

UFOと宇宙哲学の研究誌

GAPニュースレタ-

No. **67**



〈巻頭言〉 ホンモノとニセモノ…1

【UFO】高嶺の眞理子の「GAP」…2

永遠の生命を得るには 松尾和也…8

私はこうしてGAPにたどりついた 衣笠陽子…11

円盤の推進力 清家新一…14

動物たちは知っていた！ ゴードン・ギャスキル…19

亀田一弘先生の思い出…25

科学と人間愛と信念 久保田八郎…26

各地支部総会行事報告と予告…34

会員の声…36

さあ行こう、アメリカと中米へ！…38

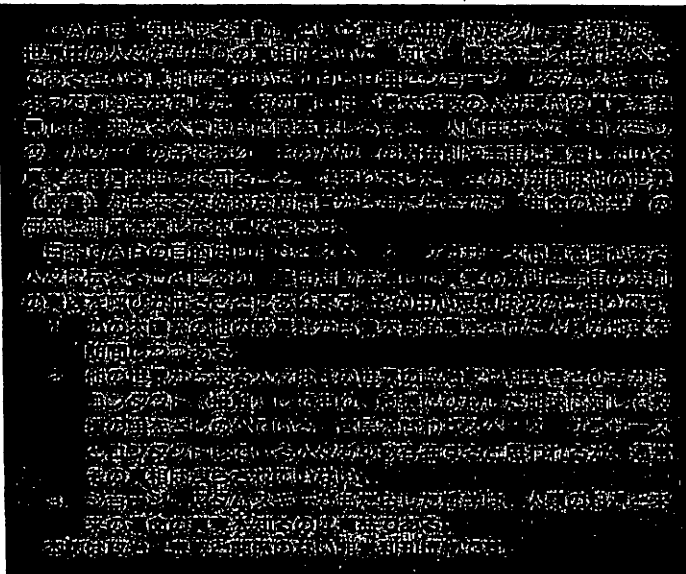
〈予告〉本年度・日本GAP総会…39

日本GAP各地月例研究会案内…40

★本誌掲載記事の内、海外関係のものは翻訳転載権取得済。
全記事・写真共禁無断転載。



GAPとは



■表紙写真是1952年11月20日、デザートセンターからパークー寄り約17kmの地点で、劇的なコンタクトの直前に6インチ反射望遠鏡を取り出したアダムスキー(右側)と同行者の一人、ルーシー・マクギニス(左側)

六年前、世田谷の成城にある横尾先生の仕事部屋へたしか二度目に遊びに行つたときだった。アダムスキーやUFO問題について二時間ほど話し合つたあと、お土産としてサイン入りの画集を一冊頂いた。感謝しながら部屋を辞して小田急線「成城学園前」駅から電車に乗り込み、車内で画集を広げて見て、いたところ、隣から声がかかった。

「すばらしい絵ですね。だれの作品ですか」

横尾忠則氏から今もつたばかりだと答えたら、その人は感歎の声を放つた。

「タダノリさんはたいしたもんですよ。今や世界的ですからね」

見ると人品卑しからざる白髪の初老の男が眼を輝かして覗き込んでいる。すぐに純粹な人であることがフィーリングで読みとれた。温かい人柄を感じさせるのだ。しかし異様なのは服装である。青色の薄汚れたナップ服は芸術家のようだ。風貌に似つかわしくない。しかも傍には工具箱らしきものがあり、安物のウイスキーの小瓶を手にして、ときどきナップ飲みをやっている。

話題が絵画からたまたま音楽に移つて、編者は世にも数奇な運命の物語を耳にした。

この人は爵位を持つ有名な華族の令息であった。豊かな環境の中で何不自由なく育てられたが、生来音楽を好み、ピアノを専攻してからは世界的なピアニストを夢見たけれども、志を果たせぬまま、世界一優秀なピアノを作ることを思い立ち、ピアノ製造会社を設立して社長とし

て活動した。だが持ち前の芸術家肌がわざわざいいし、損得を度外視して上等な材料を使用するために採算がとれず、不渡手形を出して、ついに会社は倒産した。そして現在はピアノの調律師としてわずかな収入を得ながら糊口をしのいでいる。

それで今日も、もと自分の会社で作ったピアノを使用している家へ仕事に出かけた帰りだという。

「今、私の家は雨がひどく漏るようなあら家で、そこに一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

て活動した。だが持ち前の芸術家肌がわざわざいいし、損得を度外視して上等な材料を使用するために採算がとれず、不渡手形を出して、ついに会社は倒産した。そして現在はピアノの調律師としてわずかな収入を得ながら糊口をしのいでいる。

それで今日も、もと自分の会社で作ったピアノを使用している家へ仕事に出かけた帰りだという。

「今、私の家は雨がひどく漏るようなあら家で、そこに一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

らばら家で、そこには一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

らばら家で、そこには一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

らばら家で、そこには一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

らばら家で、そこには一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

らばら家で、そこには一人で住んでいます。家族はいません。しかし私が作った最上のグランドピアノが一台だけ保存してあり、仕事から帰つて夜はこのピアノでベ

〈巻頭言〉 ノモモ二ホン



トーベンやショパンなどを弾くのが最大の楽しみなのです。他人は私を人生の敗残者だと嗤うかも知れません。でも平気です。私は優秀なピアノを作るために人生を賭けて精一杯の努力をしました。悔いることはありません

アダムスキーは徹頭徹尾、自己の体験の真実性を主張して堂々たる態度を持っていた。ときたま側近の人たちが彼の体験に対してちょっとでも疑惑を起こしたり愚痴をこぼしたりすると、テーブルを叩いて大声で叱咤したと、一九七五年にビスターでアリス・ウェルズ夫人が編者に話してくれたが、これはアダムスキーが

ホンモノであった証拠である。一方、彼を非難する人にはニセモノが多い。

「あいつのために世界のUFO問題がメチャメチャにされたんだ」と放言する者さえいるが、実は冷静な判断力や感情の抑制力を持たぬ、こうした一種の欠陥人間の頭のほうがメチャメチャになつてゐるのである。ところがこんなニセモノ人間も一端のUFO研究家として名が通るのだから世の中はいい加減なものだ。

堂々と試行錯誤を繰り返し、堂々とヨタヨタし、堂々とア氏を信じ続けるか、堂々とやめてしまふか、とにかく堂々とする態度を保持して、いすれにせよ人生の終末で何らかの成果を得ることが本人のホンモノたる所以である。

ただしア氏の哲学は原因と結果の法則を重視し、この「原因」なるもののなかには人間の想念も大きな役割を果たしておなり、その付随現象として神秘的な体験を持つこともあるので、野暮な堂々ぶりに終始してはならないむしろ常識をわきませて、極力敏感になり、紳士淑女として立派な振舞いをし、人が集まる所では心温まるような雰囲気をかもし出す必要があろう。堂々たる非常識さを常に發揮する人間は非常識者としてのホンモノではあろうが、これは我々には不向きである。

しかし日本GAPの会員諸兄姉はどこへ行っても賞賛的になることは確かである。その理由は特定な宗教の信者に見られるようなエキセントリックな面がなく、常識豊かにして、ものの考え方がユニークで包容的であり、他を非難せず、自己を誇らず、親切心に溢れているからだろう。こうした人間愛を吹き込むアダムスキーフilosophyはホンモノ中のホンモノであり、これを非難する者はニセモノの最たるものである。

「かりにあなたがたのうちの一人もしくは全部がこの場で死んだとして、間違いなく自分は天国に行けると確信できる人がいたら手を上げてみて下さい」と言つて数分間待つてみましたが、手を上げた人はいませんでした。一方では天国を信じながら、他方では確信が持てないのです。こうしたことは、少なくとも我々の前方に何か確固たる状態が存在すること

を意味しています。なぜなら生命は永遠であるからです。

思考法を単純化させよう

誤解しないでいただきたいのですが、私は宗教を否定しているではありません。しかし、もし私が宗教を基礎とした信念にふとづくことにしますと、私は確

うとしている内容を別な方法で証明するやり方を見出しました。

我々は、少なからず、物質の本質といふものは破壊することができないことを知っています。何かを燃やしますと、ガスが出て、炭素が残ります。物質を形成している本質は、人間がどのように破壊しようとしても破壊することはできません。物質の本質自体が永遠なる存在ですから破壊できないのです。

この場合、英知は創造主の英知なのですが、これは物質を一つの型や他の型に形成する要因となっています。我々は地球上に多くの形ある物が存在することを知っています。これは創造主の英知が、あらかじめ型を見て、その物質がある一つの形になるように指示するのです。英知もまた永遠なるものにちがいありません。したがって、あなたがたが望みさえすれば、永遠なる生命的証明は直ちに与えられます。我々の肉体は物質で出来てゐるからです。

身近な現象をだれも考えない

次に私自身の経験をもとに、多少深い意味を帯びた問題についてお話しします。この問題は取り上げる価値のあるものです。それによつて神がいかに我々の身近に存在するかを知ることができます。

信が持てなくなるでしょう。

これは間違つていないと思います。我々すべてが永遠に生きたいと願つているからです。

最近になって我々は、宗教が教示する

ことは忘れてしまいます。
からです。神は我々が呼吸するときに吐く息よりも更に身近に存在します。
我々は今晩食事をします。しかし食物が体内に入った後、その食物に何が起こるかをだれも知りません。我々はそんな

ことは忘れてしまします。

英知が勤めて食物が消化されてゆく過程や、食物の栄養素が適切な器官に吸収され、肉体を強く健康な状態に保つよう体内に蓄積されることなど、だれも気にもしません。我々はこうした神秘的な働きといつも一緒に生活していながら、それに注意を払うことは決してないのです。

どのように科学が進歩しても、我々が

いつ母親や父親になるのかという問題に答えられる人はこの地球上に存在しません。地球上にはこんなことをだれも知らないのです(編注:受胎の時期や出生の神秘について人間は無知であるの意)。

我々は、子供が大きくなるにつれて、必要な成長のプログラムをコントロールする英知が我々の肉体内に存在することを認める必要があるのです。

創造主は我々の肉体内で正しく活動し続けています。微小なタネのような形をした物が、どのようにして成長プログラムの中に組み込まれ、どのような過程を



この世の中で、あらゆる物質のうちで最も貴重で最も高価な物は何でしょうかと、私が尋ねたとしますと、おそらく皆さんは、宝石や貴金属のダイヤモンドかプラチナだと答えるでしょう。

しかしお金でも買えない、世界中の富をもってしても買えない価値のある物、重要な物で、しかもタダで与えられる、物は「水」です。我々はこのようなくありふれた物の存在を通常は無視しているのです。水は、それなしでは人間が生きてゆけないほどに重要な物です。我々は思考方法をもつと単純化させて、物事をより良く理解できるように努力する必要があります（細注）人間は複雑に考えすぎてかえってバカになりさがつたというような意味が含まれている）。

王國の生活法を学ぼう

我々人間は創造主が創造した物を誤用するかもしませんが、それが創造された日が聖なる日であったのと同様に、今日も聖なる日なのです。だから「天にあるがごとく地にある」と聖書に述べてあるのです。基礎はすでに存在しているのですから、どうやって天国に住むかを学ぶのは、我々次第ということになります。

いまかりに私が宮殿を建てたいといふたとして、それを建てたとします。そして自分が必要とするすべての物をその宮殿に備えつけます。ところが、その宮殿は今のところ必要

がない、そとかといって空家として放置するわけにはゆきません。そこで私はそれを引き継いでくれる若い夫婦を探します。彼らは私に感謝する必要はなく、私たちはまだ彼らがそこで楽しく生活できるよう宮殿を譲るだけです。

この夫婦はいまままでトリ小屋に住みながら、それでいて、それ以上の家に住んだことは全くありません。しかし結局、彼らは宮殿を引き継ぐことになり、私はそれを譲り渡します。

やがて一年か二年が経過し、私はもどつて来て、彼らがどのような生活をしているか見たり、宮殿を訪れます。すると彼らは宮殿の生活ではなく、まだトリ小屋式の生活をしていることがわかりますが、このことは宮殿自体を質の落ちた廃墟のような状態にしたというわけではありません。そうでしょう？

要するに、彼らが宮殿の生活の仕方を学べば、宮殿を宮殿として使用しながら素晴らしい生活ができるのです。

これと同様に、我々人間は、いま天の王国にありながら、そこで生活の仕方を行つたとしても、天国で生活できるわけがありません。結局、我々は地上で同胞と共に生活することができないのですから、どうやって天国に住むかを学ぶのは、我々次第ということになります。

自分自身の存在理由を学ばねばならないのです。

スペース・プラザーズの訪問は、そのことと大いに関係があります。我々の創造

主は、地球人は孤独ではなく、またこの宇宙には他にも同胞がいること、そして創造主の王国には何の制限もないことを教えてくれています。地球人はこうしたことを見認めようとしません。というの教えで、彼らは私に感謝する必要はなく、私は、自分たちよりもすぐれた、または素晴らしいものはないと考えるようになつてしまつたからです。そう考へないと怖いのです。しかし、どのようななかたちで晴らしいものはないと考へた、または素直に考へたのです。そこで我々は、たぶん戦争中に、政府がバスケットを必要としたときに、他の物を見えましたが、通常葉巻型飛行船に付いているバスケットはありませんでした。そこで我々は、たぶん戦争中に、政府がバスケットを必要としたときに、他の物を作ったのです。

宇宙船がゆっくり動いている様子をしばらく眺めています。それは突然機首を反転させて、周囲に火花が飛び、空中に飛び上がって、ものすごいスピードで我々の視界から消えました。

一同はラジオをつけてサンディエゴ放送局のKSF-B局にダイヤルを合わせてみると、ちょうどサンディエゴ放送が、巨大な宇宙船がサンディエゴ上空を山の方に向かつて通過して行ったことを放送していました。数千人の人がこの放送を聞いていました。これが戦後に地球上を飛行機の乗客みたいに横切った最初の飛行物体であったことを知ったのです。

宇宙船群は高層ビルの立ち並ぶサンディエゴ市内を通じたため、高層ビルにいた人々は宇宙船の丸窓に人間の顔をして生物が乗つていたのを目撲しました。この出来事はスペース・プラザーズの我々に対する最初の警告だったのですがこのことに気づいた人はいません。

私は言葉を尽くしてこのことを話しました。地球の天文学はこうしたことと教えてくれないからです。その結果、人々は私の話に興味を持ちました。

我々はUFOの数をかぞえていましたが、その途中、巨大な葉巻型の宇宙船がありまぜん。しかも一方では平和を求めて叫んでいますが、そんなことは何の意味もありません。だからこそ我々は今

言ったとしても、天国で生活できるわけがありません。しかも一方では平和を求めて叫んでいますが、そんなことは何の意味もありません。だからこそ我々は今

UFOを観察しようとB-29が飛び立つました。

我々はUFOの数をかぞえていました

が、その途中、巨大な葉巻型の宇宙船が

約五六千フィートのバルカン山とロド

UFOを観察しようとB-29が飛び立つ

ました。

数ヵ月たつたある日、我々がこの出来

事を人々と討論していたパロマー台地へアリゾナ空軍基地の将校の一団がやって来ました。私は地球へ到達するのに必要な距離といいスピードといい、全く素時らしいものだと話しました。

すると空軍の太尉が、彼らが沙漠に着陸したとき、我々が、そこからわずか3フィートしか離れていない所にいたことを考へれば、今回の事件は、あなたが考えているほど素晴らしいものではありません」と言つたのです。軍はすでに知つていました。そこで我々はいくつ質問しましたが、彼らはほんのわずか答えただけでした。

一九四七年までケネス・アーノルドがレイニア山上空で九機の飛行物体の目撲報告をしましたが、そのとき宇宙船は「空飛ぶコーヒー台皿(円盤)」と呼ばれました。というのは、報告者が宇宙船はいつたいどのような形をしたものかと尋ねられて、たとえばコーヒー台皿を手に取つて、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきています。それ以来フライング・ソーサーと呼ばれています。空軍はこの種の物体に名前をつけることが好きで、彼らはフライング・ソーサーのこととUFO(未確認飛行物体)と呼ぶようになりました。それ以後、最初の目撲事件と同じような目撲が次々と続いたのです。

当時、アメリカは原子爆弾を開発して爆発実験を行つていましたが、原爆実験の直前直後に多くのUFOの目撲に関する

月面の宇宙基地を海軍は知っていた

その間に、私はポイントロマにある米海軍電子研究所のマクスフィールド担当官から、もし月の写真を撮つたら自分の所へ持ち込んでくれと依頼されました。

私は、月の写真を撮るのはよいが、何のために撮るのかと尋ねますと、彼は月には「月人」がいるからだと言つたのです。

そこで、月のどの部分を狙つて撮ればよいかと尋ねますと、ケブラークレーターや他のクレーターの部分だと言います

(編注)アダムスキーは非常な早口でしゃべっているので、このケブラーはカベラとも聞こえる。いずれを指すのかよくわからない。そして、それらのクレーターを注意深く観察し、クレーター上で何かの物体の写真が撮れるかどうか注意しろとつけ加えます。また彼は、きみは六インチ望遠鏡を持っているだろうと言つて、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

私は、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

私は、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

私は、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

私は、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

私は、それを木の上に投げると、静止して水中に沈むまで水面上を上下運動する様子に似ていると答えたことからきました。

フィルムが寒暖の気候の中に置かれていたので、カブつてしまつたようだと書いました。このことは私がチャーチルの甥のデスマンド・レスリーと共に著

と、きまつて宇宙船の目撲報告がありました。

そこで私は自分の六インチ反射望遠鏡を柱脚から取りはずし、三脚に取り付け

て観測に出かけたのです。日数ほどんど

は起らなかつたるうと言つています

が、私はロールフィルムを使用していま

せん。したがつてカブリ現象が起ることなど考えられないので、全くのでつ

ちあげです。

手紙の最後の部分で、彼らは、この被写体が訪問者(宇宙人)と関連があるとは信じられないと書いていました。しかし、他の惑星からの訪問者など存在しないのなら、わざわざそれについて述べる必要はないのです。

そこで、その場にいた報告者たちは、

その手紙を公表したいと言いました。前にも述べましたように私は軍に協力して

きたのです。軍とのあいだでトラブルを

起こすのはイヤでした。そこで手紙のこ

とはそのままにしておいたのです。

しばらくして軍の高官が、宇宙人が沙漠に着陸したことを放送網を通じて公表しました。

これは宇宙人が来訪しているこの地域に

一方、つい最近亡くなつたフランク・スカリーは一年半前に「空飛ぶ円盤の背景にあるもの」という本を書きました。

これは宇宙人が来訪しているこの地域に

対する警告の書としては最初のものでした(編注)フランク・スカリーをインチキ呼ばわりする研究者が国内外に多いけれども、彼の書物は驚くべき真相を暴露

した重要な資料なのであって、あわてた米軍部が猛烈な圧力をかけて、結局、インチキというにして葬り去つたので

ある。事情を知らない「トゥルーブック」がスカリーのこの貴重な書物の翻訳を数回

にわたって連載したことがあるが、スペースがないために中止している)。

この本の中でも、二機の宇宙船の内部で各十六人ずつ、合計三十二人の宇宙人が死んでいたことが書かれています。残りの宇宙船は現在オハイオ州ディトンに保管されており、死体もそこに持ち込まれました。宇宙船自身も小さなもので、宇宙人たちは背が低く、六・フィートの身長の人はこの機体内に入れません。船内には四・五フィート(一・二ないし一・五メートル)の身長の人間がいました。彼らはつぶされていました。

船内には電気機器や電磁機器が並んでいました。彼らは地球を回転させているパワーと同じパワー、または我々が光と呼んでいるパワーと同じものを宇宙船の推進力として使用していました。それは電気のパワーです。忘れないで下さい。

彼らはそうしたパワーの利用法を知っていて、ガソリンにかわる燃料として宇宙船の推進に利用していました。とにかく我々が引力と呼んでいる電磁的な引きつけ力が強かつたため、彼らは両極を切り換える必要があったのです。つまり地球は陰極ですから、その陰極に対しても宇宙船を陰極にする必要があったわけです。彼らは陰極が反発して船体をゆっくり上昇させるのに十分な陰極のパワーを放射したのですが、その装置が故障して、彼らは地上にたきつけられたのです。わかりますか?

この事故以来、彼らは宇宙船の機能を改良しました。このことは、それ以来この種の事故が起きていないことからも判

断できます。しかし、いずれにせよ、この事故が起こって以来、米国はより深くこうした問題について観察し始めるようになったのです。

私がこの事件に関する話を終える前に皆さんにお話ししておきたいことは、軍が保管しているということ以外、宇宙人たちの死体がいつ現場から持ち去られたかを知っている人はいないという事実です。

フランク・スカリーの本が出版されたから数ヵ月後、私やスカリーその他何人かの人が軍から呼び出しを受けましたので、私は秘書ともう一人の女性をつれて出頭しました。事件が処理されたのか尋ねますと、彼らは「そうだ」と答えました。このことは公表されていませんでした。この呼び出しを受けたときの会合で互いに話し合った内容に関してもついに公表されることはありませんでした。

席上、あらゆる種類の事柄が取り上げられました。軍のお偉方や報道機関の連中、情報局の連中もその会合に出ていましたが、会議の内容は極秘にすることに決定されました。この会合に関するいかなる印刷物も出でていません!

会議の席上で一通の手紙が読まれました。その内容により我々は宇宙人の死体に何が起こったのかを初めて知ったのです。手紙はロックフェラー財團からのものでした。その財團へ死体が運び込まれたのです。その財團へ死体が運び込まれたのです。

持っているといったことも書いてあります。

突然の蒸発

もし皆さんが正確に記憶されていたらロサンゼルスでカール・スペルマンやカール・マーカンタイアが質問を受けたことを覚えておられるでしょう。彼らの名前は極秘にされていたのに、どうして彼らの名前が一般に洩れたりませんが、いずれにしても、だれかが洩らしたにちがいありません(編注)この二人はUFO墜落事件で死んだ宇宙人の死体を葬った人)。何者かが彼らの名前を洩らし、どこかで死体のことや、それらのことで、私は秘密ともう一人の女性を非難しました。

法王ヨハネ二十三世が亡くなる前に、法令や規則を最終的に作り、彼らが要求すれば、いかなる所から来た人体であろうと、処理に関する最終権限は彼らにあるといつたことを、その牧師は言ったのだと思います。当時このことについて多くの議論をかもし出しました。

それで我々は、これらの死体が最初どこに保管されていて、どのような処置が施されてから適切な方法で埋葬されたかを知りました。

こうしたことは以前から続いていました。すべての事がそうです。私は当地にいたすべての事柄を記録が残っている事件について、皆さんにお話ししているのです。

キリスト自身も天(各天体)と地(地球)とが存在することや、天と地は過ぎ去つても、彼の言葉は永遠であると言っています。しかし今や彼の永遠の言葉に出てくる天や地よりもっと偉大な何かが存在しているにちがいありません。また彼は、新しい天と新しい地とが興るだらうとも言っています。言ひ替れば、

物質というものは、それが人体であろうと惑星であろうと、あるいは他のいかなる形をとろうとも、やって来てはまた去つて行くものなのです。再生は、活動があつて、どどることを知りません。

さて、この地上から連れ去られた人々の話があります。飛行機のパイロットやその他の人々で、飛行中とかその他の場合でも突然いなくなったり、いなくなったり、もどつて来ることはなかったことがあります。

彼らのうち、かりに何人かがふたたびもどつて来たにしても、どこで何をしていたかについては黙して語らないことがほとんどです。彼らは自分たちが学んだということすら知らないのです。

一九五二年のコントラクトの真相

一九五二年十一月二十日、私は人類学者研究者たちの訪問を受けました。彼らのうち二人はアリゾナから来たのです。私は宇宙船(UFO)の良い写真が撮れる

ようにながら砂漠へ出かけました。

その日私はブライスからほんの三十マイルの所にいました。ブライスはカリフォルニア州とアリゾナ州とを分けています。コロラド川の近くにあります。

そこ古い、水の干上がった湖の近くに、戦時中使用されていた古い飛行基地があります。今は取り壊されていますが建物も何もすべてがつい最近取り壊されたのです。現在は何も残っていません。我々はここへ行きました。道路はパーク1・ダムやインディアン保護地区に通じています(下の地図参照)。

我々は脇道から十マイルほどその道路にそつて歩き、デザートセンター側へ出ました。ハイウェーの斜面を登つたり降りたりしているうちに斜面の途中で宇宙船(UFO)を目撃して立ち止まりました。巨大な宇宙船が降下していました。異もなく、オレンジ色のバックに大きなマークをつけた大母船でした。

私は出かけるときはいつも望遠鏡を持っています。撮影には八枚の乾板を用意していました。撮影の準備をしてそのあとやることは、カメラを取り付けることだけでした。

望遠鏡で撮影を行うときはカメラのレンズを使用してはダメです。それを取りはずしてシャッターを使用しない。つまり望遠鏡のレンズを使用するとよいのです(編注)間接撮影でなく直接撮影のほうが良い結果を得られるの意)。

我々は取り付けを終了しました。巨大な宇宙船は母船です。ちょうど我々が飛行機を運ぶときに使う甲板の平らな航空

母艦と同じ役目をします。

それまで我々は母船について知りませんでした。写真でごらんになってご存知だと思いますが、例の丸い型をした空飛ぶ円盤が一機、母船から出て来たのですが我々一同は望遠鏡の取り付けに夢中になつていて、それが母船のどの部分から出て来たのかはわかりませんでした。

ついに望遠鏡が円盤をとらえました。大きな山があり、視界いっぱいに広がる砂漠や溝があります。砂漠に雨が降ると溢れて低地に流れ込むので、ほんの少し溝がでているのです。

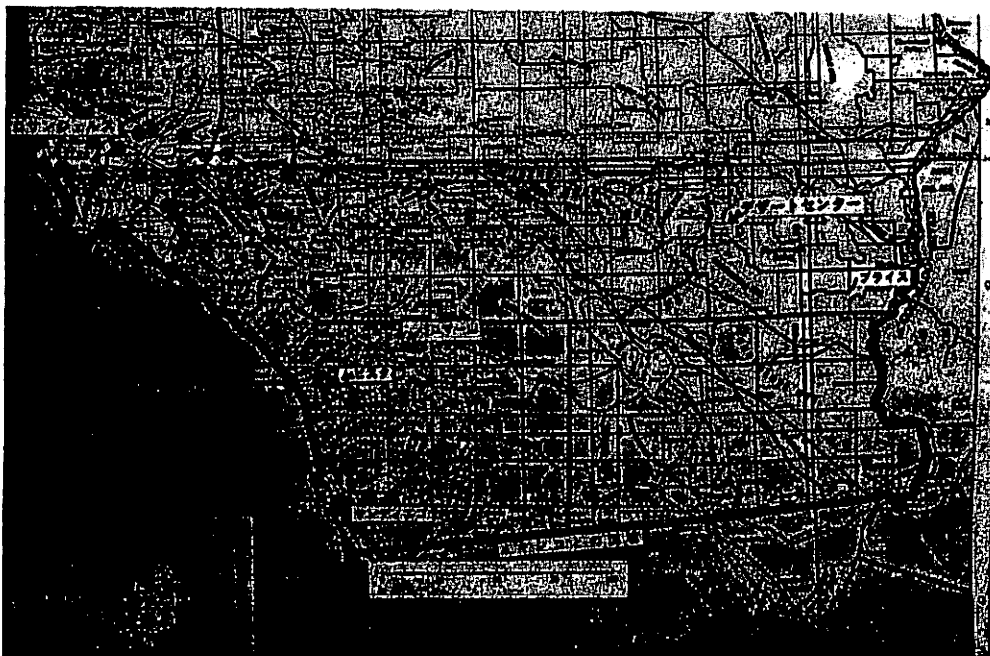
小型円盤は周辺を飛び始めました。八枚の乾板はすぐになくなってしましました。円盤がどのくらいカメラの視界の中とどまるかわかりませんでしたし、カメラのピントを合わせている時間などはないのです。ただ円盤を撮影するためのシャッターチャンスを狙うだけでした。円盤が丘の間に隠れて見えなくなつてから一同は望遠鏡を解体して車の中にもどりました。

非常に上品な人物がいた!

