE Z I @	usij.iiiaii	-008.116.	JΡ			
					-(+-(++)-		٠.								į.		
]	東	北	中	3	部	∮ ;lt	:	陸]	関	i i	西	} ±	L	州		Į
i	〒981-0904 仙台市	 市青葉区 ▮	₹455 - 005	3 名古屋	市港区	† ∓920 − 0031			j	₹596 - 0807			₹ ₹851 - 21				ŧ
1	撤ヶ丘1−36−1万	'サノビル201号 🛊			名四町113	†	プレミスト	金沢駅西口 1 8	104号 🖠	Ī	東ケ丘	T808 – 153	†	長与	·町本川	内16-6	Ť
j	佐佐木 康	= ‡	眞!	野 博	英	‡ 佐		镇 花	j	, ,	23 /3	夫	₩		政	-	Ţ
1	☎ 022 (279) 0908 · FAX	022 (274) 0097 🖁	:	2 080-	1658-7398	‡	2 0	76 (234) 66	534	☎ 072 (445)	7737 · FAX 0	72 (445) 7796	2 095 (883)	6048 · F	AX 095 ((883) 6159	ŧ

般

三千円

一一千円

「ZEN ホメオパシー」癒に導く 未来の医学体・心・球をこん 一体で治

由井 寅子氏

存在であり、 医原病から生じることが多いので 間 体の病気は心と魂の病気や は体・心 病気もそれぞれに存 医原病治療を含む 魂の三位 体の

7知らせ 八月通常総合 会 本部例会 0 事

お六

例会からご参加願います。 般の方は午後2時からの んは午 ·後 1 時 から通常総 会

※会員

会場 午後2時10分~4時30分 午後1時30分 時 会員 北とぴあ7階701会議室 徒歩2分、ホーム最北端(赤 JR京浜東北線王子駅下車 [を出て見える高層ビル (寄り) の階段を下り改札 成 (二千円 30年6月17 了 2 時 (当日入会可) 日 通常総会 講演

> ※メーリングリストにつきまして 次頁を参照願 います。

ホメオパシーの三次元治療を確立体・心・魂を三位一体で治療する します。 代の難病の治癒率が大幅に向 発達障害や自己免疫疾患など、

現

性学を統合したZENホメオパシ 魂のインナーチャイルド癒し、霊 活の指導、自身で体系化した心と 変えないと、ホメオパシーで治癒 識し、意識的に生き方・考え方を メオパシーの三次元治療に、 しても再発する経験をします。 しかし、体 へ革新することで、 : 心: 魂 更なる治 0 問 題 、食生 を認 ホ

務局 いからの お 知ら

準会員、学生会員には、本人のメ 上げます。 函していただきたく、 双方とも6月12日 (火) までに投 ハガキが同梱されていますので、 人のメールアドレス記入)、また 員には通常総会出欠ハガキ(+本 ルアドレスを記入していただく 今月号と一緒に正会員、 お願い申 維持会

◎第四二五回

[関西サイ科学会報

◎第一回占星学と運命創造学の

研

究分科会の報告Ⅱ

今月号の 記

◎六月通常総会・ 本部例^

会予告

- ◎事務局からの お知らせ
- ◎御寄付御礼
- ◎第27回全国大会の発表者募集
- ◎七月本部例会のお知らせ ◎関西サイ科学会5月、 6 月、
- ◎第7回スピリチュアル研究分科 研究集会のお知らせ
- ◎第四二四回関西サイ科学会報 ◎平成29年9月本部例会の報告 ◎第3回占星学と運命創 究分科会のお知らせ 会のお知らせ 0 II研

スピリットオー その中身 ブの初期 形成

率の向・

上と永続的な健康が

可

能

なります。

シーが、 るホ は、 ZENホメオパシーの解説、 メオパシーとなっています。 Ν この日本発祥のZENホ 自己治癒力を触発し健康にな メオパシー メオパシー 今世界から注目されるホ による実際の難 医学の基本から、 ・メオ 当日 Z E 18

長年、 先生は「ZENホメオパシー」を ろな評価がありますが、 すので、 績に基づくお話が聞けると思いま ※ホメオパシーは世界的にいろい 皆さんもご友人・知人を 究・普及されており、 例を映像を交え、 由井寅子 分かり 実

金

◎由井寅子氏プロフィー

お誘いして、ご参加願います。

聘されZENホメオパシーを発表。 然農代表。 ャーナル) 国際アドバイザー。 Heritage (世界最大ホメオパシージ ス、オランダ、ルーマニア) から招 法家) から注目されている。 界のホメオパス(ホメオパシー療 オパシー財団 ホメオパシー名誉博士。 くZENホメオパシーは、 22年前、ドイツ発祥の伝統医 欧州4か国(ドイツ、イギリ 現代の様々な難病を治癒に導 ホメオパシーを日本に本格導 **当理事長**。 日本豊受自 日本ホメ 昨年 世

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

心 を科学する博物 般の御寄付御礼 15受領分まで) 館 ع

金 金 金 金 金 金 金 金 金二千円也 金五千円也 金一万円也 金一万一千 金一万五千 金二万円 金二万円也 金四万一千 五. 一千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 千円也 万 也 也 一円也 一円也 一円也 岡田 原口 福光 鴨川 浪平 佐藤千 大髙 友寄 寺嶋 占部 飯見 河野 小林 宮前 Щ 飛 \mathbb{H} ヨチズル 名 ゆうこ 光子 崇惠 明夫 信正 昭子 和恵 康彦 博人 真理 八郎 様 様 様 様 様 様様様様様 様 様

)事務局からのお知らせ続き

しましたが、 今回会員全員にハガキを同封致 可能であれば、 そこ

> 帯に用パ リストへの登録希望の可否を記入 して返送願います。 ソコン用 メールアドレスとメーリング パメー ルアド レスと携

(メーリングリスト)とは ?

M

す。 た会員同士の情報交換の仕組みで H 本サイ科学会の事務局も含め

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

ルが届きます。 る旬な情報等がありましたら、そ 出 0) 録されている会員全員にそのメー に送信しますと、瞬時にMLに登 の内容をML用のメールアドレス したい「サイ」関係の情報=自分 演、 著書の出版、学会発表、 自分が会員の皆さんにお 研究会の予告、「サイ」に関わ あるいは他のサイ関係の学 テレビ 知らせ

全員に読まれます。 じメールアドレスに送信しますと その情報に対しての、 ナーとしましては、 返信も同 個人や団

> ァイルはウイルスが潜む可能性が はお控え願います。 1 体 ありますので、 ビス、会社の宣伝にあたるもの 0 判 や攻 禁止となります。 特定 の商 品 やサ

質問したいときは、ML用のメー office 21 @psij.mail-box.ne.jp 学会のメールアドレス らのお知らせに対して、 に返信願います。 ルアドレスではなく、 ※メー リングリストでの事務局 日本サイ科 個人的に か

平成30年日本サイ科学会 第27回全国大会発表募集

ご参加を期待しております。 が、 水と健康) が予定されております 究発表 + シンポジウム(テーマ: とぴあで開催されます。 会が、今年も10月8日 会員の皆様には積極的な発表 年の 重要な行事である全国 1(祝)に北 会員の研

0 でなくてもOKであり、 ウムのテーマに関してでも、 研究での新しい発見、 会員の研究発表では、シンポジ これまで 現在もし そう

ことなら何でも結構ですので、ご 推測・解明、様々なサイ現象の仮 発表して頂きたいと存じます。 自分の考えや研究成果をまとめて、 くは近いうちにデー (理論) など「サイ」に関連する 心霊現象等)の目撃と原因の たいこと、偶発現象 夕取りをして ÛF

きたいと思います。原稿の書式は ただき、一応審査させていただい 後でお知らせ致します。 原稿ファイルをメール添付等で戴 またはFAX、ハガキでお送りい て、通りましたら8月31日までに 7月末までにタイトルと簡単な (200字くらい)をメール、

イ科学の投稿審査規定」をよく読 発表したい原稿も募集致します。 論文集「サイ科学」の資料として、 ※全国大会での発表はできないが、 んで、応募願います。 サイ科学 2017」末頁の「サ



七月本部例会の お知らせ

日時 平成30年7月21日 土

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

会費 会員 般 (二千円 三千円 (当日入会可 学生 一千円

が今の日本人に伝えたいこと 天界に帰還した中村天風先牛

講師 清水 なみ 浦安 氏氏

ドロップ・プロジェクト発起人のはじめまして、NPO法人ワン 清水浦安です。

しずく「ワンドロップ」を抱くひと よろしくお願いいたします。 話しさせていただきます。どうぞ わせて生きる意味とその意義をお として、「ワンドロップ」に心を合 天風先生と共に、宇宙創造のひと 表理事の愛宕なみさん、霊人中村講演日には、プロジェクトの代

日本サイ科学会の会員諸君、 人中村天風先生からのご挨拶 牛.

> らましを天風なりの話をいたしま す。ぜひ、ご参加くださいな! 何をなさんと目的ないし計画のあ の経緯と、天界ではこの地上界に を送り続けているか、そこらへん 清水浦安君に天界よりメッセージ お待ちしておりますぞ。」 何故、霊人となった中村天風が

前中村天風であります。

その後「ワンドロップ・プロジェク の皆様はご友人・知人をお誘いし っていただきます。お話も興味深 や現在の新しい活動への想いを語 生らの霊的な指導を受けて、平成 た経営者の時代から、中村天風先 当を始めとして種々の食品 く面白い語り口の方なので、 ト」の活動に至るエピソード・経緯 15年全ての事業を清算されました。 ンチャイズチェーンを経営してい ※清水浦 是非ご参加願います。 安氏は、 ほっかほっか弁 のフラ 会員

◎清水浦安氏プロフィール

よる霊育指導が始まる。「自神(ワ より導きの霊人の声が聞こえるよ ジェクト発起人。91年、 うになる。98年霊人中村天風氏に NPO法人ワンドロップ・プロ 自己の内

> る。著書に『LILA'S Gospel-太陽 生きる―神性復古」を提唱してい に在り」とする「内なる神と共に きていくこと、生ける神は我が内 自神 ンドロップ)を心の中心に定め、 ンドロップ)に目覚め、 っていたー 日』がある。 の福音書』、 (ワンドロップ)を持って生 初めて地球人になる 『この日が来るのを待 自神(ワ

◎愛宕なみ氏プロフィール

取り組み、神性復古運動を軸に活 代表理事、『One Drop Magazine』 法人ワンドロップ・プロジェクト Nami Atago Agent代表。NPO Good Match Relationship by ざまな活動を繰り広げている。 Drop Magazine』の発行、 エクトを立ち上げ、 NPO法人ワンドロップ・プロジ ンセリングも行っている。 動中。自身の経験を活かし、 良縁塾を通し、人の意識の向上に 著作などをプロデュースする他 編集長。清水浦安氏のセミナー、 ど、多くの人の覚醒のため、さま ロップ聖歌隊やイベントの運営な 月刊誌『One また カウ

関西日本サイ科学会 五月研究集会のお知らせ

〜音響工学者として、 音楽を楽しむとは そして

講師 木村 陽一様

会場 日時 スタジオ 阿倍野市民学習センター 午後1時30分~5時平成30年5月19日(上 主

会費 交通 ※今月から会場が変更されます。 会員 二千円 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野駅」 地下2階通路を通りエスカ レーターで3階へ 般 三千円 (当日入会可) 学 生 一一千円

問合せ072・445・7737

六月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

霊活のすすめ

講師 徳永 康夫氏

> 日時 午後1時30分~5時 30年6月16 百(土)

会場 阿倍野市民学習センター

会費 交通 会員 地下2階通路を通りエスカ 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野駅 レーターで3階へ 般 三千円 二千円 (当日入会可) 学生 一千円

問合せ072・445・7737

分科会のお知らせ 第7回スピリチュ ア ル 研究

交通 会場 日時 会員 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ8階802会議室 午後1時30分~4時30 平成30年5月13日 羽寄り) の階段を下り改札 徒歩2分、ホーム最北端(赤 口を出て見える高層ビル 八一千円 二千円 (当日入会可 学生 一千円 <u>日</u> 分

※当日会場にて直接、 ※事前参加申し込みは不要です。 現金にて

演題

参加費をお支払い下さい。

怪 講談 師 が 語

講師 神田 山緑 氏

講演内 講談とは

怪談の物語の説明

霊現象の解説

怪談を読んでみよう (ワーク)

一席披露

◎神田山緑氏のプロフィール

えなかった世界が見えるようにな 2018年3月真打昇進。 6年よりNHKカルチャ 4年中野区観光大使就任、 講談師神田すみれの弟子になる。 的な体験をする。それを機に、見 大学特別講師。 東洋大学・清泉女子大学・文教 怪談を得意として読み、 25歳のときに、鹿島神宮で神秘 神職の資格をとった次の日に、 2 0 1 2 0 1 講師

師 泰範

氏

誰でも持っている能力で、 透視、予知能力等の潜在意識にお 人々は自覚していないだけです。 ける受信能力になりますが、 超感覚的知覚) はテレパシー、 보이다 (ExtraSensory Perception 多くの 本来

第3回 の研究分科会 占星学と運命創造学

る怪談の 日時 平成 30年8月4日

会場 交通 羽寄り)の階段を下り改札 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ7階701会議室 徒歩2分、ホーム最北端(赤 午後1時30分~4時30分 口を出て見える高層ビル

会費 ※参加者は出生データを事前にお 知らせ願います。(次頁参照) 会員 一千円 一般 二千円 (当日入会可) 学生 一千円

※当日会場にて直接、現金にて 参加費をお支払い下さい。

よる個人の未来運診断 養成+ハーモニクス占星学に ESPの原理とESP能力の

優勝者も決めます。 を挙げながら、解説していきます。 ためにはどうしたらいいかを実例 に何故上げられないのか。上げる かみながら、能力をアップして、 潜在意識で捉えた情報を顕在意識 テレパシー、透視能力について 会場でゲーム形式でコツをつ 分の興味のある事柄につい

勢の波を診断します。 個人の年運診断が出来る「アスト まず今後18年分の一人ひとりの運 日これを一人ひとりお渡しして、 グレッション)」がありますが、当 ハーモニックチャートP(プロ 瀬尾が考案したチャートには、

きは、社会に対して精一杯自己表 あり、運勢の波の上がっていると 現、表に出て行動・活動する時期 情報や体力を努力蓄積する時期で は、読書や学び、トレーニング等 運勢の波の下がっているときに

たは年運を診断してほしい人一人 左記のメールアドレスあるいはF AXで、「自分のお名前」と自分ま 参加することが決まりましたら ※8月4日(土)に分科会に確実に

> 県○○市○○町まで分かればベス す)、出生地 (病院等の住所→○○ 電話番号」をお知らせ願います。 ト)、」と「自分のメールアドレス+ った方がより正確に診断できま 読み方、生年月日、出生時刻 の出生データ「お名前、 お名前の (あ

F E-mail office 21 @psij.mail-box.ne.jp AX047·330·4091

ニックチャートP」18年分をカラ の見方の解説を致します。 一印刷して当日お渡し、チャート 診断希望者の「アストロハーモ

※今後の生活に大いに役立つ内容 員の皆様はご参加願います。 ですので、是非興味をもった会

平成29年9月本部例会報告Ⅱ

つ 的と心霊的、 健康で長生きすることを科学 いての実演 そしてSWIIに

講師 石川 允朗 氏

長生きとテロメアについ

れる配列が深く関係している。 末端に位置するテロメアと呼ば つまり寿命があるが、染色体の 分裂できる回数に限りがあり、 細胞分裂では、まずDNAが 動物の体にある細胞の大半は、

3. ヒトの場合は、TTAGGGと しずつ失われて、細胞の寿命を 色体の末端のテロメア配列が少 すごとに末端は短くなっていく。 れないので、細胞分裂を繰り返 りに行われ、染色体の末端では プライマー (断片配列)を足がか 複製され、そのDNAの複製は 裂は起きない。 裂寿命) に達し、 くらいになると、細胞が寿命(分 テロメアDNAが5000塩基 調節していると考えられている。 れていて、細胞が分裂すると染 いう配列が約1万塩基繰り返さ プライマー部分の配列は複製さ それ以上の分

がっているとも言われる。 行を感知することが老化につな テロメアの長さで分裂時計の進 寿命に達しなくても、細胞が

テロメアについ

がストップする。 抑制遺伝子が働いて、細胞分裂 限界を超えて短くなると、 常な細胞では、テロメアがある ん化とも密接な関係があり、 テロ メラー ゼ活性は細胞 がん のが

こととなる。 増殖が留まらなくなり悪化する しかし、ほとんどのがん細胞で 細胞は無限分裂寿命を獲得し、 はテロメラーゼが活性化され、

2. 個体の老化や細胞のがん化と 的とした抗がん剤の開発や、 があるため、テロメラーゼを標 ている。 老化を防ぐ研究などが進められ 胞にテロメラーゼ活性を与えて テロメアの長さには密接な関係

3. テロメアの長さには全身の老 ン博士が発表。 るとして、米国のノーベル賞受 賞者エリザベス・ブラックバー 化防止と、寿命を延ばす力があ

4. この長短は、物事のとらえ方 高まるのと他の疾病にも関係す まり寿命を縮め、がんリスクが で分裂スピードが変わり、スト レスが多くなると分裂頻度が高

るとされる。

5. を減らすことで、テロメアの長 物事をポジティブにとらえ、 さを長く保ち老化予防となる。 交感神経を優位にさせストレス 分裂速度を遅らせる対策は、

瞑想について

いる。 られるようになり、研究がされて るとして、マスコミでも取り上げ 疾患、そして認知症までも改善す 疾病とか、うつ病とかの精神的な 最近瞑想により、がんを含めた

4

カルフォルニア大学の研究チ

- 想等々述べられる。 自己催眠、マインドフルネス瞑 分かれていて、座禅、精神統一、 瞑想の呼び方も、いくつかに
- れる。 般的には30分前後で十分と思わ ら呼吸をするだけのことで、 るとか座禅を組み、静かに鼻か 瞑想は、基本的には椅子に座
- では、 変化させることが実証されてい 制に影響があり、又脳の機能を ラエルの医療センターでの研究 等の改善がみられている。 瞑想をすることにより、 瞑想が認知症の予防や抑 イス 疾病

査では、 している。 海馬に変化が生じたことが判明 ク)と感情・記憶等を所掌する フォルト・モード・ネットワー の認知症者を含むグルー 途上であるとしているが そのメカニズムについては研究 - プの検 (デ

- 5. るが、瞑想が脳の老化に良い影 1 を低下するのに効果的であると ームは、 ンスは増えていて、今後の科学 響を与えるという科学的エビデ 病気、遺伝的要素が影響してい の大脳の一部 (灰白質) の病変は の調査結果発表している。 UCLA脳マッピングセンタ のフロリアンクルト氏は、脳 瞑想は認知症のリスク
- 6 これはストレスに対抗するのだ いて、それが改善されないでい チゾールを分泌する。 皮質ホルモンの一種であるコル 激して副腎皮質を刺激し、副腎 人がストレスを受けた場合、 2、常にストレス刺激を受けて 内の視床下部が脳下垂体を刺 感情を司ってい

る脳内の海馬にダメージを与え

ている。 の悪化を招くこととなると述べ 症まて発症させ、さらには症状 でなく、先に述べたがん、認知 免疫機能の低下をもたらすだけ て自律神経失調の症状を含めた それにより、 頭痛、内臓障害、不眠そし うつ

らの症状の改善が見られたとの いかと思慮される。 療法は、好結果となるのではな 合では医学治療しながらの瞑想 報告もあることから、患者の場 図られるからであろうが、これ 瞑想により脳内の海馬の回復を ハーバード大学の研究では、

理解したい 時に禅病 ているが、これも瞑想によると より健康を回復したと伝えられ ったが、軟酥の法(内観法)に 江戸時代の白隠禅師は、修行 (結核ともいう) に罹

的解明を期待すると語る。

9. 瞑想することにより、副 に戻すだけでなく、 メオスターシス)を正常な状態 復がなされ、恒常性維持機能(ホ よりダメージを受けた心身の回 神経が優位となり、ストレスに 細胞の老化 受感

思考停止、

うつ病の誘発、

感情を司る) にダメージを与え、

ら、さらに研究がなされてい になるので、健康を保持し長寿 抑制に影響を与えると言 のではないだろうか。 健康、長寿というキーワードか が可能となるから、この分野も テロメア等の働きも助けること われる

マインドフルネス瞑想について

1. あることを目的として行われて 的要素が強く、 従来、 何も考えず無で 精神統一は宗教

内視床下部は脳下垂体を刺激 レスが続くことで海馬(記憶・ チゾール)を分泌させるが、スト 再発防止等々が挙げられている。 前野の活性化) ④うつ病予防・ ③発想、想像力のアップ(前頭 させ、海馬記憶の整理を行う) 憶力が高まる(前頭前野を調整 は①ストレスに強くなる②記 まっているが、その効果として して、一般に受け入れられ、広 新しくマインドフルネス瞑想と ストレスを、人が受けると脳 副腎皮質刺激ホルモン(コル

3. この瞑想法は、呼吸に意識を えても良いのではないかと理解 向けた自律訓練法的な瞑想と捉 失調症などを引き起こす の低下、高血 戻 自律神経



寿命の延長化を図る(1) サーチュイン遺伝子活性化により

1. される。 化により生物の寿命が延びると き遺伝子とも呼ばれ、この活性 サーチュイン遺伝子は、長生

2. 活性化されることで、合成さ で寿命を延ばすと考えられてい 作用し、遺伝的調節を行うこと れるタンパク質がDNA結合に

細胞中のミトコンドリアを増

この寿命延命効果は否定論もあ このメカニズムは、 り確立されていない。 グループによりなされた。 にマサチューセッツ工科大研究 を高める。 1999年

寿命の延長化を図る(2) サーチュイン遺伝子活性化により

1. 限 サーチュイン遺伝子が活性化さ ール(レスベラトロール)により、 れるとされている。 や、赤ワイン中のポリフェノ 食事の30%カロリー制

2. 延命以外にはアルツハイマー も効果があるとされるが、 抗がん作用、 がないとも言われる。 動脈硬化、心不全、 血糖値の低下等に 肥満、 効果

4. 3 肥満にも効果的である。 肉での脂肪燃焼を補助するので、 この遺伝子を活性化させるの 血管の炎症を抑え、肝臓、筋

で、内臓脂肪が多いと糖尿病の と逆に抑制されて出なくなるの れることによるが、太りすぎる ルモン) が内臓脂肪から分泌さ は、アディポネクチン(成長ホ

> いわれる。 脳卒中のリスクは3倍になると リスクが7~9倍、 心筋梗塞や

やし、ATPのエネル

ギー効率

時間治常

 人の1日における体の機能は、 戸茂弘氏が述べている。 とするリズムがあり、そのシス 授、吉山友二氏、九大教授、大 発現となるが、治療するのに適 した時間があると共立薬大准教 ンスを欠き、疾病を招き病気の テムを崩すとホルモン分泌バラ 定の恒常性を保ち活動しよう

2. 人の脳には、視床下部の視交 しているが、本来の体内時計は 叉上核があり、ここで、1日の ムとなっている。 24時間ではなく25時間でのリズ 体内時計(生体リズム)を作り出

体内時計を24時間に調節する。 DNAを保護する) が調整され、 〈抗酸化物質で核DNA、mit 光を浴びることで、メラトニン

※メラトニンは強い光で分泌量は 減少し、不規則生活でも分泌量 るので、睡眠時間が減少する。 が減少する。年齢と共に減少す

4. さらに、現在自分が気づかな

「SWI」とは

1 どうしたら良いのかとの疑問が そして、健康な毎日を送るには ば病院での受診をする。 出るが、体調不良の状態となれ 日常での健 【康管理はどうか。

その時の、病院等での精密検査

フィー、レントゲン撮影等々の ではMRI、CT、マンモグラ

してロシアで開発された。 と、改善を同時に行える器機と 器機で検査となるが、自宅で、 しかも自分で検査と原因の確認

2. 「Newscan SW2」によるサウン されている。 医療業界とか多くの方にも利用 ドスキャニングセラピーであり、

3. 操作方法は、ヘッドフォンを 装着し、体の各部位の特定の周 気になれるという器機である。 波数、例えば1・8~8・2へ 細胞の活性を図り、いわゆる元 であれば、その弱体化と自分の 原因が何によるのか、そして細 不良の部分を示し、直後にその 次元画像により自分の体調の良、 ルツを骨伝導で全身に送り、 ・ウイルスとかが原因で不良 2

きる。 を病等の改善を図る手助けがで 疾病等の改善を図る手助けがで が恐れとか、願望の心理状況も

5. 自分で健康管理が出来るだけるが、「SWⅡ」はその一つでるが、「SWⅡ」はその一つである。

が行われた。 て、「SWⅡ」による診断・改善※この後、会場参加者数名に対し

科学会研究集会報告

第四

三四

[回関西日本サイ

伝えた「世界文明の起源」空海さまと七福神が隠して

講師 上森三郎 氏

ところ:大阪科学技術センターとき :平成30年1月20日

上森三郎氏プロフィール

磐座等の探索により、隠された古 努めるとともに、 在は、ゼロ磁場発生装置の普及に 許を取得する発明家でもある。現 ファイト」を開発、日本、アメリカ 磁場発生装置「ネオガイア」「テラ 突き止め、流体を活性化するゼロ の活性化こそが重要であることを 築業に従事。シックハウス症候群 町生まれ。一級建築士。 (化学物質過敏症) の研究から、水 1954年、 その他にも多数の特 熊本県芦北郡芦 神社仏閣・城・ 30年間 建 11

発され、これはロシアの宇宙飛行

士の健康管理にも使用されていま

研究が基礎となり、「SWⅡ」が開クラードニ、ハンス・イエニーらの

著書に『[新装版]世界文明の 活動に日本」だった』、『イスラエルの「元つ国日本」だった』、『4スラエルの「元つ国日本」にユダヤ人が戻って黙る』、『秘密NIPPONの《超って黙る』、『秘密NIPPONの《超って黙る』、『秘密NIPPONの《超って黙る』、『秘密NIPPONの《超って黙る』、『秘密NIPPONの《超って黙る』、『和密NIPPONの『記述は日本』にユダヤ人が戻している。

☆

☆

は日本である。 全て知っていた。世界文明の起源 空海様はわが国の歴史の真実を

島にある。
私が神様と空海様から直接教え

が表すものとは? 「竹野神社」の軍鶏……シャモ

「駒ケ岩」から伸びる「イエス・神河町だった。

って危機にさらされる歴史的遺産「電気のまち神河町構想」によ

る

め」をつたえる会会長。

活動を続けている。「かごめかご岡の里の重要性を世界に発信する

兵庫県中央部の埴

「リー)、 なりー こ「こか)。 気偏角」という現象 磁石は真北を指してはいない「Y

に隠された真実市川の7本の川と「生命の樹」

全てにかけた空海様の信念輪廻のレールを断ち切り任務の今も生き続けている空海様

はすでに別の場所へ…… 四国八十八ケ所の謎 奥槍戸の 四国八十八ケ所の謎 奥槍戸の

位置を教えた等比数列の図形がピラミッドの

気清麻呂「チーム空海」の黒幕的存在・和アーク移し替えの任務を担った

っていた大聖寺は、イエスとマリアを祀

日本列島に飛ぶ2羽の雄大な「折

七種山「金剛城寺」を通して見卑弥呼の墓

えてくる空海様の時代

先人達が造形した巨大な神殿~埴キリスト最期の地」へのライン。

の里と八幡山ピラミッド。

為信神社が沈黙のまま語ってい西安へ 長安に残された御霊をお迎えに

様たちは眠っている生野・神河の聖地の丘に七福神先が存在していた

千山の九福神と日本の七福神

千山の九福神には藤原鎌足の祖

たがに九福神の宝船を造って祀っ重心に九福神の宝船を造って祀っ

えていた

の墓は岡山県にあったイエス・キリストの母「マリア」たちは祀り続けた

イエスの息子たちと「欠史八代」スの長男ヤマトタケル=按靖天皇=イエ

て 17.8 (1.14) X で 17.8 (1.14

天神山と日蓮宗不受不施派は一直線上に並ぶ

呼」の冥福を祈っていた

とのでは、とのでは、をであるをであるをであるをであるをであるをであるをであるをであるをである</li

空毎兼こ託された神兼の計画書を告げた。

島との関係 淡路島の勾玉山と琵琶湖の竹生 空海様に託された神様の計画書

日月神示は日月の山の存在を教お亀池の伝承と黄金の財宝の霊ライン



解けた日月の山の発見から一気に謎が

空海も最澄も偉大な女王「卑弥

教えていたイエス・キリストの最期の

地も

麻賀多神社と(日月の山)の謎 麻賀多神社と(日月の山)の謎 麻賀多神社と(日月の山)の謎 麻賀多神社と(日月の山)の謎 が解けた日、それは奇しくも卑弥 が解けた日、とれば奇しくも卑弥 がらいた。

見……そして声が聞こえた! 奇妙な形をした2ピークの山、 奇妙な形をした2ピークの山、 だった 旧月神示が降ろされた麻賀多神 日月神示が降ろされた麻賀多神 と三日月のようだ……」。そ

「かき上げよ」 「富士山」「北斗七星」「千山」……

なんと麻賀多神社は日月の山に向けて建てられていたのだ! 真実を知り尽くしたがために歴界の平和を深く祈り続けた卑弥呼界の平在を常に感じながら冥福を祈の存在を常に感じながら冥福を祈えなければいけない

そして戦国武将たちまでもが守り守をし、その思いを空海や最澄、卑弥呼がイエス・キリストの墓

では、 では、 では、 では、 での国の礎を築いた王家の人たる。 での国の礎を築いた王家の人たる。 では、この国の世を祭いた王家の人たる。 では、この国の世を祭いた王家の人たる。 では、この国の世の本当の墓は生野・神河の聖地の丘にある!

イエス・キリストの陵墓が荒ら だられた後、死ぬことなく日本へけられた後、死ぬことなく日本へ するれたのだった!

