UFO。超能力。穿面哲學

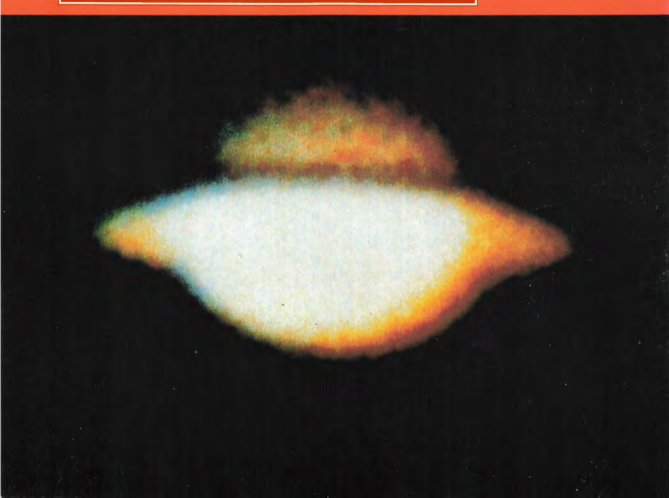
SINCE 1961 GAP-JAPAN NEWSLETTER UFO ESP Cosmic Philosophy Contactee

重大極まりないUFO問題

U F O 目 撃 日 記
ホワイトサンズUFO搭乗事件
宗教とUFO問題のはざま
現代の科学レベルを思う
宇宙の測のもとはきるスペースブラザーズ

WINTER 1997

139



CONTENTS (Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness)

〈養願書〉真実と虚偽 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		1
重大極まりないUFO問題	人保田八郎	2
ホワイトサンズUFO搭乗事件	- ダニエル・フライ	12
〈写真〉福山のUFO	東田 雅則	16
UFO目撃日記	加藤 純一	18
宗教とUFO問題のはざま	平田 泰介	20
	高梨 十光	16
GAP短信————————————————————————————————————		24
科学——SCIENCE ———————————————————————————————————		25 28
UFO目撃のメッカ、ニューメキシコ州 ————		32
日本GAP、テレビ朝日番組に出演		34
総会会場に不思議な物体が出現 ―――――	——— 佐々木八郎	35
今年度総会、大盛況 ———————		36
宇宙の法則のもとに生きるスペースブラザーズ(2)	ジョージ・アダムスキー	38
〈写真〉カリフォルニア州のアダムスキー型UFO		41
〈予告〉久保田先生との質疑応答会		45
〈投稿欄〉ユーコン広場 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		48
編集後記 ————————————————————————————————————		52

GAPICONT

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグループ活動で、世界中の人々がUFOの真相について"知る"機会を与えられるべきであるという見地に基づいて1959年にジョージ・アダムスキーによって創始されました。彼の願いは「最大多数の人が現代の真実を発見して、来たるべき時代に眼を転じること、人間はすべて"コズミックパワー"の子であり、そのパワーの諸法則が宇宙に遍満している事実を確信をもって知ること」にありました。この諸法則は他の世界(惑星)から来る友好的な訪問者からもたらされた"生命の科学"の研究と理解を通じて体得できます。

日本GAPの目的はUFOとスペース・ブラザーズ問題を関心ある 人々に伝えることにあり、奉仕活動を通じて真実の解明と宇宙の法則 の実践を呼びかけることにあります。その中心思想は次のとおりです。

- 1. この太陽系の他の惑星群には偉大な発達をとげた人類が居住しているが、米・他の大国政府はこの真相を隠している。
- 2. 他の世界から来る人々はこの世界の政治家や科学者とひそかに コンタクト(接触)しており、危機にひんした地球に対して救 援の手をさしのべている。官民を問わずスペース・ブラザーズ とコンタクトしている人々が少数存在すると思われるが、通常 その真相は洩らされていない。
- 3. ジョージ・アダムスキーがもたらした哲学は、人類の精神の向上と地球の輝かしい未来を築くために不可欠のものである。

本誌は他の団体・個人と対立するものではなく、政治・宗教と関係 のない非営利刊行物です。本誌が読者に対して多少とも役立てば幸い です。

日本GAPへ入りませんか

- ●日本GAPはわが国最大のUFOと宇宙哲学の 会員制団体です。会員は約1600名。世界でもトップクラスの研究集団として、国際的なUFO団体 や個人研究家と交流を保っています。
- ●東京本部と地方の16支部は毎月、月例セミナーを開催し、UFO問題や宇宙哲学について研鑚しており、UFO観測会その他の会合を開催して活動しています。
- ●東京では毎月第1日曜日に港区東京タワー前の 機械振興会館で月例セミナーを開催。わが国のU FOと宇宙哲学研究の大先駆者・久保田八郎会長 の解説講演、超能力開発練習、UFOビデオ映写 その他を実施。宇宙的な波動のもとに真面目に研 究し、品格のある楽しい雰囲気に満ちています。
- ●入会は中学生以上なら誰でもできます。下記へ ハガキで案内書をお申し込み下されば、お送りい たします。

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511 日本GAP ☎03-3651-0958

〈表紙写真〉

抹殺されかかっている現実を考慮する

と、千数百年間の史実として教科書に

四〇年前後の少数の人物による重要な

言動が完全に無視されているばかりか

てからわずか数百年。無限ともいうべ

Truth And Falsefoods

FBI(米連邦捜査局)がアダムス キーをマークしていたという事実はき わめて重要な意義を帯びている。なぜ からあれほどに疑惑と不信の渦中にあ った。とるに足りないいかさま師。を 下BIという国家機関が重視するはず ドBIという国家機関が重視するはず を動かすほどの重大問題が浮上してア がムスキーを調査して真相の把握に アダムスキーを調査して真相の把握に アダムスキーを調査して真相の把握に がムスキーはホワイトハウスへの自由 がムスキーはホワイトハウスへの自由 がムスキーはホワイトハウスへの自由

^(巻頭巻) 真実と虚偽

具実と歴報

いったい歴史とは何なのか。わずか込むという事実があった。ディーを案内して土星の大母船に乗り

カビのような人間が地動説を信じ始めが近のような人間が地動説を信じ始めうことになるだろう。 うことになるだろう。 からうことになるだろう。 からればいいる がをしましまされている が歴史 なるものは誤記載されている が歴史 なるものは誤

き大宇宙に地球と同様な人間の住む惑を大宇宙に地球と同様な人間の住む惑な文明が存在していると説いたアダムな文明が存在していると説いたアダムなすの言説が理解の域をはるかに超スキーの言説が理解の域をはるかに超

だがこの世界には若干ながらも先鋭 な分子が探求を続けており、強固な確な分子が探求を続けており、強固な確な分子が探求を続けており、強固な確なからだ。しかし賢明なNASA当局ないらだ。しかし賢明なNASA当局はこれを隠蔽することによって社会のはこれを隠蔽することによって社会のはこれを隠蔽することによって社会のはこれを隠蔽することによって社会のはこれを隠蔽することによって社会のはこれを隠蔽することによって社会の地方な大衆の社会に恐怖と混乱を巻き起こしたくないからだろう。

火星では高度な発達をとげた人類が火星では高度な発達をとげた人類が大型での正規な教育を受けず、独学でである。だが学界からは無視された。が飛ぶのを見たとむかし発表したことが飛ぶのを見たとむかし発表したことがある。だが学界からは無視された。がある。だが学界からは無視された。がある。だが学界からは無視された。がある。だが学界からは無視された。がある。だが学界からは無視された。

た大天文学者クライド・トンボー博士一方、アメリカでは冥王星を発見し

を横切るのを目撃したというのだ。不思議な光体を見たと「堂々と」発表不思議な光体を見たと「堂々と」発表のようなものが六個ないし八個横一列に並んで夜空が六個ないし八個横一列に立んで夜空が六個ないし八個横一列に 立ーメキシコ州

なんという彼我の相違かと慨嘆するなんという彼我の相違かと慨嘆するの終点であって、タコのような火星人のの終点であって、タコのような火星人の終点であって、タコのような火星人の終点であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星人の終末であって、タコのような火星を

しかし時代は進歩するのである。五 年前の終戦日までのわが国における 工年前の終戦日までのわが国における にこの非国民め!」と殴り倒した狂気 と恐怖の超軍国主義時代は遠い彼方に と恐怖の超軍国主義時代は遠い彼方に と恐怖の超軍国主義時代は遠い彼方に と恐怖の超軍国主義時代は遠い彼方に と恐怖の超軍国主義時代は遠い彼方に と恐怖の超軍国主義時代は遠いを上較 すれば別世界の感がある。若い男女が まして度が過ぎた た。自由と放縦が混在して度が過ぎた 感があるけれども、これは宇宙的な進 展への過渡期であろう。

る。米政府は愚劣ではないのだ。を速に人間の意識の変革が生じる可能性もあるが、アメリカあたりが隠蔽策性もあるが、アメリカあたりが隠蔽策性もあるが、アメリカあたりが隠蔽策性もあるが、アメリカあたりが隠蔽策性

下BIがアダムスキーの調査文書の 「部を公開したのは本人が他界して久 一部を公開したのは本人が他界して久 の言説に重要な意義が含まれているこ とを認めたからであろう。さもなくば とを認めたからであろう。さりなくば

我々は真実と虚偽を見抜くのにときとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとして困難を覚えるけれども、やはりとしている。

もGAP会員のなかにいる。アダムス 発した人やひどい心臓病を治した婦人 関するコンタクト事件のなかには、 キー問題は超先駆的な意義を帯びてい んで練習を続けた結果、透視能力を開 命の科学」に詳述してある。これを読 方法については新アダムスキー全集第 るとアダムスキーは述べている。 も、習練を積むことによって開発でき 透視能力の開発は容易ではないけれど とが最重要である。テレパシーや遠隔 の信用問題では相手の心中を見抜くこ それでなくてさえも日常生活で他人の かがわしいフィクションもあるからだ。 言動の真偽、特に事業における取引先 一巻「超能力開発法」か第三巻の「生 というのは、 いわゆるUFO問題に その

〈日本GAP会長〉

わたって 去る九月 講演を行ない、 講演に加筆したもので、 終了したが、 「GAP・UFO・宇宙哲学」と題する 多大の感銘を与えた。この記事は 当日は久保田八郎が一時間半に 日本GAP今年度総会は大盛況 題名も変更してある。

は別な惑星から来る

ズマ説を唱える人があったり、その他 未確認飛行物体と言われています。 fied Flying Object という英語の訳で、 いう人が多く、 は飛行機や鳥などの誤認ではないかと す。正体が知れないといっても、結局 正体の知れない飛行物体という意味で 球その他の確認された物体ではない、 まり地球社会に属する飛行機、 ようになりました。これは Unidenti ですが、そのうちにUFOと呼ばれる として「空飛ぶ円盤」と言っていたの が世界的に流布しまして問題化しまし た。当初は英語の Flying Saucer の訳 戦後まもなく、いわゆるUFO問題 あるいは物理的なプラ 鳥、気

> もありました。 気象関係の何かの現象だろうという人

ります。したがって非科学的な現象な 星から来る宇宙船だという人もありま 異常者であることになります(笑い)。 ます皆様方や私などはみな一種の精神 とすれば、今日ここに集まっておられ とみなされる傾向もあります。そうだ いる人間は精神に異常をきたしている UFOなどというものを本気で扱って いと主張する人もあります。ですから、 ので、まじめに取り上げるべきではな 的にはいまだに結論が出ない状態にあ 百家争鳴の感があったのですが、科学 る物だという人もありました。まさに 球の三次元世界に入ってから物質化す したし、四次元世界から来る物で、地 ところが、私達は精神異常者ではあ 一方では、UFOというのは別な惑

だという説を皆さん方は支持しておら りません。それどころか皆さん方は高 超高度な話を聞かされたりして、その 船内で素晴らしい物を見せられたり、 り、さらに小型のスカウトシップ(偵 う人がUFOの乗員とコンタクトした 密に分析した上でのことです。特にア 物質の宇宙船であって、それは我々の しかもUFOなるものはれっきとした 貴な精神を持とうとして日夜研鑚を積 察用小型宇宙船)や母船に乗せられて なく、世界中のUFO情報を集めて綿 ました。その確信はけっして狂信では AP活動なるものを多年続けてまいり れますし、私もそれを確信してこのG 太陽系の地球以外の惑星から来るもの んでおられる立派な方々ばかりです。 メリカのジョージ・アダムスキーとい



▲ジョージ・アダムスキ・

うからです。 けれど、なかなか一般には信じてもら ない人達から攻撃されて危険な目に遭 隠しています。もし公言すれば、 らずいるのですが、その人達は体験を のなかにもUFOに乗った人が少なか えないという状態のようです。日本人 出したり話を伝えたりしているのです それらについては、それぞれ体験記を かれたりした人はまだいるのですが、 に乗せられたり、別な惑星につれて行 惑星から来たスカウトシップや大母船 ことです。アダムスキー以外にも別な 九五〇年代から六〇年代にかけての

人達アダムスキーを支持した

われたジョン・F・ケネディーは、 むかしアメリカの偉大な大統領とい P

体験を本にして出しましたが、これは



▲上は講演中の久保田八郎。

態です。 ダムスキーの影も薄くなったような状 後はすべて抹殺されてしまい、今はア 異星人来訪説を支持していた事実があ です。その他にも多くの有名人や社会 るのですけれども、アダムスキー亡き 的な地位の高い人々がアダムスキーの に来ていることを知っていたというこ の地球世界に別な惑星から人間が援助

> しましょう。 それは実にこの日本でして、その支持 動を強力に推進している国もあります。 から日本GAPについて少しお話し致 団体は日本GAPです。それで、これ しかし、アダムスキーを支持する活

> > 長続きしたものだと思いますが、これ

って今年で三六年になります。よくも は一九六一年の九月からです。したが

私が日本GAPなるものを始めたの

はもちろん会員の皆様方の絶大なご支

のか 日本GAPはなぜ発展. した

確かです。 いったいに私は子供の頃から不思議

世間に知らせるべきだという使命感の 探求力がありまして、その結果を一般 せない、何か得体の知れない知識欲、 的な事柄に関して普通の人が持ち合わ 援のたまものです。しかし私には宇宙

ようなものが全身に満ちていたことは

何か? もうお解りでしょう (と言っ 明らかに「何者か」による援助である ていますし、 て上空を指さす)。国内でも助けられ と思っています。その「何者か」とは れたことが無数にありました。これは うになりますと、不思議にそれをのが て、私が何か危険な状態におちいりそ てきたのです。そして私自身にもずい 制することはできず、アダムスキー問 自分の内部から沸き起こる探求心を抑 り者扱いされたこともありましたが、 ありました。そのためにずいぶん変わ ぶん不思議な事がいろいろとありまし なしに、まっしぐらに啓蒙活動を続け 題にしましても全く疑惑を起こすこと な現象や超現実的な物事に深い関心が 海外でも援助されていま

ることだけを絶対的な真理として固く 私は思うのです。人間は学校で教わ

信じて、それ以外の事柄、つまり学校で教えない物事は非常識として信ずるできではないという態度で生きることは、自分の保身や生活の維持には良いでしょうが、これでは進歩しません。この世の中にはどこに何が存在するか分かったものではないからです。伝えられている歴史でさえも絶対的に正しいかと言いますと、そうでもないようですね。ずいぶん歪められて教えられている部分があるようです。

沢山あるこの世には不思議な現象が

ます。 すでしょう。 すごい事があるのか!」と驚嘆され みになれば「この世の中には、 読みになっておられない方は一 出版社)に出ておりますから、 〇・遭遇と真実」日本編(中央アート ずいぶん不可思議な事件が発生して 知っている限りでも、 そこでUFO問題に返りますと、 それに関する詳細は拙著 国内だけでも こんな 一度お読 まだお U F

たとえば、

大正一二年

(一九二三

を振って誘導したと、目撃者の一人で 求心を持たなか部には二人の異星人が姿を現わして手 に無知であり、という事実があります。その円盤の上 自分の専門以外をれについて行った七人の人を助けた ところが、最け惑う人達を安全な場所に誘導して、 うか。 と誰虚に考えに一機の円盤が超低空に降下して、逃 っと謙虚に考えに一機の円盤が超低空に降下して、逃 っと謙虚に考えに一機の円盤が超低空に降下して、逃 っと謙虚に考えに一機の円盤が超低空に降下して、逃 っと謙虚に考えに一様の円盤が超低空に降下して、進知である。

みになって下さい。(下図は当時の光う。とにかく詳細は先ほどの本をお読ですから、もうご健在ではないでしょて驚いておられ、インタビューした高坂和学をのことで、そのご婦人が八一歳のときのことで、そのご婦人が八一歳のときった。とにかく詳細は先ほどの本をお読がですから、もうご健在ではないでしまった。とにかく詳細は先ほどの本をお読されておられ、インタビューした高坂和学をおう。とにかく詳細は、インタビューした高坂和学をおいている。(下図は当時の光

・不信の境目を決めるもの

です。 非科学的だという立場で否定するわけ 覚だとかプラズマ現象だとか言って、 思議な事件を、どうしても認めようと 認めるようなUFO事件やその他の不 羅万象をすべて解明できるほどの水準 学的な考え方を高めなくてはいけませ しない人達がいます。 も多数ありますが、ここで問題になる っと謙虚に考えるべきではないでしょ に達しているとは到底思えません。 以上の他にUFO事件は国内だけで 絶対に間違いはないと関係者が 現在の地球の科学が大宇宙の森 科学はもちろん重要ですし、 それは何かの幻 科

求心を持たなかったりします。これはに無知であり、深遠なものに対する探自分の専門以外の分野については意外ところが、最高の教育を受けた人が

高坂烈魅画 高坂烈魅画 大正12年9月1日 関東大震災時における宇宙人出現之図 この紡は、透明の窓に 頂上部に、黒っぽい かすかに感じられた。 この筋で区切られて窓 機械の猫があり、左右に輝く ボタン状のものが見えた。 の南南がされると思った。 白い帽子をかぶり 耳と、きゆけを おおっていた。 がし 白人のごとく はワヲ鼻. ロは. 多は白い手観で とがりきみたうた。 指をひろげ、手まぬきして 且は 不明。 くれた。 下を見つめていた 窓の中に、この左手で 引きあげられるかとも ですり金属棒を 思って、恐ろい感じた。 右多は にきりしめていた。 首に3つの ボタン 下っながた服は 水色で 円盤の翼のよなそのは、短かく、金属色で、輝い 首は白いベルトのようなそので 同じ、胴は 広い白色の帯でしめられていた。 金融色感部门 なべのあのよう あった。 高坂和導画

質をもって生まれた理由は、どこにあ 非常に唯物論的で、謎の現象をすべて 普通に見られることですが、一人間が 一笑に付して相手にもしないという性

易に科学的に解明できるものではあり ませんがー ません。いつかは解明できるかもしれ れた性質の差や転生などは現段階で容 れませんが、人間の宿命や持って生ま またも非科学的だと攻撃されるかもし えるでしょう。このように言いますと の宿命(カルマ)を現わしていると言 まれたこと自体が、本人の過去世から してそのような遺伝を受ける環境に生 この理由は遺伝によるようです。そ

でも、自分の人格の向上をめざして精 これも過去世からの宿命によると言え ような惑星の存在を想像しながら地球 大宇宙の彼方に思いを馳せて、天国の 神面での修養を行なったり、はるかな の現状を憂えたりする人もありますが 一方、さほど教育を受けていない人

宇宙の根源的なるものの認

ー全集に接することが出来ます。この 可能ですが、私達はアダムスキーの残 変わりという現象を知る必要がありま した大いなる遺産である新アダムスキ す。これも現段階で科学的に解明は不 そこで、人間の転生すなわち生まれ

> ます。もちろん、あの中に書いてあるこ 会の水準を超えた凄い知識が与えられ 膨大な知識を持つならば現在の地球社 は絶対に事実なのだ!」と即座に信ず あの全集の一冊を読んだだけで「これ いといけません。そして人によっては、 とはすべて真実なのだという確信がな われてきたカルマによるものです。 すべて過去世から多数の転生を経て培 す人もいるでしょう。こうした相違は る人があるでしょうし、また逆に「な んだ、こんなインチキ本が」と放り出

机を並べて全く同じ教育を受けた人同 りません。過去世からのカルマです。 は右翼になり、別な人は左翼になって 活動します。これは教育の結果ではあ かりでしょう。たとえば、同じ学校で 士でありながら、卒業してからある人 ここで重要なのは、人間には精神的 これで人間には差があることがおわ

sciousness) と名づけています。もっ あらゆる人間に内在しています。それ が人体を生かしているわけです。 は、「宇宙の意識」(Cosmic Con-絶対に差というもののない「核心」が たは「神」ともいえるでしょう。これ と言いかえれば、「宇宙の創造主」ま いうべきもので、これをアダムスキー は万人を生かしている「宇宙の魂」と な成長度における差があるのですが、

してはいけないということになります。 いかなる性質や知能を持つ人をも差別 ですから、その意味において私達は

> 前述のように人間各自の精神的知能的 に敬意を表するべきです。 っと人間の内部に宿る根本的な「宇宙 宙の子と認めたことになりません。も 向がありますが、これでは万人を大字 達は程度の低い人を蔑視し差別する傾 発達度は千差万別ですから、とかく私 万人は「大宇宙の子」であるからです。 力」ともいうべきものを認めて、それ

似ています。 陽が万人に差別なしに光を与えるのと に与えられており、それはあたかも太 です。この生命力なるものは全く公平 というかたちで人間を生かしているの と存在しています。それは「生命力」 宙力というのか、と反論する人がある ころがないではないか。何を指して字 かもしれません。しかし宇宙力は厳然 そんな宇宙力といっても、つかみど

悪い事をすれば悪い報いがあるという の維持は法的な規制を加えればよいの ことをしては世の中の秩序が保てない すから尊敬すべきでしょうね。そんな どんな悪党でも、やはり創造主の子で 因果応報の法則を知らしめるための手 であって、これは蔑視ではありません。 ではないかと思われましょうが、秩序 の子として尊敬する理由があるのです。 だから私達は万人を大宇宙の創造主

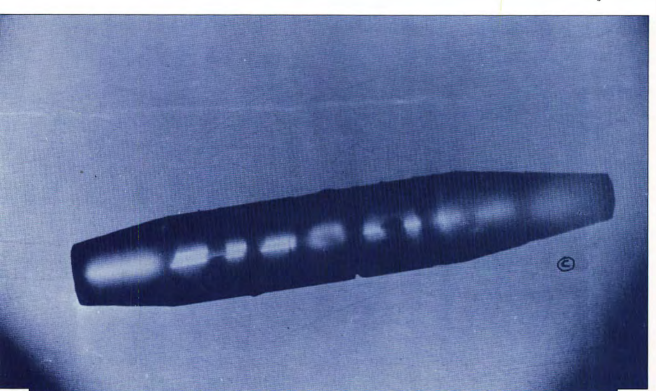
UF口の推進原理

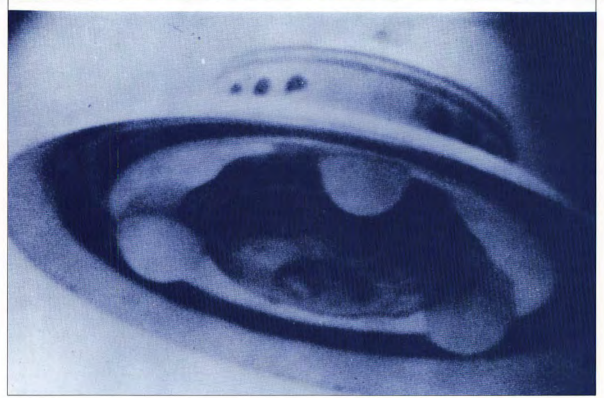
な古典として熟読される時代が来るか まかれたのですから、いつかは世界的 いえるかもしれませんが、そのタネは 布しませんでした。時期尚早だったと びダムスキーの体験記は広く一般に流 球人に教えようとしたのです。しかし もしれません。必ず来るでしょう。 (異星人)がアダムスキーを通じて地 以上のような事をスペースピープル

こうしてGAP活動を続けているので そのことが分かっているものですから、 革を起こすときが来るはずです。私は とを知って愕然とし、地球社会に大変 う。それも分かっています。 達と公然と交流するようになるでしょ れば地球人は太陽系の他の惑星群の人 す。あと二五~六年ないし三〇年もす 惑星群に偉大な文明が存在していたこ いずれ地球人は私達の太陽系の別な

り替えないことには宇宙開発に進歩が 用しているような重力場推進方式に切 は限度があります。そこでUFOが応 を列挙すれば皆さん方は驚くでしょう。 ません。ところが実はアダムスキーの ではないのかと言う人があるかもしれ 推進方式を応用していますが、これに 地球の航空機は燃料を必要とする噴射 共鳴している事実があるのです。実名 本をかなりの有名人や科学者が読んで そんなことは久保田一人の思い込み それはなぜかといいますと、現在の

いるからです。 ないことを進歩的な科学者が気づいて





写真上 1952 年 5 月 10 日、アダムスキーがパロマー山か ©日本GAP ら 6 インチ反射望遠鏡で撮影した金星の大母船。 長さ約600 m、 直径約 45 m。

写真下 1952年12月13日、アダムスキーがパロマー山から6インチ反射望遠鏡で撮影した金星のスカウトシップ(小型宇宙船。俗に円盤と呼ばれる)。直径約10m。これらの写真に関する詳細は「第2惑星からの地球訪問者」(中央アート出版社)に出ている。

年一一月二〇日にカリフォルニア州の 間は重力場に引き寄せられるからGフ されていて、 〇の船体には人工的な重力場が作り出 えられなくなりますから、そこでUF る人間はGフォースの影響で人体が耐 かも複雑な動きをする場合、 光速に近いスピードで飛びながら、 の機体はこの原理で作動するのですが もので原理は簡単なものです。UFO 範にしてUFOの船体が作られている けないのと同じで、つまり大自然を模 表面にいる人間が人体に何も影響を受 スピードで自転し公転している地球の ォースの影響はないのです。これは猛 この作動原理については、一九五二 そのために内部にいる人 内部にい

デザートセンターに円盤で着陸して出 員によれば次のとおりです。 進原理をあらわしていると伝えられて 相手に貸しておいたもの)に写し込ま ネガホルダー(アダムスキーが砂漠で た同じ金星人が円盤の窓から落とした 山のアダムスキーの住宅上空に飛来し たときに砂地に残した靴底の奇妙な図 て来た金星人がアダムスキーと会見し る程度の成果をあげています。 P本部役員の遠藤昭則が研究して、 いたので、これらを研究した日本GA れていた奇妙な図形などがUFOの推 さらに一二月一三日にパロマー あ

ば、

地球の表面にある物体は地球内部から の引力の影響を受けています。そこで の吸引と反発作用でたとえられます。 「UFO(宇宙船)の推進原理は磁石

> 多少異なります。 反発されますけれども、 ですが、しかし磁石では同じ極同士が も同じようにマイナスにすればよいの 地球をマイナス(負)とすると、

これは磁気の斥力と引力を応用した

けが大きくてプラスが小さいというよ スの部分を小さく作る必要があります。 られることになります。 ある船体は自然に宇宙空間に押し上げ てゆけば、地球の引力という海の中に がわかります。つまり、 よって反発の程度が異なってくること が磁気的な波動であることに気がつけ うに反発されますが、引力というもの 、ランスをとるために、上の方にプラ 地球では宇宙船のようにマイナスだ その場合、たしかに磁石のときのよ 船体の放つ磁気的なその周波数に ただし船体の 振動数を高め