アリス・ウェルズ夫人はかなり絵が上手なものですから、円盤の乗員をスケッチしました。円盤から出て来て我々に手を振った男がいたのです。私は注意深く観察して、相手の望んでいることを理解しました。そこで相手の方へ歩いて行ったのです。

沢山の人が宝石などを探求めて、このカリフォルニアの砂漠や山中に入り込んでいることを知っていましたから、砂漠にいることは目新しいことではあります。しかし、私はこの男もおそらくそうした

▼米カリフォルニア州南部



最初、私はこの男もおそらくそうした山師の一人だろうと思ったのです。ところ

るがだんだん近づくにつれて、その男が世間で言われているような山師などではないことがわかつてきました。そこには非常に上品な人物がいたのです！と同時に警戒の想念が薄らいでゆくようと思われました。そして何の恐怖心もなく相手に近づいて行つたのです（編注：銃砲類が野放しのアメリカではこんな辺鄙な土地で見知らぬ人間に接近するの通は通常危険である）。

相手の男は髪を両肩まで伸ばしており女性と男性との中間のように見える人物でした。非常に繊細な感じのする人で、上下がつながった服を着て、幅広のベルトをしめていました。ベルトは一本にながっているようでした。あとになってから、実際は上下別々の服を、幅広のベルトでもつて、つながっているように見せていました。

私は相手に話しかけようとした。相手は私の言葉を理解したようですが、相手から答は得られませんでした。私は相手が何者なのかということ、そのすべてを知りたくなりました。そのとたん、私は相手の男が別な世界の人間だということに気づいたのです！私は相手に尋ねる機会を得ました。

時刻はちょうど昼で、太陽は天頂にありました。私は太陽を指さしてから次に一つの軌道を描き、「水星」と言い、続いてもう一つの軌道を描いて「金星」と発言して、更に軌道を描いて「地球」と言つてから、それを擦り返しました。すると男は同じように太陽を指さして一つの軌道を描き、更にもう一つの軌道

を描いてから自分自身を指さしました。私が「金星？」と尋ねると、彼はうなずいて「イエース」というふうに答えました。それで相手がどこからやつて来たのかは、まだわかりません。かがわかったのです。

しかし彼が母船からどうやって出て来るのは、それが円盤の縁にあたって、ほんの少し揺さぶったのでしょうか。光の反射が消えましたが、私は自分の視界の端に円盤をとらえて、見続けていました。ついにその一部分をはつきりと見て驚きました。丸く見えるのです。大部分は丘の背後に隠れているのだろうと思いました。

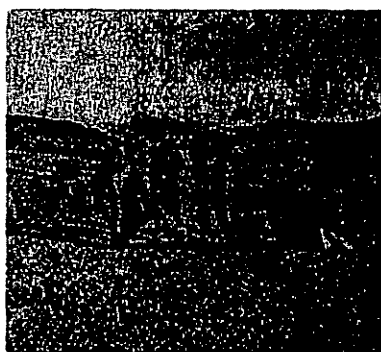
そこで私は尋ねました。

「あれは、あなたの宇宙船ですか？」

相手はうなずきました。

おわかりでしょう。相手は私の言つこと理解できたのです。私は「あそこへ行ってみましょう」と言いました。

彼が体を動かすと、立っていた砂地に奇妙な紋様のような跡が残つているのにすぐ気づきました。非常に不思議な紋様です。私はそれを消さないよう注意しました。あとで一人の人類学者がこの紋様を石膏に採りました。



▲石膏をとる一行。中央がアダムスキー

にかくウェルズ夫人の人物スケッチは十九バーセント正しいものでした。二人は円盤の所へ行き、私は機体を少しばかり調べてみました。わかりのように、これはフランジ（スカート状）になっていますが、相手の男は、宇宙船に近づいたらフランジから離れると注意しました。

円盤は地上から三～四メートル浮かび上がつており、船内にはもう一人乗員がいましたが、私は見えません。えらく興奮して我を忘れた私は、何千もの質問をしたいところですが、口から出ないままに、その辺をうろうろするだけです。あちこち歩きまわっているうちに、私の肩がフランジに触れたと思ったら、腕が捕えられてフランジに叩きつけられたのです。体の姿勢を立て直すと、今度は蹴り返すような衝撃を受けたので見ると傷ついていました。彼はジェスチュアで大丈夫かと尋ねました。確かに大丈夫なのですが、以来、ときたま一年に二度か二度ほど動かなくなることがあります。しかし長い間ではなく、せいぜい五秒程度で、あとは元にもどります。

とにかく私は相手に話しかけました。そのとき彼が発した唯一の声は、原子爆弾について話したときで、彼は「ボーンボーン」と発音しました。更に、それが悪い結果を及ぼすのだという意味合いのことをシニスチニアであらわしました。

地球の上空にはパンアレン特と呼ばれる放射能帯があります。我々地球人が核実験をやればやるほど困難な目に会うことになるのだと彼は言います。覚えておられるかもしませんが、約二年前、クリスマス島とジョンソン島でミサイルの核弾頭を二千マイル上空で爆発させようという計画がありました。救いようがあります。実験のいくつかはうまくゆかず、そのうちの一つが途中で爆発しました。何人の人が傷ついたか聞かされていませんが、とにかく二千マイル上空ではなく、二百マイルの高度で一個を爆発させることに成功しただけです。二百マイル上空にパンフレン特よりもっと危険な放射能帯を作つてしまつたのです。宇宙人はまさしく眞実を伝えてくれたのですが、地球人はそれに耳をかそらとはしませんでした。

今日我々は自分たちの作った放射能帶から悪影響を受けています。

（以下次号）



永遠の生命を得るには

本年3月18日の岐阜支部大会における講演より(一部省略)

日本GAPP岐阜支部代表
松尾和也

本日はいかにしたら永遠の生命が得られるかという事についてお話をしたいと思います。私は眞実の道理について皆さん方にお伝えできるような者ではありませんが、最善を尽くしてみましょう。

まず、永遠の生命を得るには私達の生命を支えている宇宙の意識なるものを理解する必要があります。意識とは万物の生命を支えている、肉眼に見えない英知でもありますし、車のエンジン内で動いているピストンやエネルギーのようなものもあります。動物にせよ植物にせよこの裏面を支える意識という生命の火花がなければ生きられません。砂の一粒すら存在することはできません。そして結果であり形態もある万物は去來し変化しますが、それらを支えている本源なるものは永遠に若いままになります。

ます宇宙の意識の存在を知ること

宇宙の英知は初めて言葉の概念によつて万物を創造しました。そして英知によつて万物を形造る際に青写真原図を作り振動するエネルギーという生命の息を万物に与えました。そして万物は創造主そのものの英知と魂を持つに至りました。それら万物は至上なる英知から化身した子供のようなものです。そして人間はみな父親に似るように成長するのです。人間の内奥には本来の魂があり、それが向上しようという衝動を与えるのです。誠実で熱心な人は自身の内奥の親切で賢明な声の印象に従うでしょうが、自我のエゴ心に振り回されている人は、眼で見る物や耳に聞こえる物に左右され、内奥の意識の指令などには耳を貸さないでしまいます。アダムスキーリー氏は、『宇宙哲学』の中で、「われに従え、わが語る言葉こそ真理なり」というので、人々は直ぐにそれに従うけれども、生命的深い意味を理解しない」と言っています。そうで

私はこの泥沼のようなエゴ社会で毎日生活していますが、私達の心という白い着物にはエゴ心のエゴのために色々なシミや汚れがついています。貪欲はチョコレート色の汚れであり、怒りはケチャップの汚れであり、嫉妬や憎しみはチュインガムが着物についたようなものであります。仏陀も苦っています。白い滑らかな布は染めるときにきれいに染まるが、貪欲、怒り、愚痴等で汚れたきだらぬ布はいくら染めてもきれいに染まらないと。人間のエゴ心といふものはベンキ屋さんの汚れた服のようなのです。意識といふ洗剤でよく洗わないと決して汚れは落ちません。

宇宙の意識は電力と知性のようなもので。電気のソケットに手を突っ込んで感電することもありますし、有利に用いればテレビやレコードを楽しむこともあります。カルマはついでまわるのですから、宇宙の法則をよく理解する必要があります。

一戒だけで充分である

す。一般人は内奥の意識の意志を聞こうともしませんし、父(創造主)そのものを決して知ってはいないのです。ましてや創造主と人間との親子関係を理解している人は少数です。父は宇宙の意識を通じて私達人間に毎日語っているのです。人々が知らないからといって父と話し合つていいとは言わないで下さい。私達は働くにも考えるにも夜に寝るにも、意識という師に毎日ご厄介になつてゐるのです。

「自分が他人にして欲しいと思う事を他人にせよ」

このたつた一戒で充分なのです。ですから他人が非難をあびせるときにも、寛容と忍耐の精神を忘れずにいましょう。隣人が求めるときには下着や上着をも与えようではありませんか。家族がのしり合つていても、自分だけは平安と調和の精神を持ちましょ。利己主義は私達の体のサビのようなもので。そのうち内部の骨まで腐つてくるでしょう。貪欲は食いすぎの胃のようなのです。やがてパンクして命を失うでしょう。ですから愛という慈悲心を私達の頭のカムリとし、不動の信念と忍耐力を身を守るヨロイにしようではありませんか。そして謙虚さと感謝を耳飾りにし、へりくだつた尊厳感を胸飾りにしようではありますか。

南米時代の過去世を思い出す

生命の宇宙的な概念を得るために、ここでひとつ私が過去世の記憶を呼びひどくした体験をお伝えしましょう。今から七年程前のある夜のことです。私は友人と一緒に車の助手席に乗っていました。するとカーラジオから私が今生

で生まれて初めて聴く珍しい曲が流れてきました。それは南米ペルーで伝わっているインカ民謡で、『コンドルは飛んで行く』という笛の曲でありました。そのとき私は曲名を知っていませんでしたが、その笛の曲を初めて聴いたとき、何か僕らしい悲しそうな曲のため、体の心底からこみ上げてくるような強烈なフィーリングにおそれたのです。胸が熱くなり、ジーンとするのです。初めて聴く曲ですが、以前から知っているような気持がします。眼から涙が流れました。全く今生で起こしたことのない異様な感じがするのです。そのとき、ある過去世での出来事を思い出しました。私がこの体験を過去世の記憶のよみがえりだと気付いたのは、数年後になって『生命的の科学』を読んでからです。確かにペルーのリマという地名に強いフィーリングを起こすのです。

これは実際に日本人のなかでも過去世において色々な人種であった人が多種多様に存在することを示しています。黒人であつた人、インディアンであつた人、東洋人、白人、他の惑星人等、さまざまです。

こうした過去世の体験を持つ人々が町の中を歩きまわっているのですから、人種差別をするのはナンセンスです。宇宙の意識には肌の色などないからです。しかし、やれあいは××人だ、△△人だと言つて非難します。どんな人でも宇宙の英知の現れであり、父の息子や娘なのです。人種などは移り変わる仮の姿にすぎません。

で生まれて初めて聴く珍しい曲が流れてきました。それは南米ペルーで伝わっているインカ民謡で、『コンドルは飛んで行く』という笛の曲でありました。そのとき私は曲名を知っていませんでしたが、その笛の曲を初めて聴いたとき、何か僕らしい悲しそうな曲のため、体の心底からこみ上げてくるような強烈なフィーリングにおそれたのです。胸が熱くなり、ジーンとするのです。初めて聴く曲ですが、以前から知っているような気持がします。眼から涙が流れました。全く今生で起こしたことのない異様な感じがするのです。そのとき、ある過去世での出来事を思い出しました。私がこの体験を過去世の記憶のよみがえりだと気付いたのは、数年後になって『生命的の科学』を読んでからです。確かにペルーのリマという地名に強いフィーリングを起こすのです。

ですから僕達も意識から来る感じ(印象)や衝動に従うクセをつけるとよいのです。そして実際に自分の身に押しあしてよく考えるのです。自分の意識とは何かと。このことは重要です。なぜなら宇宙的な過去世の記憶や才能が埋め込まれているからです。また永遠の自分を見つけることでもこれにかかっているからです。

エゴをコントロールしよう

永遠の生命を得るためにその次に重要なのは、エゴ心を支配することです。利己的な想念を取り去るときには胸の張り裂けるような苦しみを味わわねばなりませんし、利己的なエゴ細胞が苦しみ悶えるときには断腸の思いです。

たとえばニコチン中毒の人がタバコをやめるようになります。何度も禁煙に挑戦しますが、ニコチンに犯された細胞は苦しみのうめき声を上げてタバコを要求します。しかしこれに打ち勝つには不動の信念と忍耐力を必要とします。エゴを支配するのはこれと同様です。信念の弱い人は脱落するでしょう。エゴ細胞は美しい女性を見れば抱きたいと思ひ、豪華な邸宅を見れば自分が欲しいと思ひますし、必要もないのに一千万円の現金が欲しいと思つたりします。しかし仏陀も言つていますように、ヒマラヤを黄金化して二倍にしても、よく一人の人間の欲望を満たすことはないのです。欲望は苦痛の生じるところです。神と畜生とに生まれ変わらうではありませんか。人間は二人の主人に仕えることはできません。イエスは言っています。神と畜生とに仕えることはできないと。人間の心

が百町歩あらうが、転生のときには持つて行けません。持つて行けるのは宇宙的な体験で得た宇宙的な信用や記憶、才能といったものです。

それよりも宇宙的な想念や行為である慈悲心や同情、信念、勇氣といったもので毎日の生活を生かすことが大切だと思います。僕達が転生するときに、それらが僕達の生命をあとになって支えてくれるからです。

永遠の生命とは

永遠の生命を得る可能性を示さない人は魂が消し去られます。このような自然淘汰の法則があるのです。意識の意志に反して極悪の限りをつくす人は十五~十六回の転生で滅亡します。実を結ばない木は火に投げ入れられるのです。たとえば僕達でも金魚の稚魚を選別するときには金魚は淘汰してしまいますが、これと同様です。

この時代の天の摂理が終わるまでに、残念ながら大多数の人々は火の中に投げ入れられるでしょう。世の中の人は極端な死んだ人の骨を再び組み立て直して永遠の生命をイエスが与えてくれるのではないかと思います。眞実の意味は、この世界のいわば死人同様で半分しか生きていなくてませんが、そのとき一人一人が自分の身をもってその事を証明しなければならないでしょう。

クリスチャンや牧師さんは、終末のとき、墓に入っている死人をイエスが来て復活させて永遠の生命を与えてくれると言っていますが、実際に墓に入っている死んだ人の骨を再び組み立て直して永遠の生命をイエスが与えてくれるのではないかと思います。眞実の意味は、この世界のいわば死人同様で半分しか生きていなくてなりませんが、そのとき一人一人が自分の身をもってその事を証明しなければならないのです。

この時代の天の摂理が終わるまでに、残念ながら大多数の人々は火の中に投げ入れられるでしょう。世の中の人は極端な利己主義と貪欲の炎で身を焼いているからです。宇宙の法則に反しては長生きできません。宇宙の法則は永遠で普遍的であります。アダムスキーリー師は過去世でイエスであった人と親密でありましたし、他の惑星のプラザーズの意志を受けついで計画を続行したのです。そして地上で眠りこけている人達に実際に宇宙的な生命を与え復活させたのです。

牧師さんに育わせますと、永遠の生命とは樹木のような五百年とか一千年の生命なのだということです。しかし樹木の生命もいつか枯れてしまうのですから、

これは永遠の生命ではありません。永遠の生命とは、永遠に人間が生まれ変わつて転生して、宇宙的な過去世の記憶を持つことです。宇宙的な記憶は魂的なもので、意識に記憶されているのです。ですから命から心が意識の魂と一体化しなければ過去世を思い出すことは不可能です。

狭い門から入ろう

イエスは言っています。「肉体を斬る者を恐れないで、魂を斬る者を恐れよ」と。人間は心の魂と意識の魂の二つを持っています。心の魂は日常の喜怒哀楽の生活のために絶えず浮いていて、意識と連絡しません。そのために心は生まれ変わると同時に無価値とされて新られてしまふのです。そこで宇宙的な記憶が失われてしまうのです。眞実の宇宙的な記憶は意識と心が一体化したときに見い出されます。このことは子羊とライオンの結婚で象徴されていますし、放蕩息子が父のもとへ帰る道もあります。

私は次のように聞かされています。「狭い門から入れ。滅びに至る門は大きく、その道は広い。そこから入って行く者が多い。しかし命に至る門は狭く、その道は狭く細い。そしてそれを見い出せる者は少ない」

命に至る門とは一体何でしょうか。私は『生命的の科学』を通じて今、現在、命に至る道を勉強しているのです。実際にこの日本で何バーセントの人が真剣になつてこの狭い命の門を必死になって学んでいるでしょうか。大多数

の人々は円盤が実在することや人間の転生などを決して信じません。ですから命に至る門がいかに狭いかが皆さん方にもよく理解して頂けると思います。私達がアダムスキーリー氏の哲学を勉強できますのは一びようの米俵の中の宝石を探すようなものです。私達は幸運にもその門の前で立つて歩いています。その歩みは遅いかもしれません、前進することをやめなければ、いつかは命に至る黄金の門をくぐって、永遠の生命の道に足をのせることができるでしょう。生命的の深遠な法則を知りもしない一般人に耳を貸す必要はありません。自分自身の魂を救いたかったら、ゴールに向かってタマを打ちまくることです。

盲人の過去世を透視する

さて以前にも駆け足でお話ししたことがあります、もう一度話してみます。今から約五ヶ月程前の日曜日の夜私は娘子けいすけの『おもろい夫婦』というテレビ番組を見ていました。そのときに出演されたご夫婦はマッサージの仕事をなさつておられて、奥さんの方は氣の毒にも生まれつきの盲人なのです。ご主人は少し眼が見えるらしいのです。その盲人の奥さんが今一番見たいものはわが子の顔と、新築したわが家であると言つておられました。それで、なぜ自分が生まれつきの盲人で難儀な目にあわねばならないのかわかりませんとおっしゃつていました。娘子けいすけさんも思わずもらい泣きをしておられましたが、私

はそのときフト、なにゆえにこの奥さんはこのような現世があるのかと思い、奥さんの顔や体の細胞から来る印象をテレビを通じて感受してみたのです。白人のような風貌が見えて、女性には見えません。そして更によく観察していくと、驚いたことに古代ローマ時代のローマ軍団の兵士の姿が見えるではありませんか。その時代に大変な原因を作ったおられたのです。頭には古代ローマ軍団のカブトをかぶり、体はヨロイや武器で固めています。そして当時の戦争のときに、なんの罪もない若い母親とその子供に暴行を加え、辱め、あげくに殺害してしまつたのです。その印象は脳裡で生き生きと映像化されました。

そのとき私は次の言葉を思い出しました。自分でまいた種は自分で刈り取らねばならないと。そうです。その奥さんは過去世でまた悪い原因を今刈り取つておられるのです。しかも生まれながらの盲人として難儀な目にあいながら、仕事や生活で疲れた人々の体を自分の身をもつているのです。しかも生まれながらの盲人として罪を償つているのです。その奥さんはそのことに気付いてはいないかもしれません、宇宙的な愛や奉仕の精神でも自分が助けているのです。そして罪を償つておられるのです。そうすれば忘れることがありませんが、その愛を行うにも、あまり時間が残さないことは思えませんが、やはりやられていれば、それは思えません。最後の最後までおだやかで柔和で慈悲深く、他の生命体を尊敬する必要があります。

オーソン氏が助けた！

宇宙の意識は人生におけるすべての行為の記録器です。もし心が意識と連絡していなければ、その記憶は短いのです。というのは心は永遠のものではないからではありません。しかし心は意識と混和することによって永遠のものになれるのです。これをするには私達の感覚器官の心によく印象づけられた状態になつていると確信するようになります。意識を知らしめて焼印マッサージをして助けているのです。そして罪を償つておられるのです。その奥さんはそのことに気付いてはいないかもしれません、しかしこれは宇宙の視覚するのです。そうすれば忘れることがあります。

このことに成功すれば内奥の宇宙の意識なるものの啓示というものがわかつてきます。あるときは心が世俗の苦労から解放されたときや、あるときはうつら生になつて現れてきます。私達は、みな進化して良き惑星に生まれ変わらうとしています。実際、進化とは健全な道徳の過程の一場面が浮かび上がつてきます。

そうして宇宙的な記憶の断片を拾い集めるのです。はじめはハメ縫パズルのようなものです。やがて長年月をかけて啓示に耳を傾けるクセをつけ、だんだんわかってきます。宇宙の意識による啓示に従うときは、心が勝手に筋書きを作ります。啓示に従うときは何物をも恐れず、神の面前で話を聞いているかのように、謙虚で誠実な態度を保つ必要があります。

私は少なくとも四回の自分の過去世を知っています。ある過去世ではジャングルをハダカでござした土人女性としての自分とか、その他では米国の西部開拓時代後半に若い女性として母親と一緒に汽車に乗った記憶があります。ですから皆さん方もあせってはいけません。意識の啓示は静かにソーッと与えられるからです。

昨年の九月のある夜に、私が寝床でうつらうつらしていますと次のようないい映像が見えました。久保田先生が(出版社の)会長の椅子にすわっておられましたと、その椅子が前方へ倒れて、すぐ前の深い用水の川へ落ちて行つたのです。すると少しあつてからオーソン氏が出て来て、両手で久保田先生を抱き上げて助けてくれました。私にはわかりました。久保田先生は出版社を辞められることと、オーソン氏の援助があることを――。このことは十一月になつてから実現しました。

一般人がこの話を聞けばたわごとぐらにしか思わないでしょうが、大切なのは自分自身の内奥に宿る宇宙の意識に対する

る強い信頼と確信があなた方を永遠の生命に導いて下さるということです。私達の人生においては、色々な体験や物事が本人をテストするために現れるでしょうが、どんな辛い試練にあっても決してくじけはなりません。苦しいときにも最善をつく人は学んで進歩するでしょうが、エゴでしか考えない愚かな人

