100号発行記念特大号

#### GAP-JAPAN NEWSLETTER UFO・超能力・宇宙哲学 Contactee

UFO問題とアダムスキー

富士山二合目から目撃したUFC 私はこうして超能力を開発した アメリカの不思議な土地

(連載第3回)

UFO-宇宙からの完全な証拠

SPRING 1988

100



#### UFO contactee 100号

| UFO問題とアダムスキー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・  | 一久保田八郎    | 1               |
|---|-----------|-----------------|
| 富士山二合目から目撃したUFO   | 一遠 藤昭 則   | 4               |
| 私にごうして超能力を開発した  | 一坂 本 正 廣  | 8               |
| 〈写真〉岡山県に出現した葉巻型UFO  |           | -15             |
| 超低空で飛んだ鉄カブト型UFO   | 一清 水 正    | 16              |
| 空中に「8」の字が出現ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー   | 一安 藤 澄 雄  | 17              |
| アメリカの不思議な土地   | 一水野和彦     | 18              |
| 科学——SCIENCE———————————  |           | -24             |
| 〈書評〉ピラミッド・ミステリーを語る――――  |           | -28             |
| GAP短信   |           | -29             |
| UFO-宇宙からの完全な証拠(連載第3回)   | - ダニエル・ロス | 30              |
| - 〈投稿欄〉ユーコン広場   |           | <del>-4</del> 4 |
| 〈報告〉福岡支部大会/山形·仙台合同支部大会/長野支部大会——   |           | <del></del> 46  |
| 「アメリカ東部西部・メキシコの旅」に参加して(2)―――  |           | <del>-4</del> 7 |
| 〈広告〉エジプト・イスラエル・イタリアの旅――――   |           | <del>-48</del>  |
| 〈予告〉仙台・山形合同支部大会/秋田・青森合同支部大会/旭川・札幌<br>〈広告〉アダムスキー全集/英文版ユーコン―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 三门文部入艺    | ₹ 49<br>50      |
| (以口) グタロスヤー主張/英文版ユーコノー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                                     |           | 50<br>51        |
|   |           | JI              |



◆金星人からジョージ・アダムスキー に伝えられた金星のシンボルマー ク。2個の図形の引ん。左側は宇宙 の父性原理(陽)、右側は母性原 理(陰)を意味する。則は宇宙をあ らわしている。

#### GAPについて

GAFは「知らせる単動」という環境の世界的なグループ活動で、 世界中の人々がしたのの資料について「知る「概会を与えられるべき であるという見到に基づいて単分値にジョージ・アダルスキーによっ こ数語されました。他の願いは「最大多数の人が現代の異複を発見し て「来たるべき時代に接条載しること、人間はサベて「コズミック・ パラー」の子であり、そのパラーの輸送見が手間に顕着している事実 を確認を与って知ること」にありました。この経法則は他の世界(終 展)から来る友好的な初時省からもだらされた「生命の科学」の研究 と理解を選びて体料できます。

日本はAFの目的はUFのとスペース・プラザーズ問題を関心ある 人々に伝えることにあり、単仕活動を通じて興業の業別と宇宙の法則 の実践を取びわけることにあります。その中心無視は次のとありです。 1、この太陽系の他の器呈際には資大な発達をとげた人類が居住し

- これもガ、米ン株の大田線管はこの政府を描している。
- 2. 他の世界から果る人々はこの世界の政治家や科学者とひそかに コンタフト(複論)しており、新義にひんした地談に対して教 様の手をらしのべている。世民を問わずスペース・プラザーズ とコンタフトしている人々が少数存在すると思われるが、通常 その其相は残らされていない。
- 3. ジョージ・アダムスキーがもだらした哲学は、人類の精神の内 上と地球の魅力しい未来を築くために不可欠のものである。

本舗は何の回体・個人と対立するものではなど、数台・州教と関係 のない注意利用打ちです。本数が最初に対して多少とも役立では立い では。

# 科学的に立証される方向に動いているが、大国政府の隠蔽もある?

久保田八郎(日本GAP会長)

謝する次第である。 々のご支援の賜物であり、衷心より感けではなく、創立以来多数の会員の方 大慶至極だが、これは筆者個人の力だ 本誌は本号でついに百号に達した。

世界GAP網の一翼を担い、手書きの 当時十数カ国にわたって確立していた になる。昭和三十六年にはアダムスキ 通を開始して以来、今年で三十五年日 に驚嘆し、ただちにアダムスキーと文 『空飛ぶ円盤実見記』を発見して内容 Flying Saucers Have Landed の邦訳 の書店でアダムスキーの第一著である 方に送った。それが本誌創刊号である。 貧弱なガリ版の会報第一号を十数名の ーの示唆により日本GAPを設立し、 昭和二十八年九月に島根県の田舎町

