

月 刊 $6 - 1 \cdot 2$ 第473号

年 頭

日本サイ科学会 令和6年1月1日発行

本部 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 郵便振替 00100-2-15344 日本サイ科学会 電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office 21 @psij.mail-box.ne.jp

中 部 北 関 九 北 西 〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1 アサノビル201号 〒455-0053 名古屋市港区 〒920-0031 金沢市広岡2-7-25 〒566 − 0024 大阪府摂津市 ₹814 - 0015 福岡市早良区 正雀本町2-5-23 名四町113 ブレミスト金沢駅西口 I 804号 室見1-1-3-2F 博 英 禎 花 橋 本 和 哉 佐佐木 康 伽 ☎ 022 (279) 0908 · FAX 022 (274) 0097 ☎ 090-9196-2963 **☎** 076 (234) 2034 ☎ 06 (6382) 2110 ·FAX 06 (6319) 3544 ₽ ☎ 070 (7782) 6216 · FAX 092 (846) 8200

にしています。 ないことにも意識して眺めるよう わざがあり、 つめなおす機会がありました。 たまたま、意味、という言葉を見 真実は細部に宿る」ということ 私はときどき何でも

たXの大きさを問うています。 とない場合です。 ました。Xを測る基準がある場合 2つの場合があることに気が付き ン値が小さいと意味がないという *Xの意味、を問うというとき、 基準がある場合は、 基 準で測 0

新し をお祈り申し上げます。 サイ科学会の発展と皆様のご多幸

い年を迎えるにあたり、 日本 のです。

す大変な作業が続きます。 な軸を問うているのです。 意味、とはXを意味づけるあ これに応えるには、その 軸 を捜 らた

りたいものです。 ときが来ます。 見つけ出せるべく 人はいつか、自分の意味、 研鑽の 年であ を問う

一月本部例

会の

お

知ら

せ

水の 科学と霊性

根本 泰行 氏

 \mathbb{H}

時

令和6年2月11

H

日

開演

午後1

時

きた。

2つの性質とは、(1)

水

2つの性質があることが分かって までほとんど知られていなかった

水はエネルギーを貯蔵しは情報を記憶し伝達する

変換 2

す

を記憶し伝達する、

会場 講演 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 少2分、 ホ 1 ム 最 時30分 北端

る

ということである。

他方の基準がない場合は、 会長 浪平 博人 Х́ О

袋小路を抜け出 Eすには

赤羽寄り)の階段を下り改

21世紀に入ってから、 会員二千円 札口を出て見える高層ビル 般三千円 (当日入会可) 学生一千円 水には

今月号の

- ◎年頭のご挨拶
- ◎二月本部例会の お 知ら
- ◎第7回占星学と運命創造学 ◎四月本部例会のお知らせ 研究分科会のお知らせ せ

0

- ◎関西日本サイ科学会二月研究集 ◎第51回宇宙生命研究分科会予告 会のお知らせ
- ◎第四七六回関西日本サイ科学会 ◎令和4年9月本部例会の報告 研究集会報告 II
- ◎心の持ち方が健康を決)関英男先生関連書籍の 本部例会ビデオ映像販売 販売 いめる

会費

科学的に証明された。 (1)については、ノーベル生 (1)については、国際水会議の (2)については、国際水会議の ク・モンタニエ博士によって、カルド・ポラックは、国際水会議の は、ノーベル生

これら二人の科学者の業績に基でいて、予備知識のない方にも分がりやすく、「水の科学」についたの伝言』『水は答えを知っていらの伝言』『水は答えを知っていらの伝言』『水は答えを知っている』の著者である故・江本勝ととる』の著者である故・江本勝ととる』の著者である故・江本勝ととる』の著者である故・江本勝ととる』の著者である故・江本の科学者の業績に基づいても言及したい。

◎根本泰行氏のプロフィー≒

理学博士、生命システム研究所代表、オフィス・マサル・エモト代表、オフィス・マサル・エモト学博士を取得後、奈良女子大学、東京農工大学、マイアミ大学、ハ東京農工大学、マイアミ大学、ハ東京農工大学、マイアミ大学、フイ大学などで教育研究に携わる。2002年より『水からの伝言』の著者、江本勝の国際秘書となり、対後、「水の科学」と「霊性」に関リ後、「水の科学」と「霊性」に関する教育啓蒙活動に従事する。

きている。理』などに関する講義を開講して理』などに関する講義を開講して



四月本部例会のお知らせ

り返って~~戦前から現在までの歴史を振とらえるべきなのかといったりにいる。

講師 秋山 眞人 氏

会費 会場 講演 日時 会員二千円 JR京浜東北線王子駅下 北とぴあ7階第一研修室 徒歩2分、ホーム最北端 午後1時30分~4時 令和6年4月21日 札口を出て見える高層ビル (赤羽寄り) の階段を下り改 (開演 午後1時 (当日入会可 日 日 車

講演内容

ながり、ヒーリング、UFO問題超能力現象には、心と物質のつ

関わっています。
来予測や経済と絡む重大な問題ががりが考察でき、また、今後の未がりが考察でき、また、今後の未ががががある。

私たちの「命」の根本に関わる私たちの「命」の根本に関わる難しいのか、そのあたりを探って難しいのか、そのあたりを探って難しいのか、そのあたりを探ってがます。あまり説かがら、なぜ解明が問題でもありながら、なぜ解明が問題でもありながら、なぜ解明が問題でもありながら、なぜ解明が問題でもありながら、なぜ解明が問題できる。

※プロフィール欄をご覧いただくと分かりますが、秋山眞人氏はと分かりますが、秋山眞人氏はと分かりますが、秋山眞人氏はと分かりますが、秋山眞人氏はおける超能力ブームで中心になったサイや未知能力の研究者でもあたサイや未知能力の研究者でもあたサイや未知能力の研究者でもあたサイや未知能力の研究者でもあり、また企業等のアドバイザーもり、また企業等のアドバイザーもク数しておられるこの分野で長く