は荒れ狂つて自分を破壊するでしょう。最後にひと音申し上げます。自分を救う者は自分自身です。ほかにはありません。内部に宇宙の意識が存在するからです。有難うございました。



5月12日、東京日例会
「GAP」本部発表式

衣笠陽子 女優

たゞりついた

今年は一九七九年ですが、六年前の七三年の二月でしたかしら私は「十戒」という映画を見たんです。チャーレット・ヘストンとユル・ブリンナーの出でてくる出エジプト記のモーゼの話なんですが、それまで私は浪人してまして、ふらして浮ついた生活をしていました。日本舞踊はずつとやつていたんですけどみんなが大学に入っているにもかかわらず、私はしまったコースを行くのはイヤだとか言つちやつて、私は私の道を行くとか、エラそうなことを言いながら、車を乗り回して遊んでいたんです。

その映画を見たときに背中のあたりがピリピリとして何とも言えない恍惚感にひたりまして、私、何かしなきゃいけないのです。有難うございました。

入ったのはいいんですが、日本の大学生はなぜあんなに勉強しないのだろうと入つて一日目から失望しまして、こんな所に長くはいられない、いられないと思つて、四ヶ月ほどギリシャ語を勉強しまして、ジュリエットのモノローグをやつて、オーディションを受けて、それで入ったんです。

それまでは、不思議な体験は全然していなかつたんですけど、そのあたりから潜在意識にとても興味を持ちだしたんです。

ギリシャへ行ったときに飛行機から降りようとしたら、窓の外にパークと虹がかかるつてしましました。そのときは私はまだ父親が生きていたものですから、どうしても演劇の道に進みたいから、お金を出してくれないかと、なんとか宣言みたいな手紙を書いたんです。そしたら父が「何を言つてんんだ。大学にも入らない者に何ができるんだ。入つたら何をやつてもいい」と言つてもんですから、「ああ、そうですか。じゃります」と留つて、三週間しかなかつたんですけど、準備したら、まぐれで日大芸術学部に入つみたいたでした。

それでギリシャへ行って学校の勉強を始めたんですが、その項から自分の意識が次第に変わりだしてきました。ちょうどそのときハムレットを勉強していく生きるべきか、死ぬべきか」というの

――皆さんご存知だと思いますけど――やつているうちに、死とか眠りとか、眼に見えない死後の世界にとても興

味を持つようになりました。

そのとき現れた、とても不思議な女子がいるんです。きっとあの人はスペー・シスターじゃないかと思います。彼女が私に、神というは外にいるのではなく、人間の内部にいわゆる神というものが存在しているということを知らせてくれる役割を果たしてくれたんですね。

夢で守田勘弥の死を予知

そこまではたいした出来事はありませんでしたが、一月に夢を見たんです。というのは、その頃友達だった歌舞伎俳優の坂東玉三郎さんの家で、お葬式をしている夢です。お母さんがすごく悲しそうな顔をして私の方を向いていたんで直感的に、これは人が死んでお葬式をしてるんじゃないかと感じました。これは一月のことです。すると二月の二十八日だったと思いませんが玉三郎さんのお父さまだった勘弥さんが亡くなつたらしくて、母から新聞の切り抜きを送つてきてたのが三月の五日頃だったと思いませんけれど、私は不思議な気がしました。でも夢を見たのは死ぬ前ですから、ああ、不思議だなあと思いました。

パリでUFOを見る

それで今度はパリへ五月に行つたときめぐり合つたんです。そのときはマクベスの研究をしていました。人間の欲望は

どこまで拡がるかというような話をした

んです。多くの俳優は自己顕示欲がとても強いんです。自分を他に示したいという気持は私にも強くありました。いま考えれば恥ずかしい話ですけど――。それを人は反面教師的にいろんな言葉をそそぎながら、まるでマクベス夫人のように私を増長させたわけです。

でも、なにか変だなという気がして、あれ、この人は何かを私に教えようとしているんじゃないかと思ったんです。それで「今まで、あれこれとおっしゃいましたけど、本当はこうなんじゃないですか?」と言つたら、「よく気がついてくれた」と、そのとき本心を伝えてくれたわけです。

それで、そのとき般若心経の話を聞いて、急にバーッと眼の前が開けたよ

うな気がしたんです。それは七五年の九月五日の夕方です。パリのモンパルナスに住んでいましたので、その辺の広い所を歩いていたんです。本当にそのときは幸せで、自分がなんとも言えぬ自由になつたような気持になりました。

ふと空を見上げると、木の所になにかピカピカ光る物が木の上方にあるんですね。私はジッと立って、何だろうと思ひながらジッと見ていました。そしたらクリスマスツリーについた電球みたいに点滅しているんです。色はオレンジ色だつたと思います。ずっと立つたままジッピングして消えました。飛行機にしてはおかしいし、何だろうと、不思議な気持

もち続けて、それから日本へ帰つて友達に話を聞いたら、もしかしたらUFOじやないかと書うわけです。私もたぶんそうだと思いますが、確証はありません。

ん。

日本へ帰つてから新派という舞台へ入つて、一年間ほど菅原謙次の部屋に入りました。そして密教の修行に入った年ぐらいで自分の性に合わなくなつてやめました。そして密教の修行に入ったんです。それを初めはとてもいいと思ってたんですけど、やつてゐるうちに、人間を束縛していくような、恐怖で人を縛るというか、これをこうしないと、こういう目に合うとか、因縁返しが来るとか、そういうのが出てきたんで、疑問を持ちまして、それでやめました。

米GAP本部とアリス・ウェルズ夫人の夢

七七年の一月九日だったと思います。夢を見たんです。ベッドの上に寝ていて、急に体が醒くなつちゃつたんです。

夢を見たん

です。精神的なこととか盤の話とかをするんですが、彼らは世俗的な話ばかりするからケンカしたわけです。

そのとき聞いた話ですが、イエスは三十歳まではヒマラヤやチベットをまわつて、今でいう超能力を身につけていて、ほかにそんな予言的な人は何十人もいたんでしようが、イエスは実証してみせる事ができたから、あれだけ有名になつたという話を聞いたりしました。

私は直感的に「この人は私をとても重要な男の人に紹介してくれる人だ」と私は黄金のメダルを見せてくれました。

父君の死を予知する

それで、私は黄金のメダルを見せてきました。そのお婆さんは白髪で、私をその家中に入れてくれました。そこにガラスのコップがあつて、それを飲んだのまで覚えています。その場所は町から離れていて、バラが何かきれいなお花がいっぱい咲いていて、庭があつたような記憶があります。(編者注)(1)

この光景を見て、私は最初、あら、これはロンドンの郊外のお屋敷かな、と思いました。それは五月十三日の金曜日でした。そのとき仲の良かつたハリウッドのプロデューサーやディレクターの人たちと一緒にすごしてゐるうちに、なんだか波長がだんだん合わなくなつたんです。私はいつもイエス・キリストの話ばかりするわけです。精神的なこととか盤の話とかをするんですが、彼らは世俗的な話ばかりするからケンカしたわけです。

そのとき聞いた話ですが、イエスは三十歳まではヒマラヤやチベットをまわつて、今でいう超能力を身につけていて、ほかにそんな予言的な人は何十人もいたんでしようが、イエスは実証してみせる事ができたから、あれだけ有名になつたという話を聞いたりしました。

私はカリフォルニアにいるときに、現実の世界と、自分がアーティストとして進みたい世界とのギャップをすごく感じ

たのですが、また、男に対してとても反感をもつちやつて、フェミニズムに目覚めたりして帰国したわけです。

で私は父と母から生まれたのかしら、と思つたんです。するとN H K の番組で日の丸が出てきて、それから父がお風呂に入つてから亡くなつたんです。これも、私には前もつて父が死ぬことがわかつてゐたような気がします。外人の人のなかにはサギを働いて私がお金を取るうとする人が多いんです。それがよく夢の中で出てきて、そのため三回ほど事前に気がついて助かったことがあります。

この頃は数字がよく夢の中に出てきてそれが当たつたりします。

今年の一月の十日に見た夢は、体がどこかほかの星に行つたんでしょうが、体が少し浮くんです。今まで空は育いという観念をもつてゐたのですが、ブルーがピンクと混ざり合つたとてもきれいな空が見えて、はるか彼方に白い惑星が見えました。何だらうなと思ったんですが家の窓から明方に見ましたら、ちょうど

科学」というのをやっています。ウサギの受精の顕微鏡写真が映し出されています。そのときに、ウサギでも父親も母親のおおのの特性を持つ子供が生まれるとかなんとか語っていました。それで私は父と母から生まれたのかしら、とふと思つたんです。するとNHKの番組で日の丸が出てきて、それから父がお風呂に入つてから亡くなつたんです。

これも、私には前もつて父が死ぬことがわかつていたような気がします。

外人の人のなかにはサギを勤めて私からお金を取ろうとする人が多いんですね。それがよく夢の中で出てきて、そのためには三回ほど事前に気がついて助かつたことがあります。

この頃は数字がよく夢の中に出てきて、それが当たったりします。

△年の一月の十日は見た夢は 体かと
こかほかの星に行つたんでしょうか、体

が少し浮くんです、今まで**空**は育いと
いう観念をもつていたのですが、ブルー
がピンクと混ざり合ったとてもきれいな

空が見えて、はるか彼方に白い惑星が見えました。何だろうなと思つたんですが家の窓から明方に見ましたら、ちょうど

夢で久保田主宰 日舞の出演決定

夢で久保田主宰者に会い
日舞の出演決定

それで、私がいろいろ話したら、その眼鏡をかけた方が「ぜひやりなさい。頑張って下さい」と夢の中で言うわけですね。それで、「あれ、この人だれかしら?」と思つていました。

それから会員になって、GAPのニュースレターが来たんです。そのとき私は「フェミニスト」誌から一人芝居をやつ

てくれと頼まれたもんですから、女の自立をテーマに自分で筋を作ったんです。

(編者注②)。だからまだ三ヶ月ぐらいしか皆さんと一緒になりませんが、なにかGAPは居心地がよいというか、とても自然な感じがするんです。自分をつくるわなくともよいし、普通の所にいると、私なんか絶対に気遠いだといわれるでしょう。一時ノイローゼになつたとき精神病院へつれて行かれて脳波を調べたら、「この人は精神分裂症になる要素を持つているんです。あなたの過去に変な人はいませんか」と言われて、母が自殺する

ところがGAPのニューズレターで、今年十一月に総会があることを知つて、なんとなく、その総会のあとの一パーティで踊りでもおどればいいじゃないかからと、ふと思つて、ぶしつけだったかもしないけど、久保田先生にお手紙を出したら、ちょうど先生も日本舞踊をやる

んでした。そのとき、すでにこれがどう何か劇を創作するのだとしたら、フェニックスムといつて女が男に対抗するとかなんとかよりも、人間としてもっと次元の高い劇を創作したいなと思ったのが、五月五日でした。

マで、ギリシャ劇のメディアのモノローグを入れて演ったんですが、そのうちには、私はフェミニズムをやっているんだけど、なにか男と女が対立した状態を超えた、両者が本当の意味で調和した次元のものを演ったほうがいいんじゃないかなと、出演前より思っていました。ですかから出演した当日は自分でも満足できませんでした。

ここまで思つたとか、いろいろあつたんです。

七

い病気になりましたが、今考えるとノイローゼなんです。突然眠れなくなっちゃって、昼間ばかり寝ていたんです。まわりの人がすべて敵に見えたり、いつも私のことを悪く言っているように感じたりしたんです。あの頃は脳細胞が変化する時期で、それ以来不思議な事を体験するようになったわけです。

先生が病気中、私もおかしくなっちゃつたんです。気候のせいかもしれませんのが、それも今まで自分で酷使しきすぎたために、「神さま」が「考えなさい」という機会を与えたのかと思つて、家でジックリ静養していたら、一昨日頃から急に手綱をとかけられた馬みたいに元気になっちゃつて、何をやっても疲れないんです。だから健康というの大切だなと思いまして。これからも頑張りたいと思います。

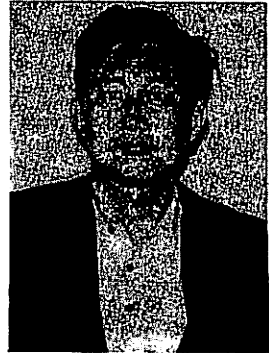
〔2〕今秋の総会直後の歓迎パーティーでアトラクションとして日本舞踊のショーカンのメダルは周知の法王ヨハネ二十三世がアダムスキーに贈ったものを意味するようだ。

〔1〕カリフォルニア州の上品なお婆さんというのはアリス・ウェルズ夫人で、黄金のメダルは周知の法王ヨハネ二十三世がアダムスキーに贈ったものを意味する。

重力研究所長 清家新一

円盤の推進力

東大大学院在学中、アダムスキーの体験記に刺激されて反重力推進エンジンの開発に奮闘してきた筆者が、難解といわれる清家理論をだれにもわかるように平易に解説した珍しい記事。



まえがき

アダムスキーが金星人オーソンに会った時に、円盤の推進方法を尋ねると、小石を拾って、身振りで重力により動作することを示しました。また統一のアダムスキーの著書「空飛ぶ円盤同乗記」でも、重力のコントロールが宇宙旅行にはぜひとも必要であると、ウラニデス（プラザーズ）が語っています。

その重力の制御はエネルギーを電磁場でコントロールすることにより行うのです。どんな物質も軸性角運動量と極性角運動量を有しています。たとえば、軸性角運動量はいろいろの本にスピンといつて紹介してあるものです。二種類のスピンがあると思えばよいでしょう。そのスピンのうち、後者の極性角運動量は、その向きがエネルギーの正・負に対応します。ベクトル（方向量）で示した時に、上向きであれば正エネルギーであり、下向きならば負エネルギーです。

エネルギーが負になりますと、AINシリカインの質量エネルギー公式によつて、その分の一である質量が負となりますから、重力は通常の場合とは逆の方に向かいます（文献1）。つまり地球に反発されるのです。地球の重力をコントロールすることはできませんが、自分自身（円盤のエンジン部）のエネルギーをマイナスにすると、地球がはじいてくれるわけです。これが反重力推進の根本原理です。

ところで、その電磁場による制御ですが、回転電場を用いている材料はフェライトであり、球型コンデンサー間の物質はチタン酸バリウムである

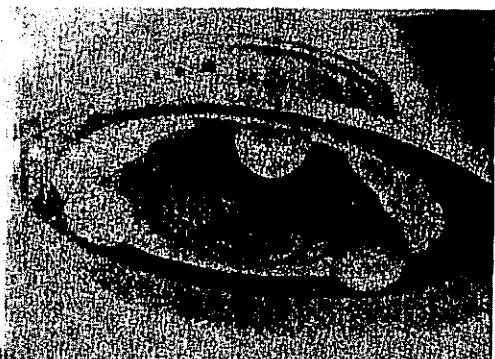


写真1

のことを「ウラニデス」と称します。これはヘルマン・オーベルト博士が最初に用いた呼称です。この回転電場はG・アダムスキーの円盤写真（写真1）にある四次元世界」や「空飛ぶ円盤製作法」（大陸書房刊）にもつとくわしく述べたのですが（文献3）、地球で一般に使用されているソレノイド巻きとは異なります。

アダムスキーが金星円盤に同乗した時の記述には、「……この時、非常にかすかな唸り音を聴いたが、それは床下と円形壁の上部に装置してある大コイルから発するようと思われた。唸り音が響きだした瞬間、このコイルが強烈な赤色に輝き始めたが、熱はないようである」と、パワーコイルについての記述があります。

ソレノイドコイルに電流を流せば明らかに発熱します。赤冷するのは、ソレノイド巻きでないコイルが使用されているからでしょう。

そこで私はクライン巻と呼ばれる巻方のコイルを用います。これはメビウスの環やクラインの瓶（写真2）からきた名称です。メビウスの環は単側面（Single Sided Strip）と称される表裏の区別のない環であることは、多くの数学書に解説してあります。メビウスの環を幾何学的に翻訳した卷方は第2圖のとおりです。なぜこのようになるかは更に第3圖を見ると理解できます。

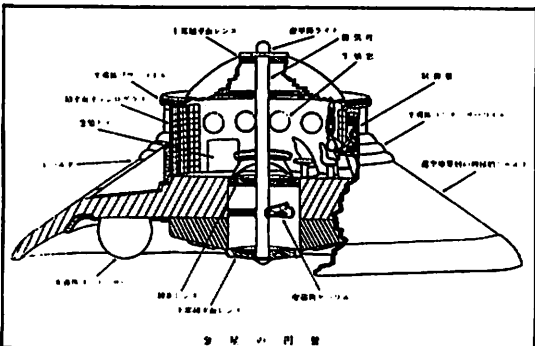


図 1

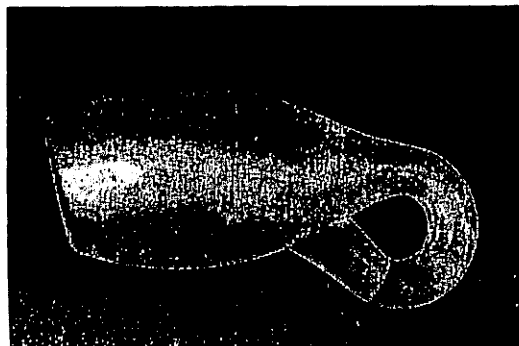


写真 2

第3図のように、メビウスの絶縁環に導線を巻きます。すると、その環の性質に従って二周します。次に絶縁環を溶解し去ります。すると中段の図のように二周した導線が残ります。それを〇点で切断し、上から来ている部分を右へくぐらせ、残りの部分を左へはねます。そうして右と左の環をつなぎます。そうすれば下段の図のごとく「クライン巻」が出来上がります。この思考操作(Gedanken Operation)ゲダンケン・オペラチオン)によって、メビウスの環とクライン巻の等価性を理解できます。「メビウン巻」といわないで「クライン巻」と称したのは、多数つなげてクラインの瓶を形成するということです。

この卷方によつて数々の効果を出したのですが(文献4)、その後、第4図のようなダブルソレノイドともいふべき卷方が真のクライン巻であることが判明しました。メビウスの環の裏は、幾何学的に裏であるというより、物理的にまたは電磁気的に裏であることが次第に判明し

ダブルソレノイドのプラスとマイナス

通常のソレノイドとは異なり、この卷方は出力端子が第5図のようにA、B、C及びDの四個ありますから、どれをプラスとしてマイナスとするかをきめてからねばなりません。図中のチタン酸バリウムディスクや球型コンデンサーは、写真1にあるものを地球にある材料で実現したもので、デルタと呼称しています。

性理論の応用ですか、これをR.F.O (Relativistic Flying Object 相対論的飛行体)と呼ぶことになります。このデルタの球型コンデンサーに次の条件の三相交流を充放電させて、

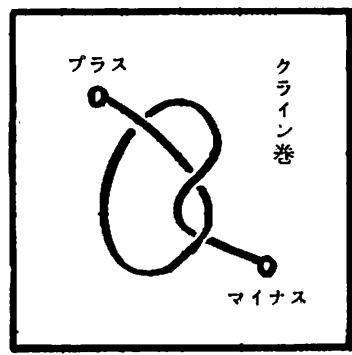


図 2

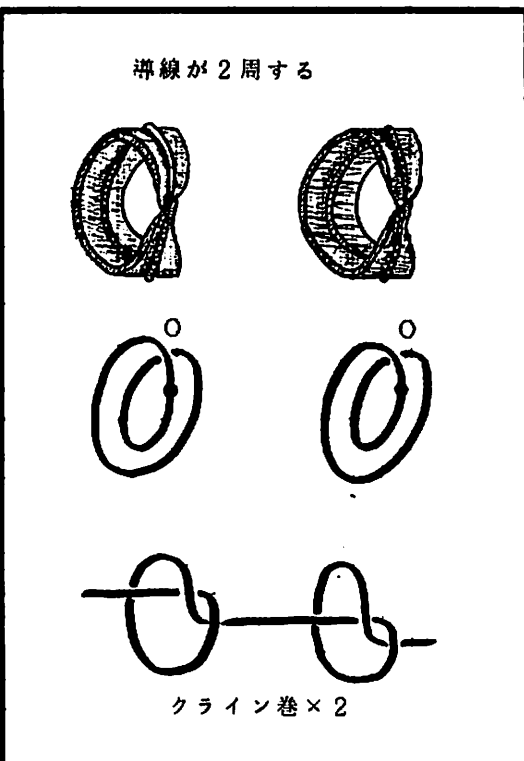


図 3

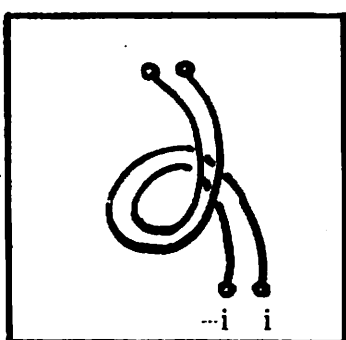


図 4

出てくるのです。

(B) BとDを測定端子とした場合、

(B—α)	順方向	一・七ボルト
(B—β)	逆方向	一・三ボルト

この事実からBとDをプラス及びマイナス端子としたほうが約十倍の出力が得られ、ベターであることがわかります。

このように端子の選び方を定めておいて次のような三相発振器(円盤発振器)を作り、RFOの原理のとおりの作動を確かめることができます。

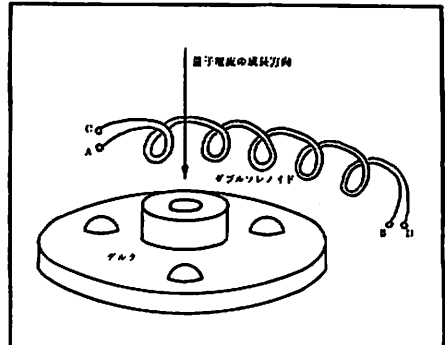


図5

負エネルギー三相発振器

この発振器は時間がたつと次第にエネルギーが下がってゆきます。つまりマイナスのエネルギーに向かって次第にエネルギーが下がるのです(文献5)。図面は第6図のとおりです。外形は次の写真3のとおりです。ダブルソレノイド三個

A, B, C及びDの端子をいろいろ選んで、出力電圧を測定します。そうしてその最も出力の大きい選び方を定めてしまましょう。ちなみに測定条件を次のようにします。

(A) AとDを測定端子とした時、

高周波電圧計	波数	三相電流周
ダブルソレノイド	相間電圧	約一メガヘルツ
七四巻	百ボルト	デリカモデル二

AとDの測り方で二通りの値が出るのは、デルタにエネルギー流が出来た時、それが重力に加速されるから、方向性が

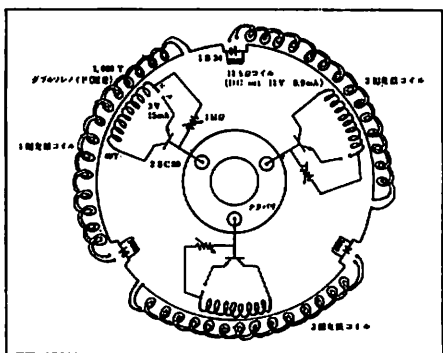


図6

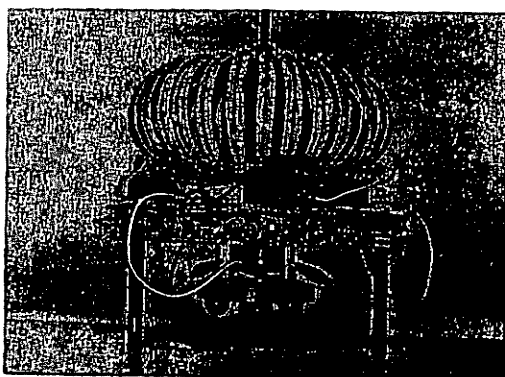


写真3

この発振器は時間がたつと次第にエネルギーが下がってゆきます。つまりマイナスのエネルギーに向かって次第にエネルギーが下がるのです(文献5)。図面は第6図のとおりです。外形は次の写真3のとおりです。ダブルソレノイド三個

からなるコイルがパワー コイルです。これは三相発振器がRFO模型の中に組み込まれていて、高周波三相電流 자체がRFです。これはトランジスタ2SC5000のコレクターから、ベースへのフィードバックコイルはないのに発振していく

次第に周波数が下降するという特徴があります。次表のごとく三日後に約百分の一の周波数となりました。

スイッチオン	百十一、五九四キロヘルツ
七二時間後	一、五キロヘルツ

これを更に続けてゆきますと、やがて周波数は○となり、次にはマイナスとなるはずです。そうなりますと量子のエネルギーはマイナスとなります。というの

は、量子のエネルギーは周波数に比例す

ることがわかっているからです。この場合はかなりの時間がかかります。周波数の下落率が小さいからです。それにしてRFOの周囲は満たされるようになり、それらは最初に説明したように地球上にはマイナスのエネルギーの量子でもってじかれます(文献6)。つまり、推力が得られるわけです。

この図面を見れば、ダブルソレノイドは、最初に調べた最も能率のよい接続の仕方をしているのがわかります。また、フィードバックコイルはありませんが、鉛直方向にエネルギーの流れがありますから、場としてはカップリングして発振しているのです。写真にある一番上のコイル、図でいえば、外側を一周しているコイルは、パワー コイルです。パワー コイルは「自分自身で閉じていて、RFOの発振を助けるもの」ということであります。このようなものとなります。

超光速粒子タキオン

このようにエネルギーが下がってゆく場の量子は何でしょか。通常の電磁波の量子である光子(ホトン)は、状態が励起されるとエネルギーは上がり、周波数は一定であるかむしろ上昇の可能性を有しています。それでは、その反対の性質を有する粒子はあるでしょうか?

