



サイジャーナル

月刊
2-3・4
第450号

日本サイ科学会 令和2年3月1日発行

本部 〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 郵便振替 00100-2-15344 日本サイ科学会
電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office21@psj.mail-box.ne.jp

東 北 〒981-0904 仙台市青葉区 旭ヶ丘1-36-1アサビル201号 佐佐木 康 二 ☎ 022 (279) 0908・FAX 022 (274) 0097	中 部 〒455-0053 名古屋港区 名四町113 眞 野 博 英 ☎ 090-9196-2963	北 陸 〒920-0031 金沢市広岡2-7-25 プレミスト金沢駅西口1 804号 佐 藤 禎 花 ☎ 076 (234) 2034	関 西 〒545-0034 大阪市阿倍野区 阿倍野元町1-2 和 田 高 幸 ☎ 06 (6624) 0569・FAX 06 (6624) 5061	九 州 〒851-2122 長崎県西彼杵郡 長与町本川内16-6 森 安 政 仁 ☎ 095 (883) 6048・FAX 095 (883) 6159
---	---	--	---	---

四月本部例会のお知らせ

科学とスピリットを融合させる
ホリスティックヒーリング
の極意

講師 平田 進一郎氏

日時 令和2年4月19日(日)

午後1時30分～4時30分

会場 北とぴあ7階701会議室

交通 J R 京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤

羽寄り)の階段を下り改札

口を出て見える高層ビル

会費 会員二千円(当日入会可)

一般三千円 学生一千円

内容

ホリスティックとは、「全体的な」という語源から、医学、栄養学をはじめ、人の健康は、「心、霊体」の全てを総合的な観点で、いわば「物心両面の調和」を目指すことを重視する健康概念と言えるでしょう。スピリットとは、何か? 精神と物質がつながっている科学的根拠を解説致します。

治癒を促すための感情状態の決

◎事務局からのお知らせ

※今月は年度替わりですので、「会費納入のお願い」の通知と郵便振替用紙が同封されています。いろいろ出費の多い時期で恐縮ですが、日本サイ科学会の活動は皆様の年会費で支えられておりますので、早めのお振り込みをよろしくお願い致します。

※また、日本サイ科学会は近年、会計が厳しくなっておりますので、少しでも御寄付が戴きましたら、助かります。恐縮ですが御寄付をいただける方は、同封の郵便振替用紙の該当欄にその金額を記入し、年会費に追加して、お振り込みをお願い致します。

め手や、ネガティブ感情が生体に影響するメカニズム等も解説致します。

あわせて、祈りや瞑想を通して、愛や感謝、喜びの心が、どうやって病気の回復に影響するのか、「正しい瞑想法」による、その解消法の簡単なワークを行います。

今月号の記事

- ◎ 四月本部例会のお知らせ
- ◎ 事務局からのお知らせ
- ◎ 六月通常総会・本部例会予告
- ◎ 十月第29回全国大会発表者募集
- ◎ 関西日本サイ科学会三月、四月研究集会のお知らせ
- ◎ 中部サイ科学会三月定例会予告
- ◎ 第39回宇宙生命研究分科会予告
- ◎ スピリチュアル研究分科会予告
- ◎ 平成31年2月本部例会の報告I
- ◎ 第5回占星学と運命創造学の研究分科会の報告I
- ◎ 第四四回関西サイ科学会報告
- ◎ 関英男先生関連書籍の販売
- ◎ サイ(気)は巴型の陰・陽 SPII 対(光子)である
- ◎ 一〇〇年後のニッポン

※新型コロナウイルスの感染拡大が今後縮小しない場合は、3月以降の分科会、本部例会、関西と中部日本サイ科学会研究会は中止になる可能性があります。遅くとも開催一週間前には、公式サイト、会員メーリングリスト(登録者のみ)で、開催の可否をお知らせ致しますので、ご確認願います。

※平田進一郎氏は米国、英国では公にも認められている「ホリスティックヒーリング」を米国で学び、博士号も取られて、栄養学も含めたオリジナルなヒーリングを広めておられます。サイ科学とも関係する貴重な御講演となりますので、会員の皆様はご友人知人をお誘いして、是非ご参加願います。

◎平田進一郎氏のプロフィール
Ph.D. (理学博士)。平田ホリスティック教育財団理事長。

ホリスティックカレッジ・オブ・ジャパン校長。

1960年、東京都生れ。米国ベッパードイン大学にて国際ビジネス学専攻。Foundation of International Spiritual Center (フイリピン施設)に渡航し、心霊体のホリスティックヒーリングの概念とメソッドを学ぶ。米国A I H Tで修士。博士号取得。2003年から米国Transformation 酵素栄養療法クリニック日本支部代表に就任後、2010年より現職に従事する。

著書 『いま、栄養学が変わる 健康に自分らしさを活かす「ホリスティック栄養学」』(現代書林)、

『ホリスティックヒーリング』(最強の治療法は あなたのなかにある) (ブックウエイ)、『HEAL 奇跡の治療力』2017年米国制作ドキュメンタリー映画他多数。

※三月と五月の本部例会はお休みとなります。

六月通常総会・本部例会のお知らせ

※会員は午後1時30分から通常総会、一般の方は午後2時からの本部例会からご参加願います。

日時 令和2年6月14日(日)

午後1時30分～2時 通常総会
午後2時10分～4時40分 講演

会場 北とびあ9階902会議室
交通 J R 京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤羽寄り)の階段を下り改札口を出て見える高層ビル

会費

会員 二千元 (当日入会可)
一般 三千元 学生 一千元

講演

多能性幹意識の誘導による超能力の覚醒とシーター波の脳波(iPT意識)

講師 山崎 正男氏

超能力の真意を問う不毛の論争は、古今東西続いていますが、いまだに結論は出されておりません。その背景にあるのは科学的根拠に基づくエビデンスの欠如であり、そのコンセンサスが得られないからです。しかしながら、30年間にわたり超能力の解明という命題に取り組んできた結果、超能力は六番目の知覚機能であることを発見し、「iPT意識」のタイトルで学術論文を執筆しました。

釈迦牟尼ブッタは、2500年前に瞑想により不可思議なビジョンを体験し、そのビジョンを「悟り」として仏教の開祖になった。ブッタは超能力の第一人者だったのです。

透視、予知、過去知、体外離脱、臨死体験、テレパシー、テレポーテーション、遠隔気功、念力、霊能力、霊視、心霊手術、特異効能、

透聴、直観、物質化現象、アブダクション、知的生命との交信、オーブ現象、仏教の悟り、このような超常現象、超能力は、変性意識状態で覚醒するのです。そして、多くの人が超能力を覚醒すれば、政治、経済、教育、文化、芸術、科学、医学、スポーツ、音楽、農林水産などさまざまな分野で、人類は計り知れない恩恵を受益できます。講演では超能力のメカニズムと覚醒のメソッドを分かりやすく解説します。