是非ご参加願います。 様は、ご友人、知人をお誘いして でいただきましたので、会員の皆 間の御講演と質疑応答時間を取っ

学生一千円

◎秋山眞人氏プロフィール

1960年静岡県下田市生ま

スー う研究所を運営。その間、2誌の 並行して、現在では日本最古とな の現場でノウハウ研究を重ねる。 出版社勤務を経て、教育ビジネス 活を経て(7年間)、上京。商社、 郵政事務官という2つの公務員生 とともに、 1974年にユリ・ゲラーの来日 る潜在未知能力の実用性研究を行 イアに取り上げられる。警察官、 れ。射手座。精神世界の長老とも、 13 パーバイザーとも 超能力少年としてメデ 頃に いわれる。

「人の才能や個性」を良い感情で引き出したり、より強化するこを、そしてなにより、人を自由とと、そしてなにより、人を自由とと、そしてなにより、人を自由とさいう。おもしろい人に会うのが趣味。出版25周年のイベントでは、日本中の各分野のセレブがでは、日本中の各分野のセレブがる。

雑誌の編集長を兼務する。

授でもある。

第7回 学の研究分科会 占星学と運命創造

日時 ※定員がありますので後述の★欄 をご覧になって、ご参加予約願 会員 一千円 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ8階803会議室 午後1時30分~4時30分 令和6年1月14 札口を出て見える高層ビル 一般 二千円 (赤羽寄り) の階段を下り改 歩2分、 ホーム最北端 学生 一千円 (当日入会可) 日 日

運勢診断+ヒーリンググッ行による未来予測と個人の 2024年木星と土星の進 参加費をお支払い下さい。 ・フォ スライトの紹介

※当日会場にて直接、現金にて

瀬尾 泰範 氏

> 単位の影響を与えます。 影響を与えますし、 おりますので、社会的にも大きな 星とも大惑星で長期間同じ星座に 星座を1年で通過し、 の星座を2年半で通過します。 両 て、 各個人には年 木星は1つの 土星は1つ

お答えします。 で、その見方を解説し、ご質問に 運勢に大きな影響を与えますの する木星・土星の配置がその人の 個人の出生時における太陽、 金星、 火星の位置に対

しして、診断に利用できます。 をご希望される方は、事前に出生 るいはご子息等)のホロスコープ いらっしゃる方はご持参願います。 ロスコープ (出生天宮図)をもって 究分科会に参加され、ご自分のホ データをいただければ、当日お渡 過去に占星学と運命創造学の 初めて参加されて、ご自分(あ (1人分無料 研

能の違う7色の発光ダイオードと 五芒星・六芒星を組み合わせたカ る「フォースライト」をご紹介し、 したヒーリング+浄化グッズであ 「フォースライト」 はそれぞれ効 さらに2000年代に開発しま 体験していただきます。

> から修理依頼も来ております。 に使っていただき、長年使った方 るグッズで、これまで多くの方々 ラー+形態場のエネルギーを発

を体験していただきます。 ·フォースライト・レインボウ_ 今回参加者の皆さんに7色の

ホロスコープご希望の方は早めが レス宛に予約お申込み願います。 10日(水)までに左記のメールアド 有り難いです。 ★分科会ご参加希望の方は、 1月

info 23@astro-h.com

と書いて送信願います。 希望の方は「ホロスコープ希望 ホロスコープ (出生天宮図) メールアドレス、電話番号、 メールには姓名とその読)をご 説み方、 もし

第51回宇宙生命研究分科会

ウム 第6回 ソクラテスシンポジ

と時空(からだ)」 テーマ「黄金持続:虚空(こころ)

> こころともの、唯心論と唯物論、 いる。 りについて考えることにしよう。 今回は森羅万象幅広く、 相関、こころとからだは繋がって プログラマー」というように心身 士が「脳はコンピュータ、 脳科学者W・ペンフィールド博 見えない世界と見える世界、 こころは

会場 日時 JR京浜東北線王子駅下車 北とぴあ7階第一研修室 午前10時~午後4時 令和6年3月20日 札口を出て見える高層ビル 徒歩2分、 (赤羽寄り) の階段を下り改 ①一般 2000円 ホーム最北端 (水・祝 30分

※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。 60歳以上75歳未満 1000円 ②サイ・サトル会員、学生、 ③宇宙人、75歳以上 0円 宇宙人 認定は受付にて

関西日本サイ科学会二月研 究集会の お知らせ

島学説を語る 長堀ドクタ -が現代風に千

長堀 優 氏.

会場 日時 令和6 摂津市正雀市民ルーム、大 午後3時から約2時間半 年2月24日

交通 参加費 阪急京都線、 歩3分 https://shojyaku.net 会員 会場参加、 3 5 0 0 円 正雀駅から徒 WEBとも

胞から細胞になる前の状態にな ることができる幹細胞があります。 細胞分裂する前の状態に逆戻りす ですが、すでに成熟した細胞から 作れるのです。 そこからいろいろな細胞、 [中教授のiPS細胞もその一つ 幹細胞は今では当たり前になっ ノーベル賞を取った京都大学の 他の臓器細胞を作れるのです。 例えば、 皮膚の細 臓器を

> 島喜久男です。 学説で知られて いた人がいました。その方は千島 幹細胞を思わせる事実を発見して て来ましたが、 1950年ごろに いる生物学者の千

えました。 で行われる「腸造血説」などを唱 び赤血球に逆戻りする、 機的な状況を迎えると体細胞は再 秘めている、大量出血後などの危 べての体細胞に変化する可能性を もなり得る万能幹細胞であり、す 球は核を得てどのような細胞にで から自然発生的に新生するという 実験結果をもとに、 細胞新生説」、核を持たない赤血 血球可逆説」、造血は主として腸 千島博士は自ら行った数多くの 細胞は有機物 とする

が実に多いのです。 究は千島学説を彷彿とさせる内容 S細胞やiPS細胞など幹細胞研 れていました。しかし、 るような説で、 いずれもが従来の常識を覆され 荒唐無稽とも思わ 最新のE

えました。 たに細胞を生み出す原因物質と考 構造な状態をモネラと命名し、新 千島博士は、 細胞が崩壊した無

長堀先生は、

脾臓を取り出して

胞を新たに生み出したのです。そ する実験をしました。細胞が崩壊壊れた自己の脾臓をそのまま移植 できます。 した壊死組織がモネラとなり、 の現象は幹細胞の考え方なら説明