G. ファインペルク博士の提唱している「タキオン」(Tachyon)がこれに相当します。タキオンは超光速粒子であり、その静止質量に相当するものが虚数で示されます。これは超光速で、速度が更に上昇すればエネルギーも運動量も失

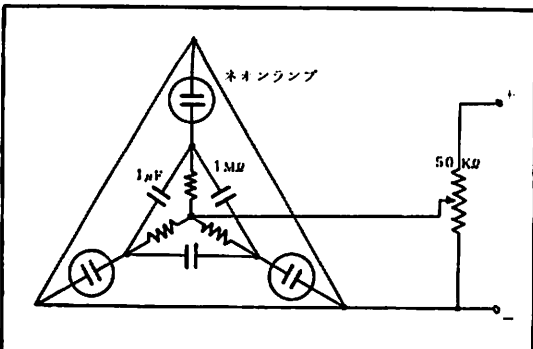


図 7

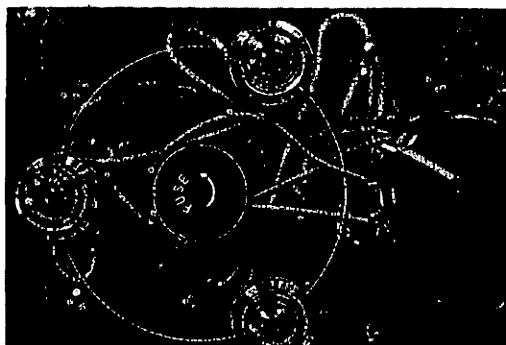


写真 4

われます（文献7）。つまり励起されるエネルギーは減少するのです。タキオンと通常の電子（実粒子）との相違を表にすれば次のとおりです。重

質量	実粒 子	タキオン
速度	光速以下	超光速
エネルギー	実数	虚数
速度	実数	虚数

とエネルギーは減少するのです。タキオンと通常の電子（実粒子）との相違を表にすれば次のとおりです。重

影山モデル

球型コンデンサーの回転を教育模型的に示すものとして、影山影氏の考案した「影山モデル」があります（文献8）。これは第7図のような抵抗とコンデンサー及びネオングルの組合せの回路であって、ネオン球が順番に点滅して回路を示します。RFO内の電場の回転は最初に述べたとおりですが、このようにして目で確かめることができます。実作したもののは次の写真のような物です。これは市販のパーツで組み立てられますから、読者は実作されると一層理解を深めることができます。

重力電流は乾電池をも復元する
負エネルギー発振器の項で、重力場のタキオンが混入すると、通常の電磁場とともに考えられます。

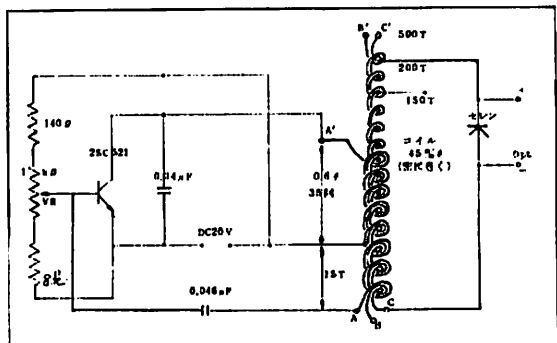


図 8

一個あたりの終期電圧は

初期電圧	十分後
五・四ボルト	五・九ボルト

第8図のようなトリプルソレノイドの発振器を作成して、乾電池を充電してみたのです。つまり「完全クライン巻」で発振した高周波を整流して、乾電池を充電したわけです。古い単三乾電池を四個直列にしたもの充電しました。乾電池は周知のように商用電流を整流して充電しても復元しません。ところが次表のように約十分間の充電で復元したのです。

異なる状態となることを見ました。この章では、また、別の顕著な性質をみるとします。

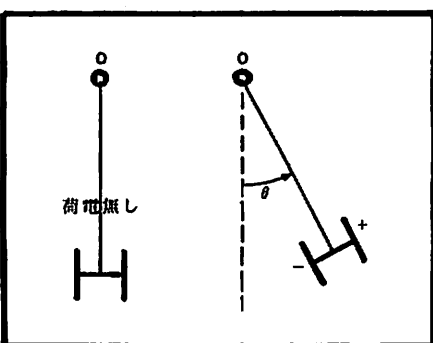


図 9

ブラウン効果

5.9
 $\frac{4}{4} = 1.475$ (ボルト)
であって、規格の一・五ボルトに近くなります。更に、非常に古い電池で○・一ボルトぐらいに下がっている物でも、一・五ボルト以上に復元します。これはダブルソレノイド（またはトリプルソレノイド）で発振された高周波の中に、タキオンが混じっているからでしょう。
乾電池の電圧低下のように、従来の方法では復元できないプロセスを非可逆過程といいます。非可逆過程の可逆化が起こったわけです。
重力落下の場合も、一度落下したもののはそれ自身では元へもどりませんから、一種の非可逆過程です。重力を反転しようとすると試みは、実は非可逆過程の可逆可です。「タキオン電流」を用いると、それができるわけです。

簡単な方法で確実に重量の減少のみられる実験として、「バイフェルト・プラウン効果」があります。

第9図のように、コンデンサーを水平に釣り下げて、充電します。充電していない時は、もちろん鉛直にぶら下がっています。ところが、充分に高圧で充電しますと正極の方へ押されます。つまり側方へふれるのです。また第10図のような実験が簡明にその性質を示します。

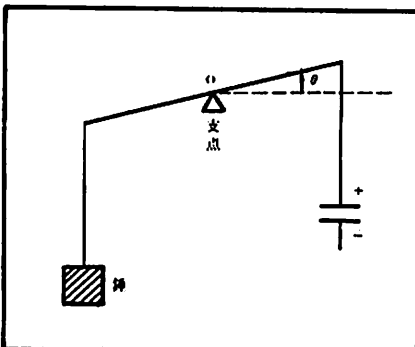


図10



写真5

コンデンサーを充電せぬ時に水平となるように平秤を調整しておきます。上の極板をプラスとして高圧充電すると軽くなり、鉛りWが下がります。逆の場合は鉛りWが上がります。

これは背景の時空のエーテルと、帶電されたコンデンサーとの相互作用で推力が生じたものです。重力制御の最も簡単なケースです。空間に対して物質は陰極であるとウラニデスは語っています。

「宇宙空間のあらゆる天体は宇宙そのものに對して陰極になつておき、いわば電磁力の海を泳いでいるようなもので、したがつて、陰極の強烈な放射線は、他の陰極の物体に反発し……」

とすると空間が陽極です。このプラスとマイナスは、もちろん電気のそれとは別物です。しかし帶電することにより、物質の極性がわずかにどちらかへ偏ったとみられるでしょう。

この効果の大きさはトマス・タウンゼンド・ブラウン氏（アメリカ）の実験により、次の要因で定まることが判明しています。

- (1) 極板と極板の間が近いほど効果が大きい。
- (2) K因子と呼ばれる定数が大きいほど効果は大である（この定数は電場の正エネルギーを貯える能力を示す）
- (3) 極板の面積の大きいほど効果は大きい。
- (4) 極板間にかける電圧の大きいほど効果は大である。
- (5) 極板間の誘電体の量が多いほど効果は大である。

この効果は特許となつており、アメリカ特許の二九四九五五〇号及び三一八七

二〇六号です。上の写真5が効果の発見者ブラウン氏です。ブラウン氏の実験結果は、五万ボルトで一パーセントの重量減少を示しています。したがつて百グラムのチタン酸バリウムディスクに極板をつけて、これだけの電圧をかけると、一グラムの重量変化があるわけです。

市販のトランスは一万ボルトくらいの出力がありますから、どのくらいの変化が期待できるでしょうか？

これは五つの要因から誘電体の歪エネルギーによって効果が定まるようです。これは電圧の平方に比例します。つまり重量変化は電圧の平方に比例するはずですから、一万ボルトかけますと○・〇四グラムの減少があるでしょう。残念ながら市販の秤りでは検知できません。

また、電圧を十倍にしますと、つまり五十万ボルトかけますと百倍の重量減少があります。百グラム分軽くなるわけですから、秤の目盛りはチタン酸バリウムディスクをのせても○を示します（文献9）。

原子のエネルギー状態を決定する「極性角運動量」なる物理量があると、冒頭部分で説明しました。これは磁场がない時に電場の周囲を次図のように歳差運動します。物質の「電磁場相互作用定数」がマイナス（文献10）ですから、上向きの電場をかけますと下半空間で旋回し、逆ならば逆です。下半空間に極性角運動量があることはエネルギーがマイナスということですから、地球にはじかれるのです（文献11）。つまり重量の減少があ

るわけです。

更に、半導体のロイルについて述べよ

うとしましたが、すでに紙数がつきまし

た。

以上、最近までの成果を数式をはぶい

て解説しました。数式になじんでいる方

は数式のある方が理解に便でしょくから

あるわけです。

市販のトランスは一万ボルトくらいの出力がありますから、どのくらいの変化

が期待できるでしょうか？

（二四〇円。合計五千二百四十円。切

手不可）です。注文先は左記のとおり。

山つなみの襲ったあの夜—

動物たちは知っていた！

イタリア奥地のロンガローネの町を6分間で地上から消し去った恐怖の大惨事を事前に予知して脱出した動物たちのすばらしいテレパシー実話。1965年8月号「リーダーズダイジェスト」に掲載されたこの貴重な記事は、日本GAPの要請により特に本誌のために転載が許可された。日本及び米国のリーダーズダイジェスト社に感謝する次第である。

ゴードン・ギャスキル

動物たちは知っていた、と世間の人は言っている。最後の日のそのおだやかな夕暮れどき——一九六三年十月九日の木曜日——に野うさぎたちは急に大胆になり、通行人も自動車もものともせず、無言のまま夢中になつて、舗装道路を全速力で駆けて、その人造湖から離れていた。暗闇が迫まってくるにつれ、牝牛は牛小屋で不安そうにぐるぐる回り、犬はくんくん鳴き、鶏は鶏小屋でそわそわしていた。テレビを見ていたある夫婦者は籠のカナリアがただならぬ騒がしさで羽ばたきしている音にいらいらさせられた。やがてその羽ばたきが不意にやんだ。何だか訳のわからない恐怖に襲われてあわをくったカナリアは籠の枝に首を突っこみ、窒息して死んでしまつたのである。

夫は妻の顔をじっと見た——「何か起こるんだよ！」ひょっとしたらダムが？」

イタリアの北にあるロンガローネといふ小さな町で、その夜生き残るか死ぬかによって決まるところになつた——その人がたまたまバーヨント・ダムの下流の渓谷のどの程度の高さの山腹にいたかということである。一番高いところにいた人以外は全部まもなく死ぬ運命にあった。

運命のわかれぎわ

あと六日で結婚することになつて、ある婚約者同士のあいだに、ちょっとした意見の食い違いが起つた。ジオバンナは二十キロほど離れたその土地の一番大きな町であるベルルーノの町へ映画を

見に行きたいと言つたが、許婚者のアントニオは疲れていたので、言い訳をしてご免こうむらしてもらつた。その一夜の二人は分かれ分かれになり、男はかなり高いところにある自分の家に残つたし、女は低地にある家へ帰つた。男は翌朝ジオバンナも、その家族も、家も何も消え失せてしまつた泥の原を掘り返しながらさしぐんもなくこう繰返して言つたにちがいない。「もしほくがジオバンナを映画に連れて行つてさえいたら……もしもぼくがジオバンナを映画に連れて行つてさえいたら」

十代の男の子がモーターサイクルにまたがつたまま、窓から母親が女の子に会いに、ほかの村まで出かけるのをやめさせようと言ひきかせているあいだ、まごついしてもじもじしていた。ところが家の中から自分の若いころのことを思い出した父親が、「なあに、行かしてやれよ！」と大声で優しく言つてくれた。母親はため息をついて折れてしまい、男の子は安全な土地にバイクを走らせて行つた——二度と家も両親も見られなくなることも知らずに。

イタリア系の三人のアメリカ人がロンガローネを見物に来て、三人とも低地にあるささやかなホテルに泊まつていた。その中の一人でカリフィルニアのリバー・サイドの町から来ていたジョン・デ・ボーナは自分の部屋に引きこもつた——そして彼の姿は二度と見られないことになつた。ニューヨーク州スカーズデールの町から来ていたの二人、ロベルト・デ・ラツエロ夫妻は、大叔母のエリザベッタと二人は分かれ分かれになり、男はかなり高いところにある自分の家に残つたし、女は低地にある家へ帰つた。男は翌朝ジオバンナも、その家族も、家も何も消え失せてしまつた泥の原を掘り返しながらさしぐんもなくこう繰返して言つたにちがいない。「もしほくがジオバンナを映画に連れて行つてさえいたら……もしもぼくがジオバンナを映画に連れて行つてさえいたら」

なぜならロンガローネの町の時計はその晩はどれもこれも、決して十一時を打たなかつたからである。その時間のくる直前に、ロンガローネの町とその近くに群らがつていた部落は全部地上からかき消され、二千人以上の人たちがおそらく世界で最も悲惨なダムの災害で死ぬ運命になつていただけである。

(注)これまで当局にはっきりわかつているだけでも一千九百十七人の死者が出ているが、さらに二百人から三百人の人たちが死んでいるものと信じられている——少なくとも最終的の死者の総数は、歴史上これに匹敵する唯一のダムの災害である一八八九年のペンシルベニア州ジョンズタウン川の氾濫の場合の死者の数(二千二百人)と驚くほど近いことになる。

恐るべき大ダム

四年前に新しく出来た大バーヨント・ダムは、オーストリアとの国境から南に二十キロほど離れたその土地の一番大きな町であるベルルーノの町へ映画を

ベッタと二人のいとこに晚饭に招かれて、百五十段近い坂道の段をあえぎながら登つて行つた。十時ちょっと前、晚饭がすんだので夫婦が下のホテルまで歩いて帰ろうとしたとき、エリザベッタ大姉母が言つた。「まだ帰らないで。ねえ、二人は運がよかつたわけである。

なぜならロンガローネの町の時計はその晩はどれもこれも、決して十一時を打たなかつたからである。その時間のくる直前に、ロンガローネの町とその近くに群らがつていた部落は全部地上からかき消され、二千人以上の人たちがおそらく世界で最も悲惨なダムの災害で死ぬ運命になつていただけである。

(注)これまで当局にはっきりわかつているだけでも一千九百十七人の死者が出ているが、さらに二百人から三百人の人たちが死んでいるものと信じられている——少なくとも最終的の死者の総数は、歴史上これに匹敵する唯一のダムの災害である一八八九年のペンシルベニア州ジョンズタウン川の氾濫の場合の死者の数(二千二百人)と驚くほど近いことになる。

るため、太陽の光がその底に触れるのは真昼のほんのつかのまに過ぎないほどなだけが、世界じゅうで最も高い所にある弓形のダムで、外国から訪ねてくる技師たちにたいして得意な見せ物になつて、いた。また、観光客を大いに引きつける名所にもなつて、いた。優雅な曲線を描いて次第に先が細くなつて、いるそのコンクリートの壁は、基底から二百六十メートルの高さにそびえ立つて、いた——ナイガラ瀑布の五倍近い高さである。まだ満水になつていながら、十分に水を貯えたあつたには、この湖水は膨大な量の電力を供給し、数キロ四方の山間の住民たちに産業や、作業や、繁栄をもたらすはずであった。でも多くの人々はそのダムに恐怖心を抱いた。

人々は反対したのだが

一九五九年以來、このダムの建設に対する人々の抗議はますます大きくなる一方で、だれもかれも口をそろえて工事を中止するか、さもなければそれが安全だといふ絶対的な保証を与えてくれと要求した。しかし用地の使用はすでに認可され、すべての仕事はイタリアで最も尊敬されている数人の地質学者と技術たちの主任者は、パヨント計画の眞の産みの親であるカルロ・セメンツァ博士であつた。この人はすでに数カ国でたくさんのダムを建設し、国際的に名の知れ渡つた技術界の権威である。博士もそのほかの監督者も、はじめのうちはほとんどすべ

ての新設の人工湖の場合と同じように小さな地すべりぐらゐは起るかもしかないが、心配するほどことは何もない」と断定した。
近くに住んでいた人たちは、それほど大丈夫だとは思つていなかつた。とりわけ、ダムの左肩を固定させながら新しい湖水の上に千二百二十メートル近くの高さでのしかかつて、いるトック山の安定性を疑つていた。彼らはその山に「歩く山」というあだ名をつけていたくらいたつた。湖水の真上にあるエルト村の人たちは特に危険を感じ、初期の抗議の大半はその村人たちから持ち出されたものであつた。湖水の真上にあるエルト村の人たちは特に危険を感じ、初期の抗議の大半はその村人たちから持ち出されたものであつた。

一九五六六年に建設が開始され、一九六〇年三月にはすでに部分的に水を貯えるテストの準備がすべて終わつた。その結果は厄介なことになつた。一九六〇年十一月に控え目な量の水を貯えただけで、もうトック山の高いところに倒然とするような裂け目が生じた——幅が三十センチ余、長さが二千五百メートル近い角裂である。同時に五十万トンの土と岩石が湖水の中になだれ込み、二メートル近い高波をかき立てた。

このダムを建設していた水力電気会社ソチエタ・アドリアティカ・ディ・エレクトリチャ（略してサーデ）は失望して湖水の位置を一段と下げ、予定を狂わせて、二年間にわたる金のかかるテスト作業にとりかかった。会社はまた広範囲にわたる改善工事を行つた。ダムを強化し、大規模のバイパス・トンネルを掘り、岩石の倒壊の生じそうな疑いのある

ところは加圧コンクリートで密閉した。
ところが地すべりの前触れがあつてから六ヵ月とたたないうちに、セメンツァ博士自身が希望を失い始めた。例の惨事のあとまで公表はされなかつたが、一九六一年四月のある手紙の中で、博士はエジニアの友人の一人にこう書いている——「この問題はおそらく私たちの手に負えないほど大き過ぎるようだし、何ら実際に役立つ対策の建てようがないのだ」博士はそれから半年たつて亡くなつた。けれども博士といつしょに心配していたほかの人たちも、まさか人命に重大な危険があるなどとは夢にも考へていなかつた。彼らの恐れていたことは、たゞ盆地が貯水に役だたなくなるほどまで、地すべりでふさがれてしまいはしないかということだけであつた。

サーデ会社の作ったダムおよび盆地全体の精巧な模型（実物の二百分の一）にたいする実験（第十九回目）は特に悲惨な結果をもたらすことになつた。その実験の正式な報告書によれば、もし、この湖の水位を満水時より二十三メートル下にさげたなら、「予想し得るかぎりの最悪の地すべりをまともに受けても、絶対に安全」であろうということであつた。ただし、そういう地すべりがもし起つたとしたら、湖面上に二十五メートルほどの高さの危険な波をかき立てるだろう、ということもその報告書は述べている。

危険になつてきた！

一九六三年四月には新たに水位を上げるテストを実施する時期が熟したようと思われた。そのときにはすでに新たな要素ができていた。サーデ会社およびそのほかたくさんの民間水力電気会社がエネル（エンテ・ナチヨナーレ・ベル・レナルジーア・エレットリーカ）と称する新設の国家電力委員会のもとに強制的に国有化されていた。排水門のせき止め弁は閉鎖され、再び水が注ぎこまれた。水位が次第に高まつてくるにつれて、例のがつかりさせられるような徵候がいろいろ現れはじめた。トック山の高いところに、またぎよつとするような角裂が生じたし、七月から九月にかけて、小さな地震が幾たびかその地方をゆすぶつた。また地下の奥深くからとどろくような妙なうなり声が聞こえたり、湖水の水は「ぐらぐら煮えたつ」ような不吉な騒ぎ方をした。

これより先にサーデ会社は山の側面數十カ所に見張り代わりの水準基標を建てておいた。髪の毛一筋ほどの動きの遅い

さえとらえるほど感度の高い光学装置によつて、休みなしに見張られているその基標は、万一土がすべり落ちそうな気配をみせたら、どんなわざかな気配でもそれを信号で知らせるはずであり、また事実信号を送っていた。数カ月間異常を伝えなかつたその基標が、突然トック山の側面の土がだんだん大きくすべり出す気配を見せたことを伝え、それが二十四時間ごとに……六……八……十二……二十一ミリとますます大きくなり、ついに四十ミリという最高の『危険示度』まで上がつた。それがそれより三年前最初の地すべりのさい記録された示度である。

エネル・リ・サー・デ・会社はあわてて、まだ満水時より二メートル下になつて、いた水面を上げるテストを中止した。それで土が落ちつき、あらためて安定してくれるものと思つてゐた。残念ながら土は安定してくれなかつた。しかもさらに困つたことは、半年時の三倍といふ二十年來なかつたほどの降雨量のために、土が異常なほどまで、水びたしになつてしまつた。

エネル・リ・サー・デ・会社の技術面の指導主任代理ニーノ・A・ビアデーネに、そのときベネチアの本社から、たとえ許可されていてもこれ以上水位を上げるようなことは論外であると申し渡してきた。それどころか、もし危険信号があくまでつづいたら、本社はさらに水位を下げる命令を出すつもりだと呟つた。

事実信号はつづき、危険はますます、ひどくなつてきた。そこで九月二十六日——災害に先立つ十三日前——ビアデー

ネは「放水せよ!」といふ緊急命令を出した。直ちに壮大な排水門のバルブが開けられ、水は流れ落ちはじめた。しかし放水の速度は早すぎないようにと指定された。なぜなら、もし早すぎれば水の滲みこんでいるトック山の土を支える落下水級衡地がいち早く移動して、土をさら

にいっそう不安定にしてしまつからである。経験と幾回かのテストの結果、『完全な』排水速度として、二十四時間に一メートル以上水位を下げないことに決めた。この速度なら、第十九回目のテストで『絶対安全』の水位と発表されたところまで水位を下げるのに十日かかるはずである。

あわてさせられたのは、水位を下げても少しも安全性が加わらないことであつた。事実水位が下がつていくにつれ、水準基標の示す地すべりの危険はかえつて上がつていいき……二十一……三十……三十六……ついに十月三日には四十ミリという前どおりの危険水準に達した。

その夜ビアデーネは疲れはて、意氣沈沈してベネチアに戻つたが、湖水周辺の危険地帯から一人残らず住民は退去したものと確信していた。実際は二百人はどこの人が退去の警告を無視して警官の目をかすめ、その報いに二十四時間とたないうちに命を落とした。

そしてロンガローネの町はどうなつたのだろう? ビアデーネがあとで証言したところによると、彼はそれまでダムの陽気なお祭り騒ぎに投げかけていたこの事実である。地すべりの率が今日は高くなつたといううわさも、いつとはなしに漏れていた。アントニオ・サビといふトラックの運転手はトック山の上の舗装道路をトラックで越えたが、道路がとても湾曲しだしてはいたので、もう二度とそこを通るのはいやだと呟つた。しかしそんなことは、今では珍しいことではないか?

基標は屋のあいだしか読めなかつたが、今ではその警告信号は非常に重大な影響があるので、大がかりな投射照明設備がもうけられて山腹全体を照らし、望遠反

射鏡をとりつけたその示標は夜どおし読めるようになった。

十月八日の火曜日——災害の一日前——になると、状況は急速に悪化した。地すべりは今では二十四時間に百五十分まで上がり、なお上がりつづけていた。ビアデーネは猛烈な活躍に一日を過ごした。湖畔地区には隅から隅まで警告の通告が大急ぎで回され、その通告の中まで市長は全住民にたいして、家族や家庭から、それを利用して退去するように、とせつに勧告した。警官は退去を強制し始めた。

その夜ビアデーネは疲れはて、意氣沈沈してベネチアに戻つたが、湖水周辺の危険地帯から一人残らず住民は退去したものと確信していた。実際は二百人はどこの人が退去の警告を無視して警官の目をかすめ、その報いに二十四時間とたないうちに命を落とした。

上にある大ダムが一種の暗い影を、そこの無害な水しか、ダムからあふれてピアベ川にこぼれ落ちないと説明してくれたではないか?