引力の場合は

うなアンバランスな物はまだ作られて

す (厳密には似ているだけです)。 いません。これは磁気単極に似ていま

船内の乗員たちも、やはり宇宙船

す。そうしますと、磁気が人体のよう よって作り出された重力場の中にいま

磁石に反応しない金属そ

子が力を得て、 磁気波を与えると、それを吸収した電 たとえば原子に対してある周波数の それまでの運動よりも

ことがわかっています。

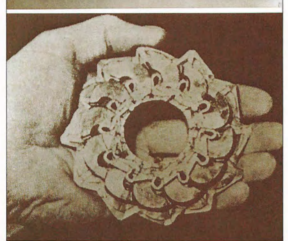
それらの中にある原子に影響を与える

脈動する磁気波、

または光でさえも、

そうではない磁気としての交流電磁波、 物に反応しないということであって、 学の実験に使う棒磁石などがそれらの う疑問が起こるでしょうが、それは科 の他の物にどうして作用するのかとい





1952年12月13日、パロマー山のアダムスキ 住宅上空へ超低空で飛来した金星の円盤が投下したネガフィ ルムに写し込まれていた不思議な文字と図形。このネガは同 年 11 月 20 日、カリフォルニア州南部のデザートセンター 漠地帯に着陸した円盤から出てきた金星人が、アダムスキ が持っていた撮影済みネガをホルダーごと借り受けて行った この写真はむかしアダムスキ

この奇妙な図形は金星の宇宙船の推進原理を説明 ものと聞いた南アフリカの研究家バシル・バンデンバー 苦心して解読し、写真のような反重カモーターを開発し しかし彼はアダムスキーの忠告を聞かずに早まって記者 に公開したために何者かに拉致されて行方不明となった。 日本GAPの本部役員・遠藤昭則もこの図形と文字を研究し 反重力モーターを開発した。その論文は本誌にたびたび 掲載されている。

大きな運動をすることになり、あらた、大きな運動をすることになり、あらた、は身体の中の断層写真を撮るときに応用されています)が起こりるときに応用されています)が起こりって、どのような物質も磁気的な波動って、どのような物質も磁気的な波動って、どのような物質も磁気的な波動って、どのような物質も磁気的な波動って、どのような物質も磁気的な波動っただ「共鳴」という見象は他方が一ただ「共鳴」という見象は他方が一ただ「共鳴」という「磁気共鳴」が起こり、あらたとはすという点が異なっています。それによってUFO(宇宙船)は「共和によってUFO(宇宙船)は「共和によってUFO(宇宙船)は「共和によってUFO(宇宙船)は「共和によってUFO(宇宙船)は「共和によって、というに対しています。

利権を固守するための恐ろしい犯罪だ 宇宙問題がからんでいたと思われます。 ったのかもしれません。 は暗殺されました。この理由としては たということです。しかしケネディー めかアダムスキーはホワイトハウスへ 密を知っていたと思われます。そのた 果、米海軍は模型ながらも本物のUF らに米海軍の研究所に原理を伝えた結 自由に出入り出来る許可証を持ってい ダムスキーの親友でして、UFOの秘 わかりません。ケネディー大統領はア たようでして、その後どうなったかは しかしこれは秘密裡に葬られてしまっ 〇の開発に成功したと述べています。 プルに教えられたアダムスキーは、さ かくUFOの推進原理をスペースピー 振」の場を持つことになります」 以上が遠藤昭則の見解ですが、とに

異星人人間の自由意思を尊重する

ルは助けようとしなかったか?たケネディーを、なぜスペースピープとに宇宙的な進歩した思想を持っていどに宇宙的な進歩した思想を持っていここで疑問がわいてきます。あれほここで疑問がわいてきます。

言年一一月二二日にケネディーが遊説三年一一月二二日にケネディーが遊説のためにテキサス州ダラスへ行く前に、のためにテキサス州ダラスへ行く前に、ケネディーは聞き入れずに強行したといすが、末下イーは聞き入れずに強行したといってす。その結果はディクソンの予言とおりになりました。

では、 大間の自由意思を尊重しますから、無 大間の自由意思を尊重しますから、無 がける前に体調が良くなかったのと気 がった例です。そういえばアダムスキー も六五年の四月、東部へ講演旅行に出 やに心臓麻痺で急死しました。これも と言って出発したのです。そして旅行 と言って出発したのです。としているは と言って出発したのです。としているは と言って出発したのです。としているは と言って出発したのです。としているは と言って出発したのです。としているは と言って出発したのです。として、 と言って出発したのです。として、 と言って出発したのです。として、 と言って出発したのです。として、 と言って、 と言って と言って と言って と言って と言って と言って と言って と言って と言って と言って

ようですが、スペースピープルがあのアジアでずいぶん悲惨な物事があったですから先の大戦ではヨーロッパや

っているのでしょう。 とうな大戦争自体を中止させよと言っているのでしょう。 結ります は地球人自身が戦争の結果から何か はいということになるのでしょう。 結らは地球人自身が戦争の結果から何か はいということになるのでしょう。 おいということになるのでしょう。 とうな大戦争自体を中止させようとしょうな大戦争自体を中止させようとしょうな大戦争自体を中止させようとしょう。

下だし、あまりにも多数の強大な核でだし、あまりにも多数の強大な核いないでしょう。それは他の惑星にも被害が及しょう。それは他の惑星にも被害が及ります。それは他の惑星にも被害が及りな戦争としての第三次大戦の発生を防止しているようです。ですから核戦争としての第三次大戦はまずありな戦争があるとしても局地的な小競り合い程度でしょう。これは来世紀になってもしばらくは続くようです。

どが大切 "世紀末』に惑わされないこ

しょうが、これは昔からあったことで、山の崩落、河川の大氾濫等はつづくで地球の自転軸の傾きによる地球全体の地球の自転軸の傾きによる地球全体の地球の自転軸の傾きによる地球全体の地球の自転軸の傾きによる地球全体の地球の自転軸の傾きによる地球全体の地球の自転軸の傾きによる地球全体の温感

すのは禁物です。 は見当違いな話ですから恐怖心を起こ 世紀末だから増加するといって騒ぐの

でしょう。 係なく、一人で勝手に太陽の周囲を回 が考え出したカレンダーに束縛されて 地球に破滅的な現象が発生するという を注視して防御策を講じることも肝要 であるということになります。そして に調和してやってゆくのが最良の方法 人間が温和な想念を持ちながら全体的 るようですから、根本的にはあらゆる 自然現象を発生させるという法則があ 波動が大地に影響を与えて、良からぬ 恐怖心が結集すれば、その巨大な想念 すべきは、原因が何であれ、地球人の っているだけのことです。ただし注意 惑星としての地球自体はそんことに関 いるだけのことで、自然の産物である 説が流布していますが、これは地球人 一方では科学力によって大自然の動き 世紀末を致命的な運命に結びつけて

ピープル凄い超能力を持つスペース

の波動を感じるからであると思われまり不穏な行動を示すということはよくり不穏な行動を示すといます。つかなりそのような話が出ています。つかなりそのような話が出ています。つかなりそのような話が出ています。つかなりをのような話が出ています。つかなりをのような話が出ています。つかなりをのとうな話が出ています。



●フロリダ州のUFO
1994年9月24日、米フロリダ州ガルフブリーズで午後6時15分、雲間に出現した黒い物体を一人の男性が4枚撮影。物体はさらに降下したので続けて8枚撮影した。撮影者の氏名は伏せてある。提供者はマイク・ホーキンズ氏(撮影者ではない)。

◎日本GAP

高に重要な能力のようです。そこで人間も波動を感知する能力はなく、他人と調和して生きる上で最開発することの重要性を説いているわ開発することの重要性を説いているわ開発することの重要性を説いているわけです。これは大地震の予知ばかりです。そこで人間も波動を感知する能力す。そこで人間も波動を感知する能力

というのは、私達が他人と不調和になるのは、相手の性質や想念の内容を知らないために誤解が生じるからです。他人が自分を憎んでもいないのに、あの人は自分を見かけるには必ず不調和が生じます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。スペースピープルはそのためのます。人は自分を知るというのは、私達が他人と不調和にというのは、私達が他人と不調和にというのは、私達が他人と不調和によりでは、大国の人とでは、大国の人というのは、私達が他人と不調和にというのは、私達が他人と不調和によりでは、大国の人というというには、大田の人というというというには、大田の人というというというによりないるというには、大田の人と不調和によりないるのです。

実際、彼らのテレパシックな感知力実際、彼らのテレパシックな感知力実際、彼らのテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけす。私の無言のテレパシーの呼びかけま。私の無言のテレパシックな感知力に発達に気づいて応答していました。いつともなく姿を消してしまいました。いつともなく姿を消してしまいました。

ています。 理由としては、この無限の大宇宙には、 という話を地球人は絶対に信じないで のころに生まれた人がまだ生きている は奈良時代の始め頃で、持統天皇が孫 すが、その惑星の住民は平均年齢が七 球へ転生してこられたそうで、今生に はないからです。そのような気宇広大 どこに何が存在するか分かったもので の文武天皇に位をゆずった頃です。そ 今から一三○○年前といえば、日本で ○年ぐらいも生きるということです。 〜八○○歳で、長生きする人は一三○ またそこへ行かれたことがあるそうで かもしれません。 な思索に満ちた想念を保ちたいと思っ しょうが、私は信じたいですね。その コンタクティーで名高い秋山眞人氏 もとカシオペア方向の惑星から地

向上する方法スペースピープルのように

> などが詳述してあります。 ていない細胞の働きとそれの生かし方 されるでしょう。その詳細な方法につ でしょう。そして超人的な能力が開発 健康ではなく本当の意味で健康になる ず肉体が変化しはじめて、見せかけの 己訓練を続けるのです。そうすればま をはっきりと認識して、自分のマイン 識」(つまり宇宙の根源的な創造者) うに、自分の内部に宿る「宇宙の意 す。その方法はアダムスキーの言うよ して健康に暮らすことは可能なはずで 「生命の科学」にも地球でまだ知られ 能力開発法」に出ていますし、第三巻 いては新アダムスキー全集第二巻「超 (心) がそれと一体化するように自

第一巻の「第二惑星からの地球訪問第一巻の「第二惑星からの地球訪問をます。それは次のとおりです。大母船の中で異星人の長老から聞かさたはない。

「地球や地球人に悪いものは何もあり「地球人で宇宙の創造主を心底から感になったように、私たちの世界では別をなったように、私たちの世界では別をおいて彼らは幼児です。すでにお聞きおいて彼らは幼児です。すでにお聞きおいて彼らは幼児です。すでにお聞きおいて語っているだけです」(一九六頁)いて語っているだけです」(一九六頁)いて語っているだけです」(一九六頁)いて語っているだけです」(一九六頁)いて語っているだけです」(一九六頁)いて語っているだけです。

えるでしょう。て、ただ欲望のために生きていると言て、ただ欲望のために生きていると言す。あらゆる人は四つの感覚器官で形す。あらゆる人はほとんどいないようで知している人はほとんどいないようで知している人はほ

ようにも聞いています。 またアダムスキーは異星人から次の

「私たちはあなたがたの言う失望なるものを知りません。それは消極的な言ものを知りません。それは消極的な言葉です。ずっと昔、私たちは信念の力、希望の力、絶対にあきらめない力などを学びました。昨日失われたゴールを明日は勝ちとることができます。一中明日は勝ちとることができます。一中略一しかしご存じのように私たちの世界ではもはや病気とか貧困などは存在りませんし、犯罪もありません。私たちは人間を創造主の最高表現として、また万物の中の完全なものとして認識しています」(二七九頁)

どのように考えても、私たちは宇宙での見造主というものを明確に認識して、万人が創造主の現われであるとみなし、万人を文句なしに尊敬するというレベルまでゆかないことには救われようはないようですね。これは困難なことですが、しかし自分が宇宙的に発達しようと思えば、良い意味でバカになったうと思えば、良い意味でバカになったうと思えば、良い意味でバカになったうと思えば、良い意味でがカになったうと思えば、良い意味でがカになったう。これを実践すれば社会がするでしょう。

難病を治すには

ときの次のような一節です。 スキーが二人の異星人から話を聞いた ます。それはロサンジェルスでアダム てどのようにもなるという箇所があり 特に人体は本人の想念の持ち方によっ は語り尽くされていると思うのですが いたり難病を治したりする方法の真髄 を読むだけでも、人間が良い運命を開 この「第二惑星からの地球訪問者」

るのです」(二八三頁) 体に表現するので、このように若くな べて捨てるからです。常に新鮮さを肉 などで老化しません。これは充分に学 からであり、無益とわかったものはす んだ教訓の賜物を日々新たに持ち込む 「ごらんのように私たちは外見や気分

も変化してくるという意味のことを述 あって、本人のイメージどおりに肉体 ているが、人間の肉体もこれと同じで る前には出来上がったイメージを描い これにつづいて、彫刻家が作品を作

がスペースピープルから聞いた話は真 描きつづければよいというわけです。 なりましたから、むかしアダムスキー する方法を説いた本が氾濫するように によって運命を好転させたり健康体に すでに健康になったイメージを本人が これについて最近はプラスイメージ つまり何かの病気を治そうと思えば

理そのものであったということがわか

せかけるとよいのです。そして「生命という想念を絶えず全身の細胞に浴び 生を充実させて幸せに生きることがで 子群の中の良い遺伝子を「オン」にし 中にあるDNAと呼ばれる膨大な遺伝 回っています。これは筑波大学教授の 号」(サンマーク出版) という本が出 の暗号」の中に次のような一節があり には「自分は良くなる。健康になる」 性化させるとよいとあります。具体的 て、今まで眠っていた良い遺伝子を活 きるというのです。もちろん健康にも て悪い遺伝子を「オフ」にすれば、人 よりますと、人体を形成する各細胞の 村上和雄氏が書かれた本です。これに なります。そのためには心を変化させ 特に有益な書物として「生命の」

それどころか、頭で考えて『こんなこ もって生まれてきているのです」(七 たちはみんな『奇跡の人』の可能性を 子的には奇跡もプログラムのうち。私 『可能』になることです。しかし遺伝 は大半の人が『不可能』と思うことが では奇跡がときどき起きます。奇跡と っていると考えられるのです。世の中 可能にする能力を私たちの遺伝子は持 とはダメだろう』と思うようなことも ト可能性の範囲内にあるといってよい。 むようなことは、ほぼ一〇〇パーセン 「私たちが『こうあってほしい』と望

もの)と名づけられています。これは 知をSomething Great(ある偉大な は正しかったのです。 と言えるでしょう。結局アダムスキー 宙哲学の内容を科学的に立証した理論 ープルがアダムスキーに伝えた宇宙的 ておられるのです。まさにスペースピ れた科学者がここまで研究して発表し くので英語にされたと思われます。 すが、創造主としたのでは宗教的に響 宇宙の創造主を意味すると考えられま な生き方と、アダムスキーが唱えた字 者として昨年度日本学士院賞を受けら どうです。遺伝子解読の世界的権威 また村上氏は万物を生かす最高の英

まずきです。 どをやって歴史がくり返すように見え ても、それは進歩のための一時的なつ はくり返すことはありません。戦争な ですから時代は進展しますね。歴史

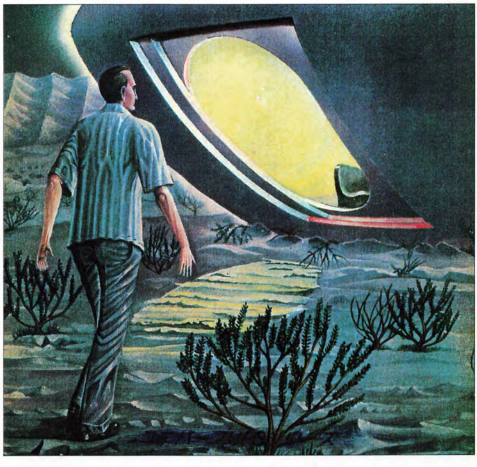
実例を紹介する (ここで会長はアメリカの雑誌を見せ 目が覚めて全身に充実感がみなぎりま むことです。毎日のように読んでおれ ダムスキー全集を毎日少しずつでも読 て前進しましょう。そのためには新ア て、たった一人で大聖堂を建てた男の す。それが進歩というものでしょうね。 ば、何かでハッと気づく事があって、 さあ、希望と信念と明るい心をもっ 五頁

ープルとコンタクトした人もいらっし ゃいますし難病を治した人もあります。 った人もいるかと思えば、スペースピ なかにはUFOを頻繁に見るようにな 晴らしい運命を開拓した人もいらっし 実際にアダムスキー哲学を実践して素 れらは単なる観念論ではありません。 以上長々とお話し致しましたが、こ

ます。ですから、アダムスキーの宇宙 て実話なのであって、作り事ではない きないことです。常識を超えるのです。 これはいわゆる常識で考えては理解で 的な体験や哲学は生きているのです。 然として地球の各地で活躍しておられ がたちますが、スペースピープルは依 た頃からすでに三五~六年から四〇年 ムスキーのコンタクトが行なわれてい ということがこれでわかります。アダ アダムスキー哲学を良く理解して実 結局アダムスキーの壮大な話はすべ

対にくたばりません。賢明な皆様方の 学の実践を続けてきたからで、それ 演を終わらせて頂きます(盛大な拍 ご理解とご発展をお祈りして、この講 私の体を活性化させたのです。私は絶 跡的なのです。それは私なりに宇宙哲 動を続行できたということだけでも奇 約四○年にもわたって元気よくこの活 です。詳細は省略しますが、私が過去 いますね。だいいち私自身がそうなの 践する人には何らかの報いはあると思

常識を超えよう



イラスト/池田雅行

ちの注目の的になったと思われる。 開発の先進国であったために異星人た 大半は米国だが、これは米国が核兵器 ンタクトや搭乗事件が各地で発生した。 一九五〇年代はなぜかUFOとのコ

館へ通って独学を続けた。特に化学と 学出来ず、昼間働くかたわら夜は図書 られたが、一九二〇年に祖母と一緒に ある。彼はミネソタ州の出身で九歳の カリフォルニア州へ移住した。 ときに両親を失い、あとは祖母に育て ダニエル・フライも体験者の一人で 高校卒業後は貧困のために大学へ進

従事していた当時、彼は大気圏外から ケット実験場で過ごした。巨大なモー ニューメキシコ州のホワイトサンズロ 体験をもったのである。 来たUFOに搭乗するという驚くべき ターのテスト用装置を設置する仕事に 一九四九年から五〇年にかけて彼は

> 研究グループを主宰していたが、後に 解」という宇宙科学と宇宙的な哲学の り博士号を取得し、オレゴン州で「理 後年彼は宇宙科学と哲学の研究によ

摯な人柄に感銘を受けたので、彼の著していた時期があり、文面から彼の真編者(久保田)はむかし彼と文通を 翻訳権を得て出版したことがあるが、 重要な事件なので全訳を連載する次第。 あるけれども世界UFO研究史に残る ためて訳出の上掲載した。古い事件で 絶版になって久しいので、ここにあら 書「White Sands Incident」の

なぜ自分が選ばれたのか

師免許を得てこの仕事に従事するうち 爆薬について学び、爆発物取扱いの技

にロケット工学の分野に進出したので

したのだ。 わたってその操縦者たちと会話をかわ まだに信頼できるとすれば、長時間に のである。しかも自分の感覚器官をい はそれに触って内部へ入り、乗船した の一つを目撃したばかりではなく、私 ぶ円盤を信ずる者の一人となった。そ 一九五〇年七月四日の夜、私は空飛

だいに信じられなくなってくるような 気がする。 あれは本当の出来事だったのかと、 は自分の宿舎へ帰ったので、いったい しかし今は円盤も去ってしまい、私

りとあらゆる科学者が集まっているの に、単なる偶然にせよ計画にせよ、一 このホワイトサンズ実験場には、あ

ダニエル・フライ/久保田八郎訳 ホワイトサンズUFO搭乗事件に

by Daniel Fry / Translated by Hachiro Kubota UFO Pick-Up At White Sands

だろうか。 物の(別な惑星から来た)宇宙船に乗 技術者にすぎない私がなぜ選ばれて本 な惑星から来た宇宙船)に乗っていな ジョージ・アダムスキーはUFO(別 った現代地球の最初の人間になったの (訳注=この時点ではまだ

ことなので、自分の正気を疑わずには いられないほどである。 こんな出来事は到底ありそうもない

るあいだに、この事件について正確に だ。そこでまだ記憶が鮮明に残ってい これは私の人生中の最大の出来事なの な個室の中に入れられるだろう。だが うとすれば、もよりの精神病院の快適 盤、に乗ったことを他人に納得させよ 記録しておきたいと思う。 当然のことながら、私が今夜



▶ダニエル・フライ

思われる) 遇して宿舎へ帰った夜に記したものと (訳注=この文章はフライが事件に漕

事件は暑い夜に発生した

自分だけのささやかな祝いをするつも クルーセスの花火大会を見物に行って 立記念日) りだった(訳注=七月四日は米国の独 きょうは七月四日なので、私はラス

る本だった。 り遅れて、ほとんど誰もいない軍の宿 読んだのはコーク著の熱の移動に関す 羽目におちいったのである。このとき にすわって読書する以外に仕方のない 舎の中で地団駄を踏んだあげく、自室 えたために、町行きの最後のバスに乗 ところが、バスの出発時間を聞 き違

いときに限って発生する故障なのだ。 に起こることで、しかも気温が特に高 が止まってしまった。これは数日ごと 八時三〇分までには室内にいられな

た。この道をたどりながら射撃場を诵 山脈のふもとの平原の方へ歩いて行っ くまでに私は右折して、小さな汚い道 ルパソまでつづいている背後の道路へ るロケット発射台のそばを通って、エ へ入り、射撃場を通り抜けてオーガン ルほど伸びている。しかし発射台に着 この道は南方へ九六キロメート

初めてその物体を見たのである。

って八〇〇メートルほど行ったとき、

不思議な物体が出現

夕方の七時半頃に冷房装置の送風機

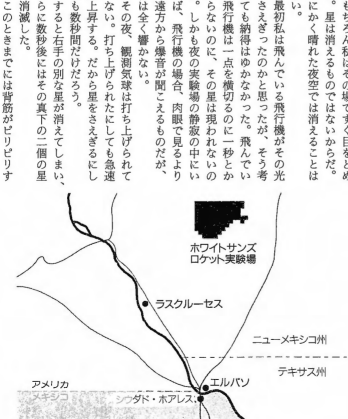
ば涼しかろうと思って散歩することに いほどむし暑くなったので、外へ出れ 私はオーガン山脈のふもと付近にあ

> とにかく晴れた夜空では消えることは た。星は消えるものではないからだ。 い星の一群を見上げたとき、その中の 夜空にかなりな光を散らせていた。 き、まだ地平線に現われていない月が は暗くなっていたが、空には星々が輝 個が急に消えてしまったのだ! もちろん私はその場ですぐ目をとめ 私が峰の上に静止している最も明る 太陽はすでに沈んでしまい、あたり

音は全く響かない。 も遠方から爆音が聞こえるものだが、 れば、飛行機の場合、肉眼で見るより だ。しかも夜の実験場の静寂の中にい からないのに、その星は現われないの る飛行機は一点を横切るのに一秒とか えても納得はゆかなかった。飛んでい をさえぎったのかと思ったが、そう考 最初私は飛んでいる飛行機がその光

さらに数秒後にはその真下の二個の星 ても数秒間だけだろう。 に上昇する。だから星をさえぎるにし いない。打ち上げられたにしても急速 その夜、 すると右手の別な星が消えてしまい 観測気球は打ち上げられて

> まで来ても輪郭以外に識別が困難だっ 同じようにどす黒いために、すぐ近く もっと早く見えなかった理由もわかっ 方へやって来ることは疑いなかった。 考えると、その物体がまっすぐに私の かも空間の同じ位置に見える様子から 速にはっきりとした大きさになり、 消した物が何であるにせよ、それは急 るような感じが起こっていた。星々を てきた。その物体の色は夜空の暗黒と やがてそれが見えてくると同時に、



たのだ。

それはなおもこちらへやって来る。それはなおもこちらへやって来る。では接近するロケット関係の仕事に多くが、爆発やロケット関係の仕事に多くが、爆発やロケット関係の仕事に多くでは接近するロケット関係の仕事に多くび込むこともある一方、その進路の確心めるまのではない。

怪物体ニュートンの法則に反する

〜三○秒間、私は子供が初めてサーカ 陸するのを見つめていた。物体の下敷 ウンドしないで二〇メートル彼方に着 ミの冠毛みたに軽く滑空して、全くバ がまるでそよ風に乗ってただようアザ スの演技をみるようにそれを見つめて た以外、物体は無音のままである。二 きになったヤブがメリメリと音をたて 路を変えないかぎり少なくとも私から 割合で減速しているらしい。また、進 三二キロメートルで進行して来る。地 あることがわかった。時速二四ないし した私は元の位置にとどまって、物体 上に着く頃は速度がゼロになるような の長軸が約九メートルの卵型の球型で 一五メートルはそれることもわかった。 そのスピードの遅いことに少し安心 物体は間近にせまってきたので、そ

私は多年ロケットやミサイル開発の大力野で働いてきたし、ホワイトサンズがいるので、初めてキリンを見て「よがいるので、初めてキリンを見て「よがいるので、初めてキリンを見て「おたことのないほどに進歩した飛行物体たことのないほどに進歩した飛行物体がいるので、初めてキリンを見たけれども信じられない」と言って山奥の農夫のような気持ちになっていた。

「もしソ連がこんな飛行物体を所有しているからだ。

この物体の作動には音を伴わない。 この物体の作動には音を伴わない。 天空の彼がえの閃光も轟音もない。 天空の彼がえの閃光も轟音もない。 天空の彼せるためにノズルから噴射される白熱せるためにノズルから噴射される白熱なく着陸したのだ。 たぶんそれが解答 なのだろう。

る。これはヘリコプターまたは、空気的にそれは時速数キロメートルに減速的にそれは時速数キロメートルに減速いただけなのだろう。しかし着陸すると降下をつづけていた。ただ滑空してと降下をつづけていた。ただ滑空して

表面信じられないほどに滑らかな

び上の事柄が心中に浮かんでいたあいだに、ふと自分が無意識に接近していたことに気づいた。私は英雄ではないたことに気づいた。私は英雄ではないたなとに気がいた。私は英雄ではないがに、ふと自分が無意識に接近していたる

私は物体から六、七○センチ以内にを吹き飛ばしてしまうのである。 を吹き飛ばしてしまうのである。 性質のもので、特に重要な発達をとげた物であるときには、その好奇心は狂性のみなって、あらゆる理性た物であるときには、その好奇心は狂性質のものとなって、あらゆる理性があるときには、その好奇心にかられてきた人間だもひどい好奇心にかられてきた人間だる。

新に物やからプーも(もこう以内に はいして、ゆっくりと周囲を歩き始め を。それは空中に見られたとおりの球 た。それは空中に見られたとおりの球 をで、頂上と底部がかなり平たくて、 は空中に見られたとおりの球 を近して、ゆっくりと周囲を歩き始め

ゃんこになった草むら以外に証拠がな手で触れるほどに接近したのに、ぺし

いということになれば、目撃者の運命

皿を逆さに重ねたような形である。いるが、実際はソース皿の上にスープら見ると、灰皿の形のように湾曲してら見ると、灰皿の形のように湾曲して

※目なごは見当にうない。内部で人が が体の周囲を一周したが、入口や継 ているように思われる。 ているように思われる。

るにちがいない。 いるとすれば頂上か底部から出入りすぎ目などは見当たらない。内部に人が

状況を調べるために私は立ち止まっ

が信じてくれるだろう。誰かが信じて 拠として残るだけだ。そんなことで誰 けて一緒に引き返すには少なくとも五 をあびせられた例を私は読んでよく知 目撃をうっかり洩らしたばかりに嘲笑 くれたとしても認めてくれる人はいな いか。ぺしゃんこになった草むらが証 物体が逃げてしまったらどうすればよ ○分近くはかかるだろう。そのうちに こってきた。基地へ帰って上司をみつ いるように思われたが、別な考えが起 っている。物体が着陸するのを見て、 いだろう。空中を飛ぶ不可解な物体の た。これからどうすればよいか。基地 帰って物体の出現を報告する 最初はそうするのが筋道にかなって