です。乞うご期待。 可能性等を皆さんにお話する講座 これを広く解釈すれば物質から生 経ずに細胞が増殖する現象です。 命が生まれることを意味します。 突き詰めるとこれは細胞分裂を 長堀先生の実験や他の人の研 経験を通して千島学説の持つ

◎長堀優先生プロフィー

著書 中央病院) 副院長などを経て平成27 群馬大学医学部卒業、横浜市大消 を変える」「いざ霊性の時代へ」 指導医、 年より院長、 保険病院 と赤十字病院外科部長、 学に留学、その後、 5年ドイツ・ハノーファー医科大 化器腫瘍外科学教室に入局、平成 ホツマツタヱによる古代史の謎 「見えない世界の科学が医療 日本臨床外科学会評議員 (現 JCHO横浜保土ヶ谷 日本消化器外科学会 横浜市立みな 横浜船員

> ※懇親会、キャンセルポリシーも あります。

以下申し込みを参照ください。

細

https://forms.gle/Hmr6FLoxEC4jen6 会場参加、WEB受講も含めて、 お申し込みは



せいたします。 申し込み受付後に振込先をお知ら

最終受付は2月20日 20日) まで (振込は2月

* 夜9時頃メールします。 zoom リンクは2/23 金 0)

令和4年9月本部例会報告Ⅱ

この世の人生で活躍 する方法とは? 満足

講師 飛沢 誠 氏 いです。

過去世

「だから変えられ

最初に結論を言 ľλ 、ます。

人生のアウトプットを決めるのは?

最初に結論です。

らいです。 故上手くい

人生のアウトプット=情熱×過去世のカルマ の積算値×波動の高さ

従って自分の人生は過去世に悪い事をした から悪いのでは無い

く人は一杯いるんです。

趣味に燃

仕事に燃えてなくてもうまく行

いっていうことが分かりました。

人って一杯いてですね。

くんです

かっていうく

本当に何

えてるだけでも本当にうまくいく

ſλ

熱の後も説明しますけど、

何でも

んや人生のアウトプットはこの情

えられますが)、

いやあにはから

めてる方が結構いるんですけ

(私のところへ来ると多少書き変

ないと思い、

変えられな

(V

から

すごく儲かってる人が だけど、 たら結局日本のアームレスリ ヤンピオンなんですよ。 過去世もよくな その人がどういう人かと言っ 会社を3つ経営してもの 61 波 込動も 普 ます。 涌

たら らもらえるんですか?」って聞 りたいというその情熱は があります。 「2500ドルです。」 界第3位ですが、 「優勝し 世界一に たら すごいも 5 な 13

開催される大会なんで、 か 行くのに3000ド るから勝 いう気持ちがあって、 ただ彼は 2500ドルって、アメリカ 世界トップになりたい 言っても損なんです。 ルは優に 燃えてる アメリカ か で

るんですね。

本当に全然仕

事と関

んですけどね。

過去世

カルマの積算は、

過去

上手くいってるんですよ。 ことをしている人って、

燃えて

という、この掛け算がものすごく

い人もすごく上手くいっている

構上手くいくんです。

あと波動

0

あるんだけど、 る感じなんです。

情熱の

ある人は結

だから過去世も

0

高さ。この掛け算がほぼ

決まっ

7

マの積算値とその んですよね。

人の

魂 去 0

0 世

波動

0

生 0

アウ

プ

ッ

情 0 カル

あとは 1

過 1

効いてる。

従って、

自 分の

人生

は

過去世

13

いことをしたから悪い

0

では

な

からすごく人生うまくいって んです。

だから人生のアウトプットって情 熱がすごい高いだけで、 特に大きいことしたわけでもな 普通なんですよね。普通というか くいってるということですね。 し、悪いことをしたわけでもない。 彼の過去世 (() 力 ル 7 、を見 結構上手 たっつ



はなく、

各種の

事柄に対する情

ように、

仕事に対する情熱だけ

で た

あと、

情 一熱は

さっき言

いまし

を意味します。

ミュニティでただでもものすごく

例えばボランティアで地

域

0

コ

ケースもそうなんですけど、 うなもので、これも個人の感想な ですよね。 すごくバラつくんです。 ので先ほどお話ししたイチロ で定義出しますけれど、 評価をしてるんですね。 だから人生の 人も別に満足は だからそれは端から アウト してい ープッ ない }

生を決める因子は

- 人生のアウトプットとはこの人生で出力できる成 果の様な物です。
- とは仕事に対する情熱だけではなく、各種 柄に対する情熱を意味します
- 去世のカルマの積算とは過去世で行ってきた ラスもマイナスも含む積算値です。 波動とは心(幽体、肉体から影響を受けます)の波動を意味します。
- 過去世のカルマ、波動は各々相互作用

超お金持 成果のよ 多分 100 -を後

償

の努力なんですけど、

人生結 ああいう 員なんかもそうですよね。

働

くという情熱がある人、

民生 ほぼ

無 委

世で行ってきたプラスもマイナス世で行ってきたプラスもマイナスと積算値を足した形で評価イナスと積算値を足した形で評価イナスと積算値をということで、後でも含む積算値ということで、後でしています。

神様みたいな感覚です。簡単に言うと、波動が高い人ってす。ということで、心の波動ってらの影響がある波動を意味しまらの影響があると、波動は心、幽体、肉体かあと、波動は心、幽体、肉体か

すよ。
て、動物の写真を見せてくるんで
て、動物の写真を見せてくるんで
がですね。最初に私のところに来

ってました。

猿と鳥です。

が?」私「知りません」 「飛沢先生、この猿知ってます

かいない。」は30頭しかいないし、鳥も50羽しお30頭しかいないし、鳥も5の猿絶滅危惧種です。もうあとこの猿た」「だめだなあ、この猿も鳥もすか?」私「いや、初めて見ましすか?」ないない。

した。

ルを一個売って、アフリカに自分ので、ビルを一杯持っていて、ビです。私はそれを何とか助けたいういうふうに動物がいなくなるんういうふはし間が横暴だから、こ「これは人間が横暴だから、こ

の名前が付いた繁殖の公園を作っ

してるんだって言ってます。から自分のお金は全部それに投入この世から減らしたいという。だこの世から減らしたいという。だ

なんですよ」と、恐ろしいこと言ちの孵化にタダで使っていました。「飛沢さん、トキはご存知ですよね。」私「知ってます。」 「あれは学名『ニッポニア・ニ 「飛沢さん、トキはご存知です よね。」私「知ってます。」