数百人の男たちはその晩はいつもより遅くまでバー兼カフェでねばつていた。彼らは熱烈な蹴球ファンで、九時十五分にスペインのリアル・マドリードからテレビ放送で中継されるからで

楽しい日だったのに

翌日ロングガローネの町はすばらしく楽

あつた。大半の人たちはどちらが勝つたか知らないうちに命を落とす運命になつていた（スペイン・チームが六対零で勝つた）。そして、あとでその試合はそれほど多勢の人を死に誘つたというので、ひどく恨まれた。実際は試合があつたから、なかつたからといって、べつに最終的な死亡者総数に大した違いはなかつたはずである。そのため死の運命に見舞われた人もあるが、助かった人もあるのである。

赤信号！

一方トック山上の見張り代わりの水準標は極端な数字を示し出していた。以前の四十ミリという危険表示度など、もう遠い過去のものとなってしまった。今ではどの信号もみんな百九十五……二百三十九時直前——災害のわざか百分足らず前——にベネチアのピアーネは、ダムの下とロンガローネのあたりで、湖水の直接の周辺にすでに実施されていたのとおなじ警戒体制を敷いたほうが賢明だと腹を決め、ベルルーノの町にいる下役の技師に電話して、ダムの下のすべての道路と、ロンガローネの町と周辺のすべての交通を警察に遮断してもらうよう命じた。そしてダムからは、下のピアーベ川沿いの住民や、各事業所に——製材場にも、紡績工場にも、採石場にも、一軒ある居酒屋にも——つづけざまに電話をかけ、次のような言葉を伝えた。「ひょとしたら今夜ダムから少し溢水する

かもしません……あわてることは何もないと思いませんが」

すさまじい最後

午後十時三十九分に山は崩れた。山全体というわけではなかつたが、有史前から時代を通じてヨーロッパでは見られなかつたほど大きな山塊が崩れ落ち、その震動があまり激しかったので、五カ国の大震計に本物の地震に似かよつた震動を伝えた。約六億トンの山が崩れ落ちたのである——蹴球のグラウンドの大きさの地面に六十五キロの高さだけ土と岩石を積み上げたものに大体相当する量である。その崩れ方は予報されたように、一センチずつ落下しながら徐々に崩れてゆくような崩れ方ではなく、まるでナイフで立切ったように、山がすっかり裂けて、まともに湖水の中に落下したのである。

午後九時直前——災害のわざか百分足らず前——にベネチアのピアーネは、ダムの下とロンガローネのあたりで、湖水の直接の周辺にすでに実施されていたのとおなじ警戒体制を敷いたほうが賢明だと腹を決め、ベルルーノの町にいる下役の技師に電話して、ダムの下のすべての道路と、ロンガローネの町と周辺のすべての交通を警察に遮断してもらうよう命じた。そしてダムからは、下のピアーベ川沿いの住民や、各事業所に——製材場にも、紡績工場にも、採石場にも、一軒ある居酒屋にも——つづけざまに電話をかけ、次のような言葉を伝えた。「ひょとしたら今夜ダムから少し溢水する

大がかりな二万ボルトの高压線がショートし、ヒューズが飛び、山村をまつぐら闇にしてしまった。

湖畔の四方には厄介な水が先を争つて押し寄せ、水の高さは二十五メートルどころか、所によつては湖面より二百五十メートルも高くまき上がつた。その水は轟音を立ててダムにぶつかつたが、ダムは持ちこたえた。しかしその水は一メートル半どころか九十メートルほどの高さまでダムの上におおいかぶさり、二百五メートル下にある山峡の底にどつと落としていた。山峡の底部では水はあるで強力に煙突の中へでも押しこめられたよう圧縮され、その速度は恐ろしいほど増した。そして洪水は砲身から発射でもされたよう、その低い山峡から跳び出し、数百万個のすごい岩石をすくい上げながら、広いピアーベ川の河床一面にほとばしり出た。その洪水に先立つて、

午後十時三十九分に山は崩れた。山全体といふわけではなかつたが、有史前から時代を通じてヨーロッパでは見られなかつたほど大きな山塊が崩れ落ち、その震動があまり激しかったので、五カ国の大震計に本物の地震に似かよつた震動を伝えた。約六億トンの山が崩れ落ちたのである——蹴球のグラウンドの大きさの地面に六十五キロの高さだけ土と岩石を積み上げたものに大体相当する量である。その崩れ方は予報されたように、一センチずつ落下しながら徐々に崩れてゆくような崩れ方ではなく、まるでナイフで立切ったように、山がすっかり裂けて、まともに湖水の中に落下したのである。

カッソの村の司祭ドン・カルロ・オノリーニはたまたま湖水の真向かいにある山の上に立つてながめていた。ダムにとりつけた照明のまぶしいほど明るい光の中で司祭の目に映したものは、「まるで地球の終わりが来たかと思われるような音を立てて」山腹が突然ぐらりとすべり落ちてゆく光景であった。泥の洪水が川の真下で山腹がはがれて落下したかと思うと、洪水がまだ谷間に寄り返さないいう

ろしい吸い込みの音を立ててピアーベ川の谷間に逆流してきた。その六分のあいだにロンガローネの町は地上から消え去つたのである。

助かった人もいた

生き残つた人たちのなかで、ほとんどだれ一人として——全然危険がないほど高い所からながめていた人たちでさえ——自分の目で見たことを秩序立てて説明できる人はなかつた。ある人は思い出して、「私たちの町の上に大きな乳白色の雲が立ちこめました」と言うし、またある人は「ほかでかい、灰色と銀色がかつた一つの塊りでしたが、それがとても大きくて、ちつとも動いているようには見えませんでした。そのうち、いろんなものが——人間の体も、木材も、自動車も——その塊りの中に、渦に巻きこまれるように吸いこまれていきました」と言つて、たいがいの人の覚えていたことは、不思議なほど冷たい風と、恐ろしい物音だけである。「それは急行列車が千台も私たちに向かつて押し寄せて来るような音で……あまりひどいので、耳が受けつけようとしないような音でした」と彼らは言つてゐる。

あるバーではだれかが「ダムが切れた！」命がけで逃げろ！」とどなつた。すごくすばらしい逃亡はうまく逃げおうせた。老人や、驚きで頭がぼんやりした人々は死んでしまつた。もう一軒のバーでは丘寄りの窓から飛び出した逃亡はうまく逃げおおせたが、入口のドアから

出た人たちは間に合わなかつた。

マリア・テレーザ・ガルーリといいう一
十二歳の若い女は、ちょうど自分の家の
バルコニーのよろい戸を閉めようとして
いたとき、たいへん冷たい風を肌に感
じ、どうしたわけか家が自分のまわりで
溶けていくようと思われた瞬間、一つは
風と、一つは水の何か大きな力でくい
上げられ、「あたし宙を飛んでいるんだ
わ……いや、歩いていいんだわ……い
や、泳いでいるんだわ」とぼんやり考え
ながら、ぐるぐる回されていった。百七
十五メートルほど離れたところにいた老人
のアルドイー・ブルリガーナと妻のジ
アンナは、一番上の階から洪水が一階
に押し寄せてきて、何か黒ずんだ包み物
を落としていくのをながめていた。その
包み物がうめき声を立てた。それはショ
ックで気を失つたマリア・テレーザ・ガ
ルーリで、打撲傷を受けていたが、ほか
にはほとんど怪我はなかった。

いすに身動きもできないでかけていた
一人の中風の男は、あわてふためいて大
声で妻に呼びかけた。「なんだ？ なん
だ？」いつたい何なんだ」妻は見てみよ
うと思つてバルコニーに出ていった。男
は何か大きな震動で家がたがたた震える
のを感じ、大きな声で「おまえ、どこに
いるんだい？」と呼びかけた。妻の返事
は二度と聞かなかつた。通り過ぎてい
った波のはしが妻をさらってしまったの
である。

アメリカのスカーズデールの町から来
て客となつて、いたアメリカ人の夫婦は特
別上等のぶどう酒の一びんをあらかたか

らにしたとき、蟲音がとどろいた。いとこの一人がドアを押し開け、じつと外をながめて、またびしゃりとドアを閉めた。叫んだ。「わたしたち、みんなもうだめだわ！」水が一同の上に押し寄せてきてきた。夫は次のようになばうとした考えが頭をかすめたのを覚えている。「三百メートルの深さの水をかぶったのでは……もがいても何の役にも立つまい？」けれども奇跡的に、あつという間に水は引いていった。彼は助かったし、妻も二人のいとこも助かった——ただし骨折は受けたが。しかしエリザベッタ大叔母はその本には勝てなかつた。大叔母は倒れて死んでいた。

大慾望の路

「いすに身動きもできないでかけていた
一人の中風の男は、あわてふためいて大
声で妻に呼びかけた。「なんだ？ なん
だ？ いつたい何なんだ」妻は見てみよ
うと思つてバルコニーに出ていった。男
は何か大きな震動で家ががたがた震える
のを感じ、大きな声で「おまえ、どこに
いるんだい？」と呼びかけた。妻の返事
は二度と聞かれなかつた。通り過ぎてい
た波のはしが妻をさらつてしまつたの
である。

その惨劇がどれほど法外に大きいものであったかということを外部の世界が知ったのは、しばらくたってからの中のことである。洪水はロンガローネの町を泥の海の中に孤立させてしまった。最初の報道員は午前二時三十分ころ、そこへ渡つて行つた。そして夜明けのがなり前にはイタリアの有名な山岳隊であるアルビニの千人と、約一万人の救援隊の先発隊——軍人、警官、消防士、赤十字、ボイイ・スカウト、そのほか各種の篤志家たち——がやつて來た。

どんな筆達者なジャーナリストでも木曜日の白日のもとにさらされた光景を記述する言葉を見つけだすことはできなかつた。「十六キロもつづく泥の棺……まるで旧約聖書に出てきそうな惨劇……人

ある大家族のたゞ一人の生存者で無事だった女は、両腕にやはり無事だった赤ん坊をかかえて、兵隊から報道員のところへ、さらには司祭のところへと、だれのところへでも行つて、細い声で頼みこんだ。「あたしを殺してください。お願いだからあたしを殺してください」丘の上に住んでいた結婚した娘を防ねていたために助かったカルメーラ・ブッテットといふおばあさんは、丘から降りてみたら家も、夫も、息子も、その嫁も、三人の孫もいなくなつてしまつたことがわかつた。そのおばあさんはスープーンを一本みつけ、家があつたあたりだと思うところを掘り始めた。だれもそのおばあさんをやめさせることはできなかつた。

ロンガローネの町内では子供たちは六人に五人の割合で死んだ。残った子供

捜し出す仕事と掘出す仕事は夜となく毎日、昼となく何週間もつづけられた。生き残った人たちはたえず「ねえ、お願ひだから、力氣をつけて掘ってくださいね。私の母親がそこに埋まっているのだから」と頼みこんでいた。果てしもないほど、あとからあとから、さまざまなもののが掘出されても涙を誘つた。金色の馬の飾りのついた黄色い花びんが現れたとき、近所の人の一人が涙を流した。「あの奥さんはとてもこれを自慢にしていたのよ。いつも自分の子供たちが、これをこわしやしないかと心配していたんですね」結婚の記念写真……『ソレントみやげ』という字が読める木の箱……ねじ曲がった自転車。だれかが木びたしになつた手紙を捜し出して、それを読んでいたが、やがて急にヒステリックに笑い出しながら、大きな声でその結びの文句を読み上げた――「こんど手紙をくださるときには、ロンガローネの町でどんなことが起こったか知らしてください」

家のないヒロシマさながら「ロンガローラー」が、木町内の三百軒以上の建物のなかで、まだ立っている家はわずか十二、三軒くらいいに過ぎなかった。妙にびかびか光る金属板が朝日を受けてきらめいていた——自動車の残骸である。荒れ狂った砂いっぱいの洪水が塗料をひとかけらも余さずに洗い流してしまったのである。

ある五十五人の大家族のなかで、たった一人の婦人だけが生き残った。ほかに

涙の道

の数があまり少なかつたので、政府が生徒を残つた子供たちはペルルーノの小学校に引取つてやろうとおだやかに申出たとき、ロンガローネの人たちは激しい声をきそえて、「おれたちは子供をここに置いておきたい——おれたちのすぐ目の前に！」と言つて拒絕した。一人の男の子は不思議そうな顔をして言つた。「大人たちのそばを通ると、みんながぼくをしそうな顔をしてじっと見るんだもの」

大救援活動

あとからあとからとわかつてくるおびただしい死亡者の数と匹敵するほどたくさんの同情と援助の手が、イタリア全国からつぎつきとさしのべられてきた。イタリア人のなかでは、だれ一人としてその惨劇が自分の責任であると認める人はいなかつたが、一方では、とにかくイタリア人全部が責任を感じているようであった。全国のラジオ、テレビ網は「ロンガローネを再建しよう」という募金運動を展開し、それで十三億五千萬リラ（七億八千三百万円）の金が集まつた。ミラノの有名な新聞コルリエーレ・デルラ・セーラは読者から十二億千八百八十一万九千七百四十五リラ（七億六百九十一万五千円）という驚くべき巨額の金を集め、最も被害のひどかった生存者たちには貯金勘定、あるいは全部現金の下付金（一家族につき三百万リラ、つまり百七十四万円まで）が与えられ、未亡人や孤児を助けるためには信託資金が設けられた。イタリア政府はこれまでに百二十億リラ（六十九億六千万円）の資金を出し、道路、鉄道、橋梁、上下水道の再建を行つたり、埋没した民家、商店、工場をもと通りに建ててやつたり、ロンガローネの町が復興するまで、イタリア各地に散らばつてゐる数千人の避難民の生活費をまかなつたりしてゐる。

このニュースは全世界に恐慌を巻き起こし、援助の手をさしのべさせた。オーストラリアからカナダにいたるまでのイタリア語の地方紙の提唱のもとに——金を送つて來た。ロンガローネ生まれで、故郷の家族のはとんど全部を失つた五十八歳のジユームズ・ペーツというコネチカット州スタンフォードの一失業労務者は、自分一人の力で三百五十ドル（十六万六千円）の現金と衣類四十箱を集め、それをギリシャのある船会社が無償でイタリアまで運んでくれた。

タリア人社会の多くは——ときにはイタリア語の地方紙の提唱のもとに——金を送つて來た。ロンガローネ生まれで、故郷の家族のはとんど全部を失つた五十八歳のジユームズ・ペーツというコネチカット州スタンフォードの一失業労務者は、自分一人の力で三百五十ドル（十六万六千円）の現金と衣類四十箱を集め、それをギリシャのある船会社が無償でイタリアまで運んでくれた。

タリア人社会の多くは——ときにはイタリア語の地方紙の提唱のもとに——金を送つて來た。ロンガローネ生まれで、故郷の家族のはとんど全部を失つた五十八歳のジユームズ・ペーツというコネチカット州スタンフォードの一失業労務者は、自分一人の力で三百五十ドル（十六万六千円）の現金と衣類四十箱を集め、それをギリシャのある船会社が無償でイタリアまで運んでくれた。

人間は自然を無視する

私は最近のある日、このダムと何の関係もない一人の技師といつしょに、まだ再建中の泥だらけの山道を登つて、あの恐ろしかつた夜、山の崩れるのを向かい側の山から目撃した司祭の住んでいるカッソの村まで行つてみた。湖水より二百五十メートル高い所にあるその村からながめると、私たちの目の前には現場の全容が展開していた。

私たちの右手の下には、上部にわずかの損傷を受けているほか無傷の大ダムが横たわつてゐる。すぐ真下には地すべりした巨大な山塊が、まだ樹木も灌木も生えたまま、まるで昔からそこにあつたかのように立ち、すでに新しい呼び名でモント・ヌオボ——「新山」——と呼ばれていた。その新山は実際には土と岩石で二千四百メートルほどの深さに埋まつてゐる自然に出来た新しいダムのようなもので、それがまるでひとのダムの脇腹をこづくような格好をして、いまは永久に役に立たなくなつた人間の作ったダム

より九メートルも高くそびえ立つてゐる。

湖水は前の大きさの約半分に縮んでいた。しかしイタリアはまもなく手に入れられるかぎりの電力が必要になるので、もう少し時間がたつて恐怖心と住民の感情が冷静になつたころ、貴重な貯水用として湖水の残りをつづけて使用する何か絶対に安全な方法が見つかるかもしれないという暗々裏の希望はあるのである。

私たちがカッソの村から見おろしてい

たとき、私の友人の技師はパイプの柄でいまなお山々としている人間の作ったその大ダムを指し示して言つた。「現代では人間は大体一〇〇パーセントまで体力とひずみを計算することができる」ということはこのダムが証明しているところです。しかしどんな最高の技術陣が、どんな最高の装置を使っても、地球の奥深くに起ることを絶対確実に知ることはできないのです。現在では機械工学は大体正確な學問となつていて、しかし地質学者はそうじやないのです——いまのところはまだそうないのです」

× × ×

編者付記

この大惨事は日本ではほとんど知られていないが、当時ヨーロッパ中の耳目を集めて人々を恐怖させた。特に動物たちが事前に異変を感じて脱出した頃、見習う以外に方法はあるまい。動物やその他の生物を観察しながら大自然とともに生きるような生活法が大切なのだ。

た。一九五九年九月二十六日、愛知、岐阜、三重を襲つた史上最大級の伊勢湾台風は、死者と行方不明者数が五千一百人に達し、家屋の全壊・流出数約四万戸となり恐るべき大被害をもたらした。ロンガローネをはるかにうわまわる大事件なのに、これまた海外ではほとんど知られていないし、どういうわけか国内でも知らない人は少ない。

この超巨大台風が来る前日は平穡そのもので、これほどの大災害が発生するとは夢想もできない快適な日であった。ところが、名古屋動物園の食舎にいた小鳥たちはすでに大異変をキヤッヂしてゐた。ふだんならば止まり木にとまつてゐるはずなのに、その日に限つて多くの鳥たちが地面に降りて、羽をばたつかせながら騒いでいるのを、不思議に思ひながら見つめていた当時の園長が、後日回想記を文芸春秋の隨筆欄に書いておられた。

大正十二年の関東大震災の前日には、當時まだきれいだった都内の神田川から多数のウナギがいっせいに顔を出したといふ。しかし、明治天皇の愛馬のナントカ号は、天皇を乗せて、腐った危険な橋の前まで来たら動かなくなつたというが、これは少々伝説くさい。

しかし動物が人智の及ばぬ、すばらしいテレバシックな予知能力を持つてゐる事実は否定できない。気づかぬのは人間さまだけというのは情けないが、動物が事前に異変を感じて脱出した頃、見習う以外に方法はあるまい。動物やその他の生物を観察しながら大自然とともに生きるような生活法が大切なのだ。

亀田一弘先生の思い出

大透視能力者として著名だった亀田先生は、去る二月下旬にガンのため逝去された。つつしんで哀悼の意を表する次第である。

先生は特に日本GAPに新近感をお寄せになり、「超能力開發法」と題する講座を本誌のために自発的に執筆して下さって、その第一回を65号に掲載したばかりなので、先生の他界は惜しまれてもあります。先生が寄せられたほう大な未発表原稿が編者(久保田)の手元にあるが、これは一本にまとめて機会あれば単行本で上梓したい。したがつて本誌での連載は第一回のみで一応打ち切ることにするのでよろしくお願いします。

編者が本田先生を知るに至った経過は、本誌56号に述べたが、すでに品切れ絶版になつたので、新しい会員の方々のため再度お伝えすると――

五、六年以前、當時出版屋をやっていた編者は会社からの帰途、地元の駅に立ち寄りて、ときたま駅前の小さな書店に寄り、雑誌の売れ行き状況や、その他の語学、写真関係の図書雑誌をさと見て店を出るのが常であった。

ところが、かねてから自分自身が大超能力者になつたイメージを描いていた編者は、ある日、その書店に入つてからふだんは見向きもしない左側の棚の方へなぜか体が移動した。そして料理、手芸、マージャン、囲碁など、編者には無縁の

図書の山の前を通過するうちに、ある場所で体がビタリと停止した。ひょいと眼鏡を見ると「透視術入門」（虹有社）と題する小型本が一冊埋もれている。手に取つてバラバラめくったとたん、「これだつ！」と思い、すぐに購入し、その夜眠らずに読みあけた。本物だと感じた

文中に「塩谷博士」なる方が登場するので、古くからGAPを応援して頂いている九大名醫教授の塩谷勉先生のことかと思い、電話でお尋ねすると、それは兄のことではないかと言われる。令兄の塩谷信男医博のことなのだ。この先生にも古くからご支持を頂いている因縁浅からぬ方である。電話で質問すると明快な返事が返ってきた。

こうして傍証を得た者は早速龜田先生にお会いして、その驚異的な力に舌を巻き、以後、親交が深まったのである。編者が日本橋浜町の先生の事務所を訪

問した回数は定かでないが、三日にあげずというようなものではなかつた。しかし、いつお訪ねしても実にきさくな態度で迎えて下さり、構えたところは全くなかつた。下町の好々爺というタイプである。だが事務室の隅にはいつも畠物が山

大変な読書家で、博学多識、今古東西の宗教や哲学に通じ、晩年はアダムスキーモ研究されたが、先生の持論は道伝と大脳の開発にあり、ア氏の哲学とは若干相

遅していた。

透視能力はたいしたもので、まず依頼人の顔をじっと凝視して、顔の表面に關係者の顔が次々と浮かび上がるのが見え

歳の老人とは思えぬほど聰慧としておられた。一方、実に謙虚な方かたで、息子のよくな私に對して「久保田先生」と呼ばれるのには閉口し、身の縮む思いがした。

過去五十年にわたり、十数万人の透視をしてこられた先生が晩年に洩らされた言葉を忘ることはできぬ。

「ずいぶん多くの人に接してきましたが、日本GAPの会員の方々が精神的に最高

でした。GAPというのは非常に特殊な人々の集団ですね」

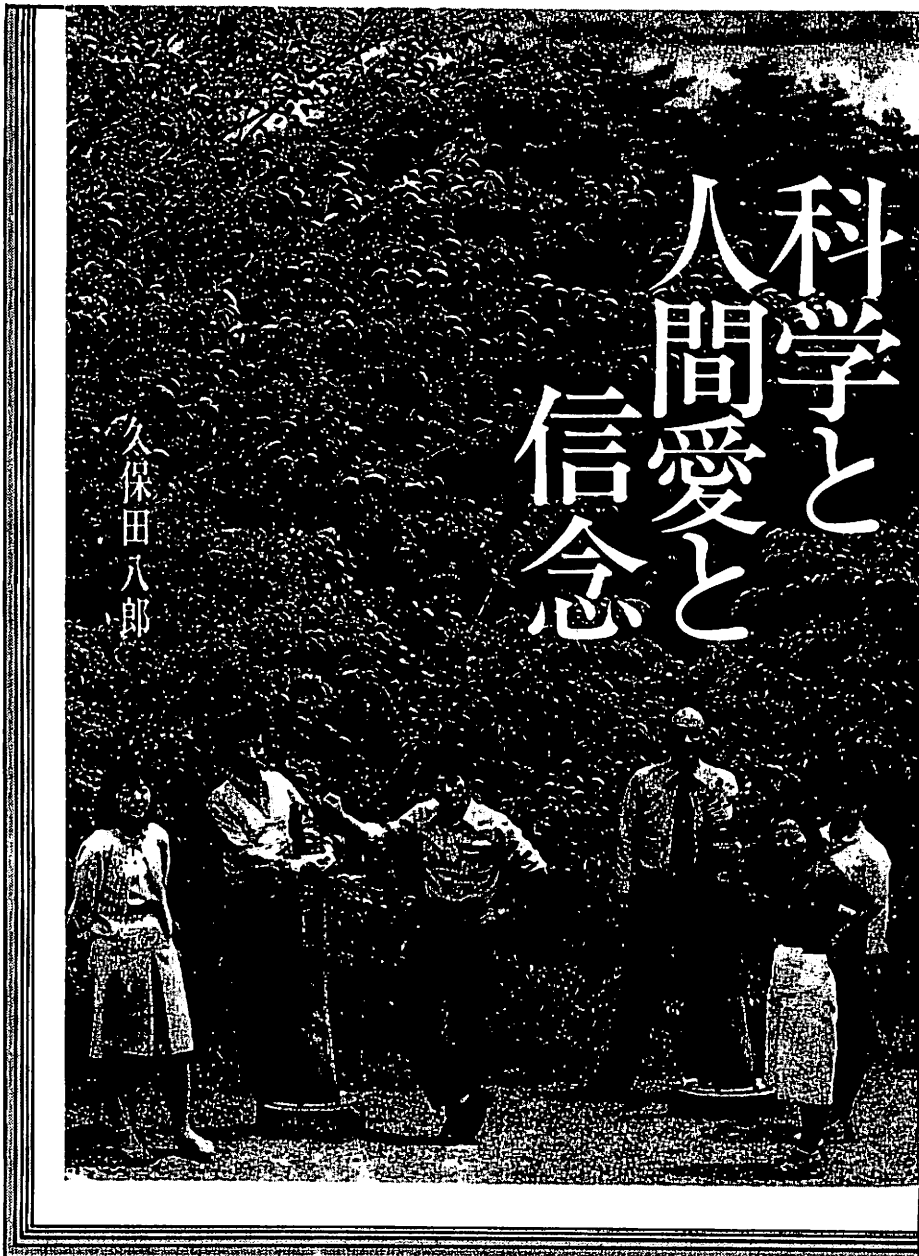
これにて本誌6号の先生の論事の冒頭にも同じ意味のことが述べてあるので先刻ご承知のことと思う。