料のことで何かがわかるかもしれない。 たぶん触感によって物体が作られた材 実はまだ手で触れていなかったのだ。 物体に触れるほどに接近していながら はいわずと知れた結果になる。 とにかくその温度はわかるはずだ。 こう考えて、ふと気づいた。数分間

どこからともなく響く声に

だ熱いんだから!」 先をこわごわとあててみた。 「船体にさわらないほうがいいよ。 私は進み出て、滑らかな金属に指 ま 。 の

まで自分が緊張しきっていたことに気 に全身を伸ばして腹ばいになった。 て低い草むらの中に飛び込み、砂の中 づかなかった私は数フィート飛びのい この声が突然あたりの静けさを破る

流れてきた。 その声は少しおだやかな調子でまたも くすくすと笑うような声を聞いたが

る言葉などによって、それまでの恐怖 その声のおだやかな調子と親しみのあ 「落ち着きなさい。あなたは友達なの 私の不格好な姿勢の恥ずかしさと、

毛の中に入り込んでいた草を力まかせ に引き抜いた。 起き上がって服を手ではたき、髪の てきた。

心はすっかりなくなって少々腹がたっ

「もっと小さな声で言ってくれてもよ

き飛ばす必要はないじゃありませんか。 腰を抜かしましたよ」と私は不平を言 さそうなものだ。そんな調子で私を吹

まない、仲良しクン。だがあなたはも り調節しているひまがなかったんで う少しで死ぬところでしたよ。ゆっく の声が大きすぎたというんですね。す に言って「ああそうか、あなたは警告 「吹き飛ばす?」と声がためらうよう

態を説明するのに、これ以上うまい言 ね?」と私はたずねた。 いうのですか? そうだとすれば私は いと言ったのは、あなた方の言葉で状 まだ近寄りすぎていることになります 「放射能は帯びていませんよ。私が熱 「船体がひどく放射能を帯びていると

葉が見当たらないからです。 はなりません。 は非常に強力ですが、その距離の七乗 フォースフィールドを帯びているんで に逆比例して弱くなるから、船体の表 す。このフィールドは分子間の距離で この船体はあらゆる物質に反発する [から数ミクロンのところでは問題と

すべしているのに気づいたでしょう。 着陸するときに傷がつかないように、 発力によって表面からほんのわずか離 属に触れていないで、フィールドの反 れていたためです。われわれは船体が これはあなたの手のひらが実際には金 あなたは表面がひどく滑らかですべ

> 必要があるときに、空気の摩擦を極端 この保護フィールドを用いているんで す。またこれは大気圏内を高速で飛ぶ に減じることにもなるんです」

手のひらが少しビリビリするのを感じ ところです」 なんですか。あなたがアメリカ人でな なるんですか? 私は船体に触れて、 かったら、私は耳をかたむけなかった れたことを答えたのは、どういう意味 ただけだが、私の言葉について、しゃ 「しかし、なぜこれが私を殺すことに

確かなことなんです。 際は数カ月かかるでしょう。だがそれ は落ち着いて答えた。「すぐにあなた は〝すぐに〟と言うのと同じくらいに を殺すという意味ではないんです。実 「あなたの最初の質問ですがね」と声

場合は確実に死にます。 上もフォースフィールドにさらされた て充血します。皮膚が一分間かそれ以 れて、そのために肝臓がすごく肥大し によって、この抗毒素が肝臓に吸収さ われわれにもまだよくわからない理由 血液中にいわゆる抗毒素が生じます。 スフィールドに人間の皮膚をさらすと 最もうまく説明すると、このフォー

体と同じだと考えてのことです。われ なたの体の生理的な機能がわれわれの どにはさらされなかったと思います。 確実に感じるでしょう。もちろん、あ ただしあなたは、いずれ何かの影響を あなたの場合は大変な危険になるほ

> 信ずべき理由がいろいろあるんですが われの体もあなたのからだも同じだと

はかかるでしょう」 す。地球の大気や重力に順応して生活 ついやしてきた努力の甲斐があったと で、英語をおぼえるために過去二年間 が私をアメリカ人の一人だと見たこと カ人になる必要があるんです。あなた ば、私はアメリカ人ではありません。 に慣れるまでには少なくともまだ四年 あなたの惑星に足を着けていないんで いうものです。実際のところ私はまだ ただし私の現在の任務によってアメリ あなたの二番目の質問について言え

なぜ地球へ来たか

見たこととは全くの偶然なんだから、 味を理解しようと私はだまって立って なんの関係もないことですよ」 私が信じようと信じまいとあなたには だバカだ〉と私は言ったかもしれませ て着陸するのを見なかったとしたら、 いたが、ついにゆっくりと発言した。 く数秒間だろう。この言葉の完全な意 たことと、あなたの(船体の)着陸を いるんです。おまけに、私がここにい んどすべての可能性を認めようとして んよ。だが実際は見たんだから、ほと ^おまえは沢山の空想科学小説を読ん 「私が自分の目でこの物体がやってき 長時間のような気がしたが、おそら

●福山市のUFO写真



- ◇ 今年7月19日の夕方6時過ぎ頃、福山市在住のUFO研究家 ・ 第 田雅則氏が自宅裏側で娘さんの愛子ちゃん(8歳)のお祭 り姿を撮影したところ、不思議な白色光が写っていた。撮影 時には誰も気づいていない。コンタクティーで超能力者とし て名高い秋山眞人氏によると、これは異星人が放った超小型 円盤で、シャターが開いたとたんに瞬間的に飛び込んできた のだという。
- ◇東田氏は日本GAP福山支部代表として活躍している。極めて真摯な人柄と宇宙哲学の探求で会員達から敬愛されている人。このような体験は初めてだという。こうした写真をよく心霊写真とかたづける人があるけれざも、秋山氏によれば心霊写真ではなくて、UFO側が何らかの意図のもとに撮影させたものだという。本誌先号に掲載の「東京造形大学にUFO出現」の写真の場合は、UFOが微小なテレポーテーション的動作を繰り返しながら飛び込んできたために光の輪が連続しているように見えるけれども、この福山写真はUFOが一気に飛来して停止した瞬間にフィルムに感光するようにタイミングを合わせたものらしい。

答えた。 「とんでもない」と(異星人の)声は

な人を発見できそうだから、我々は地 特に彼らの習慣的な考え方にとって全 我々の最上の見込みを上回ったんです でのところは、あなたの振る舞いが ね。あなたの場合は、少なくとも今ま 球人の進歩に何かの役に立ちそうです わったんです。今度はどうやら受容的 た地球探検はこの点で完全な失敗に終 るんです。むかし我々の祖先が行なっ 応させる能力の度合いを知ることにあ く未知な概念に心を急速に穏やかに順 た主な目的の一つは、地球人の順応性 とって重要なことなんです。ここへ来 持つ機会を与えられたことは、 く知って、その結果自分自身の意見を 「あなたがここでいろいろな事実をよ 我々に

私は言った

からかわれてきたんですからね。「あなたがたの人種は、それがどんないらことだ。だが、あなたはそんなかし、がユーモアの基本的なかたちだかし、がユーモアの基本的なかたちだかし、がユーモアの基本的なかたちだらにして私を悩ますよ。つまり、ひやんよ。私は、ひやかし、の大家ためとの人種は、それがどんな「あなたがたの人種は、それがどんな「あなたがたの人種は、それがどんないらかわれてきたんですからね。

あるならば、じっと待って物体の下で認めますよ。だいいちに、私に分別がったことはすべて間違っていたことは物体が最初に目についてから私がや

ではったんだ。 べしゃんこにされるかわりに、あなたが来るのを見たとたんに、いち早くこから逃げ出したときに、私は逃げたり、少なくともかなり安全な距離を保ってじっと立っているかわりに、物体ってじっと立っているかわりに、物体ってじっと立っているかわりに、物体ってじっと立っているかわりに、物体ってじっと立っているがあったんでかまがのいて、自分でもはっきりわかるほどにぶざまな格好で砂の中にはいっまかにいいて、自分でもはっきりたい。 のまわりをうろつく必要があったんでかまかのいて、自分でもはっきいが、そころがあったんだ。

思う余裕もあるんですよ」最後に言っておきたいことは、これを信じていると自分で思っているらしい。前にも言ったように、私はあなたの言葉が真実味をおびていると考えるの言葉が真っですが、大ホラらしいと

地球の科学はゆがめられた

科学知識を求める人間は木に登るア

粋な恐怖の反応なら、少なくとも一瞬うな恐怖というものではなかった。純いのではは、というで見ることができたのは頼もというのを見ることができたのは頼もというのを見ることができたのは頼もという。あなたに警告したとき、あなどには『自衛こそ自然の基本的法則でだには『自衛こそに警告したとき、あなだには『自衛こそと側手の声が聞こえた。

その証拠を即座に吸収して筋道の通っ らったという事実は、船体の詳細に関 回答をしているという事実は、あなた な立場にあるにもかかわらず、あなた 要なのは、証拠を=あらゆる既成概念 なかったことを示すにすぎないんです。 適切な態度で行動した。あなたがため はずだ。だが、あなたは敏捷に、しかも あなたの体が凍りついて動けなくなる 種類の精神であるという最上の証拠な の精神が我々の見つけようとしている が静かに私の声を聞いて筋道の通った す。体験したためにあなたが全く特殊 た結論に達するような精神の持ち主で 入れるだけの受容的な精神の持ち主と に反するような証拠であっても=受け て最も好ましくないことです。いま必 ではありませんよ。それは我々にとっ たために、はっきりした退路を確保し する注意力の集中がきわめて大きかっ ここで私の話を信じてくれというの

るかに進歩した人が沢山いるから、そるかに進歩した人が沢山いるから、そのお世辞にあたいする人間ならよいののお世辞にあたいする人間ならよいののお世辞にあたいする人間ならよいののお世辞にあたいする人間ならよいののお世辞には科学的知識で私よりもはたまがれ。しかし、あなたの言葉は地ですがね。しかし、あなたの言葉は地ですがね。しかし、あなたの言葉は地ですがね。しかし、あなたの言葉は地ですがね。しかし、あなたの言葉は地ですがね。しかし、あなたの言葉は地ですが、あない。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。「お世辞を有難う。それは言った。」

きるはずですがね」のなかの誰にでも簡単にコンタクトで

りません。私の言う意味を譬えによっ果、遠い道のりを後戻りしなければな くまで進みすぎているんです。その結 てもっとやさしく言ってみましょう。 れていることを知りました。彼らは遠 の精神が既成概念という鋳型で固めら そして大抵の場合、我々は科学者たち していなかったことがわかるはずです。 ち主の一人なのです。自分の宿舎へ帰っ なたは受信もできるごく少数の脳の持 せたと言うが、それは我々をひどく過 流科学者の精神を調べてみたんです。 はあなたの国(アメリカ)の多くの一 て調べてみれば、今夜冷房装置が故障 の脳は想念を容易に送信できるが、あ 小評価した言い草です。多くの地球人 「あなたは全くの偶然にここに居合わ だが話を元へもどしましょう。

き始めます。 (以下次号) き始めます。 (以下次号) き始めます。 (以下次号)

今年に入ってからもUFO男はUF

UFO目撃日記

加藤純-

日本GAP 東京本部役員幹事



ひんぱんにUF口を見る UF口男がまたも綴る責 重な体験のかずかず。 六 月 りする機会が多くなってきました。 りする機会が多くなってきました。 ご紹介させていただきます。 きたり、自宅にいながらにしてUFOが入ってきたのを間近に見ることがで輝く超小型のスキャンニングディスク転してからは自宅の中にオレンジ色に

ップが着陸するするのを間近に目撃す

●一日(日)東京本部月例セミナー会

で船体自体が金色の金星のスカウトシーンで船体自体が金色の金星のスカウトシーで船体自体が金色の金星のスカウトシーで船体自体が金色の金属に帯空していた。 原文なくなった。 見えなくなった。 りた時間に視界から 見えなくなった。

関係がありそうです。

特にこの春に引っ越しをして心機一

出現し、そしてまた目撃するという部FOは当然ながらGAP活動に伴ってOを目撃し続けています。これらのU

分に関して言えば自分の精神面と深い

た! 他に二名の目撃者がいる。●五日(木)夜九時頃に池袋上空に三赤の光に変化しながら池袋の上空に一赤の光に変化しながら池袋の上空に一大な円形の光体が出現。オレンジ、緑、大な円形の光体が出現。オレンジ、緑

●一三日(金)久保田先生、東京造形 ・一三日(金)久保田先生、東京造形 ・一三日(金)久保田先生、東京造形 ・大学にてご講演。講演中の写真に超小 大学にてご講演。講演中の写真に超小 大学にてご講演。講演中の写真に超小 大学にてご講演。講演中の写真に超小 大学にてご講演。講演中の写真に超小 大学にてご講演。講演中の写真に超小

また、円盤(球体)が空を飛んでいる 取る。「家の中にいてはいけない!」 帰宅後、ビールを飲もうとして手に取 場と同時に強烈なテレパシー?を受け ると同時に強烈なテレパシー?を受け ると同時に強烈なテレパシー?を受け ると同時に強烈なテレパシー?を受け ると同時に強烈なテレパシー?を受け ると同時に強烈なテレパシー?を受け

外に出てみると上空に巨大な一筋の雲外に出てみると上空に巨大な一筋の雲があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、ちょうど端の手前あたりで直があり、大きないから、

●二十日 ●二十日 ●二十日 ●二十日 (日)黎明会の夏合宿から帰 を。夜一〇時頃、自転車で自宅へ向か たとに彼らが気付く?と突然滑らかに ことに彼らが気付く?と突然滑らかに を出し、スピードを上げて進行方向 の星空の中へ消えていった。前日は合 の星空の中へ消えていった。前日は合 の星空の中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生 での中でテレパシーコール観測会や生

●三日(日)東京本部役員の大根田君●三日(日)東京本部月例セミナー終

●二四日(日)日本GAP主催イスラー二四日(日)日本GAP主催イスラール。後日先生にお話しすると、とておりにな見かけした方だという印象が強際にお見かけした方だという印象が強際にお見かけした方だという印象が強際にお見かけした方だという印象が強い。もう一人の方がある要望を伝えられた。後日先生にお話しすると、とてれた。後日先生にお話しすると、とていた。

いたことを思い出させた。 内容は九三年に実際に同様の体験して内容は九三年に実際に同様の体験しての光線を顔に当てられるという奇妙な空から)緑色(エメラルドグリーン)空から)緑色(エメラルドグリーン)

フィーリングが中心でした。が近くにいるという漠然とした印象やことがわかります。特に以前はUFOことがわかります。特に以前はUFOて改めて考察してみると、数年前に比て改めて考察してみると、数年前に比

パターンがあります。それは、 ことを発見したのです。例えば明らか とながら、 うスペースブラザーズが発する特有の に身体の感覚上、気付かざるを得ない て明確に予知できる場合があるという 心地良い印象やフィーリングもさるこ しかし今年に入ってからは目撃に伴 はっきりとした感覚によっ

▲今年6月14日(土)午後4時頃、筆者の自宅の空を横切るUF口。連続9枚の 内の1枚。

> ②頭頂部または後頭部に脈動を感じる ①眉間に微弱振動を感じる時。

③耳に異様な圧迫感を感じたり音とし て入ってくる場合。

この三つのパターンはかなり特殊な

から、 例ですが、身体に直接影響があること 感覚を肯定してくれるもので、自信も これは目撃前のフィーリングや特殊な うな判別のつけにくい目撃も多かった か?」と後日疑問符をつけてしまうよ れは本当にUFOだったのだろう 拠だと思うのです。数年前までは「あ アプローチの仕方が確実に変わった証 なったことはやはりスペースブラザー るほどに至近距離で目撃できるように ついてきます。 だ!ということがすぐにわかるのです。 のですが、ここ最近は明らかにUFO ズ側の私にたいするUFOの見せ方や FO特有の金属質のボディを確認でき アプローチなのかもしれません。 また、目撃の内容自体についてもU もしかしたら上空からの直接の

味がある重要な存在となりました。 能を果たすようになってからは特に意 そしてこれらの夢は予知夢としての機 らはどれも非常に鮮明でまるで映画の の夢を見ることが多いのですが、これ ような印象を受けます。そう、まさに 映像」を見ているという感じです。 また、私はよくUFOやブラザーズ

> がUFOの出現直前に見えてくるよう になりました。 そして最近はそのような鮮明な映像

ところまで浸透してゆくような印象を えました。その美しい機体はまるで芸 らかい色で、しかも半透明のように見 空しており、その船体自体が光ってい ところがよく見ているとこれは楕円形 光るサインが突然出現したのです! ちに雲の上にはっきりとしたV字型に 眺めて見ていると数分とかからないう りました。そこでその辺りをボーっと び出ました。すると西の空から強烈な せに来ていた本部役員の方々と外に飛 ところ、突然UFOが飛翔している静 ました。自宅で総会の準備をしていた 術品のように見え、自分の意識の深い ですがボディは金色がかった乳白の柔 の時に本体がはっきりと見えてきたの の中にゆっくり入ってゆきました。そ 員が気付きはじめると輝きを弱めて雲 るのを確認できました。さらに他の役 の少し細長いタイプのUFOが二機滞 波動?がやってきているのがよくわか 止画像が頭に入ってきたので打ち合わ 今まで見たことのないUFOを目撃し 週間前のこの日の夕方五時四五分頃に ●七日 (日) 総会開催までちょうど

きたように感じます。その意図を様々 確な意図を持って私にアプローチして この目撃からも彼らブラザーズは明

ら七時過ぎにお電話で報告を頂いてい 学んできた良き結果だと思うのです。 できるようになったことはアダムスキ に出現し二人を大いに驚かせました。 る最中にも再びUFOが津田氏宅付近 をしていることです! 特に津田氏か 東京の三鷹市にてそれぞれ劇的な目撃 六時一○分頃に一○分間にもわたって ますが本部役員の遠藤昭則氏が六時頃 時間を少しずつずらしながらではあり な方法ではありますが感じ取ることが に千葉方面で、副幹事の津田篤孝氏が やはりスペースプラザーズは明確な さて、さらに驚くべきことはこの日 哲学を久保田先生のもとでじっくり

です。 つねに忘れずに持ち続けることと、こ Oを目撃するたびにGAP活動および わかります。彼らの乗り物であるUF からも久保田先生が遂行されているこ 子が今回の役員に対する出現によって ラムに従って整然と行動されている様 くことが大切なのだと思う今日この頃 の永遠なるGAP活動をやり続けてゆ んなことができるのか?という命題を であるかを再認識させられるのです。 アダムスキー問題がいかに重要な問題 ブラザーズに注目されているかがよく の日本GAPの活動がいかにスペース 証明されたように感じます。このこと 意図を持って、しかもスペースプログ そして自分にはこの地球のためにど

20

平田泰介

アダムスキーの本に出 て人生の目標がきまる つ

求めていた書であると非常な感動をも ぼるように読み、これこそ私が本当に ジ・アダムスキーの本を発見してむさ と『UFO問題の真相』というジョー 八年初版発行の『宇宙からの訪問者』 久保田先生の訳になる堅表紙の昭和五 福岡市の市民図書館に通っていた頃、 たのですが、今から一一、二年程前に ような文献にめぐりあうことがなかっ 情報に非常な興味をおぼえていました。 しています。その後「空飛ぶ円盤」が しまったのを、今でもはっきりと記憶 てきて、地球人類がすべて征服されて 杯に無数の宇宙からの飛行物体がやっ ○年頃と思いますが、夢の中に大空一 頻繁に目撃されるようになったという しかし生活に追われどおしで、その 私は一九二六年生まれです。一九五

> とでしょう。(編注=前記の二書は現 全集を手に入れました。 品の図書券を利用して旧アダムスキー 社で論文を書いたときに、もらった賞 以前私がパートで勤めていた東芝の会 央アート出版社から刊行されている) 在新アダムスキー全集に収録されて中 も分からないまま一生を終えていたこ おもむくままに自由勝手な生き様で何 きていたでしょうか。おそらく本能の としたら、私は今頃何を目標にして生 した。もしもその本に出会わなかった って、その内容に魅せられてしまいま 私はそこで早速近所の書店に頼んで、

新アダムスキー全集で真相 に目覚める

では私の要望に応えて直ちに求めてく られてあるではありませんか。図書館 ていないのですか」と尋ねましたとこ 問者」およびもう一冊の先生の訳にな ある出水市に幼い頃の思い出を絵にしその後、一昨年に私の生まれ故郷で れたのです。 何と新アダムスキー全集がすべて備え ろ、一五日ほどして図書館を訪れたら、 る新しい本が備えられているのを発見 図書館で、先生の新しいアダムスキー をした際、たまたま立ち寄った出水市 ようと思い立ち、一カ月間の滞在旅行 ムスキー全集はこれだけしか備えられ して、図書館の係の方に「この新アダ 全集の第一巻「第二惑星からの地球訪

> をもって挑戦致します。よろしくお願 迷っておりましたが、これからは信念 ともとセールスは苦手なので、今まで 達しました。私は技術畑の人間で、も 卸ボランティアしかないという結論に いことはただ一つ、ユーコン誌の書店 す。したがって私が今なさねばならな れるべきであることを痛感しておりま 世界での最も重要な課題として認識さ 対して盲目にされてきたことが、この 政府」の指令による真実の情報隠蔽の からの完全な証拠』を読み終え、NA 氏著の『月、火星、金星に関する宇宙 は大変幸せで、最近はダニエル・ロス てを私に贈ってくれましたので、先生 ○―宇宙からの完全な証拠』 共々すべ が発行されているすべてのアダムスキ の真相を説明しておいたせいで、先生 アダムスキーに関する話やUFO問題 後で、旅の途中で知人の家に立ち寄り い致します。 一般大衆がUFO問題と宇宙の真実に 事実が明白となり、世界中の大多数の SAの背後にある巨大勢力「影の世界 んど揃ったことになり、私としまして の発行された貴重な書籍はこれでほと ー全集と、ダニエル・ロス氏の『UF その後、私が旅を終えて家に帰った

と偏見 UFOに対するすごい誤解

○○○○に勧められて聖書研究を始め さて、今から一年ほど前に妻が○○

て行けないと感じ、若い〇〇〇〇〇

せるというやりかたには、とてもつい に対して権威ある言葉として信じ込ま 思っていました。 喜んでこの人達とつき合ってゆこうと ども、だんだんと集会などに参加して た。〇〇〇〇〇というのは何をする 会って感銘を受けていましたので、妻 のイエスの言葉に他の本でしばしば出 人達のように見受けましたので、私も 儀正しく、温和で優しく、愛情溢れる みると、集まっている人達はとても礼 宗教団体なのか知りませんでしたけれ よりも二カ月遅れて研究に加わりまし たのをきっかけに、私も以前から聖書

VFOはほとんど心霊現象、または悪 導的立場にある人達が、このような愚 な思いに打たれました。信者である○ 霊からのものである」と断定している 評に一応NASAの発表どおりのこと ○○○○』協会が毎月二回発行してい いる理由や、UFO問題の概要を彼ら 劣な子供だましのような見解を、信者 その統治体である協会本部の主要な指 レベルの人達であるにもかかわらず、 ○○○○○達は人格的にもかなり高い のを読んだときに、私は非常に不思議 を述べた後、協会独自の考え方として、 る機関誌の中でUFO問題を扱った論 批判がましいことは言わず、ただ『○ に話しておいたのですが、彼らは何も スペースブラザーズを絶対に信頼して もともと私自身はGAP会員であり

欠席し続けていました。に、このところ妻とは別に私は集会をに、このところ妻とは別に私は集会をぶ会発行の書籍研究が終わったのを潮による『永○○○』という

戦後UFOの目撃はまず大体にアメリカを最初として始まり、墜落事件とかマンテル大尉事件とか、ケネディー大統領の暗殺以前にはアダムスキーの大統領の暗殺以前にはアダムスキーの大統領の暗殺以前にはアダムスキーのがデモンストレーションを行なったほどであり、またワシントン市上空では多くの市民の目撃者の前で無数の編隊多くの市民の目撃者の前で無数の編隊をは、あまりにも有名な事件ではなかったでしょうか。

それを、かなり年をとった、当時立 に出てきてしまいます。

れば、スペースプラザーズからの情報中に出てきますが、アダムスキーによれルマゲドンに際し、エホバに忠実ないルマゲドンに際し、エホバに忠実なれがするあたえられることが聖書の民だけが救われ、地上の楽園においては、ならの最もポイントとなる箇所は、彼らの最もポイントとなる箇所は、彼らの

星会議の決定がありました。宙船を建造すべきであるとの、一二惑住するため、人類を大量に運べる大字居住に適した他の太陽系に向かって移居住に適した他の太陽系がもしかして崩壊

このような情報は彼らの教義とは決定的に食い違うので、そこで「UFO定的に食い違うので、そこで「UFO定的に食い違うので、そこで「UFO問題をができます。私を指導した若い〇〇はができます。私を指導した若い〇〇はができます。私を指導した若い〇〇はができます。私を指導した若い〇〇はができます。私を指導したおい○○はができます。私を指導した表いの○は本田ので、その若い○○は落胆して私から離で、その若い○○は落胆して私から離れて行きました。

がこの作業を手伝ったのだという見解は、このとき神の一人子であるイエスしているのですが、このことの説明にしているのですが、このことの説明にたしたちの像に、私たちと似たようにたしたちの像に、利におしている

を示します。もちろんイエスはそのとき、前世の生で存在したかもしれませんが、複数であることは必ずしも二人んが、複数であることは必ずしも二人の記録にはありません。スペースピーの記録にはありません。スペースピーとにすから一万年以上も進んでいるとのことですから、遺伝子工学でクローンことですから、遺伝子工学でクローンします。もちろんイエスはそのとを示します。もちろんイエスはそのとなかったでしょうか。

UFO 聖書に頻繁に出てくる

また出エジプト記一三章二一節には、また出エジプト記一三章二一節には、といるので雲を発生させることができずでは協会は強力なフォースブラザーズの単なる気象上の解釈しかできませんが単なる気象上の解釈しかできませんが単なる気象上の解釈しかできませんが手っているので雲を発生させることができるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気のイオンできるし、夜はもちろん空気の付かいます。

殺し合いや他の部族を力で支配しようペースピープルが宇宙船に乗って来てう表現になっていますが、実際にはスあってイスラエルの民を導かれたといあってイスラエルの民を導かれたとい出エジプト記ではエホバが雲の内に

これは聖書の中のほんの一例ですが 工ホバというのは英語のジェホーバを 日本語読みにしたもので、ヘブライ語 ではエロヒムの四文字であり、これは ではエロヒムの四文字であり、これは ではなく、異星人としか解釈できませ ん。つまり古代の人々が目撃したUF ん。つまり古代の人々が目撃したUF

モーセがシナイ山で雲の中から二枚の石板に書かれた律法書(十戒)を受の石板に書かれた律法書(十戒)を受が分かります。このようなことを○○ ○○○の間で話そうものなら、おそらく「聖霊を冒瀆した」として排斥さらく「聖霊を冒瀆した」として排斥さんることになるでしょう。

聖書の解釈の重大な相違

ることは不可能との考えから、「ハルれは彼らとしては肉体の人間が雲に乗れは彼らとしては肉体の人間が雲に乗いなる栄光を伴い、天の雲に乗って来いなる栄光を伴い、天の雲に乗って来るただ雲について述べますが、マ

出現するのだ」という見解で、目に見 えない形とは「霊的に」という見解で、目に見 したがって十字架にかけられ、三日目 に復活して天へ昇った際、イエスは 「霊者になられた」という解釈をせざ