だから感覚的に言うと、神様と だから感覚的に言うと、神様と ださい」って怒られました。 「一番まともだと思って調べてださい」って怒られました。

私「どうやって治すんですか?」の家族のガンを全員治しました。」治せるんです。自分の会社の部下治せるんです。自分の会社の部下したら、「実は私、どんな病気もちに来たんですか?」って聞きまちの人に「ところでどうしてう

と聞きましたら、「その人を意識と聞きましたら、「その人を意識などからないからあなたのところが分からないからあなたのところががらないがらあなたのところに教えてもらいに来たんですよ。

私が「波動が高いんですよ。あなれが「波動は神と同じなんです。だたの波動は神と同じなんです。」って言いましたが、でも納得しておられないよたが、でも納得しておられないよたが、でも納得しておられないよう。「何人治しましたか?」とすよ。「何人治しましたか?」とれば、ほんとにすごいんでその人ね、ほんとにすごいんでみたいなこと言って帰られないましたが、でも納得しておられないようでしているです。

と思いましたけどね。(笑)でいよ」って、その辺合ってるのかな間を助けるよりかは絶滅危惧種で間を助けるよりかは絶滅危惧種でいよ」って、私が言いますと、さいよ」って、私が言いますと、

うのが10人いた、私もその一人だ「新宿には昔、[ビル王]っていね。彼が言ってました。ます。何千億ってあるんですかます。ですね。で、お金はすごいありじですね。で、お金はすごいあり

自己破産しました。いたら、リーマンショックで全員いたら、リーマンショックで全員いるやりますね。土地を借りてビいろやりますね。土地を借りてビ

私はそんなことはしません。税金をちゃんと払ってやっていく、それがいいことなんです」と。
れは「すごい人だな」と思いました。だから今新宿のビルを個人で持ってる方は、その方だけで、で持ってる方は、その方だけで、の方はみんな銀行と建設会社にかられちゃったみたいなことを言いておりました。

えを言いました。子っていうのはこの3つ。先に答子っていうことで、人生を決める因

いう話をします。 もそも我々がどこから来たのかと 因子がこういうのがあると、そ

我々の歴史は宇宙の歴史というの魂のところ、どこから来たってですけれど、気当てでその人の胸ですけれど、気当てでその人の胸ですけれど、気当ででその人の胸のところ、どこから来たって

メダとかM10とかM70番台とかM

我々の歴史は宇宙の歴史 Long, long time ago

we had long history somewhere in the galaxy, somewhere in the other nebula

Now we are here in the earth.

我々は新しい時代を創るための成長を るためにここにいる!!

地 球創成期 たんです。

をし 宇宙の魂達の成長のため、 に成長したマスターたちが会議 魂の成長の場を設計し

うことになっているということで

成長をするためにここにいる!と

我

人々は

新し

11

代を創るための

いうのは実は宇宙の歴史でそうい

その設計された場を地球とした 地球で生まれる事で多くの悪い 魂達の宇宙カルマを1万分の1

多くの悪い 度に軽減措置法が施行された だから地球は刑務所とも言 ている 魂達も地球に送られ

ギーが生まれた

◇の逆のエネルギー

は強く、

字

出曲故に、

愛とその

逆のエネル

してもよかった

自由で、

肉体が無くどこで何を

宇宙に生まれた魂は最初とても

何故地球に来たのか。

そこで宇宙で生まれた魂に が必要になった し始めた 成 長 許してあげるよってことで地球に 3つぐらい爆発しちゃったけど、 地 球に生まれると、あんたは星を ルマ軽減措置法っていうんで

球にいるということですね。 から来て、でも今ちょうどこの地

これ

00番台とかいろいろな遠

い星

宙 を破壊

この辺の話がちゃんと映画になっ るという「地球創成期」が始まっ う場を作って肉体を持って苦労す になったということで、地球とい ダーですよ。あれも出てます。 のエネルギーだね。ダース・ベイ 宇宙を破壊し始めたダークサイド てるし、愛の逆のエネルギーです。 「スターウォーズ」ってね、本当に そこで生まれた魂に成長が必要 は「スターウォーズ」です。 来たということですね

ころですよ、アメリカって。1年 でいましたけれど、本当に怖いと ど、アメリカに私は駐在員で住ん 刑務所って言われるんですね。 からね。結構怖いところですね。 に1回はホールドアップされます の世の中に一杯いるんですよ。 になりました。結構暴れん坊はこ んだけど、最近、よく分かるよう るんですよ。だから、 多くの悪い魂も地球に送られ 日本にはあまりいないんだけ 僕はあんまり分かってなかった 結構地球は 7

地球創 成期

多くの天使達の中でもっとも優 その地球での霊的な指導者達を 選定してシステムを組み入れた

れたルシファーが悪魔役を拝命

悪い事をすると悪い事が返って くるカルマの法則を設定した 苦悩を与えるシステムができた 命維持、死など多くの苦しみと 地球では肉体を持ち、痛み、生

> それ い事が返ってくるシステムでも は即ち、 良い事をすると良

もガンで死んだんですけど、すご てきてごきげんでした。おじさん とずっと話す機会がありました。 意見もあるくらいですね。 ですよ。 いごきげんですっごくいいらしい 前に亡くなったんですけど、降り お通夜に行くと、うちの父も2年 んで、早く帰ればよかったという 私も、いろいろ死んだ直後の人 あちらの世界は全然違う

システムでもあるんですね。 とをすると良いことが返ってくる それが地球に生まれて生きて、 そういうシステムができている。 後で助けてもらいます。人をいじ めると後でいじめられるという、 いますから、やはり人を助けると ってくるカルマの法則を設定して のトレーニングですね。良いこ 悪いことをすると悪いことが返

魂 の成長期の失敗

ムし、 の時代は残念ながら失敗に終わ アという肉体を持った魂の修行 アトランティス、 ムリ

った

男女の差がないんです。

れた 失敗 に霊能力があったからと分析さ の本質は肉体を持った人間

とかアトランティスとかレムリア 代の本質なんですね。だからムー ていうのが、 制約を設け、 無理やり男と女を作って、 って中性なんですよ。だから魂の そこでアダムとイブの り、無理やり男女を創り、 今我々がいる時代っていうのは の制約を設け霊能力を封印した 霊能力を封印したっ 我々が生きている時)時代とな 多くの