※山崎正男氏は長年、「サイ」を多方面から科学的研究を続け、その成果により一般人でも超能力を発揮できるシステムを開発されました。会員の皆様はご友人・知人をお誘いして、是非ご参加願います。

◎山崎正男氏プロフィール
MSU Mindanao State University
Dr. Masao Yamazaki, Ph.D. 医学博士、名誉教授。

欧米、欧州、東南アジアを歴訪し東西医学の研究を積む傍ら、脳生理学と脳波の観点から、「気の医学」の有効性を実証し、代替・補完医療のEBMを確立する。30年

間の研究、臨床試験から、『超感覚外知覚』(ESP)という六番目の知覚機能を発見し、そのメカニズムを解明して学術論文を執筆する。日本iPT意識研究所所長、上海国際医学気功学会組織委員、日本プロスポーツリハビリセンター院長、国際気功科学アカデミー学院長等歴任、国内外に多くの門下生を輩出している。新聞、週刊誌、書籍、テレビ、ラジオ、出演多数、著書、人類革命、気功の鉄人他、アピナ出版。



2020年日本サイ科学会 第29回全国大会発表募集

毎年の重要な行事である全国大会が、今年も10月に開催されます。会員の研究発表+シンポジウムが予定されておりますが、会員の皆様には積極的な発表をご参加を期待しております。

今年のシンポジウムのテーマは「サイと引きこもり」ということで、近年問題になっております子供の引きこもりだけでなく、大人

の引きこもりに関しましても、サイ科学的な観点からのアプローチと解決策を検討していく所存です。

会員の研究発表では、シンポジウムのテーマに関してでも、そうでなくてもOKであり、これまでの研究での新しい発見、現在もしくは近いうちにデータ取りをしてまとめたいこと、偶発現象(UFO、心霊現象等)の目撃と原因の推測・解明、様々なサイ現象の仮説(理論)など「サイ」に関連することなら何でも結構ですので、ご自分の考えや研究成果をまとめ、発表して頂きたいと存じます。

7月末までにタイトルと簡単な内容(2000字くらい)をメール、またはFAX、ハガキでお送りいただき、一応審査させていただきます、通りましたら8月31日までに原稿ファイルをメール添付等戴きたいと思えます。原稿の書式は後でお知らせ致します。

※全国大会での発表はできないが、論文集「サイ科学」の資料として、発表したい原稿も募集致します。論文集「サイ科学2019」末頁の「サイ科学の投稿審査規定」を

よく読んで、応募願います。



関西日本サイ科学会 三月研究集会のお知らせ

前世療法の現場から宇宙人、霊界、天界、未来世、胎内記憶：見えない世界のリアル

講師 根本 恵理子氏
(前世療法家、催眠療法家)

日時 令和2年3月21日(土)

午後1時15分～4時45分

会場 阿倍野市民学習センター

第一研修室

交通 地下鉄谷町線「阿倍野駅」

7号出口よりあべのベルタ

地下2階通路を通りエスカ

レーターで3階へ

会費 会員及び同伴の家族二千円

一般三千円(初回参加者二千円)

学生一千円

問合せ06・6624・0559



関西日本サイ科学会 四月研究集会のお知らせ

現役医師が体験した未知のサイ現象についてUFOの目撃を巡る異常体験と身体的影響など

講師 高木 伴幸氏
(内科医師、医学博士)

日時 令和2年4月18日(土)

午後1時15分～4時45分

会場 まつむし音楽堂(大阪市阿倍野区阿倍野元町1-2)

※大阪市立阿倍野市民学習センター

1は工事のため休館

交通 御堂筋線「天王寺」、近鉄南

大阪線「阿部野橋」で阪堺

電車上町線に乗り換え「松

虫」下車す。

会費 会員及び同伴の家族二千円

一般三千円(初回参加者二千円)

学生一千円

問合せ06・6624・0559



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

日時 令和2年3月14日(土)
午後1時～5時

会場 博愛療院(ゆういん)

名古屋市港区名四町1-1-3

交通 地下鉄名港線「港区役所

駅」下車 徒歩15分

会費 一〇〇〇円(会員・一般)

※会員以外の方の参加も大歓迎

問合せ080・1658・7398

第39回宇宙生命研究分科会

第2回ソクラテスシンポジウム

テーマ「直観」

日時 令和2年3月28日(土)

午前10時～午後4時

会場 北沢タウンホール3階

ミーティングルーム

(世田谷区北沢2・8・18)

交通 小田急線下北沢駅東口徒歩

5分・京王井の頭線下北沢
駅京王中央口徒歩5分

小田急バス北沢タウンホー

ル系統 下61(駒沢陸橋)

北沢タウンホール)終点

会費 会員 1000円(日本サイ

科学会・サトルエネルギー学会)

一般 2000円

※事前参加申し込みは不要です。

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

(世話役 阿久津淳)

第11回スピリチュアル研究 分科会のお知らせ

人生に奇跡を起こすサレン ダーの法則

講師 刀根 健氏

日時 令和2年5月3日(日・祝)

午後1時30分～4時30分

会場 北とびあ7階701会議室

交通 JRR京浜東北線王子駅下車

徒歩2分、ホーム最北端(赤

羽寄り)の階段を下り改札

口を出て見える高層ビル
会費 会員 一千元(当日入会可)

一般 二千元 学生 一千元

※当日会場にて直接、現金にて

参加費をお支払い下さい。

内容

本講演では、私が肺癌ステージ
4B状態からの生還によって体験
した、サレンダーの法則をお伝え
します。

私は2016年9月に肺癌ステ
ージ4の宣告を受け、様々な経緯
から標準医療ではなく代替医療を
選択、約9か月間にわたる必死の
努力もむなしく癌は全身(脳・両
目・リンパ・両肺・肝臓・左右の
腎臓・脾臓・全身の骨)に転移し
ました。

やってやってやり尽くして、そ
れでもダメだったという状況によ
って、それまでの自我(エゴ)が
崩壊し、不思議な境地を経験しま
した。それは絶望ではなく、解放
でした。

そして、その「すべてをゆだね
る(サレンダー)」状態になると、
不思議な出来事が次々と起こり、
その約二か月後には全身に転移し
ていた癌はほとんど消失していま

した。

当日は、癌になった原因も含め、
サレンダー状態のときいったい何
が起こり、それがどういう未来を
引き寄せたのか、ゆだねることが
奇跡を呼ぶ、ということを体験談
の中でお話ししたいと思います。