### ジョン・グレン中佐の傍証

ジョージ・アダムスキーは他の惑星

ベラルから打ち上げられて、アメリカ ラス大陸間弾道ミサイルでケーブカナ

1

佐は有人宇宙船マーキュリー6号(フ 二十日、米海兵隊のジョン・グレン中 たとある。この件は一九五五年にニュ 火が無数に散在しているのを見て驚い 空間を丸窓から望見したとき、暗黒で 惑星から来た大母船に乗せられて宇宙 動いているからだ。たとえば彼が別な 告の内容が科学的に実証される方向に それを『実状』と言えるのは、彼の報 の文明に関して驚くべき実状を伝えた。 てこの記述は嘲笑の的になった。 第一巻『宇宙からの訪問者』の第二部 Space Ships(邦訳アダムスキー全集 から刊行された彼の第二著 Inside the ーヨークのアブラード・シューマン社 あるべきはずの空間にホタルのような レンドシップ7)に乗り、改造型アト 『宇宙船の内部』)に述べてある。そし ところが七年後の一九六二年二月

> したのである。 で、三周回を終わったあと安全に着水 績を残した。といっても別な惑星へ行 って四時間五十五分の航行をしただけ ったのではなく、地球を回る軌道に乗 最初の宇宙空間有人飛行の輝かしい業 しかし地球へ帰還後、彼は驚くべき

というのだ。これは大問題となり、ア ″ホタル火』のような現象を目撃した 報告を行なった。暗黒の宇宙空間に、 大きく報道した。 ものとして当時わが国の週刊誌までが ダムスキーの記述の正しさを実証する

られた宇宙飛行士たちに厳重な箝口令狼狽した米政府はそれ以後打ち上げる。 をしいたと伝えられている。

リカのアポロ月着陸計画で、月にむけ 九六九年から七二年にわたるアメ

> 界に流されたが、辻褄の合わない場面した。このときの模様はテレビで全世 れたい。 が時折見られた。紙面の都合で具体的 宇宙飛行士が西は嵐の海から東はタウ ち六回が月面着陸に成功し、 拠』の第六章から出てくるので期待さ 載中の『UFO―宇宙からの完全な証 な事例は省略するが、詳細は本誌に連 ルス山脈まで月の表側の諸地点に到達 て九回の探査飛行が実施され、そのう

麓に降り立った。上空には司令船でア月着陸船ファルコンでアペニン山脈の とジェームズ・B・アーウィン中佐は に挑戦した勇敢なスコット宇宙飛行士 ルフレッド・M・ウォードン少佐が周 七月二十六日から八月七日まで月飛行 している。 奇怪な事柄が一つある。一九七一年

ィン中佐はUFOを目撃したのである。 このとき月面を探索していたアーウ 月面でUFOを見た宇宙飛行士

「目撃したのである」と断言できるのは、彼が数年前来日してテレビに出たとき、「自分は月面でUFOを見た」とはっきり語っていたからだ。もちろん英語でしゃべるので日本語訳の字幕がその都度画面に出るのだが、どういがその都度画面に出るのだが、どういがその都度画面に出るのだが、どういがその都度画面に出るのだが、どういがその都度画面に出るのだが、どういがその都度画面を見た年月日とチャンネル数は忘れたが、アーウィン氏が明瞭に「U忘れたが、アーウィン氏が明瞭に「U忘れたが、アーウィン氏が明瞭に「U忘れたが、アーウィン氏が明瞭に「U忘れたが、アーウィン氏が明瞭に「Uっため、オヤ!と思った記憶がある。この画面を見た年月日とチャンネル数はある。この画面を見た年月日とチャンネル数はある。この画面を見たなかったのか(知らないったのか)を見いました。

## 天文学者もUFDを見ている

である月には、すでに別な惑星から来た "人類"によって都市その他の施設 た "人類"によって都市その他の施設 が建設され、彼らの宇宙基地になって が建設され、彼らの宇宙基地になって が建設され、彼らの宇宙基地になって がす 日前 は いたという。この詳細も『宇宙からの アポロ計画よりはるか以前に、地球の衛星 アダムスキーによれば、地球の衛星 アダムスキーによれば、地球の衛星 アダムスキーによれば、地球の衛星

一九四九年八月、米ニューメキシコいが、これも知識情報不足である。と言うUFO否定論者があとを絶たなと言うUFO否定論者があとを絶たな

ド・W・トンボー博士である。 がラスクルーセスで一天文学者、クライ ないし八個の不思議な光体群を見たと 報告した。まるで夜間の電車の窓みた 型中を飛んだというのだ。この人こそ 空中を飛んだというのだ。この人こそ 写王星を発見した大天文学者が六個 が・W・トンボー博士である。

#### ▼UFOを見たトンボー博士



を目撃したことを確認できた。 答をもらったことがある。それを筆者 答をもらったことがある。それを筆者 にも見せてくれたので、博士がUFO にも見せてくれたので、博士がUFO

#### 来る宇宙船

をしたフランス人研究家もいた。 このUFOがどこから来るのか、と このUFOがどこから来る中 高度に進歩した別な惑星から来る宇 宙船というのから、四次元世界から来 る霊的物体で、地球の大気圏内に入っ る霊的物体で、地球の大気圏内に入っ なったという説など入り乱 てが質化するのだという説など入り乱 なった。と このしたフランス人研究家もいた。