ということで、 西麻布、 アの霊体が日本に多くて、これは てるんで、この辺の霊体が一杯出 てきてるんですよね。特にレムリ 2013年からアセンションだ 六本木に一杯いるんです 地球の波動が回っ

の霊体が多いですね。 ちもそうなんですけど、 六本木に住んでる人って、 去生まれたかどうかが分かります。 ンドとかムーハンドがあると、 これも気当てするとレムリアハ レムリア お金持 過

とかちょっと発言とかすごいでし

ごくいますね。

何故だか分からないけど、す

です。自分の男性性と女性性をい かに統合するかで霊能力がすごく んですけど、やはり性の統合なん いところでタントラとかもそうな せの法則がすごいんですね。 本人が霊能力を出すんで、 あれ統合しようとしてるんですよ。 ょ。テレビによく出てくるけど、 ちょっとこれ非常に説明が難 引き寄

性なのに男と女に分けてるので、 もともと魂は中 出てくるんですね。 なるということが我々の霊的なバ 統合するというのがすごく重要に 自分の中にある男性性と女性性を ブ時代の本質というのは統合する。 重要だという。だからアダムとイ 男と女の存在を統合することが

違いなく。ただ情熱が上がらな ばすべて上手くいくんですよ、 ということですね。情熱を上げれ 人が多いんですよね。 先ほど言った情熱とは何

と早い近道なんですね。何でも イして、違うと思ったら長く続け ている人は結構人生が生きてます。 つけることが、人生うまくいく割 いと思います。本当に趣味で燃え とにかく自分が燃えるものを見 仕事でも興味のあるものにトラ

講師

エリ

í.

ロウ

氏

すると霊能力が戻るんですよ。だ

この男女が分離してるのを統合

からあのお姉キャラの方は、結構

力も引き寄せの力とかすごく

マツコデラックス

う感じがあるんですね。

いんですね。なんか違うなってい で生まれてもなんかフィットしな って生まれるんですけど、どちら

生まれるんですよ。

男女男女男女

く理解する事も重要な要素となっている この男と女の存在を統合する事が重要

アダムとイブの時代の本質

- 男女の分離による霊能力の制約を設定した
- 男女の分離感を克服して性の統合を経 的な力を得るシステムを創った
- 性差と相互理解と愛こそが霊的な成長のカギ となっている
- 輪廻転生も男女交互に行い男女の差異を深

クグラウンドとなります。

どちらをやってもなんかフィット

は男と女は、

しないんですよ。だいたい交互に

間 か

うに行動することが大切です。

つかったら全力でスキルを磨くよ して「これだ!」というものが見 なくてもいいので次の事にトライ

どうやって情熱を上げるのか?

- 本を読んで心のエネルギーを上げる
- 情熱を上げられる物・事象に出会うトライアル がとても重要
- やってみないと分からない
- 何かルールを決めてトライアルする事が重要 (例えば、サイコロで受講する市民講座を決める)
- 自分に強烈な刺激を与える



行動以外に答えは得られない

宇宙時代の 第四 科学会研究集会報告 七六回関西日本サ 新 人類開 1

事ですが重要だそうです。おいている対筒をうにとの配慮です。ちょっとしたないです。これは指導する講師のないです。これは指導する講師のないです。中身は講師も知らが何かの写真が入っている封筒をが何かの写真が入っている対筒をが何かの写真が入っている対筒をが何かの写真が入っている対筒を

ます。

管の中の写真を透視すると意識した印象をドンドン尋ねて行きましたの実際にはこんな感じです。封たの実際にはこんな感じです。対の対筒の中の写真を透視し

の質問をして来ます。
ちうために講師は参加者に多数写っているか?をさらに意識して

何か音が鳴るような物、どんな

スケッチしてもらいます。多数の質問から感じた内容を紙にいもの、どんな時代の感じ、などいもの、汚いもの、古はい、どんな音、何のために存在



ろな角度から尋ね役となり、もういてあるか?上記のようにいろい次はペアになって一人が何が描

交代します。一通り終わったらて筆記します。一通り終わったら一人が封筒の写真内容を読み取っ

一般人だからキッチリと100%て答え合わせです。 最後に同じく封筒の写真を出し

らずの人は結構居ました。せんが、当たらずと言えども遠か写真を透視を出来るまではいきま一般人だからキッチリと100%

さらに実習では、エリコさんが さらに実習では、エリコさんが すを聞きました。ビデオと同じよ うにガガガと言う信号が入って来 うにガガガと言う信号が入って来 もした。エリコさんの話ではET やUFOからのコミュニケーショ ンして来る音だそうです。エリコ さんはその音がどんな意味かを翻 さんはその音がどんな意味かを翻 訳しました。

ことで、代表して橋本和哉が、地こちらからも質問して良いとの

れました。 して音を立てているようにも思わして時々、トランシーバーが反応 ましたか?と尋ねると、それに対 まから見て太陽系より遠くから来

人映像の紹介でした。 その後はパワーポイントで宇宙

- ・エジプト時代から遺跡に描かれ
- ・頭が後ろに長く伸びている古代れている
- 宇宙人の写真
- 宇宙人の顔

などでした。・ナチスが作っていた宇宙船写真

最後はアストラルトラベルと言って瞑想誘導して貰いながら瞑想の中で宇宙探索していきます。見た分程度の短時間でできます。見た映像が本当かどうか自信ない人が映像が本当かどうか自信ない人がで発表する人は少なかったですに発表する人は少なかったでもが、それなりに映像は見えたことが、それなりに映像は見えたことと思います。

れました。 残った時間は質疑応答に当てら

歓談の時間を持ちました。講座後は会場で懇親会が行われ





心の持ち方が健康を決める

森安 政仁

私は42年間、無料にて全国の私は42年間、無料にて全国のが心にあると考えているからでしがれなど、体に表れる不調の原しびれなど、体に表れる不調の原とが心にあると考えているからです。