ることから始めなければならないないことになるをいっとになる。

☆

24名、新規参加者6名計42名でし3日の参加者は会員12名、非会員

*
*

科学会研究集会報告第四二五回関西日本サイ

が喜ぶ瞑想のお話たましい、こころ、からだ

講師 上田 サトシ氏

ところ:大阪科学技術センターとき :平成30年2月17日(土)

上田サトシ氏経歴

修了 (魂の助産師)。
「スピリチャル・ミッドワイフ能力プログラム卒業生、米国BPI透視協会 代表理事、米国BPI透視協会 代表理事、

クデザイン科卒・武蔵野美術短期大学グラフィッ

学ぶ。 に進学。聖書や祈りなどについて ・ハワイ州にあるキリスト教大学

ログラムを修得、後輩の育成にもやスティテュート)にて10年近くインスティテュート)にて10年近くインスティテュート)にて10年近くの出来一の超能力開発学校、ある世界一の超能力開発学校、ある世界一の超

に出州のシャスタがれる。

のBPI(バークレー・サイキッ

柄を学ぶ。 し、目に見えない様々な大切な事のスエットロッジの儀式に参加のスエットロッジの儀式に参加上訪れ、ネイティブ・アメリカン上訪れ、

クリエーターとして就労・スタンフォード大学にてウェブ

方の大切さを教えている。大阪や東京などで瞑想、心のありが教室シャスタ」を設立。現在はが教室シャスタ」を設立。現在はのではが、ののののでは、の大阪にて「ヒーリンの大阪にで「ヒーリンの大切さを教えている。

・池川明医学博士との「胎内記憶・池川明医学博士との「胎内記憶を思い出す瞑想講演会」が好評で、これまで何回もコラボ講演会で、これまで何回もコラボ講演会で、これまで何回もコラボ講演会がのやくそく」(センジュ出版)を

http://shastahealing.com

☆

秘密を瞑想で解き明かす「たましい、こころ、からだ」の

「日本で瞑想クラスをはじめて…」

アメリカにあるサイキック学校

には40回以 ク・インスティテュート)で瞑想や で発て、8 瞑想クラスも今年で6年目になり (でウェブ 帰国後に大阪天王寺ではじめた 一日本へ帰国して8年が経ちました。 日本へ帰国して8年が経ちました。 日本へ帰国して8年が経ちました。 一日本へ帰国して8年が経ちました。 「瞑想クラス」も8年目、東京の で経て、8 瞑想クラスも今年で6年目になり でドレーリン ます。

情熱を感じます。 をさせたい」という強い気持ちやたましいを高めたい。こころを成んの「人間の生き方を学びたい。さころを成んの「人間の生き方を学びたい。という強い気持ちやたましいを高めたい。こころを成れるで

ハーせるような事、誰も教えてくれな「こんな歳になって、心を成長さ

いる」日々の生活に直結する事を学んで「生きるという事の根本的な事、

回でも、クラスに来るって事は絶気に入って無かったら、月に1気に入って無かったら、月に1荒けているのだと思います。 な実感があって、瞑想が楽しくてた実感があって、瞑想が楽しくて

出来ない」

出来ない」
と解らなくて言葉に違いないんだけど、その大切な事違いないんだけど、その大切な事は大切で必要だ』と思っているに対に無い。だからどこかで『これ対に無い。だからどこかで『これ

そんなふうに言ってくださる生存さんからは、言葉に出来ない大様さんからは、言葉に出来ない大くないではないがあります。

瞑想をする目的とは』

に無言、無音です。
りますが、一人でする時は基本的
て、僕が言葉で指示をする時もあ
を瞑ります。瞑想のリードといっ

「何を目的に瞑想をするのか?」「何を目的に瞑想をするのか?」と聞かれたら、「自分自身と向きたい、成長させるため」というので、そもそも成長の度合いはまちまちで、そもそも成長のでいるかどうかは本人の主観的な考えでもっている。

を持つ人もいます。
った成長するのか?」そんな疑問うに成長するのか?」そんな疑問ると言っても、言葉がほとんど無ると言っても、言葉がほとんど無

時に起きているのです。 ンの方法。それが瞑想をしている らない、そして言葉では伝わらな だと思います。言葉だけでは伝わ しいのコミュニケーション」なの いを知るためのコミュニケーショ いたましいの深いところにある想 結局のところ「瞑想とは、

身体やお金といった目に見えるも のだけでは無い」のです。 の言葉ですが、「人間の本質とは、 ン=テグジュペリの「星の王子様」 大切な事は目に見えない これはアントワーヌ・ド・サ

三要素 『たましい、 こころ、 からだ 0

繋がって幸せになるために」ある らだは言葉や行動を通して、 だり悲しんだり」して、そして「か きたい」と思い、「こころが喜ん 幸せに生きる事が出来るのです。 3つが人間を構成していて、これ 昔から言われているように、この らのバランスをとる事によって、 「たましいが、こんなふうに生 「たましい、こころ、からだ_

> わります。 影響を与え、 てこころで感じた事は、からだに んだり、苦しんだりします。そし は人と繋がって、喜んだり、悲し 人と繋がる事が出来ます。こころ 話をして握手をしたりハグしたり、 たち人間は、歩いて誰かに会って、 木は動く事が出来ないけど、私 たましいに感覚が伝



ない時に苦しむのです。 喜びを感じ、そんな生き方が出来 はこう生きたい」と思い、生きる うに感じて嬉しい。苦しい。本当 たましいは「自分は、こんなふ

自身を知るのにとても役立ちます。 ーンや考え方を分析すると、 りを知って、自分自身の行動パタ からだ」の3つのそれぞれの役割 そういった「たましい、こころ、

> ましいの助産師)の役割 ゚スピリチュアルミッドワイフ (た

する活動をしています。 胎児などの出産に関するサポート に見えない側面から、妊婦さんや フ (たましいの助産師)」という目 **、スピリチュアル・ミッドワイ**

頂きました。 うな変化があるのかを実際に見て をヒーリングさせて頂き、どのよ た時、どのような経緯や結果があ 妊婦さんや妊活中の女性の方を 様々な症状の原因や理由を見つけ 流れ、抱えている感情などを「オ 分間ぐらいのデモで妊活中の女性 ったのかを発表、そして実際に5 ミッドワイフの活動の一環として、 家族の人たちの影響が多いのです。 分だけの感情というよりは周囲や ていくのですが、多くの場合は自 ーラ、こころ」の中に透視して、 オーラ・ヒーリング」させて頂い 講演会では、スピリチュアル・ 目に見えないエネルギー(気)の

のエネルギーを相手に合わせて、 エネルギーを見ていきます。自分 は、彼女たちのオーラの中にある 「オーラ・ヒーリング」をする時

> も深く吸えるようになります。 果として喉や身体も楽になり、 り、気持ちに余裕が出てきて、結 すると、オーラの中の空間が広が 小さい頃から抱えていた色々なス トレスなどを調整していくのです。

るのです。 ゃんを受け入れる準備が出来てく そんな時に母親の身体は、赤ち

になり、体温も上がったと言われ ていました。 化し全体的な雰囲気が明るい感じ 終わった後では顔つきや姿勢が変 ングの前は不安な感じだったのが、 デモを受けられた方も、 ヒーリ

となりサポートとなるのです。 じる時、お母さんや信じる人の気 そんなふうに赤ちゃんや子供を信 持ちが、赤ちゃんの生きるチカラ 「あなたに此処にいて欲しい」

『あなたに此処にいて欲しい いう大切な気持ち لح

クト」という活動をしてきました 症などの子どもや親たちへのサポ グを通して、発達障がいやダウン これまで各地で瞑想やヒーリン ト「アルジャーノン・プロジェ

たちの変化も著しいものでした。 が、そこで見せる子供たちや大人

嬉しく感じます。 に出てくるようでした」プロジェク るで内側に潜んでいたものが一気 なの?と驚いてしまいました。ま 何かがはずれた。言葉の数、歩き んが喜んでくださるのは、とても トを通して、そんなふうにお母さ 方、目線、仕草、等々。同じ子供 わからないけど、確かに変わった。 で諦めないで良かった」「何かよく 化し、嬉しくて、嬉しくて、 「子どもの顔つきがあきらかに変 今ま

自分自身の深い処と対話していく。 理して、たましいの声を聞いて、 コミュニケーションも良くなって 子供たちも穏やかになり、家族の やかになり、落ち着きがなかった すると不思議と親子のこころが穏 いきます。 瞑想を通してこころの内面を整

を開いていくのです。 に未来を見て、力強く可能性の扉 じてあげると、子ども達は前向き そんな時に子どもの可能性を信

化をみんなで喜んで、幸せな家庭 るようになって、そんな少しの変 出来なかった事が少しずつ出来

> たというお話をお聞きしました。 方から、そんなふうに幸せになっ となっていった。沢山のご家族の

存在でも同じなのです。 強くなっていきます。 それはまだ産まれていない胎児 妊娠する前のたましいだけの

らないと言われる方もいらっしゃ ちゃんを授かったと言われる方も います。 いらっしゃいます。あるいは授か いはカウンセリングを受けて、赤 グ」に来られる時があります。 「スピリチュアル・カウンセリン 講演会に来て話を聞いて、ある 妊活されている方が、講演会や

かを感じます。 えさせられ人間の人智を超えた何 というのは、興味深くもあり、考 れ異なった経緯や結果が出てくる 同じような環境なのに、それぞ

のです。しかしながらそういった って、前向きに生きる事が出来る 思いを受け止めて、こころが繋が 生きている人や先立たれた家族の 人は独りでは生きていけません。

> なのか解らなくなったり迷ったり 思いに縛られて、自分の思いが何 してしまう事もあります。

命が宿る瞬間

と信じて思う気持ちが子供たちに

「あなたに此処にいて欲しい

伝わると、子供たちは生きる力が

のです。 ちが入ってきやすいスペースが出ルギーを動かす事で、新しいいの 来てきて、新しい流れが作られる す。抱えている様々な感情のエネ なエネルギー見て動かしていきま そういったその方を取り巻く様々 は、「透視ヒーリング」といって、 カウンセリングをさせて頂く時

持ちの中に跳ね返すような思いが のです。 あると身体の中に入っていかない しかしいのちが降りてきても、気 いのちが降りてきた」と感じます。 に光が降りてきて「これは新しい 「動いた」と感じた時は、その方

ピリチュアル・ミッドワイフ」の活 僕は、その神秘性に惹かれて「ス れていると思います。だからこそ 答えが「赤ちゃん誕生」の裏に隠さ 神秘的で、人間の知識を超えてい そして「人間とは?」という疑問の て、理解出来ない事が多いです。 赤ちゃんを授かる時というのは、

> 動をしているのだと思 います。

『本当に大切なことは目にみえな

う活動もしています。 テーション・トレーニング」とい ハウス・ヒーリング」や「メディ 身体を流れる気が変わって そのような活動を経て最近

<

ます。 もわからずに涙が流れたり、偶然 に意味がある出会いがあったりし 卜 時、様々な事がおきます。 こころの中に閉じ込めていたス レスが外に出ようとして、意味

ギーを人間の身体のように捉えて の空間に残っている思いやエネル 店舗、レストラン、幼児教室など ーリング」では、家、オフィス、 エネルギー調整していきます。 それと同じように「ハウス・ヒ

トイレが壊れた

方々がとても喜んで団結出来るよ が良くなり、 後トイレを全面改修して職場環境 そう言われた方がいました。その オフィスのヒーリング施術後に 結果として従業員の

たと報告も受けました。 業員が総入れ替えになったという の結果として、その後はとても良 お話もお聞きしました。 い方々が働いてくれるようになっ うになったそうです ヒーリング後に退職が続き、 しかしそ 従

は「たましい、こころ、からだ」と われる事でも、その後の結果とし て良くなっていくようです。全て がおきるのですが、良くないと思 いう順に変化が現れてくるのです。 「ヒーリング」の後には様々な事

という画期的なトレーニング法で 肉やからだの動きを調整していく スピリチュアル・カウンセリング 場で役立てようという試みです。 だ」の関係を実際にスポーツの現 グ」は、「たましい、こころ、から や透視ヒーリングをしながら、筋 「メディテーション・トレーニン

「大切な事は目に見えない」

に見える形にしていき、社会に貢 献出来る事を探っていきます。皆 いう目に見えない大切な事柄を目 これからも瞑想やヒーリングと

B

るようになればと思っています。 えるものが整って幸せを感じられ ろ」を整えて、「からだ」や目に見 さんも是非、 瞑想を通して「ここ

☆

12 名、 当日の参加者は会員13名、 初参加者23名、 計48名でし 非会員



第 1 回 0 研究分科会報告Ⅱ 占星学と運命創造学

ようです。

波動占星学と運命創造曼荼羅

舗 瀬尾 泰範 氏

12星座占いの続きです。

★太陽⊙が天秤座凸にある人 (9・23~10・23生まれ

愛し、調和を尊ぶので、会議やグ 性格を与えられています。平和を 力と優雅で礼儀正しくて社交的な ・この生まれの人は、公平な判断

> ル います。 いています。裁判官を目指す人も ープ活動での議長や調停役に向

姿に恵まれたり人当たりが良かっ に無上の喜びを感じます。従って 明るく愉快な雰囲気に接すること 揮したり、 ョン、美術、芸術方面で才能を発 優れた審美眼に恵まれ、ファッシ のチャンスをつかむ方もいます。 たりで結構もてて、そこから成功 パーティー等も大好きです。 ・恋愛にも積極的な方が多く、容 仲間をつくり、 作家を目指す人も多い 人々と親しみ、

とがあるので、注意してください。 腰痛などがあります。 り、優柔不断でチャンスを逃すこ ・安楽な道を求めて怠惰になった 病種は、糖尿病等腎臓の病気、

★太陽⊙が蠍座皿にある人 10・24~11・21生まれ

ます。何となく人を惹きつける陰 理を見抜く洞察力を与えられてい 深刻な情緒を内に秘め、大望をも 無口ですが、物事の真相や人の心 って精力的に活動します。普段は ・この生まれの人は、強い意志と

のある魅力があります。 我慢強く一度信じた相手、

利を勝ち取るでしょう。 座で、闘いになっても最後には勝 す。生命エネルギーの一番強い星 や裏切られた後の怨念も強烈で すが、自制心も強い方です。 た相手には、とことん尽くすほう ・愛憎の念が人一倍強く、執着心 でしょう。感情の起伏は激しいで

どがあります。 や、強い執着心をポジティブな方 誤解されたりしないための努力 面に向けることが必要です。 ・人に心の内面を見せないことで ・病種は、便秘や生殖器の病気な

★太陽⊙が射手座⇔にある人 11 ・22~12・21生まれ

す。 面と、 行動する野性味の二面性がありま 宗教・哲学や高尚な学問に向かう 旅行やアウトドアライフ等奔放に 奇心と冒険心・探求心に恵まれ、 ・この生まれの人は、 自由と快楽を求めて恋愛や

きな成功を得られます。海外指向 情熱を学問や実業に向ければ、 広い視野と鋭い直感力と語学力、

も大切です。

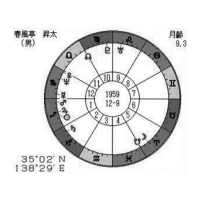
自己統制能力を養うことが何より っきらぼうに見られがちなので、

サー、起業家にも向いております。 ほうで、通訳、弁護士、アナウン 娯楽・ギャンブル(競馬等)にも 飛び出す人もいます。スポーツ・ の割合も多いほうでしょう。 または海外と関わる仕事をする人 積極的です。語学・弁舌も巧みな ・命令や束縛が大嫌いで、 大人になっても海外で暮らす人 も強く、若い頃放浪の旅に出 ・注意点は、率直で正義感あふれ 組織を たり、

痛などがあります。 ・病種は、 肝臓、 腰痛、 座骨神経

ホロスコープ:太陽⊙が射手座 ※出生時刻は不明です

()



★太陽○が山羊座ゆにある人

12・22~1・19生まれ

があり、 す。 深く、 かって着実に進む忍耐力と持久力 行動は鈍いほうですが、目的に向 です。社会的な面での野心も強く、 ・この生まれ 真面目で責任感の強い性格 晩成する人が多いようで 0 人は、 慎重で思慮

性があります。 時計に関しても関心は高く、 る人も多いほうでしょう。 や(数)学者、科学者、 ・数字や論理に強く、 学校の先生 銀行家にな 時間や 計画

る人柄が、ともすると無遠慮でぶ

なります。 結婚後は誠実で真面目な夫や妻と あります。保守的で秩序を好み、 るのを好む反面、淋しがり屋でも 内気でおとなしくて、 独りで居

理主義が行き過ぎて利己主義に陥 リウマチなどがあります。 らないように気をつけてください。 人生を楽しむ心の余裕を持ち、合 ・注意点は、この生まれの人は、 指導者としての適性があります。 務管理能力は、政治家、 優れた組織能力、 骨、歯、 経済観念、実 皮膚の病気、 実業家、

★太陽⊙が水瓶座茻にある人 20~2・18生まれ

す。 と独創力、改革力、科学的 術の創造を目指す人も多いようで しい発見や技術者として新しい技 に恵まれ、科学の分野における新 た人道主義者です。自由な発想力 性と科学性、 ・この生まれの人は、 個性と独立心に満ち 知 性と合理 推理力

スト、 たまにあります。 が比較的多いでしょう。ネガティ 行動で周囲の顰蹙をかうケースも 目指すグループ活動やジャーナリ 反権力精神は旺盛で、社会改革を ブに働くと、エキセントリックな ・既成の秩序に対する反抗意識や カメラマンになる人の割合

ごい頑固さも持っております。 物事の改革には段階があって、 ・クールで客観的判断力に富んで に実現しようとします。 た場合連帯意識が強いほうでしょ 友達を大事にし、また目的をもっ ・自分と同様、 注意点は、この生まれの人は、 独りで動くことも好きですが、 高い理想をもち、それを社会 みかけは協調的ですが、 他人の個性を尊重 大 す

> 解することが大事です。 きな努力と時間が必要なことを 理

す。 の病気、 病種は、 精神不安定などがありま リンパ腺、 環

★太陽⊙ (2・19~3・20生まれ が魚座のにある人

きます。 群で、まったく違う風俗習慣をも ストレスは感じないで同化してい 己犠牲心が豊かで、 つ土地や外国に行っても、 格です。環境に対する順応性は抜 ・この生まれの人は、 世話好きな性 同情 あまり 心

芸術、芸能関係の仕事に就く人の ます。柔和で従順で控えめな性格 きな方も多い星座です。 割合も多いほうでしょう。 ですが、情熱をみなぎらせて、偉 非現実的な考えをもつこともあり 直感や霊感が強く、文学、 大な奉仕に赴く人もいます。 ・情感が豊かで夢や理想を追って、 占い好 音楽、 また、

自主性と現実認識力を出来るだけ 世渡りは上手なほうです。 隣のつき合い等も無難にこなし、 世知には長けていて、 注意点は、この生まれの人は、 仕事や近 また別の機会に紹介致します。角度「アスペクト」がありますが、同志が地球中心に形成する特別の与えるもう一つの要素として、星

をどがあります。 ・病種は、足の病気、アル中、ド ・病種は、足の病気、アル中、ド ・病種は、足の病気、アル中、ド ・病種は、足の病気、アルウ、ド ・病種は、足の病気が必要です。

また、自分の気質、性格、体質なホロスコープが必要です。

さい。

これから占星学を学ぶに際して、下何を象徴するかに関しまして、下けティのどのパートと対応し、大リティのとのパートと対応し、大リティのと重達が、個人のパーソ太陽系の各星達が、個人のパーソーを表

「支配星座」はその星のもつ特徴 が、星座の性質に近いものです。 が、星座の性質に近いものです。 が、星座の性質に近いものです。 が、星座の性質に近いものです。 が、星座の性質に近いものです。

パーソナリティに大きな影響を

太陽系の10個の星と感受点

星	太陽月		水星	金星	火星	木星	
支配 星座	獅子座	蟹座	双子座 乙女座	牡牛座 天秤座	牡羊座	射手座	
星のも つ意味 と役割 象徴	気質・性格の核 生命エネルギー 指導力と自己表 現、父親、高位 者、権力者	感受性と情緒 知性の傾向 対人折衝能力 言語能力、機 環境適応力 二重性、兄弟 記憶力、家庭と 家族、母親 マスコミ、秘証		愛情と楽しみの 傾向、優しさ 美的感性、人気 運、異性運、若 い女性、芸術家	情熱と闘いの傾向、行動力、開拓力、性衝動 運動能力、若い 男性、事業家	保護育成と慈悲 の傾向、発展の 方向、学術宗教 哲学、壮年期の 男性、成功者	
星	土星 天王星		海王星	マーロ マーロ	L目帝	=-	
-	土生	人工生		冥王星	上昇宮	南中	
支配 星座	山羊座	水瓶座	魚座	吳工生 蠍座	上 升 呂	用 甲	

PSIJOURNAL

2018.5·6 No. 439

〒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

スピリットオーブの初期形成とその中身

佐々木 茂美

1) 光球発生

念球(光球)は、ノイズを遮断した暗缶内に、意念の作用によって発生させた約1mm直径の光球体である。内部には独立した自己発光性の極小球の集合がある。この光球は約6.5Hzの群パルス状に緩急を繰り返して移動するが、その速度は生体内の諸流動(神経系を除く)速度とほぼ同程度である。また発生した光球は室内光の明るさ(強さ)よりは小であった。しかし、ノイズとしての室内光や電磁破を混入させた場合には7.8Hzに近づく傾向がある。

2)極初期段階

(1) 生体内を流れる非可視の陰と陽の微細身素 粒子(サイ、気、プラナ)は、皮膚上のチャク ラ(エネルギーセンター)を介して、体外に放 出されてオーラになり、「意識(霊)要素spin群」 が形成される。これは、体内を流れる陰と陽 の「気、サイ、プラナ、微細身素粒子(チベッ ト、東洋医学) | が太極状 (巴型状) に組み合 わされたものを意味する。これらは生死、年 齢、男女、種族、等には関係が無い。(2) 変性 意識状態 (ASC) 近くの撮影者の意念 (オーラ) と、外部空間に既存している「意識(霊)要素 spin 群 | が共振 (同調) して、スピリットオーブ (SOと略称)が形成される。つまり、オーブに は共振するオーブ (SO) と共振しないオーブが ある。(3) 形成・出現したSOは、昆虫状(又は 菱形、球形、別報参照) で長さ、太さ、寸法を 変化(2~3倍) させながら移動する。(4) 画像

分析ソフトを用いて解析すると、構成要素は 光色の発光体 (Y、B、G、R) であり、相関性 が有る場合と無い場合が有り、独立して別々 に変化する (20~30%の差)。しかしグルー プ (SO) としては約7.8Hzで明暗を繰り返す。 (6) 地球磁場のN極並びに空間電磁場に影響 されるSOの動きがあるが、これは、「意念(霊) 要素 spin群」の巴型双極子のベクトルの方向に 関係があるのだろうと判断している。

3) スピリットオーブの中身

(1) SOに対して白黒反転などの画像処理を施 したところ、主要なSOは多重多層構造の球 形状であり、光色の混合体(加算で白色)であ る。また波動の高い部分は彩度が高い(生命力 大)等がわかった。さらに中心部付近に極僅か なエアゾール (浮遊塵芥) などを含む場合があ る事が判った。また、(2) それらのSOの背景 空間には、通常の写真画面では判断されにく い雲状 (又は平面状) のオーブ群とノイズ雲状 オーブ群が点在している。(3) オーブの中身を 見ると、陰(OH)と陽(H)のイオン対と電子が 混合したイオンボール群の中に巴型状の「意識 (霊) 要素 spin 群」が加入して大球のスピリット オーブ(SO)となり、SOを含む大球状イオン ボールが撮影者の意識と共振・同調して写真 画面に映し出されるのであろう。SOの意識面 を担当するのは「意識(霊)要素spin群」であろ う。

(以上)



月 刊 $30 - 7 \cdot 8$ 第440号

H

嵵

30年7月21日

土

分 室

七

月

本部例会の

お

知ら

せ

平成30年7月1日発行 日本サイ科学会

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 office 21@nsii mail-hox ne in

		€ 047	047 00	40 17/1	047 000	J 4031 L1	nan onno	czi wpsij.iliali	DUX.110.JP	
	(+(+(+(+(+(+(+(+	<							,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
)	東	北	中	部	} ;t	陸	関	西	九	州
j	〒981 − 0904	仙台市青葉区	₹ 7455 - 0053	名古屋市港区	₹ 7920 - 0031	金沢市広岡2-7-25		大阪府岸和田市		
j	旭ヶ丘1-	36-1 アサノビル201号 j	†	名四町113	†	プレミスト金沢駅西口 I 804号	Ť	東ケ丘町808-153	ľr - ₽	長与町本川内16−6 🛊
j	佐佐木	康二	. 真野	博 英	↓ 佐	藤禎花	[河 !	野 明 夫	森安	:政仁!
į	☎ 022 (279) 0908	FAX 022 (274) 0097	ļ	☎ 090-9196-2963	‡	☎ 076 (234) 6634	☆ 072 (445) 7	737 · FAX 072 (445) 7796	☎ 095 (883) 6048	3·FAX 095 (883) 6159 🖁
	<u> </u>				, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -, -,					

が今の日本人に伝えたいこと天界に帰還した中村天風先生

会員

二千円

学生 一千円 (当日入会可)

なみ 浦安 氏氏

わせて生きる意味とその意義をお として、「ワンドロップ」に心を合 しずく「ワンドロップ」を抱くひと 天風先生と共に、宇宙創造 清水浦安です。 表理事の愛宕なみさん、 講演日には、プロジェ ロップ・プロジェクト発起人の はじめまして、 N P Ò 霊人中村エクトの代 法人ワン のひと

> メッセージです。 日本サイ科学会の会員 霊人中村天風先生からのご挨拶 生

らましを天風なりの話をいたしま 何をなさんと目的ないし計画のあ を送り続けているか、そこらへん 清水浦安君に天界よりメッセージ 前中村天風であります。 の経緯と、天界ではこの地上界に 何故、 ぜひ、ご参加くださいな! 霊人となった中村天風

当を始めとして種々の食品のフラ 会員の皆様はご友人・知人をお誘 味深く面白い語り口の方なので、 を語っていただきます。お話も興 経緯や現在の新しい活動への想い クト」の活動に至るエピソード・ その後「ワンドロップ・プロジェ 生らの霊的な指導を受けて、平成 15年全ての事業を清算されました。 た経営者の時代から、 ンチャイズチェーンを経営してい ※清水浦安氏は、ほっかほっか 中 ·村天風先

◎清水浦安氏プロフィ

ジェクト発起人。91年、 NPO法人ワンドロップ・プロ 自己の内

よろしくお願いいたします。 話しさせていただきます。どうぞ

待ちしておりますぞ。」

徒歩2分、ホーム最北端(赤

JR京浜東北線王子駅下車

羽寄り) の階段を下り改札

[を出て見える高層ビル

北とぴあ9階901会議 午後1時30分~4時30

いして、是非ご参加願います。

うになる。 より 導きの霊人の声が聞こえるよ 98年霊人中村天風氏に

今月号の記

- ◎七月本部例会の お知らせ
- ◎御寄付御礼
- ◎第27回全国大会の発表者募集
- ◎関西サイ科学会7月、 ◎九月本部例会のお知らせ 研究集会のお知らせ 9 月
- ◎第34回宇宙生命研究分科会の ◎中部サイ科学会9月研究集会 お知らせ お 0
- ◎平成29年9月本部例会の報告Ⅰ ◎第3回占星学と運命創造学の 知らせ 究分科会のお知らせ 研
- ◎本部例会ビデオ映像販売 ◎第四二七回関西サイ科学会報 ◎第四二六回関西サイ科学会報 (訂正版 告
- ◎スピリットオーブのフラクタ 数は D П 1.9 2.3 である ル

とする「内なる神と共に生きる― ンドロップ) に目覚め、 よる霊育指導が始まる。「自神(ワ くこと、生ける神は我が内に在り」 ドロップ)を心の中心に定め、 (ワンドロップ) を持って生きてい 自神 (ワン 自神

初めて地球人になる日』がある。『LILA'S Gospel-太陽の福音書』、神性復古」を提唱している。著書に神性復古」を提唱している。著書に

◎愛宕なみ氏プロフィール

醒のため、さまざまな活動を繰り の発行、ワンドロップ聖歌隊やイ げ、月刊誌『One Drop Magazine』 ンドロップ・プロジェクトを立ち上 神性復古運動を軸に活動中。 通し、人の意識の向上に取り組み、 をプロデュースする他、良縁塾を Atago Agent代表。NPO法人ワ Good Match Relationship by Nam ベントの運営など、多くの人の覚 も行っている。またNPO法人ワ の経験を活かし、カウンセリング 清水浦安氏のセミナー、著作など 事、『One Drop Magazine』編集長。 ンドロップ・プロジェクト代表理 自身

※8月の本部例会はお休みです。

•

(6/17受領分まで)一般の御寄付御礼とかを科学する博物館」と

金一千円也 片山 政記 様金三千円也 眞野 博英 様

*

第27回全国大会発表募集平成30年日本サイ科学会

〇、心霊現象等) まとめたいこと、 くは近いうちにデータ取りをして の研究での新しい発見、 でなくても OKであり、これまで ウムのテーマに関してでも、そう 発表ご参加を期待しております。 ますが、会員の皆様には積極的な マ:水と健康) が予定されており の研究発表 + シンポジウム (テー に北とぴあで開催されます。 会が、今年も10月8日(月・祝) 毎 測・解明、様々なサイ現象の仮 会員の研究発表では、シンポジ 年 -の重要な行事である全 偶発現象(UF の目撃と原因の 現在もし 国大

発表して頂きたいと存じます。自分の考えや研究成果をまとめて、ことなら何でも結構ですので、ご

不月末までにタイトルと簡単な 内容 (200字くらい) をメール、 内容 (200字くらい) をメール、 ただき、一応審査させていただい ただき、一応審査させていただい ただき、一応審査させていただい ただき、一応審査させていただい をメール添付等で戴 のにいと思います。 のにの書式は をないと思います。 のにの書式は をないと思います。

※全国大会での発表はできないが、※全国大会での発表はできないが、

*

九月本部例会のお知らせ

で通 JR京浜東北線王子駅下車交通 JR京浜東北線王子駅下車会場 北とびあ7階701会議室会議室

(理論) など「サイ」に関連する

一般 三千円 学生 一千円会費 会員 二千円(当日入会可)口を出て見える高層ビル羽寄り)の階段を下り改札

異星人と意識クトから判ってきたこと、四○年余の宇宙文明コンタ

講師 秋山 眞人氏

た。
○、異星人に関わり続けてきました人々の多くが、並行して、UFた人々の多くが、並行して、UF

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ると共に、面白い体験を沢山させると共に、面白い体験を沢山させると共に、面白い体験を沢山させると共に、面白い体験を沢山させるといただくことができました。

せていただきたいと思います。つながるのかについて、お話しさて、その世界観と、私たちがどうて、をの世界観と、私たちがどう

リ・ゲラーのスプーン曲げから始 を業経営者へのアドバイスやマス て、活躍を始め、現在に至るまで、 を業経営者へのアドバイスやマス で、活躍を始め、現在に至るまで、 を業経営者へのアドバイスやマス で活躍されております。ユリ・ ーで活躍されております。 これまで何 がラー氏とも親しく、これまで何 にあるスペシャリストとし コミも含め、多くの講演・セミナ ロも日本に招いて行動を共にされ ロも日本に招いて行動を共にされ

います。

で友人・知人を誘われてご参加願

講演ですので、会員の皆様は是非

構しぶりの日本サイ科学会の御

◎秋山眞人氏プロフィール

1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。 1960年静岡県下田市生まれ。

4年にユリ・ゲラーの来日とと13歳の頃に神秘体験。後、19

会費

会員

(二千円(当日入会可

に取り上げられる。警察官、郵政に取り上げられる。警察官、郵政に取り上げられる。警察官、郵政 経て(7年間)、上京。商社、出版 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 社動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大動務を経て、教育ビジネスの現 大事務官という2つの公務員生活を の編集長を兼務する。

*

七月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

ワクワク古代史セミナー

講師 坂井 洋一氏

日時 平成30年7月21日(土) 年後1時15分~5時 会場 阿倍野市民学習センター 第一研修室 第一研修室 ル下鉄谷町線「阿倍野駅」 ル下2階通路を通りエスカ レーターで3階へ

会費

会員

《 三 千 円

学生 一千円

問合せ072・445・7737 一般 三千円 学生 一千円

秋山眞人氏は一九

七〇年代、

※8月の研究集会はお休みです。

残像メンタルトレーニング九月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

講師 高岸 弘氏

日時 平成30年9月15日(土) 日時 平成30年9月15日(土) 年後1時15分~5時 第二研修室 第二研修室 第二研修室 ル下鉄谷町線「阿倍野駅」 セーターで3階へ レーターで3階へ

*

問合せ072・445・7737

九月研究集会のお知らせ中部日本サイ科学会

会員数名の研究・体験発表

日時 平成30年9月8日(土) 会場 博愛癒院(ゆういん) 会古屋市港区名四町113 地下鉄名港線港区役所駅下 車から徒歩15分

問合せ080・16587398 ※会員以外の方の参加も大歓迎 会費 一〇〇〇円(会員・一般)

第34回宇宙生命研究分科会

ジウム 第12回UFO・オーブシンポ

UFO」テーマ「サイキックパワーと

会場 品川健康センター3会議室午前10時~午後5時30分日時 平成30年7月16日(月・祝)

交通 会員 一〇〇〇円(日本サイ 京浜急行新馬場駅徒歩2分 口から東急バス「渋谷駅」行 で「新馬場駅前」 JR京浜東北線大井町駅東 。 品川区北品川3・11

科学会・サトルエネルギー学会 ※当日会場にて直接、現金にて ※事前参加申し込みは不要です。 参加費をお支払い下さい。 一般 二〇〇〇円

世話役

阿久津 淳

第3回 の研究分科会 占星学と運命創造学

日時 ※ご参加予定で当日、 会員 一千円 JR京浜東北線王子駅下車 平成30年8月4日 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30分~4時30分 口を出て見える高層ビル 般 二千円 (当日入会可) 学生 一千円 本人 (又は

Ŕ

テレパシー、透視能力について

会場でゲーム形式でコツをつ

能力をアップして、

優勝者も決めます。 かみながら、

他の方) の年運チャートを希望

※当日会場にて直接、 出 参加費をお支払い下さい。 61 される方は、 ・ます。 生データを事前にお知らせ (詳細後述 事前印 現金にて 刷のため、

養成+ハーモニクス占星学にESPの原理とESP能力の よる個人の未来運診断

瀬尾 泰範 氏

す。 を挙げながら、 ためにはどうしたらいいかを実例 に何故上げられないのか、上げる 潜在意識で捉えた情報を顕在意識 人々は自覚していないだけです。 誰でも持っている能力で、多くの ける受信能力になりますが、本来 透視、予知能力等の潜在意識にお :超感覚的知覚) はテレパシー、 自分の興味のある事柄について、 보이다 (ExtraSensory Perception 解説していきま

> 個人の年運診断が出来る「アスト 勢の波を診断します。 まず今後18年分の一人ひとりの運 日これを一人ひとりお渡しして、 グレッション)」がありますが、当 ロハーモニックチャート P (プロ 尾が考案したチャートには、

となります。 きは、社会に対して精一杯自己表 あり、 情報や体力を努力蓄積する時期で は、読書や学び、トレーニング等 現、表に出て行動・活動する時期 運勢の波の下がっているときに 運勢の波の上がっていると

らせ願います。 生年月日、出生時刻(あった方が を診断してほしい人一人の出生デ ス + 電話番号」と自分または年運 とが決まりましたら、左記のメー より正確に診断できます)、 ータ「お名前、 ルアドレスあるいはFAXで、 ため、分科会に確実に参加するこ トを希望される方は、事前印刷の 本人 (又は他の方) の年運チャー ※8月4日 (土) にご参加予定で、 「参加者のお名前 + メールアドレ 病院等の住所→○○県○○市○)町まで分かればベスト)」をお知 お名前の読み方 出生地

ニックチャートP」18年分 (無料) チャートの見方の解説を致します。 をカラー印刷して当日お渡しし、 診断希望者の「アストロハーモ

※今後の生活に大いに役立つ内 員の皆様はご参加願います。 ですので、 是非興味をもった会

平成29年9月本部例会報告Ⅰ 訂正版

すので、 報告Ⅰ(前半)は、まだ未掲載で 心からお詫び申し上げます。 報告Ⅰ」は、事務局のミスで、石 に掲載されました「9月本部例会 起こし致します。 起こししてしまいました。 会における録音ファイルをテープ 川允朗氏の平成26年9月の本部例 ※「サイジャーナル 従って、平成29年9月本部例 石川允朗氏と会員の皆様には、 今回正しいものをテー 3 4 月

的と心霊的、そしてSWⅡに ついての実演 |康で長生きすることを科学

石川 允朗 氏

格をいただいて参りました。 参りまして、一週間の滝行、 推薦いただきまして、出雲大社に あるご縁で、ある宮司さんからご 楽隠居になるのですが、実は先日 歳ですと普通は会社を辞めたり、 年の4月に70歳になりました。70 少講義 (ごんしょうこうぎ)」の資 の修行をしてきました。そして「権 イントロになりますが、私は今

という霊信が来たよ。」と言われま で、せっかくいただいた資格を十 ら、「『神との約束事の契約ですの おります。先日ある霊能者の方か ります。それも出雲大社のお手伝 まぐさかったのですが、これから 生が開けてきました。今まではな した。70歳になっても、新しい世 分に使って、尽くしてもらいたい』 は神事のお手伝いをすることにな 第三か分かりませんが、新しい人 いなので、身の引き締まる思いで 70歳になりまして、また第二か

> 界というか、いろいろな経験をす るのだな、 と思いました



すが、現代ではまだ若い方です。 来稀なり」から「古希」と呼ばれま 江(きょっこう)で「人生七十古 (712年~770年)の詩・曲 70歳といいますと、 中国の杜甫

◎現在は超高齢化社会に向けて

2015年人口実績

平均寿命 2065年人口推計 平均寿命 男80・75歳 8808万人 1億2709万人 女 86 95 歳

男84・95歳 女 91 · 35 歳

> 2010年(平成22年) 1930年(昭和5年) 1870年(明治3年) (参考) 過去の人口実績 6445万人 3481万人 1億2805万人

③社会保障の充実 ②医療の向上と薬の開発 ①食糧事情が改善された ⑤食料自給率低下等々 ④経済発展の低下 ③若者への負担増大 ②経済面へマイナス波及 ①社会保障費の増大 ・高齢化のマイナス面 高齢化の理由 ほ

康寿命を延ばすには、どうしたら でなく、少しでも老化を防ぎ、健 健康長寿の老後生活を目指すだけ いいかを検討しなければならない。 だが、自分たちの幸せで楽しい

◎生きること

①人間の生とは、卵子と精子が合 1. 生きるということについて 体し、1個の細胞から信じられ

②ただし、生まれた瞬間から、 間としてこの世に生まれて来る。 ヵ月後に60兆の細胞を持った人 を一部の狂いもなく形成し、10 胞分裂を繰り返して、この肉体 ないほど正確な計算のもとに細

③現在の平均寿命を過ぎると、あ 探すことになる。

時あの世へ旅立つのかの月日を

この世での生活環境、ストレス、 も200歳とも言われている。 てしまうといわれる。 されて、現在の平均寿命になっ 病気に罹ることにより引き算を 人間の寿命は、本来150歳と の世への旅立ちとなっていくが、

④心霊的には、この世へは魂の向 何回も生まれてくるということ。 上のため希望して目的を持ち、

2. 死ぬこととは

①「往生する」ことだが、これはあ っちに行って生まれるという意

②心霊的には、この世はあの世の 写しと言われている。

③この世で必要性があるから生ま 行くこととなる。 れ、必要が無くなればあの世に

葉からの成長ホルモンを分泌さ

5

その他

○長生きをする、また健康になる

②ソマチットが多く肉体に存在すい。 と、増やすこと、但し、遺伝的と、増していること、 のまたのこ 1. 肉体的について

らせる。
③テロメアが長い、分裂速度を遅る。

⑤適度な睡眠を取り、脳下垂体前を増やす。

神社岩場はお奨め。

ルルドの泉、出雲大社の素盞嗚

る。生体リズムを認識した生活でその他、生活習慣病の予防をすでサプリ等で血管の若さを保つ。 はる いまま で はる。

①明るい健全なプラス思考をもつ。2. 精神的について

(時間治療)をする。

1.