ていないのだという。 ども、地球人はそのことに全然気づい 察と救援に来ていると主張している。 地球だけが落ちこぼれ的な落第惑星で るが、科学的精神的にわれわれの想像 地球人と同じ体形の『肉体人間』であ という。しかもこれに乗っているのは 群から来る超高度に発達した宇宙船だ FOは、わが太陽系の地球以外の惑星 が居住し、大文明が存在しているけれ で十二個あり、しかもその全部に人類 陽系の惑星は九個だけではなく、全部 あり、危険をはらんでいるために、観 を絶した進歩をとげているのであって、 後しきりに目撃されるようになったU ところがアダムスキーによると、戦 大体アダムスキーによると、わが太

一、遠隔透視など、地球では超能力とも高度な成長をとげており、テレパシした発達もさることながら、精神的にこの別な惑星群の人類は科学の超絶

ごしていると述べている。これを駆使して天国のような生活をすさぬ特殊な能力を、みな持っており、呼ばれて、ごく少数の人しか持ち合わ

#### 多数出てきた科学的傍証

これがたんなる創作でないことは、アダムスキーの主張を裏づけるような事象が多方面で見られることでわかるのだ。アダムスキーが予言したバンアレン帯の発見、未発見の三惑星の内、十番目の惑星の存在を惑星探査機パイオニアのデータが示唆している等々、科学的裏付けを列挙すると枚挙にいとまがない。

して差し支えはないだろう。証される方向に科学が動いていると称がムスキーの説が正しかったことが立めれるとのように客観的に見ても、ア

最大の問題は、太陽の放射エネルギーは距離の二乗に反比例して弱まるので、地球以遠の惑星群にまで地球と同で、地球以遠の惑星群にまで地球と同で熱と光が与えられるはずはないから、アダムスキーの言う全惑星群の文明の存在はあり得ないと考える人が大半を存在はあり得ないと考える人が大半を占めるという点だ。

(陽極)の正の高電圧はカソード(陰極)かにそのとおりなのだが、これに対してアダムスキーはテレビのブラウン管でアダムスキーはテレビのブラウン管がにそのとおりなのだが、これに対しかにそのとおりなのだが、これに対し

引っ張られてこれを通過し、次のアノ のである。 ードの方へ直進する。こうして理論上 子は高速度でアノード(陽極) 電子を非常な遠方にまで直進させ得る 正の高電圧を用いることによって負の では種々の異なるアノード(陽極)と の方へ

られてこれも通過し、最後の十二番目 帯に引き寄せられる。こうして非常な 間の負の第二アステロイド帯に引っ張 速されて通過し、次に海王星と冥王星 の第一アステロイドに引っ張られ、加 るエネルギーは火星と木星間にある負 で人間が快適に暮らしているというの フォルニア州のような穏和な気候の中 で地球と同じ熱と光が配達され、カリ 遠方にある未発見のXYZ惑星群にま の惑星の外側にある第三アステロイド ドの役目をする正の太陽から放射され 太陽放射エネルギーもこれに似てい 正負が逆になるけれども、カソー



から出る電子を引き寄せる。すると電

証拠がない?

いや、それらしいも

(注=太陽風とは太陽のコロナから放れる有力な科学論文である。 送り出された同8号が太陽風の測定を惑星探査機パイオニア10号と七四年に 近傍で秒速三百五十ないし七百キロメ 子と電子とから成る。風速は地球軌道 出される高速度のプラズマ流。主に陽 ーの反逆二乗現象説を裏づけると思わ している」とある。これはアダムスキ 子ボルトに及ぶエネルギーにまで加速 電子群を百万電子ボルトから一千万電 によると、「木星は電子銃として働き、 (ゴスリングとハンドハウゼン執筆) 冊『サイエンス』第42号の『太陽風』 速された事実が判明したのである。別 行なった結果、木星あたりで急速に加 のがある。一九七二年に打ち上げた外

気圧に関し、〝大本営発表〟 をやった が発生するのを恐れて、表面温度や大 見事の隠蔽が行なわれたと筆者はみて 点その他の要素からみて、何らかの発 星探査ベネラ計画とアメリカのマリナ ばそのとおりだろう。しかしソ連の金 たしかにこの高温が実在するものなら きられないと一般に考えられている。 焦熱地獄では細菌のような生物さえ牛 という金星の表面温度である。こんな -探査機による観測結果の大幅な相違 次に問題となるのが摂氏四百八十度 おそらく地球世界で大パニック

> は考えにくいのである。 真相がすべてそのまま正確に伝わると 政治的謀略が渦巻いているこの惑星で、 目的がからんでいるだろうし、その他 のだろう。こうした宇宙開発には軍事

#### 政治は科学よりも強

いた。狂人ならいざ知らず、このよう 黒いずれかの決着がつくものと考えて 出により、いずれはアダムスキーに白 る。また世間の耳目も大気圏外への進 確証されることを期待していたのであ 彼は月惑星探査によって自分の体験が キーは知らなかったどころか、むしろ 九十三キロメートルの記録を樹立した。 ロケットが打ち上げられて、高度三百 ら二段式V2-2/WACコーポラル る。その前の二月二十四日には米ニュ R14ロケットの設計準備にはいってい の弾頭を三千キロメートル飛行させる のドイツ人科学者団が三千キログラム を打ち上げる計画を明らかにしている 空機各社参加)、大気圏外へ人工衛星 ンド、ダグラス、ノースアメリカン航 『地球衛星航行体計画』を発表し(ラ 長官ジェームズ・V・フォレスタルが だが四八年十二月二十九日には米国防 発表したのは一九五〇年代前半である。 こうした宇宙開発の胎動をアダムス メキシコ州ホワイトサンズ実験場か アダムスキーが自分の宇宙的体験を 四九年四月にはソ連ゴロドムリャ