そうして出会いを得た方々のお話、お悩みを聞くうちに、人間の体の不調の原因の多くは、おおもとをたどれば人間関係からくるストレス、つまり心の葛藤が引き起こすということを学びました。 不思議なことですが、私の経験では、体の左側の肩こり、頭痛などは、女性との人間関係のストレスが多どのもとは男性とのストレスが多どのもとは男性とのストレスが多いようです。

なり、 解して、心が調和していくよう願 私は確信しています。 消するように努めること。そして 知らずのうちに妬みや恨みを買っ 経て経験を積んでくると、 と。それが幸せの基本です。 ずです。いつまでも健康でいるこ と。すると不調という現象が軽く っても、まず自分の心を鎮めるこ の不調の悩みから解放されると、 互いに理解しあい許しあえば心身 ていることもあります。それを解 います。「自分は悪くない」と思 そんなときは、相手のことを理 健康な状態が戻ってくるは 知らず 年を

人生の本当の心友について

の不調の原因と言われることがあ の不調の原因と言われることがあ の見立てでストレスと判断される よりも多くの人が、実際にストレ スによって心身の健康を奪われて いるのではないでしょうか。 肩こりや頭痛といった不調の多 付、人間関係から発生するストレスの一種ではないでしょうか。 同分は気づいていなくても、相手 をは、人間関係から発生するストレスの一種ではないでしょうか。

生経験の中で痛感してきました。ストレスがかかっているのです。上合える心友をもつことです。互し合える心友をもつことです。互し合える心友をもつことです。互いに秘密を守り、信頼関係に結ばいに秘密を守り、信頼関係に結ばれた付き合いで、心を空にする時間が必要なのだと思います。心を空にする大切さを、私は様々な人空にする大切さを、私は様々な人と経験の中で痛感してきました。

毎日を過ごしていけると思います。毎日を過ごしていけると思り健康なうしていれば、命ある限り健康なで人間関係を築いていくこと。心で人間関係を築いていくこと。心で人間関係を築いていくこと。心がと語り合う時間を楽しむこと。心がといれば、命ある限りはすが、おかれ自身82歳になりますが、おか

です。

健康はお金では買えない

にも、心身の不調をもたらしまーは、受けた人間にも発した人間らです。強いマイナスのエネルギらです。強いマイナスのエネルギスのないを恨み、怒りなどが発せられるか保てなくなります。相手から妬み保でなくなります。相手から妬み

| 支民しない、計

ことに気づき、争いごとや恨み、 り、不幸な人生になると思います。 関係が続いたり、心の中に言いた 消せずに、長期間にわたって悪い とではありません。一時的にはケ 妬みのタネは早く解消したいもの は健康が第一だと思います。その い年月のうちにお互い不調が積も いことを溜め続けたりすると、長 ょう。けれど、それですっきり解 ンカのようになることもあるでし いたいことを言い合うのは悪いこ 調に悩まされることになるのです。 人生を楽しく愉快に過ごすために い、きついなど、お互いに様々な不 夜眠れない、身体が痛 お金は食べるだけあればいい。 人間は感情の動物ですから、言

特にいけないのが、兄弟姉妹などが反目しあう財産争いです。そんなことをしている限り幸せにはなれません。あの世で見守ってくれているご先祖様が心配して、悲しんだり苦しんだり古るからでしんだり苦しんだり古るからでませることは不幸の始まりだと、ませることは不幸の始まりだと、私は確信しています。

るように私には感じられます。 これが人生の基本であり、道しる 祖に感謝して社会に尽くすこと。 会いを得ることができ、より楽し とによって、多くの素晴らしい出 に熱心な人も多いです。そのよう けることで、自分の生命力も伸び 仕をすること、恵まれない人を助 べだと思います。自分にできる奉 に感謝の心をもち、人に尽くすこ 参りをしています。ボランティア い人生が過ごせると思うのです。 先祖が地域に奉仕し、本人も先 齢でも健康な人は、よくお墓

思います。 に活動すること。そうやって徳を けてくださると信じています。 ないご先祖様がいろいろな面で助 謝し、孝行することで、目に見え とうしていけば、次の子孫も徳を 積んだ人が人生の成功者なのだと 考えています。世のため人のため います。命をいただいた父母に感 いただき、大難は小難になると思 この生き方こそを徳としてまっ 私は成功を、自分のあり方だと

健康も幸せもお金では買えませ でも自分自身の徳を積むこと

> てくれるでしょう。 康に幸せにし、真の成功へと導い 周囲の人々、そして自分自身を健 やって積んだ徳が、先祖、子孫、 のため、心穏やかに尽くす。そう は誰にでもできます。世のため人

方 人間が不調になる場合の心のあり

頑固―ストレス―

- $\boxed{1}$ 家庭の争
- 2 人間関係のトラブル
- 3 経済的不安
- 4 好き嫌い(人間関係
- 5 仕事があわない 毎日不調和の人

6

- $\widehat{7}$ 秘密を持っている人
- 8 義理のつきあい

9

愛情の問題

10 仕事をしている時 に行く場合 悪い方

アドレス(またはFAX番号)、

※御注文は、下記に掲載のメール

- 11 寝つきが悪
- 13 12 衝動買い

今日一日楽しくない

- 14 食べ過ぎ
- 15 お金が欲しい

先祖の喜びが身体にきた場合の体

- (2) 左足の親指の痛み (1) 頭のひたい部分が温 かい 感じ
- 3 4)身体全体がいつも軽い状態 胸に温かい感じが伝わる の時



お知らせ本部例会ビデオ映像販売の

価格 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。 メモリーでお送りしますので、ほ ート型のウインドウズ・パソコン (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)

E-mail office 21@psij.mail-box.ne.jp 枠の下にある「問い合わせ」フォ 2週間以内に発送致します。 番号を書いて、御注文願います。 て、郵便番号、住所、氏名、 あるいは公式サイトトップ頁の左 ○○氏ビデオ購入希望」と記し ームから、「20○○年○月○○ 電話