その中で、自我(エゴ)や思考
を弛める方法など奇跡を呼ぶ「サ
レンダーの法則」を皆さんに体得
して頂きたいと思っています。

◎刀根健氏プロフィール
OFFICE IEBIA(オフィス リー
ラ)代表。

東京電機大学理工学部卒業。大
手商社勤務を経て、教育系企業に。
心理カウンセリングの資格取得コ
ースの開発や人事部門での教育・
研修・制度開発を担当。

研修会社へ講師として転職し、
防衛省や国土交通省など官公庁を
始め、NTTなどの企業や病院を
中心にコミュニケーションやリー
ダーシップ研修を通じて二万人以上
の指導を行う。また、ボクシング
ジムのトレーナーとしてもプロボ
クサーの指導・育成を行い、3名
の日本ランカーを育てる。

癌になったのを契機に2018

年に独立し、OFFICE LEELAを設立、現在に至る。

著作「僕は、死なない」(ソフトバンククリエイティブ2019)、「ストローク・ライフのすすめ」(フォーメンズ出版 2008)。



平成31年2月本部例会報告 I

栄養とエピゲノム、EMの研究

講師 東中川 徹氏

2003年の科学誌「nature(ネイチャー)」に「人の遺伝子の構造がすべて判った」というレポートが載りました。これは大したことであつて思い出をお話しますと、約50年前に私が大学院の学生の頃、ガン研究所におりました。そこで当時、ロバート・W・ホリーがRNAの70個の配列を決めてノーベル賞をもらったのを知って、「ホリーはすごい！でもDNA30億個のシーケンス(文字配列を決める)は膨大で無理だろ

う。もし判つたらすごいぞ！何でも分かることになる。」と言つていたのが、1967年頃です。それから10年もしないうちに、DNAの配列を決める方法が開発されて、その10年後には7000個位の文字が決められて、「ネイチャー」に載りました。私のところの学生はDNAの2万個の配列を決めて、学位を取りました。

ところがその頃から「DNAシーケエンシングで何が分かるんだ？」という声も出ていまして、1980年頃の学会では、既に「DNAシーケエンシングは最終目的ではない。我々はその次にあるものを考えなければならぬ」というようなことが叫ばれていました。

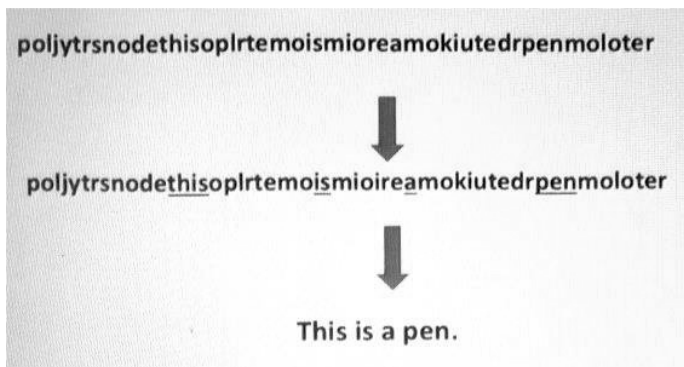
DNAシーケエンシングというのは、DNAの30億個の塩基(A・C・G・T)の配列を読み取ることですが、そのうちの意味のある部分は、わずか2%に過ぎないのです。98%の塩基配列は今日の時点では意味がないと考えられておりますが、もしかしたら意味があるかもしれない。ただ遺伝子の産物として、我々が得ているもの

は、2%なのです。

1文字目	3文字目	2文字目			
		U	C	A	G
U	U	UUU フェニル	UCU セリン	UAU チロシン	UGU シスチン
	C	UUC アラニン	UCC セリン	UAC チロシン	UGC シスチン
	A	UUA	UCA	UAA 終止	UGA 終止
C	G	UUG	UCG	UAG	UGG トリプトファン
	U	CUU ロイシン	CCU プロリン	CAU ヒスチン	CGU アルギニン
	C	CUC	CCG	CAC	CCG
A	A	CUA	CCA	CAA	CGA
	G	CUG	CCG	CAG	CGG
	U	AUU	ACU	AAU	AGU
G	C	AUC	ACC	AAC	AGC
	A	AUA	ACA	AAA	AGA
	G	AUG	ACG	AAG	AGG
G	U	GUU	GCU	GAU	GGU
	C	GUC	GCC	GAA	GGC
	A	GUA	GCA	GAA	GGA
	G	GUG	GCG	GAG	GGG

DNAは3個の塩基配列(コードン・遺伝暗号)でタンパク質が決まり、例えば「UUU」は「フェニルアラニン」、「UUA」は「ロイシン」となるのですが、その膨大な塩基配列の文字をどのようにして読むのか。

例えば、下図の上の1文を見て意味は分からないのですが、ここから意味のある単語を選ぶと、「This is a pen」となります。ピリオッドに対応する配列も決まっております。こういうことがどうやってなされるのか？これが遺



伝背景のもっとも重要な点で、配列は分かったが、それをどうやって読むのか、読まないのか、どこに点を打つのか、という問題が残ったのです。

DNAの二重螺旋構造を発見して1962年にノーベル賞を授与された、ジェームズ・ワトソンも「DNAの立体構造は分かったがその働きについては何も分かっていない、これからの問題である」と

言っているわけです。



そこで私はこういうことをバツクグラウンドにしているいろいろなことをやってきたのですが、私の仕事を一つお話ししてもおそらく面白いとは思われないので、今日はやりません。今日はそういう「エピソード」の話題の中で、2、3年前に書いた本の中から、トピックスとして面白いと思っていただけるようなものを取りあげてお話しして、「エピソード」とは何ものか？我々の生活と関係あるのか、ないのか？」ということについて、理解していただければ有り難いと思います。

最初の話題は、「三毛ネコはなぜメスだけなのか？」ということ

考えてみます。

私の本の一部を抜粋しますと、「三毛ネコはメスしかいない」三毛ネコの毛色はどうして決まるのだろうか。三毛ネコの毛色を決定する遺伝子の基本的組合せは次の3つである。

Ww, Oo, S-

Wは毛色を白にする遺伝子で、W(優性)で全身が白くなる。三毛になるにはw(劣性)でなければならぬ。OはO(優性)で茶色、o(劣性)で黒くなる。Sは毛の白い部分の程度を左右する。S-はSS、またはSsを意味し、SSだと白斑が広く、Ssだと中間程度、ssであると白斑がまったく出ない。

OoはX染色体上にあり、哺乳動物は性染色体の「XX」がメス、「XY」がオスとなります。ところが、メスでは細胞分裂の過程でX染色体の一方がランダムに不活性化されます。したがって、「o」の載っているX染色体が不活性化されれば毛色が茶色になりますし、「O」の載っているX染色体が不活性化されれば毛色は黒となります。

三毛ネコはその部分部分で「O」が発現すれば茶色になりますし、「o」が発現すれば黒色になります。二毛ネコは白がないのでその遺伝子は「Oo, Ss」、茶色のネコは「OO, Ss」、黒猫は「oo, Ss」となります。

オスの三毛猫？

正常では	染色体不分離では
♀ XX → X卵子、X精子	♀ XX → XX卵子
♂ XY → X精子、Y精子	♂ XY → XY精子
XX(卵子) + Y(精子) → XX Y(オス) XY(精子) + X(卵子) → XX Y(オス)	