肉体的について

による精神の安定化。統一、マインドフルネス瞑想等②メンタル面の強化、座禅、精神

よる健康保持3.健康食品等に3.

①「サウンドスキャンSWⅡ」に

③薬、健康食品等摂取、また時間 ②アルファーコイル、水素水等々

②パワースポットめぐり→気功、①墓参、仏壇、先祖のお祀り→先行動について

・血液型による健康比較を参考。

②生きられない、健康ではなく、

影響も大きい。 し、遺伝的 なが減っていく、但し、遺伝的

③テロメアが短く、分裂しなくな②ソマチットが少なくなる。

する。
金い、体を壊すような生き方をはその他、生活習慣病の予防をします。

⑥睡眠不足による体調不良から、メージを与える。

⑤肉体への極端な疲労等により、

で不規則な生体リズムによるホルの長ホルモンの分泌低下。

の心が侵される。
②自分を持っていない、人に自分

①自分の家の宗教・宗派を知って①自分の家の宗教・宗派を知って 不定した生き方

―説等。 ③因緑 (カルマ) →エドガーケーシ ②先祖を祀らされるようになる。

④憑依、霊媒体質、自分から低級金悪を呼び込む、生霊・低級霊憑依等。

◎死ぬということ、終活がブーム

(1人生の最期を迎えるための締め

ている」と話されている。師のある方は、「最初、死とは遠師のある方は、「最初、死とは直然で、い延長線上にある現象だと思っい延長線上にある現象だと思っいが、今は死とは自然で、納棺を活が静かなブームだが、納棺

②亡くなれば肉体も意識も全て亡②亡くなり、無であると基本的に考えているが、死への恐れ、苦しみが意識としてあるが、それは過去生で何回も死んで生まれ変わったことを忘れているから、わったことを忘れているから、

③「死後は何も無いから」と言う人は、葬儀とかお墓などに埋葬されるとか、されないとかの行為の気持ちの本心は自分はどの様の気持ちの本心は自分はどの様に死後祀られるのかなどの不安と、毎日お祀りして欲しいとのと、毎日お祀りして欲しいとのお求を持っているから、子孫の欲求を持っているから、子孫の許に霊として出て来る、浮遊霊等に憑依されるとかになると思われる。

◎長生きしたいという願望

目的かと思う。 何故健康で長生きしたいのか 永遠のテーマであり究極の

望みを述べている。 万年も生きたいわ。」と人の本質的 のでしょう。生きたいわ。千年も 帰」では、「ああ、人間はなぜ死ぬ 徳富蘆花の小説「不如

2. 神々は皆長寿であった。 歴史的に見ると、神話に登場

②旧約聖書 (創世記9章) でのノア ①秦の始皇帝は配下に世界に「不 老不死の霊薬」を求めさせた。 時は600歳。 950歳まで生きた、

③モーゼは120歳で死去 (申命

④日本では、古事記に記載されて ったといわれる、日本書記では いる神武天皇は137歳であ

◎古代の人たちの求めた寿命

①紀元前2世紀の昔、 に来ている。 めさせ、徐福は霊薬を求め日本 が徐福に「不老不死の霊薬」を求 秦の始皇帝

②15世紀にスペインの探検家ポン

れる。 を求め、 ド・ド・レオンは「生命の妙薬 北米まで至ったと言わ

④いずれにしても、 ③中世のヨーロッパでは、 も長く生きたいという願望は、 により不死の霊薬「エリクシー 昔も今も変わらないということ が飛躍的に進歩した歴史がある。 になる。 ったが、これにより科学、化学 結果的には作ることができなか ポッタに登場)」を作ろうと試み、 ル」、いわゆる「賢者の石(ハリー 人類の1日で 錬金術

⑤最近は、「今幸せか?」とか「生 が、これは文明・経済が発展の る意義についての出版物を多く きるということは」とかの、生き めに生じる悩みなのかと思える。 頂点を打ち、目的を見失ったた 見かけるようになってきている

り生体活動をする必要がある。 体内に取り入れ、エネルギーを作 一物が生きるためには、 酸素を

① 人 聞 ドリアが存在し、これが活動し、 の60兆の各細胞にミトコン

> め生きて行ける。 熱エネルギーを体へ供給するた

②ミトコンドリアの大きさは、0.5 する。 千兆個のミトコンドリアが存在 ていて、全体では数百兆から数 細胞内に数百から数千個存在し している細胞内小器官。1個の の細胞内でエネルギーを作り出 生物の細胞に含まれ、人や動物 ミクロンで、全ての好気的真核

④細胞の活動に必要なエネルギー ③このミトコンドリアの主要な機 シン三リン酸:人体のエネルギ リン酸化によるATP(アデノ 能は、電子伝達系による酸化的 らATPの形で供給される。 の殆んどは、ミトコンドリアか ー源となる物質)の産生である。

⑤ステロイドやヘムの合成などを 期や細胞死であるアポトーシス 鉄の細胞内濃度の調節、細胞周 含む様々な代謝、カルシウムや (人間の死) にも関わっている。

◎長寿に影響を与えるミトコンド リア

者のミトコンドリア遺伝子と、一 ・東大医学部の門脇孝氏は、長寿

> 報告。 C] が、[アデニン:A] に置き換わ が多く百寿者に見つかっていると っている多型 (Mt5178C→A) 178番目の塩基の〔シトシン: ところ、5カ所の違いがあり、 般患者との全塩基配列を調査した かでもミトコンドリアDNAの5

れている。 く、長寿になる可能性が大と言わ 比べて、成人発症性疾患に罹り難 62 が [M t 5178 A] 頻度は40%だが、百寿者(37例)の t5178C]型を持っている人と 178A]型を持っている人は、[M っていた。このことから、 ・日本人の [Mt5178A] 型の

М t 5 型を持

78C]型は糖尿病、 8A〕型では、アルツハイマー病、 関連が指摘されており、 が指摘されている。 筋梗塞などの生活習慣病との関連 険因子であると報告がされ、[51 パーキンソン病、躁鬱病などの危 ·[10398G]型は、 動脈硬化、 1039 長寿との

響しているのではないかと研究さ 硬化、腎臓の機能障害、 脳梗塞の発症にもMt遺伝子が影 ・現在では、糖尿病における動脈 心筋梗塞、

・運動能力にもかなりの影響を与えていて、マラソン選手のミトコンえていて、マラソン選手のミトコンを人に特別な遺伝子型が見られ、ことから、これはマラソンに強いことから、これはマラソンに強いことから、これはマラソンに強いまる。・ミトコンドリアDNAにより、赤命、健康状態が決まってしまうことから、ミトコンドリアの老化になるということにが人間の老化になるということになる。

るとも考えられる。の長寿を手中に収めることができの長寿を手中に収めることができ

◎不死のソマチット

①徳永康夫氏著書の「命の不思議探の一徳永康夫氏著書の「命の不思議探を対なり見受ける。 ト上においてもかなり見受ける。 タ24年~)が「人の血液中に極微小な生命体が存在する」とした仮説のことで、もしくはそのたのででで、もしくはそのたのででででである。

的・科学的に認められていない。③このソマチット仮説は現在の医学

4. ガストン・ネサンによれば、4. ガストン・ネサンによれば、自分自身が発明した3万倍率(分 解能:150A = 0.015 µ m) の光学 顕微鏡(ソマトスコープ)によりソ 顕微鏡(ソマトスコープ)によりソ ないため、法的に医療行為をでき ないため、法的に医療行為をでき ないため、法的に医療行為をでき ないため、法的にと療行為をでき ないため、法的にと療行為をでき ないため、法的にと療行為をでき ないため、法的にと療行為をでき が、そのためカナダの厚生省から 手訴された経緯がある。

◎ソマチットについて

小生命体である。 の数百~数干倍も存在する超微①人間の体内の細胞の数 (6)兆個)

②動物・植物・バクテリアなど全

ての地球生命体の中に存在する。

③どんな条件下でも死なない生命体で、1000℃~150℃、 は酸中、塩酸中、超高気圧、高 が酸中、塩酸中、超高気圧、高 がで、1000℃~150℃、

他分裂が行われないと言われてかられ、ソマチットが無いと細胞分裂が行われないと言われている。

⑤ソマチットは、電子供給体(コン

ストテクノロジー研究所・所

長。

) 安加) 哥ューンには、 多量) バする (元気になる)。が多いと、 ソマチットが活性化

⑦波動の高いものには、多量のソマチットが活性化され、気功と呼ばれる診療行為も、このソマチットをコントロール出来る体質の方によって行われていると質の方によって行われているとの説。これは、気を高めた状態の説。これは、気を高めた状態の説。これは、気を高めた状態の説。これは、気を高めた状態のが、患者患部のソマチットが活性化され、気助とのと述べている。

血流が良くなるとされている。チットが活性化する事により、力による電子の流れによりソマトに共通する医療器具類も、磁また、ゲルマニウムやマグネッ

がります。 年9月本部例会報告Ⅱ」につな年9月本部例会報告Ⅱ」につな29、10の「平成29、10の「サイジャ

科学会研究集会報告第四二六回関西日本サイ

18年以降の日本と世界陰陽の法則で読み解く20

講師 水口 清一氏

ところ:大阪科学技術センターとき :平成30年3月17日(土)

◎水口清一氏プロフィール

ミナーやプログラムを開発してき 現法、超能力やシンクロを起こす 東洋思想にもとづく独自の視点に 国の山々を探索。熊野で言霊と禅 た。大学時代は探検部に所属、全 社経営・管理法など、先駆的なセ 知法、「意識場」による次世代の会 や速読などの加速学習法、 可能性を引き出すため、 マスコミでも取り上げられた。 レビ、新聞、週刊誌、ラジオなど よる未来予知には定評があり、 の行を修め、東洋の神秘に触れる。 方法などの潜在能力開発、未来予 夢のプラットホーム」を主宰。 1960年代より人間の無限 夢の実 テ

開発、 れから日本の時代になる理由 法使い」、「人生は魔法の世界だ」、 著書に「潜在意識の大活用」、「バ 業研修など幅広く活動している。 法などを専門分野として先駆的な ジコントロール、 予知能力の開発」、「人はみんな魔 ティづくり、未来予知、夢の実現 プログラムを開発。セミナーや企 90日で願いが叶う魔法の本」、「こ ・チャル社会と意識進化」、「未来 場のマネジメント、 東洋思想、 超意識、 コミユニ 創造性



☆

☆

「東洋の知恵で未来を読み込む」

能力の開

催眠法、

イメー

もし未来が見えたら、あなたの人生は大きく変わることでしょう。 「水口清一」45年間の東洋思想、人「水口清一」45年間の東洋思想、人工をベースに「未来を読み解く」と、といったのがあるがでも「ここんな激動の時代には誰でも「ここんな激動の時代には誰でも「これからどうなるのだろう」と、思わざるを得ませんね。未来がほんとうでしょう。でも、未来が見えたら、不安も和らぐことでも見えたら、不安も和らぐことでも見えたら、不安も和らぐことでしょう。でも、あなたのと問いても、あなたは誰しも持っている疑問です

ね。これは誰しも持っている疑問です

「いかなる賢者も未来を予見する

す。
を知りたい欲求は誰にでもありまることの出来る生き物です。未来ることの出来る生き物です。未来しかし、人間は唯一明日を想像すしかし、人間は唯一明日を想像すこれが疑問に対する答えです。

一体どこに行こうとしているのでる世界的な金融危機で人類社会はょうか。100年に一度といわれはがかの国はどうなって行くのでし

るのでしょう。日本の国はどこに行こうとしてい超えたといわれている青息吐息のしょうか。国の債務が1000兆

ています。「資本主義社会の終焉」が近づい

森を見て木を見ず_

変革の時代に私たちは生きている ではなく100年に一度の大 ないと時代を読むことはできませ ないと時代を読むことはできませ ないと時代を読むことはできませ ないと時代を読むことはできませ ないと時代を読むことはできませ ないと時代を読むことはできませ

人類社会には二大文明が存在し人類社会には二大文明が存在しています。西洋と東洋文明と東洋文明ではまっています。この二大文明が昼と夜の織り成す縄の如く人類社会の壮大なド成す縄の如く人類社会には二大文明が存在します。

それが今日の話の本筋です。とれが今日の話の本筋です。どうなから笑われたものです。どうななから笑われたものです。どうれなから笑われたものです。どうれなからがらいました。当時はみ私は早くからトランプ大統領の誕生です。

たいと思います。
みなさんと一緒に未来を読んでみして用いられる4つのものさしでして用いられる4つのものさしで

1.陰陽五行説 未来を読む東洋の4つのものさし

2. 数霊

4. 3. 铸型

の考え方や概念を説明しておきまここでは簡単に4つのものさし

陰陽五行説

宇宙の仕組みを知恵によって洞察した東洋の思想家たちは、見事な千里眼の持ち主です。人間の直な千里眼の持ち主です。人間の直は、人類の一大発見でもあります。は、人類の一大発見でもあります。は、人類の一大発見でもあります。は、人類の一大発見でもあります。など)する二元を一元的にとらえ、など)する二元を一元的にとらえ、といいのです。

み重ねによって理解しようとして れば、理解できません。知識の積 陰陽は知恵をもって洞察しなけ

陰=遠心性 しておきましょう。 しておきましょう。 くは単純にエ

陰陽から見た未来社会

陽=求心性

これから長き800年にわたって陰(東洋)の時代に入っていきまて陰(東洋)の時代に入っていきます。陰陽の概念に慣れるまでは、世の陰陽論で世界を眺めると、世まもを後わりを迎えることでしょう。なく終わりを迎えることが予測できなく終わりを迎えることが予測できます。

論理思考や分析を司る「左脳」 にかわり東洋は一元論なので という二元論で物事を思考します。 という二元論で物事を思考します。 という二元論で物事を思考します。 という二元論で物事を思考します。

(ではなく、陰=陽と考えがあるのではなく、陰=陽と考えでいる。)という二つの要素

「陰極まって陽と成す」

この言葉のように「陰」の果てに、この言葉のように「陰」の果では「陽」につながっているのです。は「陽」につながっているのです。は「陽」につながっているのです。は「陽」につながっているのです。は「陽」につながっているのです。などみんな東洋的な表現でもと」などみんな東洋的な表現でもと」などみんな東洋的な表現でもと」などみんな東洋的な表現でもというふうに二元論で表現するとというふうに二元論で表現するという表現を表現するという表現を表現すると

禅問答に

ました。
景を見て、ある弟子が師匠に尋ね小枝が風によって揺らいでいる風

るのですか」と…のですか、それとも風が動いてい「師匠! あれは小枝が動いている

師匠は弟子に諭した。

と…。いているのは、おまえの心じゃ」「小枝でもない、風でもない」「動

「表」が見え、「裏」に意識を向けのごとは、「表」に意識を向けるとは「心」であると論したのです。もいている。それを選択しているの動き、風に意識を向けると風が動動と、風に意識を向けると小枝が

ある、といえるでしょう。り、成功だと思える人には成功でり、成功だと思える人には失敗であう。失敗だと思う人には失敗であると「裏」が見えると言えるでしょ

なのです。

な理解しがたい考え方と発想なのな理解しがたい考え方と発想なの体であるという一見矛盾したようなであるという一見矛盾したようらどちらに答えても正しいのです。らどちらに答えてもるしいのです。だからいま洋の考え方なのです。だからいまうに「主観」を大切にする

2. 数霊

不思議もありません。すべての現象は「数」に置き換えなことができるのか? そこに何のおことを理解すいう物差しで読み込んでいくのでいう物だけできます。それを陰陽とることができます。それを陰陽と

物事を大きな概念で捉える発想力数霊を勉強する前に、まずは、

を必要としているのです。うちに掌握してしまう右脳の直感が大切です。同時に全体を一瞬の

私たちの身近な生活は、数で溢れています。では、その数というのは何でしょうか?「宇宙は数でのは何でしょうか?「宇宙は数でを発達させました。物を数えることから始まり、様々な出来事を、数そのものや、考え方、時には虚数というありえない数を当てはめることで、説いてきたのです。ることで、説いてきたのです。なのです。

コンピュータの発達したおかげは数字を使うということです。は数字を使うということです。わりに、数で者は文字を使い、数学者のがを説明するときに文章の代

算してしまいます。
をコンピュータは一瞬のうちに計で、人間なら数千年もかかる計算

うとしています。 うとしています。

く「数霊」としてあらゆる現象をました。ここでは「数学」ではなき換えることができるようになりあらゆる現象を数値化モデルに置コンピュータの進歩のお陰で、

読み取ろうと試みているのです。

科学は数式を持って真理を極めれています。

く違った発想に基づいています。と違った発想化したものです。脳の働きされているのは前述したとおりされているのは前述したとおりされているのは前述したとおりまで数値化モデルで解明しようとまで数値化モデルで解明しようとまで数値化したものです。脳の働きを数値化したものです。脳の働きを数値化したものです。脳の働きを数値化したものです。脳の働きを数値化したものです。脳の働きを数値化したものです。

ます。 洋の発想に基づいて成り立ってい だきたものとすれば、数霊は、東 数学が西洋的な考えに基づいて

1、2、3、4、5・・・それの数字を、数学では全く別のぞれの数字を、数学では全く別のぞれの数字を、数学では全く別のぞれの数字を、数学では全く別のでれの数字を、数学では全く別のでれの数字を、数学では全く別の

女さよ「獣」、ない、女震は「質」これは東洋思想の原点です。

数学は「量」を扱い、数霊は「質」を扱うといえましょう。同じ本が 100冊あれば数学では 100と答え、数霊はひとつと答えます。 なぜなら同じ本が 100冊あってなぜなら同じ本が100冊あっての法則、自然の法則に従うというの法則、自然の法則に従うというの法則、自然の法則に従うという。

厭世的な教えではありません。
「いっということです。老子の「タまま」ということです。ダイナミックなおれる所以です。ダイナミックなおれる所以です。ダイナミックないのでしょう。決して、何もしないっことです。老子の「タまま」ということです。老子の「ター言で表現するならば「あるが一言で表現するならば「あるが

見」したのです。数字の「0」創ったのではなく「発ンド人の「0」創ったのではなく「発ンド人の「0」の発見は偉大です。古代イスであり、混沌なのです。古代イスであり、沿流なのです。古代インであり、カオ

でいね。数学的な頭をもって、数数学的な考え方を脇に置いないと「数霊」な考え方を脇に置かないと「数霊」な考え方を脇に置かないと「数霊」の世空・空即是色」一切は空なり、即是空・空即是色」一切は空なり、即

らです。 霊を考えると理解できなくなるか

 $\begin{bmatrix} 2 \\ + \begin{bmatrix} 8 \\ 8 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$

迷を極めます。 今年はあらゆるものが対立して混りて」は対立という意味です。

3. 鋳型

体は部分と同じだと考えます。こ体は部分と同じだと考えます。こ体は部分と同じだと考えます。こから自然をつくる型の原理が発見さるというます。例えば東洋医学では、れています。例えば東洋医学では、人体の足のツボを刺激することで、全身のどこの箇所でも治療することができます。

生がわかります。 人相を見るだけで、その人の人

個人が山にこもった状態のまま 全体の情報が含まれています。 記されています。部分の型には、 には、「日本は世界の型である」と には、「日本は世界の型である」と は、ないます。部分の型には、 では、「日本は世界の型である」と

体の情報が隠されています。うに、身近な現象の中にも宇宙全で、世の中の全てを読み取れるよ

いうものがあります。できました。物事には必ず鋳型と型、雛型などと呼んで慣れ親しん型、ないはおいます。

科学者である寺田寅彦氏はコッ科学者である寺田寅彦氏はコッカれています。このコップの湯気の動きが地球気象の鋳型というものです。また「金融工学」もビーのです。また「金融工学」もビーカーの中の水の分子の動きを参考にして経済システムを作り上げたと聞いています。この鋳型的な考と聞いています。この鋳型的な考え方は日本にも昔から存在しています。

カの姿かもしれませんね。われた25年は、これからのアメリた。日本で起こることは世界で起た。日本の失いもれています。日本の失た。日本で起こることは世界で起た。日本で起こることは世界で起

リア、九州はアフリカ、という風ーラシア大陸、四国はオーストラ北海道は北アメリカ、本州はユ

いるようです。に、なるほど何となく地形は似て

しかし、この鋳型の理論は地形だけではなくそこに起こっているだけではなくそこに起こったす。例えば日本の四国で起こったす。例えば日本の四国で起こった出来事は地形が似ているオーストコリアでも起こるという奇想天外ラリアでも起こるという奇想大りではなくそこに起こっている、あなたは「とんでもないことでしょしかし、この鋳型の理論は地形しかし、この鋳型の理論は地形しかし、この鋳型の理論は地形しかし、この鋳型の理論は地形

方です。 観察したのが東洋の「易」の考え

【数霊】=【言霊】=【色霊】=【音の変量」というものです。

業を生み出したのです。 業を生み出したのです。 業を生み出し、 一の」と「1」の世界であるIT産 に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、ここから陰陽の哲学を生み に、これらは四位一体であり、言霊

え方があり、物事の現象の前に神日本の神道にも「型」という考

う考え方が歴然と生きています。の生活の中にも、この「型」といます。昔から伝わるもので私たちます。一世」で知らせるといってい様は「型」で知らせるといってい

じです。 と陸 (25%)の比率も同海 (75%)と陸 (25%)の比率も同言っています。また人間の体の言っています。また人間の体の「一度あることは二度ある」と

18秒です。 女性の羊水の成分と海水の成分を身を巡る血液の速さも1分間に18回です。 はほぼ同じであると言われていま はほぼ同じであると言われていま

す。9は陰陽のワンサイクルを指しま9は陰陽のワンサイクルを指しま

です。 このように自然界を観察すると このように自然界を観察すると をれています。簡単に説明すると されています。簡単に説明すると されています。簡単に説明すると とれています。近年数学の トでも単純なモデルの組み合わせ トでも単純なモデルの組み合わせ トでも単純なモデルの組み合わせ に過ぎないと数学的に証明したの に過ぎないと数学的に証明したの

> 以ています。 電子の現象は太陽を回る太陽系とるという理論です。原子核を回るすなわち全体と部分は同じであ

ます。 率的に起こっていると言われていれるものは何もなく、すべては確クロの世界では因果関係で決定さ開をしたのが経済物理学です。ミ開をしたのが経済物理学です。ミ

ね。

自然の法則を東洋人は直感で、 西洋人は科学で捕らえたと言える でしょう。面白いことに DNA の遺伝情報と易 (周易) の情報が でしょう。面白いことに DNA でしょう。面白いことに DNA

の原理も物理的な波動の法則とよ物理の法則を発見するためのヒン物理の法則を発見するためのヒン物理の法則を発見するためのヒン物の法則を発見するがのといいる陰陽

います。という相補性によって成り立ってという相補性によって成り立ってもちろん物質の根源は粒子と波動から波動的発想に移っています。

時代はいよいよ東洋に向き始めたと言えるでしょう。最近は株価たと言えるでしょう。最近は株価の動きや景気の動きも波動として収えはじめました。波動は一定のリズムを持ち鋳型的動きなのです。私は情報化時代の鋳型は「水」と考えています。水は周りの環境によって液体、固体、気体に変化し、物事の波動を記憶する性質があるし水は生命の根幹です。だからこれからのエネルギーは石油からこれからのエネルギーは石油からこれからのエネルギーは石油からが、(水素)に替わって行くことでしょう。

み取る練習をしましょう。から、社会全体の情報や流れを読自分の身の回りに起こった現象

4. 唯識論

宇宙も消滅するという教えです。世界で、意識がなくなると、このいう有名な一言があります。いう有名な一言があります。世界で、意識」がつくりだしただけにしておきます。

している要素であり、この宇宙は ました。 宙は「人間の意識」が宇宙を構成 いうところまで行きついてしまい 人間の意識でできあがっていると 量子物理学の世界でも、

のが、これから起こる未来社会で 宇宙に繋がっていたのです。この 4つの東洋の知恵で読み込んだも 心の中の内界の世界は、外界の

ていきます。 界中の人が西暦を使っているから づいて西暦を使っているわけです。 を作り出しているという唯識に基 です。人間の意識がすべての現象 人間の集合的無意識が未来を作 数霊で西暦を使っているのは世

して、時代はさらにハイスピード ら存在していなかったのです。そ げました。100年前は飛行機す 中で想像を絶するほどの進歩を遂 この100年間は、人類の歴史の おろか10年先も読めない時代に入 で未来に進んでいます。50年先は っています。 時代は日進月歩で進んでいます。

ライフサイクルを大きく変えてき づいた技術革新によって、 科学の新発見、それに基 人々の

B

きません。 どうなっていくかは誰も予測はで の結集が可能となり、 代社会、時空を超えた人類の英知 という通信網が張り巡らされた現 ました。 世界中にインターネット 未来社会が

に違いありません。 は大きく人類社会を変革して行く 実) IoT(モノのインターネット) チャルリアリティ) AR AI (人工知能) やVR (拡張現 ´バ |

0 13 年です。 「第四次産業革命」のスタート 今年はブロックチェーンを中心

このまま行けば自分の未来は一体 来が見えないからです。 が不安を抱えています。 どうなるのだろうかと、 の運命を知ることができたら…と っています。ましてや自分の未来 人は誰でも未来を知りたいと願 多くの人 それは未

未来を予知する

て、 予測することです。それに変わっ に現状を分析して科学的に未来を るのは「予測」ではないからです。 「予測」というのは左脳でロジカル 「予知」という言葉を使ってい 「予知」というのは右脳で直

感的に未来をイメージしてい

0) は困難です。直感を働かせるため 界なので、なぜそうなるかの説明 のヒントや発想が「東洋の 中にたくさんあります。 感というものは「感じる」世 知恵

ません。それはあなた自身が未来 するためのものです。 え方や知恵を理解しなければなり をイメージ (予知) できるように 学ぶにあたって、まず東洋の考

問題」は平和的な解決に向かって さんの目に触れる頃には「北朝鮮 今はアメリカと北朝鮮が戦争状態 国としての権威はなくなっている むことができるようになります。 よって、あなたもきっと未来を読 は2022年頃にはすでに覇権 いることでしょう。またアメリカ に入ってますが、この原稿がみな 東洋の秘伝を身につけることに

み込んで行くことができます。 東洋思想はこのように未来を読 はずです。

員15名、初参加6名計34名でした。 当日の参加者は会員13名、 非会

科学会研究集会報告 第四二七回関西日本サイ

霊的エネルギーを感じてみよう

河原 藤野 サイエンス協会 代表理事) グ・サイエンス協会 理事) 社団法人 日本ヒーリング・ 浩司 氏 (日本ヒーリン 優子 氏(非営利型 一般

とき .. ところ:大阪科学技術センター 平成30年4月21日 主

代表理事。 日本ヒーリング・サイエンス協会 ◎河原優子氏のプロフィー ル

り組む。 グ・タロットの習得に本格的に取 の考えに影響を受け、ヒーリン 1992年 1970年 藤野氏と出会い、 大阪生まれ

2010年 立し、ヒーリング講座・タロット 講座を開講する。 ハートエナジーを設

を広めるために精力的に活動して 会を設立し、協会独自のノウハウ 2014年 人日本ヒーリング・サイエンス協 非営利型一般社団法

なタロット占い」を出版する。 2018年「日本でいちばん簡単



日本ヒーリング・サイエンス協会 ◎藤野浩司氏のプロフィール

理事。

チュアル関連の知識を深めていく の存在に気がつき、 トの有効性にも着目するようにな 1990年頃「霊的なエネルギー $\begin{array}{c} 1 \\ 9 \\ 6 \\ 0 \end{array}$ 以降、気功・ヨガ等、 大阪生まれ 同時にタロッ スピリ

> ハウを考案し、 できる」に重点をおいた独自のノウ 単に感じて、 ヒーリングとタロットにおいて「簡 手法を探究するようになる。現在、 ているのでは?」と考え、 はいないが、どこかピントがずれ うちに「既存のやり方は間違って ・でいる。 使いこなせることが その普及に力を注



多少のコツであっけないほど簡単 科学であり、 感じることが大事です。じつは、 性がある事に重点をおいています。 まず最初に「霊的エネルギー」を スピリチュアル、ヒーリングは 測定可能であり再現

> 同じ生命エネルギーを指している ピリチュアル・ボディ(霊体)から と考えています。 ーラ」「ハンドパワー」など、実は できている。私たちは、「気」「オ ーをもっている。人は、 命あるものは、全て霊的エネルギ 生命=霊的エネルギー に感じることができます。 肉体とス

の人が10分で感じる」事ができま スピリチュアル・ボディを8割 協会が開催している体験会では、

ことをいいます。スピリチュアル・ とオーラは、同じものです。 ません。スピリチュアル・ボディ ュアル (霊的) な意味での人の体の は肉体と対する言葉で、スピリチ ボディは、誰にでもあるものです |スピリチュアル・ボディ (霊体)_ オーラ」という言葉は、日常語 スピリチュアル・ボディとは? 肉体とは違い普段は目に見え

る」といったような使われ方が多 としてもかなり普通に使われてい あの人は特別。 オーラが出てい

オーラという言葉を使うと「聖

その知覚は誰もが備わっていま

と!」とおっしゃいます。 の人が、最初の10分で「これのこ ディ」を使っていきます。約8% ちみんながもっているものを表す それがあります。ですので、 言葉として「スピリチュアル・ボ な特別な人がもっていて、普通の 人にはないのか」と誤解されるお 人やスター、セレブといったよう

活力・内面のチカラ。 また、スピリチュアル・ボディは 体を覆うようにスピリチュアル・ エネルギーで構成されていて、肉 肉体を維持するエネルギー ボディがあり、構成されています。 スピリチュアル・ボディは、 霊的

を学んで欲しいと思います。 ること」「効果的なパワーUP法_ 今回は「霊的エネルギーを感じ

界観や人生観が激変します。 同じです。それまで認識できなか ない人が、 変わる事を意味します。目の見え す。そして新しい知覚に目覚める 識・技術でなく、 った事ができるようになれば、 という事は、本人にとって世界が スピリチュアルで重要なのは 色彩や光に気づくのと 知 覚 (感覚)で

のです。 簡単に感じることができるものな そして実は、ほんの少しのコツで すが、気付いていないだけです。

れます。 アル・ボディ) があって生きていら 肉体と霊的エネルギー(スピリチュ 成り立っています。テレビなら、 ますと、ものが稼動するものは、 車本体とガソリンが必要。人なら テレビ本体と電気が必要。車なら、 「ハードウェア」と「エネルギー」で ところで分かりやすくお話しし

うなものであります。 ネルギーに相当する電気工学のよ ピリチュアル・ボディは、電気エ 構成されている機械工学なら、ス 医学が人体は細胞という部品で

肉体を覆うようにスピリチュア 的エネルギーで構成されていて、 ル・ボディがあり、構成されてい スピリチュアル・ボディは、霊

活力・内面のチカラ。 は肉体を維持するエネルギー体。 また、スピリチュアル・ボディ

人 = 肉体 + スピリチュアル・ボデ

Ð

ィ (エネルギー

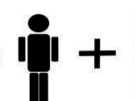
要となります。 電気が必要、車にはガソリンが必 ギーが必要になります。テレビは、 が動くには、 ハードとエネル

ます。また、「心霊」というスピリ ますがこの2つの解明には、それ うなものであります。 タルは密接な関係があります。 チュアル・ボディの活性化とメン ぞれ違うアプローチが必要であり ネルギーに相当する電気工学のよ ピリチュアル・ボディは、電気エ 構成されている機械工学なら、ス 人は、この2つで成り立ってい 医学が人体は細胞という部品で

これが、「人間」です。 ら良いです。 ジです。人が風船の中に入ってい 張って引き伸ばしたようなイメー るような感じと思っていただけた って下さい。ボールを上下に引っ マルはボールのような感じだと思 ります。本当は人は立体なので、 下 図の人の体がマルで囲んであ

> 肉体です。 人の形をしているもの、 これが、







ストレス耐性が下がります。 ダウンすると、メンタルも下がり、 スピリチュアル・ボディがパワー

ますね。 リチュアル・ボディ」です。 風船みたいなもの、これが、「スピ ュアル・ボディ」という式ができ 「人間」=「肉体」+「スピリチ では、体(肉体)をおおっている、

あり、気の出入り口となります。 スピリチュアル・ボディの一部で 向かい合わせた手のひらの間が

> 敏感なところなので、「何かある」 と感じことが、強く出る場所です。

す。 に10~15センチほどはなし重ねま 隣の人の左の手のひらに、ご自分 の左手は隣の人の右手の手のひら ~5名で輪になりご自分の右手を ングワークを3回行いました。4 ーを感じていただくためにヒーリ 今回、 研究集会で霊的エネルギ



効率が良いのです。 も4~5名でヒーリングを行うと 重ねることで人数分のエネルギー 人数分のエネルギーが流れるため が流れ出します。1人で行うより スピリチュアル・ボディの出入 数名で手のひらを

· 1 回 目 · 3 回 目 2回目「ピリピリと感じました。_ す。」とご感想をいただきました。 きに合わせて手のひらで感じま させる、上下に動かすとその動 の人が手のひらをくるくる回転 とご感想をいただきました。 します。」、「手のひらが温かい」 らが「もわっもわっとした感じが を行うことで参加者から手のひ 「磁石の反発を感じます。」「隣 7、8分のヒーリング 今度は、お一人ずつ頭

がしたという人もおられました。_ には、「頭が引っ張られている感じ あるという感覚がより分かる。」中 も強く感じる! 手のひらになにか のひらのピリピリ感が先ほどより で「体が傾く人や体が揺れる、手 頭上からヒーリングを行うこと

> す。 きますのでゆるめに冷房をいれて きます。 化するため、 うお声もありました。内面が活性 いましたが、 ングをする事で、体が暑くなって また4月の時期でしたがヒーリ 冷房を強くして下さい。」とい 参加者から「暑いで 肉体がぽかぽかして

で、 る人がいます。 中には体が揺れるという症状が出 影響で体が傾くや引っ張られる、 で滞っていた部分が動きだしその 的エネルギーが流れるためそれま 頭上からヒーリングを行うこと スピリチュアル・ボディに霊