> 振替用紙で8日以内にお振り込み お支払いは、 到着後同封 の郵

いただければ、 以下のビデオ映像から、 結構です。 御 注 文

願います。 ◎2015年1月本部例会 英国からの特別ゲスト

THE SOURCE CODES

ソース・コードは何ですか?」

◎2015年4月本部例会 科学」 講師 水からの伝言」と「新しい 根本 泰行 氏

.水の

◎2015年5月本部例会 講師 講師 水華の世界(ヒカルランド)」 はしない―宇宙神技点描画家― 上部一馬氏 水華 氏 「君を見放したり

◎2015年6月本部例会 「巨大地震を1週間前につかめ」 講師 末武 信宏 氏

先端アンチエイジング医療&超 人を生む自律神経の開発」

◎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

◎2015年9月本部例会 用するか?」

FAX047.330.4091

「あなたの人生が楽しくなる

◎2015年11月本部例会 ◎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

「野性と霊性・ヒトの原点 講師 『直立二足歩行』から問う」 坪井 香譲 氏

講師 講師 佐々木 茂美 様 佐藤 禎花 氏 苗鉄軍氏

◎2016年1月本部例会

◎2016年2月本部例会 「オーブ研究の現状報告」

「霊魂観の現在」 講師 正木 晃 氏

◎2016年4月本部例会 講師 沖田 祐美子 氏

「子供サミット」

「神々の謎」

◎2016年5月本部例会 講師 河野 貴美子 氏

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

「7.8Hz のスローα波の驚異」

◎2016年10月 シンポジウムテーマ「地球外知 創立40周年記念大会 人サミット)」 的生命:UFOと宇宙人(宇宙

◎2016年12月本部例会 藤枝流健康増進法」 講師 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、 波動的、物質的視点から考える_ 秋山 佳胤 氏

◎2017年4月本部例会 「子供達の出産前の記憶が教えて 講師 くれること」 池川明氏

◎2017年6月本部例会 たちと、たいわ士の南山みどりさ 生れる前の記憶を持っている子供 んの、たいけんトーク会

「自分も知らない自分と出会う ―夢のチカラ」 大高 ゆうこ 氏

◎2017年9月本部例会 「人類の存亡を分けるもの」 石川 允朗 氏

◎2018年10月第27回全国大会

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

◎2017年10月第26回全国大会 vs PSI [サイ能力]] り越えるのは? AI [人工知能] シンポジウムテーマ「AIを乗

◎2018年2月本部例会 覚醒下手術から始まる統合医療 講師 篠浦 伸禎 氏

◎2018年4月本部例会 「ロゴストロンシステムが拓く未 講師七沢智樹氏、杉山彰氏

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

「天界に帰還した中村天風先生が

◎2018年9月本部例会 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 今の日本人に伝えたいこと」 秋山 眞人 氏

> ◎2019年2月本部例会 シンポジウムテーマ「水と健康

◎2019年4月本部例会 「エピジェネティクスとは何か?」 「オーブ研究の最近について」 講師 佐々木 茂美 氏 佐藤 禎花 氏

◎2019年6月本部例会

「マイクロPK現象の発生メカニ 講師 小久保 秀之 氏 ズムについて」

◎2019年9月本部例会 「脳波とバンアレン帯との共鳴に ついて」 講師 志賀一雅氏

◎2019年10月第28回全国大会 **|**スピリチュアル・ヒーリング| シンポジウムテーマ

◎2020年2月本部例会 『カタカムナ潜象物理』を基に るヒーリングメソッド」 による意識体ゼロ化を可能にす した生命創造の基礎構造(仮説) アマナ (呉清恵) 氏

故 関英男先牛のサイ関係 $(+\alpha)$ の主要な御著書 (在庫のあるもの)

※「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) …… 1000円(200円)

深宇宙探訪記(中)(1992:加速学園出版部) …… 1000円(200円)

深宇宙探訪記(下)(1992:加速学園出版部) ……1000円(200円)

オスカー・マゴッチ氏の講演 (2h40m) ············ 2 5 0 0円 (160円)

ティモシー・ワイリー氏の講演 (2h45m) ············ 2 5 0 0 円 (160円)

※上記2講演は日本語逐次通訳付きで、USBメモリー(MP4ファイル)でお送り 致します。(Windows パソコンで視聴できます。)

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。(在庫が少ない書籍は一人1冊までとさせていただきます。)
- ※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 E-mail office 21 @psij.mail-box.ne.jp FAX 047-330-4091

[2] 生物の進化

生物の進化の様子も連続的なものではない らしい。生物は、ある重要な分岐点で結果的 に環境に適応した進化の戦略を見出します。 そして、その方向にそって進化を続け、やが てある矛盾点に達し袋小路の状態になりま す。この進化の迷路に陥ったものは、運が悪 ければ滅び、運がよければそのままの低迷し た状態で何とか生き延びます。 しかし一部 は、この進化の迷路から脱出するために'幼 形進化'と呼ばれる特殊な戦略、すなわち今 までの進化のルートを遡って過去の分岐点に 戻りそこから新しい進化を始めるという対応 をとります。



チ ュ

サイ」

例会

具体的には、迷路に陥った不都合な成熟し た体になる前の幼い段階で成熟を止め、途中 の未熟のまま新しい進化の道をとり始めるの です。脊椎動物も、ウニやナマコの棘皮動物 が幼形進化したものと言われています。

以上の2つの例が示す袋小路への対応の特 徴は、今の状態を敢えて離れて、一部を残し つつ前にさかのぼることのように見えます。 そしてその遡った地点で、新しい道を模索し ています。これより、2つのことを教訓とし て汲み取ることができます。

袋小路への対応の特徴

- *今の常識を捨てる
- *捜す道は不連続

この教訓は袋小路への対応に当たり、重要な 指針として役立つものと思われます。我々は前

例に従うのが習い性となっているのですから。

○2022年4月本部)2022年6月本部例 講師 私が体験 生命現象発生の数理 アルヒーリングの真実」 働きは混沌から現れる)」 する! 平田 浪平 進一郎 - 博人 氏 学んだスピリ 氏 仮説

◎2023年10月第31回全国大会

を体験するワークショップ」

口、意、を重ねて気の世

シンポジウムテーマ

「宇宙人と

命

0

◎2023年7月本部例会

足心術と人類史から見た歴史観

講師

中村 康弘 氏

)2022年9月本部例 この世の人生で活躍、 方法とは? 飛沢 誠 氏 満足する

◎2022年10月第30回

|全国大会

◎2020年9月本部)2020年10月第29回 力の覚醒とシーター波の脳波多能性幹意識の誘導による超能 講師 も含めて~」 疫力~ガン・ウイルスとの闘 シンポジウムテーマ (iPT 意識)」 山 崎 正男 氏 全国