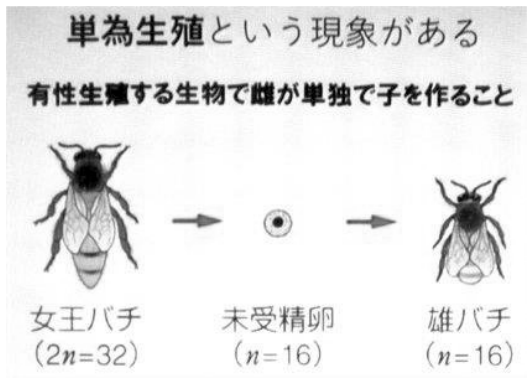
どうしてオスの三毛ネコができるのか？生殖細胞の通常の減数分裂ではメス側のXXがX卵子+X精子、オス側のXYがX精子、Y精子になりますが、染色体不分離

が起きると、メス側はXX卵子、オス側はXY精子になることが希にあります。その場合、XX卵子とY精子が受精すると、XXY、XY精子とX卵子が受精するとXXYとなり、どちらの場合もY染色体があるので、性別はオスとなります。そのとき、XXがあるので「Ww, Oo, S-」の遺伝子があるとオスの三毛ネコが生まれます。その他にもオスの三毛ネコの核型はいくつかあります。(CMoranら1984)

まとめますと、「X染色体不活性化」というのは、X染色体の一つがランダムに不活性化される。不活性化されたX染色体は遺伝子は存在するが発現されない。これが「エピソード」の一つのポイントとなります。「X染色体不活性化」という現象は、存在するDNA配列からの情報を大幅に抑える、つまり、発現されなくするメカニズムなのです。

次に「男性不要論？」についてお話しします。どういうことかと申しますと、単為生殖という現象があります。メスが精子なしで発生をするというケースです。

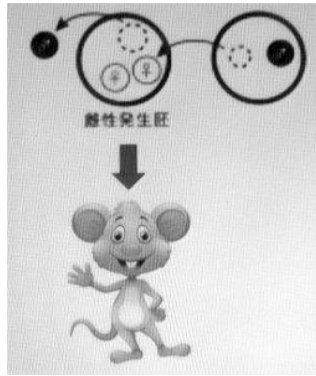
これは、有性生殖する生物で雌が単独で子を作ることになります。



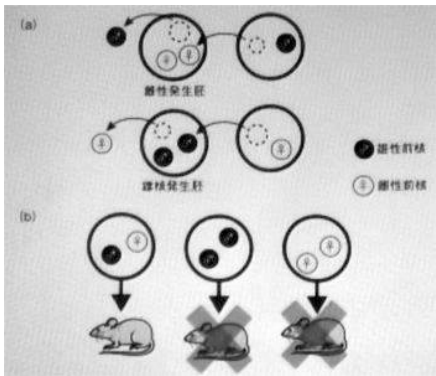
ミツバチは女王バチが卵を産むときに、貯精囊からの精子を使わないで産んでしまうと、一倍体となり、それは雄バチとなります。これは正常なミツバチでの単為生殖となります。有性生殖で生まれるのが、働きバチとなります。

他にミジンコやワムシとかも単為生殖がありますし、カエルとかウニも電気刺激を与えたりすると、単為生殖をします。

(Illmensee) (1977, 1982) は、受精卵からXとYのうち、Yを取り除いて、もう一つの受精卵から取ったXを入れることで、雌性発生胚を作り、マウスが生まれたという。

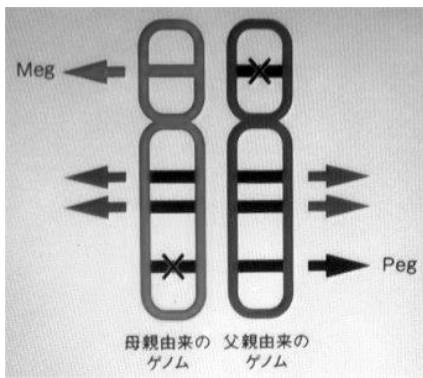


これで人間でも操作をすれば雄不需要ができるかと大論争になりました。



他のグループ (McGrath & Solter) (1984) が実験をして、人の場合は男性の精子と女性の卵子でしか発生できないことが証明されました。なぜ先の実験が可能だったかを調べましたら、実験上のケアレミスがあったと分かりました。

ではなぜ、男性の精子と女性の卵子でしか発生できないのかといいますが、左図の真ん中辺りの遺伝子は母親由来のゲノムと父親由来のゲノムの双方が発現するのですが、図の上方の遺伝子は母親由来の遺伝子からしか発現せず、また図の下方の遺伝子は父親由来の遺伝子からしか発現しないからです。

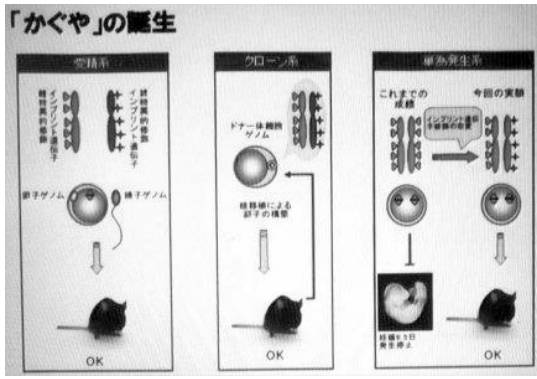


これがあるために、両方のゲノム

ムがないと発生しないということが分かり、これは大発見だったのです。これを「ゲノム・インプリンティング」と呼びます。発生のどこの過程で、同じ遺伝子がお母さんを通して卵子から来た場合と、お父さんを通して精子から来た場合とでは、発現のパターンが違うものがあるということが判つてきました。これはX染色体不活性化について、DNAのかなり大きなところを失活させたり、発現させたり、調節が入っていることを示す実験結果になり、なぜここで発現するのか、なぜここで発現しないのかの研究に結びついていきました。

皆さんこれは覚えていらつしゃいますかね？ 2009年頃、「男不要の時代が来る？ 雌の卵子だけでマウス誕生」という内容のレポートが、河野友宏東京農業大教授と川原学佐賀大准教授によって「ネイチャー」に発表されました。先ほどのホップとイルメンゼの実験のように、卵子2つだけでマウスが誕生したということで、これはジャーナリストイックには男性不要論ということになるのですね。

このマウスを「かぐや」と呼びましたが、左図の右側の単為発生系において、メスのゲノムだけ持ってきたのですが、片方が精子のバターンになるように遺伝子操作を行って、発生させたのです。したがって、これは男性不要論を主張したものではなく、精子のゲノムのどの部分が必要かを真面目に問う実験系として、評価されております。