哲学は他の宗教や哲学とは全く次元の異なるものであり、これに傾倒する人々もカルマや次元が一般人とはまるで違うということなのだろう。このことを宣伝文句にするつもりは毛頭ないが、世界的な超能力者の残された言葉として銘記すべきだと思う。

葬式に行けなかつた編者は三月二日、
単身で弔問に参上した。意外に簡素な祭
壇の前で奥さまは落ち着いて、ときには微笑
を浮かべながら最後の模様を話された
が、編者は悲痛な思いにかられ、退院後
は快復されたものとばかり思つていた身
の不明を恥じた。

しかしおそらく先生は進化した惑星に転生され、地球のことを思い出して、つぶやいておられるだらう。

「つまらぬ世界だったが、自分を支持してくれた人たちも何人かいたなア。いつか宇宙船で行って援助してやるう」



科学と 人間愛と 信念

久保田八郎

「この記事は本年五月二十七日に仙台市民会館で開催された日本GAP仙台支部総会における編者の講演原稿を加筆修正したものである。右のタイトルのバック

写真は松島のパノラマライン展望台にて
会員・赤間昭夫氏が撮影。左より妹さん
の赤間節子、太田輝男、山口綠、編者、
佐藤和枝、柴田文子の各氏。

すると九日の夜、今度は相当な高熱が出て息苦しくなり、終夜うなりどおしといふ状態になりました。少年の頃に肺炎をやつて九死に一生を得たことのある私は、症状からみて肺炎と断定し、抗生素質の注射の必要を感じて、往診をしてくる病院を家人に電話で探させましたがなかなかみつかりません。東京都内の病院はふつう往診をしないんです。この点

無理がたたって四月五日についに発病してしまいました。風邪をひいたらしくて、ひどい悪寒がするので翌日も寝込んでいましたが、かなりの熱が出ているようで、急性気管支炎と思われたため、家人に漢方薬と湿布薬を買ってもらつて手当をしたところ、七日の朝は熱が下がつて発熱になりました。そのまま安静にしていればよかつたのに、たまる郵便物を放置しておくわけにはゆきませんから、また起き上がりつて書斎で一日仕事をしたのがわるかったようで、その夜また発熱したので、薬を飲み、湿布をすると九日には熱が下がり、ふたたび発熱になります。そのため、また起きて一日中仕事をしたのです。

大体、GAP活動というのは、郵便物との関係といつてもよいほどでして、それはどにこの処理に追われます。殺到する郵便物を数日間放置すると、たちまち山積して手がつけられなくなりますので、毎日少しでも処理しないとだめなのです。

賢者だけを探せ！

は田舎のほうが便利ですね。

数軒の病院からことわられて、やつと往診をしてくれそうな医院をみつけた人が、電話を切つてからひどくこぼしています。応待に出た院長が横柄きわまりない態度で「救急患者が火たばかりだ。行けるものか」とケンカ腰の口調で怒鳴り、その前に出た看護婦も「この病院に一度でもかかったことあるの?」とヒステリックになってわめき散らしたというのです。

「賢者だけを探せ!」と家人を叱咤激励したいところですが、呼吸困難で声が出ません。

そのうちマンションの管理人さんのアドバイスにより、救急車を呼んで、どこかの病院へ運んでもらうが手つ取り早いということになり、消防署へ電話をかけますと、車がすっ飛んできました。外国では救急車を頼むと金を取る所が多いのですが、日本は無料ですから有難い国です。

救急車の人たちは実に親切で、しかも病人の取り扱いに熟練しているのですから、大男の私を三人がかりで丁寧に担架に乗せて毛布でくるみ、車に乗せて、ある総合病院へ運んでくれました。

病院へ着いたら、苦しくて立つていらぬ私のいきなり立たせてレントゲン写真を撮りました。ロビヒを生やして黒ぶちの眼鏡をかけた丸顔の技師の氣の毒そうな表情をした顔が、眼前にニューッと現れたのを覚えているだけで、あとは記憶がありません。気がついたら病室のベッドに横たわっていました。意識朦朧

たる状態だったのです。

しかし、しばらくして少しづつ周囲の状況を知覚できるようになり、気分が落ちついてきました。やがて担当の医師が来て、レントゲンの結果、たいしたことない態度で「救急患者が火たばかりだ。行けるものか」とケンカ腰の口調で怒鳴り、昔は肺炎で死ぬ人が多かつたのですが、治療のことを尋ねると、点滴と抗生素物質の注射をするということでした。

一九二九年にイギリスのフレミングによって、ある種のカビの作る物質がブドウ球菌の発育を抑制することが発見されて以来、ペニシリンと名付けられたこの抗生物質が四〇年代に急速に化学療法剤として発達してから、ほとんどあらゆる細菌性疾患に応用されるようになつたために、肺炎などはよほど手遅れにならない限り、これを注射すれば治ります。

第二次大戦中、アメリカではこれが大量に生産され、イギリスでは宰相のチャーチルの肺炎がペニシリンにより三日間で治つたという有名な話がありました。全く科学の勝利といつてよいでしょう。

奇妙な体験

私の場合はミノマイシンというテトラサイクリン系の抗生物質(合成ペニシリ

ンではない。正式にはミノサイクリンといふ)を注射したんですが、やはり三日間で熱が下がって楽になりました。

しかし、それにしても、よくなるのが早すぎるというわけで先生が不思議がつて、もう一度レントゲンを撮るからレントゲン室へ来いと言います。レントゲンは有害な放射線ですからたびたびこれにかかるのは好ましいことではなく、しかも絶対安静を要する肺炎患者に、入院四日目で四階から一階まで降ろさせるというのは少々無茶ではないかと思ひ、私は降りないと拒否したのですけれども看護婦さんがしきりに催促に来るものですから、仕方なく椅子に乗せられてレントゲンを撮った結果、やはり大きな変化がみられたということでした。

入院前、家で寝ていたとき、夜間はそのため眠れなかつたんですが、スペース・プラザーズには送信を続けていました。私はふだんスペース・プラザーズにテレパーで送信するのが一種のクセになつてゐるんです。

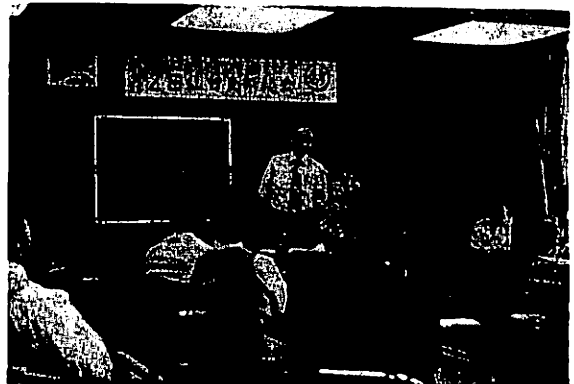
入院の前夜、自宅で仰向けになつて眼をつむつていますと、暗黒の視野の中に一人の白い人影が右手に現れて、それが中心部へ向かっておじぎをしたとん、私の上半身にガクンと大きなショックが起つて、ハッとしました。

入院してから高熱の続いた三日目の夜だったでしょか、やはり暗黒の視界の中、突然、小さな箱が現れたんです。怪しきセンチほどのその四角な箱の中に、一個の白い米粒が真珠みたいな物があつて、それが光っています。すると箱は次第にゆっくりと私の方へ接近して来るんですけど、それにつれて白い玉が箱の中から出て来て大きくなり、しかも形が変化して一種の機械のようになります。ちょうど大型カメラの蛇腹フードみたいなもので、その機械が私の胸の上方三十七

人間愛は自然の観察から

入院して痛感したのは、医師団や看護婦さんたちが實によく働くということです。もちろん他の職種にも勤勉な人は沢山いますが、ここには少なくとも自分の労働力を時間で切り売りしようという雰囲気はありません。なんとかして病人を救おうという意欲に燃えて、いるようで、特に看護学校から來て十七八歳の少女の実習生たちの献身的な活動ぶりはときとして感動的でしたね。

病院というものの実態には素人の私たちは理解しがたい複雑なものがあるのでしょうが、それは二次的な問題です。現実において他人を救えばよいのです。したがつて最も重要なのは科学と人間愛の二つであつて、これが認識されて世界がこの方向に動くようになれば、地球もずいぶんよくなると思うんです。簡単なことに、なにか人は物事を複雑にして、かえつて退化している面もあるようですね。少なくとも、いかなる宗教の教義や哲学の理論などを振り回しても、苦しんでいる病人たちの前ではむなしく響



中世イタリアの哲学者ブルーノなどの例
がそうです。

宗教団体間の争いの原因となるものに
醜惡な権力闘争と、それに説教の解釈の
問題があります。前者はいかなる社会で
もつきものですが、後者は全く無意味で
す。およそコトバによるコトバをめぐる
論争ほどバカらしいものはありません。

神とか生命とかをコトバで理解しようと
することがどうだい無理な話で、その無理
をあえてやっているのが宗教ですから、
論争が起ころるもの当然です。

どうすれば生命というものを理解でき
るか？ 方法は非常に簡単です。自然界
の生命体を観察すればよろしい。複雑精
緻をきわめた人体をはじめとして、小鳥
や草花など、人間の手で絶対に作れない、
小さな生命体を観察して、限りない驚異
と神秘感に打たれればよい。これだけで
あとは何も必要ありません。

くだけです。

科学と宗教は次元が違うのであるから
混同するなという反論が出るかもしれません。
しかし宇宙哲学的に言えば、「だから
地球はだめなのだ」ということにな
ります。ここで宗教というのは团体化し
た既成宗教を意味するのであって、イエ
スや釈尊のコトバそのものを指すのでは
ありません。こうした偉大な教師のコト
バはもともと宗教の教義ではなくて一種
の宇宙哲学であり、人間の宇宙志向のた
めの指針となるべきものでしたが、後世
にひどくゆがめられてしまい、低次な信
徒たちによって、逆に一般大衆の宇宙志
向は阻害されました。地動説をとなえた
ために宗教裁判により火刑に処せられた

薄暗い教会の気味わるい十字架の前でわ
ひますいたり、金属製の仏像の前でわ
けのわからぬ經文を唱えたりするのは、
ブルーを焼き殺した時代の偶像崇拜と
本質的に異なってはいません。

ロケットが別な惑星へ行くというこの
宇宙時代にこんな原始的な振舞いはすべ
てやめて、

「さあ、皆さん、野に出よう。生きた実
体を見よう。可愛い小鳥のさえずりを聴
き、名もなき可憐な草花を観察して、宇
宙の創造パワーと英知とを感知しよう。

そしてそのパワーすなわち宇宙の意識と
いう手に支えられた小鳥や草花とテレバ
シで語り合おうではありませんか！」

というのが私たちの提唱するアダムス
キー哲学であり、これこそコズミックマ

ン（宇宙的人間）になるための基本的方法だと音頭で言っているわけです。このように
しないことは生命の尊厳さを理解でき
ませんし、自己のフィーリングも向上し
ないでしょう。

「天使」の小鳥に教えられる

これはある出版社の編集長K氏から直
接聞いた話です。氏は若い頃ハンティン
グの趣味を持ち、獵銃をかついで山野を
歩いては鳥やケモノを撃っていた方なのです。

そのK氏があるとき山中で銃をかまえ
て遠くの獲物を狙っていたところ、突然
メジロが一羽飛んで来て、銃口のすぐ前
の小枝にとまり、可愛い顔をこちらへ向
けてジッと見つめたというのです。

このときK氏は電撃を受けたようなシ
ョックを感じて、「ああ、悪かった！
許してくれ！」と大悟されました。そし
てそれ以来、銃を捨てたのです。

「生き物を殺すのはやめなさい」と、そ
のメジロが教えてくれたようなもので、
今でもあの天使のような小鳥の可愛い顔
を思い出せば涙が出てしようがないとい
うことでした。

これを実践して超能力を開発し（超能
力という言葉は好ましくありませんが）
過去世や未来透視をされる方が日本GA
P内に何人かいらっしゃいますけれども
頭著なのは日本GAP岐阜支部代表の松
尾和也氏です。小川に落ち込んだ私を金

星人オーソン氏が救出する光景を透視さ
れたこともあります（注）本号掲載の同
氏の記事「永遠の生命を得るには」を参
照）。

また本年三月には監査、仕事の合間に
氏が休息していると、突然「靈柩車」の
光景が見えたので、不思議に思っていた

松尾氏のすばらしい透視

私たちは宗教との対立運動を起こそう
としているのでもなければ動物愛護運動
の音頭をとっているのでもありません。
自分自身をなんとかして次元の高い位置
に引き上げようとしているだけですが、
それを行うには基本的に音頭で自分自身
の理解力とフィーリングに頼る以外、道
はないですね。他人が自分に代わってや
ってくれないからです。そして宇宙的な
フィーリングを高めるのに、心の推理
のみにまかせるわけにはゆきません。も
っと内奥に潜在する「宇宙的な暗示」す
なわち「宇宙の意識からの指令」に心
の耳をかたむけさせて、聴き取る必要が
あります。それは一種の声なき声、また
は印象として浮かび上がってくることも
あれば、映像として現れることもあります。
自分や他人の過去世もわかるようにな
るでしょう。

ところ、夕方から息子さんが発熱して苦しみ出しましたので、手当をしたけれども悪化する一方となり、奥さんは一夜介抱して明日病院へつれて行つたらと言われるけれども、氏は『靈柩車』の透視のことを思い出して、今夜中に医師の手当を受けなければ死ぬという予感がし、かたばしから救急病院を探して、ついに夜の十一時半頃に一軒の救急病院をみて治療を受けた結果、息子さんの急性肺炎が治って危険を脱したということでした。これも意識から来る警告が映像となつて見えたということでしょうね。

スペース・プラザーズは

宗教を問題にしない

こうしたティーチングはアダムスキードのもので、他の哲学や宗教では全く教えていません。つまり氏が説くのは生命哲学であり生命科学なのであって、その研究には学習者が自分の肉体を應用すればよいのです。人体と精神や生命は切り離せない存在ですから、それらを一体化させながら自己開発を行うのが宇宙的な方法だといえます。宗教による人間を無視した観念の空転とは根本的に違うのです。したがって、科学と宗教とは別物だというふうに異次元として分離させては進歩はありません。

「病気になつたら医師にまかせておけばよい。肉体は神の言葉とは関係のない、汚れ果てたものだ」というのは大間違いで、人体にこそ最も高次の宇宙の法則が働いていることは、ちょっと病気をしてみればわかることです。人体の一部分に

何かの故障が起つた場合、手当をしないで放置しておいても肉体内の自然治癒力によつて治つてゆくという過程は不思議な現象です。また病気や老化等に精神が強く作用していることは科学的にも次第に解明されています。

結局、人間は生命科学を中心とした精神の発達状態としての人間愛を燃え立たせればよいので、これ以外に何も必要はないということになります。

スペース・プラザーズは地球の宗教を全く問題にしていません。宗教はしょせん人間に恐怖心を起こさせて束縛しているだけで、人間を自由にするものではありません。この点を詳述すれば長くなりますが省略します。

以上でもって、日本GAPを宗教的だと評する人がいかに認識不足であるかがわかるでしょう。

またこの話をお聞きになる方々のなかに、お寺さんやその他の職業宗教家がいるかもしれません。深くお考へになれば話の真意をご理解頂けると思います。私は個人としての宗教家を非難しているのではありませんから、誤解なきようにお願いします。

緩和、エゴと愛、地球的思想と宇宙的思想等々、無数の概念が渾沌しては流れ去つてゆきます。いったい何が賢明で何が愚劣なのか、正氣と狂氣との境目は?

これらを類別する基準は?

「少々知能は低くとも穎かな人間のほうがよい」と言つたのはたしかドストエフスキイだったと思います。私の郷里の方言で、やたらヒステリックになつて他人にあたり散らす人のことを「ジラもん」と言い、そのような振舞いを「ジラを舞う」と言います。石見鬼樂から出た言葉で、伝説上の神々のヒステリックな行動と関係があるようです。

眞の賢者とは

とにかく思ひぬ発病のために一ヵ月余

も寝込んでしまい、あらゆる計画が大幅に狂つてしましましたが、一方、病床に

あってずいぶん思索や反省にふることもできて絶大なレッスンになりました。

この発病は明らかに私の不注意によるもので、他に原因はありません。連日、三~四時間ずつ仕事をするというメチャクチャな肉体の酷使の結果は、当然のことながら自然の法則によって反省の機会を与えることになります。したがつてスペース・プラザーズは発病を事前に防止してはくれません。私自身が原因となるがわるくなるのです。気骨のある従業員なら逆に上司に怒鳴り返すか、一発殴り倒して会社をやめるでしょうが、これはだれに也可能ではありません。職を失うと生活ができなくなるといふことを心得て、怒鳴り返さない気持を抑えながら、自分の悔めさに耐えて、屈辱感とともに生きています。

世間をよく知つていると自負する人に言わせれば、企業体の経営を維持するためにはこのようなジラもんの上司や経営者が存在するは当然であり、それに対して従業員が卑屈になりながらも命令に服するには生活上やむを得ないことで、これが世の中のものだと、したり顔で言います。しかしこれは地球の次元で判断しているだけで、自分を高次にしようとする私たちには参考になりません。

宇宙的見地からすれば、知能の如何にかかわらず緩和で慈悲深い人が本当は賢明であり、一方、学識があつて、どんなに高い地位にあろうとも、感情のブレーキがきかず、威張り散らし怒鳴り散らして、他人に悲痛な思いをさせる者は、しょせん愚劣です。このような人間は善良な地獄人を傷つけている毒ヶモミたいなものです。私たちは、自己の高次元化と

しかし大人の社会にもジラもんがかなりいます。職場の上司にそんなのがいて地位を利用して常に部下を怒鳴り散らし罵詈雑言を浴びせかけることがあるようですが、そんな環境にいる従業員は不快感で心の休まるときはないでしょう。そうすると精神身体医学的な理由で、従業員の肉体に故障が生じます。大抵の場合には胃がわるくなるのです。気骨のある従業員なら逆に上司に怒鳴り返すか、一発殴り倒して会社をやめるでしょうが、これはだれに也可能ではありません。職を失うと生活ができなくなるといふことを心得て、怒鳴り返さない気持を抑えながら、自分の悔めさに耐えて、屈辱感とともに生きています。

世間をよく知つていると自負する人に言わせれば、企業体の経営を維持するためにはこのようなジラもんの上司や経営者が存在するは当然であり、それに対して従業員が卑屈になりながらも命令に服するには生活上やむを得ないことで、これが世の中のものだと、したり顔で言います。しかしこれは地球の次元で判断しているだけで、自分を高次にしようとする私たちには参考になりません。

宇宙的見地からすれば、知能の如何にかかわらず緩和で慈悲深い人が本当は賢明であり、一方、学識があつて、どんなに高い地位にあろうとも、感情のブレーキがきかず、威張り散らし怒鳴り散らして、他人に悲痛な思いをさせる者は、しょせん愚劣です。このような人間は善良な地獄人を傷つけている毒ヶモミたいなものです。私たちは、自己の高次元化と

宇宙志向を図ろうとする場合、あまりに劣悪な環境下にいることは好ましいことではありません。毒ゴミがいれば追っ払えばよいし、相手を追っ払えない立場にあれば、こちらから避けよろしい。

そこで、地球という泥沼のような世界において、あらゆる愚劣と狂気から脱するには、苛酷な企業体に束縛されずに一本立ちし、しかも独り暮らしをするに限りません。地球上の経済の方法ではあります。地球人向きの方法ではありません。

地球上の経済システムを根本から変えない限り、独立して困難であるからです。

それなら、どうすればよいか。考えられる一つの方法は、何らかの手段によってジラもん上司の性格を柔和な方向に変化させることですが、そのような特殊なクリでもない限り、人間の性格は年をとつてもそう簡単に変わるものではありません。

「相手はすなわち自分であるから、自分が柔軟であれば相手も柔軟になる」といふのは真理ですが、それは個人間の問題であって、相手の性格を根本的に変えることはならないのです。

望ましい物事を実現させる方法

そこで残る方法は職場を変えることであります。これならまだ可能性があります。

それを実現させるには心中に強烈なイメージを描けばよいのです。この方法は本誌64号にもくわしく述べましたが、應用する人は少ないようです。

とかく人間は自分の知能に応じて推理し判断し、行動してこそ、望ましい物事が実現するのだと思いがちです。したがつて自分の知能程度や実行力と関連のない物事が実現するわけではないと考えて、最初からあきらめてしまします。しかし心中に強烈なイメージを描くことは信念の実現のための最も効率的な橋渡しになるのであって、これを実行すれば神妙的な力を發揮して、実際に実現するのです。

私の知る限り、このイメージ法を応用して素晴らしい結果をあげた人もGAP内にいろいろいます。たとえばメチャクチャに多忙なお手伝いさんの仕事から比較的休暇のとれやすい会社へ移った女性とか、重労働の機械工から楽しい写真製版所へ転職した青年等がいます。いずれも私は相談して私のアドバイスに従つたので、私の力で転職が実現したかのように思っていますが、実際は自分でイメージを描いたからなのであり、功績は本人のものです。

職場の問題で悩む人が多いので、以上の事柄を述べてみました。

およそこの世界では何事も人間の信念で決まるのであって、知能で決まるのではありません。いかに知能の高い人間が集まっていても、信念を持たずにはボーッとしていたら、何も実現しません。したがって信念の重要さをいかに重視してもしづることはしないのですが、どういうわけか一般では全く無視されています。

地球人の最大の欠陥の一つは、信念の力の応用法を知らないことと、心中にイメージを描く能力に欠けている点だとい

われています。再度申しますと、何かの望ましい物事を実現させるには、「その物事がすでに実現して、自分が大喜びしている光景」を心の中に鮮明に描けばよいのです。このようなイメージを描くと最初からあきらめてしまします。しかし自分が進むことになって、いつかボカッとして、これが実現するのです。

ニセ酒宴になつた理由

話は変わりますが、私は五月十九日にこの仙台へまいりました。GAP仙台支部代表の笠原弘可氏が同じGAP会員の桜井良子さんと結婚されて、その披露宴に招待されたのです。私はよく知っていますが新郎新婦は立派な人物です。ご両人ともアダムスキーフィルモロジー哲學の熱心な実践者同士ですから、相當に深いカルマにより引き寄せられたのでしょうか。

宴会は仙台の赤生会館（国鉄関係の施設）で行われたのですが、実に素晴らしいものでした。この会館にはきわめて優秀な演出家がいるらしくて、演出効果は満点でした。

最初に新郎新婦が入場したときは、ハビビを着た男の人がチヨウチンを持って先頭に立ち「チヨウチン持ち」というの

のときは上山市から来られた山形支部代表・山口緑氏（若い男性です。念のため）と角田市の佐藤和枝さんをまじえて愉快に語り合いました。

とにかく二日連続して一人で二升以上の酒を平らげて、披露宴後は足もぶつかりは歩けぬというほどにゆっくりと前進し、そのあとを新郎と新婦が続き、そのうしろに同じハビビ姿の男二人が長くことはなくホテルへ帰り、そこで着替えをすませて、ハネムーンに出かけた新婚夫婦とともに東京まで同行しましたが、は抜群で、昔の田舎の嫁入り行列を思わせました。

ここでおことわりしたいのは、この話

は私がすごく酒の飲める人間だというのではなく、実はタネがあるということなのです。

実を申しますと、私はふだん自宅では酒を全然飲みません。ビール一滴もやらない人間です。元来、酒がキレイなほうではなかったのですが、感じるところあつて、昨年海外旅行から帰つて以来、自宅での飲酒を一切やめてしましました。飲むのは自宅外での他人様との交際時ぐらいのもので、それもこの頃はめったにありません。発病後はタバコもやめましたから、現在、酒タバコとは無縁です。しかも病後、体力が充分に恢復しなかつた私が仙台まで行って、本当はかなり酒に弱くなっているはずなのに、なぜ、自分で気味が悪くなるほどに大量の酒が飲めたのか？

ある特殊な物質が原因

話が逆もどりしますが、私はかねてから健康食品に关心があつて、これはよさうだと思つたら必ず自分で試してみます。すごい効果を持つものがあれば、イカサマもあつたりして、なかなか面白いのですが、しかし、いつか素晴らしい健康食品に出会わすのだという信念があり、そのイメージを描いていました。

すると入院中、ある日新聞を読んでいましたら、ある特殊な健康食品に関する解説書の広告が出ているのが偶然に眼についたのです——本当は偶然ではなかつたのでしょ。その物質を服用すればガ