▲旧約聖書の「エゼキエル書」に出てくる預言者エゼキエルが見た 四つの顔をも持つ乗物とは、古代に着陸した別な惑星から来た宇宙 船であったのだろうとアダムスキーは述べている。この絵はイギリ スの航空画家でパイロットのキース・モスリーが「エゼキエル書」 を綿密に検討しながら描いたもので、聖書の記述と大体に一致する。 た人間であることは聖書の記述を見れぎれもなく異星人であり、肉体を持っとして扱っています。「み使い」はま述されている「み使い」をも「霊者」をのためかどうか、聖書に頻繁に記るを得なくなったと思われます。

古代人が「神」または「エホバ」と言っているものは、したがってUFOそのものであると解釈してよいのではないでしょうか。私はそのことをはっないでしょうか。私はそのことをはっちりと、その若い〇〇〇〇が二週間後に訪れて来たときに証言してやりましたところ、今度は彼も冷静に私の話を聞いてくれて、「あなたがそのようを聞いてくれて、「あなたがそのようを聞いてくれて、「あなたがそのようを聞いてくれて、「あなたがそのようとです」と言って帰って行きました。

何よりも彼らは非常に穏やかで人とやうことを好まず、聖書の原則に沿った教えを自分達の生活にあてはめるように努力していることに関しては尊敬にあたいします。ただし聖書の預言はにあたいします。ただし聖書の預言はらば努力していることに関しては尊敬うに努力していることに関しては尊敬がで人と

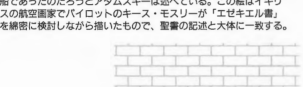
たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神の王国のよい便りを述べ伝える業を徹底的に続けてゆくことがイエスの足跡にならうことであり、永遠の命を得るという報いを享受することができる唯という報いを享受することができる唯という報いを享受することができる唯たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述から「神たとえば彼らは聖書の記述がら「神たとえば彼らは聖書の記述がらいる。

では永遠の命が保証されるのだというでは永遠の命が保証されるのだという。とかく宗教団体のすることといえば、自分達の宗教上の都合に合わせて物事を歪曲し、真実を直に合わせて物事を歪曲し、真実を直に合わせて物事を歪曲し、真実を直に合わせて物事を歪曲し、真実を直に合わせて物事をであるのを恐れているのが、発行している雑誌や書籍類の中で盛んに神へのにもいる。

・ 永遠の生命とは魂の問題であり、ア がムスキーの伝えた情報どおり、人間 がムスキーの伝えた情報どおり、人間 がの宗教団体は何らかの形で人々を恐 とになります。このようにしてほとん とになります。このようにしてほとん とになります。このようにしてほとん とになります。このようにしてほとん とになります。このようにしています。

ぎないことを認めざるを得ません。
をいって、ないの真摯な行動に触発されたのかもしれませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランませんが、ユーコン誌の書店卸ボランは、私は彼らの信仰とその真摯な行動に触発されたのかもしれる。

を始め、かずかずの感銘を受ける記事を始め、かずかずの感銘を受ける記事に、今更のように先生のご努力に深いに、今更のように先生のご努力に深いの愛に報いるための自分自身のこれからの行動がどのようなものにならなければならないかを悟りました。先生にはいつまでも健康で長寿を保たれますはいつまでも健康で長寿を保たれますように心からお祈り致します。



救われ、地上の楽園が誕生して、そこンの後にエホバ神に忠実な彼らだけがとなのでしょうか。それはハルマゲドとなのでしょうか。それはハルマゲド

Admski's Marvelous Philosophy by Kazuaki Takanash

偉大なるアダムスキー哲学

日本GAP伊豆支部代表

梨十光

開発した私

日本GAPに入会させていただき、ジ

させていただいてから、長い年月が過ぎ 院を開業した当初の頃であった。 感じたのは、数年前のことだった。 ョージアダムスキー氏の宇宙哲学を勉強 テレパシーの能力が格段に向上したと 針灸

どのような傾向にあり、どのように調整 どこがどのように違っているのかを評価 当日来院された患者さんを実際に診て、 に治療すべきかを透視し、記録しておく。 姿形、表情、どこが悪くどこをどのよう すればよいかという点で、とてもよい勉 する。また自分の透視の技術についても 視をするというようなことも行なった。 初めて来院される患者さんを前日に诱

多くの要素があったと思う。だが「ああ、 そこにとどまっていたのだった。 究していたために、壁にぶつかっていて このある意味での「開眼」に至るには、 それまではどうかというと、単独で研

つかのシーンは今でも鮮明に思い出すこ 私が急速に透視能力を向上させること

こうすればいいんだ」と強く感じたいく

23

になったあるシーンについては、 機会にお話しすることにしよう。 またの

「生命の科学」を印象で読む

訳された「生命の科学」を含む三大哲学 命の科学」の話題に接していなかったこ 会員の方から、「生命の科学」を一番読 とや他の理由で、すぐには答えが出なか の内容だったからだ。そして久しく「生 かった。何故ならば質問の内容が初めて ねられた。私は一瞬混乱して答えが出な んでいる方はどなたと思いますか、と尋 よりも多く読むことに夢中であった。 読むことに明け暮れていたのだった。誰 書、そして三大コンタクトストーリーを 会員は日本GAP会長久保田八郎先生の それから年月を経て、ある日本GAP かなり以前、気魄のある日本GAPの

たでしょうか。テレパシーで透視して下 りだと私も思った。さて、○○とはどな その方はこう答えられた。 「それは〇〇です」 私は驚いてしまった。確かにそのとお

だとしても、自分の内部の宇宙の意識と 言えば、うわっつらだけでどんなに読ん が重要なのだと指導されてきた。極端に よく読むようにと指導されてきた。 はレクチャー1とともに最重要だから、 また内部の印象に従いながら読むこと さて、「生命の科学」のレクチャー9

> ともに読まなければ、 いうことである。

象に従うと理解が深まる。 ない。あらゆる書物や記事を読むのも印 「生命の科学」を読むときばかりでは

れほど完璧なことはない。 宙の意識を感じながら生きるならば、こ 部の印象に従って行なうことだという。 心の底からごまかすことのない心境で宇

やれるやれるの練習はどこでも

りたかった。 座れないこともあって、早く富士駅で降 は久しぶりに在来線に乗るので、懐かし 迎えに来て下さることになっていた。私 催したとき。副代表の赤池氏が富士駅に い想いにかられていた。混んでいて席に 以前、富士市で移動月例セミナーを開

着かないのか」と待ち遠しい。移動月例 あった。 セミナーが成功するようにという興奮も 各駅停車の数をかぞえながら、「まだ

遅れることになり、待ち合わせを約束し 勇んで降り立った。 たメンバーに平謝りしたのでした。 の手前の吉原駅であった。これで大きく しかし様子がおかしい。そこは富士駅 見慣れた駅が見えた。さあ富士駅だ。

心は昔の情景に満ちていて、昔の富士駅 心は昔の懐かしい想いに乱れ、なおかつ なぜ駅を間違えたのか分析してみると

理解度は少ないと

読むことばかりではない。何事でも内

まったからだった。反省したのはいうま に似ている手前の駅が富士駅に見えてし

がとても可愛らしいのでしばらく見てい 比較的早い流れなので蛇行して上ってい ながら、清流の流れる川のそばに着いた。 天下であったが、その日は風が涼しくて 様子をうかがっているようだ。その仕種 て、向きを交互に変えるたびにこちらの われる鳥が上流に向かって泳いでいる。 光るかなとテレパシーの練習をしていた。 やかに銀鱗が反射する。この次はどこで 命も永遠なのだというようなことを感じ ともにあることを感じていた。この緑の て山道を歩くと緑が輝き、宇宙の意識と 汗も出ずに快適であった。練習が終わっ なしの練習場に徒歩で出かけた。夏の炎 た魚が時々体を強く踊らせるので、あざ ふと視線を上流に目を移すと、鴨と思 ある日、すぐ近くのゴルフの打ちっぱ たたずんで川を見ると上流に頭を向け

リラックスの重要さ

すごく簡単にそれを説いている。 ー氏は具体的な難解な説明を省き、 ルなものである。ジョージ・アダムスキ 他の惑星の人体の生理学は超ナチュラ

とすごい変化が起こるだろう。 上でも卓越した方法だ。これを実行する 哲学に基づいたリラックス法は、心理学 ジョージ・アダムスキー氏が説く宇宙

短

★今年度総会、

を一時間半行ない、ユーモラスな語り P・UFO・宇宙哲学」と題する講演 るビデオを一時間映写して多大の感銘 最後は「躍進する日本GAP」と題す が行なわれ、優勝者一名に賞品を贈呈 本部役員によるテレパシーコンテスト のもとに終了した。つづいて遠藤昭則 ついて有益な哲学を伝えて盛大な拍手 口で秘話等を展開。宇宙的な生き方に 終了した。今回は久保田会長が「GA 会は去る九月一四日、都内港区の機械 振興会館で予定どおりに開催され、約 六○名の出席者のもとに大盛況裡に 予告のとおり今年度の日本GAP総

る二次会を行ない、深更まで愉快に過 くの料理店「天狗」でさらに有志によ ごして八時に散会。つづいて新橋駅近 談の花を咲かせ賑やかなひとときを過 八名が参加して飲食を共にしながら歓 間で立食形式の大夕食会を開催。一〇 そのあと六時からは同館六階の大広

内を楽しく周遊した。 新宿のタイムズスクェアーへ行き、 た葛西臨海公園行きは中止して一同で 翌日の観光は雨のため、予定してい

★久保田会長との質疑応答会

GAP内の研究グループ黎明会が久保 埼玉県大宮市の大宮ソニックシティで たる一二月二一日(日)午後一時より 本号四五頁に予告を掲載のとおり来

> 数の出席者が期待される。 を開催する。誰でも参加可能なので多 田会長を囲んで第四回目の質疑応答会

★「イスラエル聖地遺跡の旅

われ、大成功が予想される。 波動に触れることを希求していると思 はイエス関係の遺跡から発する高貴な きことで、それほどに日本GAP会員 近くに達する見込みがあるのは驚くべ になるのに依然として参加者が三〇名 行を四度実施しており、今回で五度目 いる。最終的には約三〇名になる見込 想を上回る参加希望者があった。九月 み。過去に日本GAPはイスラエル旅 二〇日現在で申込者は二五名に達して イスラエル行きを発表したところ、予 海外研修旅行を再開することにし、 既報のとおり、今年より日本GAP

★日本GAP、テレビ朝日の海外向け ニュース番組に出演

リカ、カナダに放映された。これは日 の資料を紹介。数名のキャスターの英 や、本誌、新アダムスキー全集その他 朝日の「クリック・オン・ジャパン」 藤純一本部役員幹事の二人は、テレビ として高く評価されたため。 本GAPが国内最大のUFO研究団体 語解説による画面がアジア一帯とアメ 人による日本GAPの活動状況の説明 と題する海外向け深夜番組に出演。二 去る九月一日、久保田八郎会長と加

レクター、デズリー・リムさんはマレ GAPを取材したテレビ朝日のディ

がると予想される。 日本への永住を希望している。今後は 北京語、広東語、マレーシア語の五カ 有力なGAP会員として交流の輪が広 国語を母国語として話す語学の天才。 P会員になった。彼女は英語、日本語 ら俄然日本GAPに関心を高めてGA 八月の東京月例セミナーを取材してか シア、クアラルンプール出身の才媛

★東京月例セミナーも盛況

ッズ等を販売している。 田会長のUFO関係図書、GAPのグ の有益かつユーモラスな講演のあとで を設置して新アダムスキー全集、久保 なくても入場可能。会場では架設売店 加して会場が手狭になったため、今年 オ等を映写している。近来出席者が増 は珍しいUFO関係のスライドやビデ 哲学の研修を主体とするもので、会長 日に港区の機械振興会館で月例セミナ 一二月七日(日)からは地下三階の第 一研修室に会場を変更の予定。会員で を開催している。これは会員の宇宙 日本GAP東京本部は毎月第一日曜

行予定の本誌に予告を掲載。 催の予定。詳細については来年七月発 (二連休の初日) に第七回の大会を開 いているが、来年度は一一月二二日 ★秋田支部大会、来年度にまたも開催 秋田支部は隔年ごとに支部大会を開

★各地支部の月例セミナーも活発に開

日本GAPには全国に一六支部があ

氏には好都合な機会となる。 るもので、実質的には東京月例セミナ ながら学習したり討論を行なったりす 録音テープまたはビデオで音声を聞き 田会長が行なった宇宙哲学解説講義を ている。これは本部のセミナーで久保 ーの受講と大差はない。地方の会員諸 毎月一定の日にセミナーを開催し

★日本GAP維持会員制度

望を起こさせる内容にある。このエッ その他興味深い記事が満載されている。 長の珍しい体験、GAPの行事速報、 が実践している宇宙的能力開発法、会 これは本誌に掲載されない秘話、会長 のエッセイが維持会員に直送される。 ば久保田会長が毎月初旬に個人で発行 役割を果たしている。これに加入すれ セイ『意識の声』はA4判紙面にぎっ 特徴はいつも大いなる信念と勇気と希 している『意識の声』と題する小冊子 に寄与するための援助活動で、絶大な 寄付制度であり、GAPの運営と発展 オフセット印刷。 しりと印刷された記事が4頁分ある 会員制度を設けている。これは一種の (折って綴じれば八頁分になる)。美麗 日本GAPは普通会員とは別に維持

★GAPグッズのテレカ頒布中止

減したため、現行のテレカ第八弾でも ッズとしてバインダーを検討中。 って頒布を中止する。これに代わるグ りGAPテレフォンカードの需要が激 近来携帯電話やPHS等の普及によ

■ZASAJ

米航空宇宙局「NASA」の火星探査 米航空宇宙局「NASA」の火星探査 がした。火星着陸は一九七六年の米探査 がした。火星着陸は一九七六年の米探査 がした。火星着陸は一九七六年の米探査 がした。火星着陸は一九七六年の米探査 機「バイキング2号」以来二一年ぶり。 大陽電池パネルも順調に展開し、撮影デ 一夕の送信を始めた。惑星探査史上初め て小型ロボット探査車を使う火星の表面 探査がスタートし、火星の生命につなが な新発見に期待が集まっている。

中の平らな低地。目標地点から二〇キロ 球に送信。火星から地球まで電波信号が 私は火星にいる」という意味の信号を地 は予想より早く、表面付近の大気が予想 う一回バウンドして静止。 衝突時の速度 目は七メートルバウンド、さらに最低も 時速四〇キロで火星表面に衝突、一五メ 特徴であるあるエアバッグを膨らませ、 離れたポイントだった。パスファインダ 届くのに一〇分三五秒かかり、パサディ より薄かったことを意味するという。 L)によると、着陸したのはアレス谷の 七分過ぎ、この信号を受け取った。 ナにあるNASAのJPLは午前一〇時 トルの高さで、今回の着陸方式の最大の パスファインダーは着地点で「ハロー は着陸二秒前、火星表面から数十メー NASSAのジェット推進研究所(JP トルの高さにはね上がったあと、二回

グを収縮させ、中にあった着陸機の三枚その後、パスファインダーはエアバッセク過ぎ、この信号を受し取った

複数の洪水が山の斜面を削り土砂を押し

JA の火星探査 動が予定されて と信 送信を始めた。 送信を始めた。 着陸成功 した火星大気の

NASAはパスファインダーを皮切り がらの遠隔操作で、着陸後最低七日間、 からの遠隔操作で、着陸後最低七日間、 地バネルやリチウム電池で駆動し、地球 池バネルやリチウム電池で駆動し、地球 地である。砂速一センチと遅く、行動 を撮影する。砂速一センチと遅く、行動 を撮影する。砂速一センチと遅く、 で調べたり、立体カメラで表面の様子 を撮影する。砂速一センチと遅く、 で調べたり、 立体カメラで表面の様子 を撮影する。 がらの遠隔操作で、 着陸後最低七日間、 地球

住んでいるのではないかと、昔から人類 第一ステップになる」とパスファインダ 示す複数の証拠を見つけた、と発表した。 火星のアレス谷に大洪水があったことを 査機マーズパスファインダーが着陸した ット推進研究所(JPL)は六日、米探 していたか。期待はさらに高まってい もっているようだ。果たして生命は存在 声も上がっているが、NASAは自信を という。専門家からはもっと調査をとの 陸船から送られた映像の分析でわかった た。探査機マーズパスファインダーの着 A)が七月六日(日本時間七日)発表し の痕跡があると、米航空宇宙局(NAS のロマンをかきたててきた火星に、洪水 石・向きが同じ ■火星に洪水証拠あり」山に筋・丸い ―の成果に期待する。(7・5毎・読・朝) の打ち上げを計画しており「その重要な に二〇〇五年までに一〇機の火星探査機 運河があるのでは、恐ろしい宇宙人が 米航空宇宙局(NASA)のジェ

動が予定されている。

「大人皇大気のデータを送信し、続いてした火星大気のデータを送信し、続いてした火星大気のデータを送信し、続いての太陽電池パネルを展開。降下中に観測の太陽電池パネルを展開。降下中に観測



▲火星探査機「マーズ・パスファインダー」が着陸成功後に 送ってきた映像。手前に見えるのが小型探査車「ソジャーナー」。

SCIENCE

Jn こよるよ、管室也から的ニキコムは期待を膨らませている。 をはぐくむ貴重な環境だ」と、研究チーをはぐくむ貴重な環境だ」と、研究チー認したという。「豊富な水の存在は生命流した跡や、丸まった石があることを確

JPLによると、着陸地から約二キロでできたとみられるスキー場のような白でできたとみられるスキー場のような白でできたとみられるスキー場のような白が部分があり、もう一方の山にも水平に筋がついているのが確認された。いずれも二〇億年から三〇億年前、火山活動など急激な環境変化で氷が解け出し、大きど急激な環境変化で氷が解け出し、大きとは水が起きて山の斜面を削ったとみてな洪水が起きて山の斜面を削ったとみている。

また、アレス谷に散らばっている岩石はほとんどが角張っているが、着陸地のによるとは考えにくいという。研究者は「多くの石が同じ方向に向いている。洪水の影響を受けた証拠だ」とも言っている。石のばらつきから、いく筋もの水のる。石のばらつきから、いく筋もの水のる。石のばらつきから、いく筋もの水のる。石のばらつきから、いく筋もの水のあ。石のばらつきから、いく筋もの水のあったと異探査チームのアリゾナ州立あたった火星探査チームのアリゾナ州立あたった火星探査チームのアリゾナ州立あたった火星探査チームのアリゾナ州立あたった火星探査チームのアリゾナ州立るに、アレス谷に散らばっている岩石はほと、アレス谷に散らばっている岩石はほという。

からなかった。(7・7朝) イキングでは水の存在を示す証拠は見つ二一年前に別な場所に降りた探査機バ

「間、この以こなか」同今)で「兄弟」■火星と地球、やっぱり「兄弟」からなかった。(7・7朝)

く似た成分であることが判明。火山活動は地球の火山岩の一種である安山岩によい成分などを発表した。最初に調べた石探査車ソジャーナーが分析した火星の石探査車ソジを発表した。最初に調べた石機進研究所(JPLL)は七月八日、火星推進研究所(JPLL)は七月八日、火星米航空宇宙局(NASA)のジェット

成分分析に成功したのは「バーナクルの成分を直接調べたのは初めて。の成分を直接調べたのは初めて。り、大洪水の痕跡とともに火星の素顔がなど地球と似た星の成り立ちを示しておなど地球と似た星の成り立ちを示してお

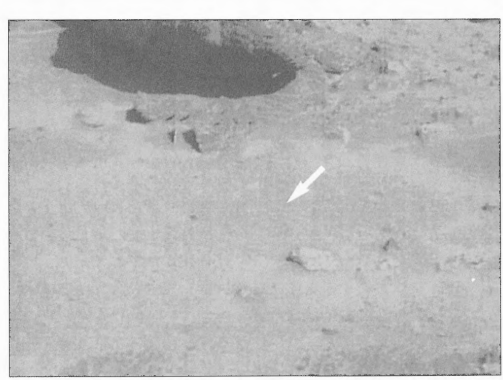
(ふじつぼ)・ビル」と名づけられたフッ(ふじつぼ)・ビル」と名づけられたフックロトンX線分光器」を使ってアルファプロトンX線分を分析した結果、アルミニウムやケイ素、鉄、カルシウムなど約一〇種の元素から成り立っていることがわかった。特に、石英(二酸化ケイ素)の含有量が多く、これまで地球で見つかった火星から飛来したとみられている隕かった火星から飛来したとみられている隕石にはない特徴。南米アンデス地方の安日にはない特徴。南米アンデス地方の安日にはない特徴。南米アンデス地方の安日にはない特徴。南米アンデス地方の安日にはない特徴。南米アンデス地方の安日にはない特徴が加りって生成されたとみらいる。

成された時にほぼ同時にできた「兄弟 接的な手がかりは見つかっていないが、 かった。(7・9朝) ウム、マンガンが含まれていることがわ ミニウム、カルシウムのほか新たにカリ が走行した部分の土の成分分析では、バ がかりとしている。また、ソジャーナー 石の化学分析は今回が初めて。生命の直 **着陸地の土の成分しか分析しておらず、** ってできたと考えられる」と話している。 ル・ビルは火山活動か、隕石の衝突によ れることから、探査チームは「バーナク イキングの探査で判明したチタン、アル 火星と地球は約四六億年前に太陽系が形 | 一年前の米火星探査機バイキングでは 急激に熱が加わって生成されたとみら 。その生い立ちを知る上で重要な手

探査機マーズパスファインダーを火旱■火星の洪水ー水はどこからどこへ

に送り込んだ米航空宇宙局(NASA)

有力な証拠とNASAの研究者たちは考えている。がっている(白い矢印)。洪水の痕跡とともに、火星に水が存在したかっている(白い矢印)。洪水の痕跡とともに、火星に水が存在したすーの着陸船が撮影した画像。上部にある大きな岩の手前に、水たダーの着陸船が撮影した画像。上部にある大きな岩の手前に、水たが一つの一つで、アインをは、アインの外で、アインの外で、アインの外で、アインの外で、アインをできない。



かつて火星に液体の水が大量にあった

SCIENCE

の水はどこに消えてしまったのか。そだけ。なぜ、どうして大洪水なのか。そがに匹敵するほどの水量だったという。水に匹敵するほどの水量だったという。水に匹敵するほどの水量だったという。大規模な洪水があった複数の証拠を見つ大規模な洪水があった複数の証拠を見つは「着陸地点のアレス谷付近で、かつては「着陸地点のアレス谷付近で、かつて

六日のZASAの発表は「洪水は幅数

百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら百キロ、深さ数百メートル」。翌日明ら

水流に削られ、角がとれて丸みを帯びれを利用したようだ。

ことに異論は少ない。

国立天文台の渡部潤一・広報普及室長国立天文台の渡部潤一・広報普及室長は「火星には昔水があって、その水は蒸けてしまったという説がある。この水発してしまったという説がある。この水発してしまったという説がある。この水発してしまったという説がある。この水発して残っているという説がある。この水発してはまれがあって、その水は蒸け、火星には昔水があって、その水は蒸け、火星には昔水があって、大の水があって、大いの水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があって、大の水があった。

松井孝典・東大助教授(比較惑星学)松井孝典・東大助教授(比較惑星学)がマグマの噴出で溶け出し、洪水のようがマグマの噴出で溶け出し、洪水のようがマグマの噴出で溶け出し、洪水のようがでがでなく、谷のような地形があるのだけでなく、谷のような地形があるのだけでなく、谷のような地形があるのが自然がら、大量の水があったとみるのが自然がら、大量の水があったとみるのが自然がある。

可能性も指摘される。
と考えられる。一部は宇宙空間に逃げたあるとしても極地方の地下に凍っている液体の水はほとんど存在できない。水が液体の水はほとのとではできない。水が

明確に観察されるという。

(7・11朝) 火星は質量が小さいので重力も弱く、火星は質量が小さいので重力も弱く、火星は一日あたできたものだとすると、火星は一日あたできたものだとすると、火星は一日あたできたものだとすると、火星は質量が小さいので重力も弱く、火星は質量が小さいので重力も弱く、

■火星の生命論争は未決着

ない」という。ゴードンさんは昨夏、星の生命論について「論争は決着していゴードン・マッケイ惑星科学部長は、火ボードン・マッケイ惑星科学部長は、火ボローの米航空宇宙局(NAのA)の来日中の米航空宇宙局(NAのA)の

ではない」という。(7・11朝) を対したNASAのデービッド・マッケイ表したNASAのデービッド・マッケイ は、でおり、投稿前の論文も読んだが「強いており、投稿前の論文も読んだが「強いており、投稿前の論文も読んだが「強い状況証拠。だが、決定的な証拠ではない状況証拠。だが、決定的な証拠ではない状況証拠。だが、決定的な証拠ではない。とのうになってもできるという反論も、フ・11朝) 定的ではない」という。(7・11朝)

■火星大地の大パノラマ

米航空宇宙局(NASA)は七月二二米航空宇宙局(NASA)は七月二二十分が大力である。今回の鮮明な画像は、アインダーとNASAとの交信は、一九アインダーとNASAとの交信は、一九日から断続的に途絶えていたが、二一日から断続的に途絶えていたが、二一日から断続的に途絶えていたが、二一日から断続的に途絶えていたが、二一日から断続的に途絶えている。

NASAのジェット推進研究所によるれたは、火星の大地が非常に鮮明に映し出されており、かつて洪水があったとみられる痕跡がはっきりと確認できるという。アリゾナ大の研究者は「あちこちに砂あらしによってできたとみられる形跡も認められる」など、画像が伝える新たな情められる」など、画像が伝える新たな情められる」など、画像が伝える新たな情報を説明した。(7・33朝)

■火星の雲、くっきり撮影

雲を撮影したと発表した。 ンダー」が、火星で水の存在を裏づける日、無人火星探査機「マーズパスファイー、無気がはない。

九七六年の米探査機バイキングの観測でとや、極冠が氷でできていることは、一とと、極冠が氷でできていることは、一大星の大気に水蒸気が含まれているこ

ことはなかった。(8・1毎)で周知の事実となっていたが、火星表面で周知の事実となっていたが、火星表面ある。このため、水の存在は科学者の間ある。このため、水の存在は科学者の間ある。ことはなかった。また、ハッブル宇宙望遠わかっている。また、ハッブル宇宙望遠

ハイテク

東京理科大、千葉に「計算科学」の初の拠点完成

四階建ての同センターには、四八個の四階建ての同センターには、四八個の四階建ての同センターには、四八個の四階建ての世界チャンピオンを負かしたコンピューターとの世界チャンピオンを強えている。RS/600を中心に、ンピューターと「Mのができる。 RS/6000を中心に、ンピューターと同型の機種だ。

同研究を進める。
これらを駆使して原子の振る舞い、液を中心に共物理やたんぱく質構造の研究を中心に共物理やたんぱく質構造の研究に取り組む。
し、分野をこえた学際研究に取り組む。
し、分野をこえた学際研究に取り組む。
し、分野をこえた学際研究に取り組む。
し、分野をこえた学際研究に取り組む。

つくりたい」と話す。(7・2朝)でになかった。二一世紀の新しい科学を学に取り組む施設は日本の大学にこれま西川哲治学長は「分野を超えて計算科

Thinking about Modern Science by Toshihiro Hamada

科学レベルを思う

浜田敏博

職業自己と本質自己

日本を代表する精神医学者の一人に、田本を代表する精神医学者の一人に、森田正馬博士がいます。師の言葉の中森田正馬博士がいます。師の言葉の中では、その自己の保全要求のためにあなし、その自己の保全要求のためにあなし、その自己の保全要求のために有るの自己では、表象された自己を自己の表象とを同一視し、表象された自己を自己の表象となる。