後日「かぐやシスターズ」の誕生からみえてきた父母ゲノムの役割」という記事を、河野友宏教授がまとめております。

では、どのような化学的反応（メカニズム）で遺伝子の発現を調節しているのだろうか？

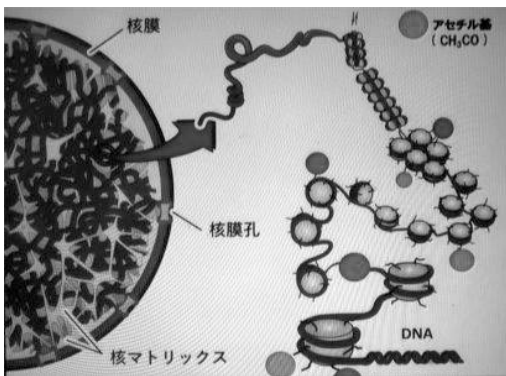
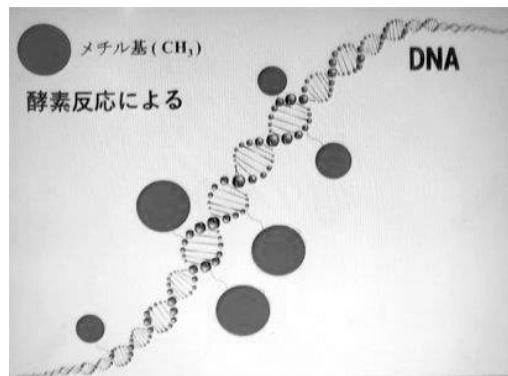
- ・ X染色体不活性化
- ・ ゲノム・インプリンティング

← エピジェネティクス

1942年イギリスの発生学者 CH Waddington が、「次第に複雑になっていく状況を研究し、記述するのに、『Epigenetics』という言葉で表した方がいいのではないか」というレポートを書いております。[Epi]の語源は「beyond: 向こう側」「upon: その上」という意味で、実は「エピジェネティクス」という言葉の説明として「genetics」(DNAのシーケンスが判ってきた)次にやるべきこととして、「[Epi]がついたという説明をする人がいます。これは確かにうまい具合に符合します。ですけど語源としては1942年に既にあって、たまたまそれがDNAシーケンスング後に符合したのです。

具体的になんという化学反応があるかというと、DNAにメチル基

が酵素的にくっついたりします。細胞の核膜の中に入っているDNA



Aを広げて描くと図のようになり、タンパクの球状と結びついて、パックされています。そうなりますと、化学反応としてはもちろんDNAにメチル基が付いたり、取れたりしますし、同時にタンパクの末端にもメチル基が付いたり、取れたりします。またアセチル基もタンパクに付いたり、取れたりします。そういう形でDNAが読まれるので、読まれなかつたりするので、これらが「エピジェネティクス」の化学的本体の姿です。

「ゲノム」がDNAだけに対して、ゲノムにいろいろなものがかくついたりしたものを総称して「エピゲノム」と呼び、遺伝子に制御をかけています。

エピゲノムは、メチル化された「遺伝子発現状態なし」の状態から、脱メチル化酵素、ヒストンアセチル化酵素+RNAにより、アセチル化して「遺伝子発現あり」から「タンパク質」を形成したり、ヒストン脱アセチル化酵素、DNAメチル化酵素、ヒストンメチル化酵素+RNAにより、またメチル化して「遺伝子発現状態なし」の状態に戻ったりします。(続く)

◆ ◆

第5回 占星学と運命創造学 の研究分科会報告Ⅰ

2020年の個人の運勢診断と日本と世界の情勢予測

講師 瀬尾 泰範氏

最初に、私なぜ西洋占星学の研究を始めたかについて、簡単に紹介させていただきます。

23歳のときに東京に出てきました、そのときにパラマハンサ・ヨガナンダ著「あるヨギの自叙伝」の本が、霞ヶ関書房（現在は森北出版）から出ていまして、それを読んで非常に感動したというか、私に非常に大きな影響を与えた本なのです。アップル創始者のスティーブ・ジョブズもこの本から大きな影響を受けたそうです。

その本の中で、パラマハンサ・ヨガナンダが修業時代に、グル（師匠）のスリ・ユクテスワから、インド占星学を使って指導を受けるのです。スリ・ユクテスワは「一カ月ほどすると、お前は肝臓病のために苦しめられることになる。その病気は普通ならば半年は

続く予定だ。だが、星学の腕輪を着ければ、その期間は二十四日に短縮されるだろう」と伝えます。

私は「ん？ ヨガの聖者が占星学を使うのか！」と思いました。後で考えれば、インドでインド占星学が使われるのは当たり前のことなのですが、「ヨガの聖者が使う」ということは、これはもしかしたら、何かあるのかもしれない」と思い、理工系出身でそれまで西洋占星術（星占い）は信用していなかったのですが、当時出版されたルラ・ラブア氏著の「ホロスコープ入門」（青春出版社）を購入して勉強しました。

電卓を使って、ホロスコープ（出生天宫図）のチャートを描いてみたら、自分のことが非常によく分かったのです。それまで心理学の本などで自分の分析をしても、内面に矛盾が多いタイプなのでよく分からなかったのですが、ホロスコープを見たら、「なるほどこれは自分だな」という手応えがあったのです。それで「これはちょっと研究することが必要だな」と思いました。そこからかなりのめり込みました。二十代後半には、街の文化センターで、西洋占星学のセ

ミナーみたいなものもやっておりました。

70年代にイギリスの占星学者、ジョン・アデー氏が「ハーモニクス理論」を提唱し、私は当時、エジンニアから占星学者になられた石川源晃先生のセミナーを受講していました、そこでその理論を知りました。脳波を α 波、 β 波、 θ 波のように周波数分析すると同時に、ホロスコープの周波数分析につながるということで、理工系の人間としては、大いなる興味をもち、ハーモニクス理論の研究を始めました。2つの星同士の形成するアスペクト（地球から見た特定の角度）も周波数分析の側面だということに気づき、それ以来従来の占星学＋ハーモニクス理論を土台として研究しております。

まず先に、二年前にもご紹介しましたが、「運命学の基本原理」とバージョンアップした「運命創造曼荼羅」を説明致します。

「パーソナリティ（性格、才能、習慣）が運命をつくる」これは間違いないでしょう。自分がどういう性格をもち、どういう才能を持っているかは生まれつきの要素が大

きいのですが、重要なのは習慣は生まれつきではないので、あとで自分の意志で良い習慣が沢山身につけられれば、より良い運命になるでしょう。

「人間は潜在意識において、自分がいつも思っているような人間になる」これは自分の自己イメージが重要で、表面的にポジティブに見えていても、内面がネガティブだと、運命はそちらに引っ張られます。やはり心の一番奥のところで自分がどういう人間であるかの想いによって、運命の方向性が決まります。