ンや白血病のごとき不治の病が治るとい

うことなので、強い興味を起こして、退院後にまずその書物を注文して熟読したのです。

あと、付近の薬局でその物質を取り寄せてもらつて服用し始めたところ、たしかに私の体に大きな変化が起つたんですね。そしてそのうち気づいたのは、そのため酒がいくらでも飲めるという事実でした。これはその頃ヨーロッパから帰国された知人よりお土産にウイスキーの大角ビンを一本もらつたのをストレートで飲んで二日で空にしたことでわかりました。だから五・六合の日本酒は水を飲むように飲めて、しかも酔わないんです。この特殊な物質により肝臓がすごく強化されるんでしょうね。

以上が仙台で大量に酒が飲めた理由です。誤解なさらぬようにお願いします。私自身、到底そんなに飲める人間ではないのです。しかしその特殊な物質は高価なものですから、當時服用しているわけではありません。

とにかく、この健康食品が、かねてから私の心中に描いていたイメージにより出現したと考えても不合理ではありません。誤解なさらぬようにお願いしません。信念があれば、こういう物を引き寄せることになるのです。

なぜ他人を非難したがるのか

私は生前アダムスキーが側近の人たちにしばしば語つた「有名な」言葉であると、米マサチューセッツ州に住むアリス・ボマロ夫人から聞いたことがあります。この心理は心理学でいうプロジェクト（投写）に相当するもののように思ひます。そこで相手を

だ

生命科学と心理学が重要

私の考えでは、現代の学校教育の大きな欠陥は、心理学や精神分析学を中学高校の教科にとり入れていないという点にあると思います。せめて中学から必修教

科として初步の段階から教えてゆけば、精神面で大きな変化や向上があると思うのですが、こうした学問が充分に大系化されないまま実情下ではまだ無理かもしれません。しかしそれにしても精神面に満ちた表層意識がそれを認めれば、Bに負けたような気になる。そこで相手を

非難することによって（自分の過失や劣等ぶりを相手に投げすことによって）それを逃れようとする。これがプロジェクト（アダムスキーが、プロジェクトという名称を知っていたかどうかはクションです。大学で心理学を学んだことは相当なものですが、その名前を知らないアダムスキーが、プロジェクトという名前を知っていたかどうかは別として、人間の心理に通曉していたのは

憐れむべきは、こうした心理学上の知識を持たないで、その実例をみずからあらわしている、アダムスキーに対する非難者たちです。日本にもいますし外国にもいます。

これからみますと、他人の首筋に対しては軽々しく非難できないことがわかります。自分の無知をさらけ出すことになります。したがって、やたらと他人を非難しますと「相手のことが気になるからグズグズ言うのだ」と、心ある人から軽蔑されるだけです。本当に非難をしたければ黙殺するのがよいでしょう。

さて、いまだにアダムスキーに対する非難や攻撃が行われていますし、彼の撮影したUFO写真に関する批判も執拗なほどに次々と出てきます。しかしどべーべー・プラザーズは地球上に多數存在して、しかるべき調査研究や援助等をひそ

スペース・プラザーズを見分けるには

さて、いまだにアダムスキーに対する非難や攻撃が行われていますし、彼の撮影したUFO写真に関する批判も執拗なほどに次々と出てきます。しかしどべーべー・プラザーズは地球上に多數存在して、しかるべき調査研究や援助等をひそ

▼5月26日夜、仙台市の笠原氏宅へ集まつた会員。

前列左より、浜村建郎、菊地啓子、笠原夫妻、編者(久保田)、大久保千秋。後列左より赤間昭夫、田中義則、野口敏治、合田みゆき、佐藤和枝、遠藤昭則の各氏。編者のカメラを使用、リモコン操作でシャッターを切ったのに、なぜ爆笑が起ったのか――



A.P.が彼らの注目の的になつてゐること
は間違ひありません。私はかりでなく、
会員のなかで特に熱心な方は、ひそかに
援助の対象になつてゐると思います。ま
た、自分では気づかないで、別な惑星か
ら來た人と接觸している方もいることで
しょう。

語った程度です。人間の心、特に肉眼の感覚はいい加減なもので、あてにはなりません。したがってスペース・プラザーズを肉眼で見分けようとしてもだめです。“意識眼”でもうて見る、つまりフィーリングによるのです。それは単なる好奇心ではなく、

私たちが鏡に向かいますと、自分の姿が映って見えます。そのとき鏡の中にいる像もこちらにいる自分を見つめているのであると、ある種の哲学でいわれていますが、ポイントはこれです。

万物の何を見ても、すべて「もう一人の自分が、こちらにいる自分を見ているのだ」というフィーリングを起こすのです。生物ばかりか無生物を見ても、そう感じじるような自己開発を行います。そうすると、「万物は結局、自分自身以外の何物でもない」というようなフィーリングが高まるのですが、これが本当の万物一體感です。頭の中で理論をこねまわしてもだめです。これは理論では解決のつかない問題ですから、とにかくフィーリン

友星人が用いる方法は、心のかわりに自己の意識でもって万物を観察することになります。わかりやすくいえば、彼らは観察される個体があたかも自分であるかのようにその個体について意識的になるのです。

これがいかに重大か体験しておなじみなどござりません。神経を敏感にして知覚力を高めておく必要があります。

とにかくアダムスキーリー問題には、常識や社会通念をはるかに超えた襟齢的要素が含まれていますから、学識や教養で判断しようとしてもだめです。むしろ重要なのは「直感力」です。この直感力なるものは学識、教養、身分、性別、老若などとは一切関係なしに、アル人にはありますし、ナイ人にはないという、つかみどころのない実体ですが、これには過去世からのカルマが大きく作用しているよ

数年前、埼玉県の入間基地で開催された航空ショーや見に行ったとき、ある会場の中で二人の男が机に向かって仕事をしている光景を見たとたんに、スペース・ブレイズだ！ と直感したので、心中にそのような想念を起こしたら、相手の一人がギクッとしたような顔をして、こちらを見てから仲間の方へ顔を向けて微笑し、二人で笑ってうなづき合ったので、間違いないことを確信したけれどもあまり見つめてはるいと思って、それ以上は質問できなかつたということでした。

私が出版屋をやっていた初期の頃、二人のスペース・ブレイザーズが仕事の手伝いに来てくれたことがあるのですが、そのとき居合わせた数名の社員のどれも気つきませんでした。あとになって一社員

これを開発するには「生命の科学」⁵⁷ 財にある次の方法の応用が重要です。

と、心中で質問の想念を発してアレバ、
シーで送信するのです。すると相手が本
物ならば微笑してうなづくか、その他、
何らかの動作によって正体を明示するで
しょう。

過去世からのカルマと直感力

カルマというものは何度も申しますよう
に“原因と結果の法則”という意味を持

たせて私たちは使用していますが、更に宿命とか運命というような意味も帶びさせています。しかし「すでに決定してしまって、絶対にのがれることのできない宿命」という暗い観念的なものではなくて、ある原因によって形成された結果と、いう程度の法則性を意味する言葉にすぎません。したがって人間の運命は、想念という原因によってどのようにも好転し得るものであるといつ明るい建設的な思想が含まれています。

しかし人間の一生涯における大まかな運命は大体にきまっています。たとえば私が選舉に打って出て当選し、胸に議員バッジをつけて国会に登院するようなことは逆立ちしても実現しないことです。これは私が政治家になるようなカルマを持たないからだとおもえます。だいいち、そのような意欲が全くないのです。

今生における一人間のこうした方向づけというものが偶然にきまるとは思えません。ある人が偶然に政治家になる素質を持ち、ある人は偶然に音楽家になる素質を持つとしたら、これぐらい不公平な創造はないことになります。これについては遺伝ということも考えますが、もっと深く考察しますと、過去世からの何らかの関連によるということになります。どうです。それでも考えないことはには解決はつきません。

アダムスキーリーの体験記を読んだAは、「こんなのイントロダクションと一笑に付すでしょうし、Cは「すばらしい!」これは事実なのだ」と眼を輝かせて、遠い惑星

に思いを馳せるかもしれません。AもBもCも一流大学出で、高度な学問を修めています。しかし「すでに決定してしまって、絶対にのがれることのできない宿命」という暗い観念的なものではなくて、ある原因によって形成された結果と、いう程度の法則性を意味する言葉にすぎません。したがって人間の運命は、想念という原因によってどのようにも好転し得るものであるといつ明るい建設的な思想が含まれています。

そうすると、こうした体験記を読んで、インチキだ、事実だと判断するのは、本人の学識や教養ではなくて、そのようなものを超えた、もっと異次元な「何か」であるにちがいありません。それは一種神秘的ともいうべき洞察力なのであってこれを私たちは直感力または「フィーリング」と呼んでいます。

このようないいフィーリングこそ人間にとつて根本的に重要なものだということは、人間の日常生活を観察すればわかることです。フト何かを思いついて实行に移し、たばかりに、すばらしい物事が展開するかと思えば、反対に、予想もしない悲惨な事を招くというようなことが何度あるかしません。この「フト思いつく」といいうのは内部からわき起こる印象または衝動を意味しますけれども、これには宇宙的な（または普遍的な）正しい印象もあれば、間違った印象もあります。そのいずれに従うべきかは、自分自身を訓練して的確な判断力を養うようにすること以外に、方法はありません。

ところが一般地球人は、印象に気づく能力すらなくて、ただフラフラとあらゆる衝動に盲目的に従っているだけですから、これでは事故などを避けることも不可能になるわけです。この激動の世界を生き抜くのに学識や教養などがあまり役立たないということは、人生を五十年ほど生きてみればわかることです。もちろん

ろん職業上の技術を身につけて「仕事のできる人間」になっておく必要もありますが、根本的に重要なのは、一種の鋭いカノン、すなわち直感力または「フィーリング」である、ということが成長するにしたがってだれしもわかつてくるはずです。

重要な転生の問題

私たちは創造主の子として生かされている以上、基本的には愛、慈悲、親切などの精神を土台にして、そのような行為を他人にほどこさねばならないのでしょうか。純粋な親切は、かえって他人には有難迷惑になるでしょう。そこで親切を生かすためには知恵を働かせる必要が起つてきますけれども、この知恵といふのはただの頭の良さではなく、他人の気持を敏感に察知する一種の感知力ともいえます。これまで学識教養を超えた「何か」です。

ある人はこの「何か」を充分にそなえていながら、他の人には全くないといふのは、明らかに過去世からの持ち越しが原因となっています。

しかし何が起ころうと騒いでも始まりません。宇宙の意識という大海はあらゆる済済を呑み込んで適当に処理をほどこすでしょう。人間が人間を処罰しなくてはなりません。宇宙の法則によって、だれしも行くべき所へ行くのですから、そこは絶対公平な宇宙の法則に従うのみです。

以上を理解されると、GAP活動は対社会的といよりも、対個人的な要素が強いことがおわかりになります。我々が一般人を指導してやるのだということが、どのように考える方が、考えないよりも合理的であることはたしかです。二十一世紀はこの転世の問題が重要な研究対象になるでしょう。そして人間がテレパシーなどのフィーリングによって生きる時代も

到来するでしょう。いずれそういう時代が来るものと私は確信しています。

騒ぐ必要はない

各地支部総会 行事報告と予告

(79年3月以降分)

▼岐阜支部大会

(79年3月以降分)

●出席者約六十名。

●三月十八日、岐阜商工会議所。

●午前九時より午後六時まで。

三月十七日午後六時頃、久保田先生は宿舎のワシントンホテルに到着され、同ビル内の料亭で大阪支部代表の片氏、渡辺氏、寺沢氏、島田氏、福知山支部代表の仲間氏、岐阜支部では間嶋氏と私、東京方面から浜村氏、遠藤氏の十名で和気あいあいたる雰囲気のなかに親交を深めた。

前日の十七日は雨天であったが、十八日の大会当日は快晴に恵まれ、午前九時には会場は超満員となり、遠方からは千葉県や尼崎市などより多数の会員諸氏が参集されて、熱気で圧倒される思いであった。

まず午前九時より私の挨拶と「永遠の生命を得るには」の講演があり、十時頃より大阪支部代表の片氏による「自我的変換」の講演が行われ、エゴ心を取り除くことの重要性を強調された。その後十一時より久保田日本GAP主宰者による「アダムスキー哲学と良きカルマ」の講演が行われて、ア師哲学による人間の運命とカルマについて説かれた。



午後「エジプト宇宙考古学遺跡の旅」のスライドが映写され、カラーのすばらしい大画面に陶酔し、そのあと質疑応答が行われた。会場内にはアダムスキー師の記事コピーや「生命の科学」の小冊子も実費で希望者に配布され、滋賀県のS氏によるア師関係のUFO写真類や資料が会場狭いとばかりに百種類以上も展示され、来場者の理解を深めた。後日、S氏の報告によると、岐阜支部大会終了

の記者コピーや「生命の科学」の小冊子も実費で希望者に配布され、滋賀県のS氏によるア師関係のUFO写真類や資料が会場狭いとばかりに百種類以上も展示され、来場者の理解を深めた。後日、S氏の報告によると、岐阜支部大会終了

たのも支部会員諸氏や久保田先生、片氏

その他の方々の厚きご協力とご援助のたまものであります。深く感謝をいたす次第であります。(松山利也記)

●出席者三十七名。

●五月六日、静岡市民文化会館。

●午後一時半より五時半。

▼静岡支部総会

(編者)

午後五時からは岐阜駅前のヤマトレスでスキャッパーがあり、約五十名の方が参加された。翌日の十九日は先生と有志七名程で大山の明治村へ行きました。各種の古い建築物を見学したり古い市電に乗車したりして楽しい一日をすごしました。岐阜支部大会が大成功裡に終了しました。

岐阜支部会員諸氏や久保田先生、片氏等からみて国内の行楽地としては抜群である。全国の会員諸氏も一度は訪問されることをおすすめしたい。(ただし晴天の日に限る)。お世話になった松尾尾その他の方々に厚くお礼を申し上げる次第である。

後に車で同行者と帰宅途中に、滋賀県の日野町国道を計六機の宇宙船が次々とS氏達の頭上の高空を通過して行くのが認められたとのことだった。

午後五時からは岐阜駅前のヤマトレスでスキャッパーがあり、約五十名の方が参加された。翌日の十九日は先生と有志七名程で大山の明治村へ行きました。各種の古い建築物を見学したり古い市電に乗車したりして楽しい一日をすごしました。岐阜支部大会が大成功裡に終了しました。

岐阜支部大会はすばらしい会合であった。会場内には高次の宇宙的波動が充満して、地球上のあらゆる人間がすべてこのような調和した美しい姿で生きるならば、この世は極楽になるであろうにと思われるほどだった。私たちの活動は世界の大勢に何の影響もたらさないだろうが、少數ながらも眞剣に宇宙の法則を探求する方々には必ずそれなりの良き応報があることを力説した。したがってこれは対社会的というよりもむしろ対個人的な問題である。こうして個々に親しく話し合うことの重要さを痛感したのであった。

翌日は快晴の中を行志の方々と共に明治村へ見学に行つた。小公園程度のものかと思っていたら山や谷に閉まれた百万平米の広大な敷地に明治時代の由緒ある建築物が約五十軒移築されており、その

静岡市民文化会館で、県内の会員の方々をはじめ、北は山形、南は三重そして近畿からも熱心な会員の方々が出席され、華やかな雰囲気の中で静岡支部総会は開催されました。今回は山形支部より立派な生花を頂き、一段と総会の雰囲気を高揚させてくれました。

司会のあと久保田先生の挨拶、そして『アダムスキー哲学によって救われる方法』という題の講演がありその中で、我々は、アダムスキーの「生命の科学」(テレバシー)これを何度も読み返して生活の中で実践すればよいわけで、その中心になるのは人間愛に尽きる、これを実践してゆけば良きカルマができる、必ず救われるのである、と熱弁をふるわれました。また地球上の現在の宗教には、ブランザーズは、一切関心を示していないと力



説されました。そして、記念撮影、久保田先生の解説による「エジプト宇宙考古学遺跡の旅」のスライド上映、質疑応答とすべて順調に進み総会は大成功裡に閉会しました。その後夕食会があり、和やかな、会員との交流をもつことができました。

今回の総会を記念して、県内の主要都市の図書館に久保田先生の販売された一連のアダムスキーリー関係の本を寄贈することにしました。これでまた何人かの人が、宇宙の真理にめざめてくれるとよいのですが……。

今回特に、久保田先生には病気で退院されて間もないところを静岡支部総会のためにご出席いただきまして誠に有難

うございました。また当日いろいろとご協力下さった方々、そして遠路はるばりご参加された皆様方に心より感謝申し上げます。

(野口敏治記)

病みあがりのため、まだ体がフルつく状態だったが、とにかく一生懸命にやった。参会者は少數なるも、すばらしい人々の集まりであり、雰囲気は最高であった。こういふ会合へ出ると、公開を秘していた話も、つい、しゃべりたくなる。

それほどに次元の高い大会だった。野口氏を始めお世話をなった方々に感謝する次第である。なお日本平へ案内する予定だったそうだが、病後のこととて遠慮した。

(編者)

▼仙台支部総会

新緑の空氣に夏の日差しが光る今日この頃です。GAP会員の皆様には元気に御活躍の事とお喜び申し上げます。

さて私共仙台支部におきましては、去る五月二十七日（日曜日）久保田先生をお迎えして、第二回仙台支部総会を仙台市民会館にて開催いたしました。

参加人数は三十七名と前回を下回ったものの静岡から支部長の野口氏一行等が駆けつけて下さるなど会場は熱心な空気になりました。

今回はスライド上映をやめて、久保田先生の講演・質疑応答を中心に行なうための余裕のある会になりました。

司会者、田中義則の挨拶、笠原の挨拶の後、久保田先生の講演に移りました。「科学と人間愛と信念」と題する講演は素晴らしい言葉——というより波動に満

ちていました。地球の宗教はダメだ、と言いつ切り、自然の観察と一体化のフィーリングを起こすことの重要性を説かれました。質疑応答は思つた程の質問数はあります。多くは少數なるも、すばらしい人々の集まりであり、雰囲気は最高であった。こういふ会合へ出ると、公開を秘していた話も、つい、しゃべりたくなる。

それはほどに次元の高い大会だった。野口氏を始めお世話をなった方々に感謝する次第である。なお日本平へ案内する予定だったそうだが、病後のこととて遠慮した。

明くる二十八日は先生と数名の会員の方は奥松島観光に出かけ大いに英気を養いました。

参加された皆様、献身的に協力された支部会員の皆様、久保田先生、本当にありがとうございました。（笠原弘可記）

行こう——予告！——大阪へ

日本GAP大阪支部総会

下記の要領で大阪支部の総会を開催します。多数ご参加下さい。

- 日 時 昭和54年7月15日(日) 10:30→17:00
- 会 場 大阪市東区京橋3-15「大阪府立労働センター」5F 視聴覚室。(京阪電車及び地下鉄谷町線天満橋駅西へ200m南側。TEL(942)0001
- 会 費 500円。 当日ご納入下さい。
- 夕食会 18:00→21:00/会費4,000円
詳細は当日伝達します。

—プログラム—

10:30→12:00片大阪支部長挨拶・講演「宇宙哲学と聖書について」/12:00→13:00昼食休憩/13:00→14:00日本GAP久保田主宰者講演「アダムスキーリー哲学の意義」/14:00→15:00スライド映写「エジプト宇宙考古学の旅」(これが最後の映写)/15:00→15:45質疑応答/15:45→16:50岐阜支部長松尾和也氏講演/16:50→17:00閉会の辞。問合せは片まで。
TEL(0720)31-5646(寝屋川市香里北之町20-14)



会員の声

信念の重要さを痛感する

山形県 柴田文子

久保田先生お元気でいらっしゃりますか。先月の東京例会では「生命の科学」の素晴らしい御講義とお話をどうもありがとうございました。

毎回そうなので、先生の御講義を含めての貴重なお話には圧倒されてしまいます。聴いていて体中の血が逆流するような、そんな感動さえ覚え、心の激動を抑えることができなくなってしまいます。先生の話されることが私の求めている全てであるような気がするのです。

先月の(二月の)例会では信念を持つことの重要さを特に痛感させられました。自分自身を振り返ってみると、いかに信念の欠けた人間であるかがわかります。「こうありたい絶対こうなるんだ」という信念を持つとしても、現実の世界だけを見てしまつて、「もしかしたら……」というような弱気になってしまふことがたびたびあるのです。これではだめなんですね。盲目的な信念を持ち続けるということは本当に大変なことだと思います。でも先生がおっしゃるように、信念を持つことによって自分の運命さえ変わることができるならば、やはり強力な信念を持ち続けるよう努力したいと思います。また、自分が万能の神の子であると確信するならば、ど

のよくなことに對しても立ち向かってやけるような、そんな気がするのです。たとえ自分が弱いマイドに対してでも――。

この頃何となく内部からの印象と記し適当な用紙を使用可。但し住所本名明記。

烈な内部からの衝動にかられたのです。これはアダムスキーリーのあの劇的で美しい空を見ている人はいなかつきました。それは私が窓から顔を出でて待っていたかのように少しづつ動きはじめ、やがて黄金の光の尾を引きながらこちらへ向かってきました。

白銀色に輝く円盤が実にゆっくり回転しながら私の頭上を越え、北東の海上方向へ上昇して行きます。見るうちに光の尾は長くなり、雲一つなかつた青い空に長いないが、黄金の橋がかかると申したらよいです。

ようか、本当に見事なショーでした。以前のように東京住まいでした。以前のように東京住まいでしたら私のような者でも出来ることがあります。ニーズレターを局へ運ぶ仕事とか何等かのお手伝いをさせていただけますのに――と信念に思います。

UFOのすばらしい 目撲体验

岩手県 熊谷友子

先日は御多忙中をお返事いたしました。以前のように東京住まいでした。以前のように東京住まいでしたら私のような者でも出来ることがあります。ニーズレターを局へ運ぶ仕事とか何等かのお手伝いをさせていただけますのに――と信念に思います。

早速ながら去る二月二十九日(日)F.O.の訪問を受けましたので遅くなりましたがお知らせ申し上げます。

前日仙台の月例会に都合で出席できず、大変がっかりしましたので、宇宙人が慰めてくれたのだと母にいわれておりますが――。

午後四時半頃、自転車で外から帰ってきた。家へ入ったとたんに急に二階へ行きたいという思いが生じました。二階は寝室にしてあるだけなので、星は部屋以外めったに上がつてゆくことはありません。就寝前のからだを窓を開け、『UFOはいないかな?』と眺める習慣になってしまったので、想定に従つて二階へ行つた私はすぐ窓を開け、庭に面した南の空を見ました。「カラスしか飛んでいないな?」と思った瞬間、そ

の中に何やら動く白っぽい物体が見えた。それは私が窓から顔を出でて待っていたかのように少しづつ動きはじめ、やがて黄金の光の尾を引きながらこちらへ向かってきました。残念ながら母は入浴中でした。九十四歳の父は大変おどろき、しかし良きおどろき。のためか、この日以来元気をとり戻し、腕組もできました。ありがたいことでござります。

この三日後に日本テレビのUFO番組で目撲者は外務省へ知らせて下さいとのことでしたので、簡単に一筆しておきました。ガレリオにない、真剣に研究しているGAP会員ですと書き添えて出しました。

昨年、関西でも一度見ましたが、それは格別に明るい星だなアと見つめました。突然にものすごい速度で上昇し、数秒間で消えたものです。陽の昇っている時刻に見事なコウキが通過したあとのように白い雲がたなびきましたが、これがまたびっくりするほど長く、光の長さと比例しているか、それ以上のようにも感じました。残念ながらこの日カメラにフィルムが入つてませんでした。入つても私の安物では撮れなかつたかもしれません――。円盤、光、白雲すべてが消えるまで十分分はかかつたような気がいたしました。

二階から見おろしたところでは、学校帰りらしい女子高校生が二人立ち止まって見上げていました。彼女はかわいい子供たちが数人空を指さし驚いている様子でした。午後四時半といえば地球人は忙しい時刻で、とくに寒い北国ですし

葉のエントツがあり、その右側の空より現れました)で、たたびつくりし、また嬉しく思いました。

転生してきた

子供たちの扱い方

山口県 鮎岡光子

お元気のことと存じます。お忙しそうなので手短かにと思ひますが、どうぞ読んで下さい。

ニューズレター66号が先日到着し大変嬉しく、久保田先生の愛情信念のある文面に接し、いつもいつも心が暖まります。ホワイティンクの高貴な波動を文面からも感知でき、とても happy な気持ちがしていきます。

さて私の息子(六歳)は昨年の夏頃よりオーラらしきものが見えると言いついています。また太陽の光も私達の見ているものよりも違うらしいのです。そして透視も可能らしく、時折びっくりするようなことがあります。そして彼によりますと、花にも色のあるオーラが見えると言うのですが――。今の私は彼を上手に導くことができるかどうかわかりませんが(私自身にそのような能力がないので)、宇宙の法則にそつて出来るだけ正しく導きたいと思っています。

私の娘(九歳)は他の惑星から転生により来たらしいのです(これはステックリング氏も正しいと言つていきました)。日常の生活態度を見てみると、どうも私達の習慣にとまどっている様子がわかります。また学校での勉強も地球的なことを教わりますので、最初はとても苦手のよう

でした。しかし近頃はかなり慣れたようです。幼児の時の好みの傾向も地球で転生をくり返している子らとは違っておりました。またテレパン一を使って会話をしていたらしいのです。私は彼女が小さい頃は宇宙哲学なるものを意識しておらず、全くへきえきしたものでした。今も「相手にわかつてもらつたまには口で説明しないとダメよ」としか言ひようがありません。

前生より、より多くの記憶、知性を持つてきた子供達、この世ではむつかしい子、可愛くない子、子供らしくない子として、いかに片づけられることでしよう。何んに私の息子に対しても私の姉は全く地球的な考え方で「ちょっと小心だ」と忠告してくれました。しかし正しく子供達を理解するならば、イヤな子と

うのは全く大人サイドの見方ではないでしょうか。母親こそ自覚めねばならないのではないでしょう。自分が向上することを切に願いながら進歩がありとに邁々としているためにいらだたしささえ感じるこの頃です。私のG.A.氏に対する支持は終生かわることはないでしょう。

●「協力のお願い

高松市 日下 昭

友人、古川鶴夫氏は香川県立志度商業高校在学中の志度3-6-1 藤原美由紀

6

●京都にも

友人、古川鶴夫氏は香川県立志度商業高校在学中の志度3-6-1 藤原美由紀

6

私は京都に在住するGAP会員ですが、以前から京

皆様、UFOと宇宙人に関するフィルム、スライド、写真、資料等がありましたが、相応の料金でお貸し下されば有難いです。左記へ直接ご連絡下さい。

〒769-121 香川県大川郡志度町

志度366、香川県立志度商業高等

学校定期教頭 古川鶴夫

●お願ひ

大分県内在住の会員の方、並びに九州地区的会員で今年のアメリカ中米宇宙考古学の旅に参加される方、ぜひご連絡をお願いします。

〒874 大分県別府市浜脇3-5-1

5 首藤秀利

●松山に支部を!