この言葉の中の自己の表象とは、一となってしまうことになります。

見出していくことと思いますが、それことによって、人は人生の生きがいを

ば、どのようなものになるのだろうか現代科学の知識をもって把握するなら

くなることのない本質と自己というも

やはり人間には、定年退職後にもな

にやってくるとすれば、UFO自体はもむしろ、もしUFOが存在して地球いわゆるUFOのアル・ナシ論争より

たものであるのですが、それをあえて

人類の現代科学の能力をはるかに超え

があると思います。これを見つける

その答えをアブムスキーの早間哲学っていくことになるでしょう。は自分とは何物かという問いから始ま

という視点から考えることになります。

から学んでいきたいと思います。

動について反重力の仮定からのUFロ運

たでしょうか。私はお正月の元旦の日ス・デイ」という映画をご覧になられ

みなさんはもう「インデペンデン

にこの映画を観てきました。 この映画の主要部分は、地球侵略を でてる地球外知的生命体がUFOに でアメリカを舞台として人類との戦い にアメリカを舞台として人類との戦い にアメリカを舞台として人類との戦い にアメリカを舞台として人類との戦い が行なわれるというものですが、私は が行なわれるというものですが、私は が行なわれるというものですが、私は が行なわれるというものですが、私は か行なわれるというものですが、私は からのように、彼らの全てが新人類に との友好を求めてやってくるとは思 との友好を求めてやってくるとは思 との方がを求めてやってくるとは思 との方がを求めてやってくるとに との方がを求めてやってくるとに との方がを求めてやってくるとは、

> FOの運動について」というテーマを FOの運動について」というテーマを もって、以下にその事柄について記述 もって、以下にその事柄について記述 もって、以下にその事柄について記述 という方程式により、電場の発散は、ナ を真空の誘電率で割ったものに等しい という方程式により、電場の発散は、ナ という方程式によりで割ったものに等しい という方程式によりで割ったものに等しい を真空の誘電率で割ったものに等しい という方程式により表わされますが、 という方程式により表わされますが、 という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、で という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により表しては、マクスウ という方程式により、電場の発散について記述 という方程式により、電場の発散について記述

いという方程式をつくることができまものに等しくなり、その値はゼロでな意が磁荷密度を真空の透磁率で割ったを考えれば、ナブラ演算子と磁場の内を考えれば、ナブラ演算子と磁場の内を対していると、磁荷密度と真空の透磁率

口になります。

確かに認められることです)の発散現象との比較を考えてみても、とは、ガウスの法則においての物理量とは、ガウスの法則においての物理量式になっていると思われます(このこ式になっていると思われますが、これがいわわれることになりますが、これがいわ

さらに、未確認飛行物体(UFO)さらに、未確認飛行物体(UFO)間で偏微分したものに等しい、という間で偏微分したものに等しい、という間で偏微分したものに等しい、というになると言えます。

ことを意味しています)時間的な変化を行なうだろう、という回転運動を主体とする速度の、やはり場の時間変化に対して、UFOはその場の時間変化に対して、UFOはその(ちなみにこの関係式は、地球の重力

ただし、こういう表現方法は、例えばUFOという事象があるのかどうかは異なり、その事象自体をア・プリオリに認めた上で、その事象の運動の様子を関係式により記述するといった、本来のサーチ部分を仮定とした上での本来のサーチ部分を仮定とした上での本当にすでにUFOの存在が確認されているのならば、(今回の場合は私はているのならば、(今回の場合は私はでいるのならば、(今回の場合は私はでいるのならば、(今回の場合は私はでいるのならば、(今回の場合は私はでいるのならば、(今回の場合は私はでいるのならば、(今回の場合は私は、例え

然に違った形式であったとしても、そ はないのでしょうか。 公式などを表現し始めても、 のようにUFOの運動方程式や運動の いいので

あるティーチインに参加して

事件が影響してのコメントだったよう 部でした。この第三部は昨年のオウム しく宗教について少し触れたのが第三 のが第二部、そして〇教授にしては珍 物理学の基本原理により否定説明する れらのうちであり得ないという現象を は超常現象の類型分けの第一部と、そ 象の科学と非科学」でした。内部構成 加してきました。タイトルは「超常現 内で行なわれた〇教授による講演に参 私は過日、都内の某大学キャンパス

己暗示作用としてはあり得るだろうと がありますが)は微妙なところで、自 の中には気功師による治療や黒魔術等 報伝達型の誘導的な超常現象(これら は絶対にあり得ないとして、しかし情 プーン曲げや念写等が含まれますが) 誘導的な超常現象(これらの中にはス ると述べ、他方、エネルギー伝達型の 自発的な超常現象としてこれはあり得 サークルや火の玉等のプラズマ現象を べていました。 第一部の類型分けでは、ミステリー

分では、サイババを擁護して「理性の そして第二部の基本原理の解説の部

> うです。この話を聞いて私は〇教授は でO教授はA博士を追い詰めていたそ ならないという返事を受けるところま ちの一人が亡くなっていて、どうにも 学位を取り消すことはできず、そのう 会では教授6人全員の同意がなければ 部会にA博士の学位を返上するよう抗 になるのだからと、〇教授は東大理学 不変の物理法則に反し、否定すること ひいてはエネルギー保存則という絶対 るなら、その基となるハミルトン関数 してシュレディンガー方程式を否定す 方のようですが、理性がゆらいだと称 理学研究科で量子論のシュレディンガ 持ち出しました。A博士は東大大学院 ゆらぎ」を著したA理学博士の話題を 議を申請したそうです。しかし理学部 ー方程式を用いた論文で学位を受けた

と答えられました。 らを現実問題として扱うためには、 チャルの(仮の)ものであって、それ での高次元あるいは無次元は全てバー ついて質問したところ、〇教授は数学 の問題は次元に関する問題だろうと思 も含まれているのですが、私はこれら 現象の中には、いわゆるテレパシー等 ったん3次元量に焼き直す必要がある います。私も講演の質疑応答で次元に ところで実は0教授の否定する超常

私はある数学雑誌で、数学者は多次

ません。そして光の3原色から全ての の問題と切り離して考えることはでき じているのであって、色は人間の知覚 のとなり、物理学で扱うべき対象とな を対応させれば、その次元は実在のも 学での多次元の座標軸に何らかの要素 す。4次元なら時間が対応します。数 標軸が対応する要素を見つけることで あり得るとする理論を探すことは、結 たので、そうした質問をしたのでした。 題として扱う、という言葉を読んでい す。残る必要なことは、その多次元座 局、多次元領域の問題だろうと思いま 実際のところ、例えばテレパシーが

年レポートしたいと思います。 参加する予定ですので、続きはまた来 行なうと述べましたが、私も懲りずに 〇教授はまた来年もティーチインを るのです。

かべるのだが、それはまさに実在の問 元の様子を考えるときにイメージを浮

光や色の考察からの心の問題

怖い人だなと思いました。

異なる波長分布の光を同じ色として感 波長分布に対応しているのではなく、 わけではありません。色は光の特定の その波長の光を受けたときに限られる しかし、私達がある色を感じ取るのは 違いを色の違いとして感じています。 っていて、私達は目に入る光の波長の 50~620mm(=ナノメートル。 1ナノは10のマイナス9乗倍) 青色が波長500~445mmとな 太陽の光は分光すると赤色が波長7

> ると考えることで説明がつきます。 色が決まることは、視神経が3種類あ

られています。 の極大をもつ感光色素を含むことが知 それぞれ赤、緑、青の波長に光の吸収 るはたらきの3種類のすい状体であり、 胞のうち、 じることになります。目の網膜の視細 さで興奮し、私達はそれを色として感 ていて、ある光が目に入ると、これら ら受ける刺激の強さは実験的に分かっ の視神経が光のスペクトルに応じた強 この3種類の視神経が各波長の光か 約700万個が色を識別す

問題が残されたままにあります。 しかしそこにはまだ解決されていない 科学的な過程を考察してきたのですが、 ★ここまででは、光や色に関する物理

主観的な機構に関する事柄であって、 いるのですが、全ては認知システムの のだろうか等、ということがありま し、この情報を行動の制御にどう使う 多くの異なる発生源からの情報を統合 題〟とは、例えば脳はどのようにして できました。ここで言う゛やさしい問 う〝やさしい問題〞の説明に取り組ん 科学は、認知科学者チャルマースの言 感じるのかということです。今までの 私達はどうしてその情報を赤色として クトルに応じて刺激を受けたとしても、 体に吸収され、その視神経が光のスペ が目の網膜の視細胞・視神経のすい それは例えば、波長700mmの これらの問題は意識に関係して

他方、〝むずかしハ問題〞とは、悩ようになると考えられています。これらの疑問の答えはやがて得られる認知科学と神経科学の研究が進めば、

てはいないのです。 ではなぜ、同期的な振動が視角的経験 うに統合されるかという゛やさしい問 理され、それぞれの部位のニューロン 象ではないかと述べています。彼らは 質のニューロンの発火が40ヘルツで共 ことです。これについて神経生物学者 を生じさせるのかについては何も答え 題』の解明にはなっていますが、それ かにこの説は、情報が脳の中でどのよ が同期した振動をすると一貫性のある 属性(色や形)は脳の異なる部位で処 単一物として知覚される物体の異なる 鳴することによって引き起こされる現 内の物理的な過程がどのようにして主 全体像ができあがると主張します。確 クリックとコッホは、意識とは大脳皮 観的な経験を生み出すかという疑問の ″むずかしい問題″とは、

その物理の理論は真に全ての事象を説をの物理の理論は真に全ての事象を説をないために、特に基本的な特徴であるとみなされています。これらはよりって互いに関連づけられていて、こうって互いに関連づけられていて、こうった特徴と法則が大変複雑な事象を説した特徴と法則がらは導けないとしたら、物理の法則からは導けないとしたら、物理の法則からは導けないとしたら、物理の法則からは導けないとしたら、物理の法則からは導けないとしたら、物理の法則からは導けないとしたら、物理の法則からは導けないと問題と問題と問題と問題と問題と問題という。

ことになるでしょう。的な基本要素を含むことが要求される的な基本要素を含むことが要求されるは現状の物理学の体系にはない、付加明する理論とは言えず、最終的な理論

チャルマースは、意識とはそれ以上もっと基礎的な要素に分解することのもっと基礎的な要素に分解することのできない基本的な特徴である、と述べてとする新たな基本法則を考えるべき位とする新たな基本法則を考えるべきがと主張し、物理学者達が目指す森羅だと主張し、物理学者達が目指す森羅でと主張し、物理学者達が目指す森羅でとするようにして私達はいつの日にか、このようにして私達はいつの日にか、このようにして私達はいつの日にか、このようにして私達はいつの日にか、

カオスと常識

現代では、物事を一意的な決定論に現代では、物事を一意的な決定論によって捉えることを逃れる理論が用いたなっています。この現在のカオスという言葉をよく耳にするようになっています。この現在のカオスのになっています。この現在のカオスのになっています。この現在のカオスのになっています。この現在のカオスのはなっています。

は乱れと秩序の両方を含んでいると考取り出すことも出来るので、カオスとカオスの運動の中から秩序的なものをカオスの運動の中から秩序的なものをカオスの運動の中のの秩序的なものをあれるの元々の原義は「混沌」であ

考になる方針であると思われます。私

現象を解釈するに当たっても充分に参

す。そしてこの考え方は、例えば超常

ました。

な政策を理論として証明しようと試みび厳密な理論として証明しようと試みないの定することによって、再という全くの常識と思われる算術を演という全くの常識と思われる算術を演かつてライプニッツは、2+2=4

に注目すべきことではないかと思いまに注目すべきことではないかと思いまます。 このライプニッツの行なった行為に が、どのように、どのように計算してみてもではありませんでしたが、彼が行なったはありませんでしたが、彼が行なったはありませんでしたが、彼が行なったはありませんでしたが、彼が行なったはありませんでしたが、彼が行なったとの常識をぶち割ってみて、そのえてその常識をぶち割ってみて、そのえてその常識をぶち割ってみて、そのえてその常識をぶち割ってみて、そのえてその常識をぶち割ってみて、そのえてその常識をぶちにいる中間には、といいました。

くべきことではないでしょうか。達も頭の片隅くらいには気にとめてお

えるべきでしょう。実際、

カオスとい

時間の向きによる宇宙

手に持ったコップを手から放せば、コップは地面に落ちて割れてしまうし、コップは地面に落ちて割れてしまうし、コップは地面に落ちて割れてしまうし、コップは地面に落ちて割れてしまうし、コップは地面に落ちて割れてしまうし、コップを手がら放せば、手に持ったコップを手から放せば、

てきます。

「エントロピー増大の法則」が導かれ対称性を記述する法則として有名な、すが、その結果の一つとして時間の非学的な考察が重要なことがわかるので学のな考察が重要なことがわかるのでごしたことから、どうやら時間のこうしたことから、どうやら時間の

とになるからです。とになるからです。とになるからです。のまりはエントロピーの減少というこでなら進化とは情報量の増大であって、がなら進化とは情報量の増大であって、といる関はエントロピーが増大すると述べ誤解も多くあり、例えば人間の文明が誤解も多くあり、例えば人間の文明が誤解も多くあり、例えば人間の文明が

こともできれば、未来から過去に向けと、光は過去から未来に向けて伝わるですが、例えば光の運動を考えてみるよって時間の向きが保証されているのよって時間の向きが保証されているのよって時間の向きが保証されているの

なのです。 間に関して対称であり、どちらも可能 運動を表わすマクスウェル方程式は時 て伝わることもできます。

間の非対称性を示すK中間子という素 形が変わらないことをあらわします。 の値 においても現われる現象です。 る根本的な問題に関わってくることに 呼ぶことにしたとしても、 ミクロのスケールでしかないのですか は確率的に言えば非常に小さく、 が知られています。ただし、この現象 ないはずですが、10億分の1回程度だ なら、ただ一通りにしか崩壊していか ていきます。この崩壊反応が時間対称 時間の経過と共に他の素粒子に崩壊し 粒子が見つかっていて、この素粒子は 基礎方程式に現われる時間要素tを負 に関して対称であるといえるでしょう 在するのかという、科学や哲学におけ はこの微視的時間の向きの現象は極め がってこの場合の時間対称性の破れは それならば、 しかしミクロの世界においては、時 例えば微視的な時間の向きとでも 別の崩壊パターンが現われること 過去と未来が対称ということは、 (-t) に置き換えても方程式の つきつめると物質がなぜ存 物理法則は過去と未来 宇宙論的に

実際、 光の

なるのです。

ってしまうことになるそうです。 の物質さえも存在しない宇宙だけが残 出会って消滅してしまい、 質が等しく存在して、それらが互いに 視的時間の向きがなければ物質と反物 れば、反物質というものが存在し、微 ただし、現代の科学者らの結論によ 後には何ら

化学の限界と物理学の可能性

ベルグらによる量子力学の波動方程式

ボーアやシュレディンガー、

ハイゼン

程式に代表される電磁気学のみならず、

この時間の対称は、マクスウェル方

学も分子レベルでの研究が可能になっ される、非生物的な対象を取り扱うも 他の学問の基礎的土台となるべく研究 うにも思われます。 現在では物理学の範疇にあるとよさそ 考えられていた化学や生物学なども、 のだと言えそうですが、近年では生物 てきたため、かつては独立した分野と とりわけ物理学はその性質として、 般にあらゆる科学系の学問の中で

象を捉える手法をなくしてしまうこと の学際分野も確立されてきてはいます た理由から、脳科学や生物物理学など あったはずであり、最近では先に述べ るのは3次元空間においてのみ、 動方程式より、分子化合物が存在でき になります。 次元連続体の中で生じる現象の考察で 主たるものは、時間と空間からなる4 しかし、元来、物理学が扱う現象の 医学や化学などの学問はもはや現 4次元連続体を考える時点におい なぜなら、 量子力学の運 とい

たしたちは、どこへ行っても誰かに見られているわ くきりになる場所は、ないじゃないの。

在もやはり4次元連続体 見えてきたように思われます。 こにおいて私には、 う見解が得られているからであり、 あり、さらに近年でも物理学の超ヒモ 同等な学問として接近していたはずで らの時代には、物理学と数学とはほぼ 史をさかのぼれば、例えばニュートン 象)をとり扱う分野であり、また、歴 しかしながら他方では物理学は、

理論などにおいては数学の多次元の理 現代化学の限界が (の中の現 2 現

> を互いに及ぼし合っているようで、 び数学に物理学の理論が融合される ついて接近してきた今こそ、物理学が その道具としてではなく考え方自体に に思われます。 (乗せられる) 時代がやってきたよう 私は、このように物理学が数学に、 (例えば多様体など)と大きく影響

的に発展していく可能性が見えてくる

新たな分野を生み出し、その面で飛躍

ように思われてなりません。

世界的にUFO問題が広まつ

FO目撃のメッカ ニューメキシコ州

New Mexico-A Mecca For UFO Sightings by Hachiro Kubota

久保田八郎

原爆開発の地

月の八月六日に広島へ投下したのである。 ワイトサンズ実験場で一九四五年七月 原爆を開発して、南方の砂漠地帯のホ のだが、アメリカとの戦争でメキシコが する州の土地の八五パーセントは標高一 い南国である。ロッキー山脈の南側に接 合衆国の南部に位置する砂漠地帯の多 観することにしよう。この州はアメリカ ーンの「死の行進」を強制されたあげ され、日本軍の捕虜となって有名なバタ このロスアラモス原子力研究所は最初の こから広島の悲劇が生じた。というのは、 すぐ北西にロスアラモスが位置する。こ 敗北して州北部の大半を取られてしまっ んでいた。もとはメキシコの土地であった に勇敢な戦争をやったアパッチなどが住 ンディアンのプエブロ、ナバホや白人相手 二〇〇メートル以上の高地で、昔からイ く多数の死者を出したという。どっちも 徴兵されて多くはフィリピン戦線に投入 九一二年に正式にアメリカ領となった。 六日に爆発を成功させた。そして翌 ここでまずニューメキシコ州について概 州都は州北部にあるサンタフェ。その 一方、ニューメキシコ州の若者たちは 後に州南部もアメリカが買い取って

等の物騒な場所が目白押しに位置して

の軍基地、本号掲載のホワイトサンズ実 るのである。例の有名なロズウェル事件

最初に原爆を作ったロスアラモス

にこの州で行なったからで、それを異星 後アメリカが原子爆弾の実験開発を実 数が多かったのだ。なぜか? それは戦 ニューメキシコ州だけは突出して目撃回 界各地でUFOは出現し続けたのだが、 である。もちろんこの土地以外にも世 シコ州に殺到して人々の目を驚かせたの ていない。つまりUFOはまずニューメキ ューメキシコ州であることは案外知られ たが、その嚆矢となったのがアメリカのこ

人が観察調査に来たからだと考えられ

という西部劇の無法者ビリー・ザ・キッド ずか二一年の生涯で二一人を射殺した ついでながら一八〇〇年代の後半、わ

> へ乗り込んだ流れ者で、拳銃片手に暴 ボニー。ニューヨークからニューメキシコ州 は実在した人物で、本名はウィリアム・ れ回った。

験場が多かったのだ。 ハイテク、宇宙開発関係の産業を促進 した。だからこの州内には研究所や実

たと思われる。 いた。そのとき搭乗員たちは二機の円 地から打ち上げた観測気球を追跡して 見たのである。これは四八~九年頃だっ を中心に旋回して急速に飛び去るのを して、三万メートル近くの高度から気球 付近で、あるとき飛行機の搭乗員が基 をお読み頂くとして、実はこの実験場 盤型UFOが地平線のすぐ上から飛来 イの不思議な体験については本号の記事 ホワイトサンズにおけるダニエル・フラ

〇否定論の卸問屋だったのだ。 異星人来訪説を否定するような態度を でもそうだが、当時から米空軍はUF やむを得ない処置だったと思われる。 見せていた。これは空軍としての体面上 づくことを示唆しているが、表面的には であった。また彼はジョージ・アダムスキ であるプロジェクト・ブルーブックの隊長 三年にかけて米空軍のUFO調査機関 を出している。彼は一九五一年から五 この件については後にエドワード・ルッペル ーをも調査して、その体験が事実に基 ト大尉が調査して未確認飛行物体の線 この気球を回収してみると裂けていた。 今

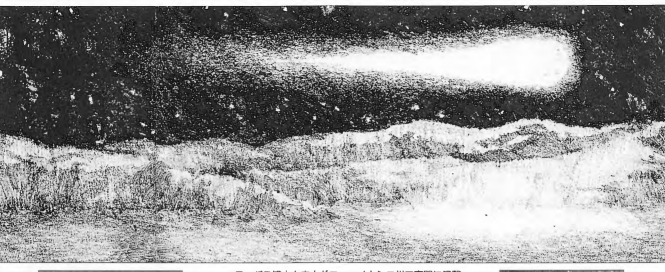
大戦後、ソ連との冷戦時代は軍事や

トンボー博士の目撃

験である。 UFO目撃事件は、 大天文学者クライド・トンボー博士の体 さて、 ニューメキシコ州における最大の 冥王星を発見した

だらどんな顔をするだろうか。実は天 ルーセスの自宅裏庭で夜空を横切る不思 しているのだ。 追い出されるので、それを警戒して黙秘 は、「目撃した」または「信ずる」と公 よく見かけるけれども、この記事を読ん た人はいないと言うUFO否定論者を いたのである。天文学者でUFOを見 は堂々と発表して天文学界の度肝を抜 四角な光体が七~八個横一列に並んで それはまるで電車の窓のような横に長い 言しようものなら大学や所属機関から 文学者がUFOなるものを否定するの 無音で飛ぶ光景だった。この体験を博士 議な光体群を夫人とともに目撃した。 四九年八月のある夜、博士はラスク

た日本人がいた。それは昔、 たれた記憶がある。写真を見ても温顔 筆者に見せてくれたが、それはまことに 寧な返事を出す博士の温かい人柄に打 しろ極東の見知らぬ日本人の青年に丁 添えてあった。筆者は目撃内容よりもむ 親切明快な内容で物体群の図まで書き M氏で、彼は博士からの英文の返書を しかった京大工学部出のUFO研究家 このトンボー博士に質問の書簡を出し 筆者と親





しして仕上げたもの。ラ・パスド 火球群はあまりに大きくて、その るし、色の緑も濃厚すぎるので、 その飛行コースも平

記事と写真はロイ・ス

響いてテレパシー応用の観測には全くダ れこれ十数年以上前である。現在朝霧 士山のふもと、朝霧高原であった。ここ も見たことがある。それは静岡県の富 寂な草原だった。 メな場所になっているが、当時はまだ静 高原は付近から音楽やその他の騒音が へ二人の仲間と共に観測に行ったのはか UFOで緑色の光を放つものを筆者

暗い夜空を見ながらテレパシーで呼びか 防寒服のまま草つ原に仰向けになって そのものだ。

ラ・パス博士もUFOを見た

目撃し、これは流星ではないと結論づけ 校たちの多くは実際にこの緑の火球を 者であるリンカーン・ラ・パス博士と空軍 になっていた。そこで流星の世界的権威 く不気味な球体が頻繁に出現して話題 に調査したのである。そして博士と将 の情報将校チームはこの現象を徹底的 当時、ニューメキシコ州には緑色に輝

▲リンカーン・ラ・パス博士

が手直ししたものがここに掲載されてい 絵のうまい夫人が描いたイラストを博士 博士の場合は夫人と一緒に見ており、

FOと言えるだろう。 りにも大きくて、低空で飛ぶそのコース 通常の流星ではないという。 明らかにU も平らであり、色の緑も濃厚すぎるので ラ・パス博士によれば、 火球群はあま

るうちに、彼方へ消えた。 のが見えた。一同で歓声をあげて見てい 方へ一直線にゆっくりと無音で飛行する 向から天頂付近を緑の光体がスーッと前 けていたら、突然、筆者の頭の後ろの方

を残さない物体だった。 ドではなく、網膜の残像としての航跡 光を放つ物体で、流星のような急スピー これは流星ではない。緑色の一種の蛍

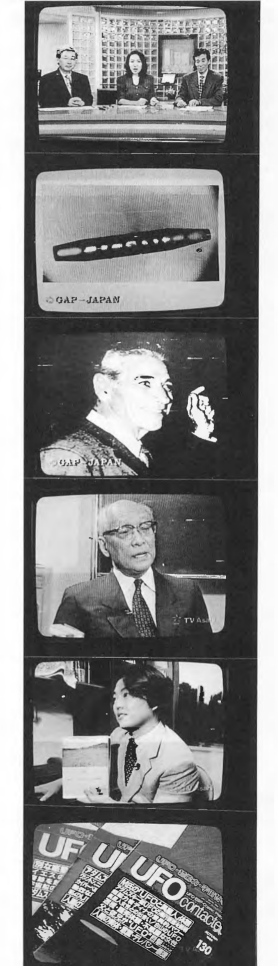
球人の危険な行動を見守っているのだろ たという情報もある。異星人たちは地 発事故の際も、上空にUFO群が見え があったことは間違いない。そういえば、 らぬが、初期の原爆実験と密接な関係 ソ連のチェルノブイリ原子力発電所の爆 出現騒動は今も続いているかどうかは知 ともあれ、ニューメキシコ州のUFO

もない大国であるから、異星人が宇宙 漠たる砂漠や不毛地帯が展開する途方 合なのだろう。 船で出現、着陸するのにきわめて好都 いったいにアメリカ合衆国は無数の広

が広大な国々で無数に展開しているの の会報にも多くの凄い事件が報じられて のもとに届いている北京のUFO研究会 事件が発生しているということで、筆者 な数のUFO目撃、着陸、コンタクト も驚かされる。異星人とのコンタクトは アダムスキーの創作どころか類似の事実 最近の情報によれば中国にもかなり 中国のUFO研究団体の数に

日本GAP 番組に出演

日本GAPは近来たびたびテレビ番組に出演しているが、去る9月1日の深夜番組の「Click on Japan」と題するテレビ朝日の海外向け英語番組の中でUFO問題を取り上げて、日本GAPを取材し、これはアジア一帯、アメリカ、カナダへ放映された。まじめに編集された内容で国内で見た人達のあいだでも好評を博した。日本GAPからは会長・久保田八郎と本部役員幹事・加藤純一の2人が出演して、日本GAPの活動状況やUFO問題、特にアダムスキーの体験に関して沢山の資料を見せながら説明した。





▲筆者が目撃した会場の空間を飛ぶ白い物体を本人の描

いた図を参考にして編者が白ペンで航跡を描いたもの。

ものが現われました。ちょっとびっく

突然、右前方の空間から、白っぽい

りして、

それをじっと見つめていまし

ことし

「宇宙の意識との一体感を持ち続ける

時刻は一時五八分。

という話をされたときのことです。

波のようにゆるやかに飛んで行きまし ぼい小さな球体状に見えるものが、演 壇に向かって、右から左へと、海洋の 直径一センチメートルくらいの白っ

こうと思います。

いのところで、みなさんの頭上の一〇 座席で言うと、前から三分の二くら

総会会場

物体が出現

A Mysterious Object Appears At The General Assembly

by Hachiro Sasaki

佐々木八郎

ないようでした。後で、二、三人の人

妄

た。ほとんどだれもその物体を見てい

私は、一番後ろの席に座っていまし

でいました。時間にして五秒弱です。

センチメートルくらいのところを飛ん

われます。 想でも錯覚でもありません。 をついているわけでもありません。 だと思います。 分の目ではっきりと見ましたし、ウソ ん」と言いました。しかし、私は、自 に聞いてみましたが、「見ていませ

目の焦点を当てて見ていたからだと思 はなく、講演されている久保田先生に 空間に目の焦点を当ててみていたので いないというのは、その物体が飛んだ 私は超小型のスキャニングディスク 他の人(私の近くにいた人)が見て