きをおこす人もいます。 が伸びをし出し、様々な肉体の動 流れるとスピリチュアル・ボディ つまり霊的エネルギーが急激に

手のひらを徐々にはなしてもより た。回数をかさねるごとに両手の ル・ボディを感じていただきまし はなし、手のひらでスピリチュア で両手を合わせて10~15センチ程 行いましたが終了する度にお一人 今回、 わかります。 3回ヒーリングワークを

を行いました。

者もヒーリングで繋がるワーク グをさせていただき、他の参加 上20~30センチ上からヒーリン

ことでスピリチュアル・ボディの ヒーリング後は、 回数を重ねる

> おっしゃっていただきました。 存在がより感じることが出来たと

①最初





②ヒーリング後パワーアップ



効果なのです。 うことです。これが練習の成果と リング後にスピリチュアル・ボデ ィがパワーアップをしているとい ①と②を比べていただくとヒー

り感覚が鋭くなります。 るのです。回数を重ねることでよ なのです。スピリチュアル・ボデ ィは僅か数分で感じることができ 感じていただくことが非常に大切 ボディが覆っていることをまずは、 グで、体の周りをスピリチュアル・ この霊的エネルギー、 ヒーリン

きてきます。 ル・ボディが覆っていることをご 自分の手のひらで感じることがで 人間の肉体の周りをスピリチュア このように練習をすることで

思い込みでスピリチュアル・ボデ ィがパワーダウンをおこします。 感じていただきパワーアップした くヒーリングの霊的エネルギーを 手のひらの距離がひろがる人が多 ことを実感していただけました。 1人で両手の手のひらを合わすと 「心霊」というスピリチュアル 3 回 のヒーリングワーク後、 年齢とともにストレスや

な関係があるのです。 ボディの活性化とメンタルは密接

うございました。 たちに感じていただけました。 ていきたいと思います。 的エネルギーを参加者の多くの人 でスピリチュアル・ボディをパワ ーアップできるのです。今回、霊 今後も普及活動に向けて活動し ほんのちょっとしたコッと練習 ありがと

員18名、計30名でした。 今回の参加者は会員12名、

本部例会ビデオ映像販売の

知らせ

とんどのデスクトップあるいはノ で見ることができます。 ート型のウインドウズ・パソコン メモリーでお送りしますので、ほ ル(約3時間)を記録したUSB ハイビジョン映像・音声ファイ 1本につき 二五〇〇円 (送料含む)

> す。2週間以内に発送致します。 電話番号を書いて、御注文願いま と記して、郵便番号、住所、氏名、 たは FAX番号) に、「 201%年 左記に掲載のメールアドレス(ま ○月○○○○氏ビデオ購入希望_ ※御注文はメールまたはFAXで

FAX047·330·4091 E-mail office 21 @psij.mail-box.ne.jp

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。 到着後同封の郵便

以下のビデオ映像から、 御注文

◎2013年5月本部例会 ◎2013年4月本部例会 「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―」 講師 大野 百合子 氏

◎2013年6月本部例会 アレルギーを治す秘訣 「イメージによる瞬間教育」 松原 秀樹 氏

浪平 博人 氏

◎2013年9月本部例会 ◎2013年7月本部例会 千島学説を知るために」 酒向猛氏

ジョン・オブ・ゴッド」 ブラジルの奇跡のヒーラー 奥野 節子 氏

◎2013年10月第23回全国大会 サイと自然治癒力」 シンポジウムテーマ

◎2013年11月本部例会 生体センサによるサイ研究 ―超能力研究の最前線_ 講師 小久保 秀之 氏

◎2014年1月本部例会 魂の発見」 講師 小川 博章 氏

◎2014年4月本部例会 ーアーユルヴェーダから見る生命 生命の智恵 アーユルヴェーダ のすばらしさー」 講師 西川 眞知子 氏

◎2014年6月本部例会 気超科学と宇宙生命哲学 般若心経とサイ科学 講師 秦西平氏

> ◎2014年7月本部例会 小林 信正 氏

「ラップ現象の究明~オーブとの 関連性について~」

◎2014年9月本部例会 死後の世界と輪廻転生についての 一考察」 石川 允朗 氏

◎2014年10月第24回全国大会 シンポジウムテーマ

サイと天変地異」

◎2014年11月本部例会 講師 坂井洋一氏

日本人は知らない!縄文日本の 驚くべき真実」

◎2015年1月本部例: THE SOURCE CODES ソースコードは何ですか?」 講師 英国からの特別ゲスト

◎2015年4月本部例会

水からの伝言」と「新しい水の科 講師 根本泰行氏

◎2015年5月本部例会

◎2014年5月本部例会

講師

岩根 和郎 氏

講師 水華氏

神技点描画家-水華の世界(ヒカ ルランド)」 君を見放したりはしない一宇宙

巨大地震を1週間前につかめ」 講師 上部 一馬 氏

◎2015年6月本部

例 会

講師

末武 信宏 氏

◎2015年7月本部例会

人を生む自律神経の開発

講師

飛沢誠一氏

- 先端アンチエイジング医療&超

ギーの助けをうけて、次第に進行してカオス・ トラクターを画き、オーブ (たまゆら) の円形 内模様を形成する事になる。カオス・アトラク ターの内容(模様)を決めるものは、意識とオ ブ内のサイ(気)との同調、つまりマクロPKで あろう、と推定している。カオス理論に基づき、 撮影されたオーブ (たまゆら) 画像のフラクタ ル解析を行った結果、スピリットオーブの内部 模様(表情)の類別ができることがわかった。

例えば(A)シングルピークの模様、(B) ダ ルピークの模様、(C) マルチピークの模様、 いった分類ができる(サイ科学 Vol.36、No.1、 pp2-8参照)。

以上より、スピリットオーブの内部模様 (表 撮影者の体内を流れる気(サイ)、 な らびに、円内模様を形成するカオス・アトラク ターと密接な関係のある事が判った。

> ◎2015年9月本部例会 「あなたの人生が楽しくなる 見えない世界の情報を如何に活 インド占星術_ 用するか?」 講師 山田 欽子 氏

◎2015年11月本部例会 「あの世と多次元世界」 野性と霊性・ヒトの原点 シンポジウムテーマ 2015年10月第25回全国大会 講師 坪井香譲氏

◎2016年1月本部例会 講師 佐々木 茂美 氏

「直立二足歩行』 から問う」

オーブ研究の現状報告」 講師 講師 苗鉄軍氏 佐藤 禎花 氏

◎2016年4月本部例 ◎2016年2月本部例会 霊魂観の現在」 講師 講師 正木晃氏 沖田 祐美子 氏 会

神々の謎

◎2016年10月 ◎ 2016年9月本部例会 7.8 アロー α波の驚異」 『「運」がつく人、「霊」が憑く人』 シンポジウムテーマ「地球外知 的生命: UFOと宇宙人 (宇宙 創立40周年記念大会 志賀一雅 氏

◎ 2016年12月本部例会 人サミット)」 藤枝 伸二 氏

◎ 2017年4月本部例会 私たちの存在の本質について、 波動的、 池川明氏 物質的視点から考える」

子供達の出産前の記憶が教えて

くれること」

子供サミット」 供たちと、たいわ士の南山みど 生れる前の記憶を持っている子

◎ 2016年5月本部例 を脳 きるか?」 の観点からどこまで解明で 無意識、そして潜在能 河野 貴美子 氏 力

◎2016年6月本部例会 講師 エスパー・小林 氏

◎ 2017年2月本部例会 藤枝流健康増進法」 講師 秋山 佳胤 氏

◎ 2018年4月本部例会 篠浦 伸禎 氏

◎ 2018 年6月本部例会 体・心・魂を三位一体で治癒に 導く 未来の医学『ZENホメオ 由井 寅子 氏

2017年6月本部例会 りさんの、たいけんトーク会 大高 ゆうこ 氏

人類の存亡を分けるもの」 自分も知らない自分と出会う 講師 小林敦氏 夢のチカラ」

◎ 2017年9月本部例会 と心霊的、そしてSWⅡについ 健康で長生きすることを科学的 ての実演_ 講師 石川 允朗 氏

◎2018年2月本部例会 ◎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[人工知能] vs PSI [サイ能力]]

ロゴストロンシステムが拓く未 覚醒下手術から始まる統合医療_ 講師 七沢 智樹 氏、杉山 彰 氏

パシー』

対が普通のオーブ (陰陽イオン対等) 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 (一般的) のは、撮影者の意念が形成する陰陽 PSI-spin 対と、体外にある陰陽 PSI-spin 対が共振 (同調) したためであろう。つまりマクロPKが生じてオーブが写った為であろう、と考えられる。なお、オーブの円内模様 (表情) を、複雑性科学の画像解析法を用いて検討したところ、低次元決定論的なカオス性のある事が判り、得られたフラクタル数は、 $D=1.9\sim2.3$ であった。これは、オーブに現れるカオスを駆動するための変数を意味している。つまり D 個のチャクラから、カオス・アトラクターを駆動するパワーが出ている、と判断できる。

5. 意識とオーブの関係

呼びかけに応じて答えてくれる、意識をもっ ているらしい、霊の投影された存在である等、 オーブの形成・出現には人格要因が関係する と言われている。然しそれらの仕組みや機構 については、科学的に説明する事は無かった 様に思う。(1) 意識と体外にある物質とが直接 に情報を交換する現象をマクロPK(念力)と いい、両者間を仲介する物質をサイ(気)と言 う。(2) サイ(気) 現象は、基盤になる現象の変 曲点 (零場中の零点) で、エネルギー一定条件 で生起する。(3) この時の意識は変性意識状態 (ASC)であり、醒めた意識はむしろ否定的(現 象阻止) に作用する傾向がある。一方、(4) オー ブと意識の間には、情報交換があるのでオー ブもマクロPKであるらしい。しかし、今まで は未検討であった。

経験によると、写り込んでくるスピリットオーブは円の直径、模様(表情)、色合い、ヘイロー(halo)などは様々(ランダム)であるが、撮影者の意念(意識を集中して念ずる)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。

6. オーブ形成とカオス解析

6-1) オーブの形成

地球は電磁気的には巨大な球形・地球コン デンサー(約30万V)として存在している。地 球表面上の大気の大部分は水蒸気と二酸化炭 素であるが、大気電界等のために水蒸気は電 離していて、H(陽イオン)、OH(陰イオン)、 電子(-)になっている。この大気イオン群の 中にエアゾール(埃、微細塵)を入れると、字 宙線、大気電界やイオン間の相互作用などに より、大気陽イオン・ボールと大気陰イオン・ ボールの組合せができる。この一対は、右方 向回転ならびに左方向回転の巴型状組合せ(ベ クトルは上、下)である。一般には裏表、前後、 左右、など様々な組み合わせの下で、全体と して中和している集団(群)となる、と推定し ている。空気成分の電離とエアゾール(埃、微 細塵) によって形成された巴型の大気陰・陽イ オン・ボール (オーブ) が絞り込まれて、その 上に、ゼロ場(ゼロ点)が形成され、そこにサ イ(気)が加算してスピリットオーブができる。 なお、サイ(気)は、プラナ、微細身素粒子等 から構成されている。つまり、スピリットオー ブは意識要素としてのサイ(気)がオーブに加 算されたものである。

他方オーブ (たまゆら) の出現 (撮影) 結果に は多くの素粒子類似の性質が現れている。例 えば、空間に広く拡散していて、グループ(団 体)としてランダムに現れる。6秒毎の撮影の 時でも、毎回その円内模様、大小、模様など は様々に変化している。これは、オーブ全体 としての結合が弱く、その為にそれぞれの結 合・構成要素の性質が現れる為ではないだろう か、と思う。変性意識状態(ASC)に近い状態 の撮影者の皮膚(チャクラ)から放出されるサ イ(気)とカオス・アトラクターを伴って成長し たオーブ上の「サイ、気」が同調して、写真に 写ることになるのだろう。つまり大気陰・陽イ オン・ボール形成(オーブ)は物理現象であり、 これに意識要素としてのサイ(気)が加算され てスピリットオーブになり、撮影者と体外にあ るスピリットオーブとの共振・共鳴によってマ クロPKが生起する、と判断・仮定している。

6-2) オーブ (たまゆら) の模様

スピリットオーブは、外部からの光エネル

PSIJOURNAL

2018.7.8

No. 440

〒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

スピリットオーブのフラクタル数はD=1.9~2.3である

佐々木 茂美 苗 鉄軍

1. はしがき

オーブの円内模様 (表情) を、複雑性科学の画像解析法を用いて検討したところ、低次元決定論的なカオス性のある事が判り、得られたフラクタル次元は、D=1.9~2.3であった。本稿では、円内模様 (表情) の形成をカオスの解析の立場から検討することにした。

2. オーブの撮影方法

準備として、潜在脳(無意識)並びにチャ クラの活性化を行う。瞑想法や呼吸法などを 用いて脳波 (EEG) $\epsilon \alpha$ 波と θ 波の境目 78Hz」にして、両者の入替が出来る様に練習・ 努力する。予備実験によると、オーブを撮影 する事ができる人は入替が出き、写せない人 は出来ないからである。つぎに、デジタルカメ ラのシャッターを半押しにして、カメラから近 赤外線を放射して液晶画面を機能させ、その 上にオーブを呼び込む。この理由として、オー ブは近赤外線域に潜在していて非可視なので、 可視化してから「出現を御願いする」為であ る。撮影は、カメラの撮影モードを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。

3. カオス解析法の内容

運動が多くの変数によって構成されている場合には、方程式を解析的に解くことは出来ない。しかし、コンピュータを用いたカオス解析法(図解法)を用いれば、数値的に解くことが出来る。数値的に描いた軌道をアトラクターと

言う。自然現象や生命には様々な「ゆらぎ」があり、「ゆらぎ」は「ゆとり」でもある。「ゆらぎ」の中で重要な位置を占めているのにカオスがある。カオスは混沌ともいい、複雑で不規則であり、非可逆性を持つ非周期運動なので、結果を長期に予測する事はできない。つまり再現性は期待できない。しかし再現性や因果律を破るカオスは自然界のマクロ物質や生体系で見られる普遍的な運動形態でもある。カオスになる場合には、運動の初期で極僅かな相違であったとしても、ついには、無視出来ない程の大きな差異を生じる事になる。そして、この現象は偶然に支配されている。つまりカオスは初期条件に敏感に依存する運動であるといえる。

4. フラクタル数

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 体を内包している「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型状のスピン対にな る (陰陽 PSI-spin 対形成)。この陰陽 PSI-spin 対には、指紋やDNA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(実測)。筆者らは、このスピン



月 刊 $30 - 9 \cdot 10$ 第441号

日本サイ科学会 平成30年9月1日発行

〒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 047 - 347 - 3546

电面 047 347 3340 TAX	047 330 4091 L-II	iaii Ullicezi @psij.iiiaii	-DUX.He.Jp
			
↓ 東 北 ↓ 中 部	· 北 陸 !	関西	! 九州 ↓
▼ 〒981 - 0904 仙台市青葉区 ▼ 〒455 - 0053 名古屋市港区	〒920-0031 金沢市広岡2-7-25	〒596-0807 大阪府岸和田市	〒851-2122 長崎県西彼杵郡
〒 旭ヶ丘1-36-1アサノビル201号 〒 名四町113	; 〒 プレミスト金沢駅西口Ⅰ 804号 〒	東ケ丘町808-153	長与町本川内16-6
业 佐佐木 康 二 単 眞 野 博 英	集 佐藤禎花	河野明夫	森安政仁!
	☆ 076 (234) 6634 ÷	↑ 1072 (445) 7737 · FAX 072 (445) 7796	☎ 095 (883) 6048 · FAX 095 (883) 6159 ‡

星人と意識トから判ってきたこと、〇年余の宇宙文明コンタ

会員 二千円

学生 一千円 (当日入会可) を出て見える高層ビル

眞人 氏

九七〇年代、

超能力に目

1覚め

与えられたり、 国内外の企業と発明などを行った 在から、 あるべき姿に至るまで、外宇宙存 た人々の多くが、 能力の開発法から、未来文明の 異星人に関わり続けてきまし さまざまな教示を受け、 芸術に関わるヒントを 面白い体験を沢山させ 能力者として生き 並行して、 U F

> 宇宙生命体の所在と目的につい 久しぶりに皆さんとお話ができ お話しさ

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

ご友人・ 講演ですので、会員の皆様は是非 知人を誘われてご参加願

◎秋山眞人氏プロフィ

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

せていただきたいと思います。 つながるのかについて、 て、その世界観と、私たちがどう ることをうれしく思います。 ていただくことができました。

会場

北とぴあ7階701会議 午後1時30分~4

徒歩2分、ホーム最北端(赤

JR京浜東北線王子駅下車

羽寄り)

の階段を下り改札

日

嵵

30年9月8日

30

九

月

本部

例会の

お

知ら

せ

久しぶりの日 本サイ科学会の

今月号の記

- ◎九月本部例会の お知ら
- ◎御寄付御
- ◎中部サイ科学会九月研究集会の ◎十二月本部例会の発表者募集 お知らせ
- ◎関西サイ科学会九月研究集会 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、 研究集会のお知らせ 月

◎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

◎第四 ◎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 Ξ 回関西サイ科学会報

◎本部月例 ◎6月通常総会の報告 の販売 会・全国大会講演録

意念とスピリ **´ットオー** ブの共振

らう。 領域に案内するのが天命であると してなにより、 出したり、 教学博士課程前期修了。 大正大学大学院文学研究科宗 歳の頃に神秘体験。 おもしろい人に会うのが趣 より 人を自由と幸せの 強化 すること、 1 9

究所を運営。 して、現在では日本最古となる潜 社勤務を経て、 事務官という2つの公務員生活を に取り上げられる。警察官、 在未知能力の実用性研究を行う研 場でノウハウ研究を重ねる。 経て(7年間)、 編集長を兼務する。 超能力少年としてメディア ユリ・ゲラー その間、 教育ビジネスの現 上京。商社、 2誌の雑誌 0 来日とと 並行 出版

「心を科学する博物館. 般の御寄付御礼 8 (4受領分まで) ع

金二万円也 金二千円也 金五十万円也

品川 久保田昌治 匿 次郎 様 様様

一千円也

民久

様

と発表者の募集十二月本部例会のお知らせ

意見発表と討論の会忘年会も兼ねた会員 の体験

能力を発揮する方もおられるかも

交通 会場 H 時 羽寄り) 徒歩2分、ホーム最北端(赤 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ7階701会議 午後1時30分~4時30 口を出て見える高層ビル 30年12月 の階段を下り改 15 日 $\widehat{\pm}$ 分 礼 室

会費 一〇〇〇円

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

ちでしたら是非ご持参してくださ いていないのに、 ださい。また、ご自分では気が付 力者のいる方は是非お連れしてく のある方、または友人、 力・予知能力などサイ能力に自信 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 思議な写真、 スプーン曲げ等の念力、 皆様の中で、 ビデオ映像等をお持 ご自分で撮った不 思いがけない超 知人に能 透視能 早

れません。

親会も面白い話題で盛り上がりま 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 別講師はおりませんが、 参加

ですので、気楽にご参加願います。 参加費は、 会員、 般とも千円

九月研究集会のお知らせ中部日本サイ科学会

会員数名の研究 体験発表

交通 会場 日時 問合せ080・ ※会員以外の方の参加も大歓迎 平成30年9月8日 車から徒歩15分 地下鉄名港線港区役所駅下 名古屋市港区名四町113 博愛癒院 午後1時 一〇〇〇円 $\frac{1}{6}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{8}{7}$ $\frac{3}{9}$ $\frac{8}{8}$ 5 (ゆういん) (会員・一般 主

> 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

師 高岸 弘 氏

交通 会場 日時 午後1時15分~5時平成30年9月15日(上 阿倍野市民学習センター 第二研修室 土

会費 般 三千円 会員及び同伴の家族 地下2階通路を通りエスカ 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線 レーターで3階 阿倍 二千円 野駅

※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

学生 一千円

(初回参加者二千円)

問 合せ072・ $445 \cdot 7737$

★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のスロー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 雄一朗
- 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 雄一朗、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)

十月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

手相と意識

交通

地下鉄谷町線「阿倍野

講師 高峯 秀樹 氏

日時 平成30年10月20日(土) 日時 平成30年10月20日(土)

問合せ072・445・7737一般三千円(初回参加者二千円)学生一千円

*

十一月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

神仏セラピー

講師 橋本 和哉氏

参加費をお支払い下さい。

午後1時15分~5時 中成30年11月17日(土)

会場 阿倍野市民学習センター

7号出口よりあべのベルタ 7号出口よりあべのベルタ 三千円 (初回参加者二千円) 一般 三千円 (初回参加者二千円) 一般 三千円 (初回参加者二千円) 学生 一千円

*
*

問合せ072・445・7737

分科会のお知らせ第8回スピリチュアル研究

会場 日時 ※当日会場にて直接、 会員 一千円 JR京浜東北線王子駅下車 平成30年11月3日 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30分~4時30 口を出て見える高層ビル 二千円 (当日入会可 学生 一千円 現金にて 主 分

歳長寿と手相について見えない世界の探求、100

講師 花見 正樹 氏

など多数。 幸運の手相術著書:占い全科。幸運の手相術

内容

逝きました。
私の母は103歳と4ケ月生き、

私はいま「元気で長生き100歳会」を主宰しています。長寿の歳会」を主宰しています。そこで、占ことと信じています。そこで、占ったの立場で、手相を見ながらストレス解消を考え、「手相・手まさっ健康法」の実践を指導中です。一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。したがって、手相をみるだけで性格やがって、手相をみるだけで性格やがって、手相をみるだけで性格やある」と言わなどが分かります。

道にもつながります。 立ち、当然ながら健康で長寿への 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、私の望外長寿と健康で幸せな明日へのお役長寿と健康で幸せな明日へのお役

平成30年2月本部例会報告Ⅰ

統合医療がら始まる

講師 篠浦 伸禎氏

◎篠浦伸禎氏のプロフィー

1958年2月2日生まれ。1958年2月2日生まれ。1982年3月 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得。2009年より都立駒込病院

て「信頼できる医師」の特集の脳代の2015年12月12日号においの治療と手術」など多数。週刊現の治療と手術」など多数。週刊現

腫瘍部門において唯一選ばれた。ラックジャック特集においても脳刊フジの2017年4月の町のブ外科部門で唯一選ばれ、また、夕

講演内容

原因はまだ解っていない。 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というタンパク質が溜まることでといいのが、その は篠浦医師発言

「やはり脳の司令塔がしっかりではストレスに負けない強い脳ではストレスに負けない強い脳ではストレスに負けない強い脳ではストレスに負けない強い協いがあると、人でいる。「ストレスに負けない強い協能がある。」

ではどのようにすれば脳の司

令

れる。」

、うまく乗り越えらりしていれば、脳はどんなストレりしていれば、脳はどんなストレうまく行かない。司令塔がしっか状況に応じて、司令しないと脳もしていないとダメで、脳がうまくしていないとダメで、脳がうまく



○塔に関わっているところで、体動がすごくいい。体幹部は脳の司中でも「体幹をしっかりさせる運中でも「体幹をしっかりさせる運中でも」○本語のでしょうか?

なる。」
やすと、自然に脳が使えるように幹に関わる運動をして、血流を増

脳が育成できるという。との場所を関係補医師によると、脳の司令塔への血流が増えることは、脳のこの体幹を鍛えることは、脳のの筋肉と関連が深いという。とがり、ストレスに負けない強いがり、ストレスに負けない方のがの筋肉と関連が深いという。というのが、ストレスに負けない強い。

はかし、体幹を鍛えるといって も、ハードな筋トレなどは必要な も、ハードな筋トレなどは必要な る方法を教えてもらいました。 足ツボマッサージ器を1日1回 足ツボマッサージ器を1日1回 はかし、体幹を鍛えるといって

関も 真向法の4ホースを行う の場合の経験がある。 は80年の歴史をもつ健康 真向法は80年の歴史をもつ健康 たる)氏(1889~1963)が たる)氏(1889~1963)が たる)が(1889~1963)が たる)が(

で、腰回りなどの姿勢を維持する高訳だから、血流は増えますよ。 真向法体操は一般的な体操と比 真向法体操は一般的な体操と比 真向法体操は一般的な体操と比 真には増えますよ。 真には増えますよ。 を新展師「人間にとって一番大

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

◎真向法第一体操

◎真向法第二体操

回繰り返す。 けるように体を前に倒す動作を10前方に伸ばしつつ胸を太ももにつ態で座り、息を吐きながら、手をだを座り、息を吐きながら、手を

◎真向法第三体操

を10回繰り返す。 できるだけ大きくにつけるように体を前に倒す動作につけるように体を前に倒すしながら、手を前方に伸ばしつつ胸を床が、手を前って座り、息を吐きながある。

◎真向法第四体操

足を少し開いた正座の状態から、

プする。 一分間程度キーンザイ状態) で、一分間程度キーンザイ状態) で、一分間程度キーな 上方に伸ばした状態 (バ 床面上で上方に伸ばした状態 (バ テ の し の し の し に お 尻を 下 ろ し 、そのま

高い効果が得られるそうだ。 を操は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 で、長くながある。

る抗酸化酵素は植物の方がもって 酸素も出るのだが、それを処理す びるということは、それだけ活性 陽を浴びても動けない、 よりもストレスに強い、 うです。ニンジン、キャベツ、タ 脳育につながるポイントがあるそ 篠浦医師「やはり植物の方が動物 べるようにしているそうです。 した。お昼は玄米と野菜スープで あるというので見せていただきま マネギ、 ファイトケミカルはブドウに含 実はこの野菜スープの具には、 3食に1食は必ずこれらを食 浦医師は、昼食にも脳育法が · それがファイトケミカルだ。_ カボチャが入っています。 太陽を浴 植物は太

と言われている。と言われている。と言われている。そしてこのファイトケれている。そしてこのファイトケれている。そしてこのファイトケカは、傷ついた血管を修復れている。そしてこのファイトにまれるポリフェノールやトマトにまれるポリフェノールやトマトに

は十分認知症防止になる。」 寝たきりにならない。空手の稽古 りそういうことはなくなるので、 はない。歳を取っても、 どこかでつまずいても、転ぶこと ろんな動きで鍛え上げているので、 ている。篠浦医師は初段の腕前だ。 に1回空手の道場に通い稽古をし 脳育法を実行している。それは月 がより期待できるんだそうです。 皮と実の間に多く含まれているた トケミカルは野菜や果物の皮や、 チゴ、ミカンであり、またファイ 物ではブドウ、ブルーベリー、イ ンソウ、アスパラガス、 ベ 体幹中心の立ち上がる筋肉をい 、物は、野菜ではトマト、 そして篠浦医師は休日にもある ファイトケミカルを多く含む食 皮ごと食べた方が脳への効果 骨折した ナス、果 ホウレ

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

ストレスを乗り越え、健康な脳ストレスを乗り越え、健康な脳を保つのに、食・体・脳の使い方を保つのに、食・体・脳の使い方を保つのに、食・体・脳の使い方を保つのに、食・体・脳の使い方を保つのに、食・体・脳の使い方

脳を健康にする方法の評価をど ○自分を含めて、多くの人が実践のようにするか?

可:右の1つがそろったもの良:右の2つがそろったもの優:右の3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(自分の体の適応に関して、季節(自分の体の適応に関して、季節(自分の体の適応に関して、季節(自分の体が印象)にたとえるサージ、へそ按腹等)サージ、へそ按腹等)ス。例:断食)

有酸素運動) =例:ニンニク油、マルンガイ、 ○初秋(多くの材料で元気にする

○晩秋(長く健康でいる基礎をつ

○冬 (厳しい治療=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投業でもほとんど教えて来なかった。しかし、米国ではマクガバンた。しかし、米国ではではないのが見ができるが、その結果がんは減少してきされ、その結果がんは減少してきされ、その結果がんは減少してきた。

討したい。 して、どのような食がいいのか検私なりにより信憑性の高い解析をエビデンスがないものに関して、エビデンスがないものに関して、

信用できる研究

か研究 ・イナスタディーを含めた一連 1. T・コリン・キャンベルのチ

3. 石塚左玄から始まった日本の2. 地中海ダイエットの研究

上記の結果はほぼ一致している。食養の流れ

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

1

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。 極力摂らない **製**2. (優、晩秋)。 聊、 卵は微は

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

出た。 患のリスクが低い、という結果が 較した欧米諸国の ルツハイマー病などの神経変性疾 死亡率が低く、心臓病、がん、ア 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、 西欧式食事と地中海式食事を比 研究によると、

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

> 菜や果物はたっぷり摂っていた。 べると魚介類の摂取量が多く、 H 本人はもともと、 や肉類の摂取量は少なく、 欧米諸 国に比 乳 野

食をとりいれる)(優、 原 則 4 食事量を減らす 半 白 断

食につい

ある。 防につながる。 の低下、パーキンソン病などの予 ルツハイマー、 情報伝達が促進され、 の形成、シナプスの発達、 因子)が増え、新しいニューロン 精神疾患たとえばうつ病に効果が ます。セロトニンの増加により、 たとえば ACTH 1 ホルモン) が出て、 レスに強く対抗するホルモン、 食を行うと、脳下垂体からス BDNF(脳由来神経栄養 加齢による記憶力 (副腎皮質刺激 脳を活性化し 認知症やア ・脳内の

ŋ ラックスしたり、 トン体が増えると、α波が出 はエネルギー源にする。 肪が分解してできるケトン体を脳 れているぶどう糖の代わりに、脂 たれると、脳のエネルギーと言わ また断食中、脳へ 集中力がアップする。 感覚が鋭敏にな の栄養素が絶 脳内にケ 一てリ

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

○断食の動物実験

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

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

> 限し、 ター、 プで、 その この結果はラット、ハムス 後自由に食べたグル

て、 原則5. 食養法が長く続くようにする。 マウスに共通であった。 スー ーフードを併用

優・にんにく 良:マルンガイ、 ラル、コーヒー、ジェイソンウ アロエベラ インターズティー、 油 インターナチュ ノニジュ 梅肉エキス 1 ス、

スー パー ・フー ドとは ?