「内面（心の世界）が外面（現実社会）に反映する」これは前の法則から言えることで、内面の自己イメージが、そのままの世界に映されていくことになります。

その結果として「いつも未来を強く楽しくイメージしながら、生きる人間はその通りになり、そうでない人間は周囲の人々や環境に振り回される」ここが大事で、未来をこうしたいとイメージしながら生きる人と、行き当たりばったりで生きる人、すなわち自主的に動ける人と、周りに合わせて動いてしまう人がいます。

よく「自分の夢をもて」という言葉がありますが、こうしたということがあったら、それを強くイメージしながら生きる方がその状況を引っ張ることになり、そうでないと周りの環境に振り回されてしまうので、周りがいい環境であればまだいいのですが、周りがネガティブな環境だとそちらに行ってしまう。

イメージするときも、単にイメージするのではなく、心と感情が動かないと外に発信しません。ですから、こうしたとか、こうしたとか、このときの喜びやワクワク感等の感情が動かないと効果はありません。単なるイメージングだけではダメで、ここが非常に重要なことです。心が動くというか、熱い情熱が物事を動かすのです。

「運命創造曼荼羅」は今回バージョンアップしたのですが、曼荼羅というのは密教の金剛界、胎藏界の曼荼羅から来ています。金剛界の曼荼羅は9個の枠になっており、それを踏襲しております。

「運命創造曼荼羅」のコンセプトは縦の3列の内、真ん中の列が

行動面、左の列が発信側、すなわちPK(念動力)面、右の列が受信側、すなわちESP(超感覚的知覚)面となります。

サイ科学的に言いますと、人間は誰でも発信能力(PK能力)と受信能力(ESP能力)の両方をもっています。脳で言えば、どちらかというところ、左脳が発信側、右脳が受信側となります。

まず右の列の受信側、インプット側から見ますと、「観察する」のは女性の方が観察力があるのですが、人間観察や周囲の状況を観察しながら、自分がどう動いたらいいかを考えていく。もつといえ、社会や世界の観察、これはニューラスや世の中の大きな動きや深い動きを、テレビやインターネットや書物で知るということ。それらの観察を土台にしながら、自分のチャンネルを知って、波に乗る。占星学を学ぶというのは、そういう自分の運勢の波を知ることでもあります。

「ESP(超感覚的知覚)」は誰でも持っている、常にテレパシックであったり、未来予測であったり、できているのですが、潜在意

識と顕在意識の間に、雑念の層があるので、なかなかその情報が上がって来ないので。瞑想というのはその雑念の層を薄くするという効果があります。そして何か閃いたらメモをする習慣を身につけてください。また自分の守護霊、守護神に意識を向け、感謝すること、インスピレーションを受けやすくなります。

「学び」ですが、本は大事で、本を沢山読んでいる人ほど物事を深く考えられるようになります。現在皆さんはやっておりますが、人に会って、話を聞くこと、また旅行や美術館、博物館を訪ねたり、映画、観劇、コンサートを楽しむのもすべて自分の学びであり、インプットになります。それによって、自分の内面や想像力と創造力を豊かにすることができます。

次に左の列の発信側から見ますと、「発信力と共鳴力」は、今現在私もやっておりますが、別に相手がいなくても二人でもいいので、自分の考えを発表する機会を作り、理解者を作る。また人の意見に共鳴し、仲間や人脈作りをすることが重要となります。

「PK(念動力)」は、毎日朝でも夜でもいいですし、1〜2分でもいいので、ワクワク感を伴ったイメージングをすることで発信します。情熱と執念がないと人は動きませんし、未来も動きません。また、何事もすぐ成功することはないので、達成するまで粘り強く諦めないことが重要です。

「徳性」は「品位」につながります。人に優しくすること、そしてペットに優しくすること。人に優しくすることは自分も優しくされますし、徳性を高めることはもちろんですが、ペットを飼ったら大事にし、可愛がるとペットがパワーをくれますし、いじめたら逆になるので怖いのです。また周囲の環境や地球の環境に優しくして、できる範囲で喜捨をすることも大切ですよ。

真ん中の列の行動面を見ますと、「行動指針」としては、常に楽天的かつ情熱的であること。前に述べたようにネガティブな想いで動けば、そちらに行ってしまうかもしれません。情熱・熱意・執念が未来を動かします。常に挑戦と工夫改善すること。現状に満足していると日

運命学の基本原理

パーソナリティ(性格、才能、習慣)が運命をつくる。

人間は潜在意識において、自分がいつも思っているような人間になる。

内面(心の世界)が外面(現実社会)に反映する。

いつも未来を強く楽しくイメージしながら、生きる人間はその通りになり、そうでない人間は周囲の人々や環境に振り回される。

運命創造曼荼羅

<p>発信力と共鳴力</p> <ul style="list-style-type: none"> 自分の考えを発表する機会を作り、理解者を作る 人の意見に共鳴し、仲間作りをする⇒人脈が重要 	<p>行動指針</p> <ul style="list-style-type: none"> 常に楽天的かつ情熱的 常に挑戦と工夫改善 常に笑顔と感謝 常に謙虚かつストイック 	<p>観察する</p> <ul style="list-style-type: none"> 人間観察、周囲の観察 社会や世界の観察 チャンスを知る 波に乗る
<p>PK(念動力)</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎日の、ワクワク感を伴ったイメージング 情熱と執念 達成するまで諦めない 	<p>目標を設定する</p> <ul style="list-style-type: none"> 具体的な最終イメージ 実現までの行程を考える 実現までに必要なものを考え、準備する 	<p>ESP(超感覚的知覚)</p> <ul style="list-style-type: none"> 毎日の瞑想 閃いたらメモする 見えない存在の指導を意識する
<p>徳性 ⇒ 品位</p> <ul style="list-style-type: none"> 人に優しく ペットに優しく 環境に優しく 喜捨をする 	<p>健康と体力を保つ</p> <ul style="list-style-type: none"> 食事 運動 睡眠 呼吸 自然に親しむ 悩まない⇒決断は早く 	<p>学び</p> <ul style="list-style-type: none"> 書籍を読む 人に会って、話を聞く 旅行、美術館、博物館 映画、観劇、コンサート
<p>大いなる祈り ⇒ 人を喜ばせたい</p>		

常生活の中で、なかなか挑戦する機会が無くなりますし、年齢が上がってくると、挑戦する意欲が無くなってしまふのですが、いつでも工夫改善し、挑戦する意識をもつことが成長につながります。挑戦していいと現状維持ではなく、全体的に減衰していきまふ。人に対しては常に笑顔と感謝が大切なのは言うまでもないでしょう。常に謙虚かつストイックであることが、自分の成長につながります。

9 枠の真ん中にある「目標を設定する」は最も重要です。こうしたいという具体的な最終イメージを喜びをもって描き、実現までの行程を考える。実現までに必要なもの（スキルアップも含む）を考え、準備する。そしてあとは行動・行動・行動のみです。