愛媛県松山市に

GAP支部の設立を切望して且下向志の方々と話合中です。男性の方が代表になられることを望んでいますので、同地方の会員のために奉仕しようと思われる方は左記宛ご連絡下さい。

日時 11月1日(土)~2日。
場所 1千葉県安房郡天津小湊町内浦の「内浦山縣民の森」(巨大な公園のようになったキャンプ場地で、各種の施設あり) 電話 0470-91-51-2821。

会費 1人千円前後(本館宿泊棟の

集合場所) 国鐵外房線「あわこみなと」駅前に一日午後五時に集合。

参考 11月1日は月令丸・八の上弦の月。(註) 11月が西の空で弓のつるが上にある形にみえる半月形) 金星は宵の明星。マイナス三・五等級。

流星群はなし。現地は大自然中の静かな場所。詳細は七月十四日の東京月例会で鈴木が説明します。あるつてご参加下さい。

●GAP天体観測会を開催します。

都に支部がないことを不思議に思つておられた。できれば京都支部を作つて下さる方、いらっしゃらないでしょうか。私もできる限りのお手伝いをさせていただきたいと思っております。(匿名氏より)

一泊五百円の宿泊料を含む) 募集人員 40名。参加希望者は八月五日までに左記宛お申込下さい。 〒294 千葉県鎌山市北条2645 北条海岸市営住宅7号、鈴木一宏 搬行品 夜間はかなり冷えるので、厚目のセーター、ヤッケ、双眼鏡、望遠鏡等。当方も望遠鏡その他を準備します。

参考 11月1日は月令丸・八の上弦の月。(註) 11月が西の空で弓のつるが上にある形にみえる半月形) 金星は宵の明星。マイナス三・五等級。

流星群はなし。現地は大自然中の静かな場所。詳細は七月十四日の東京月例会で鈴木が説明します。あるつてご参加下さい。

英語を母國語同様にする ひとり言で マスターできる英会話

久保田八郎/アン・ディカス

全国書店で絶賛発売中



■英語の語感を身につけて母國語同様にするには、英語で考える習慣を身につければならない。英語で考えるためには、自分自身の日常の行動に際して、英語でひとり言をつぶやくに限る。これこそ英語を自分のコトバにする魔術的な方法である――という著者久保田八郎は多年の研究と実験の結果、ついに秘法を公開した! これこそ他に全く類のないユニークな学習書であり、これにより、読者はむささびに英語を口から出さようになつて狂喜し、『英語で考えることのできる世界』を作り上げて、英語圏内に住む一人となるのだ!

■本書の主体をなす第1部では、丸の内の大貿易会社につとめる混血の青年ユキオ・ブラウン君の春の一日がストーリーとして展開し、その間たえずユキオが英語でひとり言をつぶやきながら行動する。読者も一人のユキオになって、日常生活で彼と同じ英語をつぶやけばよい。そのようにして“慣れる”のだ。第2部は英語のひとり言の重要な書き込み。第3部は外人にものを頼むときの慣習的会話集。第4部は英語の文語体と口語体の相違を豊富な例文により解説。冒頭の「発音上の注意」や全巻にわたる脚注と共に、一般に知られていない意外な事実を多数挿入している。

B6変型判・159頁・厚手・黄紙使用
¥720 〒120 (日本GAPでは取扱いません)

主婦の友社 〒101 東京都千代田区神田駿河台1-6
TEL. (03)294-1111(大代表) 招待: 東京2-180

さあ行こう、アメリカと中米へ!! 出発迫る

日本GAP企画第1回「アメリカ中米宇宙考古学の旅」

▶かねて募集した日本GAP企画の今年度の海外旅行は大反響を起こし、3月末までに65名という大人数に達して〆切った。北は北海道、南は九州に及ぶ全国の会員中から熱心な方々が申込をされ、企画者と提携旅行社は感激裡に徹底的な打合せ、準備をすすめている。すでに東京と大阪で第1回説明会を終えた。

▶一行は8月11日夕刻成田空港を出発。ロサンゼルスを見学後、12日にカリフォルニア州南部のパロマー山へ登り、パロマーガーデンズ、パロマー天文台を見学して、ビスタのGAP本部を訪問。夕刻は同町のスージーレストランで日米GAPの合同夕食会を開催。ビスタに一泊し、13日はデザートセンターへ行き、ア氏とオーソンの会見地を視察。同夜ロスに一泊し、翌14日はメキシコ市へ行き、市内見学とテオティワカンの大遺跡を見て、16日にグアテマラへ入り、17日にユカタン半島のティカルのジャングルに眠る古代マヤ最大の遺跡を見学。18日は保護地のリキンで休養し、19日にグアテマラ市へ帰り、20日にふたたびロサンゼルスへ帰って市内を見学し、21日に同市を出発、22日に成田着という全行程12日間の旅である。ほぼ全員がGAP会員であり、まれにみる大部隊のため、さぞや愉快な日々が展開せんものと胸が高鳴り、思いを遂げきパロマー山のタペの雲に馳す。デザートセンターで2機の金星の円盤が超低空で出現して大騒ぎになる光景を静岡市の野口氏が夢で見た。けだし予知夢ならん——。

<参加者名簿> (申込順)

※印の方は海外旅行経験者

氏 名	現 住 地	職 業	備 考	氏 名	現 住 地	職 業	備 考
1 合 田 みゆき	京 市 京 県	会 社 員 営 教 授 員	※	34 山 木	京 都 京 都 市 京 県	会 社 員 員 教 員	※
2 野 岡 治 子	東 静 東 岡 市	自 洋 大 学 教 員	※	35 益 美 津 子	東 北 東 岡 市	小 学 生 員	※
3 原 弘 貴	東 知 岡 市	大 学 社 會 員	※	36 登 志 子	東 川 岡 市	學 校 教 員	※
4 小 千 秀	愛 静 知 岡 市	國 鉄 造 會 員	※	37 沢 沙 亘	神 新 東 岡 市	學 校 教 員	※
5 大 仲 足	久 保 間 山 原 市	福 樹 立 田 市	※	38 宏 恵 子	成 西 井 口 市	教 国 家 公 務 員	※
6 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 東 千 静 浜 市	※	39 智 才	成 西 井 口 市	學 食 社 員	※
7 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	40 一 次	成 西 井 口 市	學 物 製 會 員	※
8 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	41 晴 昌	成 西 井 口 市	袋 自 行 隊 員	※
9 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	42 文 哲	成 西 井 口 市	海 會 員	※
10 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	43 和 秀	成 西 井 口 市	自 銀 行 員	※
11 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	44 健 速	成 西 井 口 市	銀 行 員	※
12 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	45 佐 連	成 西 井 口 市	自 銀 行 員	※
13 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	46 柴 野	成 西 井 口 市	農 業 員	※
14 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	47 元 田	成 西 井 口 市	業 員	※
15 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	48 橋 方	成 西 井 口 市	業 員	※
16 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	49 小 田	成 西 井 口 市	業 員	※
17 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	50 若 小	成 西 井 口 市	業 員	※
18 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	51 葵 大	成 西 井 口 市	業 員	※
19 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	52 藤 方	成 西 井 口 市	業 員	※
20 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	53 安 林	成 西 井 口 市	業 員	※
21 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	54 坪 地	成 西 井 口 市	業 員	※
22 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	55 若 藤	成 西 井 口 市	業 員	※
23 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	56 松 若	成 西 井 口 市	業 員	※
24 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	57 岩 松	成 西 井 口 市	業 員	※
25 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	58 岩 木	成 西 井 口 市	業 員	※
26 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	59 熊 榛	成 西 井 口 市	業 員	※
27 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	60 池 原	成 西 井 口 市	業 員	※
28 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	61 田 由	成 西 井 口 市	業 員	※
29 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	62 田 駿	成 西 井 口 市	業 員	※
30 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	63 田 駿	成 西 井 口 市	業 員	※
31 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	64 田 駿	成 西 井 口 市	業 員	※
32 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	65 田 駿	成 西 井 口 市	業 員	※
33 伸 大 伸	柳 野 保 間 山 原 市	福 樹 千 静 浜 市	※	66 田 駿	成 西 井 口 市	業 員	※

通訳

GAP主催
ワールド
アソシエイション

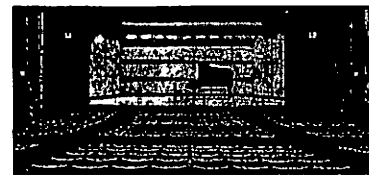
予告

先は長いが付録(主規約)

昭和54年度日本GAP総会

ベルギーGAP主宰者
キース&メイ・フリットクロフト夫妻による

大講演会開催

世界屈指のUFOと
宇宙哲学研究大系団
が放つ今年度の目撃

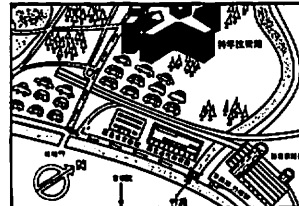
本年度日本GAP総会にはヨーロッパきってのUFO研究家、ベルギーGAPリーダーで、アダムスキーに親しく師事したキース&メイ・フリットクロフト夫妻を招待して大講演会を開催いたします。会員の皆様のために来日してヨーロッパのUFO研究事情、アダムスキー問題や宇宙開発等に関する素晴らしい話題や秘話をお公開する夫妻の高次なスピーチをぜひお聴き下さい。

★主 催 日本GAP

★日 時 昭和54年11月23日(金曜日・祭日) 10時より。

★会 場 都内・皇居・北の丸公園内「科学技術館」地下大ホール
地下鉄東西線「竹橋」下車。毎日新聞社ビル前の竹橋を渡って徒歩3分。

★会 費 ¥3,000 (当日受付でご納入下さい)



プログラム

10:00~10:15	開会の挨拶	久保田八郎
10:15~12:00	ヨーロッパアダムスキー問題と宇宙開発	キース・フリットクロフト
12:00~13:00	昼食休憩	
13:00~3:00	ヨーロッパのUFO事情、ベルギーGAPの活動、アダムスキーの思い出	メイ・フリットクロフト
3:15~5:30	スライド映写、アロマ山、GAP本部訪問、デザートセンター見学その他 200点以上	久保田八郎
	(会員のアメリカ「中米宇宙考古学の旅」より)	

<ご注意>

- 会場の受付は午前9時より開始します。 ●ホール内での喫煙・飲酒・食事はご遠慮下さい。
- 昼食は休憩時に会館内の地下食堂（セルフサービス・安価）か他の場所ですませて下さい。 ●再入場する場合は必ず胸にリボンをつけること。
- テープレコーダー、カメラ持ち込み可。ストロボとフラッシュの使用も許可します。録音内容やスライドの複写を他の刊行物に掲載しないこと（版権は日本GAPが所有）。
- 控室へ不意に侵入したり、ホール外の場所で夫妻をつかまえて質問をあびせることはご遠慮下さい。

歓迎大パーティーを開催！

当日総会終了後、フリットクロフト夫妻歓迎大パーティーを下記の要領で開催します。会員の参加自由につき、ふるってご出席下さい。

■当日はアトラクションとして会員・衣笠陽子娘の日本舞踊の上演と夫夫妻の社交ダンスが行われます！■

と き	6:30~9:00 (立食形式。料理・ビール・酒・ジュースをたっぷり準備。椅子も多數用意)
と こ ろ	東京駅・丸の内側南口構内「精養軒」2階ホール(100名まで可。南口改札所に向かって右手奥) 注意／駅の外ではなく駅舎内ですから間違えないように。八重洲側ではなく、東京駅の丸の内側(皇居側)です。
会 費	M4,000 (パーティー会場でご納入下さい)
※ 二 注意	会場準備の都合上、パーティー出席希望者は、「夫夫妻歓迎パーティー出席」と記して、ハガキで10月末までに日本GAP宛ご予約下さい。満員(100名)になりじいに〆切ります。予約申込者には整理券をお送りしますから、入場の際に提示して下さい。(5月末現在で出席申込者は約40名) 従来、総会直後のパーティーには地方支部代表の方を無料で招待していましたが、経済上の理由により、今回より会費を頂くことになりましたので、パーティー出席希望の支部代表の方も、一応ハガキで申し込んで下さい。 ※パーティー会場でストロボとフラッシュの使用は可。大いに撮りまくって下さい。

日本GAP全国月例研究会案内

支部名	日 時	会 場	会費	携 行 品 ・ 行 事
東京本部	毎月第2土曜日 午後2:00→6:00 ※8月のみは海外旅行のため月例会を中止	上野公園内「東京文化会館」4階会議室。電話(828)2111。国電「上野駅」の「公園口」下車、改札口の真向かいスグ。会館正面に向かって左側の入口から入り、奥のエレベーターから4階へ行く。	¥ 300	テキストとして「生命の科学(文久書林刊)」を持参。2:00→3:00「生命の科学」講義、3:00→4:30主宰者挨拶・報告、テレパシー練習、休憩。4:30→6:00自己紹介、研究発表、質疑応答。
大阪支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※7月のみは総会のため月例会を中止	大阪府吹田市出口町4丁目「吹田市民会館」電話(388)7351。 国鉄または阪急電車「吹田駅」下車。連絡先=片 京0720-31-5646	200	テキストとして「生命の科学」(たま出版刊)」「テレパシー」を持参。東京例会における久保田主宰者の講演テープを公開。
新潟支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	新潟駅前「青年の家」 電話 0252-44-6766	200	テキストとして「生命の科学」を持参。東京本部例会における久保田主宰者の「生命の科学」講義録音テープを公開。
熊本支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	熊本市桜町「熊本市民会館」会議室。電話(55)5235。国鉄「熊本駅」前から市電「健軍」行き乗車、「お城前」下車、同交差点左折、徒歩2分。 連絡先=津野田俊行 0963-52-3381	200	テキストとして「生命の科学」と「テレパシー」(文久書林刊)を持参。久保田主宰の東京例会における「生命の科学」講義録音テープ公開。座談と研究発表。テレパシー練習。
福知山支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	福知山市「福知山市民会館」2階会議室。駅前から右方向の道路を直進し、2つ目の信号機の所。電話0773-22-9551 連絡先=仲間秀樹 0773-22-4340(呼)301号、平日は18:00~22:00まで	100	テキストとして「生命の科学」「テレパシー」「宇宙哲学」、久保田主宰者の講演録音テープ公開、自己紹介、研究発表、座談会。
岐阜支部	毎月第3日曜日 午前9:00→12:00	岐阜市神田町「商工会議所」電話(64)2131。国鉄または名鉄「岐阜駅」下車、徒歩10分、バスか市電で「柳ヶ瀬」下車、近鉄百貨店を北へすぐ近く。 連絡先=松尾和也 0582-51-8567	300	テキストとして「生命の科学」「テレパシー」「宇宙哲学」を持参。久保田主宰者の講演録音テープ公開。支部長松尾氏による「生命の科学」解説。質疑応答、座談。
仙台支部	毎月第4日曜日 午後1:10→4:20	仙台市「市民会館」会議室(西公園内) 連絡先=笠原弘可 0222-95-0725	200	東京本部月例会における久保田主宰者の講義録音テープ公開、テレパシー練習、座談会。
山形支部	毎月第1日曜日 午前10:30→3:30	上山市「労働福祉会館」2階会議室。電話02367(2)6082。月岡公園入口より左側へすぐ。 連絡先=山口 緑 02367-9-2555	200	テキストとして「生命の科学(文久書林刊)」を持参。東京本部例会における久保田主宰者の講演録音テープ公開、テレパシー練習、研究発表、座談会。
札幌支部	毎月第3日曜日 午前9:00→12:00	中央区北一条西一丁目「札幌市民会館」会議室。電話011-241-9171 連絡先=伊藤重信 011-251-4331	100	テキストとして「テレパシー」「生命の科学」と官製ハガキを持参。読書会、テレパシー練習、自己紹介。
静岡支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30	静岡市民文化会館 連絡先=野口敏治 0542-86-7729	200	テキストとして「生命の科学」を持参。東京本部例会における久保田主宰者の講演録音テープ公開。テレパシー練習、研究発表。
旭川支部	設立準備中	詳細は〒071-13旭川市末広6条4丁目、石川公一宛連絡のこと。自宅0166-51-5699 職場0166-23-3165		
松山支部	設立準備中	詳細は〒790愛媛県松山市中村3丁目6の6、藤原美由紀宛ご連絡を。		

★本誌バックナンバー(旧号)★

米GAP本部公認の唯一の日本支部たる日本GAPがアダムスキー問題について正確詳細なインフォメーションを伝える本誌は貴重な資料として後世に残るもので

No.65 主要記事「UFO問題の真相(1)」G.アダムスキー／「バミューダ海域の謎」F.ステックリング／「超能力開発法(1)」久保田八郎／「幻影と巨石の国へ(1)」久保田八郎／その他。

No.66 主要記事「アダムスキー哲学の偉大さについて」スティーブ・ホワイティング／「ジョージ・アダムスキーの思い出」フリットクロフト夫妻／「幻影と巨石の国へ(2)」久保田八郎／その他。

No.65 ¥300円 200/ No.66 ¥500円 200

—日本GAP—

振替・東京4-35912
(久保田八郎個人名義)

①「生命の科学」解説講義と(1時間半) ②「質疑応答」の録音テープ(1時間半)

今年度東京月例会における久保田先生の毎月の「生命の科学」各課の解説講義録音テープ。①は真意を理解し、思想の統一を図る上で貴重な資料となるものです。先生の雄大な弁舌は聴く人の心をふるい立たせます。「近況報告」(30分)付き。テープ②は月例会での質疑応答の録音で、先生の明快な回答や珍しい話を聞くことができます。

テープ① ¥1000 円140
テープ② ¥1000 円140

2本注文の場合も送料は140円です。

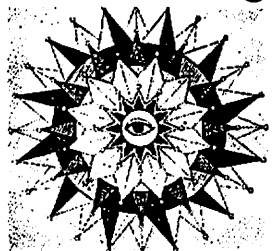
*これらのテープに限り、第×課と記して必ず下記へご注文下さい。(本年1月より毎月1課ずつ録音)

〒274 千葉県船橋市前原西8-5-18

〈東京月例会会員〉浜村達郎 Tel. 0474-65-1844



①



②

①オーソン肖像写真 ②シンボルマーク

①1952年11月20日、カリフォルニアの砂漠でアダムスキーが劇的な最初のコンタクトをした金星人は「宇宙からの訪問者」第2部でオーソンという名で出てくるが、これをア氏の記録やアリス・ウェルズのスケッチにもとづいて文流画家ガイ・ベッツが描いた名画の写真。(キャビネ判)(カラー写真)

②この金星のシンボル・マークの中央にある眼は「すべてを見透す眼」で、宇宙の意識をあらわし、周囲の四層の星は人間のマインド(心)の発達状態をあらわしている。(サービス判)(カラー)

上記2点共、スペース・プラザーズとの一体化を図る上で重要な資料となるものです。他所では入手できません。ご注文は必ず日本GAP宛直接に振替でどうぞ。

①¥500円 100 ②¥200円 50 一括注文の場合 ¥100

★相者は4月上旬より約一ヶ月病臥しましたために、あらゆる計画が大幅に狂い、仕事のリズムがかなり乱れました。多年支部のためにこ尽力頂いた方々に深謝いたします。一方、馬車ウマは鈍牛化したこと頃ですが、かつての馬車ウマは絶えることなく、マイペースで若衆に前途を続けていますからご安心下さい。今年春の募金運動に対して多数の方から絶大なご支援をいただき、衷心より御礼を申し上げます。本号で中間報告をいたす予定でしたが、募金状況が予想を下回っていますのでいましばらく様子を見ることにいたします。御援助のほどをお願いする次第です。

★本号は体験談特集的な内容とし、読むこだわるある記事を収録しました。不思議な体験が多數出てきますが、本会は決して神秘主義や狐奇趣味に堕するではなく、心の高次元化に付随する現象として取り上げるのでありますから、そのつもりでお読み下されば幸いです。つきつめればこの世に不思議な事は何も存在しないと自覚でよいのです。

★本号で昨年のお総会におけるホワイティング氏の質疑応答を掲載する予定でしたが、スペースの都合で次号まわしになりました。あしからずご了承下さい。次号は八月実施のアメリカ中米宇宙考古学の旅に関する詳細なレポートを多數の写真入りで掲載します。特にピクタとデータセンター関係の記事に重点をおきつめています。旅行をおくつりもせずからご期待下さい。總務部は昨年の旅行のための第二次説明会を東京で七月二十九日、大阪で八月五日に開催しますから、時間厳守の上、ぜひご出席下さい。重要な資料をお渡しし、成田空港での集合時刻その他の重要な事項を伝達します。

★この旅行のため、八月の東京月例会は中止しますからお間違いなきようにお願いします。別冊予告のとおり、七月十五日に大阪支部総会が開催されますので、ふるて多数ご参加下さい。スライド「エジプト宇宙考古学の旅」の映写はこれをもって最後としますのでお見のがしく。

GAPニュースレター

編集発行人 久保田八郎
発行所 日本GAP
〒133 東京都江戸川区本一色町355-8
電話 (651) 0958

Jun 30 1979 頒価500円・送料200円

★日本GAP本部へご送金の場合は事情により現金書留にされないで必ず郵便振替でお願いします。
★なお編者は日本GAP「代表」ではなく、主導者にすぎませんので、ご了承下さい。代表というのは多數の人から選ばれた人の肩書きですが、編者は選ばれた。選ばれたのはなくて最初から単独で自発的に活動を開始した者でありますから、代表と称するのはおかしいことに気付いたのです。
★社団法人化の件も弁護士に相談して画策中です。関係官庁の意見では実現が困難視されますものの、できる限り頑張ります。(K)

★事情により高知支部は今年四月をもって解散しました。多年支部のためにこ尽力頂いた方々に深謝いたします。一方、山支部設立の機運が高まっています。地元では、愛媛県松山市では藤原英由紀さんを中心に松山支部設立の機運が高まっています。地元では、有志の方(特に男性)のご支援を望んでおられますので、よろしくお願いいたします。
★本年十一月二十三日の日本GAP総会は万端の準備に専念しております。盛大な大会が予想されます。が、ベルギーより招待するフリットクロフト夫妻の往復旅費、日本滞在の費用一切都是当日の負担となります。これは、総会当日の入場料でなかなかうはか方法がない、四百名の入場により赤字解消となりますので、多数の出席を今からお願いする次第です。

★佳所を変更された会員は①旧住所②新住所の氏名③会員番号を並記してご一報下さい。会員番号不明の方は旧住所と新住所をご明記下さい。新住所だけのご通知ではまだ大手の名前や発送カード中から探しようがない、現金書留にされないで必ず郵便振替でお願いします。
★日本GAP本部へご送金の場合は事情により現金書留にされないで必ず郵便振替でお願いします。
★なお編者は日本GAP「代表」ではなく、主導者にすぎませんので、ご了承下さい。代表というのは多數の人から選ばれた人の肩書きですが、編者は選ばれた。選ばれたのはなくて最初から単独で自発的に活動を開始した者でありますから、代表と称するのはおかしいことに気付いたのです。
★社団法人化の件も弁護士に相談して画策中です。関係官庁の意見では実現が困難視されますものの、できる限り頑張ります。(K)

編集後記