うことになっている。 がなく、信頼がおけるもの、 安全性に不安をもって食すること ゆる問題が解明されており、 ある。そして「食歴」が長く、 または、ある一部の栄養・健康成 人体に及ぼす可能性がある、 してきた食品である。それにより、 紀にもわたって人々の健康に寄与 食品より栄養価が高い食品である。 分が突出して多く含まれる食品で 栄養バランスに優れ、一 般 その あら 何世 的

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

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

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

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

> L のときに服用していただくように ている。

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

脳卒中の発生を抑えられるのだ。 が挙げられる。 体内に生成する過酸化物の悪影響 考えられるが、その一つとして生 ることで、 があるため、ニンニク油を摂取す や微小な血液循環を良くする作用 ○ニンニクには、毛細血管の 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 .物を抑制する力があるため、 脳の神経活動が活発化 ニンニク油には過 血 流

◎ノニジュ 1 Ż (初夏、 初秋

> だ。まず、ヒトの体内では合成さ 〇 有 を抑制する働きがあることが知ら わち老化を防ぐ、がん細胞の増殖 活性酸素による細胞の酸化、すな れぞれの含有量が豊富にある。 アミノ酸をカバーする。しかもそ リプトファンを除いて8種の必須 が、そのうちノニジュースは、ト れない必須アミノ酸が9種類ある 跡のフルーツ」と言わしめる源なの な栄養素が含まれる。これが「奇 ミネラル、 イド配糖体は、抗酸化作用が高く、 ○ノニジュースに含まれるイリド 四〇種類以上の、驚くほど多彩 効 成分としては、 素、アミノ酸など ビタミン、

やすい形に分解され、 積されることなく、肝臓で代謝し 含まれている。中鎖脂肪酸は、 るといわれている。 レチンに、血管の若返り作用があ ○ノニジュースに含まれるスコポ として消費される。 の長さが短いので、 ○ノニジュースには中鎖 脂肪組織に蓄 エネルギー 脂 肪酸 鎖 É

ノニジュースの基礎実験 抗がん遺伝子を活性化、 選択的ながん細胞増

血管

(DNA修復作用を改 制 抗がん剤の効果を増 強

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

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

1. ノニジュースの臨床データ End Products:終末糖化産物 AGE (Advanced Glycation 担がんマウスに対する抗がん :用がある。

れている。

値を下げる。

力を上げる。 アレルギーを抑えつつ、 免疫

3 抗炎症作用がある。

素の増加作用がある。 抗酸化作用、体内の抗 化 酵

科学会研究集会報告 第四二八回関西日本サ Ź

家として~ 工学者として、そして演奏 「音楽を楽しむとは」~音響

(元松下電器産業㈱音響研究所 エンジニア) 講師 木村 陽 氏

とき ところ:大阪市立 阿倍野 センター :平成30年5月19日 市民学習 土

◎木村陽一氏プロフィー

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

> 米ニューオリンズ市名誉市民。 ではドラムス&ボーカルを担当。 ジャズ) / ヨー・キムラ・トリオ ズラスカルズ (ディキシーランド 文化研究所理事長。ニューオリン 前 F M 現在、 COCOLO放送常務 公益財団法人 黒川古 取



概要

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

> す。 今回 たら大変ありがたいと思っていま るのではないかとお察しいただけ の辺にサイ科学とのつながりがあ た何かが見出されたとすれば、こ らか一方のみでは会得できなかっ あるいは音楽演奏者としてのどち 一の研 究集会で、 音響工学者、

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

☆

☆

3名計16名でした 当日の参加者は会員13名、 非会員

第四 科学会研究集会報告 [二九回関西日本サイ

霊活の すすめ

講師

徳永

康夫

氏

とき ところ:大阪市立 阿倍野市民学習 平成30年6月16日 $\stackrel{\text{\tiny }}{\pm}$

センター

◎徳永康夫氏プロフィー

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

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

本文芸協会 版 著書:「命の不思議探検」たま出 「宇宙から見た般若心経」新日

講演内容

いようです。

歌と言えば、大抵の人が、少し

っないのかなどと考える人も結構多ないのかなどと考える人も結構多ないでしょうか。怪し

「ご霊前」と書かれていて、誰も不「ご霊前」と書かれていて、誰も不「ご霊前」と書かれていて、誰も不にっています。遺体は火葬され、なっています。遺体は火葬され、なっています。遺体は火葬され、なっています。遺体は火葬され、なっています。遺体は火葬され、なっています。遺体は火葬され、なっています。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? 昔から言いもあるでしょうが、一○○○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

「あちらに行くのは魂じゃない「あちらに行くのは魂じゃない」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か。 霊と魂は同じものなのでしょうか。 霊と魂は同じものなのでしょうかっ 霊と魂も、昔から日常生活に使わ 無と思われます。 「魂を込めて」とは言いませんね。また、「幽

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、一体となの存在ではあるけれど、一体とないで存在していると言えるのでは別々ないでしょうか。

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

ところで、私たちは、「お母さんところで、私たちは、「お母さんが、人生の始まり、死んだときがが、人生の終わり」だと、親や社会から教わりました。では、死んだときがが、人生の始まり、では、死んだときがが、人生のからに行くと言われているう。

くことによって、幸せを感じる人、いいいで明らかにしています。「霊活」は私の造語ですが、その意味は、「霊の在在を正しく理解したがでなく、霊の立場からも判らだけでなく、霊の直語ですが、そのは解きを、拙著「霊活のするこの謎解きを、拙著「霊活のするこの話解きを、出著「霊活のするこの話解きを、出著「霊活のする」といいます。

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

さですね。

下さいということです。「さいということです。「ちの視点を、180度変えて間」と「その住む世界」に対すると考えております。皆さんが、「人と考えております。皆さんが、「人をして頂きたいかニクス的転回」をして頂きたい本日は、皆さんに、この「コペー

は、太陽と同じ恒星が二○○○億いう広大なものです。この中に河系宇宙と呼ばれ、端から端まで河系宇宙と呼ばれ、端から端までいる原音はと呼ばれ、端から端までいるが属している原宇宙は銀ました、この宇宙図をご覧くださ

ます。何とも、目が回るほどの広宇宙では二兆個あると言われていますので、この島宇宙には、二兆個の惑で、この島宇宙には、二兆個の惑で、この島宇宙には、二兆個の惑いあるということになります。星があるということになります。何とも、地球はその一つということです。

「コペルニクス的転回」ですね。と認識することが地動説であり、しるないということは、ということは、しくないですね。ということは、しくないですね。ということは、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)を作って宇宙中をもないということです。そもそもないということです。そもそもないということです。そもそもないということです。そもそれぞもないということです。そもそもないということです。そもそもないということです。そもそれぞれの一種族であり、「地球星人」と認識することが地動説であり、「コペルニクス的転回」ですね。

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

あるのです。つまり、 「宇宙は二重

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

います。 地球や人間を見るように心がけて 私はいつもこのような視点で、

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

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

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



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

で、見えない世界はお手上げ状態 える世界だけを対象にしているの ませんが、霊は科学的存在なので いないのです。 俄かには信じられないかも知れ 私たちに示せる答えを持って 地球の科学は遅れていて、見

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

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

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

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

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

それはともかく、「人間の正体

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

な

☆ ☆

17 名、 当日の参加者は会員15名、 新規1名、 計33名でした 非会員

科学会研究集会報告 第四三〇回関西日本サイ

史セミナー 坂井洋一のワクワク超古代

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

講師 坂井 洋 一 氏

ところ:大阪市立 阿倍野市民学習 とき : 平成30年7月21日

◎坂井洋一氏プロフィール

まりはシュメール」定価 和歌や祝詞にメロディをつけ、コ提唱している。また、日本古来の 界最古のシュメール文明に遡ると 語学の観点から日本の始まりは世 に作品を提供。近年は日本の隠さ たわら、作詞作曲家としても、 ギャガなど大手映画会社で勤務。 税)いずれもヒカルランド、があ 古代史セミナー」(1815円+ 円+税)、「坂井洋一のワクワク超 の音楽ジャンルとして世界発信を れた古代史に興味をもち、歴史言 裕一郎氏に師事し、数多くの歌手 本を代表するヒットメーカー小田 映画製作や買い付けで活躍するか 1指している。著書に「日本の始 ダマミュージックという日本発 和28年茨城県日立市 1815 生まれ Н É

話演世名

ラの具体例がいくつか載っている。

おとのよきかな」みなめさめ、なる

だくという儀式。

大皇はそれぞれの神殿に行き、皇天皇はそれぞれの神殿に行き、皇天皇はそれぞれの神殿に行き、皇天皇はそれぞれの神殿に行き、皇が、皇居よりみて東西の指定されたが、とないうとの神殿を作

かる。稲作が深くかかわっているのがわるの一点をみても天皇家と水田

古伝「ホツマツタエ」は一万行 古伝「ホツマツタエ」は一万行 おったいの物語」である。 すなわち「水 生時代にかけてのヤマトの国を描 生時代にかけてのヤマトの国を描 生時代を日本列島にひろめたリー

の第一章(1アヤ)にはウタのチカの第一章(1アヤ)にはウタのチカカがあるという。「ホツマツタエ」にはそうしたえているのは、ウタのチカラだ。らんで、「ホツマツタエ」にはそうしたえているのは、ウタのチカラだ。らんで、「ホツマツタエ」にはそうしたえているのは、ウタのチカラだ。なるウタ(和歌)には状況を変えるなるウタ(和歌)には状況を変えるなるウタ(和歌)にはけるの手があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタエ」があるという。「ホツマツタのチカウスを表示している。

るという。

とっさに住吉さんが歌った回り歌 乗せた船が大阪湾を四国阿波の国 手でもあった。あるとき八代目の ろからよんでも同じウタ。造船の 歌。すなわち頭からよんでもうし ダーたちはなんとウタで気象をコ わち弥生時代のヤマトクニのリー が阿波の国についたという。すな が転覆しそうになった。そのとき にわたるときに嵐に巻き込まれ船 ヤマトクニのリーダーアマテルを 担当でもある住吉さんはウタの名 に虫が去っていく。さらに状況を ントロールできていたという。 によって風や波が収まり無事に船 一変するチカラをもつウタは回 は一文字ふやして32文字。みごと ながきよの 稲についた害虫を祓うための歌 なみのりふねの とおのねふりの

なのだ。

りから国際色豊かなハイブリッドわち、日本人はそもそものはじま

への移民がはじまっていた。すな

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

が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。すべて日本列島が、難点はある。

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。をたりにあった扶余国、そこからあたりにあった扶余国、そこからある百済からきている。記紀につる古代の「天皇」はおおむね高句麗系か百済系である。

に、天皇にはならなかったようにただ、なかには「天皇」だったの

氏も調べてみると百済出身の政治 縄文人からしてすべて渡来系(北 記紀には書かれている。そもそも 天皇で、 それが聖徳太子だ。蘇我馬子が実 方系と南方系) だったので、 力派の大臣で蘇我系の女帝推古が 家であることがわかる。 紀に書かれた超有名人が 聖徳太子は摂政だったと 蘇我 いる。



朝鮮半島には高句麗、 その隣にはササン朝ペルシャがあ ッパでは東ローマ帝国が健在で、 きる。西暦600年前後、ヨーロ てきたかをトレースすることがで 太子と呼ばれた方がどこからやっ あったか。それをみていくと聖徳 馬子の時代の世界情勢がどうで 東アジアでは隋帝国が勃興。 百済、

があった。

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

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

馬子は国際紛争に巻き込まれる

B

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

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

中国の正史のなかで、 608年

したことにもよる。

歴史はつねに

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

世の冠と同じ。 サン朝ペルシャの盟友ホスロー2 聖徳太子像の冠のデザインがサ

に、天皇家のメインストリームは それは天智から今に続く元天皇家 だ。では、なぜ、聖徳太子は「天皇」 だらの鳩はササン朝ペルシャの最 だらの鳩の意味。まだらの動物は とえタルドウのように高句麗や百 扶余、高句麗、百済のライン。た が百済系だからだ。先述したよう であった歴史を消されたのか? 高女神アナヒーターの守り鳥なの 西突厥では神聖とされ、とくにま 前が斑鳩であるが、 つ、そののち、隋が滅びて唐が勃 インストリームではなく、なおか 済と親交を結んでいたにせよ、メ 石にせよ奈良にせよ、本拠地 また、聖徳太子といえば、 「お墨付き」の立場を失い失脚 タルドウは倭国で 斑鳩とは、 の名 ま 明

勝者が書き換えるものなのだ。

₩

☆

10 当日の参加者は会員10名、 2名、合計20名であった。 非会員



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 会員の現状

(平成30年5月末

現在

名誉会員 維持会員 3 名 1 名

正会員 159名

学生会員 56名 2 1 名

準会員

240名

2 を含み、計13回の例会・分科会を 本部は10月の「第26回全国大会」 講演会、 研究集会

開催した。

◎分科会

◎本部例会·大会

6月18日(日)大高ゆうこ「自分 4月15日 (土) 池川 明「子供達の 亡を分けるもの」 のチカラ」 小林 敦「人類の存 も知らない自分と出会う と」 南山みどり「子供サミッ みどりさんのたいけんトーク会 る子供たちと、たいわ士の南山 ト」生まれる前の記憶を持ってい 出産前の記憶が教えてくれるこ |--夢

7月8日(土)不思議体験談、 真映像発表・討論会 写.

9月9日(土)石川允朗「健康で 的、そしてS₩Ⅱについての実 演 長生きすることを科学的と心霊

12月9日(土) 忘年会も兼ねた会 10月15日(日)第26回全国大会 シンポジウムテーマ:AIを 員の体験意見発表と討論の会 乗り越えるのは? AI[人工 vs PSI [サイ能力]

2月10日(土) 手術から始まる統合医療 篠浦伸禎「覚醒 下

> 宇宙生命研究分科会 (世話役

淳

2017年

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

3月31日(土)第33回 2018年

「第10回

●スピリチュアル研究分科会 ヒポクラテスシンポジウム」 (世話役 信正

2017年 11月5日(日)第6回 ュアル研究分科会 スピリチ

2018年 ●占星学と運命創造学の研究分科 会 (世話役 瀬尾 泰範)

3月17日(土)第2回 1月7日(日)第1回 運命創造学の研究分科会 運命創造学の研究分科会 占星学と 占星学と

3 〔日〕 北とぴあ第一研修室で開催 通常総会 平成29年6月18日

平成29年6月18日(日 全国理事会・評議員会

北とぴあ第一研修室で開

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

6. ら第438号までを発行した。 第1号を発行した。 「サイジャーナル」第433号か 出版物 「サイ科学」第39巻

◎平成30年度本部事業計画

会(シンポジウムテーマ「水と 10月8日(祝)に第27回全国大

定例会を6回(4、6、 健康」)を開催する。 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。

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

本部理事会、全国理事会評議 会を開催する。 員

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

メーリングリストを活用する。

遺産」の資料を整備する。

○活動方針として

会の活性化を図るため、例会等 用や新鮮な情報を増やす。 刊行物に種々の分野の解説 応

謎、不可思議と思えるミステリ 示発表する。 でアンケートを実施、活用する。 ー写真や映像などを募集し、展

体験型やセミナー(ワークショ インターネットの公式サイトや ップ型)の例会を開催する。

雑誌等の告知欄やメールマガジ 地方日本サイ科学会との連携を ンに行事の予告を載せていく。

地方からも講師を招く。

評議員を増やす。 理事や若手の幹事(理事候補

◎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)

Ð

平成29年 4月8日 第212回研究会総会

平成29年

* 「この宇宙は愛のあるAIだ!!

6月10日 第213回研究会 *「心身を癒すと真のサイ能 発揮される」 佐佐木 康 力が

8月12日 第214回研究会

10月14日 第215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

12 月 9 日 *「六神通はこうして起きる-脳 科学的に解明」佐佐木 康二 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 「量子でわかる願望実現原理 第217回研究会

◎平成30年度事業計

に成長させて人類の活動能力を本 に持っているはずの超能力を万人 だけ深く探求して、誰でも本来的 及び超能力者の先人たちを出来る 岡田幸千生が掲げた目的、「聖人 東北日本サイ科学会は、 創始者

質的に高めること」を今後も目指

定例研究会の開催

録」の編集 2. 「東北日本サイ科学会研究抄 に開催する。先人や研究者の成果 ず、機会がある折りに考慮する。 の講演会等は計画としては準備せ 持ち寄る。サイ科学関係の著名人 を学び、また各人の知恵と知識を 定例研究会を偶数月第2土曜

究、食とサイ能力の関係の研究 種類の見分け方、「念写」写真・ 3 の研究、過去世・霊性・霊能の研 の研究、 地震予知、 意識純化・宇宙意識への目覚め、 来心理学研究所との共同研究)、 波カメラ」等の開発、気・意識の 「オーブ」画像等の分析・検証(福 サイ現象の観測量化「スカラー フリー・エネルギー装置 数秘術・秘数の科学性

心理学研究所と共催 8月に実験会を開催する。 「念写実験」等のテーマで5月、 会推進スタッフの充実、 (福来 本部

講演会等の開催

所との共同事業) 及びビデオ資料 会員・会員の勧誘 ||岡田文庫」(福来心理学研究

ビス・管理

等の閲覧サー 中部日本サイ科学会

長期研究テーマの推進

◎平成 研究集会Ⅱ 研究集会Ⅰ 会場 日程 29年度事業報告 博愛癒院 平成30年 平成29年 眞野 · 9 月 . 月 24 博英 9

日

土

日

土

研究集会Ⅰ 研究集会Ⅱ ◎平成30年度事業計 会場 博愛癒院 平成30年 · 9 月 8日 土

北陸日本サイ科学会 会長

博愛癒院

平成31年3月23日

土

平成29年8月27日 ◎平成29年度事業報告(敬称略) 日

波動占星学と運命創造学 講師 占星学研究家 所代表、日本サイ科学会理事、 瀬尾 泰範 (才能開発研究

◎平成30年度事業計画

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

本と世界_

平成29年 176名計296名であった。 参加者は会員120名、非会員 平成29年度は8月12月を除き、 年4月(417回)から30年3月 (426回)の10回開催した。 29

6 月 17 日 5 月 20 日 4 月 15 日 りはシュメール」 心理学を使って成功する方法」 ェーダの叡智マルマ・セラピー」 金子栄子「アーユルヴ 坂井洋一「日本の始ま 大和栄一「神社と経営

7 月 15 日 9 月 16 日 から命を守る最強の知恵」 の『縄文』太陽観測ガイド」 阿部一理「放射能汚染 徳田紫穂「金山巨石群

11 月 18 日 10 月 21 日 功とは-8年を占う_ ル・愛が2017年から201 実践気功と人体の関係 伊藤一夫「マドモアゼ 葛村和弘「点穴武術気

> 3 月 17 日 2 月 17 日 こころ、からだが喜ぶ瞑想のお話 の起源 七福神が隠して伝えた世界文明 で読み解く2018年以降の日 上田サトシ「たましい、 水口清一「陰陽の法則

◎平成30年度事業計画(敬称略

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

5 月 **4**月 は 1 を感じてみよう」 木村陽一「音楽を楽しむと 藤野· 河原「霊的エネルギ

平成30年

9 月 7 月 6 月 ーニング」 セミナー」 高岸弘「残像メンタルトレ 坂井洋一「ワクワク古代史 徳永康夫「霊活のすすめ」

九州日本サイ科学会

11 月

橋本和哉

平成29年 ◎平成29年度事業報告(敬称略)

1 月 20 日

上森三郎「空海さまと

7 月 2 日 9月7日(日)第1部 第 2 部 感情診療」 「3分で治す トラウマ 法とそのワークショップ」 「医師が語る霊障診療の歩み」 (日) 第1部 小林 信正 「直観の開発 橋本和哉 橋本和 蓄積 哉

11月5日(日) る! 心霊現象から学ぶ」 第2部 小林 信正「なぜ生き 研究集会 森安 政仁

◎平成30年度事業計画 現在計画中

構成)平成30年度日本サイ科学会役員 (*印は新任または改選)

理事長 顧問 会長 名誉会長 副理事長 名誉会員 品川 佐々木 茂美 小林 久保田 昌治* 浪平 博人 信正* 次郎 次郎*

評議員

中部日本サイ科学会会長 東北日本サイ科学会会長 地方会長兼理事 眞野 佐佐木 康二 博英

> 北陸日本サイ科学会会長 禎花

関西サイ科学会会長、 九州日本サイ科学会会長 河野 明夫 副理事長

森安 政仁

幹事 理事(常任理事を含む 渡辺 宙明 橋本 和哉、 中島 敏樹、 志村 則夫*、徳永 康夫、 小牧 昭一郎*、志賀 一雅、 大木 高伸*、小林 泰樹、 阿久津 淳*、 小澤 佳彦*、 知則*、 本間 修二*****、 鯰江 勇、 石川 允朗*、 苗 小久保 孝行

奥村 瓜生 五月、 裕司、 八郎、 昌代司、 達夫、 ひろ子、杉立 繁*、 飛田 占部 浩一*、 屋敷 小林 隆文、 加納 愛信*、 大西 章、 益男* 一洋子*、

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○月○○○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 office 21 @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 秋山眞人氏「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 「未曽有の天災・人災を目の当たりにして、サイ科学は何ができるのか!?」
- 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)の実在と能力」
- 2013/ 1/12 志賀一雅氏 [α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 てくれる様になる。

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)ができている。

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			

ules 3						
収入 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]

[平成30年度予算

 \mathbb{H} 平成30年6月17 「本サイ科学会会長 日 浪平 博人

感謝の意を表します

を贈り 貴下の研究活動に対し基幹研究賞 会の議を経て 本会は定款細則第十八条により総

◎基幹研究賞表彰

基幹研究賞

東京都

佐藤

禎花

殿

		4-11			
収		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		

空間 開発した





に関する基礎研究」題目「動的オーブの 動的に観察・記録する手法を発見 にオーブを出現 0) 出 発生させ、 現 発 生

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型状のスピン対になる (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、このスピン 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



PSIJOURNAL

2018.9 • 10

No. 441

〒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

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)、 $14 \sim 15$ 時、秋吉台の鐘乳洞の内側(薄暗い)から出口(明るい)に向けて洞内にい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、ヘイロー (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)



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

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

		- U	017 00	10 1717	311 000	J 1001 L1	nan onno	ozi oponiman	DOX.110.)P	
	(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-(+-	<								
)	東	北	中	部	∦ 址	陸	፟ 関	西	九	州
j		仙台市青葉区	₹455 - 0053					大阪府岸和田市		長崎県西彼杵郡
)	[旭ヶ丘1-3	36-1 アサノビル201号:	ſ	名四町113	Ĭ,	プレミスト金沢駅西口 1 804号	Ĭ	東ケ丘町808-153	Į Į	長年町本川内16−6 🛊
j	佐佐木	康二	真 野	博英	↓ 佐	藤禎花	[河 !	野 明 夫	↓ 森安	· 政 仁 📱
1	☎ 022 (279) 0908	·FAX 022 (274) 0097		☎ 090-9196-2963	‡	☎ 076 (234) 6634	☆ 072 (445) 73	737 · FAX 072 (445) 7796	2 095 (883) 6048	FAX 095 (883) 6159 ‡
									<u>^</u>	

〇〇〇円

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。 力者のいる方は是非お連れしてくのある方、または友人、知人に能 能力を発揮する方もおられるかも いていないのに、 れません。 また、ご自分では気が付 思いがけない超

意忘

表と討る も

た会員

0

体

験

の会

年会 見

月本部例会の

お

知

5

せ

今月号の

記

◎十二月本部例

会の

お

知ら

せ

H 時

成

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 (寄り) を出て見える高層ビル 1 時 30年12月 の階段を下り改 30分 ホーム最北端(赤 4 15 日 時 30 分 礼 者の

ですので、 参加費は、 気楽にご参加願 会員、 般とも千円

11月本部例会はお休みです。

◎本部例会ビデオ映像販

売

◎平成30年2月本部例会の

 \prod

◎人工外気発生器とその応 ◎関英男先生関連書籍の販

用売

オー

ブ (たまゆら) と意識

0

関

係

◎第4回占星学と運命創

0

研

お知らせ

究分科会のお知らせ

◎第35回宇宙生命研究分科会の

◎第8回スピリ

ナチ

7

ル研究分科

お知らせ

会のお知らせ

◎九州サイ科学会11月研究集会の

研究集会 + 忘年会のお知らせ

◎関西サイ科学会11、

12

1 月

◎御寄付御

◎年会費未納入の会員の皆様

*

年会費未納入の会員の皆様

サ

イジャー

ナ

ル

3

4

月

号

般の御寄付御礼

年会費で支えられておりまして、 方がいらっしゃいます。 同封致しましたが、 に年会費納入用の郵 (非早めのお振り込みをよろしく ?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 未了の 便振替用紙を 公会員の 0

予知能力などサイ能 力に自

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 終了後の懇 いつも楽 参加

います。

心

金五万円 也 徳永 夫

様様様

を科 学する博物: 館 ع

10 8受領分まで)

久保田昌治

金二万円也 金三万一千

茁 也

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 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 願います。

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

で 3 階へ

会費 会員及び同伴の家族 二千円 学生 一千円 一般 三千円 (初回参加者二千円

問合せ072・445・7737

2018年放談会 (懇親会) 関西日本サイ科学会

参加 H 時 まつむし音楽堂1階 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

※事前予約が必要です。

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 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

第8回スピリチュアル研

日時 分科会のお知らせ 平成30年11月3日 土

会費 会場 会員 一千円(当日入会可) 徒歩2分、ホーム最北端(赤 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

※当日会場にて直接、現金にて

一般 二千円

学生 一千円

参加費をお支払い下さい。

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、

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

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、 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

科学会・サトルエネルギー学会)

会員 1000円 (日本サイ

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 (一千円(当日入会可) 19 日 主

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

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

と形成する相互角度によって、人 されます。 生天宮図) の星達 (特に太陽と月) 王星が十数年となり、 生における年運や大きな波が形成 の配置と本人のホロスコープ(出 院間は、木星が1年、 天王星が7年、 上 の 1 |座を惑星が通過す 海王星と冥 それぞれ 土星が2

るといわれております。 支」は木星、土星の配置と関連す 学等)で使われる60年周期の「干 中国占星学 (四柱 推命学、 算命

図にしてください。 診断をして、今後の生き方の海路 勢の予測と、個人の環境運の実践 行資料を配付して、今後の社会情 王星、海王星、冥王星)の星座進 当日、木星、土星と外惑星 一(天

用致します。 生天宮図) セットを当日診断に利 いはご子息等)のホロスコープ(出 ★既に分科会に参加されて、 をお持ちの皆様へ 分科会では参加者ご本人(ある のホロスコープ(出生天宮図 当会

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

> せいい office 21 @psij.mail-box.ne.jp に参加FAX願います。) FAX047·330·4091 に参加メールを送信いただくか、 すべてのチャートをご持参願いま 図)を配布された皆様は、 (配付資料準備のため1月17日 当日

★初めてご参加の皆様

office 21 @psij.mail-box.ne.jp または で送信願います。 日までに送信いただくか、FAX 公式サイトのフォームから1月17 致しますので、以下の出生データを ものを、当日配布して、診断に利用 プ(出生天宮図)を事前に印刷した ご本人のオリジナル・ホロスコー

出生デー タ

◎氏名

◎氏名の読 脱み方

◎生年月日

◎出生時刻

(午前・午後○時○分

◎
出 を出します。) まで分かれば、 ストです→こちらで緯度と経度 村・町名と番地まで分かればべ は不明と記してください) になりますが、 [生地 (都道府県・郡市区町 分からない場合 より診断が正確

平成30年2月本部例会報告Ⅱ

統合医療 術 から始まる

講 篩 伸禎 氏

ムギ等の組合せです。 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 スーパーフードとして最近、 また、 私がお勧めしているのは、

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 圧を下げ、 糖尿病を改善するこ

> 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

年間続けた方の脳血流 が改善しています。 検査の画像ですが、アルツハイマ これは、 病の発症に関係する領域の血流 想とニンニク油 のスペクト を 1

(ビデオ映像

明日葉、 著書「脳にいい5つの習慣」(マキ もできず、 よくなり、 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 ています。 色もよくなって、 動等の統合医療によって、 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 風邪もひかず、

中

これらの食養と心の持ち方、 お腹も壊さないし、 健康度が上が 口内炎 便通も 顔 0

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

が脳の健康にいい理由を説明しま 二足歩行になり手が使えるよう

足裏刺激等の抗重力筋への刺激

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、 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。 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

> 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

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

出る)

の遺跡からも瞑想している像が

1. 瞑想で改善する症状 不安感が改善 (95%

2. 不眠が改善(100%

3

ストレスに強くなる(86%)

5 4. 生きることが楽になる(93%) 人間関係がよくなる (93%)

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. 特に右脳の瞬間に集中するこ 副交感神経が優位になる。

とに関係する脳が活性化される。

4. 結論としては、 ドーパミンが増える。 瞑想を習慣化

に強くなる。 ることにより、 ールできるようになり、 動物脳をコントロ ストレス す

占い)、パニック症候群、

症、統合失調症。

うつ病、自律神経失調症、不眠症、

不安神経症、更年期症状、 (アルコール、買い物、

依存症

甘いもの、 対人恐怖

瞑想で改善する病気

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 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

右脳が障害すると、 例として 左脳が障害すると、 失語症となり、 注意力が落ち

情報処理と次元

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

する。幸福感あり。

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 ◎歴史的人物:(能動) 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。 ◎向いている職業:レポ 1 ・ター、

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、

◎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

ナ

ポ

レ

オ

右脳二次元タイプ

②歴史り人勿・(岩动) 互郡隆盛、一を得るタイプ。温情主義者。 | 関係を築くことにより、エネルギ | 相手 (対象) を中心に、緊密な

市。 ◎暦史的人物:(能動) 西郷隆盛、 ◎歴史的人物:(能動) 西郷隆盛、

◎イメージ:林、春

◎よく使う言葉:「ありがとう」「感

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

例:結婚して妻が悪妻だと感じた以上のタイプについて

男の場合

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

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

次を探す。・動物脳主体:すぐに離婚して、

例:結婚して夫が甲斐性なしだと

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、感じた女の場合

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:接客業などの人相に邁進する。

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。・動物脳主体:すぐに離婚して、早死にし、夫が葬式で号泣する。早死にし、夫が葬式で号泣する。はまますだめになり、妻は過労でますますだめになり、妻は過労でますますだめになり、妻は過労で

動物脳と人間脳

な脳の使い方である。教育、躾にの人間脳:動物を超越した人間的さとマイナスに働くときがある。きとマイナスに働くときがある。の人間脳:動物を超越した人間的では、脳を使う強い原動力となるの人間脳:本能、保身と密接に関

例で発達する機能

動物脳:食欲、不安。「私」にあ

にあたる。 人間脳:人のために尽くす。「公」

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

ストレスとは?

こす。

こす。

こす。

こす。

こす。

可能になる。

「関係、神経疾患)、物事が整理され、関係、神経疾患)、物事が整理され、とで(例:歴史、社会問題、人間とで(例:歴史、社会問題、人間とで(例:歴史、社会問題、人間の能になる。

後部帯状回、外側頭頂葉、外側側側前頭葉、内側前頂葉、楔前部、

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

○内側前頭葉:意欲と関係する。○内側前頭葉:意欲と関係する扁桃体とせめぎ合っている部位。杯の恐怖に一番過剰に反応する扁死の恐怖に一番過剰に反応する扁死の恐怖に一番過剰に反応する扁死の恐怖に一番過剰に反応する。

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

◎外側頭頂葉:左脳の読み書きそとっては肝要。とっては肝要。

◎外側側頭葉:左脳の信念、右脳ば武道)

ろばん、右脳の有酸素運動 (例え

の感謝

○楔前部、後部帯状回を一番活性は楔前部、後部帯状回を一番活性にターする。「己(の役割)を知る」の契前部、後部帯状回:自分をモ

とが肝要。 己の役割を知るには、一生学ぶこ

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。 お脳は自然(科友脳は歴史から、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

関わっている。

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

で、調整している。
○第四層は視床下部で、これはホがあっても自律神経を定常化しよがあっても自律神経を定常化しよがあっても自律神経を定常化しよいのとするために、いろいろなホル

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

魂につながる部位である。

とれば「成毛、配手、トでり、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。日本精神りにくいは「誠実、寛容、外交的、

*

お知らせ本部例会ビデオ映像販売の

す。2週間以内に発送致します。 定話番号を書いて、御注文願いま 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、 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

) 願います。 以下のビデオ映像から、御注文

一あなたは誰なのかー」一あなたは誰なのかー」一あなたは誰なの仕組みと私たちがら見た世界の仕組みと私たちずられる。一あなたは誰なのかー」

◎2013年6月本部例会◎2013年6月本部例会

「アレルギーを治す秘訣」 講師 - 松原 秀樹 氏 ◎2013年6月本部例今

「千島学説を知るために」 講師 酒向 猛 氏◎2013年7月本部例会

◎2013年9月本部例会

◎2013年11月本部例会

講師 小川 博章 氏 ―超能力研究の最前線」 ―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

関連生こついて〜─「ラップ現象の究明〜オーブとの「ラップ現象の究明〜オーブとの講師「小林 信正 氏◎2014年7月本部例会

一巻祭─ ◎2014年9月本部例会 講師 石川 允朗 氏 関連性について~」

◎2014年10月第24回全国大会

◎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

◎2015年5月本部例会 「君を見放したりはしない-宇宙 水華氏

ルランド)」 神技点描画家―水華の世界(ヒカ 講師 上部一馬氏

◎2015年6月本部例会

「巨大地震を1週間前につかめ」

神々の謎

「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

見えない世界の情報を如何に活 講師 飛沢誠一氏

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

あの世と多次元世界 シンポジウムテーマ

◎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

「オーブ研究の現状報告

◎ 2016 年2月本部例会 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

◎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 『「運」がつく人、「霊」が憑く人』 講師 エスパー・小林 氏

◎2016年9月本部例会 -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

講師

篠浦 伸禎 氏

◎ 2 0 1 7 年 2 月本部例会 藤枝流健康增進法」 秋山 佳胤 氏

◎ 2017年4月本部例会 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」

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 生れる前の記憶を持っている子

◎ 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 健康で長生きすることを科学的と小 人類の存亡を分けるもの」 霊的、そしてSWⅡについての実演し 石川 允朗 氏

◎ 2018 年2月本部例会 工知能] vs PSI[サイ能力]] ◎2017年10月第26回全国大会 |AIを乗り越えるのは? AI[人 シンポジウムテーマ

◎ 2018年4月本部例会 覚醒下手術から始まる統合医療

七沢 智樹 氏 杉山彰氏

「ロゴストロンシステムが拓く未来」

「体・心・魂を三位一体で治癒に ◎2018年6月本部例会 導く 未来の医学『ZENホメオ パシー 講師 由井 寅子 氏

◎ 2018年7月本部例会 講師 清水浦安氏 愛宕 なみ 氏

◎2018年9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」

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 講師 秋山 眞人 氏

◎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

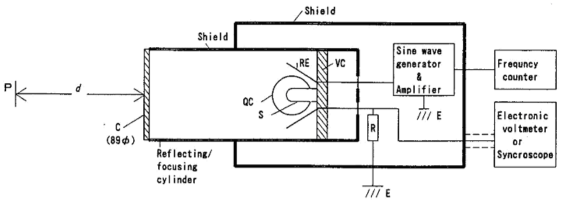


図1. 開発した石英単結晶に基づく人工外気発生器。C:セラミックス板、QC:水晶単結晶の球、S:水晶球支持部、RE:反射電極、VC:硬質塩化ビニル、P:被照射物、d:照射距離、R:電流検出抵抗

- 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。



月 刊 $31 - 1 \cdot 2$ 第443号

平成31年1月1日発行 日本サイ科学会

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

FAX 047-330-4091

E-mail office 21 @psij.mail-box.ne.jp

〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサノビル201号

中 部 〒455-0053 名古屋市港区

北 〒920-0031 金沢市広岡2-7-25 ブレミスト金沢駅西口 I 804号

関 西 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ケ丘町808-153 河 野 明 夫

₹851 - 2122 2 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 安 政 森 仁

佐佐木 康 ☎ 022 (279) 0908 · FAX 022 (274) 0097

名四町113 博 英 ☎ 090-9196-2963

藤禎花 **☎** 076 (234) 6634

☎ 072 (445) 7737 ·FAX 072 (445) 7796 ▮ ☎ 095 (883) 6048 ·FAX 095 (883) 6159

年頭のご挨拶

新 本サイ し い 年 を迎 にえるに あたり、



ご多幸をお祈り申し上げます。 日 ・科学会の発展と皆様の

行為であることは否定できない なってしまった人の慎みを欠いた 私の杞憂であってほしいものです。 ます。これが続けばどうなるか、 ようか。 の住むこの地球へも大きな負担と 傾向は強くなっているように感じ のでした。 激しくそれに伴う災害も厳し この現象の原因の一つは、 思えば、 この行為の根拠は何で 年を追うごとに、 昨年 の気候は 我々の理性 61 かにも 我ら この がよ から で

電話 047-347-3546

0 O

との主張です。 、概念です。 人は自 す 旧由が 自 由 لح

です。 か。 る限界があります。 理性で測れるのか。 す。、人生の意味、についても同じ でも無限を考えるといつも迷 はどういうことか。 て理解できますか。 か。 塊です。 皆さんは無限 性はいつも 極微の世界の現象も不思議 普遍的なものがあるの 我々の理性には大い 民に関 意味とは何な 空間でも時間 限りがないと 61 ľ 0 実感を以 でしょう いま か

慎みが必要です。 分からないのではないでしょうか。 パラダイムの構築が必要に思え 理性の限界を視野に置い た新

皆さんのご活躍を期待します。

会長 浪平

◎年頭

今月号の

記

◎二月本部例会の

お

知

5

御寄付御礼

◎関西サイ科学会一月・二月・三月

中部サイ科学会三月例会予告研究集会のお知らせ

て我々に許

最も大切

◎平成 ◎第四

◎第36回宇宙生命研究分科会の

◎第4回・第5回占星学と運命

創

造学の研究分科会のお知らせ

◎第9回スピリ

チ

ユ

T

ル研究分科

会のお知らせ

)サイ現象時のノイズについて(無 光子

◎第四

三二回関西サイ科学会報 三一回関西サイ科学会報 30年四月本部例会の報告

告 告

月本部例会 0 お 知ら せ

本当に大切なことは、

ほとんど

会費 会場 日 時 羽寄り)の階段を下り改札徒歩2分、ホーム最北端(赤 午平 羽寄り)の階段を下り改 北とぴあ9階902会議室 R京浜東北線王子駅下車 を出て見える高層ビル 後1時30分~4 成 31年2月2日 二千円 (当日入会可) 学生 時30分 一千円

何か?