「健康と体力を保つ」は皆さんも気をつけていらつしやると思いますが、年齢が進んだら食事の量は減らした方がいいでしょう。一説には、二十代で腹十分とすると、三十代で腹九分、四十代で腹八分、五十代で腹七分、六十代で腹六分、七十代で腹五分、八十代で腹四分が内臓に負担をかけずに熟睡できるといいます。毎日の適度な運動

(スクワット50回でもよい)、7、8時間の睡眠、深くゆっくりした呼吸を心掛ける。都会に住んでいる人は、努めて自然に親しむ。また悩むことがあつてもその時間を縮めて、解決策を考え、決断を早くすることが大切です。

最後に下段にある「大いなる祈り」ですが、人は何か問題が起つたとき、自分のことで祈りを捧げるケースが多いのですが、それではパワーは弱くなります。祈るなら毎日、より大いなる祈り、すなわち世界人類の平和、母国の平和、そして自分の生かされていることへの感謝と幸せの順で祈ることが、パワーの還流となります。

人は何のために生きるのか、何が人に幸福感をもたらすのかというところ、人を喜ばせたときであり、世の中に一つでも役に立ったときなのです。したがって最も大切なことは、常に「人を喜ばせたい」という想いをもって、人生を生きていることでしょう。被災地でボランティア活動をしている尾島春夫さんはそれを実践しています。(続)

第四四四回関西日本サイ 科学会研究集会報告

令和2年、2020年
〜どうなる日本、世界

講師 マドモアゼル・愛氏
(西洋占星術師)

とき…令和2年1月18日(土)
ところ…阿倍野市民学習センター
講演内容

米中貿易摩擦、英国のEU離脱、激化する香港のデモ、南北朝鮮の接近、非核化問題、気象異変・・・激動する世界。政治、経済ばかりか気象にも異変が多発しています。令和の新天地に御代替わりして2年目、西暦2020年の日本と世界を、この年の天文図(星座配置)をもとに読み解いていきます。世の中が乱れても、わたしたちは生きていかねばなりません。いかに生きればよいのか、答えが見つかるかもしれませぬ。

マドモアゼル・愛氏プロフィール
日本を代表する西洋占星術師。

占星学界の一線で40年にわたって活躍。日本で初の日本版天文歴を監修出版(エフエメリスオブジャパン)。日本で占星術を学ぶ方のほとんどはこのマドモアゼル・愛氏監修の天文歴を使用。多方面における活動も多く、和歌を歌う披露の研究と実践。民間で唯一の披露の研究会を主宰(星と森披露講習会)。

披露の道からさらに日本語の特殊性に研究は進み、母音発生の特徴とその意味、さらに倍音、高周波、共振現象の本質的研究。その結果として色々な周波数のチューナー(音叉)を作成発売、またフリーエネルギー原理の研究とその応用による各種製品の開発も。

ニッポン放送のトップ人気番組であるテレフォン人生相談の回答者として20年の実績。著書多数。現在は東京尾山台で開発したチューナーなどを販売するショップマドモアゼル・愛を経営。

◇ ◇
当日は会員7名、既参加者14名、初参加者100名、計121名が参加。

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

宣お告げにより、病を治したり、憑依した魔物を退治したりする。あの世とこの世の交流可能。

これらの6つの辺に囲まれた正四面体を「テトラヘドロン・スピリトゥス」と呼ぶとすると、このテトラヘドロンを内側から放射的に眺める場合にニッポンジンは〈カミ〉と呼び、〈PSI〉は

外側から覗いた場合の表象なのではないだろうか？ PSIが一神教（汎神論）の延長線上にある科学でなかなか解明できないのはそういう構造上の理由からではないかというのが本稿の主旨である。

（作図協力：磯部弘二）

サイ（気）は巴型の陰・陽 spin 対（光子）である

栗田 慶祐

超常現象の原因はサイ（気）であると云われている。しかし、多数の努力にも関わらず、実体は不明であった。筆者らは、幸いにも体外の空間に存在する「オーブ・たまゆら」に加算して、動的に念写像を形成する過程を、ビデオ撮影する事に成功した。「オーブ・たまゆら」は写真に写るので、巨視的な物質である。しかし出現状況を見ると、5秒毎の間隔で撮影しても、空間的に、ランダムに、広く拡散して出現する。また同じパターンは無い等、素粒子類似の性質が出ている。

画像分析した結果によると、オーブ・たまゆらの構成要素は、イオン、プラズマ化した陰と陽のサイ（気）スピン対、エアゾール等であり、自己発光性の光子（色）として表示されている。なお、「オーブ・たまゆら」の表面模様のカオス解析によると、念写時の撮影者の皮膚（チャクラ）の1.9～2.3個所から陰・陽のサイ（気）が放出されている。つまり、サイ（気）の実体は陰陽の光子スピン対（巴形状、複合体）であり、マクロPKを介して、体外の物質（オーブ）と撮影者の心（ASC、無意識）を結びつける役割を果しているであろう。

クリストファーヒルズ（1975）は、25年余に渉る瞑想体験の結果として、エジプトのギザの大ピラミットの尖端からは、上に向けて右旋回で拡大する方向に（+）グリーンエネルギー。下に向けて右旋回で縮小する方向に、（-）グ

リーンエネルギーが作用している、と主張した。つまり、サイ（気）には（陽）と（陰）の2種類があるらしい。

日本では、非可視のサイ（気）が、山田孝男師の瞑想指導の下に、見えるように成った門下生が数名もいた。この人達の助言により、瞑想促進器具として、クリスタル-7（CR-7）が開発された（山田孝男、1989）。著者ら（1989）は、共同研究として、同時に、CR-7の内容・機能の測定を実施した。試行錯誤の実験結果から、サイ（気）が陰と陽の2種類に分けられる事、並びに水と植物に与える機能等も測定する事が出来た。実験結果として「サイ（気）」には陰・陽の2種類あり、それぞれの果たす役割などを知る事ができた。また、サイ（気）には、機能として、植物などの成長に関係する機能の有る（促進または停留）事を確かめた。

例えば、対象物としての生命体（回転可能体）を右又は左方向に回転させると、動体の中にある陰・陽 spin 対としての巴型のサイ（気）は、その回転方向のスピンのみが作用して（つられて働き出して）、片方は停留して、植物などの成長が促進または停留させられる様子である。サイ（気）も電子の一種（類電子）なので、塊（雲状）としての自己保存性や永久運動性をもっていると思う。これが作用したのであるう、と考えられる。

い。ここに登場するのが宇宙情報自由主義！貨幣はもとより私有財産などない。そもそも宇宙は分割して売買する対象ではないのだ！サイボット社会（サイボーグ・ロボットと人間が共生する社会）において相互扶助、多様な個性、芸術文化が開花するのだ！