の気持ちも高揚しました。

ことがありました。

久保田先生が、

その総会の時に、

不思議とも思える

います。とても宇宙的なご講演で、私

先日の総会のご成功おめでとうござ

もこれからますますしっかりやってい 動があったからだと思います。 田先生のこれまでの宇宙的な壮大な活 ているからだと思いますし、とても光 る日本GAP。その一会員として、 栄なことだと思います。改めて、 ス・ピープルのみなさんに、注目され このことは、 スペース・ピープルに祝福されてい 日本GAPがスペー 久保

一九九七年・九・一八

どを、よろしくお願い申し上げます。

では失礼します。

久保田先生、これからもご指導のほ

大夕食会 一〇八名総会出席者 一五五名

本年度の日本GAP総会は予告どおり九月一四日に都内港区東京タワー前り九月一四日に都内港区東京タワー前の機械振興会館地下二階の大ホールでを許さない状況の中、我々の想いが通を許さない状況の中、我々の想いが通を許さない状況の中、我々の想いが通を許さない状況の中、我々の想いが通を許さない状況の中、我々の想いが通を許さない状況の中、我々の想いが通を許さないが通を許さないが通りたのか、終日曇りではあったが、交近たのか、終日曇りではあったが、交近に影響が出るような悪天候にはならず、無事に皆様をお迎えできた。 今回は数年ぶりに日本GAP総会は予告どおり九月一四日に都内港区東京タワー前の機械振興会館地下二階の大ホールでの機械振興会館地下二階の大ホールで

等してこられた方である。 事してこられた方である。 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ 素晴らしいお話を約一時間半にわたっ

GAPの歴史そのものでいらっしゃる久保田先生のご講演は、まさに我々る久保田先生のご講演は、まさに我々る大保田先生のご講演は、まさに我々る大保田先生ので満足げな様子で、会場は終始宇宙的なを待ちに待った会員の多くはそれぞれを持ちにわかった。また、久保田先生の声気で満たされている様子が手に取るようにわかった。また、久保田先生ので消滅は、まさに我々る人保田先生ので消滅は、まさに我々る人保田先生のご講演は、まさに我々る人保田先生のご講演は、まさに我々る人保田先生のご講演は、まさに我々る人保田先生のご講演は、まさに我々る人保田先生のご講演は、まさに我々る人民でいる。

手から渡された。宇宙哲学の実践者な 馬区の山越晴雄氏であった。見事な賞 いらっしゃった― これは前代未聞の わしく、百点満点の方がなんと三名も の影響からか、コンテストの名にふさ る全員参加のテレパシーの送受信が行 と題して、本部役員の遠藤昭則氏によ てみたが、いかがだったろうか。 その場で挙手を願い、先生にご回答を らば当然というべきだろうが、とにか 品(山中塗の蒔絵付き時計)は先生の を二度行なって最後に優勝したのは練 高得点であった。そこでさらに決勝戦 なわれた。久保田先生の宇宙的なお話 頂くというセミナースタイルで進行し かじめ質問を受けるやり方ではなく、 また、今年は「超能力コンテスト」

> 間違いない。 ルの高さを実証した一幕だったことはくGAP会員のテレパシー能力のレベ

じめに取り上げたパーフェクTVやテ 映像が続いた。後半はGAP活動をま 日ニューヨークで撮影されたUFOの アダムスキー大会における久保田先生 シントン市で九五年九月に開催された に記録した貴重な映像に始まり、米ワ ターの現地や、円盤着陸地点等を詳細 約一時間の映像は、アダムスキ―氏の 映。「躍進する日本GAP」と題する 終了した。 れた。こうして大盛況のうちに総会は 他の人たちが出演した場面等が映写さ の英語による珍しいご講演の模様や翌 コンタクトが行なわれたデザートセン レビ朝日の海外向け番組に先生やその 続いてこれも珍しい企画のビデオ上

会を開催。これも予約者以上の人数で、大の支援でいる。これも予約者以上の人数で時間はあっというまに過ぎていった。たる雰囲気のなかで、再会を祝した二起こし、笑声が絶えない和気あいあいたにたる雰囲気のなかで、再会を祝した二起こし、笑声が絶えない和気あいあいを、再ので盛大に開催。大阪支部代表・平塚和で盛大に開催。これも予約者以上の人数でを開催。これも予約者以上の人数では恒例の大夕食会を六階のホールをは恒例の大夕食会を六階のホールをは恒例の大夕食会を六階のホールをでいる。

ラオケへ行き親睦を深めたという。った。一部の方々はさらに三次会のカ貸切り状態。最後の最後まで盛り上が溢れ、超満員の店内はまるでGAPの

翌日の観光とUFロ観測会はあいに翌日の観光とUFロ観測会はあいにをはちゃったが、着望者のみ行きはキャンセルとなり、希望者のみで新宿のタイムズスクエアーへ行き、で新宿のタイムズスクエアーへ行き、である。聞けば先生はその後期を行なったが、驚くべ保田先生も参加されていたが、驚くべ保田先生も参加されたの超きは今年七三歳とは思えないほどの超きは今年七三歳とは思えないほどの超された本情の人間が表情がある。

告とさせて頂きます。上げますとともに、本年度の総会の報員の皆様にこの場をかりて御礼を申し員の皆様に全国からご参加頂きました会

本部役員代表 加藤純一

っくり話すように心掛けます。心から感謝致します。今後はもっとゆしたが皆さんが熱心に聞いて下さってしたが皆さんが熱心に聞いて下さって

会長 久保田八郎

平年度日本GAP総会ー大学

997 GAP Japan General Assembly A Great Success

by Junichi Kato



▲写真右上から3番目中央が久保田会長、その右は韓国のカン・ピュン・キュー博士(日本GAP 会員)、その右の横顔は橋本健博士。会長の左は平塚和義大阪支部代表。 撮影/西川 太

宇宙の法則のもとに生きるスペースブラザーズの

ジョージ・アダムスキー/久保田八郎訳 〈アダムスキー講演集 連載19)

万物を生かす根源とは

う言葉からそれ自身の子孫を作るもの を連想します。しかし神は人だけを作 ほかなりません。我々は、「父」とい びましたが、それはまさしく「父」に 説明しました。彼はそれを「父」と呼 だ」と語ることで、このことをうまく 何も行なえない。私が行なうことはす ったわけではありませんでした。 べて父が私を通じて行なっているの 一人の人間として、一つの心としては 「私は、自分自身では、

らです。ですから「彼」は万物の くためには、それらが必要であったか ゆるものを作りました。人が生きてい 「彼」は人を作る前に、その他のあら

この世に出現することはありませんで 我々が知るあらゆるものの「父」なの 「父」なのです。鉱物や何やらを含む 「彼」がいなかったならば、それらが 「彼」はこの世界全体の

> 父でもあるのです。 我々はそれらを自分たち自身にもたら せん。我々は自分たちの子供の父であ したのです。ですから我々はそれらの ては我々人間によって創造されました。 ものの父であるのです。それらのすべ の、喜びから悲しみに至る、あらゆる が作り出した便利なものから不便なも るだけではないのです。我々は、我々 いは髪のとかし方その他の様々な習慣 に至るあらゆるものの父にほかなりま たあらゆるもの、椅子や衣類、ある そして、我々人間もまた、我々が作

を創造しているのです。 ものたちに奉仕する、他の様々なもの のを創造したのみならず、自分と似た りません。どちらも自分自身と似たも 創造主と人間の間にはなんの違いもあ こと創造ということに関して言えば、

万物を尊敬すること

う言葉がありますが。 問 「コズモロジー (宇宙論)」とい

ええ、そのとおりです。それが、

彼らの社会は、一体化した一つの単位 ではいかなる分離も存在していません。 です。そしてそのために彼らの社会内 義といったものも彼らとは無縁の存在 持っていませんし、心霊主義や神秘主 彼らは我々が持っているような宗教は る心霊主義にも傾くことがありません。 あえて言えば宇宙的な宗教です。純粋 はすべての個人が尊敬されています。 として機能しています。そしてそこで ルはそれを信じているために、いかな に科学的な宗教です。スペースピープ そして実は、それは我々が太古の昔

の状況にふさわしい出で立ちをすべく も良いお金を取っていたわけですがそ 術者や芸術家たちは彼らは当時、とて すつもりだと宣言しました。そこで技 りませんが、とにかく例の寺院が完成 さんもよくご存知のはずです。ここに 書に出てくるソロモン王の物語は、皆 建設に最も貢献した人物を厚くもてな したときに、ソロモン王はその寺院の ンのメンバーがおられるかどうかは知 おられる皆さんの中に、フリーメーソ に授かったレッスンでもあります。聖

> れきった手をした鍛冶屋が入ってきまた前掛けをしめ、すっだらけの顔と汚 しまいました。 そして、そこにさっさと腰を下ろして 豪華な衣装を買い求めました。 ある席につかつかと近寄っていきます。 した。その鍛冶屋は王の隣の最も栄誉 もに待っていると、そこに、焼けこげ るのではないかという大きな期待とと わしい人間であると考えたわけです。 る席、すなわち王の隣の席に座るふさ に彼らは、自分たちこそが最も栄誉あ さて、彼らがその席に自分が召され

びせ始めました。呆気にとられていたそれを見た人々は鍛冶屋に罵声を浴 ソロモン王がその鍛冶屋にたずねまし この最も名誉ある席に着いたのか」 「おまえは、どんな権利があって、

かって話し始めました。 を完成させた技術者や芸術家たちにむ 鍛冶屋は立ち上がり、最終的に寺院

「おまえだ」

「皆さんのこては、誰が作ったのでし

「皆さんのコンパスは誰が作りまし

それらの道具なしでこの寺院を建てら 要な仕事をしたことになります」 れたでしょうか? 建てられませんで したね? ということは、私が一番重 「では、おたずねしますが、皆さんは

「おまえだ」

-そうですね――こう言う方がい

鍛冶屋はそう言って悠々と座りまし

考えようとさえしていません。 星ではその認識がしっかりと定着して こにいることはできなかったはずです。 います。でも我々はこのことについて けられてしかるべきなのです。他の惑 べてのものが、等しく最高の栄誉を授 る最低のものから最高のものに至るす 言いかえるなら、一般に考えられてい す。彼らがいなければ我々人間が今こ を授かってしかるべきものだと言えま ところで、ミミズもまた最大の栄誉

なるのです。

でありながらです。 ているのです。万物を治めるべきもの しかし我々は、それを認識していませ るものを通じても流れているのです。 ラを通じても、そしてその他のあらゆ 通じて流れているのです。それは我々 ん。我々は最も肝心なことを見落とし 人間を通じても、野菜を通じても、バ あの英知、神自身の英知がミミズを

けているわけです。あらゆるものが とも関連したことなのですか? それは輪廻転生(生まれかわり) と言うか、すべてが巡回しつづ

> ぜならば、その肉体は肉体を通じて表 られているからです。土はその肉体を 肉体が土に戻ると、その土は、それに 生を通じて、ほんの少しだけ知性的に もまた、それ自身の質が高まることに す。ということは、それによって、土 再び受け取り、自分と同化するわけで 現された想念の数々によって質が高め よって利益を得ることになります。な 死ぬまでの間にです。その場合、彼の 進歩したとしましょう。生まれてから かもしれません。もしある人間が、一

さんが学ぶ必要がなくなるときは永遠 なぜなら永遠につづく時間の中で、皆 に来ないからです。 皆さんは、永遠に進歩をつづけます。

輪廻転生は実在する

るような輪廻転生の理論、つまり人間 ことです。この旅行中に私は同じよう うしても受け入れられないんです。 に受け入れられないと言っていました。 な質問を何度か受けましたが、彼らも いる輪廻転生(生まれかわり)を、ど間(実を言うと私は一般に言われて になるとかいう理論は(笑い)、絶対 がレタスに戻るとか、次は別の生き物 また、ヒンドゥー教徒たちが信じてい あなたが受け入れられないのは当然の 一般に言われている輪廻転生を

> 自然に我々は互いに殺し合うことは良 世界での最初の殺人は、信心深い人々 ませんが、まあ大丈夫でしょう。 るという行為でした。その後、極めて 殺して神に捧げる、つまり生け贄にす によってなされました。それは誰かを しく見つめなくてはなりません。この の誰かを傷つけることになるかもしれ いずれにしても我々はこの問題を正 はっきり言いましょう。皆さんの中

くないことだと考えるようになりまし

た。そこまで成長したわけです。

そこで我々は、正しく生きない人間

編み出しました。人々は当然のごとく、。 わけです (笑い)。 なかったならば、次の生涯ではレタス なたがたが私たちの言うとおりに生き かへビになるだろう」と言って脅した ンドゥー哲学の教師たちは、「もしあ 悪くなりました(笑い)。そこで、ヒ かし、そう努めれば努めるほど彼らは は良い人間になろうと努めました。し たくはありませんでした。そこで彼ら ステーキのようにジュージュー焼かれ は地獄に落ち、まるでステーキのよう

うですね、皆さんはそれを毎春見るこ いうものが教えられてきたわけです。 れにせよ、このようにして輪廻転生と 確実に前進をつづけます。まあ、いず ん。それはゆっくりと、しかし着実に でも真の輪廻転生というものは、 ただし自然は決して後戻りはしませ

> 間も起きつづけている植物もあります しいあらゆる物とともにです。 りから覚めます。新しい葉っぱや、新 植物も、春になると再び生き生きと眠 ように眠っています。しかしその種の が、それ以外の植物は冬の間は死んだ ると眠りにつくものがあります。冬の とができます。植物の中には、冬にな

すが、心は破壊的であるからです。 行なってはくれません。心にはそれがしてくれるからです。でも心はそれを です。(生まれかわって)次々と新し できないのです。「意識」は建設的で 皆さんの肉体を何度でも新しいものに 小さな肉体を創造するのと同じ英知が、 なぜならば、皆さんが赤ちゃんと呼ぶ んだならば、そうすることができます。 いは自分自身が何であるかの知識を学 向上させることができたならば、ある く自分の想念の状態をほんの少しでも い肉体を持つのです。我々は、おそら 我々もそれと同じようにしているの

人間は永遠に転生する

主張もあります。 問 (別の質問者) 一つの生涯では不 充分だ、とても時間が足りないという 方をどう評価されますか? 一つの生涯で充分だという考え

をつづける限り、あるいは一つの生涯 ぷりと時間があります。皆さんが努力 ア まず第一に、皆さんには、たっ そのとき皆さんは大きな謎とともに生 ことになってしまうかもしれません。 探そうとしても見つけられないという ちです。その結果、後になってそれを 当に大切なことを見過ごしてしまいが られます。急いで学ぼうとすると、本 学んだほうが、はるかに良い結果が得 るよりも、一つの小さなことを確実に です。急いで多くのことを学ぼうとす ですから急ぐ必要などどこにもないの れは永遠の時間です。永遠は永遠です。 りと時間が与えられているのです。そ もなく消滅することになるでしょう。 ともなく、また、そのための努力もま ることができます。でも何一つ学ぶこ りハイレベルな次のステップに移動す の中でその間に学び得ることの千分の ってみなさんは、よどみ、停滞し、ま ったくしなかったとしたら、それによ れだけでも、それによってあなたはよ だけでも学んだとしたら、たとえそ いずれにせよ、皆さんには、たっぷ

だ後で、最後の一つが残っていないこ の小片をしかるべきところにはめ込ん れません。しかし、やがて他のすべて ので、ポイと投げ捨ててしまうかもし 見て、どこにも当てはまりそうもない あるときみなさんはそのうちの一つを 小片が必要かもしれません。それで、 の大きな絵を完成させるには千個もの ズルを組み立てるようなものです。そ これはちょうど、大きなジグソーパ

の後ろをなんの疑いもなくついて行っ

がないと全体の絵を理解するのが不可 ルを完成できます。 そうすれば皆さんは、 かもしれないのです。ですから急がな 能といえるほどの、とても大切な小片 とに気づきます。しかもそれは、それ いことです。忍耐を忘れないことです。 いずれ必ずパズ

大部分の人間は、操り人形

見えますが。 はそれをまったく持っていないように 強い願望を持っていますが、他の人々 ある人々は真実を知ろうとする

当然なのです。人形たちを動かすため が断崖絶壁から転落したとしても、そ だけです。そして彼らは、そのバンド はただその鼓笛隊の後ろをついて行く とをたずねようとさえしません。彼ら これから何が起こるのか、といったこ でしょう。彼らは、なぜその方向に行 彼らはすぐに皆さんの後をついて来る す」と言うだけでいいのです。すると からこっちの方向に行進していきま ばよいのです。そして、「我々はこれ としたマーチング・バンドを編成すれ に皆さんが行なうべきことは、ちょっ すでに皆さんはそのことを知っていて す! ご存じありませんでしたか? ○パーセントは操り人形同然なので 進するのか、その方向に何があるのか、 忘れないでください。人類の九

きるほかありません。

て同じように谷底に転落することにな

ね? 問 それはどうしてなんでしょう

人間は「^パ」だけで生きて るからです! 知りませんでしたか?

「ひきナンミー!」「ひきナンミー」 心、はその生命を「意識」に依存してれ自体は、生命を持っていないのです。 のです。彼らは心で生きているだけで いるのです。 す。我々の心という部分は、それ自体 が生きているわけではありません。そ 心だけの生き物』として生きている (笑い) 人類の九〇パーセントは、

なくなってしまうのです。そのとき皆 いていない花を見たり、その香りを嗅果物を味わうことができたり、まだ咲 たら、そんなものはなんの役にも立た る)「意識」をなくしてしまったとし です。でも、もし皆さんが(本体であ 皆さんは超人的な心を持っているわけ 来予知能力によってまだ実っていない とができたとしましょう。あるいは未 隔聴覚で音楽も同じようにして聴くこ ることができたとしましょう。また遠 はるか彼方にある物を、はっきりと見 を持っていて、テレビなどなくても、 いだりできたとしましょう。そのとき たとえば、もし皆さんが遠隔透視力

> 埋葬されることになります。 さんは死人として横たわり、 まもなく

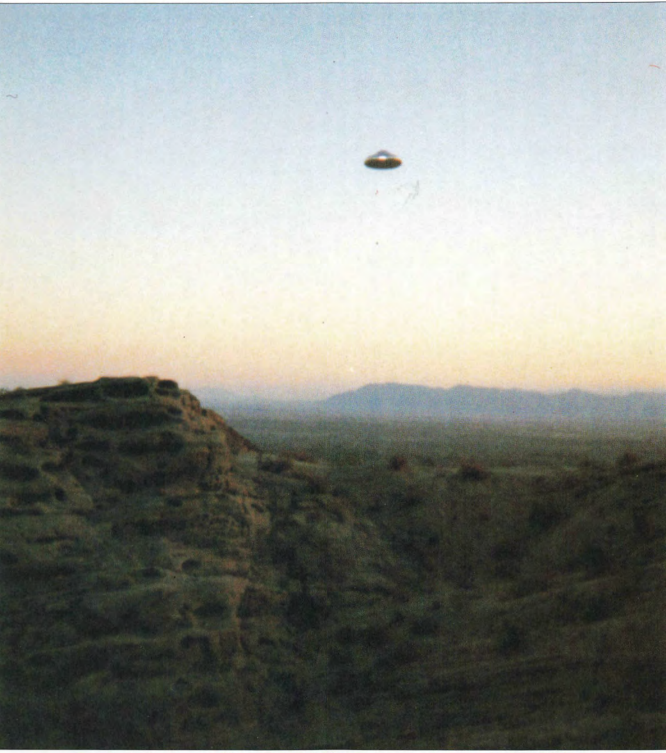
恴識こそ人間の実体

ア 人々の多くは、すでに死んでい

ないのです。 りに実行することができます。そうや 皆さんが書いたことを、皆さんの代わ 覚を失ってしまったとしても生きつづ っている限り、心やあらゆる肉体的感 って皆さんは極楽さえ作れるかもしれ めに書くことができます。そして私は、 たとしても、皆さんは、何かを私のた とができなくても、声を失ってしまっ けられます。たとえば、たとえ話すこ しかし一方で皆さんは「意識」を持

離れては生きられません。 どのようにしたら、その静止状態を脱 問 進歩しようとしていない人は、 とができます。でも心は「意識」から「意識」は心から離れても生きるこ して前に進むことができるのでしょう

う静止なるものは、彼には想像もつか ない誤解をしています。その人物の言 それをあなたに教えた人物はとんでも れを鵜呑みにしたのですか? さもな 科書から学んだのですか? そしてそ るんです? あなたはそれを学校の教 ア 静止? そんなものがどこにあ ありません! 誰から教わったにせよ、 かを知らない誰かから教わったに違い ければ、静止というものが何であるの



●カリフォルニア州のアダムスキー型UFO

1995 年 1 月、米カリフォルニア州のアンザボレゴ砂漠で、バックパカー・スティーヴ・トムセンという男がこの砂漠地帯をハイクしていたところ、前方の空中に美しい銀色の金属製物体が空中に停止しているのを発見。すぐにカメラで撮影したら物体は消えた。外形はアダムスキー型スカウトシップに似ている。

どこにもです!などという状態は存在しないのです!けている状態にほかなりません。静止けている状態にほかなりません。静止けている状態にほかなりません。静止などという状態はが、あるいは彼の心では感知いないほど、あるいは彼の心では感知

す。 は可能なのですか、ということなんでい人々でも、いずれ進歩を果たすことい人々でも、いずれ進歩を志していなたことは、現時点で進歩を志していなれてください。私がおたずねしたかっれてください。

ア そのような人々も、どこかで目で、 そのような人々も、どこかで目が、「慈悲」として知られる法則が存在するからです。皆さんは、何度も何をもしその法則が存在しなければ、なにもしその法則が存在しなければ、なにもしその法則が存在しなければ、なにもしその法則が存在しなければ、なにもしその法則が存在しなければ、なにもして知られば、なにもいるが次々と創造されることなどありえないはずです。

成している元素群、つまり「本質」に成している元素群、つまり「本質」には魂を殺すものである」と語っています。ただし、彼がその中で魂と言っているものは物質的な魂、つまり心です。ただし、彼がその中で魂と言ってたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としたとえば皆さんが、心を自分自身としているとします。

戻ることになります。

泥のボールのたとえ

人々をです。 す。自分の心、あるいは記憶を失った 我々はそのような人々を知っていま

次のように説明するといいかもしれたとしましょう。するとそれは下がいたとしましょう。するとそれは下がいたとしたら、「僕を見てくれ。僕はせたとしたら、「僕を見てくれ。僕は世たとしたら、「僕を見てくれ。僕は世たとしたら、「僕を見てくれ。僕は世たとしたら、「僕を見てくれ。僕は世たとしたら、「僕を見てくれ。僕はかい頭があるんだ」と言うかもしれまなのです。

ってくることができます。
てそれは水滴としてここに何度でも戻なわち気体へと戻っていきます。そしなわち気体へと戻っていきます。それる物にもならなかったとしたら、それるがにもならながったとしたら、それるがにもしその水流がそのままさて、次にもしその水流が

ようにしてやがて泥のボールになりま次々と身につけていくからです。そのっていきます。チリやホコリやらをくうちに、それ自身の正体を徐々に失しれません。それは転がりつづけていづけたりしないで、転がり始めるかもづけたりしないで、転がり始めるかもでも、ある水滴は落ちた場所に居つ

ご、一滴の水が君を作り上げているんい。一滴の水が君を作り上げているん「君は、本当は今見えている姿ではなボールにこう言います。

さにその泥のボールです。我々はそのに言います。ちなみに今の我々は、ま

さて、そこで我々はその泥のボール

ます。するとその泥は自分自身を見て言い

「水なんてどこにあるんだい? どこ

つづけているかもしれません。僕はただの泥のボールなのだ」と言いです。そして、やはり同じように「水です。そして、やはり同じように「水です。そして、やはり同じように「水

さて、今やそれは、明確な個性を持った泥のボールになりました。それは接れいなものではありません。それは接触するあらゆるものを拾い上げてきました。そこでそれは言います。「僕はした。そこでそれは言います。「僕はした。そこでよれないではありません。それは接触するあらゆるものを拾い上げてきまれいなもので止まることにする。もうここに居ることにしよう」

たわけです。ボールの正体は永遠に消滅してしまっまませんでした。その結果、その泥のわけです。チリやホコリは一緒には行わけです。チリペホコリは一緒には行です。その水滴もそこから消え去った

問 異議があります。

ア 待ってください!

上げている何かがあるはずだ」もう一つの水滴も同じようにして泥のボールだ。でも僕を作りに強ったとが。彼らは僕をただの泥のボールだとだ。彼らは僕をただの泥のボールだとだ。彼らは僕をただの泥のボールだとだ。彼らは僕をただの泥のボールだとだ。彼らは僕をただの泥のボールだとだっている何かがあるはずだ」

を探してみよう」「でも、それはいったい何だろう?」でも、それはいったい何だろう?」でも、それはいったい何だろう?」をの泥のボールはそんなことを考え

ます。 ます。そして最終的に海へたどり着き 向かって転がっていく傾向を持ってい ているために、水が大量にある場所に そのボールは、水滴によって作られ

なくなっています。でもそれは間違いす。それはもう誰の目にも水滴ではは、海の中にはいったとたんに崩壊しは、海の中にはいったとたんに崩壊します。そのときそれは海の水に加わります。そのときそれは海の水に加わります。それはもう誰の目にも水滴では、自分自身のすると、そこでそれは、自分自身のすると、そこでそれは、自分自身のすると、そこでそれは、自分自身の

の中にとどまれないからです。 水滴としての確かな体験を経て、今 水滴としての確かな体験を経て、今 にいたものの、海に入ったとたん、一だっかもさまざまな不純物を身につけが一ルもさまざまな不純物を身につけがして浄化されました。なぜならば、そこの水があまりにも大量で澄み切ったとかがあまりにも大量で澄み切ったといるのがあまりにも大量で澄み切ったといるのです!