講師 東中川 徹 氏

りや、 配列が明らかになったのです。で 3年に完成しました。それは、 は、それで私たちのからだのつく るための画期的な出来事が200 てどのように作られ、また働 ったのでしょうか。 トの設計図としての30億個の文字 トゲノムの解明です。つまり、 いるのだろうか。この問いに答え 似たち 働きが説明できるようにな のからだは遺伝子によっ いて H ヒ

実は、この設計図(ゲノム配列) 実は、この設計図(ゲノム配列)

これらを総じて研究する分野はエたゲノム状態をエピゲノムと呼び、結合しているタンパク質の化学修結合しているタンパク質の化学修っなどで、そのような修飾を受けるDNAの化学修飾や、ゲノムに

す。 ピジェネティクスと呼ばれていま

と言えます。その辺りも含めて、 性が指摘されています。 ちに大きな問題を投げかけている になっています。このことは私た にエピジェネティクスが関わって 特徴が子に、また孫に伝わる可能 かし、最近の研究によると、 ない、と考えられてきました。し どは、世代を超えて伝わることは 生のあいだに得たからだの特徴な つあります。それは、 康や疾病)に深く関わっています。 通じてからだの形や生理状態(健 きをしています。 をエピゲノムという形に変える働 いることが多くの研究から明らか エネルギー つの重要な事実を明らかにしつ 私たちが食物を通して取 エピジェネティクス研究はもう にお伝え致します。 実はゲノムに働きかけそれ 生産に使われるだけで からだの構成成分や そして、それを 私たちが一 この過程 いり入れ 親の

た。専門は、分子生物学で、特に研究所で研究を続けて来られましりますように、永年大学や大手の終東中川徹氏はプロフィールにあ

2世紀における遺伝子研究の中心2016年には「エピジェネティクス」をいうタイトルの著書も出版なれました。今回は、その中からされました。今回は、その中からされました。今回は、その中からされました。分かりやすくお話しした、氏がサイ科学に興味を持たれた、氏がサイ科学に興味を持たれたさっかけについても触れていたださます。分かりやすくお話ししていただけますので会員の皆様は、ていただけますので会員の皆様は、でいただけますので会員の皆様は、でいただけますので会員の皆様は、ないただけますので会員の皆様は、ないただけますので会員のといいます。

◎東中川徹氏のプロフィール

報発現の機構。 ピジェネティクス研究会名誉会員。 業医科大学、 学中に生物学に転向。その後生物 戦後、 研究テーマ:発生における遺伝情 学の道を歩む。癌研究所、 5年東京大学理学部化学科卒。 2010年退職。2018年まで 成生命科学研究所、 1939年満州国にて誕生。 早稲田大学名誉教授、) EM研究機構研究部顧問。 1997年早稲田大学教授。 鹿児島に引き揚げ。 東京都立大学を経 米国留学、産 三菱化 日本エ 1 9 6 在 現 終

趣味:書道、英文小説。

※一月と三月の本部例会は休会と

*

(12/15受領分まで)一般の御寄付御礼「心を科学する博物館」と

金二万一千円也 匿 名 様

*

一月研究集会のお知らせ関西日本サイ科学会

秘められたる真実旧約聖書の出エジプトに

講師 坂井 洋一氏

第一会議室 年後1時15分~5時 年後1時15分~5時 日時 平成31年1月19日(土)

地下鉄谷町線「阿倍野 7号出口よりあべのベルタ レーターで3階へ |下2階通路を通りエスカ 駅

問合せ072・445・7737 学生 般 生一千円 (初回参加者二千円)

会員及び同伴の家族二千円

二月研究集会のお知らせ 関西日本サイ科学会

タイトル決定次第、 サイトに掲載

栄子 氏

日時 阿倍野市民学習センター 午後1時15分~5時平成31年2月16日(-第一研修室

般三千円 会員及び同伴の家族二千円 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野 地下2階通路を通りエスカ レーターで3階

問合せ072・445・7737

三月研究集会のお知らせ 関西日本サイ科学会

タイトル決定次第、 サイトに 掲載

r • アマナ 氏

会場 日時 阿倍野市民学習センター 午後1時15分~5 平成31年3月16 第2会議室 日 土

交通 地下2階通路を通りエスカ 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野駅」 レーターで3階へ

会費 学生 一千円 般 三千円 会員及び同伴の家族二千円 (初回参加者二千円

問合せ072・

 $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \\ 3 \\ 7 \end{array}$

三月研究集会のお知らせ 中部日本サイ科学会

学生

(初回参加者二千円)

会員数名の研究・体験発表

会場 日時 平成31年3月23日 博愛癒院 午後1時 5 (ゆういん) 土

交通 地下鉄名港線「港区役所」 名古屋市港区名四町113

会費 問合せ080・1658・7398 ※会員以外の方の参加も大歓迎 一○○○円(会員・一駅下車 徒歩15分 般

第 4 回 の研究分科会 占星学と運命創造学

会場 会費 日時 ※後述の★欄をご覧になって、ご ※当日会場にて直接、 参加予約願います。 会員 羽寄り) の階段を下り改札 平成31年1月19日 徒歩2分、ホーム最北端(赤 午後1時3分~4時3分 北とぴあ7階701会議室 一般 二千円 学生 一千円 口を出て見える高層ビル JR京浜東北線王子駅下車 八一千円 (当日入会可) 主

参加費をお支払い下さい。

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

講師 瀬 泰範 氏

手かざし、オーラ治療、心霊治療、与える方法と、もう一つは気功、 ります。 ギー、霊的パワーを使う方法があ 遠隔治療等の気や念、生体エネル イック、鍼灸等の物理的な刺激を テラピー、整体、カイロプラクテ 大きく分けると2種類あります。 一つは按摩、マッサージ、アロマ ヒー リング (癒やし) の方法は

です。 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 の前にいる人のヒーリング、何 今回のセミナーでは後者の非接 自己ヒーリングも含めて、

の技法があります。 千キロメートル離れていても効果 ある遠隔ヒーリングでも、 共通

をもってきていただいて、遠隔と 写真(できれば全身に近い構図) 写真、あるいはスマホのデジタル 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 人で病気や体調を崩している方の リングの実践練習を行います。 身口意(動作+言葉+意念) 0

もしていただきます。 ップ・ヒーリング」をされている ※また会員の方で「ミディアムシ 瀧瀬啓子氏から、その内容の紹介

年半、 と形成する相互角度によって、人 波の診断法を紹介致します。 王星)の進行に伴う、個人の運勢 生天宮図 王星が十数年となり、それぞれ る期間は、木星が1年、 の環境運と、社会情勢の方向性と 星と外惑星 (天王星、 の配置と本人のホロスコープ(出 黄道上の1星座を惑星が通過す 占星学の方は、今後の木星、 天王星が7年、) の星達 (特に太陽と月) 海王星、 海王星と冥 土星が2 冥

> され 学等)で使われる60年周期の「干 るといわれております。 支」は木星、土星の配置と関連す 国占星学 (四柱推命学、 算命

王星、 図にしてください。 診断をして、今後の生き方の海路 勢の予測と、個人の環境運の実践 行資料を配付して、今後の社会情 当日、木星、 海王星、 土星と外惑星 冥王星) の星座進 一(天

◎瀬尾泰範氏のプロフィー ル

] ーモニックチャート」を使い、パ 発展させて、独自の「アストロハ 氏が提唱したハーモニクス理論を し、70年代に英国のJogn M. Addey 以上研究、かつプロとして診断も 岡市) 生まれ。西洋占星学を40年 ソナリティや才能、運勢等の新 1951年静岡県清水市(現静 い診断法を確立した。

成も指導している。 を開発し、PK・ESP能力の養 きる「サイポテンシャルメーター_ 「才能発見育成研究所」、「アスト ハーモニック」を主宰、 般人レベルの念動力も測定で 日本サ

> ★既に分科会に参加されて、当会 分科会では参加者ご本人(ある をお持ちの皆様 のホロスコープ(出生天宮図

用致します。 生天宮図) セットを当日診断に利 いはご子息等) のホロスコープ (出

おやいoffice21@psij.mail-box.ne.jp す。(配付資料準備のため1月17日 すべてのチャートをご持参願いま 図) 等を配布された皆様は、当日 に参加FAX願います。 FAX047·330·4091 に参加メールを送信いただくか、 いただき、ホロスコープ(出生天宮 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

★初めてご参加の皆様

または公式サイトのフォームから 利用致しますので、以下の出生デ FAXで送信願います。 1月17日までに送信いただくか、 ータをoffice21@psij.mail-box.ne.jp たものを、当日配布して、診断に ープ(出生天宮図)を事前に印刷し ご本人のオリジナル・ホロスコ

◎氏名

出生デー

◎氏名の読み方

※当日会場にて直接、

現金にて

生における年運や大きな波が形成

© لا アドレス

◎生年月日

◎出生時刻 は不明と記してください) になりますが、分からない場合 まで分かれば、より診断が正確 (午前・午後○時○分

◎出生地(都道府県・郡市区 を出します。 ストです→こちらで緯度と経度 村・町名と番地まで分かれば 町 ベ



第5回 の研究分科会 占星学と運命創造学

会費 交通 会場 日時 参加予約願います。 の★欄をご覧になって、ご 会員 一千円 (当日入会可) 平成31年3月9日 羽寄り) の階段を下り改札 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ7階701会議室 午後1時30分~4時30分 徒歩2分、ホーム最北端(赤 口を出て見える高層ビル 一般 二千円 学生 一千円

たい 学による選択と、真我との接 重要なイベント開催日の占星 「いい日旅立ちのために」・・ テーマ

中師 瀬尾 泰範 氏

「アストロハーモニックシステム」には、毎日の星達の配置から、ム」には、毎日の星達の配置から、ム」には、毎日の星達の配置から、ム」には、毎日の星達の配置から、ム」には、毎日の星達の配置がら、

診断するチャートです。 波数分析をして、その日の運勢を せのアスペクトからチャートの周 を中心にした星同志の多数の組合 を中心にした星同志の多数の組合 があるがある。地球

ミスや事故や事件、地震等が起こドアスペクトの多い日は、大きな何か大事な事を始める日はどちら何か大事な事を始める日はどちらずと言えばイージーアスペクトが重要なイベント・旅行・重要な重要なイベント・旅行・重要な

りやすいことが分かっております。 毎日の運勢をそれほど気にする必要はないと思いますが、何か重き、あるいは過去の特定日の運勢を知りたいとき、参加者ご希望のを知りたいとき、参加者ご希望のを知りたいとき、参加者ご希望のを知がでなくてもOK)打ち出間は連続でなくてもOK)打ち出したものを当日配布して、見方のとからかっております。

と思います。インド哲学でいう「梵我一如」だ究極の目標は「悟り」、すなわちのとんどの本格的宗教修行者の

宇宙創造神のブラーフマンとアートマン(真我)が一体化することで、この技法は、紀元後4~5とで、この技法は、紀元後4~5とで、この技法は、紀元後4~5階時「真我」とつながることは常時「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、重要なりに「真我」とつながり、

現代の日常生活の中でどうしたらガ」の実践体系を参考にしながら、そのためには「ラージャ・ヨー

ます。 ます。 またアドバイス致し まなとつながり、やりとりが出来

てのチャートをご持参願います。 等を配布された皆様は、当日すべ 既にホロスコープ (出生天宮図) をお持ちの皆様へ

★初めてご参加の皆様

原います。 願います。 願います。 の47・330・4091に送信 の47・330・4091に の47・3091に の47・3091に

出生データ

- E
- ◎氏名の読み方

◎メールアドレス

- ◎電話番号
- ◎生年月日
- ◎出生時刻(午前・午後○時○分出生時刻(午前・午後○時○分
- を出します。)ストです→こちらで緯度と経度村・町名と番地まで分かればべ村・町名と番地まで分かればべい出生地(都道府県・郡市区町
- もOK) と場所 (住所) を2日分たい日 (西暦年月日、時間追加◎未来あるいは過去の日運を知り

第36回宇宙生命研究分科会

ウーシア (本質)」
テーマ「オン (存在) と
ム

ト (シュンポジオン=饗宴) ♪平成最後の新哲学発掘プロジェクいつの時代にも哲学は必要だ!

日時 平成31年3月31日(日) 日時 平成31年3月31日(日)

会場 北沢タウンホール) 終点 で通 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― ル 系統 下61 (駒沢陸橋―

会費 会員 1000円 (日本サイ会費 会員 1000円 (日本サイ

(世話役 阿久津 淳)参加費をお支払い下さい。

※当日会場にて直接、現金にて※事前参加申し込みは不要です。

分科会のお知らせ第9回スピリチュアル研究

日時 平成31年5月12日(日) 日時 平成31年5月12日(日) 年後1時30分~4時30分 4時30分 4時30分

内容

参加費をお支払い下さい。 一般 二千円 学生 一千円会費 会員 一千円 学生 一千円

受けるには」「インスピレーションを天運に導かれる!

(日本サイ科学会副理事長)講師 小林 信正氏

プロフィール

東京生まれ。東京写真大(現東京工芸大)卒後、慶応義塾大で哲京工芸大)卒後、慶応義塾大で哲学、心理学専攻。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永年携わる。退社後、TV制作会社の代表取締役。 世後、TV制作会社の代表取締役。 研究所代表として意識と超能力の研究所代表として意識と超能力の研究を行っている。

さま」「インスピレーション」ほか。事。著書に神社仏閣50選「ご利益団法人日本心霊科学協会元常任理日本精神文化研究会主宰。公益財

き」についての話を聞いて好奇心私は湯川秀樹博士から「ひらめ

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「インスピレーション」というものにたどり着き、人は誰でも超常能力たどり着き、人は誰でも超常能力を潜在的に持っていることが分か

ップも行いたいと考えています。を授かるにはどうしたらよいのか。を授かるにはどうしたらよいのか。を授かるにはどうしたらよいのか。を授かるにはどうしたらよいのか。

*

平成30年4月本部例会報告

未来 ロゴストロンシステムが拓く

2003年京都大学農学部卒業。1979年鳥取生まれ。◎七沢智樹氏のプロフィール

会計士として活動。 西表島の原生林で生活の後、公認 意識を覚醒させる実験音楽探求、

2010年より七沢研究所にてロ

ゴストロン等の研究開

LOGOSOLOGY研究会を主宰し、 概念装置として、言語空間―創造 のパラダイム―階層間移動―五階 層思考―時空創造―情緒プロセッ は、言語空間―創造

デリング等 著書:Nigi 真話、ロゴスタディモ



務した後、杉山彰事務所を主宰。ライターとして入社し、10年間勤ライターとして入社し、10年間勤立命館大学 産業社会学部卒。



講演内容

★ロゴストロンシステム (言語周 波数発振装置) について 七沢 智樹 氏

特定の文章ファイル、例えば「ダ にして発振する装置」です。 一言でいうと、「言語を周波数 予め

普通周波数は一秒間に○○ヘル

します。 情報の展開」として音として発振 置 ドして周波数変換し、「創造意志 った。」という文章が生成されます。 である。私は最適な経営判断を行 ば「私は昭和〇〇年〇月〇日生ま め特定の個人情報(姓名、 あります。そこに主語を入れるた 文を二五〇ファイルほど登録して 等々について、肯定的な内容の構 イエット」、「家内安全」、「美容」、 親子関係」、「会社経営」、「就職 その文章をここに置いてある装 、住所等)を入れることで、例え (タバコケース大) にダウンロー ○○○に住んでいる山田○○ 生年月

ばれております。Aは母音です。

いますが、言霊学では「父音」と呼

ります。 方ですが結構使っていただいてお ただいている装置で値段は高価な ン大) は治療家の方々に使ってい この装置(大型のノートパソコ

大型の最上位機種です。 今日ここに置いてありますのは

ルギーを発信する。」ということで 波数を発振し、ロゴストロンエネ ですか?という質問に対しては、 「言語をもとにプログラムされた周 なにを「発振/発信」しているの

> と、「TANAKA」となりますが、 T、N、Kは通常子音と呼ばれて をもとにプログラムされた周波数 ツというように一定ですが、言語 は変化のある疎密波となります。 例えば「田中」はローマ字で書く

ります。 を平均すると、シューマンレゾナ 割り当てられております。それら 音と母音には予め特定の周波数が 周波数が低くなります。全ての子 ンスの7・8ヘルツ位になってお 子音は周波数が高くて、母音は

変えております。 バージョンがあって、スペックを ります。それにより、いろいろな えたり、いろいろ工夫を加えてお るものもあり、波形を矩形波に変 決まっているのですが、これの 100倍、1000倍になってい この周波数は基本プログラムは

きる音を重ねることで、なだらか の音だけですと粗密が強くて心地 位の音の連続となり、一つの文章 3000文字の文章ですと、3分 今聞かせておりますこの音です。 よくないので、何百の文章からで これらの周波数を重ねた音が、

> 動が発せられているのです。 る状態です。祈りの塊のような波 る状態で、 0種類位の文章が同時に流れてい 従って今聞いている音は、 人の人間が同時に祈りを発してい な音となって聞きやすくなります。 喩えますと、1000 1 0 0

になったのは、猪股修二先生の「ニ 我々人間が「物質」にあたります。 その発信器から出る音を浴びる 発信器が「エネルギー」にあたり、 ります、「エネルギー」と「物質」と ューサイエンスのパラダイム」にあ 情報」の三角形の相互構造です。 ロゴストロンシステムが「情報」、 ロゴストロンシステムのベース

 Δ ロゴストロンシステムのメカニズ

- 1 文章入力選択
- 3 2 入力された文章を音素に分解
- 音素ごとに周波数割り当て
- 5 周波数プログラム発振 周波数プログラム生成

4.

- 電磁波発生
- ユーザー受信

7 6

ユーザーの意識が変化

るの? どうやって、 「周波数」を決めてい

ます。

次元の文字」といえます。
・その「周波数プログラム」は、「四から決定されました。

になります。ここにあるスペック ます。五次元の「言霊」を「四次 くということで決めております。 れは脳波との関連性で整合性がつ になったのだと捉えています。そ ますが、それはあくまで心の中に って、言霊(ことだま)は五次元に あるのです。光は四次元時空にあ りませんが、光よりも奥の次元に ではありません。言葉は光ではあ 葉が何ヘルツと決まっているわけ まっておりますが、「あ」という言 ので、四次元の文字と言っており テムの「あ」という言葉の周波数 念ずるものが、ロゴストロンシス あるといわれています。 元の文字」に落としたということ それは文字の決め方と似ている 「あ」という言葉の波形はあり 光の色はそれぞれ何ヘルツと決

すると何が起きる?

・「情報の畳み込み」が起きる。

元])によって認識される。 次元])または音声(空気[三次

・例えば、日本人の「以心伝心」介とすれば、飛躍的に、効率的介とすれば、飛躍的に、効率的

次元時空以上の言語処理。のような「テレパシー」は、四例えば、日本人の「以心伝心」

か?脳に、どのように作用するのです

野)→前頭前野(ウェルニッケ野→ブローカー(ウェルニッケ野→ブローカー相手の声→耳→聴覚野→言語野・音声の脳内伝達

文字→目→視覚野→第3・40野(音の情報への変換)→言語野(音の情報への変換)→言語野

3. ロゴストロン野 [仮説])→言達 (仮説)達 (仮説)

語野(ウェルニッケ野→ブロー

の装置ですと、

1秒間に1万字を

カー野) →前頭前

・ロゴストロンの作用:意識を ・ロゴストロンの作用:意識を →大量の言語情報が脳に入って くると、意識が空っぽになって雑 念が減ってきて、眠くなることも あるが、最終的には「自分は本来 こうしたかったんだ」ということが出てくる。

ただ、本来の意志が発動するとか霊的なものが入っていることがありますので、それが逆にトケースもあります。それが逆にトケースもあります。それが逆にトケースもあります。それが逆にトラブルになる場合もあるのですがったりしている)、最終的にそこかったりしている)、最終的にそこから学びを得ることができて、そのら学びを得ることができるとができるとができる。

化 ・ロゴストロンの効果:意識の変

現/未実現・ロゴストロンの結果:構文の実

・「受信すると決める」ことでロゴなぜ、意識進化が起きるのですかっ

ストロンの周波数が受信される

7 ✓ **←**

積され続ける」 間受信し、意識の中に情報が蓄 チャンネルができれば、「24時

+

もたらする情報が「高速の意識進化」をもたらす

デジタルメディテーションに、そのベーシックファイルはすべて公開されていて、その自分用べて公開さかるようにしている。の書き方も分かるようにしている。

ンエネルギーの融合日本古来の瞑想法とロゴストロデジタルメディテーション

ロゴストロン使用材料

と実は情報をキャッチしている。 →情報が脳に作用しやすくなる。 →情報が脳に作用しやすくなる。 和箇体に使用されるロゴストローがはいいででである。 ・Titanium (チタン)

Organic Carbon (炭)

· CMC (カーボンマイクロコイ

·Silicon (シリコン)

Future of LOGOSTRON (将来のロゴストロン)

- · Tablet-LOGOSTRON
- IoL (Internet of LOGOSTRON,
- · LOGOSTRON HOUSE · Smart LOGOSTRON
- LOGOSTRON + AI
- Bio-Feedback LOGOSTRON
- レクトに、発信できるマシンを開 Tablet-LOGOSTRON 構文を作成して、そのままダイ

ストロン発信器を、 発します。その最小サイズのロゴ ンターネットに接続可能な、最小 です。それを実現するために、イ 車/住宅/オフィス/工場に接続 ストロンを、あらゆる電化製品 サイズのロゴストロン発信器を開 し、あらゆる「モノー Things」を、 ロゴストロン化するプロジェクト · IoL (Internet of LOGOSTRON インターネットに接続したロゴ 様々なものに

Smart LOGOSTRON スマートフォンなどのスマート

> 開発します。 信が可能になるようにする技術を デバイスから、 ロゴストロンの発

波数をのせます。 イズをカットし、ロゴストロン周 設置し、家中流れる交流電気のノ LOGOSTRON HOUSE 配電盤に、LOGOSTRON.ACを

ヤシロチ化グッズを配置します。 住宅内外に、ロゴストロンのイ

助を受けて行います。 LOGOSTRON + AI 構文作成から発信を、 A I の補

構文内容:私は・・・・」 構文を発信します。「仕事最適化 信してちょうだい。 の仕事がうまくいくように構文発 (AI) わかりました。このような (人間) OKロゴストロン、 明日

の発信を行います。 意識情報等を受信し、 Bio-Feedback LOGOSTRON ユーザーの生体情報/精神情報 最適な構文

Dive to (概念装置 ナレッジモデリング

> よわす→みんなでただよう(オー くっつく→はなす→くだく→ただ →統合する→出力する 漂わせる技術 プンマインドヒューマンネットワ

まる/つながる) 働き (ずれる/ゆらぐ)→統合 (は 分類(平行/対立)→霊の産霊の

他者/他者の中の私:まじわりの 予感)→統合(自他統合の図 分類(私/他者:全くまじわらな い)→霊の産霊の働き(私の中の

ネルギー 三角相互関係:情報(意志)-エ 角相互関係 の三角相互関係:気―心―体の三 を統合する (創造―産霊―現象の 神道的なものと物理学的なもの (周波数) -物質(現象)

基本五階層 神

五階層思考

網羅する→分類する→階層化する

·思考技術

・創造のパラダイム

情

五階層プロセッサー

◎結合プロセッサー:自我点から ラットフォーム)から、神が形成 されるまでのプロセスのプロセ 結合の働きが生まれ、結合面(プ

◎情緒プロセッサー:感覚点から セッサー 成されるまでのプロセスのプロ ラットフォーム) から、 情緒の働きが生まれ、情緒面(プ 自我が形

◎身体プロセッサー:誕生点から ラットフォーム) から、感覚が形 身体の働きが生まれ、身体面(プ 成されるまでのプロセスのプロ セッサー

自我点:私という意識や心、 創造点:宇宙創造の出発 結合面:創造された現象を網羅 →外面:全結合 (霊) パターン した面、 →宇宙:ビッグバン プラットフォーム

→心:魂・自我 神が統合される点

情緒面:心の動きを網羅し プラットフォーム

た面、

→内面:全情緒

感覚点:身体感覚、 五感が統合

→感覚:五

身体面:身体の働きを網羅 →体:全身体 面、プラットフォーム

誕生点:身体創造の出発点 →誕生:受精卵

終的には光の電磁波の次元で測定 達もある。 であり、概念装置を造ることで人 しているのか、ということの概念 定するときの論理構造であり、 するわけですけれども、 人間がどういうふうに物事を認知 生まれていっているので、結局は きて、そこからAI(人工知能)が 考えでは、科学的・数値的な、 グラムの開発に役立つと思って |知能の開発から、認知科学の発 現代は認知科学が重要になって その過程で、 そこを測 結局私の 最 プ

★ロゴストロジーについて

係をロジックにして、広くロゴス 脳理論に非常に関心がありまして、 人間の記憶とロゴストロンとの関 ロジーという観点から、 私は主に脳科学というか量子場 より科

> 説明したいと思います。 学に近い記憶学のような立場

した

すけ で、お見せします。 るということを映像にしましたの を飲むと、脳や他の細胞に作用す てそれを長期間保持できて、それ ね。あるストーリーを水に転写し うのはなかなか難しかったんです るというのは一見簡単そうなので 本来でしたら、 るということの処理を造りました。 ますが、「別天水」の情報を転写す 究会の久保田先生もいらっしゃい 今日は、ウォーターデザイン研 れども、 情報を保持するとい 水に情報を転写す

(映像) 説明字幕

別天水物

水の叡智を語り始めた ロゴストロン・テクノロジー が

付けた。 出した。 甲府は里吉の地に太古の水が湧 その水を「別天水」と名

ツに変化します。 104・5ヘルツから108ヘル 7・8ヘルツのシュー マン波が

水分子は正五角形のカタチにな

ります。

ます。 され、その中に原子レベルの空洞、 マイクロキャビティーが包摂され ートと呼ばれる正十二面体が形成 まると、クラスレート・ハイドレ 正 五角形に結合した水分子が集

るのです。 り込まれたロゴストロン周波数や ロキャビティーを形成 造の中に、水のカプセル、 に効率的なカタチで送り届けられ 有機炭素などは、人間の生体組織 このマイクロキャビティーに取 クラスレート・ハイドレート構 マイク

水の叡智を語り始めた。 ロゴストロンテクノロ 別天水」は、 水 3 0 ジ の次元 1 は

に進化した。」

脳を進化させる、 ストロン言語周波数) の可能性の 言霊言語 (ロゴ

テム(言語周波数発信装置 語周波数情報を電磁波にのせて脳 ~ 「言霊」の概念をもとにした言 コンセプトについて~ へ作用させる。ロゴストロンシス 開 発

予言 ジョ ンジョー ・マクファデンの

と直接相互作用させる、双方向コ な電磁場とは脳を意味し、 的な電磁場の発生を伴う。 る。あらゆる電気的現象は、 系が存在する。それは電磁場であ 脳内には、 非常によ その脳 動力学

波に乗せて脳へ作用させる 口 ゴ ストロン言語周波数を電 磁 ミュニケーション電子装置を構築

できるかもしれない。」

置 化 ョー・マクファデンの予言を現実 |の開発コンセプトは、ジョンジ した装置といえる。 ロゴストロン言語周波数発信

新・新皮質の時代への突然変異は、 が引き金になるのだろうか。 大脳新皮質の時代から、大脳

を可能にするのではないか。 とにより、 可能となり、 ソード記憶として恒久的に、 ・新皮質へ固定化できることが ロゴストロンを常時使用するこ 「作話的願望」をエピ 意識進化人類の登場 大脳

話的願望」であり、 無意識下に海馬に意識させる「作 憶を固定化するための要因は、 作話的願望」的なエピソード その「作話的

PSI

か。 による学習の効用ではないだろう 願望」を常時反復記憶化すること

の一考察、その1。 [大脳新・新皮質] 形成に至るまで

込みが大脳を発達させた。 化して、圧倒的な視覚情報の取り 光センサーがカメラレンズへと准 植物種の光合成機能の「光センサ ー遺伝子」を動物種が取り込んだ。

が進化し、巨大化した。 大脳旧皮質が異常増殖して、 大脳形成遺伝子の突然変異により、 大脳

変異)により、「言葉生成機能」が Ġ によるタンパク質の登場により、 FOXP 2 言語遺伝子の突然変異 精緻化した。 かの言語機能の異常発達 !蓋機能が発達、もしくは、なん (突然

まれた。 野が進化・巨大化して、 作話能力が突出し、文字等が生ま が進化・巨大化して、知性が生大脳新皮質における記憶領域

> 新皮質の前方に、大脳新・新皮質 より、記憶領域野における「海馬 いだろうか。 が形成される時代がくるのではな ド記憶」形成能力が向上し、大脳 神経細胞」が肥大化し、「エピソー そしてロゴストロンの常時使用に

> > 0)

進化

の一考察、その2。 [大脳新・新皮質] 形成に至るまで

眼を獲得して動物種が脳を獲得し たことにより脳が形成された。

離した。 とにより、 遺伝子異常で大脳が肥大化したこ 爬虫類と旧哺乳類が分

大脳旧皮質の進化

言語能力を獲得したことにより、 2遺伝子の一文字の違い。 原 コミュニケーション力が増した。 人と新人類の違いは、FOXP

ロゴストロンにより網様体賦活系 大脳新皮質の進化 (RAS) と連携し、 エピソード記憶→長期記憶の 海馬が増殖

> ロゴストロン脳 プロセスが拡大した。 (大脳新・新皮質)

式図 [ロゴストロンを使用することによ ード記憶の保持力が強化される模 大脳新皮質において、エピソ

願望を想起する

準備を終える 想起した瞬間に、脳は過去の記憶 を検索して、願望文を書くための

構文の五階層を書き上げる経験値

する 採用する、しないを脳とやり取り 過去の記憶から検索した願望文を

願望文(A)をパソコンに入力す 願望文(A)が記憶される

る

願望文(A)を登録・申請し 口 ゴストロンにダウンロード て、

願望文 (A) の入力履歴を記憶化

発信

願望文 (A) をロゴ

ストロンから

が加速される、 願望文(A)の記憶がロゴストロ 願望文 (A) の記憶と共 学習効果

発信 願望文(A)をロゴストロンから

願望文(A)の記憶が強化される

発信 願望文(A)をロゴストロンから

願望文 (A) がエピソー して固定化される ド記憶と

発信 願望文 (A) をロゴストロンから

願望文(A)が長期記憶とし 定化される て固

A)」の文言を長期記憶として、 この概略を述べれば、「願望文

ルである。
・ルである。
・ルである。
・ルである。
・エピソード記憶として大脳新皮質
エピソード記憶として大脳新皮質
・エピソード記憶として大脳新皮質
・ルである。
・エピソード記憶として大脳新皮質
・ルである。
・ルでなる。
・ルである。
・ルである。
・ルである。
・ルである。
・ルでなる。
・ルでなる。

記憶として固定化されていく。 (A)の記憶は、ロゴストロン言語 共鳴することにより、エピソード 思波数に置換された願望文(A)と 別記憶として保持され、そして長期 説したして認識された願望文 知記憶として認識された願望文

めに不可欠な[記憶量]が増加する。段に増強され、未来を予測するた特・固定化できれば、記憶力が格期記憶として、大脳新皮質に保期記にとして、大脳新皮質に保理がある。

り、想像力が格段に進化する期記憶として保持できるようにな未来を実現する各種願望文を、長

より、言語野が発達し、その言語使いこなせるようになったことに大脳新皮質は人類が言葉や文字を

れた野が「大脳新皮質」として拡張さ

ロンの使用によって拡張される大脳新皮質の記憶領域がロゴスト

する を保持する大脳新・新皮質を獲得 り、[エピソード記憶→長期記憶] ンが日常的に使用されることによ として、大脳新皮質はロゴストロ

いるのではありません。いう生物系の脳ができると言っていう生物系の脳ができると言ってとであって、「大脳新・新皮質」とって、それが獲得されるというこって、とれはロゴストロンの使用によ

ですからロゴストロンセンター質と同じことだと考えております。うことは、あたかも大脳新・新皮ですからその外部記憶をフルに使ま常にいいものを持っています。非常にいいものを持っています。

る器械と設備を我々は手に入れるが蓄積されて、そこでいろいろな構文があって、そこでいろいろな構文があって、そこでいろいろな構文があって、そこでいろいろな構文があって、そこでいろいろな構文があって、そこでいろい

よって人間は進化しています。ことになります。だいたい道具に

我々人間が言葉と文字をあまり使えなかった時代には、右脳有利使えなかった時代には、右脳有利で左脳が右脳を支配するようになったのです。それによって現代、我々たのです。それによって現代、我々たのです。それによって現代、我々にのです。それによって現代、我々にのです。をかっています。本来我々人間は、おがっています。本来我々人間は、おがっています。本来我々人間は、ですが、左脳が右脳を阻害しているのですが、左脳が右脳を阻害しているのですが、左脳が右脳を阻害しているのです。

「奇跡の脳」を著した女医のジル・ボルト・テイラー氏は、脳卒ル・ボルト・テイラー氏は、脳卒中になり左脳の位になり、言葉は脳優位が右脳優位になり、言葉はでいった、と快復してから書いていった。と快復してから

ます。
おそらく我々は今、左脳優位過おそらく我々は今、左脳の活抗脳を造りたいと思っており機能を高めて、せめて右脳と左脳機能を高めですね。もう一度、右脳のぎるのですね。もう一度、右脳の

七沢賢治は、右脳と左脳の間の

と考えております。 と考えております。 と考えております。 と考えております。 と考えております。 と考えております。 と考えております。

当然我々の仮説にとても強力な当然我々の仮説にとても強力ないうものです。またゲリー・シュいうものです。またゲリー・シュワルツの「動的システム記憶仮説」の記憶の場があるだろうという、の記憶の場があるだろうというとの記憶の場があるだろうというというとの情報が記憶され、共有して多くの情報が記憶され、共有して多くの情報が記憶され、共有して多くの情報が記憶されると考えております。

科学会研究集会報告 第四三一回関西日本サ 1

ンタルトレーニングとは~ 開く! 「集中力」と「感性」が未来を > R\C\T 残像メ

師 髙岸 弘 氏

平成30 阿倍野市民学習センター 年9月15日 土

髙岸 弘 (たかぎし ひろむ 講師プロフィー

創造」高岸メンタルデッサン教室主 髙岸応用科学研究所 代表。 高岸建築研究所 代表、R\C\T デザイナー。メンタルトレーナー。 大阪市出身。一級建築士。 「想像、 画家。

象」を活用した独自のメンタルト 979年に帰国後、建築設 Architettura Takagishi) 開設。 1 活動する。 グラフィックデザイン等の分野で インテリア設計、 市 1 9 7 5 で高岸建築事務所 1990年に「残像現 年、 イタリア ミラノ 工業デザイン、 (Studic 計

> かりその普及のため出版及び講 ネス界、 のみにとどまらず、学習界、ビジ 手に提供する。現在はスポーツ界 を目指す、またプロで活躍する選 標設定メソッド」を開発し、プロ と効用を活用した 「R\C\T 目 残像メンタルトレーニングの実績 上げる。2007年、R/C/T タルトレーニングの分野で実績を ニスコーチ小浦武志氏と共同開 メンタルトレーニング」をプロテ レーニング技法「R/C/T プロゴルフ、剣道等スポーツメン 以後プロテニス、高校野球、 医療現場での啓蒙をは 残