(6) 宇宙生態学の理解：やれ地震、台風、津波だといっても所詮地球にパラサイト（寄生）しているのはわれわれ地球人。地球には地球の代謝があり、太陽には太陽のエネルギー活動があり、銀河系、銀河団、超銀河団、宇宙には特有のサイクルや周波数があるのだ。宇宙生態学(Cosmecology)の理解が重要なのだ。ホモサピエンスはファベル（工作人）・ルーデンス（遊戯人）・エコノミクス（経済人）・エコロギウス（生態人）を経て、デウス（神人）・コスメコロギウス（宇宙生態人〈宇宙人〉）に至るのだ！

阿久津・竹本の宇宙劇場は如何だったでしょうか？宇宙建築家バッキーことバックミンスター＝フラワーの宇宙原子・正四面体（テトラヘドロン）に「100年後のニッポン」を書きなぞってみました。

（参考文献）

阿久津淳著「マージナルサイエンティスト」（本の研究社、2019）

阿久津淳著「医聖」（本の研究社、2019）

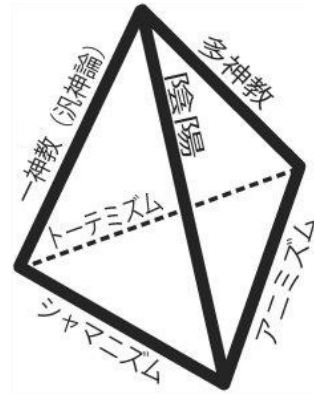
竹本 良・森脇十九男著「コズミックウォーターゲイト事件の全貌」（本の研究社、2019）

帯津良一・阿久津淳共著「虚空」（仮題）（本の研究社、2020 近刊）

（追記）PSIとカミの考察

日本サイ科学会、サトルエネルギー学会、覚醒意識ネットワークなどいわゆるスピリチュアル系の講演会シンポジウム等で司会進行役をしていると、面白いことに気が付く。それは演者により宇宙・世界観が一元論・二元論更に三・四・五元論あるいは多元論等に分類できるということだ。お化け煙突!? 各人の学識経験に基づき、多様な哲学を展開されること

は、古代ギリシャの哲学者の「万物は〜だ!」を想起することができ、とても貴重な体験ではある。だが待てよ、「群盲象を撫でる」の諺が示すように、同じ対象を異なる言語と文化様式で呼んでいるだけなのかもしれないのだ。



そこで正四面体に凡ておさまるようにまとめてみた。すると意外な発見！つまりこの正四面体内中央から眺めるとカミになり、外側から覗くとPSIになるのだ。すこし解

[テトラヘドロン・スピリトゥス] 説をしよう。

(1) 一神教（汎神論）：ユダヤ・キリスト教に代表される一神教はまた科学の起源でもあり、科学は〈神の数式〉を探し求めている！エネルギー一元論、「神の方程式は愛である」とか提唱しているのはこのグループ。

(2) 陰陽：道教や老荘思想あるいは光と影（闇）を二元的にみるマニ教や拝火教もニュアンスは多少異なるがこのタイプ。神と悪魔の二対立もどちらかを優勢と見ないならば、二元論といえると思うのだ。

(3) 多神教：古代ギリシャのオリンポスの神々やニッポンの八百万の神々はこれにあたる。多元論なのだろう。

(4) アニミズム：物活論で原始社会では当たり前だが、現代社会ではこの考え方が失われてしまった感があるが、ニッポンにはまだ残っていると思うのだ。ストーンサークル・ストーンヘンジなど巨石・磐座信仰はこれだろう。

(5) トーテミズム：動物霊を信仰する、ニッポンでいえばこっくりさんとか狼や狐、お稲荷さんとか。シュバイツァー博士によればアフリカには豹人信仰というのがあり、豹人に噛まれた者は豹人になるといった狐憑きの豹バージョンがあるそうだ。

(6) シャマニズム：先祖霊や神々と交流し、託



〒271-0047 千葉県松戸市西馬橋幸町41-506 日本サイ科学会発行
電話 047-347-3546 FAX 047-330-4091 E-mail office21@psij.mail-box.ne.jp
公式サイト <http://psi-science.org> ML申し込み先 office21@psij.mail-box.ne.jp

100年後のニッポン

阿久津淳（科学問題研究家）／竹本 良（UFO 研究家）

100年前の1920年（大正9年）にジャーナリスト三宅雪嶺が主催の雑誌「日本及日本人」の臨時増刊号で「百年後の日本」を特集し一世を風靡した。執筆陣は島崎藤村、菊池寛、室生犀星ら有名人に混じり肩書不明の著者もいる。そこで私も短期視野に埋没する日常から100年後のニッポンに思考ワープすることに挑戦！30年先は見当がついても100年先は極めて困難。独断と妄想の阿久津／竹本劇場を御笑覧ください！

(1) 第2コペルニクス革命：天動説から地動説へとパラダイムシフトしたコペルニクス革命のように、1947年のロズウェル事件以降、宇宙人との交流は一段と増加。1947年を起点とし、それ以前をBeforeRoswell、それ以降をAfterRoswellとし、2020年はAR74年と表記、従い2120年はAR174年となる。「地球人一人ぼっち」説から「宇宙人でんこ盛り」説にパラダイムシフトするのだ。

(2) 開星ルネッサンス：ニッポンにとっては開国（文明開化）とルネッサンス（文芸復興）が同時にやってくるイメージ。宇宙人との交流は科学技術、学問芸術に多大なる影響を与え、ニッポン人特有の客人（まれびと）思考とニッポン風融合特化能力が宇宙人の文明を見事に吸収咀嚼加工してゆくのだ。

(3) 虚数宇宙論：インド人の「ゼロの発見」のようにニッポン人は、西欧人がジャンクと扱ってきた虚数を見直すことに成功。いわば「虚数

の発見」だ。ギリシャ哲学の質料と形相はデモクリトスのアトム（原子）とケノン（虚質）を經由して、実数と虚数の複素多様体の世界へ。相対論と量子論は虚数宇宙論から包含される形で、粒子波動の二重性の克服、ダークエネルギー・ダークマターの解明に成功。宇宙（森羅万象）はマーヤーであるという仏教が再評価されるのだ！



[テトラヘドロン・ニッポニア]

梵我一如で理解できるはずだ。時空意識連続体の空きの緊張感がないと、どっと流れてこないが、いわば宇宙温泉銀河湯につかる気分で十分かもしれない。

(5) 宇宙情報自由主義：1本の鉛筆を売るよりか、1個のミサイルを売るほうが資本主義にとっては経済効率がいい。つまり社会主義、共産主義が社会・国家資本主義に墮落した状況下にあっては、地球経済は軍産学環境複合体という妖怪の餌付け役におさまるほかはな

(4) クワンダリーニ開放：万物は閉鎖系ではなく、開放系である。人体も小宇宙（マイクロコスム）であり、大宇宙（マクロコスム）と交流可能なことは、サーンキア哲学のアトマンとブラフマンの