> である。 な趨勢を百も承知していたアダムスキ 発表するとは常識上考えられないこと が、根も葉もない創作を事実として

的真実だと思い込んでしまった。 ダムスキーを不利にした。 は植えつけられてしまい、これを絶対 植物もない死の世界という印象を大衆 温度が摂氏四百八十度、月は空気も動 しかし結果的に米ソの宇宙開発はア 金星の表面

わないのである。 を大衆は神の御宜託のごとく信じて疑 名のもとに偽りの情報が公表されるの 中に葬り去られるのだ。そして科学の の純粋さはときとして為政者の権謀の 強いことを忘れてはならない。科学者 だがこの世界では科学よりも政治が

交流が日常茶飯となるだろう。れるようになり、別な惑星の文明との て平穏になった来世紀に、アダムスキ 的な大変動が発生し、それが鎮静化し ーの体験が事実であったことが立証さ 筆者の推測だが、いつか世界に人為

のなのだろう。 聞いたことがある。世の中はそんなも にもならないのだと筆者はアメリカで いるが、現状では発表しようにもどう 存在していることを知って知り抜いて が太陽系の他の惑星群に高度な文明が アメリカでは一部の高級公務員は

- 全集 (全八巻) がある。本号50頁を参照> ヘアダムスキーの体験と哲学についてはアダムスキ

## 富士山二合目から目撃したUFO

## ●遠 藤 昭 則出現とテレパシーとに重要な関連がある

良い。

良い。

良い。

の出現を持っていた。まだ新し

北展望台に立って前方に広がっている

北展望台に立って前方に広がっている

北展望台に立って前方に広がっている

の展望台で春川正一氏と久保田

二合目の展望台で春川正一氏と久保田

周囲は濃い霧に包まれ、三メートル周囲は濃い霧に包まれ、三メートルのない。しんとして時々ザワザワと木れない。しんとして時々ザワザワと木れない。しんとして時々ザワザワと木れない。しんとして時々がする。こんなに々の葉のこすれる音がする。こんなにないまで、少しは濡れてきたかなと服にさわってもなんともない。

自家用車で参加した。この車に四人がるグループの幹部である齋藤庄一氏がところ、春川氏が快諾し、氏の主宰すところ、春川氏が快諾し、氏の主宰すところ、春川氏が快諾し、氏の主宰すところ、春川氏が快諾し、氏の主宰けたところ、春川正一氏(仮名)は本誌33号より春川正一氏(仮名)は本誌33号より

高乗したのである。 「乗したのである。 「乗したのである。 「乗したのである。 「乗したのである。 「乗したのである。 「乗しておられた出版社のUFO専門 経営しておられた出版社のUFO専門 経営しておられた出版社のUFO専門 とがある。 「中学生の頃、東 「乗したのである。

#### 珍しく深い霧がたちこめる

場となっている。

・大型には所々に木が植えてあり、広めって入れないようになっている。まあって入れないようになっている。まあって入れないようになっている。まあって入れないようになっている。また左側には奥深い森が広がる富士の裾野へ側には奥深い森が広がる富士の裾野へ

十分ぐらい立っていたであろうか、十分ぐらい立っていたで新氏したのは車中で軽く腹ごしらえをする。のような天気は珍しいと驚いていた。齋藤氏も百数回ここに来ているが、こかはでもでい立っていたであろうか、

動を感ずると言う。落ち着いてよく感動を感ずると言う。落ち着いてよく感動を感ずると言う。落ち着いてよく感動を感がると言うと、さっき銀色の光が見えて来て前方と、さっき銀色の光が見えたことを言うと、さっき銀色の光が見えたことを言うと、さっき銀色の光が見えて来て前方と、対し上の方に銀色の光が見えて来て前方と、対し上の方に銀色の光が見えて来で前方と、対したが、右側にではなく左側から波が表していると、少そこで右側の車窓を見ていると、少

金口を内のナーでくなりているとともに、氏の感受力が素晴らしい私の見たのは山の明りだと分かってく私の見たのは山の明りだと分かってく

子もなく領収書を受け取り、係の人にが意をしたが、この頃になると雨もあがり、雲の間から月が顔を時々のぞかがり、雲の間から月が顔を時々のぞかがり、雲の間から月が顔を時々のぞかがのできいた。雲の流れは早い。

午後八時二十分を少し過ぎた頃であっ

今日の観測はできるのかなと思っていた。小雨がぱらついていたので内心、

「ありがとう」

なる。聖書に、 と答えていた。氏はどの料金所でも感 はの人の態度によって感謝をしたり、 はの人の態度によって感謝をしたり、 はいがであるのでとても参考に はいる。ともあるのでとても参考に はいる。と答えていた。氏はどの料金所でも感