京医科歯科大学教養部補助講師な 1 ムメンタルトレーナー。 ソフトテニス日本ナショナルチ 国立東

B

スプレーヤー引退後五カ年計画の 学園理事。また松岡修造プロテニ どを経て現在、日本プロトレーナ プロデュースなども手がけている。 協会主任研究員、学校法人阪急

R O M ただきます。 高め、さらに「感性」を磨いて「創 基本となる集中力、集中持続力を か。仕事、スポーツ・・すべての ネスに使える残像ツール」(CD-の甲子園」(報知新聞社刊)、「ビジ 方が変わる住まい革命」(同)、「君 番に脳を集中させる」(同)、「生き す 『残像』 力」 (講談社刊)、 覚器官の活用法についてお話しい トレーニング。その効果、脳と感 造力」を豊かにする残像メンタル I 「思いのままに脳を動か ㈱船井総合研究所刊)ほ

せるというものです。 短時間に失敗することなく達成さ はたらき)を使い、各自の願いを 体験する「残像」という現象(脳の 誰でも太陽など強い光を見る事で 「残像メンタルトレーニング」は、

言う「目的」をハッキリとさせた上 まず今自分は何をするのか?と

> りと眺めます。残像を眺めること 状態、にセットします。 れた図柄から現れる残像をゆった 念や緊張などを忘れさせ、ゼロの で「リラックス」をテーマに制作さ マイナス要因となっている雑

考を巡らし行動を起こして行くと るための状況判断を明確にして思 を再確認しながら、それを達成す 別にデザインされた図柄で「目的 になりさらに、いろいろな「目的」 いうものです。 に集め切る。いわゆる無心の状態 ス」している脳のエネルギーを一点 つめることで、すでに「リラック された図柄から出る残像を強く見 その次に「集中」をテーマに制 作

といとも簡単に誘導して行く・・・ それが「残像メンタルトレーニン 働きにより、集中力を高め、また ます。「残像」という誰にでも起こ 状態にもって行くことができ、 いう時に「技術力」「体力」を最高の グ」の効用といえるでしょう。 困難な気持ちを切り替えて成功へ る現象を用いたこれら一連の脳の 純な失敗や間違いなどもなくなり そうすることで、ここ一番! لح

科学会研究集会報告第四三二回関西日本サイ

から作るへの手相術「手相と意識」―未来を知る

(手相研究家)講師 高峯 秀樹 氏

会場 阿倍野市民学習センター日程 平成30年10月20日(土)

高峯秀樹氏のプロフィール

1932年神奈川県藤沢市生まれ、日本意相研究会(手相研究)代れ、日本意相研究会(手相研究)代れ、日本意理員、日本放送作家協会脚本家連盟員、日本放送作家協会し、対労)会員、関西日本サイ科学会体事

回目の講演である。
○河野会長とのご縁もあって、東

○私の手相への関心は、女性の手相が見れるという軽い気持ちから始めました。

と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。と思いつきました。



○脳には右脳と左脳があり、前者
 ○脳には右脳を持って脳に絵を描くと左掌の相を持って脳に絵を描くと左掌の相に変化が現れる。両掌を合せて観るとどちらの脳を多用しているかるとどちらの脳を多用しているかもとどちらの脳を多用しているかが判る。右脳派の人は更なる深化が判る。右脳派の人には右脳を意とはかり左脳派の人には右脳を意とはかり左脳派の人には右脳を高い、前者

る。

61

○手相術を科学的に研究していくのには手相の数運学を駆使することで深みが出てくる。それによりとで深みが出てくる。それによりとで深みが出てくる。それによりのには手相の数運学を駆使するこのには手相のを

○今や世の中は百才時代へ向け対 ○今や世の中は百才時代へ向け対 にが急がれている。 基近は高齢者の いがこれに加えて最近は高齢者の いがこれに加えて最近は高齢者の できナーで手相診断を担当して のセミナーで手相診断を担当して のセミナーで手相診断を担当して のとことで得られた事例をふま え、最近は右脳を開発すること「ピカソのように元気で長生き」を掲 カソのように元気で長生き」を掲 カソのように元気でしている。

から「未来を作る手相の科学へ」。題して「未来を知る手相の科学」

活用することを考えるべきあろう。かすことは難しく、やはり右脳をの激変は従来の手法では人生を活チが主流である。然し最近の環境の積み重ねによる統計的アプロー○これまでの手相術の歴史は事例

すことである。用することで人生を最大限に活かつまり手相診断の目標は右脳を活

は右脳の開発に益するところが多 多くの体験をした。これらのこと 評論をまなんだ。俳誌「天弓」の主 る山口誓子師、俳句研究の第一人 では、 のように元気で長生き」のスローガ 自の右脳俳句を生み出し「ピカソ いと感じている。それを基礎に独 者松井利彦師に出会い俳句と詩論 を同時に始めた。特に俳句の分野 ○私は30年前に油絵、 ンを掲げて、指導に当たっている。 (現在は「赤蜻蛉」 主宰)を務め 現代俳句のパイオニアであ 書道、 俳句

の多くが手相を観にこられました側る予定でしたが、出席者の男性側ありまり出す。

前無意識「まなしき」、無意識「あらやしき」、 或偉大なもの(SG)の4種類があると思う。

SGは物(脳、脊髄など)を介さないで、古くから、広く、既に存在していた。「まなしき」は無意識のなかの意識に近いもの(フロイト)。「あらやしき」は無意識そのもの(ユング)で、広く個人を越えて存在していた。これらの意味するところは、意識は大脳の神経細胞[回路]を介する気づき[認識]であり、知性や理性を担当している。しかし、サイ現象にはむしろ否定的・批判的に働く感がある。サイ現象生起には、「まなしき」や「あらやしき」が関係しているらしい。これらは「トランス」または変性意識状態(ASC)を担当するとも言われているが、「たまゆら」との情報交換には、ASC付近[多分、直前の状態]が関与している様子である。

というのは、「トランス」状態では、サイ現象を制御して情報交換する事が難しいと思うからである。なお、心(意識、無意識)は科学的に評価する事が困難なので、厳密〔科学的〕に述べる事は難しい。しかし、瞑想や呼吸法などで脳波をシーター波(スロー)にする訓練を経た人達、並びに心の制御をより多く訓練・経験をした人達が、サイ制御に適していると言える。なお、一般には、「たまゆら」制御には、何も考えないで、熱心に、一生懸命に取り組む事が求められている。

5. サイ〔気〕を制御する

サイ〔気〕を制御する為には、素粒子並びに

ノイズの性質を知る必要があると思う。と云う のは、サイ[気] は素粒子の性質を持ち、ノイ ズとして存在しているからである。

5-1) 素粒子としてのサイ[気]

後述するが、オーブの持つ性質と量子の性質とは多くの点で類似している。量子力学では光も量子の一種であり、光子という。量子は波と粒の両面性をもっている。普段は重ね合わせの波の状態であるが、観察 [見る] すると、波が壊れ、確率的に場所が決まり、粒 (物) になる。波の時間変化は波動関数で表示されるが、この式の中に虚数を含んでいるので、場所が決まる(物)変化は、サイ(気)現象の負方向変化の原因となるのかも知れない。というのは、虚数の2乗は負であるから。

フォン・ノイマンは、波の収縮は人の意識の中でも起こる。つまり見ようと意識すると確率的に現象が現れる、と言明している。これは、オーブ(たまゆら)を見ようと意識すると、光子の重ね合わせの波が壊れて、確率的にオーブ(物)が出現してくる事に類似しているのかも知れない。

5-2) ノイズとしてのサイ[気]

オーブ (たまゆら) を取り巻くノイズ状小球 オーブの吸収・放出が念写像形成の主役を果 たしている。その他。紙数の制限から、実験 を含めた具体的な手法については、続報で述 べることにしたい。

員10名、合計20名でした。 立つでしょう。活用を期待して立つでしょう。活用を期待して立ってしょう。活用を期待して立っている。

>

くり する予定です。 そく原稿をお渡 文 また続けて一 を作ろうと 出 版 社 か 新手相 ししました。 5 0) (手相術) 術」を出 7 0 さ 日 つ 版 8

わたり つとして、 でび なりました。 の懇親会で本 関西 「手相術_ 月第3月 つくり 日本サ この L イ科学の分科 Ė ました。 曜 0 2 0 1 8 0 \mathbb{H} 講座を開くこと 講 0 夜に6 演を踏 年 演 : 会の まえ 11 回 月

PSIJOURNAL

2019.1.2

No. 443

〒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

サイ現象時のノイズについて(無意識、光子)

佐々木 茂美

1. はじめに

物心二元論は、世の中のすべての事柄を物と心に分けて、別々に論議するものであるが、この方法では説明のつかない事柄が多数存在している。例えば、サイ科学には念力 (PK)と言う現象がある。体外に存在する物質が、意念の働きに反応して、両者の間で情報交換をするものであり、従来の如何なる理論でも、説明する事が出来なかった。本稿では、これに関与する中間物質(情報、エネルギー)をサイ〔気〕と呼んで、素粒子(観測問題)とサイ〔気〕と呼んで、素粒子(観測問題)とサイ〔気〕と呼んで、素粒子(観測問題)とサイ〔気〕の関係、どのような条件でサイが生起し、どのように超常現象が起きるか、等について、筆者らの実験結果をもとに推定する。

2. オーブ (たまゆら)とは

実験・実証研究が進行中であるが、判明した事項として、(1) オーブ (たまゆら) は、空間に出現するほぼ球状の巨視的な光 [色] 物質である。(2) 近赤外線領域に潜んでいるので、視覚などの五感では認知できない。(3) 空間に広く拡散し、ランダムに出現する (非局所性) などの素粒子 (量子) 類似の性質を示す。(4) 撮影者との間で情報交換 (応答) がある。つまり、PKとして意念 (意識して念じる) の働きに反応する。(5) オーブ (たまゆら) は陰性と陽性の光子群の集合体 (自己発光体) であり、移動中に色と形と寸法などを変化させる。また、(6) この現象は、動画として撮影、連続記録することが出来る。(7) 条件を選べば、何時でも、何

回でも、誰でも、30%以上の確率で出現する 事が可能である。その他。

3. 心と物の科学

太古の昔から、人は、死者を祭るなどの行為の有る事から推定される様に、ある種の偉大なるもの(SG)や神や霊の存在を感受していたらしい。つまり祈りの対象があった。中世になると、2元論のデカルトの出現によって、それぞれ(物と心)を分けて検討することになった。物の世界では因果律、再現性、積み重ね、等が保証されているので、科学として、驚くほどの発展がみられた。これに対し、心の世界は、それらが満たされていないので、見るべき発展は殆ど無かったように思う。

これは前者がマクロな五感 (可視など) で判断・評価出来る「物」の世界を活躍・判断の場とし、後者が非可視の量子 (素粒子) の世界に関係する割合が多い事によるだろう。サイ科学で扱うサイ [気] は物と心の両面性を兼ね備えている。例えば、「スピリットオーブ (SO)」又は「たまゆら」は、その出現ならびに変化挙動がサイ [気] の働きによっておこなわれている。筆者らは、「たまゆら」や「メタル」等に生起したサイ現象の実験を介して、心と物の両者はどのように関連しあっているか、等について検討する事にした。

4. 心の種類とサイの制御

実験結果をもとに推定すると、心には意識、



月 刊 $31 - 3 \cdot 4$ 第444号

平成31年3月1日発行 日本サイ科学会

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 office 21 @psij.mail-box.ne.jp

東北	;	中	部	北	陸	Ť
〒981-0904 仙台市青 〒 旭ヶ丘1-36-1アサ		0053 名古屋	市港区 名四町113		金沢市広岡2-7-25 ブレミスト金沢駅西口 I	804号 🛊
佐佐木 康 022 (279) 0908·FAX 022	Ψ - `	0 10	英 -9196-2963	ř	藤 禎 花 234) €	634

関 西 〒596-0807 大阪府岸和田市 東ケ丘町808-153 野 明 夫

₹851 - 2122 2 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁

H

時

成

31

年

4

月

21

日

☎ 072 (445) 7737 ·FAX 072 (445) 7796 ♣ ☎ 095 (883) 6048 ·FAX 095 (883) 6159

J R

京浜東北線王子駅

車

北とぴあ9階

902会議

時

30 分

4 日

時

30

分

徒歩2分、

ホーム最北端(赤

の階段を下り改

札

寄り)

会員 般 を出て見える高層ビル 八二千円 (当日入会可)

ブ研究の最近に うい 一千円 Ť

オ

苗佐佐 藤 Z 鉄軍 氏 木 禎 花 茂美 氏 氏

|みをお願い致します。

◎サイ (気)

よる意念と

物

質

0

宣作用

いて、 たまゆら りますが、 ※ここ数年 科学会は長年研究対象としてお るオーブにつきまして、 々木茂美先生 の立場からの発表となります。 3 人 が、 オーブの最新研究につ への研究者の方々のそれ 世 |界的に話題となって 近 0 当日ご紹介致 日 新著 中に出版され オー 日本サ ブ・

内容の紹

会の お 知 5 せ 事

務

局 から

Ó

お 知

6 せ

几

月

本

部

例

早めのお振り込みをよろしくお願 助かります。 少しでも御寄付が戴けましたら、 会計が厳しくなっておりますの ※また、日本サイ科学会は近 会費で支えられておりますので 日本サイ科学会の活動は皆様の年 替用紙が同封されています。 費納入のお 振替用紙の該当欄にその金額を記 していただける方は、 い致します。 いろ出費の多い時期で恐縮です ※今月は年度替わりですので、 年会費に追加して、 う願い」 恐縮ですが御寄付 の通知と郵 同封の お 振り 郵 いろ 便 で 年 便 振

(たまゆら)研究の 说 状

氏

縮小 クリスタル・セブン 7 上に埋め込まれている。 方向 · 個 の のうず板 天 然水晶 (金メッキ 一球が、 右 銅 13 旋

口

才

で る。 (絶縁銅 負 7 が その外側には銅のパ 側には (二) サイエネルギー 筋 巻き付けてあ のうず 線)を介 絞り込まれ 左巻コイル 結果として赤端 板は 渦 て赤端子に ŋ てリ 円 イプ、 絶 れ 0 が縁 F 中 黒 銅 そ な 線

今月号の 記

〇 匹 月本部例会の お

廿

- ◎事務局 からのお知ら 知 b
- ◎関西サイ科学会三月四月 ◎第28回全国大会会員発表募集

Ŧī.

月

中部サイ科学会三月例会予告 研 究集会のお知らせ

◎第5回占星学と運命創造学

0

- ◎第36回宇宙生命研究分科: 研 究分科会の お知らせ 会
- ◎第9回スピリ 会のお知らせ お知らせ チ ア ĵレ 研 究分科
- ◎第四 ◎平成 三三回 30年六月本部例会の報告Ⅰ |関西サイ科学会報
- ◎本部例会ビデオ映像販売
- ◎関英男先生関連書籍の販
- マンデ ル ブ 口

負(二)は正(+)になる。「気」を受けると、性質が変わり、に左巻に巻いた絶縁銅線でサイに左巻に巻いた絶縁銅線でサイーでは正(+)サイエネルギーが導

より、サイ(気)の実用化 まゆら)の機能を加算させる事に た自己発光体である。クリスタ 対群であり、 要素は光子群である。これは、イ まゆら」になる。「たまゆら」の構成 の開発を計画している。 ル・セブン (CR-7) にオーブ (た 対(巴型状)、陰・陽のPSI-spin オン又はプラズマ状の陰・陽spin 意識と共振(同調)して、一部は「た 他方、体外に有るオーブ群 それぞれは、 独立し (装置 は

◎佐々木茂美氏のプロフィール

オーブたまゆら

佐藤 禎花 氏

内容の紹介

に研究を重ねてきました。 と信じ、佐々木先生、苗先生と共 ました。そのことがこれから人々 色々な形、 て」と言いながら写していくと、 から写す時は、ただ写るだけ?何 さい」から始まりました。こちら の?教えて下さい、分からせて下 を向ける事から、「何が言いたい ら知らせてくる何か?にカメラ は の何かの役に立てて行かれるもの てくれるの?来るの?」「きてき か?が感じた時カメラを向け「来 分からない事ですが、天界か オーブって何だろう。 動画撮影もできるようになり 姿をあらわしてくれま 全く私に

②佐藤禎花氏のプロフィール

東京都在住。氣エナジー®スピリチュアルヒーリングセラピー法を創設、セラピスト育成に務める。日本サイ科学会理事、北陸日本サイ科学会会長、ホリスティック健イ科学会会長、ホリスティック健

い、30年近くになる。 の教授であった佐々木先生と出会の教授であった佐々木先生と出会の教授であった佐々木先生と出会

幼少期より生きる為の苦難と未

ている。 10年前二度のガンを克服し、2 10年前二度のガンを克服し、2

ORB Abstract

苗 鉄軍氏

内容の紹介

フラクタル現象とは、拡大すればするほど新しい微細構造が明らかになってくる。これは、カオスの生成プロセスと関連している。 みの操作は繰り返し行われ、折りみの操作は繰り返し行われ、折りずれの中に折り重ねが無限に生成でから。

ことが分かり、フラクタルの重要がフラクタルの性質を持っている用していく場合、自然現象の多く生命現象にフラクタル次元を適

知見を得られた。 メカニズム解明に向けて、以下のソラクタル現象としたORBの性が再認識されるようになった。

ある。 的 局所フラクタル次元によって定量 度空間における内在構造の掲 の周辺におけるORBは相似点が 構造やフラクタル次元は異なる。 杭峠におけるORBのフラクタル (2)大御食神社と断層である分 できる。全体的フラクタル次元と (1) ORBの画像解 (3) 大御食神社と分杭峠の樹木 かつ詳細的ORBの記述が可能。 画 像 示が の濃

明が可能となった。 に沿って、太極分岐を生まれた混 に沿って、太極分岐を生まれた混

◎苗鉄軍氏のプロフィール

1986年に吉林大学理論物理 学M.S。1995年に電気通信大 学M.S。1995年に電気通信大 学人間工学Ph.D。カオスと複雑 学人間工学Ph.D。カオスと複雑 に、新しいカオスゆらぎの「道」 し、新しいカオスゆらぎの「道」 を提案し、医学、人間工学、心理 を提案し、医学、人間工学、心理

※三月と五月の本部例会は休会と なります。

 \Diamond

第28回全国大会発表募集 2019年日本サイ科学会

しております。 様には積極的な発表ご参加を期待 ーマ:ヒーリング&セラピー)が 会員の研究発表 +シンポジウム(テ 予定されておりますが、会員の皆 会が、今年も10月に開催されます。 毎年の重要な行事である全国大

自分の考えや研究成果をまとめ ことなら何でも結構ですので、ご 推測・解明、様々なサイ現象の仮〇、心霊現象等)の目撃と原因の まとめたいこと、偶発現象(UF の研究での新しい発見、現在もし でなくてもOKであり、これまで ウムのテーマに関してでも、そう くは近いうちにデータ取りをして 会員の研究発表では、 (理論)など「サイ」に関連する 発表して頂きたいと存じます。 シンポジ

> よく読んで、 の「サイ科学の投稿審査規定」を 発表したい原稿も募集致します。 ※全国大会での発表はできないが、 後でお知らせ致します。 きたいと思います。 ただき、一応審査させていただい またはFAX、ハガキでお送りい 内容(200字くらい)をメール、 論文集 原稿ファイルをメール添付等で戴 論文集「サイ科学」の資料として、 7月末までにタイトルと簡単な 通りましたら8月31日までに 「サイ科学2018」末頁 原稿の書式は

応募願います。

三月研究集会のお知らせ 関西日本サイ科学会

古代の叡智「カタカムナ」と根源】へのアプローチ 縄文遺物が示す「創造の根本 」とその活用法

D r • アマナ 氏

> 会場 H 時 平成31年3月16 阿倍野市民学習センター 午後1時15分~5時 第2会議室 日(土)

交通 地下2階通路を通りエスカ 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野駅」 レーターで3階へ

問合せ072・ 会費 学生 学生一千円(初回参加者二千円) 会員及び同伴の家族二千円 $\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ 5 \\ 7 \\ 7 \\ 3 \\ 7 \end{array}$

関西日本サイ科学会 四月研究集会のお知らせ

目に見えて変化するこの を具体的に予測する 年

講師 マドモアゼル 氏

交通 会場 日時 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31年4月 7号出口よりあべのベルタ スタジオ 20 日 主

> 地下2階通路を通りエスカ レーターで3階

一般 三千円 会員及び同伴の家族 二千円 (初回参加者二千円)

問合せ072・ 445.7737

一千円

五月研究集会のお知らせ 関西日本サイ科学会

タイトル決定次第、 サイトに掲載

水口 清一 氏

会場 日時 阿倍野市民学習センター 午後1時15分~5時平成31年5月18日(上

交通 第2研修室

地下2階通路を通りエスカ 7号出口よりあべのベルタ 地下鉄谷町線「阿倍野駅 レーターで3階へ

会費 学生 一千円 会員及び同伴の家族 二千円 (初回参加者二千円)

問合せ072・ $445 \cdot 7737$

中部日本サイ科学会 三月研究集会のお知らせ

会員数名の研究・体験発表

交通 日時 駅下車 地下鉄名港線「港区役所」 博愛癒院 平成31年3月23日 名古屋市港区名四町113 午後1時~5 徒歩15分 (ゆういん) 土

問合せ080・1658・7398 ※会員以外の方の参加も大歓迎 一〇〇〇円(会員・一般

第5回

占星学と運命創造学

日時 の研究分科会 JR京浜東北線王子駅下車 平成31年3月9日 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30分~4時30分

会員 一千円(当日入会可 羽寄り)の階段を下り改札 口を出て見える高層ビル

何か大事な事を始める日はどちら

かと言えばイージーアスペクトが

契約日、婚約・結婚、

会社設立等

重要なイベント・旅行・重要な

※当日会場にて直接、 ※後述の★欄をご覧になって、ご 参加予約願います。 二千円 現金にて 一一千円

参加費をお支払い下さい。

テーマ 学による選択と、 重要なイベント開催日の占星 「いい日旅立ちのために 真我との接

講師 瀬尾 泰範 氏

を診断するチャートです。 周波数分析をして、その日の運勢 球を中心にした星同士の多数の組 トがあります。 断する「アストロハーモニックチ その日の社会運、地球全体運を診 合せのアスペクトからチャートの 惑星の毎日指摘時の配置から、 ャートδ (デルタ)」というチャー ム」には、毎日の星達の配置から、 これは太陽・月・水星以降 「アストロハーモニックシステ 8 地

> 期間 りやすいことが分かっております。 ドアスペクトの多い日は、大きな 多めの日が向いており、またハー 紹介を致します。 したものを当日配布して、 間は連続でなくても 〇 K) 打ち出 指定日前後9日間のチャートを2 を知りたいとき、参加者ご希望の き、あるいは過去の特定日の運勢 要な事を実施したい、始めたいと 必要はないと思いますが、何か重 ミスや事故や事件、地震等が起こ 毎日の運勢をそれほど気にする (9日間×2=18日間 見方の 1→2期

的に り、既に体系づけられています。 難しいですが、我々一般人も一時 された「ヨーガ・スートラ」によ 紀頃、パタンジャリによって編纂 究極の目標は「悟り」、すなわち メッセージを受けることはあり得 で、この技法は、紀元後4~5世 ートマン(真我)が一体化すること んがいちにょ)」だと思います。 インド哲学でいう「梵我一如(ぼ 常時「真我」とつながることは 宇宙創造神のブラーフマンとア ほとんどの本格的宗教修行者の 「真我」とつながり、 重要な

> ます。 るかを考察、またアドバイス致 真我とつながり、やりとりが出来 現代の日常生活の中でどうしたら ガ」の実践体系を参考にしながら、 そのためには「ラージャ・ヨー

を知りたい日(西暦年月日、 等を配布された皆様は、当日すべ 分(離れた日でOK)、3月6 追加もOK) と場所 (住所) を2日 てのチャートをご持参願います。 ★既に分科会に参加されて、 (水) までに 既にホロスコープ (出生天宮図) また、未来あるいは過去の日運 をお持ちの皆様 のホロスコープ (出生天宮図) 時間 H

office 21 @psij.mail-box.ne.jp に送信願います。 FAX047·330·4091 宛にメールを送信いただくか、

用致しますので、以下の「出生デー タ + α 」を 3 月 6 日 (水) までに たものを当日配布して、 ニックチャートδ」を事前に印刷し プ(出生天宮図)と「アストロハーモ ★初めてご参加の皆様 ご本人のオリジナル・ホロスコー 診断に利

に送信願います。 FAX047·330·4091 宛にメールを送信いただくか、 office 21 @psij.mail-box.ne.jp

出生デー

- ◎氏名の読み方
- ◎メールアドレス

◎電話番号

- ◎生年月日
- ◎出生時刻 (午前・午後○時○分 は不明と記してください) になりますが、分からない場合 まで分かれば、より診断が正確
- ◎出生地 (都道府県・郡市区 を出します。) 村・町名と番地まで分かればべ)出生地(都道府県・郡市区町 ストです→こちらで緯度と経度
- ◎未来あるいは過去の日運を知り 分(離れた日でOK もOK) と場所 (住所) を2日 たい日(西暦年月日、 時間追加

◎瀬尾泰範氏のプロフィー

M.Addey氏が提唱したハーモニ もし、1970年代に英国のJogn 以上研究、 :市)生まれ。西洋占星学を40年 1951年静岡県清水市(現静 かつプロとして診断

> きる「サイポテンシャルメーター_ 成も指導している。 を開発し、PK・ESP能力の養 運勢等の新しい診断法を確立した。 を使い、パーソナリティや才能、 クス理論を発展させて、 「アストロハーモニックチャート 一般人レベルの念動力も測定で 独自の

サイ科学会理事。 トロハーモニック」を主宰、 「才能発見育成研究所」、「アス 日本

第36回宇宙生命研究分科会

テ 第1回ソクラテスシンポジウ ーシア (本質) ーマ 「オン (存在)と

交通 H ト (シュンポジオン=饗宴)♪ 平成最後の新哲学発掘プロジェク いつの時代にも哲学は必要だ! 北沢タウンホール第一集会室 午前10時~午後4時 平成31年3月31日(日 小田急線・京王井の頭線 (世田谷区北沢2・8・18

> ※当日会場にて直接、現金にて ※事前参加申し込みは不要です。 科学会・サトルエネルギー学会 参加費をお支払い下さい。 会員 1000円 (日本サイ 北沢タウンホール)終点 ル 系統 下61 (駒沢陸橋― 小田急バス北沢タウンホー 下北沢駅北口 般 2000円 (世話役 徒歩5分 阿久津 淳

第9回スピリチュ 分科会のお知らせ アル 研究

会費 交通 日時 ※当日会場にて直接、現金にて 参加費をお支払い下さい。 会員 羽寄り)の階段を下り改札 平成31年5月12日(日 徒歩2分、ホーム最北端(赤 北とぴあ7階 午後1時30分~4時30分 口を出て見える高層ビル JR京浜東北線王子駅下車 一般 二千円 学生 一千円 一千円(当日入会可) 第1研修室

天運に導かれる ひらめきを受けるには」

(日本サイ科学会副理事長) 小林 信正 氏

内容紹介

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

らめき」というものにたどり着き、 っていることが分かりました。 う不思議な力のひとつである「ひ 人は誰でも超常能力を潜在的に持 超感覚的知覚」(ESP)とい

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

◎小林信正氏のプロフィール

後、TV制作会社の代表取締役。 数の番組制作に永年携わる。退社 フ プロデューサー、部長として多 東京生まれ。TV局勤務、

研究を行っている。 研究所代表として意識と超能力 企業研修の講 師 特異能力 カ

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



平成30年6月本部例会報告Ⅰ

体・心・ 癒に導く 未来の医学 ΖΕΝ ホメオパシー] 魂を三位一体で治

寅 子 氏

Heritage (世界最大ホメオパシージ 聘されZENホメオパシーを発表。 法家) から注目されている。 昨年 界のホメオパス(ホメオパシー療 入。現代の様々な難病を治癒に導 ス、オランダ、ルーマニア) から招 くZENホメオパシーは、 ャーナル) 国際アドバイザー。 ◎由井寅子氏プロフィー 22年前、ドイツ発祥の伝統医 欧州4か国(ドイツ、イギリ ホメオパシーを日本に本格導 今、世

> メオパシー財団理 ホ メオパシー 名誉博士。 生事長。 日本豊受 日本ホ

演

パシー療法家がおります。 スを養成しまして、現在までに千 校を開きまして、そこでホメオパ ので、20年前にホメオパシーの学 では患者さんをみきれなくなった ことになりました。そして私一人 ことで、今から22年前に帰国する が日本へ帰ればいいのかなという を受ける方々がいらしたので、私 ていたのですが、日本からも療法 ギリスでホメオパシー療法をやっ 称号をいただきまして、最初はイ ごくほれてしまって、5年間大学 うしますとどうしても、これにす 瘍性大腸炎が直ったのですね。そ 人以上のホメオパスというホメオ 院まで行って、 私はホメオパシーによって、 ホメオパスという 潰

をみて、 よって、 ラピー」(小さい頃の感情の抑圧に たので、この罪悪感に苦しむ人々 自己否定が多いなあ、と思いまし 人は罪悪感をもつ人が多いなあ、 患者さんをみていますと、日本 「インナーチャイルド・セ 自分を責める等の心の癖

ものは、

症状の抑圧、

心の抑圧、

ました。 えて、「日本豊受自然農」という、 種からこだわった自然農法を始め たり前になってしまった日本を憂 て、化学肥料や農薬を使うのが当 いなあと思ったら、戦後70年経 を直していく) も始めました。 そうこうするうちに、食がまず

うふうに起こるかというと、霊性 然り、大人も然り、病気がどうい とですね。病気もそれぞれに存在 魂、この三位一体があるというこ 訳しますが、人というのは体、心、 か?」を考えてやってきました。 が健康になるにはどうしたらいい そういう組織も立ち上げました。 なければならないということで、 が分かったときに、霊性学もやら 問題があったり、このようなこと 的に問題があったり、カルマ的な するということです。病気という ってきたことですが、ひとえに「人 に分かってきたことは、子どもも これが20年かけて私が日本でや 療法を続けて行くうちに、さら ホメオパシーは「同種療法」と

> 手段ではあります。非自己、異物、の治療のツールとしては、1つのがあります。ホメオパシーは病気魂の病気、このような3つの病気 が入っている、心の中に不自然ないる、体の中にそのような老廃物不自然なものが自分の中に入って 考え、魂の中に不自然な道徳、 ないと思うわけです。 そうすると本当の自分が生きられ のようなものがあるということ、

うでなければならないというこだ れらは心の病気です。魂の中でこていないので未解決の感情で、こ 慢した、これも悲しみを出し切れ があった、泣きたかったのに男だけどもね。心の中に未解決な感情 農薬が入った、様々な抗生物質等 物、非自己、老廃物を出していか めには、体、心、魂、そこから異 の病気です。だから健康になるた わりと姿勢があったら、これは魂 から泣いてはいけないとグッと我 が入った、これらは体の病気です なければならないのです。 ニウムが予防接種によって入った、 例えば、体の中に水銀やアルミ ではなぜそれらを排泄できない

ことによって、 か?異物を異物と認識できない 排泄できない。

解決なまま存在し続けるわけです。 そのような抑圧がありますと、未

病気には、体の病気、

心の病気

ら排泄できないのです。本来私達ら排泄できないのです。たれども免疫力が働かなのです。けれども免疫力が働かないような状態の人が多いのです。 だから健康になるためには、今の自分の状態を認識するしかない 自己を非自己と認識するしかない、非 物を異物と認識するしかない、非 りには、今の自分の状態を認識させるため ければいけないのです。そして認識させるため ければいけないのです。 その鏡を前にして気付わけです。その鏡を前にして気付わけです。その鏡を前にして気付わけです。その鏡を前にして気付くことがあるわけです。

「あなたは今、体の中に農薬が「あなたは今、体の中に怒っている感情、未解決な感情があるよ。」、「あなたは今、な感情があるよ。」、「あなたは今、なが、価値観をもっているよ。」という価値観をもっているようない

体に農薬が入っているといって体に農薬が入っていることを認識するために入っていることを認識するために入っていることを認識するためには、認識できる程の量の農薬がもからないのです。そうすれば体はからないのです。そうすれば体はからないのです。そうすれば体はいいと思うでしょう。



て、 ことになります。 したり、 あたかもそれらの物質が体の中に の水を体の中に取り入れることで、 希釈振盪 体に本物の農薬を入れたら大変な ったように体が反応し、 したりして、異物を押し出して 農薬の例でも分かりますように、 あるいは水銀、DDT、窒素、 湿疹を出したり、 カリを希釈振盪して、そ (きしゃくしんとう)し しかし、 熱を出 農薬を 下痢を

れて、活性化させることです。が、水の中にその物質の情報を入が、水の中にその物質の情報を入りに薄めるが、水の中にその物質の情報を入いる、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのいく、というのがホメオパシーのでは、

例えば、心の異物としては未解のに、こうできなかったとか。魂のに、こういうことに気付かせるます。こういうことに気付かせるます。こういうことに気付かせるます。こういうことに気付かせるすべ、マザーチンクチャーという薬が、マザーチンクチャーという薬を種は、ほとんど毒から造られる

250年前のドイツの医師であったサミュエル・ハーネマンさんったサミュエル・ハーネマンさんが、いろいろな生薬を使っておりが多くて、医師になったので、その牧えないことがあったので、その大薬をどんどん薄めても効果があすが、薄めても薄めても効果があすが、薄めても薄めても効果があったというのを、突き詰めたのが、ホメオパシー療法なのでイツの医師であったというのを、突き詰めたので、そのよりであるというでは、

きは、布団を沢山かけてより温めピリするショウガを飲む、熱のと邪で喉がヒリヒリするとき、ヒリ邪を飲むはいいなります。風をはいからの民間療法も同種

巻く、などです。る、鼻水やくしゃみには長ネギを

「大量にとると死に至るものを、シュルツの法則というのがありまかメオパシーには、量の法則、

燥したトリカブトを食べた。

しかし、毒の物質がある限り、微量でもリスクがあります。ホメオパシーというのは、物質が全くおのますよ、と認識してもらうだありますよ、と認識してもらうだあのますよ、と認識してもらうだありますよがある。ことでは、あとは自己治癒力にまかせればいいわけです。

がないと自己認識はできないわけがないと自己認識はできないわけっていきます。そうなると効果もったら、希釈段階で毒物が無くなったら、希釈段階で毒物が無くないけができます。とうなるのではないにあいいか? まず毒を薄どうしたらいいか? まず毒を薄どうしたらいいか? まず毒を薄

ですよね。そこで振盪してたたく ですよね。そこで振盪してたたくことで物質の情報が保存されるように、水に物質の情報が保存されるように、水に物質の情報が保存されるように、水に物質の情報が保存されるとき、この音楽の磁気テープには、キーケストラの100人が入っているわけではないですよね。その演奏という情報が入っているので演奏という情報が入っているのです。