目標との一体化が究極の

できるのです。 そのようにして結局、それらの双方 をの「あらゆる生命の巨大な源」に がその「あらゆる生命の巨大な源」に がその「あらゆる生命の巨大な源」に がれに関するのです。正体をしっかりと で何かが起こるたびに、あの水滴は 中で何かが起こるたびに、あの水滴は でれに関する知識を海全体と一緒に知 できるのです。

そらくこうです。

それは、イエスが「肉体を殺すものはそれは、イエスが「肉体を殺すものはいいられば、転がりつづけよう、探求しよいにでした。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとた。あるいは自分をエゴの固まりだとなる。最初の泥のボールは、イエスが「肉体を殺すものはだからイエスは「私と父は一つである」と言ったわけです。最初の泥のボールは、イエスが「肉体を殺すものは

ます。

いるるに足らない。恐るべきは、魂を皆さんの正体は、消滅する運命にあります。イエスがその中で述べた魂を殺すす。イエスがその中で述べた魂を殺すす。イエスがその中で述べた魂を殺すがとした、もう一つのことでもあります。

ただし、我々が次の生涯に持ち越す 大だし、我々が次の生涯に持ち越す ではありません。たとえば私が次の生 ではありません。たとえば私が次の生 ではありません。たとえば私が次の生 といは一〇カ月後に同じようにして金 るいは一〇カ月後に同じようにして金 といます。そのとき皆さ んはたずねるかもしれません。 にいてでき、それで皆さんが得る回答はお でも、それで皆さんが得る回答はお でも、それで皆さんが得る回答はお

常に「意識」に頼りつづけねばなりま

(訳注=金星人は名前を持たない)もいやしないよ」(笑い)いたこともないね。そんな者はどこにい誰なんだい。そんな人間のことは聞い誰なんだい。アダムスキー? いった「ジョージ・アダムスキー? いった

ことはとても簡単なはずです。のときは皆さんにとって私を探し出す自己として認識していたとしたら、そでも、もし皆さんが私を、私の真の

リンゴのたとえ

意識こそ永遠の実体

見えるものと見えないもの、あるい

は原因と結果の双方が認識され、一つは原因とは原因とは原因とは、日常の中で何を行なうためにも、

短い体験しか得られませんでした。
せん。

をうしていたとしたら、皆さんはやがていなかったとしたら、皆さんはやがて自分の正体を失うことになります。皆さんが自分自身を「意識」として認識して自分の正体を失うことになります。あの水滴は自分自身を水として認識しました。そうすることなのです。他のどんな場のを得ることなのです。他のどんな場がにとどまったとしても、あの水滴はただ蒸発するしかありませんでした。そうしていたとしたら、それはとてもただ蒸発するしか得られませんでした。

い。するこで皆さんは言うかもしれませず、その木には美しい花が咲き乱れまず、その木には美しい花が咲き乱れま

いていてほしい」「なんてきれいなんだろう。一年中咲

けです。
てもそれらはまもなくいやおうなして地面に落ちて肥料になります。そしに地面に落ちて肥料になります。そしてのあとには小さな子房が残ります。

までは といながら、母親に完全に頼り切って といながら、母親に完全に頼り切って をしつづけてきた母親は、もはや世話 をしつづけてきた母親は、もはや世話 をすることに疲れ、体をゆすって成長 をすることに疲れ、体をゆすって成長 をすることに疲れ、体をゆすって成長 をすることに疲れ、体をゆすって成長 といながら、母親に完全に頼り切って といながら、母親に完全に頼り切って といながら、母親に完全に頼り切って といながら、母親に完全に頼り切って

は地面に落下しました。
てが長して色づき成熟したリンゴになて成長して色づき成熟したリンゴになて成長して色づき成熟したリンゴになると、それには次の体験が待っていまると、それは花の体験をしました。つづい

そのときそれは最初の痛みを体験しそのときそれは最初の痛みを体験します。そうなったとしたら、それが得ならば、それは間もなく腐ってしまいた。そのままそこに横たわりつづけたならば、それは間もなく腐ってしまいました。地面にぶつかったからです。ました。地面にぶつかったからです。

でも、もしそこに私が通りかかって、

しょう。リンゴの木は成長するリンゴ

です。万物が同じようにして進化して

これは、万物に関しても言えること

いるのです。リンゴを例にあげてみま

それを食べたとしたら話は違ってきまで作り上げているものは、私が注意深で作り上げているものは、私が注意深で作り上げているものは、私が注意深く耳を傾けたなら、こう言うでしょう。「私を食べてくれてありがとう、アダムスキー。これで私はあなたと一諸にムスキー。これで私はあなたと一諸にムスキー。これで和はあなたとは記念でもあなたの体の中に取り込んでは私を、あなたの体の中に取り込んでくれました」

結局、そこで腐敗の体験を終えることになったかも知れないリンゴが、私とになったかけました。そして私もリンゴを助けたのです。なぜなら、もしたがこれから四〇年生きるとしたら、そのリンゴの本質も、私と一緒にさらそのリンゴの本質も、私と一緒にさらて四〇年間に渡って様々なことを体験に四〇年間に渡って様々なことを体験に四〇年間に渡って様々なことを体験に四〇年間に渡って様々なことを体験に四〇年間に渡って様々なことを体験に四〇年間に渡って様々なことを体験

でいるのです。これが自然の法則です。 ているのです。これが自然の法則です。 その正体だと思うのです。もし私たち ての正体だと思うのです。もし私たち ての正体だと思うのです。もし私たち が(転生して)次々と新しい生涯を生 が(転生して)次々と新しい生涯を生 が(転生して)次々と新しい生涯を生 が(転生して)次々と新しい生涯を生 が(転生して)次々と新しい生涯を生 が(転生したら、その際に私たちのほとしたら、の際に私たちのは、人間とし

ア 人間の個人的正体は心と関連し

本質は永遠に持続します。本質は永遠に持続します。

には「神」とも呼んでいます。命」「知性」あるいは、もっと一般的れを我々は、「万象の因」「意識」「生石物がその本質でできています。そ

母なる大地の意味

ですから皆さんは自然を研究すればす自身を表現するための媒体なのです。「母なる大地」は、まさしく神が自分

らです。

例の宗教指導者に忠誠を誓っているかなたは水を一滴も分けてはくれません。

それはちょうど――ああ、ルーサことができるのです。 造した〈父〉について、より良く知るるほど、その大地を、そして人間を創

ー・バーバンクをご存じでしょうね。

に育てました。あるとき彼は神を信じに育てました。あるとき彼は神を信じるかと聞かれて、「私は神と毎日顔を合わせつづけている。私は神と毎日顔を合わせつづけている。私は神と毎日顔を合わさって罵りました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。ひどい話です。愚かなくなりました。

いつづけています。

かわしていたといわれる)
●年代後半から一九○○年代初期にかけてアメリカで活躍した偉大な植物品けてアメリカで活躍した偉大な植物品は大きにある。

うに、我々は自然を研究すればするほうに、我々は自然を研究すればするほとができます。同じよたが、私がその極家と会うことは、おたが、私がその絵を研究すればするほだ、私はその絵を描き上げた人の心をど、私はその絵を描き上げた人の心をど、私はその絵を描き上げた人の心をと、私はその絵を描き上げた人の心をといる。私はその画家を買ったとえば、私がある有名な画家の絵をできます。 ない、我がある有名な画家の絵を買いに行きまり良く知ることができます。

を手にしています。そのために誰なかったととば、この世界に一つの宗教したとします。彼はありとあらゆる権力たとします。彼はありとあらゆる権力たとします。彼はありとあらゆる権力たとします。なぜならば、彼に刃向かえば、なきれが正しい行為であろうと誤かとえそれが正しい行為であろうと誤たとえそれが正しい行為であろうとことになるからです。そのたりを行為であろうと、ひどく罰せられることになるからです。そのために誰もが彼の意向に沿ったことだけを行なるからです。そのたりを行ないできます。といなのすべてを創造した創造主にど、我々のすべてを創造した創造主にど、我々のすべてを創造した創造主に

と言っても、私の額の印に気づいたあ こに一〇ドルあります。これを全部払 その程度の進歩はしていたわけです。 私を直接に殺そうとはしませんでした。 られることは必至です。ただ、彼らも いますから、どうか分けてください」 か。喉が乾いて死にそうなんです。こ して「水を一杯だけ分けてくれません の家を訪ねて、一〇ドル紙幣を差し出 起こりました。たとえば、私があなた 知っています。その結果こんなことが した。その印の意味は世界中の誰もが ことは私の額にある印をつけることで させようとしました。彼らが行なった る事で彼に刃向かいました。私が罰せ しかし彼らはそのかわりに私を餓死 しかしあるとき私は意を決して、 Q & A Session With Hachiro Kubota

第 4 回 〈久保田八郎先生が語る宇宙的フィーリング拡大法〉

久保田先生との質疑応答会

★隔年に開催する異色の日本GAP黎明会主催特別セミナー

日本GAP内部の強力な支持活動グループ「黎明会」は久保田先生をご招待して質疑応答会を過去3回開催しましたが、多数の方のご要望にこたえて、またも下記の要領で第4回目を開催致します。めずらしい秘話などが先生から直接に聞ける絶好の機会です。関東地方の会員の方はふるってご参加下さい。終了後は別な場所で忘年会を開催致します。宿泊希望の方にはホテルのお世話も致します。多数の方々のご参加をお待ち致しております。

黎明会代表 西川 太

①質疑応答会

- ●日 時 平成9年12月21日(日) 午後1:00~4:00
- 会場「大宮ソニックシティ」6階会議室604号 埼玉県大宮市桜木町1-7-5 TEL048-647-4159
- ●交 通 JR京浜東北線にて大宮駅下車。西口改札より遊歩 道を渡り徒歩5分。
- ●会 費 ¥3000 当日受付で納入

プログラム -

- 1:00 開 会 司会 会田裕子/挨拶 西川 太
- 1:05 久保田先生との質疑応答
- 3:00 休憩
- 3:15 大宇宙思念法の解説と実践指導
- 3:45 全員記念撮影
- 4:00 閉会

②忘年会

- 質疑応答会終了後 5:00~7:00
- ●会 場 イタリア料理店「ヴィノ」 大宮市桜木町2-7-8
- ●会 費 ¥5000
- ●二次会 大宮駅前「天狗」を予定。(会費未定)

③予約申込み

- 八ガキに「質疑応答会出席」「忘年会出席」の両方またはいずれかを記入し、12月 | 日までに下記へ必着でお送り下さい。
- ●申込先 〒350-02 埼玉県坂戸市千代田1-7-25 会田裕子 TEL0492-81-4267
- ●質 問 何でもご自由に質問して下さい

④宿 泊

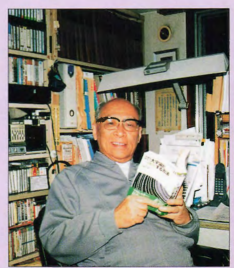
- ◆次のホテルを予定しております。「パレスホテル大宮」大宮駅西口ソニックシティ内TEL048-647-3300 シングル¥9000
- ★ホテル申込先 宿泊ご希望の方は上記の会田宛ハガキに併記して下さい。

6全員記念写真

カラーグランドキャビネ判,送料共¥1000。 希望者は当日受付でご納入下さい。



▲大宮ソニックシティ (高層ビル) と パレスホテル大宮 (手前のビル)



●久保田先生のプロフィール (撮影と解説 加藤純一) 1924 年生。慶応大文卒。20 歳代末にアダムスキーの本に出会って大ショックを受け世界観が大転換。以後アダムスキーから文通による指導を受けながら 1961 年 8 月に師のすすめにより日本GAPを設立。以来 36 年間GAP活動を展開。UF〇と宇宙哲学の啓蒙活動に専念。UF〇研究の大先駆者。世界の研究界にも知られ、デンマークのコリン市と米フシントン市でUF〇問題に関する講演(英語)をできる。新アダムスキー全集全 11 巻の翻訳、UF〇関連の兼察等がある。(いずれまの東フート半時が利)



★従来102、103、104号は品切れでしたが、某所より新品在庫品が各10部すつ出てきましたので、101号より最近号までそろっています。バックナンバーのみ1冊¥700。送料不要。代金後払い可。ハガキに号数、住 所、氏名、電話番号を明記して日本GAP宛ご注文下さい。101号から123号までの主要記事目録入用の方はハガキでお由込み下さい。

No TSR	1997年(平成 9 年) 7 月25日発行 至700	No. 132 1996年(平成8年) 1月25日発行 ¥700
Me I Leno	った男 久保田八良盤事件の現地を訪ねて 高橋 循	別な惑星の文明と創造性 秋山眞人
人生人に山云	別にカー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	イエフの時代を添加する――――――――――――――――――――――――――――――――――――
コーヘトノウ	競争件の現地を訪ねて────────────────────────────────────	今跡を記さすイメージ奏法――――――――――――――――――――――――――――――――――――
共生八久社と	の个心臓な山云い――ミッシェル・シルンコ	中央的の形能に関する一字家 一
ロアロの成式	モーターの胚を解明	アダムスキーの思い出と彼の宇宙哲学―アリス・ポマロイ
ナ田の使る一	モーターの謎を解明 遠藤昭貝 - 加藤純- ・	
宇宙の法則のもとに	さ連叩をつくる万法	好評、名古屋市の講演 東京造形大学で講演
		No.131 1995年(平成7年)10月25日発行 ¥700
No.137	1997年(平成9年) 4月25日発行。至700	アダムスキー問題と日本GAP
IE OFFILIO	718 1 ± 5.5	ワシントン、ニューヨーク両市でUFOがひんぱんに出現I一加藤淳一
リトロ現出の	デザートセンター	私もワシントン市でUFOを見た!―――清水 正
仏は主近距離	でアダム人千一型円盤を見た―――中里信息	カイパーベルトはアダムスキーの主張を立証するか―植木淳一
空中に不思議	なサインか出現ーーー加藤純一	アダムスキー大会を思う一岡田茂/西川太/大根田匡史/加藤路徳
子田の真実を	語るアタムスキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プンムイー人云をぶつ一川田及/四川太/人依田匡文/加藤時間
ケネディー大	統領はドイツに転生?!――――久保田八則	熱烈な呼びかけに心えたUFU
大宇宙の無限	の力によ長寿健康法―――――塩谷信男	私のUFU日撃とデ田的は生き万――――――――――――――――――――――――――――――――――――
肉体を超えて大	Cアダムスキー型円盤を見た	熱烈な呼びかけに応えたUFO 石井一江 私のUFO目撃と宇宙的な生き方 忍田裕昭宇宙時代の夜明け 村上博一人間の実体・意識・テレパシー原理 G・アダムスキー
No 100	1997年(平成9年)1月25日発行 ¥700	No 100
WO' 190	1991-4-(J.W. 9.4-) T. J. 2011-3611 £100	M氏の「UEOと異星人」体験――――――――――――――――――――――――――――――――――――
愛と救いの異	星人交信<2>	アダルフキー刑口FOの飛行盾理を解明———遺藤昭則
大宇宙の無限	の力による長寿健康法―――――塩谷信男	お能力表示ノナの整異的パワーークタ田八郎
反復思念とイ	メージ法で奇跡を起こす ――――会田晋一郎	の の の の の の の の の の
誤った宇宙論	iとアダムスキーの正当性―――小山洋-	スペープルを見かけるも
江戸川区のU	FO大根田匡史・岡田彦	・ 大小一人に一ノルで兄がりる仏――――――――――――――――――――――――――――――――――――
肉体を超えて大	宇宙と一体化する方法(完)——G・アダムスキー	が 応代・ 励化 ト ・ ハ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
		日山のリトリーーーーーーーーーーーーーーーー 「日子タ
		文と使えか "UトU" 日撃 一 一 同個兄戶
No. 135	1996年(平成8年)10月25日発行 ¥700	M氏の「UFOと異星人」体験
要と救いの異	星人交信<1>— 久保田八良 謎を探る 遠藤昭則 哲学を実践して奇跡的に病気が全快—西坂安信	No. 129 1995年(平成7年) 4月25日発行 ¥700
アダムフキーま	近学を実践して奇跡的に病気が全快一近近安信	地獄の大地震からの奇跡の脱出 平塚和義 西村悠子
オレンジ色の	光休を日整 堀下一郎	大地震を前夜予感した私ーー西村悠子
市方上空の細	尼八物 休————————————————————————————————————	偉大な教訓となった大地震―――田辺健司
未ホエエの神	光体を目撃 堀下一郎 長い物体 藤原敏子 宙哲学講義 佐藤 章	ロスで見かけた異星人女性――――――――――――――――――――――――――――――――――――
水明りしい丁	大宇宙と一体化する方法(3)-G・アダムスキー	アダムスキーの大地を訪れて――――黎明会有志
内体で起えて	八十田と 呼ばりるがはし ひ・ノノムハイ	巨大母船、安比高原に出現
		サイコメトリーによる裏物の質の感知法―――――林 国官
No 194	1996年(平成8年)7月25日発行 至700	
14 Th et 1 t mm -		
直実であった	ロトロ問題の驚異的臭相	No. 128 1995年(平成7年) 1月25日第行 等700
秋田で白大田	般を日撃 ―――――――――――――――――――――――――――――――――――	TOO TO TOO TO TOO TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL THE TOTAL TO THE TOTAL
東古々ワート	中の十日 一	アダムスキー・永遠の真実と栄光――ダニエル・ロス
スポックーエ	上の人母和	わが母の驚異のUFO目撃 ミシェル・ジルガー総会の日にUFO出現 郷須高原で巨大母船出現! 堀江健 堀江健
ロスソエル事	ーによるUFO写真鑑定への疑問—遠藤昭則	総会の日に UFO 出現————————
コンしュータ	大宇宙と一体化する方法—G・アダムスキー	那須高原で巨大母船出現! ――――堀江健一
内体を起えて	人士田と一神169の万本一は・ノクム人で	ダニエル・ロス氏宅訪問記――――久保田八郎
		あなたもオーラが見える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
No.133	1996年(平成8年)4月25日発行 ¥700	予知能力を持つ土星人女性の援助―――G・アダムスキー
月は異星人の		HERE I WAS A STATE OF THE STATE
	実践とUFO目撃・・・・・加藤純ー	
	支持者に転向――――」・ローリーノ	
	哲学と波動感知法 株 国質	
創造のための		T1 1 - 47 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
宇宙の夢とし		
カルナの意味		
	近土本に発生したローーー・砂川信見	奇跡的に難病を治す方法

奇跡的に難病を治す方法

異星人とUFOの真相(2)

秋山眞人

-久保田八郎

·G·アダムスキー

東京大地震は近未来に発生しない

肉体を超えて大宇宙と一体化する方法一G・アダムスキー



「地球人よ、何故あなた方が地球に生まれてきたのかを知りなさい。 瞑想しなさい…。自分が誰なのかを知るために…。 内なる自己に早く目覚めなさい。あなた方の真の姿は光の存在なのです。 もっと光りなさい。そうすれば、きっとあなた方の未来は 大きく変わるでしょう 一・愛する地球人へ…。」

プスセカンドは、地球に愛と調和と平和の願いを込めたメッ あなたの人生にお役立てください。

宇宙に存在する高次元エネルギー…「アプスセカンド」は、オフィ 室等あらゆる生活空間の波動エネルギーを上昇させることによ 動数をシフトさせます。プレートは壁掛けとして利用するほか、この して頂ければ、潜在意識が高まるでしょう。また、ペンダントを併用すれ 共鳴効果でさらに強いエネルギーが得られます。携帯用プレート「アプスセカン ドミニ(5cm)」は、バックやサイフ、ポケットなどに入れておけば幸運を招き、また 枕の下に入れて寝れば、宇宙の夢や不思議な夢を見ることが多くなります。

アプスセカンド・プレート



カンド・ペンタント ●男性用チェー 55cm



〈仕様〉サイズ直径2.6㎝ ロジウム/24K仕上げ 今お買い上げの方全員にもれなく携帯用フ プスセカンドミニ| を

〈商品写真の上に、タバコや飲物を15分位のせてエネルギーの確認 てくだされば、本物の商品の強大さは理解出来るはずです。〉

●定価 各18,000円(税別) ※類似品にご注意ください。

アプスセカンドで潜在意識を高めながら、あ なたの波動エネルギーが上昇し、あなたから 発せられる光エネルギーが高次レベルになる と、対人関係、仕事、勉学、金銭面など生活全 般に変化が起こり、幸運や金運にも恵まれて、 これからの人生観も次第に変わって行きます

「アプスセカンド」 をご希望の方は、 電話かハガキ、 または、FAXで。

〒150 株式会社エンジェル リア渋谷パート I 905 ●商品名 アブスセカンド プレートまたはペンダント ゴールドかシルバー

●〒住所 (フリガナ) ●氏名 (フリガナ)

●電話番号 ●職業

●生年月日

▼お電話でのお申込みは(受付AM9:00~PM10:00)

※受付時間外はハガキまたはFAXでお申込ください。

8616 (24H受付) ●商品をお求めの方は、商品名、数量を明記の上、電話かハガキ

またはFAXでお申込みください。(翌日発送、送料無料) -商品がお気に召さない場合は8日以内にご返品ください。 (但し、未使用品に限る)この場合送料はご負担ください。

●お支払いは代引、または現金書留(商品代金+ 消費税)で、ご入金確認後の発送となります。

〒150 東京都渋谷区宇田川町36-2 ノア渋谷パート I 905

日本GAP係

Letters

人生は芝居の演技

ます御活躍のこととお慶び申し上げ ます。先生におかれましては、ます 残暑のみぎり、お見舞い申し上げ 神奈川県 高田幸子

かぶって出ます。 るときには玄関にかけてあるお面を 法」は全く同感です。私も勤めに出 「意識の声」第八三号の「役者観

私の意識が反省します。 りの電車で今日のパフォーマンスを がどう思うなんて全く気にせず、帰 誰に対しても尊敬の念で応対し、人 技)です。好き嫌いを絶対表わさず、 が上がり一日中パフォーマンス(演 出かけると同時にその日一日の幕

花。それは菩薩と言われているゆえ いても咲き、良き香りをはなつ蓮の 奴、本当の自分て何だろうと思いま だろう、たいした奴でも何でもない スを続けていますと、一体自分は何 この菩薩と同じですね。 んですが、スペースピープルは正に きたかと思うのも常です。泥沼に於 す。今日は人様のためにどれだけで でも面白いことに、パフォーマン

いようと思っています。お身体お大 い蓮の花のように、いつ迄も咲いて の汚れに染まらなく、毅然と咲く白 それ故、私は職場でも家庭でも他

員の方々に毎月お送りしているエッ (編注=役者観法とは編者が維持会

表可なるも住所氏名明記のこと。 投稿歓迎字数を問わず。匿名発

生き方でもある) 楽しく豊かにすごす方法」と題する 月号)に掲載した第四章の「人生を セイ「意識の声」の八三号(本年六 部分で述べた生き方。これは編者の

生きているのは驚異的

黄金色に実っていた稲が今は刈り 田んぼの土肌が見えてきま 二重県 松口幸之助

取られ、

識の声」九月号をお送り下され、 厚く御礼を申し上げます。 に有難うございました。ご多忙の折 [の声」九月号をお送り下され、誠先月は久保田先生のエッセイ「意

驚異的なことだと感じます。 中で生きていること自体が、すごく がただ生きていること、この宇宙の 何もしなくても、自分という一人間 名になったり、人生において成功す ることも良いのですが、たとえ仮に 悲深い内容で感銘を受けた次第です。 私は思うのですが、事を成して有 エッセイを拝読しまして、愛と慈

ので、お許しのほどを。どうぞご了 次の機会にさせて頂きたく思います 慣れてきましたが、総会への出席は ざいますが、私はだいぶ社会生活に もうすぐ「日本GAP総会」でご

盛会とご成功をお祈り申し上げます。 今年度の「日本GAP総会」のご

の講演記事 素晴らしかった福山支部大会

リスの声が聞こえるこの頃です。先 内容に心から感銘して拝読いたしま ました。いつもながらのすばらしい の御送付を頂きまして有難うござい 日は UFO contactee 誌一三八号 いますか。夏草の中から時折キリギ 久保田先生、お元気でいらっしゃ

度読み返してみました。 懐かしく、二三年前に読んだ事を思 星人に出会った男」の記事はとても い出して、本棚より捜して、もう一 セドリック・アリンガム氏の「火

ました。 も同じなんだなあと、つくづく思い ってしまうほど、やはり星は何処で 地が写し出されているみたいだと思 おりましたが、地球の何処かの荒れ 三六〇度の火星の映像をTVで見て インダーが話題になっておりました 最近は火星探査機マーズパスファ

を受けました。 があると思いました。それと良い運 ることには、まさにカルマ的な要因 容でした。一冊の書物で運命が変わ る方法」という記事もすばらしい内 された「宇宙哲学で良き運命をつく 命を開くための三原則には特に感銘 それと先生が福山支部大会で講演

を認識する」とあります。 て、自分が創造主の化身であること 第一に「大宇宙の創造主を自覚し

が与えられているのですから、その 世界で存在していられるのですし、 人間としていろいろな事を学ぶ特権 私達は宇宙の意識によって結果の

と思いました。

すようにお祈りいたします。 がお似合いだと思いました。これか 写されておりますが、とてもブルー 生から発せられる良き高い波動のた ツが色鮮やかで先生が輝いて見えま 山支部大会のビデオで先生のお姿を らもますますお元気で御活躍されま ン誌の写真にもブルーのスーツ姿が めだと思いました。その時のユーコ した。スーツの色だけではなく、先

楽しかった総会

石川県 大島春子

まして、楽しい有意義な二日間を過 今年も総会に出席することが出来

事はとても感謝しなくてはいけない

ごせましたことを感謝申し上げま

こちらに六人家族で在住する

らながら切実に思いました。 ようにしなくてはいけないと、 こそ、一人でも良き想念を放射する 思います。しかしこんな時代だから 今の社会ではとても難しいことだと だと思います。隣人を愛することは これはイエスの愛の法則そのもの 第二に「万人を尊敬すること」 今さ

られると思います。 でも先生のように若々しく元気でい ると年を取ることも忘れて、いつま 体の中の細胞もキラキラして軽くな ます。楽しいフィーリングによって キして楽しんでいたことを思い出し どんな小さな事でもワクワクドキド るような感じがしてきます。そうす した。子供の頃はよく笑いましたし いうことがポイントになると思いま しいというフィーリングを持つ」と それには第三の原則の「いつも楽

拝見しました。とてもブルーのスー 大阪支部の会員の方が写された福

> おります。 せ。イスラエル旅行を楽しみにして くれぐれも大切になさって下さいま きなのです。 よってかもし出される雰囲気が大好 おります。私はGAP会員の皆様に いつも先生の御健康その他を祈って には再々にはお目にかかれませんが、 事で嬉しいことでございます。先生 身には年一回の総会出席は、結構大 これから冷えて参ります。お体を

総会の大成功を祝福

埼玉県

会田裕子

いう光栄なる機会を与えて下さいま た、このような大舞台で副司会者と した事に深く感謝致します。 このたびは日本GAP総会の大成 誠におめでとうございます。ま

がいつもおっしゃる「万人を尊敬せ 増して先生の語られる真の宇宙哲学 涙がこみ上げてしまいました。 時、なんて謙虚な方なのだろうかと 大変苦労なさっているとお聞きした よ」というくだりで、先生御自身も していくのを感じました。特に先生 は、じんわりと温かく私の胸に浸透 講演を拝聴致しましたが、いつにも 今回、初めて舞台の袖で先生の御

たい!」と熱望していた頃をふと思 のお側でGAP活動のお手伝いをし めながら、「ああ、私も久保田先生 上げたUFOコンタクティー誌を眺 いられません。数年前、枕元に積み 員として全国の皆様をお迎え出来ま した事に、心から喜びを感じずには この様な素晴らしい総会に本部役

家族の心労は大変なものだと思いま ればよいのでしょうが、被害者のご これも一つのカルマの清算と割り切 殺人の件数も多くなってきました。 未来の予言のでたらめ すの御活躍を祈念致します。 お願いします。久保田先生のますま まいりますので、よろしく御指導を ずに、これからもより一層精進して 最近世の中が物騒になり、誘拐や 埼玉県 清水畑

> 少なくともこれまでの大予言ははず れています。もし予言のとおりなら、

ヒーリング写真

またも金丸氏の素晴らしい作品が届いた。これを見つめ ていると、もりもりと自信がわいてくるという。バック のブルーは「宇宙の意識」をイメージしたもの。何かで 落ち込んでいるときには効果てきめんという。ぜひ試し てみよう!