践しているかのような人である。という言葉があるが、まるでそれを実ても、どんな恵みがあろうか」「自分を愛してくれる人を愛したとし

知と春川氏が話していた。 三十分ぐらいで目的地に着いた。何し 三十分ぐらいで目的地に着いた。何し るかも知れず、車はゆっくりと走る。 るかも知れず、車はゆっくりと走る。 ここは小動物も多く、時々前を横切っ ここは小動物も多く、時々前を横切っ ここは小動物も多く、時々前を横切っ には水が出ており、それが凍結している で行く。演習場の近くで駐屯している で行く。演習場の近くで財中している

#### 五合目の筒状の霧

展望台の霧はなかなか晴れてこない。 これはある目的にしたがった上空のス で、カラうか、春川氏と齋藤氏が話し合っ を変をバックに黒々と浮き上がっていたで が星空をバックに黒々と浮き上がっていたで が星空をバックに黒々と浮き上がっていたで が星空をバックに黒々と浮き上がっていたで 見える。五合目の森が切れる所に橙色 見える。五合目の森が切れる所に橙色 見える。五合目の森が切れる所に橙色 に尋ねると、新五合目の灯火だとい 氏に尋ねると、新五合目の灯火だとい 方ことであった。

表富士周遊道路の曲がりくねった道表富士周遊道路の曲がりくねった道を車で登って行くと、霧はもう遥か下を車で登って行くと、霧はもう遥か下きで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠きで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠きで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩庭に出て望遠さで、弟とほとんど毎晩屋に出て望遠がするようなしかし心は静まっているような気持ちである。

かと外に出る。
かと外に出る。
かと外に出て行った。先生と私も何事して外に出て行った。先生と私も何事た。すると齋藤氏も「あっ」と声を出れ達三人は車の中でじっと待機していれ達三人は車の中でじっと待機していい。
東ると齊藤氏も「あっ」と声を出いる。
かと外に出る。

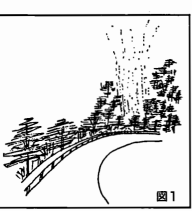
前方の松林を春川氏が指さしている。所にある松林の所で消えたそうだった。光が垂れて来て前方数十メートルの

そこからは霧が筒状に出ていた。あたれもそこに小型円盤が着陸していて急発進したためにフォースフィールドによって霧が生じたようにも見える(図よって霧が生じたようにも見える(図よって霧が生じたようにも見える(図な体験は初めてなので驚いてしまった。な体験は初めてなので驚いてしまった。な体験は初めてなので驚いてしまった。な体験は初めてなので驚いてしまった。であろうか、それ程驚いていない様子であろうか、それ程驚いていないた。あたである。

## UFOからの波動キャッチが重要

ることが大切であるのだ。り上空からの波動を敏感にキャッチすらの波動をみているようである。やはた。春川氏は右手を軽く上げて上空かいとしばらく皆で空を眺めたりしていいとしばらく

天頂付近には薄く雲が広がっており、



これはとてもよい勉強になった。てもしようがないのではないだろうか。ミのように空をキョロキョロと見ていとが分かるはずである。飢えたオオカとが分かるはずである。飢えたオオカ

とは確かである。とは確かである。とは確かである。とは確かである。とは確かである。とは難がいていた。また雲の切れ目が十字になっていた。また雲の切れ目が十字になっていたと言う。やはり上空に円盤がいていたと言う。やはり上空には易で使う算木を組み合わせたそこには易で使う算木を組み合わせた

見えるとすぐに

見えるとすぐに

見えるとすぐに

見えるとなるということだ。私などは何かがに、しばらくして慎重に言うことが川氏は見たものをすぐに興奮して言わいたは見たものをすぐに興奮して言わいた。

波動の感受などできる状態ではないことがあっ、あれは?」 をえる。UFO観測に行ってよく目が答える。UFO観測に行ってよく目が答える。UFO観測に行ってよく目が答える。UFO観測に行ってよく目がいき立ったりするものであるが、落ちめき立ったりするものであるが、落ちめき立ったりするものであるが、落ちいきがて考えて見るとこのような状態の時には想念をうまく送れるものでもなく、ましてスペース・ピープルからのはいるとといいますが、やはり氏は目がある。

宝永山の標識が見える。ているだけで他に明りはない。奥にはレンジ色の照明が一つ駐車場を照らしいるだけで他に明りはない。奥にはないるだけで他に明りはない。奥にはアンジ色の照明が一つ駐車場を持ちたが

いうことだった。 えているが、そこに何かいるようだと戻って来た。うっすらと細長い雲が見戻って来た。うっすらと細長い雲が見た。寒風が強く、氏は髪をふり乱してた。寒風が強く、氏は

あった訳だ。 という。それで東京からの車も快適で ると車のA級ライセンスを持っている 時頃着いた。あとで聞いたところによ いもので、何の不安もなく二合目に二 であった。しかし齋藤氏の運転はうま プしないように注意せねばならない道 路面の端に出ている水が凍ってスリッ て行くようにと言っていた。なるほど 春川氏は感じないようで、安全に降り で齋藤氏はそれを停車して見ていたが、 っている学者もいるということであった。 列島の色々なことが分かってくると言 うことである。富士山を調べれば日本 地域からは様々な情報が得られるとい をかなりしているということで、この った。円盤は富士山と伊豆近海の調査 なんであろうか私にはよくわからなか になった。伊豆沖に光が時々見える。 いたので、そろそろ二合目に戻ること 途中、文字のような雲が出ていたの 時間はもう八日の午前一時を過ぎて