)2021年10月創 シンポジウムテーマ「サイと瞑 立45周年記 「サイと免

◎2023年6月本部例会 ◎2023年4月本部例 講師 学から得たセルフケアの方法~」 関 房子 氏 加納京一氏

◎2021年12月本部

講師

志賀一雅

氏

ESPやPK現象を脳

一波で解明

◎2023年2月本部例: 「心身にいい水」 なり 虹膜が示す身体のサイン〜虹膜 たい自分になる!筆跡 中島 澤本 三十四 敏樹 氏 氏 0) 魔 ◎2022年12月本部 サイ シンポジウムテー 例会 あの世

講師

芳田

マサヒロ様

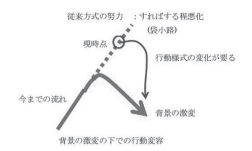
氏

例

◎2023年12月本部 冥想により自分が変わる_ 三好一 郎 氏

PSI

るいはむしろ状態を悪化させる)ことを象徴 的に視覚化したものです。



つい最近、世界はコロナのパンデミックという大混乱を経験しました。日本ではコロナの蔓延を機に、それまでなぜか抑えられていたIT技術の普及が急速に進んでいます。このITは、これまで物事を行うのに当然であった時と所の制約を取り除いてしまいました。情報の交換のために集まる必要がなくなったのです。これは、会議のためにひとところに集まるというこれまでの文化の基本を変えてしまいました。加えてITは、これまで人間のみができると信じられていた判断という作業にも進出してきました。

AI技術は人が定常的に行う判断作業を人よりも正確に行うようです。コロナ自体の社会に及ぼす影響は、現在は甚大ではありますが、数年たてば収まるでしょう。しかし、コロナが揺り動かしたIT技術の影響は社会のあらゆる範囲にわたって働き続けるものと思われます。

また、環境問題も非常に深刻です。気候も 平均気温が顕著に上がってきたということで す。実感的にも気象が激しくなり、何十年に一 度というレベルの大雨大風が毎年続いていま す。人間の自然に対する向かい方は、今まで の対抗から調和・共生に大転換を迫られます。

これらの意味するところは、技術的にも環境的にも未曽有の激変がまさに同時に起こりつつあるということです。その対応に試行錯誤の試練は避けられないところでしょうが、過去より多少でも教訓を得たい。そのように思いを巡らせて、科学史の進歩と生物の進化という2つの異なった事柄の中に、袋小路を抜け出るための対処のヒントを見つけました。

袋小路への対処の2例

[1] 科学史

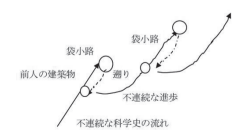
我々は科学の進歩発展は、前の成果に少しずつ新しいものを積み重ねながら行われるという直線的なイメージを描きがちです。事実はそうでないのです。科学史を学べばつぎのようなことが分かります。

科学の発展は多くの研究者の努力の集積によります。したがって、知識の集積の流れである科学史は、連続的に記述できるものであろうと推察したくなります。ところが、事実はそうでないのです。科学史は、革命的な科学の発展の流れが不連続であることを示しています。

プトレマイオスは、天動説の大建築を構築しました。コペルニクスは、この大建築の上には立たず、もっと遡ってアリスタルコスの地動説まで戻って仕事を始めました。そして、惑星は太陽を中心とする円軌道を辿って運動するものとしました。

ケプラーもコペルニクスの建物をそのまま受け継いだのではなく、周転円による構造部分を取り除き、その上に自分の仕事を始めました。ケプラーは、チコ・ブラーユの比較的正確な観測データを利用して、惑星の運動が円ではなく楕円であることの3法則を発見しました。そして、惑星の軌道は正多面体に内接するとの形而上の影響を受けた確信に基づいて、壮大な宇宙論を構築しました。

ニュートンは、ガリレイの'自由落下の法則'は採用したが、その天文学は採用しませんでした。



このように、科学における革命の歴史は、 袋小路の状態で低迷している前人の築いた構 築物をそのままそっくり受け継いで進むので はなく、昔にさかのぼり新しい分岐点を見つ け、そこから始めているのです。



PSIJOURNAL

 $2024.1 \cdot 2$

No. 473

〒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.org ML申し込み先 office 21 @psij.mail-box.ne.jp

袋小路を抜け出すには

浪平 博人

困ったら何とか工夫してそれを改善していくという行為でものごとは発展してきました。我々は、進歩・発展は連続的でそれへの対処は常に可能だと感じています。その改善行為の成り立ちは、今の技術・社会環境が大きくは変わらないという暗黙の前提で支えられています。そして、この前提が成り立つ場合は、改善に向けた行為は有効に作用します。背景である技術・社会環境の大変化は稀にしか起きないので、改善行為は多くの場合実際に役立ちます。

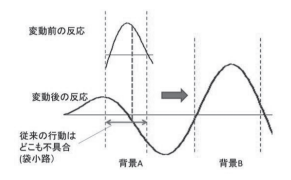


環境は不変の前提が成り立つ場合

今、大きな技術的・社会的変動が起きて、 背景が右図で示す現在のAからBへと変わっ たとします。従来の背景Aを想定した行動 への応答は背景の変化後は機能しなくなって しまいました。曲線は、それぞれの背景の下 での行動への応答結果を表現するものです。

この場合、従来の背景Aを想定した従来に準拠した行動(赤)では、背景がBに変わった後では行動をどのようにしても変動前の背景Aで得られたような結果は望めないのです。背景の変化を意識して行動領域自体を変えない限り打つ手がないのです。このような状態を袋小路といいます。

大きな技術的・社会的変動 背景A から 背景B へ



一般に組織はこの袋小路状態に入ってしまうと、それに続く局面は次の3つがあり得ます。

- (1) 背景の変化に対応できず、前と同じ行動を繰り返し衰退する
- (2) 特殊な狭い範囲に適応して、そこで生き残る
- (3) 勇気を奮って行動領域を変え、新しい 環境Bに挑戦する

以下では、(3) の行動パターンを変える局面での対応について考えることにしましょう。

次頁の図は、背景の激変の下での従来方式 (点線で示す)に沿った努力は効果がない(あ