を出そうとしているので、 きるのです。その情報が入ると、 でも湿疹でも、その症状は老廃物 ところで、排泄が始まります。そ くるはずです。そしていろいろな トの毒を取ろうとする勢いが出て トリカブトの物質が残っていなく いものです。 の症状は病気ではないのです。熱 ので、その情報は脳がキャッチで ても、その情報が水に残っている 一杯消化酵素を出して、トリカブ 同じように、 ホメオパシー 有り難 は

より、物質を全く含まず、それで盪をセットにして繰り返すことにることができます。そして希釈振情報量が増大し、薬効の力を高め情報量が増大し、薬効の力を高め

だけど物質を含まないから、ホンラものが出来上がります。これいうものが出来上がります。なぜといなけれるのが出来上がります。これいうものが出来上がります。これいて効力がある「レメディー」といて効力がある「レメディー」と

私達の体は7%が水です。物質れます。私達の体は外から入ったる物質を、物質的な接触によって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませって認識しているのではありませっている。

共鳴することができます。要化を与えることができるわけできるわけです。塩というものはできるわけです。塩というものはであるまでは別に薬効はありませんが、希釈振盪して「ネイチュミんが、希釈振盪して「ネイチュミんが、希釈振盪して「ネイチュミーをコア」という岩塩のレメディーをつくると、これは悲しみの感情につくると、これは悲しみの感情に知いて、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にの情報を体に入れるだけで、体にいいました。

低かったということです。

ます。

とです。
とです。
とです。
とです。
とです。
とです。
とです。

は救いがあります。 を用いた ZEN ホメオパシーに防接種を希釈振盪したレメディーを用いた ZEN ホメオパシーにを用いた ZEN ホメオパシーに

善していく映像が紹介される。オパシー療法を受けて、かなり改※ここでこれらの子ども達がホメ

ありました。
を使ったところ、治癒率は85%位を使ったところ、治癒率は85%位をでする。
を使ったところ、治癒率は85%位をでする。
を使ったところ、治癒率は85%位をでする。
を使ったところ、治癒率は85%位

ミネラル不足による害が考えられ料、F1の種、農薬、除草剤の害、食原病・環境病、すなわち化学肥低い理由、再発する理由として、低い理由、再発する理由として、

**に、の取り組みの映像が紹介さり、ここで日本豊受自然農の6次産

(内容紹介)

◎種 在来種、固定種の種を使用。

◎栽培

・肥料:ハーブ、麹菌、アクティ

・殺虫:植物のファイトケミカル、

自然のリズムに基づく農法

◎販売 種→栽培→加工→販売

まで自社で行う

◎すべて感謝の気持ちをもって◎すべて感謝の気持ちをもって

取り組む

◎静岡県の函南農場では、米、麦、川ーブを50~60品種栽培が、オーガニックの発留農薬の一切無い北海道の

野菜、 100品種を栽培 ハーブなどおよそ

◎日本豊受自然農の農作物を気軽 食品を製造販売 に食せるように、 美味しい加工

◎化粧品も製造

◎シャクヤクなど薬草栽培も開始 ◎竹を生かした製品も製造 ◎醤油造りも開始

◎直営ショップ (東京都用賀) や ◎豊受オーガニクス料理教室での インターネットでの直接販売

◎豊受自然農園体験ツアー ◎カレッジ・オブ・ホリスティッ ク・ホメオパシーでの教育 -の開催

が、日本人は特に深刻だと思いま 心の病気(インナーチャイルド) すと、感情の抑圧、 次に難病が多い理由を考察しま 自己否定感

思いますね。 思った心の願いはそれなりに叶え てあげることは、 本人は我慢強いのですが、自分が 泣きたいのに泣かないとか、日 とても大事だと

この「インナーチャイルド」と

いう心の病気は、 深刻だなと思いました 日本人はとても

る この世 的 価値観からは感情が生じ

潜在意識にインナーチャイルド 中で、ストレス(苦)の渦が生じ、 と、感情の抑圧(我慢)の対立の 愛されたいという強い思い(欲) 弟に注がれるようになったとき、 いて、弟が生まれ、母親の愛情が とは善」というこの世的価値観に (未解決な欲) が生まれる。(続く) 例えば、 男の子が「愛されるこ

第四 科学会研究集会報告 三三回関西日本サ 1

副題 含めて 神仏エネルギーの法則 セラピーを通 効果的な神仏祈願法を して知っ

(医療法人 春鳳会 橋本内科外科クリニック) 橋本 和哉 氏

> とき:平成30年11月17 ところ:阿倍野市民学習センター あべのベルタ3階) スタジオ H

橋本和哉氏プロフィー

している。 気功による原因不明の疾患に対処 独自に開発した気当て診断、 床に医療ヨガや気功を取り入れ、 経内科、漢方などを専門とし、 科外科クリニック院長。 学院修了。医学博士。はしもと内 するなどスピリチュアルな診療も 大阪府生れ。大阪大学医学部大

天賜

内科、

臨 神

門医、 研究会理事。 リスティックスピリチュアル医学 医、NPO癒しと健康ネットワ ーク理事長、日本サイ科学会理 神経学会専門医、東洋医学会専 関西日本サイ科学会幹事、 内科学会認定医、 温泉療法 ホ

キノ出版)(春秋社)など。 芸社)、医療ヨガに関する本(マ 著書に、「医師が語る霊障」 (創

講演内容

ですが、実際の神仏の気エネルギ お陰話、参拝の仕方の話が多いの 記など伝説を踏まえた歴史的な話 神仏のお話と言えば大抵は古事

> ないと思います。 な状態をチェックした話は少

ば良いというお話をしました。 ラピーをお願いしたり、祈願すれ ーをチェックして、このようにセ 今回のお話は神仏の気エネル

と気づき、厄除けのため吾孫子観 に次々と先方からトラブルがやっ じたのは厄年の頃からです。私の たが、神仏の効果を厄年ほど明確 した。その後も神仏祈願をしまし て来ました。やがてそれが厄年だ 厄年では、ごく普通にしていたの には感じられませんでした。 仏は本当にあるのだなぁと感じま ラブルは止みました。その時、 音にお参りしたところピタッとト 私が神仏に本当に力があると感

その後、自分でも神仏を研究しま れた効果に基づき祈願を実践され 神仏は架空のものでなく実体験さ エネルギーヒーリングを依頼する ていることに感銘を受けました。 で大和先生の神社講座を受けて、 診断で神仏を目的に応じて選び、 した。薬を調合するごとく気当て 「神仏セラピー」をしてみたとこ 29年、 関西日本サイ科学会

ろ即効しました。その効果を目のとお働き頂けるのだと実感したのは消したところ奇跡的な経験をする方が続出し、さらに神仏が本当にお働き頂けるのだと実感したところ奇跡的な経験をするが続出し、さらにも働き頂けるのだと実感した。その効果を目のです。

習を行いました。 ずは身体をリラックスして気を出 野で応用できます。講座では、先 霊、気パワースポット、食材の良 どの身体のこと、感情やトラウマ、 を探る手法です。癌やウイルスな が当てた超音波の跳ね返りで物を うが、私 感などを使われる人も多いでしょ す練習をしてから気当て診断の実 し悪し、相性、など、いろんな分 探るように気を当てて何があるか ダウジング、〇リングテスト、直 います。 神仏をチェックする手法ですが、 気当て診断は、コウモリ (橋本)は気当て診断を使

ます。それに共鳴した気エネルギーを降ろしたいとき天空に向かってを降ろしたいとき天空に向かってを降ろしたいとき天空に向かってをいる気を意識しながら飛ばした。これは希望する気エネルギーを取次は天空から気エネルギーを取

その違いを感知してもらいました。になる気と癒しの気を降ろして、ーが降りて来ます。練習では元気



うエネルギーをどうやって補給すうエネルギーを使うことです。このエネルギーを使うことです。この事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている人は少ないの事を認識されている。

掲げられています。
おりました。そこには「神は人のありました。そこには「神は人のあいました」を増し、人は神の徳によりて運を添ふ」という言葉がによりで運を添ふ」というは「御成敗式目」とい

神仏は人からエネルギーを受ける、これをエネルギー的に言うと、

謝しながら働いて頂いて消費され を頂いた後のお礼参りとは、 ギーを渡す必要があります。 きるのです。だから祈願の最初に すのです。そうすると神仏はパワ ったのです。 たエネルギーを補充する行為であ にありがとうございました、 は神仏が働いて頂くためのエネル 1 つまり人が神仏にエネル アップして人を助けることがで ギーを渡 、 と 感 神仏 お陰

がいます。 依頼を引き受けたい人と嫌な人とます。ですので、神仏にも好みや 2つめは、神仏にも自我があり

神仏を人間の気持ちに置き換えると分かりやすいです。一般に、ると分かりやすいです。一般に、もその頼みを受けないと思います。 村仏とて同じで縁もゆかりもない 人の頼みは受け入れてもらい難い でしょう。大抵の人は本に載って でしょう。大抵の人は本に載って でしょう。大抵の人は本に載って にしません。神仏の所に行き、相 いる有名所の神仏との関わりなど一顧 性やその神仏との関わりなど一顧 だにしません。神仏から見れば、 知らない人が頼みに来たなと思われるだけです。

るのか?です。

を祀る場合も神仏同士の相性を検す。たとえば家に神仏やそのお札さらに神仏同士の相性もありま

した神仏に依頼しないといけませように、それぞれ仕事の分担に適臣に屋根瓦の修繕を依頼できない大丈夫と思いがちですが、総理大大丈夫と思いがちですが、総理大きかまかます。アマテラスオオジーは、それぞれ仕事の修繕を依頼できないがあります。

 ん。

フロアから希望される方をモデルにして、人から受けた意識を消ルにして、人から受けた意識をいうのは、その強いものは生霊というのは、その強いものは生霊と呼ばれるものです。そこまでいかないのが人から受けた感情、意識で、それがあると気の巡りがブロックされます。平等院鳳凰堂が出ります。その本の写真集の菩薩さります。その本の写真集の菩薩さお呼びして、人から受けた感情、意識のエネルギーを取って貰うよ意識のエネルギーを取って貰うようお願いをしました。

秒で取れましたが、未だ残ってい最初、菩薩さまにお願いして数

神仏のお働きは想像や架空のもの 依頼すると直ぐに改善しました。 残ったところも再度、菩薩さまに とした部分は施術しても残ります。 ではないと実感して貰えたと思い る部分がありました。術者が見落

会議を行う予定が決まり、話し合 たところ、その日のうちにご本人、 バッチリでしたので祈願しに行っ をチェックすると相性もお役目も られた高槻市神峯山寺の毘沙門天 ていくことになりました。 お隣さん、管理会社を交えた三者 かずでした。患者さんが探して来 した。管理会社に伝えても埒があ 人で管理会社も10年間手を焼いて ました。1つは、マンションに引 いをして1週後にはお隣さんは出 んが壁を殴る音でこけて捻挫しま いました。引っ越した彼もお隣さ っ越して来たところ隣が暴力的な おかげを頂いたお話を2つ紹介し 神仏祈願で奇跡的 な

す祈願でした。この時は、「日本)たが、神奈川県の左馬神社だけ 神様を選びました。少し遠方で もう1つは、失踪した息子を探 読み解き事典(柏書房)」か

> もできました。その後、ご両親の れに向かって祈願したところ、翌 家の外で、妙に山鳩が鳴くのでそ の家で息子さんの写真を撮ること 家を探し出しました。翌日にはそ で見かけ、 な祈願後、 いていたそうです。ご両親の懸命 た。その時、 た。おそらく山鳩は神の使いだっ 日、息子さんが家に戻ってきまし に反応し、 息子さんをたまたま街 そこにお願 後を付けて住んでいる 神社の上で山鳩が鳴 いされ まし

しました。 寺に祈願してできた話などを紹介 できた話、 薩さまとともに供養祈願して克服 さまに実際に仏像を前に依頼した 他にも浄霊を興福寺、 怨霊を依頼者の近くの地蔵菩 魔物との縁切りを瑞光 釈迦 如来

る

す。 願法のポイントをまとめておきま 以 下に講座でお伝えした神仏祈

う、 1. べき神仏は違います 願 それぞれ目的に応じて依頼す 願いを明確にする いはピンポイントに依頼しよ

神仏を選

字や写真から気当てで探します。 事典 様選びには「日本の神様 読み解き 像巡礼事典(山川出版社)」で、 私が仏様選びによく使うのは、「仏 どの神仏に依頼するかを決めます 合もあります か?複数の神仏に依頼が必要な場 100%依頼を引き受けてくれる (頼内容が決まったら、 (柏書房)」です。いずれも文 どこの 神

謝の気持ちをお渡します 祈願に応えてくださるように感 神仏にパワーチャージ

たようです。

チェック 4. のかをイメージして神仏に伝え 神仏が具体的にどう動いて欲し 神仏に依頼して100%0Kか どのように動いていただくか

さるのをイメージする 5 終了後、100%充分と思える 感謝の気持ち、言葉を唱えなが 神仏がありありと動いてくだ 神仏に感謝

まで神仏に再度感謝の気持ちを送

写真に向かって感謝と祈願を繰り 神社仏閣での祈願後は、そこの 祈願後 のフォロ

願に出 て祈願を継続する。 「かけて の期間や頻度をチェックし 時には再度祈

7.

神仏ができるのは後押しであ

けのチャンスを見逃さずに、自 逃してしまう (神仏からの比喩メッセージ、 何の努力もしないと恩恵を見 助 分

持ち等、神仏に好かれる人になり も行動しよう ましょう 前向きな気持ち、神仏を敬う気

しました。 以後は神仏に関する四方山 話を

らず、神仏の言うことを聞いて動 なのでマイナスエネルギーでそれ 閣では人の祈願は我のエネルギー て叱られ、ある時、徳光院弁財天 から外れたら巫病を起こす話、 か歩めなくさせ、シャーマンの道 神仏がある人をシャーマンの道し いていたら次第に貧乏になった話、 ある話、神仏は人間の事情が分か を受けると気分不良になることが 目の違いだと諭された話、 の弁天様から神仏の上下とはお役 私が弁天様を軽んじた扱いをし 神社仏

と怖い神仏のお話も紹介しました。と怖い神仏のお話も紹介しました。 など、ちょっの御霊を抜いて単なる物として販の御霊を抜いて単なる物として販の御霊を抜いて単なる物として販のの電ですが、仏像の売買には仏像 からですが、仏像の売買には仏像 の
ことがある話、など、ちょっと、
と怖い神仏のお話も紹介しました。

3時間くらいの講座でしたが、3時間くらいの講座でしたが、1によりにして質問タイムをたくをは早めにして質問タイムをたくをは早めにして質問タイムをたくが、対したが、対したが、対したが、3時間くらいの講座でしたが、

質問の例をあげます。

答え

質問

か?. 自分で依頼できる神仏を選べる

答えと実習

した。 質問した女性に出てきて頂き、 質問した女性に出てきると判定 がったりと合い、その神 された本から直感で選んでもらい された本から直感で選んでもらい でいる しょした がんが チェックしてあると判定 しました。

質問

るか? 自分の喉の異常を改善してもらえ をなっている。 は神に

答えと実習

頂いたところ改善しました。他の神仏を探してトライして仏に依頼することと判定されましは半分くらいの力で困難で他の神は半分くらいの力で困難で他の神は半分はいないのが、創造神だけでがに、他の神仏を探して、本が、

質問

か?どのようにお参りしたら良いですどのようにお参りしたら良いですが飛着が発したマイナスエネル

飛ばしお参りすれば良いです。から離れて後方から意識を神仏に神仏仏閣のマイナスエネルギー

ました。ということができましたひと時を味わうことができ参加者の熱い視線を感じ、私も充もっと質問はあり、終始、

員38名、計52名でした。 当日の参加者は会員14名、非会

お知らせ、本部例会ビデオ映像販売の

ート型のウインドウズ・パソコン とんどのデスクトップあるいはノ とんどのデスクトップあるいはノ とんどのデスクトップあるいはノ まし ハイビジョン映像・音声ファイ の神

価格 1本につき 二五〇〇円で見ることができます。

※御注文はメールまたはFAXで ※御注文はメールアドレス(ま たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAX番号)に、「201※年 たはFAXで がっ2週間以内に発送致します。 ます。2週間以内に発送致します。 なる47・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を用紙で8日以内にお振り込み

駅います。 以下のビデオ映像から、御注文

講師 大野 百合子 氏◎2013年4月本部例会

一あなたは誰なのかー」一あなたは誰なのかー」一あなたは誰なのかー」

◎2013年6月本部例会「イメージによる瞬間教育」 講師 浪平 博人 氏◎2013年5月本部例会

アレルギーを治す秘訣」講師 松原 秀樹 氏

>□ 2013年7月本部例会

千島学説を知るために」

◎2013年9月本部例会○3年9月本部例会

◎2013年10月第23回全国大会

サイと自然治癒力」

講師 小久保 秀之 氏◎2013年11月本部例会

◎2014年4月本部例会 ◎2014年5月本部例会 「生命の智恵 アーユルヴェーダ ーアーユルヴェーダから見る生命 のすばらしさー 西川 眞知子 氏

般若心経とサイ科学」 岩根 和郎 氏

◎2014年6月本部例会

秦西平氏

「気超科学と宇宙生命哲学

◎2014年7月本部例会 「ラップ現象の究明~オーブとの 講師 小林 信正 氏

◎2014年9月本部例会

関連性について~

講師 石川 允朗 氏

死後の世界と輪廻転生についての

◎2014年10月第24回全国大会 シンポジウムテーマ

「サイと天変地異」

◎2014年11月本部例会 講師 坂井洋一氏

◎2015年1月本部例会 「日本人は知らない!縄文日本の 驚くべき真実」 英国からの特別ゲスト

B

◎2015年4月本部例会 THE SOURCE CODES ソース・コードは何ですか?」

根本 泰行 氏

「水からの伝言」と「新しい水の科

◎2015年5月本部例会 水華氏

ルランド)」 神技点描画家―水華の世界(ヒカ 一君を見放したりはしない一字宙

講師 上部一馬氏

◎2015年6月本部例会

|巨大地震を1週間前につかめ|

神々の謎」

先端アンチエイジング医療&超 末武 信宏 氏

人を生む自律神経の開発_

◎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

◎2015年11月本部例会 あの世と多次元世界」 坪井 香譲 氏

> ◎ 2016年1月本部例会 野性と霊性・ヒトの原点 『直立二足歩行』から問う」 佐々木 茂美 氏

佐藤 禎花 氏

苗鉄軍氏

◎ 2016年2月本部例会 オーブ研究の現状報告」 講師 正木晃氏

◎ 2016年4月本部例会 霊魂観の現在」 講師 沖田 祐美子 氏

◎ 2016年5月本部例会 意識、 講師 無意識、そして潜在能力 河野 貴美子 氏

◎ 2016年6月本部例会 きるか?」 を脳の観点からどこまで解明で 講師 エスパー・小林 氏

◎2016年10月 7.Hのスローα波の驚異」 地球外知的生命: UFOと宇宙 創立40周年記念大会 シンポジウムテーマ

◎2016年12月本部例会 人 (宇宙人サミット) 」

> 藤枝流健康増進法 藤枝 伸二 氏

◎ 2017年2月本部例会 私たちの存在の本質について、 秋山 佳胤 氏 物質的視点から考える」

◎ 2017 年4月本部例会 子供達の出産前の記憶が教えて 池川明氏

子供サミット」 供たちと、たいわ士の南山みど りさんの、たいけんトーク会へ 生れる前の記憶を持っている子

くれること」

◎2017年6月本部例会 「自分も知らない自分と出会う 講師 大高 ゆうこ 氏

-夢のチカラ」

「人類の存亡を分けるもの」 講師 小林敦氏

◎ 2017年9月本部例会

◎ 2016年9月本部例会 『「運」がつく人、「霊」が憑く人』

志賀 一雅 氏

健康で長生きすることを科学的と心 霊的、そしてSWⅡについての実演」 講師 石川 允朗 氏

◎2017年10月第26回全国大会 工知能] vs PSI[サイ能力]] AIを乗り越えるのは? AI[人 シンポジウムテーマ

※15頁に続く

- PSI -----**4**

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 円) ※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

3. サイ(気)と素粒子の類似性

量子力学によると、素粒子は波であると共 に粒(物)であるという「相補性」がある。また 「非局所性」があり、一般には「曖昧な波の重 合わせ | の状態で広く拡散しているが、観測 (測定)によって確率的に確定して、粒(物)に なると言う「観測問題」がある。また時間や空 間の枠組みを超えて繋がっており(相互に影響 しあう)、片方が変化すると、他方は瞬間的に 変化させられる、という「量子絡み合い(QE)」 等の性質がある。

他方、サイ現象出現の実験結果が示すサイ (気)の性質と素粒子の性質を比較すると、多 くの類似点がある。例えば、「念写(福来1910) は距離や時間の枠組みを超えて出現するが、 その効果は減衰しない」、「透視・念写は遠距 離でも可能であり、時間の枠組みには拘束さ れない」は、素粒子の相補性と非局所性で説明 される。「透視や念写にはネガ像(負出力)とポ ジ像(正出力)がある」は、素粒子の波動関数 が虚数を含み、虚数の2乗が負(-)になること、 つまり波が確率的に粒になる観測問題に関係 があると言える。また「再現性に欠ける点があ る」は素粒子もサイ(気)も同一である。

以上から、サイと素粒子の性質を比較する と、両者は相性が良く、類似点の多い事が判る。 他方、ダイオードが発生する電子雑音を制御す る実験(REG)が1980年代に、ロバート・ジャ ンらによって実施された(ミクロPK実験)。

出力される電子乱数を意識の働きでプラス 側、又はマイナス側に偏らせようとするもの で、発生する電子の累積値を図示すると、意 念 (PK) の作用により、(+) 側、又は (-) 側に 偏らせる事ができる。なお、この偏りは周辺に いる人達の集合意識にも反応している。これ らから、ミクロPK現象と意識とは繋がってい るらしい。また量子論には「観測問題」として 意識が介入しているが、これがサイ現象に関 係しているらしい、と考えている。

筆者らのオーブ (たまゆら) の実験結果をみ ると、たまゆら又はスピリットオーブ (SO) の 出現は、非局所的かつ非連続的であり、ラン ダムであり、素粒子類似である。また体外に あるSOと意識とは同調(共振)している、等の 結果が得られている。

4. ゼロ場(ゼロ点)とは

超常現象に関する基盤(材料)の上に陰・陽 の相殺零を、階段的に重ねて行く。零の積算 値が基盤の変換点に達すると、異常現象の諸 変化が生起する事が判明した。サイ(気)現象 の実験結果から判断すると、相殺零場の中の ゼロ点では、「マクロ現象とミクロ現象」、「意 識と物質」、「通常現象と超常現象」などの変換 が、エネルギー一定条件で実現される様子で ある。紙数の関係から、これらの詳細は続報 で紹介・報告する予定にさせて戴きます。

◎ 2019年2月本部 © 2 0 1 8 今の日・ エピジェネティクスとは何か?」 水と健康 ら判ってきたこと、 40年余の宇宙文明コン 講師 シンポジウムテー 2018年9月本部例会 師 本人に伝えたいこと」 東中川 秋山 年10月第27回全国大会 眞人 氏 徹 氏 異星人と意 例 タクト か

◎2018年7月本部 パシー 導く 体・心・ ロゴストロンシステムが拓く未来_ 講師 20 未来の医学『ZENホ 18年6月本部例会 由井 魂を三位一 寅子 氏 体で治療 例

メ 癒

オ

天界に

清水

浦安

氏氏

愛宕 なみ

1帰還した中村天風先生

が

覚醒下 20 2 師 1 8 18年4月本部例会 手術から始まる統 七沢 篠 浦 智樹 伸禎 氏 氏 合医 療

杉山

彰

氏

年2月本部 例会 PSI ------

サイ(気)による意念と物質の相互作用 (サイは素粒子に類似している)

佐々木 茂美

1. はじめに

体外にある物質と意識が、既知の方法を使わないで、相互に作用しあう現象をマクロPK(念力)、仲介物質をサイ(気)という。また、サイ(気)は心(意識、無意識)と物質の両方の性質を持つ情報・エネルギーであると判断されている。他方、念力の現象のある事は古くから知られていたが、実体は不明であり、如何なる理論によっても、説明する事は困難であった。本稿では、サイ(気)を知る為の初歩的な検討を行う。

2. 放出される物質は何か

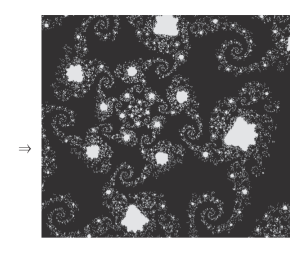
中国のchau 偉気功師が、練功中(気功)に体外に放出した放射線は、1~9 eV範囲内に4.2 eVにピーク値を持つエネルギー分布であると判断された(1986年、顧函森)。また、厳新気功師が、不安定な(中性子を持つ)アメリシュウム241 {半減期、458年}に外気を放射したところ、「ネプツニウム239」に変化した。さらに原子核の崩壊速度は、(正)側または(負)側に変化した。一般に崩壊速度は不変であるが、発功・放射によって加速、または減速の変化が生じた(1987年、陸祖蔭)。

スウェーデン人H.Forwardが米国Duke大学で1950年代に行ったサイコロ投下のマクロPKテスト(念じながら落ちる場所を決める)の結果によると、サイ(気)は、サイコロの表面の材料の原子の中の原子核に作用して、不安定な中性子からエネルギーを得ていると判断した。つまり、サイ(気)は生体から放射される放射線に関係がある様子である。

日本念写協会の宮内力、福田豊は念写実験 用の暗函内に、光子群(念球)のパルス状の発 生を認めた(清田益章少年、1975)。また日本 サイ科学会の佐々木茂美、小川雄二は、ノイ ズとしての室内光と室内電磁波を遮断した暗 缶内に発生させたパルス状光子群(念球)の物 理的な諸特性を調べた(1976)。これらから、 発功時の清田益章師(超能力者)の皮膚から は、パルス状光子群(縦波・テスラ波)の放出 がある、と判断する事ができた。

東洋の伝統医学によれば、人体は祖大身(肉体など)と素粒子状の微細身(陰・陽のサイ、気)から構成されている。気功師の発功時に放出される微細身は、陰・陽が互いに引き合って太極図状のサイ・スピン対(素粒子状)になる。このスピン対は指紋、DNA、オーラ等と同様に人の生死、年齢、男女、種族などの区別はなく、ひとの背後空間に広く分布している。空気中の陰・陽のイオンスピン対からなるオーブに、太極図状のサイ・スピン対を加算させたものを、スピリット・オーブ(SO)と呼ぶ。またSOの表面には特徴のある模様(表情)がある。この模様は、撮影時の撮影者の意識とSOとの共振(同調)によって決められる。

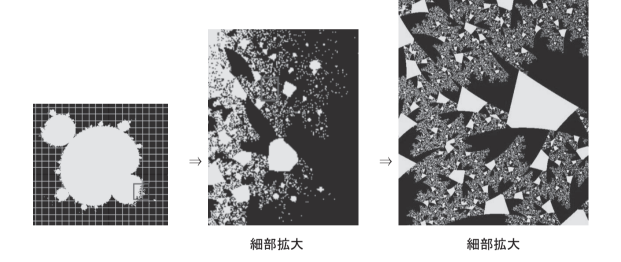
つまり、撮影された1枚の写真には、ほぼ同一の模様 (表情)のSOが写されてくる。他方、この模様を複雑性科学のカオス解析によって調べたところ、オーブ模様のフラクタル数はD=1.9~2.3である。これからD個のチャクラ (皮膚)が作動して (駆動力になる)模様を画いていると、推定された。他方、SO (動画、静止画)は、条件を選べば (温度、湿度など)、約1/3の割合で出現してくる。つまり再現性がある事が判った。



細部拡大

$z = z^{2.3} + c$ の細部展開図

係数 k が整数でないとき、図は無機質の幾何学的なものになります。



拡大して現れてくる図は、係数kと拡大する位置により異なります。概して回転がメインテーマとなる図形のように見えます。発散する点としない点が隣り合わせており、それが故にいくら拡大しても美しい図が現れます。論理の世界における究極の美を畳みこむメカニズムを垣間見た感じです。係数kが整数でないとき、ある位置で現れる図形からは無機質な感触の不思議さを感じさせられます。

我々が普通に経験することは連続な事象であり、あることが起きればその近くでは似たもの

が起きるであろうと理性で信じかつ情緒的にこれを実感しています。すなわち、因果関係は連続的であり、これがゆえに安心していられました。

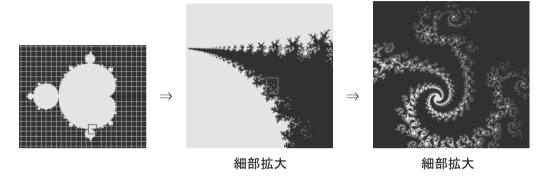
ところがいま、そうでない世界もあることを具体的に目で見てしまいました。ギリシャのむかし、無理数を発見したとき彼らはある種の不安を感じたことが想像されます。マンデルブローの図を見て、それと似たような落ち着きのなさと驚きを筆者は感じてしまいました。

ますが、精度の問題を技術的にクリアすればい くらでも深く微小部分の形状を見ることができます。

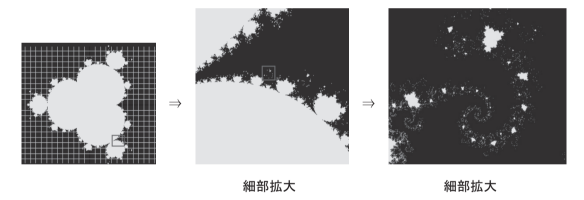
細部展開

並んだ図は、続く図が前の視覚で囲った部分 を拡大したものです。

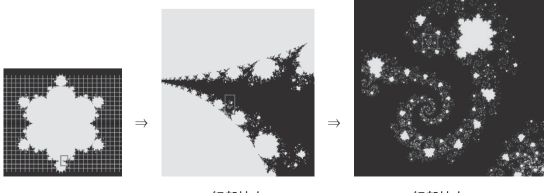
$z = z^2 + c$ の細部展開図



$z = z^4 + c$ の細部展開図

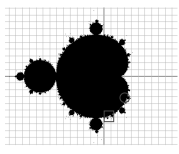


 $z = z^7 + c$ の細部展開図

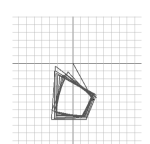


細部拡大

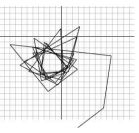
細部拡大



マンデルブロー集合図



左図口点:発散しない



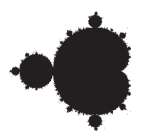
左図〇点:発散する

つぎに、型をつぎに絞ってマンデルブロー集合 の詳論に入りましょう。

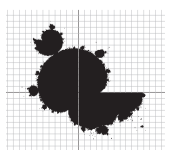
$z = z^k + c$ の型

複素平面において、 $z=z^k+c$ (k は正の実数) を、z=0 から N回繰り返し発散しないとき c に 点を打つとします。指定範囲の複素平面上の点 c をすべて調べ、打点された集合をマンデルブロー集合といいます。

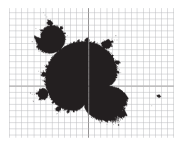
通常 k=2 の場合が扱われます。この場合、集合はお馴染みの次のようなものです。



kが整数のときは、zのk乗の値ははっきりと 定義されます。しかしkが整数でないとき、 z^k の値は多くの可能性が生じるのでその主値をと ることにします。kが実数のとき、得られる図は 下に示すように奇妙にゆがんだものになります。



k = 2.4



k = 2.5

これは、kが実数であることに伴う偏角計算の手順から生じる現象です。

マンデルブロー集合の部分ごとの形状は、k の値と部分の位置により形が非常に異なります。特定の位置の近辺では、基礎となる図の形は同じようなものとなり、それが近傍の小さい部分に繰り返し(再帰的に)たたみ込まれているように見えます。

kが整数のときは、図の形は調和的で曲線的です。しかしkが整数でなくなると、場所によっては直線的・幾何的なものになります。いずれの場合も小さい部分を拡大すればそこに新しい形が現れ、場所により何が現れるかは予想ができません。

設定する次数 k と拡大する位置により現れるマンデルブロー集合図が予測できないという性質を利用して、新しい図形を取り出すシステムを作りました。以下は次数 k を与えて集合を創り出し、その形状を見ながら部分を任意に指定して拡大し、これを再帰的に繰り返して新しい集合を捜す手順を示すものです。コンピュータの数値の精度により拡大し得る深さが制限され

PSIJOURNAL

2019.3 • 4

No. 444

〒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

マンデルプロ一集合(Mandelbrot sets)

浪平 博人

最近、理が創り出す美というテーマで、理論的に表現される形の持つ美について研究しています。簡単な構造で創り出され、非常に奥深いこの世の原理とも関連するものを感じるものにマンデルブロー集合があります。この項は、読者が複素数の初期的な知識を持っていれば都合がよいのですが、なくても、マンデルブロー集合とはある繰り返し規則から発生する图形と理解して創り出される図をご覧になり、その不思議さを感じとっていただければ十分です。

では、正式な説明に移りましょう。

複素平面上においてcおよびzを複素数として、複素関数fの繰り返し計算

$$z = f(z,c)$$

を行います。zの初期値はz=0とします。決められた回数の繰り返しの結果zは発散するかしないかのどちらかですが、それはcによります。繰り返し計算が発散しない点cの集合を求めたい。ここで、関数fの型を、

$$f(z,c) = z^k + c$$

すなわち、

$$z = z^k + c$$

としたのがマンデルブロー集合です。通常 k=2 の場合を扱うことが多いのですが、ここではこの条件を外しk は任意の実数とします。

基本の $z=z^k+c$ について、一般的な計算方法を考えましょう。

いま右辺のzの値が分かっているとします。 それを極座標で表して、

$$z = re^{i\theta}$$

としましょう。 すると z^kは、

 $z^k = (re^{i\theta})^k = r^k e^{ik\theta} = r^k (\cos(k\theta) + i\sin(k\theta))$ これで、 z^k の実部と虚部の値が分かります。

c は任意に指定した複素平面上の1点でその 実部と虚部はわかっているから、 $z^k + c$ の計算 は各々の実部と虚部を足して求められます。

すなわち、左辺のzの実部と虚部の値が分かり、これが次のzとなります。このzを極座標で表して、また次の繰り返し計算 (z^k+c) をし新しいzを求めます。繰り返しとは、このような計算を行うことです。

このような極座標方式で複素計算を行えば、 kを整数とする制限が消え kを実数の範囲に拡張できます。 kが実数のときは、それが整数の場合に保たれていた好ましい性質の一部がなくなり、対応する集合図は整数から離れる分だけ奇妙にゆがんだものになります。

繰り返し計算の経過を視覚化しておきましょう。

次の図は、 $z=z^2+c$ として、出発点 cを3点 (A, B, C) とり z=0 からの繰り返し計算の結果 における z の軌跡を視覚化したものです。繰り返し計算が発散するかしないかの状況がよく分かります。