#### まず山腹に光体が出現

というのを繰り返している。風が時々少し晴れてきたり、また濃くなったり展望台で再び観測が始まった。霧も

へいている。

私は広場の方に行って空を見上げて、我は広場の方に行って空を見上げている。しかし十一時頃の印象とはいう気持ちが湧き起こってきた。そか強くなってくるとともに、自分の違う。明らかに何かが起きるような印違う。明らかに何かが起きるような印えで、

「宇宙船……」

と唱えながら展望台の方へと早足で行った。そうか氏のパワーに同調してパワーアップしたのだなと感じた。
すそれぞれ思い思いの所に歩いて行って観測をしている。春川氏と齋藤氏が富士山の頂上の方を見始めたので先が富士山の頂上の方を見始めたので先が高士山の頂上の方を見始めたので先が高士山の頂上の方を見始めたので先が高士山の頂上の方を見始めたのでたが高とのことである。

道路がない所で、しかも双眼鏡で確認トとは違う消え入りそうな光である。光体を確認してみた。車のヘッドライ光生と私は早速双眼鏡を取り出して

しても光体と分かるものである。車がしても光体と分かる。やはり小型円盤明らかに車と分かる。やはり小型円盤明らかに車と分かる。やはり小型円盤がっ気持ちにかられたが、そのうち次第う気持ちにかられたが、そのうち次第に可能になるだろうと自分にいい聞かせてはやる心を抑えた。

## 円盤は展望台広場に着陸していた

着陸したということである。 をれから展望台の方に春川氏が重点を ると、コンタクトした時は円盤が遠く ると、コンタクトした時は円盤が遠く で見える箱根の山の方から地上低く飛 で来て、展望台の上を越えて広場に と、の展望台の方に春川氏が重点を をしたということである。

できるだろうと思った。話を聞きながら私はわくわくしてく

また三メートルほど先の木の先端近また三メートルほど先の木の先端がくまで小型円盤が降下してきたことが育藤氏も一緒にいたそうで、氏も同じでとを言っていた。全くすごいということを言っていた。全くすごいというにならなければだめだということを痛にならなければだめだということを痛にならなければだめだということを痛いならなければだめだということを痛いる。

た宇宙哲学を本当に生かしているので私達はアダムスキー氏が伝えてくれ

る人々と同じように明るく迎えること

『生命の科学』には
を身体で覚えていることが必要なのだ。
要するに宇宙哲学によって学んだこと
きなだけであったり、アダムスキー氏が好だけであったり、アダムスキー氏が好

であろうか。

であろうか。

であろうか。

であろうか。

であろうか。

ないうことが書かれてある。しかしそということなのか、それらについて現実いらであろうか。現実からのは、それらについて現実いらである。とはどういうことが書かれてある。しかしそということが書かれてある。しかしそ

手の目の中にその人の幸福を見つけよ であろうか。また才能という程でなく 私達は人と面と向かい合っている時に、 能は各個人の生命力の現れなのである。 ス・ピープルを海外から船でやって来 生かすことによって私たちはスペー を考えさせられた。そして宇宙哲学を った。しかし今回の観測で改めてそれ ようなことをそれ程考えたことがなか うとしていたという。私は今までこの きるであろうか。アダムスキー氏は相 てもその人の良さを見つけることがで その人の才能を見つけることができる 能をあらわしてくれている。つまり才 であり、各個人を通してそれぞれの才 生命力は各個人を生かしているもの

が必要であると感じた。

#### UFOが次々と出現が

と春川氏がでそろそろ帰る話をしていると齋藤氏でそろそろ帰る話をしている。出現がないのつようで、もう午前三時である。だいつようで、もう午前三時である。だいさて展望台にいると時間がすぐにた

「相手の生命力を見よ」

「あっ、ストロボ光だ!」
「あっ、ストロボ光だ!」
「あっ、ストロボ光だ!」
「あっ、ストロボ光だ!」
「あっ、ストロボ光だ!」
いて下さいと言って、
いて下さいと言って、

「大丈夫、大丈夫……」

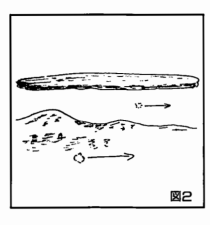
ープル……」

う存分に呼びかけている。 苦しさは全くなく、リラックスして思というような事を氏は唱え始めた。固「光って下さい、光って下さい……」

は念力を使う偉大な人のように見える。の姿は時には子供のようであり、時に身体をゆさぶりながら一心に唱える氏た。三段ある欄干の二段目に足をかけ、た。三段ある欄干の二段目に足をかけ、