七月に何が起こるかわかりませんが 警察の犯罪捜査に協力する人はいな の超能力者」がたくさんおられます。 のでしょうか。日本には自称「一流 解決に超能力を有効活用できないも そこで、このような難解な事件の ノストラダムスの言う一九九九年 うも一部の商売人が人々の不安をあ な事は全く発生しませんでした。ど いるだけのような気がします。 おって本や番組を売り込もうとして に没しているはずです。しかしそん

いのでしょうか。

私は本当に幸せです。その事を忘れ 願望は見事に現実となりました。

本当に信頼できる予言者はいるんで 合から予言者の信頼性がわかります。 しても、発表した予言の当たった割 予言のメカニズムはわからないと

火星探査結果に疑問

千葉県 植木淳一

のほとんどとアメリカの西部が海中 大戦を戦っていますし、同時に日本 海戦がきっかけで、世界中が第三次 は消滅していますし、今年は中東の 九八六年に小惑星が衝突して地球

せて頂きます。 パラシュートに関する資料を送付さ ファインダー)の火星着陸」の際の 表されている「MPF(マーズパス きます。今回はインターネットで公 には訪れるかと思うとワクワクして 体)が世の中に出てくる日が来世紀 実際にそうした機器(反重力飛行 さんの記事はとても期待できますが で感激しながら読んでいます。遠藤 も素晴らしい雰囲気を持つ雑誌なの され、おめでとうございます。いつ 今回はユーコン誌一三八号を刊行

二秒程度のものでどの程度効果のあ ロケットの資料もあります、それは ます。また、これとは別個に逆噴射 加速度変化もグラフで与えられてい ます。降下時のMPFの垂直方向の 開されているところに面白味があり りました。今回はそうした資料が公 下が期待できたのかどうか疑問があ の大気圧のもとで、はたして制動降 もので、地球の千分の一(?)以下 かし直径一二・五メートルくらいの 使用していたのは有名な話です。し く、火星へ降下時にパラシュートを 今回の着陸船もバイキングと同じ

曲線グラフから見てとれます。

は縮尺が一七分の一になっています るのではないでしょうか。 関心を持たせるには絶好の教材とな ます。学校で学生達に宇宙開発への 合わせるとMPFの模型が作成でき ので、各部の長さを一七倍にすると の組み立てキットがあります。これ 紙に貼りつけて切り取り、糊で貼り 実際の大きさとなります。これは厚

らしてみるつもりです。 きるかもしれません。計算はこれか ので、これがあれば詳しい分析がで なく船体部分の空気抵抗もあります 効果時にはパラシュートだけでは

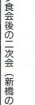
うか (以下略)。 というのが答えですが、実際の計算 比較した場合、十分なものがある、 ラシュートの質量にも関係があり、 関しては、英文の質疑応答に学者の 結果などはないので、果たしてそれ ないということ。また費用と効果を あまり大きくて重いものは乗せられ 答えがあります。それによると、パ で本当に答えになっているのでしょ 火星でのパラシュート制動効果に

大阪支部代表、テレビ出演 兵庫県 平塚和義

おかげで、これからも大いに頑張っ 温かく迎えて下さって嬉しく思いま 役員の皆様には本当によく働かれて した。これもひとえに久保田先生の 総会では大変お世話になりました。

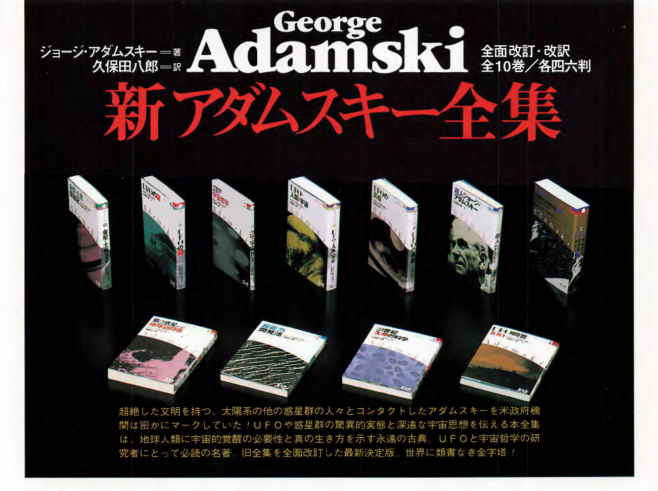
るものかはわかります。これは、船 止させた後に切り離されます。MP 体を二〇メートル上空で一時的に静

下しますが、こちらも着陸時の減速 F本体はエアバッグと共に地上に落 さらに別な資料として船体モデル



▼大夕食会後の二次会 (新橋の天狗)

計画」です。まずはご報告まで。 その他、日本GAPの活動内容等も ら一五分まで。番組名は「キーマン 放映日は九月二八日午前一時五分か 阪一九CH、放送エリアは関西一円、 聞かれました。テレビ局はテレビ大 が「地球上には人間の姿をした宇宙 の出演をしました。まずリポーター のようです。サブタイトルが「宇宙 番組の内容は若い人向きの情報番組 人が本当にいるのですか」と質問し、 人を捜せ」と題するもので、私が声 一六日に自宅で収録を終えました。 テレビ番組出演の件ですが、九月



第2惑星からの 地球訪問者

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価 (本体1922 円十税) /四六判並製 ●世界的に著名なUFO研究家、ジョージ・アダムスキーが金星人と会見、自ら円盤や母船に乗り他の惑星の文明の実態を明らかにした本全集の中心たる書。

2 超能力開発法

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価 (本体1262円十税)/四六判並製

●人間に内在する宇宙的能力の開発法を説く。四官
をコントロールして肉体内部の宇宙登譜からのメッ

●人間に内在する宇宙的能力の開発法を説く。四官 をコントロールして肉体内部の宇宙意識からのメッ セージを感受し、テレパシー、逸隔透視などを学ぶ。

3 21世紀/生命の科学

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価(本体1262円十税)/四六判並製 ●地球外生命体との接触によって開発されたアダム スキーの超能力開発プログラムの全貌。進化した異 星人から地球人に伝えられた12のレクチャーを公開!

₫UFO問答100

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価(本体1262円十税)/四六判並製 ●1985年アダムスキーは世界中から送られてくる質問を分類し質疑応答集をまとめた。UFO問題の疑問を解き、混迷したUFO研究界に解答と示唆を与える書

6金星·土星探訪記

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価 (本体2330円十税) /四六判並製 ●アダムスキーが大母船に乗せられ、高度な進化を とげた金星・土星を訪れる驚異の体験記録。金星人 として生まれ変わった亡き妻との再開。

⑥UFOの謎

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価(本体1922 円十税)/四六判並製 ●円盤の推進理論や聖書とUFOとの関連など、UFO と異星人問題の真相を解明する書。後半は著者の世 界講演旅行記で各国GAP網の活動状況を克明に描写。

721世紀の宇宙哲学

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎駅 定価 (本体1000円十税) /四六判並製 ●地球人が宇宙的な成長をとげるために、心体内部 に宿る宇宙意識との一体化を説いた書。既存の宗教・ 哲学では理解しえなかった意識と万物との関係を解く!

8UFO·人間·宇宙

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎駅 定価(本体2330円十税)/四六判並製 ●日本GAP機関話に掲載されたアダムスキーのUFO と宇宙哲学に関する論文や講演録を編纂。特に他界 する直前の最後の講演が圧巻!

9 UFO の真相

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎訳 定価(本体1922円十税)/四六判並製 ●アダムスキーの薫陶を受けた人々の譲脱、講演録 などを収録。アダムスキーの宇宙的実像と、人間味 豊かな庶民性を持つ素顔を多角的にとらえる。

⑪超人ジョージ・アダムスキー

久保田八郎著

定価(本体1262 円十税)/四六判並製
●アダムスキーの理論と哲学を要約、国際的アダムスキー研究家・久保田八郎が初めて書き下ろした意欲作!アダムスキー入門書。

① 肉体を超えて大宇宙と 一体化する方法

ジョージ・アダムスキー著 久保田八郎駅 定価 (本体2800円十税) /四六判並製 ●アダムスキー高弟のアリス・ポマロイ女史が、ア ダムスキーの能大な講演録音を収集。久保田八郎氏 が翻訳した大著。宇宙哲学の真難を究めた最高の名著。

別巻·UFO 宇宙からの完全な証拠

ダニエル・ロス著 久保田八郎駅 定価(本体2718円十税)/四六判並製 ●アメリカ気鋭のUFO研究家、ダニエル・ロスが全 カで展開したUFO問題の真相!アダムスキーの体験 の真実性を科学的に実証した書。

* 新アダムスキー全集全巻をまとめてご注文頂きますと 定価の10%引き+送料がサービスとなります

*定価は、全て税込みです。



中央アート出版社 〒104東京都中央区京橋3-7-13 TEL 03-3561-7017郵便振替: 00180-5-66324

つ事件と

久保田八郎著

定価(本体2500円+税)送料310円 四六判並製・352頁

世界のUFO事件を研究調査してきた著者が、ルールドの奇蹟 やファティマの名高い聖母空艇事件やメキシコのマヤの遺跡 その他の謎の事件等に現地調査のメスを入れて、別な惑星か ら来た宇宙船に起因することを検証し、さらに異星人と交信 して愛と救いのメッセージを与えられている日本人青年の感 動の実話を加えた心あたたまる希有のノンフィクション。



久保田八郎著

定価(本体1650円+税) 送料310円 四六判並製・288頁

UFO研究者の第一人者・久保田八郎が書き下ろした本書は、 別な惑星へ行ってきた青年の驚異の体験をもとにUFOの内部 の様子や作動原理、異星人の文明の実態等を明らかにしてい きます。加えて超能力等の問題や、氾濫するUFO関連情報の 真偽にも迫るUFOを研究する人の必携の書です。



(ゆくえ) 久保田八郎著

定価(本体1650円+税)送料310円 四六判並製・288頁

本書はわが国UFO研究者の第一人者・久保田八郎が 「UFOconteactee」に長年にわたって掲載してきた記事や 講演から選りすぐって編纂したもので、UFO問題とアダムス キー哲学に関する著者の研究の集大成ともいえる内容になっ ています。2部構成になっている本書は、まず第1部ではア ダムスキー哲学を人生に生かしたり、難病の治療に応用する 実践法を明らかにしていきます。UFOを研究する人のガイド ブックとしても最適の書です。

※上記の書籍は日本GAPでも取扱います。著者の署名捺印入り。 ハガキでご注文下されば代金後払いで直送します



日本編一久保田八郎著

(本体1500円+税) 送料310円 四六判並製・264頁

日本で発生した驚異的なUFO事件を8件選び、わが国UFO研 究界の第一人者・久保田八郎が響き下ろして読みやすく編纂 した本書は、実証主義をつらぬく著者が徹底的に調査した結 果、真実そのものであると確認した事件のみを流麗な筆致で 活写。読者を大気圏外の世界へ誘います。



中央アート出版社

〒104東京都中央区京橋3-7-13 TEL 03-3561-7017郵便振替: 00180-5-66324

英文版「UFO contactee」No. 12 PAGAP

B5版/12頁/コート紙使用/¥500 送料¥190 (No.1~3は品切れ)



日本GAPは日本語版「UFO contactee」誌を年4回発行するかたわら、国際版として英文版「UFO contactee」誌を年1回刊行して世界のUF ○研究団体や個人研究家と交流を保っています。本誌にはアダムスキー問題を主体にしたUFOと宇宙哲学関係記事を主体に掲載し、アダムスキー執筆の質 疑応答書も連載しています。No.12には日本語版No.137に掲載された「UFO頻出のデザートセンター」」の英文記事が写真入りで載せてあります。流 麗な英文による本誌は英語学習にも最適です。日本GAPへハガキでご注文下されば代金あと払いでお送り致します。着後同封の振替用紙でご送金下さい。



発 編集発行人 行

UFO contactee への無断引用転載を禁じます。
≪本誌掲載の全記事・写真共、他の印刷物を価九四五円(本体九〇〇円)・送料240円定価九四五円(本体九〇〇円)・送料240円 本GAP専門誌·季刊 〒13東京都江戸川区本一色1-12-1 所 冬季号 00140-2-35912 139

主要書店に直販で卸されています。この活 謝を差し上げます。 説明書をお送りします。 に参加希望の方はハガキでお申込み下さ 本誌は多数のポランティアーにより全国の 稿や資料を募集しています。 掲載分には薄

宇宙哲学研究実践体験、

宇宙科学等の

英 25

文版は万丈の気を吐いています。そちらの方 らです。日本人は来世紀の中頃までに英語を の常識です。 めるはずです。学習のためにどうぞ。 もお読み下されば幸いに存じます。 るという説もあります。 第二の言語にしないと世界の大勢から落伍す るのは本誌を海外の研究者や団体等に送る 値を見出せる記事です。 は古い事件ですが、今読んでも素晴らしい 本GAP総会における講演を掲載しました。 の常識です。その意味で去る九月一四日の日極まりないものであることはUFO研究家間 裨益するところあれば幸いです。 ですが、どうでしょうか。 本誌の各題名に英文のタイトルが付けてあ UFO目撃報告、UFO写真、 かしくありません。高校程度の英語力で読 人柄を感じた頃を思い出します。 フライによるホワイトサンズのUFO搭乗 るのを隠蔽しているのだという説もあるの UFO問題が軽視されてきたかの感が 実際には 火星の探査結果がパッとしな その意味で去る九月一四日の NASAが凄い発見をやって その意味で本誌の フライの書簡に UFO問題が重大 超能力開発 内容は 暖 あり

価

加

編集後

記

 $\star\star\star$

From The Editor

日本GAP全国月例セミナー案内

-testa -	-			7-7-1
支部名	日 時	会場	会費	プログラム・テキスト
東京本部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 **本年11月は第2日曜日(9日)に臨時変更。 *会場は本年12月より地下3階の第2研修室 に永続変更。 **来年1月のみ第2曜日の11日に臨時変更。	港区芝公園 3 丁目 5 ~ 8 「機械振興会館」 6 階67号室。 ☎03-3434-8211 JR 浜松町駅下車。東京タワーの正面前。 浜松町駅北口から東京タワー行きバスで約 8 分。 ※日曜日は正面玄関が閉じられているので、右へ回って建物の右側の入口から入る。 連絡先−日本GAP本部 ☎03-3651-0958	会場費 ¥1000 セミナー 受講料 ¥1500 計¥2500	1:00→1:40 会員の講演。 1:45→3:15 久保田会長の能力開発 講義「宇宙哲学 3:25→5:00 超能力開発練習/近況 報告/ビデオ映写/質疑。 ※日本GAP会員でなくても入場可。 ※会場に臨時売店開設。新アダムス キー全集、GAPグッズ等を販売。
大阪支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	大阪府吹田市出口町 4 丁目「吹田市民会館」 ☎388-7351。JR または阪急電車吹田駅下車。 連絡先=平塚和義 ☎06-411-2367	¥500	東京月例セミナーにおける久保田会 長の講義のビデオまたは録音テープ を公開。テキストは上記と同じ。
新潟 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	新潟市東万代町 9「新潟市青年の家」(万代市民会館と同じ建物) 全025-246-7711。JR 新潟駅より徒歩 5 分。 連絡先=星 富治夫 全02579-2-5562	¥500	同上
名古屋支部	毎月第2日曜日 午後1:00→4:30	名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議 室。全052-331-2141代 JR東海・名鉄・地下鉄の金山駅より徒歩5分。 連絡先=林 国宣 全0586-45-6468	¥500	同上
山形支部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※日時は変更があるため、毎月事前に柴田宛 電話で問い合わせること。	山形県天童市老野森1丁目1−1「天童市中央公民館」 ☎0236-54-1511。天童駅から徒歩10分、タクシー4分。天童市 役所の裏側。 連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261	¥500	同上
札幌支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時と会場は不定につき、事前に高野宛問 い合わせること。	中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。 20 11-271-5821 連絡先=高野省志 20 11-783-6393	¥500	同上
旭川支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	旭川市五条4丁目「旭川ときわ市民ホール」3 F 302研修室 ☎0166-23-5577 連絡先=川上三秀 ☎166-61-0044	¥500	同上
沖縄支部	毎月第4火曜日 午後7:30→10:00	宜野湾市嘉数 1 − 6 − 5 早川宅 20 98-890-1324 連絡先=里 孝人 20 98-835-3991	¥500	同上
秋田支部	毎月第2日曜日 午後1:00→5:00	秋田市八橋運動公園 1 − 2 「中央公民館」趣味の間。 ☆ 0188-24-5377 連絡先=伊藤正治 ☆ 0188-62-2831	¥500	同上
横浜支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	横浜市中区万代町 2 - 4 - 7 「横浜市技能文化会館」 2045-681-6551 JR 関内駅、地下鉄・伊勢崎長者町駅より徒歩 3 分。 連絡先=清水 正 203-5995-6038	¥500	同上
茨城 支部	毎月第4日曜日 午後1:20→5:00	水戸市梅香 1 - 2 みと好文カレッジ小集会室。 全の29-224-6602。水戸駅北口より徒歩10分。 連絡先=清水勝- 会029-273-1903	¥300	同上
長野 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	塩尻市大門 7番地「塩尻総合文化センター」第 1 会議室。 ☎0263-54-1253 連絡先=博田文喜 ☎0264-24-3012	¥500	間上
紀南会	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※日時については事前に松口に問い合わせる こと。	和歌山県新宮市春日 1 番35号 「新宮地域職業訓練センター」工業コーナー JR 新宮駅下車、徒歩 5 分、新宮市役所隣。 連絡先=松口幸之助 全 0735-34-0384	¥300	同上
南九州	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	鹿児島市与次郎 2 − 3 − 1「鹿児島市民文化ホール」 ☎0992-57-8111 連絡先=曽我部勇人 ☎0992-53-2315	¥500	同上
高松支部	毎月第3日曜日 午後1:30→4:30 ※日時は変更があるため事前に電話。	香川県坂出市寿町 1 — 3 — 5 「坂出勤労福祉センター」 20 877-46-2463 JR 坂出駅より徒歩10分。 連絡先=関 高明 20 875-72-2698	¥500	同上
伊豆支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30	静岡県三島市一番町20-5「三島市民文化会館」第3会議室。 ☎0559-76-4455。 三島駅より徒歩3分。 連絡先=高梨十光 ☎0558-72-7832	¥500	同上
福山支部	毎月第2日曜日に変更 午後1:00→4:00 ※日時は変更があるため事前に電話。	広島県福山市丸の内1-3「びんご荘」	¥500	用上



オーソン肖像写真

1952年11月20日、アダムスキーが米カリフォ ルニア州のデザートセンターで会見した金星 人を、目撃者の一人アリス・ウェルズ女史が 双眼鏡で観察しながら描いたスケッチをもと にして女流画家ゲイ・ベッツが油絵に仕上げ た絵画の写真。10.5cm×17cm(不許複製転

¥1,000 送料¥130



金星のシンボルマーク

中央の眼は万物を見透す宇宙の意識、つまり 人体を生かす生命パワーと叡知をあらわし、 周囲の4層の放射状ゾーンは人間のマインド (心) の発達状態をあらわしています。人間 のマインド (心) は眼・耳・鼻・口の四つか ら形成されるので4層になっているのです。

¥500 送料¥80



ESPカード〈超能力開発用〉

テレパシー、遠隔透視等の能力開発用として アメリカのデューク大学で開発されたカード。 5種類の図形カードが各5枚ずつあり、計25 枚のセット。堅牢な厚紙製。重さ408、5.7 cm×8.9cm。携帯に便利なポケット用。どこ でも気軽に練習できます。使用説明書付き。

¥1,500 送料¥130 ·(2~5 個)¥190



テレフォンカード 頒布中止

近来携帯電話やPHS等の普及によりテレフ オンカードの需要が激減しましたので、第8 弾で頒布を中止します。来年1月発行予定の 本誌140号より、本誌綴じ込み用の特製バイ ンダーを頒布しますからご期待下さい。

-P本GAP-



GAPキーホルダー

日本 GAP ガデザインして製作したオリジ ナル・キーホルダー。シンボルマークの周囲 & FWITH COSMIC CONSCIOUS-NESS (宇宙の意識とともに」の金文字が取 り巻く優雅なデザイン。円形部分は直径3.2 cm。鎖とも全長9 cm。非常に堅牢に出来て います。

¥1,900 送料130



会員バッジ

金星のシンボルマークガ金色に輝く優雅なデ ザイン。表面の透明樹脂ガキズを防ぎ、光を 反射してキラキラ輝きます。男性用は裏の留 め金が心棒ネジ留め式。女性用は安全ピン式。 ご注文の際は、いずれかを明記して下さい。 実物の直径は1.7cm。

¥2,000 送料4個まで130



ブックカヴァ-

主として新アダムスキー全集用に作られたカ ヴァーですが、同じ大きさの四六判の書籍な らどれにも使用できます。表側の中央にシン ボルマークと「宇宙の意識とともに」を意味 する英文が金色で箔押しされた濃紺色の優美 なデザインです。人造皮革製。

¥1.200 送料¥190 5枚まで¥270

GAPシール

シンボルマークを「宇宙の意識とともに」の英文が取り巻く優雅な デザインのシールです。カバンその他の持ち物に最適。

1枚に大小5個1組 ¥200 送料10枚まで¥80











新アダムスキー全集 訳・著者 久保田八郎の署名捺印入り

中央アート出版社刊「新アダムスキー全集」を日本GAPでも取り扱っています。各巻とも扉に久保田八郎の署名と捺印を入れてお届け します。詳細については本誌の広告を参照して下さい。全巻注文の際の定価割引はありません。送料は1冊310、7冊まで¥660、10冊ま で¥900。ハガキでご注文下されば代金後払いでお届け致します。

上記各商品のご注文の際は住所・氏名・品名・個数・電話番号を 記入の上、郵便振替か現金書留でご注文下さい。代金後払いも承ります。その場合はハガキに上記のとおりにご記入の上お送り下さい。 商品の中に郵便振替用紙を同封しておきますから、現品当着後、最 先 商品の中に郵便振替用紙を回封してのこのマスランで 寄り郵便局からご送金下さい。消費税は無関係です。

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511

日本GAP 振替 00140-2-35912

203-3651-0958



日本GAP能力開発力セットテ

●「宇宙哲学」能力開発テープ ¥1500 送料1本¥190 計¥1690

日本GAP東京本部開催の月例セミ ナーで久保田会長が97年4月から毎 月行なう「宇宙哲学」解説講義と質 疑応答を録音したテープ。みずから 宇宙哲学の実践により青年のような 体力と気力を保つ70歳代会長の大い なる信念と勇気を起こさせる話をぜ ひお聴き下さい。宇宙的な覚醒感に より人間が変わり運命も好転します。



日本GAPビデオ

臨場感溢れる画像があなたを会場に引き込み 宇宙的な一体感を起こします。全巻VHS。

●東京本部月例セミナー全1巻 久保田会長の解説講覧、他、

●日本GAP総会 全 2 巻各 ¥ 3000 〈内容〉毎年開催される日本GAP総会を完全収録。 (1989年度分から在庫あり)。

●日本GAP海外研修旅行

全1巻 ¥3000 〈内容〉旅行のハイライトをまとめた楽しいビデオ。 (1989年度分から在庫あり)

●米ワシントン市のアダムスキー大会における久保田会長の講演(英語)。 全1巻 ¥3000

〈内容〉1995年9月8日、久保田会長が英語で長時間 講演しためずらしいビデオ。英文テキスト付き。日本 語翻訳文は本誌13号に掲載。送料はビデオ1本¥390。 2本以上3本まで¥700。

をご明記のし、報便議替でお申し込み下さい。(ビデオの代金後払いは不可) 〒162 東京都新宿区富久町36-18 富久マンション103 伊東芳和 振替 00140-8-13811 #:03-3351-9526

ご注文の際は品名、〇年〇月分、上下巻の区別、個数、住所氏名、電話番号

送料 四〇円

何とオーダーメイド!

秋山眞人先生推奨

あなただけの波動器を作ります!!

■OVOマインドエンジンとは何か?

10年以上にわたる研究によりエソープト・ルトン博士は、いままでの波動学とは別の視点から「波動形態理論」を完成さ せ、外部電源 を必要としない強力な波動コントローラーを生み出しました。電源を必要としないから、クリーンでリーズナ ブル。また、装置本体は透明高級アクリルと稀少 鉱石の美しい組み合わせで、ユーザーー人一人の波動に合わせて作成する という、オーダーメイドです。特殊なシートの中にあなたの波動を転写しプリント基盤(核波動共鳴図形回路)を作成し、 アクリル 球体の中に封入。さらにあなたの指紋から波動座標を割り出し、それと親和性の高い 波動浄化調整済の稀少鉱物 とカップリングします。シンプルで美しく個性的・・・これが OVOマインドエンジンです。

■OVOマインドエンジン・直径 37ミリ グラスプレート (9,800円 送料・消費税込)

ミニピラミッドの連続体を刻んだグラ スと中核波動形態基盤を、錫を基本と した特殊合金でパッケージしました。

あなたの心身の波動、および、あなた が見たり触れたりしたものの波動を高め ます。(グラスプレートについては稀少鉱 石はつきません。)



■OVOマインドエンジン・全長最大200ミリ ヒーリング・コンディショナー(53,500円送料・消費税込)

スティックタイプの強力型でヒーリン グを行う人の心身の波動を守護するも のです。他からの質の良くない波動を 完全にブロックする (悪質波動と共鳴 する回路の遮断)のために作成されま した。イギリスにある100年以上も前 に建てられたゴーストハウス(幽霊の 出る家)に、このコンディショナーを置



いたところ、その日から幽霊が出なくなったという現象も報 告されており、活用法はあなたのアイデア次第です。

ロVロマインドエンジンにできること!

波動の良否のチェック・波動の変調浄化・邪気、波動の消去 ・マイナス波動のプラス転換・波動の強化増幅まで自由にで き、必要な時間はそれぞれ3分もあれば充分です。 OVOマ インドエンジンは、いわば良質波動のレンズのようなもので、 あなたの心身をシステムの一部として使用します。

注文方法

ハガキの裏面に住所、氏名、生年月日、年齢、職業、TEL、 商品名、個数を必ず自筆で記入してください。印鑑を押し ていただいた後、ハガキに手、または足の指紋(どの指で も可)を朱肉かスタンプインキ(色は問いません)で押して から発送してください。当社口座に入金が確認され次第、 作成にかかりますので、商品到着までに3~4週間かかる こともあります。入金の際、下記の口座までお振り込み、ま たは、現金書留、郵便為替でご送金ください。

●郵便局:口座名義 オフィス江戸幕府 記号10120番号36766381

●銀行:口座名義 オフィス江戸幕府 第一勧業銀行 成增支店 普通口座 1682151

●現金書留●郵便為替 〒171 東京都豊島区長崎1-28-23 Muse 西池袋8・9 F 株式会社オフィス江戸幕府 UFOコンタクティー OVOマインドエンジン 係

■OVOマインドエンジン・直径 30ミリ石球共 ルミナ波動レンズ(19,800円 送料・消費税込)

40種類以上あるといわれる風水龍穴地 の形を分析しさらに独自の技法で組み合 わせた12種類の図形回路を作成。12種の 基盤の内、2種類をあなたの波動に合わせ て選び、エンゼルへアークウォーツ、レイ ンボーライト、レッドジャスパーなどの30 ミリ球とカップリングしてあなたの身体が



発する中核波動を転写・調整してお届けします。稀少鉱石球も あなたの波動にあった石を選びます。

■OVOマインドエンジン フルパワーキット(127,000円 送料・消費税込)

太陽の波動を転写した80ミリ大型波 動レンズ球と、スフィンクス(エジプト)の 波動と月の波動を転写した60ミリ中型波 動レンズ球、さらに定型波動レンズと同 じく稀少鉱石球、ヒーリング・コンディショ ナーなどが、すべてセットになったお得 なキットです。波動コントロールは勿論



のこと。願望の具現化、霊的問題の解決、人間関係の円滑化、 能力開発など様々な分野で活用でき、組み合わせて作動させ ることによってマル秘の活用法があります。

- ●その他・波動製品を作るためのプロフェッショナルキット やヒーリングのプロのための特注キットなど制作に応じま すのでご相談ください。
- ■オフィス江戸幕府は、マインドケアに関するあらゆる歴史、 文化を研究し、広布するための法人として設立されました。 宗教、思想団体とは一切関係なく、メディアへの協力、コン サルティング、セミナー企画、カウンセリング、グッズの開 発などを行っています。また、社内にマインド・アンティーク (いやしを与えるアンティーク製品)の博物館(日本初)があ り、アンティークをリーズナブルな価格で展示、販売していま す。(要電話予約制)

株式会社オフィス江戸幕府

〒171東京都豊島区長崎1-28-23 Muse西池袋8·9F

FAX 03-3957-4940 24時間受付



●超稀少水晶、針入赤水晶・30ミリ ダビテプレート&30ミリ球おわけ します。

限定500セット、特別頒布。