三十分延長することになった。 出現したと思う。観測をさらにあとッと現れて右に移動して消えた。二回ッと現れて右に移動して消えた。二回

に輝く銀色の光体が出現し、少しくにらに山の中腹の手前前方の空中に強烈またオレンジ色の光体が出現した。さ程の雲はまだ山の上だ。しばらくして程が少し明るくなってきている。先空が少し明るくなってきている。先



と光が消えて行くので、よしここは一度はじっとしている。そしてだんだんをとまたオレンジ色の光体が現れて今るとまたオレンジ的の光体が現れて今

働きかけてみた。下げた紙を回転させるような気持ちでりろうか。何も考えずにただ念力でつりた目を通して(と言ったらよいのであつ試してみようと、こっそりその物体

をはり私達の放つ想念に反応している やはり私達の放つ想念に反応している は表晴らしい進歩した人々である。 ルは素晴らしい進歩した人々である。 ルは素晴らしい進歩した人々である。 ということは私達は円盤 るのである。ということは私達は円盤 るのである。ということでもある。 トロールができるということでもある。 トロールができるということでもある。 トロールができるということでもある。 ということによって想念のコン を見るということに私達は円盤 を見るとによって想念のコン

## 観測には想念のコントロールが重要

かと思う。なぜなら波動を感ずるといあるかがわかるようになるのではない象がスペース・ピープルからのものでそうすることによってどのような印

最高であると思う。

川氏は を用氏と齋藤氏はここで母船を見たことがあるという。母船の両端から空 たことがあると言うのだ。そこで春 見たことがあると言うのだ。そこで春 見たことがあると言うのだ。そこで春

「サーチライト、サーチライト

よりも次元の低い、自然の変動の印象私は春川氏ほど感受力はないが、それりラックスしなくてはと言っていた。リラックスしなくではと言っていた。氏はコンタクトが近付くとイライラす、途中春川氏の言葉を思い出していた。

を少しすぎた頃であった。てくることがあるのだ。やはり身体のてくることがあるのだ。やはり身体のであろうか。そのような事を考えているうちに、いつのまにかうとうとといるうちに、いつのまにからといるうちに、いつのまにからといるうちに、いつのまにからとうといるうちに、いつのまにからとうといるうとのである。するとイライラしを感ずる時がある。するとイライラしを感ずる時がある。するとイライラし

#### 編者付記

きをセットしてくれたのである。というに、このUFO観測行は私(久保田)がこのUFO観測行は私(久保田)が

私自身、夜間山中での観測は数十回へ経験があり、無数のUFOを見ているし、ときには壮絶な光景を目撃したこともあるが、春川氏との合同観測はこれが最初なので多大の関心があった。これが最初なので多大の関心があった。

八日朝の三時頃から展望台より箱根 八日朝の三時頃から展望台より箱根 は するのを私は五回ほど確かに見た き川氏はこちらの広場へ飛んで来るようにとしきりに声を出して呼びかけていたし、私もテレパシーで発信していたが、今回、大接近は実現しなかった。 これは或る理由によるものと思う。賢 これは或る理由によるものと思う。賢 これは或る理由によるものと思う。賢 これは或る理由によるものと思う。賢 なスペース・ピープルに感謝し、またの機会に捲土重来を期したい。テレバシー能力の重要性を腹の底から感じさせられた観測行であった。

# 私はこうして超

## 『生命の科学』 徹底実践の驚異的成果

坂本正廣

命の科学』を反覆熟読し、手を見つめる練習を徹底的に続け主人公・坂本正廣氏は愛媛県松山市の日本GAP会員。『生本誌97号掲載『驚異の書〈生命の科学〉と円盤大接近』の い超能力を開発したことはすでに右の記事で概要が紹介された結果、オーラ透視、遠隔透視、テレパシーなどの素晴らし に詳細をうかがった。以下は編者(久保田八郎)と坂本氏と 編者は六十二年四月二十九日、松山市で本人から直接 場所は同市三番町四丁目の料理屋 『新浜作』の静か

### 不遇な幼少時代の宇宙への憧れ

うになった経過などを、なるべく詳細 るようになった動機とか、それを猛烈 て頂いて、後に『生命の科学』にふれ ました。まず生い立ちからずっと話し 詳しくお聞きしたいと思ってやってき に話して頂けませんか。 練習をやったこと、オーラが見えるよ に読みまくったことや、手を見つめる -今日はあなたの体験をできるだけ

> たが、そのときの医師の顔をよく覚え 病院へ自転車でつれて行ってくれまし の傷跡が残っています。親父が驚いて ころんで頭を打ったのです。今でもそ した。鉄道線路の踏切を渡ったときに ね。三歳か四歳の頃に頭にケガをしま 家がかなり貧乏でした。どん底でした んです。生まれて気がついた時点では 「私の生い立ちは環境がよくなかった

―お父さんのお仕事は何だったので

境はよくなかったんです。 うなものでした。しかし後頭部から弾 識がなかったそうです。シンガポール ずいぶん苦労していたようで、 丸が入っていたので半身不随でした。 くろと結婚して、職業は臨時雇いのよ 院して快復し、松山へ帰ってからおふ で部隊が全滅して帰ってきてから、入 す。東京の陸軍病院で三年間ぐらい意 んで、これという仕事はなかったんで 親父は戦争で負傷して帰ってきたも 私の環

そのような絵を描いたのが出てきまし かと空想していました。数年前に自分 とは別な物体が飛んでいるのではない ぐらいの頃でしたか、月に対して非常 ていました。そんな苦しいとき、七歳 の家を壊したときに、子供の頃、壁に て、そこには地球上で見かける飛行機 です。月面に素晴らしい建築物があっ な憧れとロマンを抱くようになったん 子供の頃は自分で料理を作って食べ

> らかがいつも入院していたために、寂 なのだろうかと思ったりしたものです。 ですから子供の頃は全く悲惨としか言 かとか、月の表側や裏側はどんな状態 いようがありませんでしたね。 なく、病院でウロウロしていました。 しくて、友達もなく、勉強する意欲も 小学校時代は親父とおふくろのどち そして月は何で出来ているのだろう

したが、あとはもう(笑)。 きではなく、理科と数学はまあまあで かべると心がなごやかになるのです。 が――。そして宇宙の広大さを思い浮 たのかもしれません。子供ですからむ 的な物事に興味を持つような性質だっ ひかれるようになりました。生来宇宙 って、そのときから『宇宙』の問題に を見せてもらううちに、しだいに科学 集めるのが好きな子がいて、水晶など つかしいことはわかりませんでした 生のとき、相対性原理という言葉を知 的な事に関心を持つようになり、六年 小学校五年生のときに同級生で石を 中学へ入ってからもあまり勉強は好

になって、画家になろうと思ったこと もありました。 あります。それで中学時代は絵に夢中 ッとしていたり、絵を描くことが大好 きでして、絵で特選をもらったことも 自然が好きで、城山へ行ってはボー

#### 独学で磁気を学ぶ

ぐ就職することになり、学校から推せ たんです。 ものですから、それを取られてしまっ きにそれを他人に預けて、バカ正直な かなり金があったのに、戦争に行くと 島県の呉市で百貨店を経営していて、 りました。だいたいに親父は戦前、広 んの形である電子部品の製造会社へ入 たのですが、親父が貧乏なもので、す 中学を卒業して高校へ進学したかっ

関する本を購入し、みんなに教わりな がら磁気を勉強したんです。 ないので、名古屋の丸善書店で磁気に て翻訳を試みたのですが、よくわから ツとソ連で、その関係の本を買ってき いは磁気に関して勉強していました。 強にはならず、そのかわりに一年ぐら て夜間に通学したんですが、あまり勉 は愛知県豊田市の学校です。昼間働い 熱心にはやりませんでした。その学校 勉強はあまり好きではなくて、さほど 定時制の高校に行ったんです。しかし れて、もっと勉強せよということで、 社では中学出の能力ではだめだといわ それはともかく、その電子部品の会 磁気に関して最も強い国は当時ドイ

勉強をしました。夜間はときどき望遠 市のM電子工業株式会社というんです。 の開発をやっていました。会社は豊田 レベルが低いので、私は自分で高度な 私の部署はテープレコーダーのヘッ 高校でも磁気のことは教えますが、 磁気の発生する所なのです。そ

> の開発に従事しておりました。 月分も出ており、私はビデオのヘッド おり、給料も良くて、ボーナスは十カ です。当時会社は相当な伸びを示して たんです。社長がガンで亡くなったん たんですが、そのときに会社がつぶれ メキシコへ出張に行けという話があっ 会社には四年間いました。四年目に

に関心があって、ときどき図書館で本 してずいぶん難儀な目にあいながらも、 ったり喫茶店に勤めたりしました。そ く会社は次々とつぶれるんです(笑)。 就職した会社もつぶれました。私が行 が、ここには職がないんです。大阪で ず、そのあと大阪へ出て二年ほどすご 松下のような大会社へ入ることもでき らず、学歴も頭もないものですから、 を借りて読んでいたのです。 し、それから松山へ帰ってきたのです 方では宇宙、原子、空を飛ぶ鳥など 仕方がないので松山では水商売に入 しかし会社がつぶれてはどうにもな

### 図書館で『生命の科学』を発見

スキー全集の『宇宙哲学』と『生命の ムスキーの本があったんです。アダム 書館へ行ったら、宇宙コーナーにアダ 科学』です。 六十年の九月だったと思います。図

ね。そのとき『生命の科学』を三時間 それを見たときにびっくりしました

> ぐらい読みまして、さらに借りて帰っ のですが、二カ月ぐらい借りていまし て、本当は二週間で返さねばいけない

鏡を持ち出して宇宙をながめるんです。

大変素晴らしい内容なのに感心しまし したんです。そして話を聞いたところ をやっているというのを聞いて、出席 松山支部というのがあり、毎月月例会 と、ある日、店に来た人が日本GAP かしくて、よく理解できません。する ところがいくら読んでも内容がむつ

いました (笑)。 ことができるのかな』と疑問を持って た。ですから練習を始めても『こんな んです。その当時は心が荒んでいまし れから自分で練習を始めることにした て基本的なことをいろいろ聞いて、そ そのとき『生命の科学』などについ

いときはマンガ本を読むか人としゃべ 茶は暇な時間が多く、お客さんがいな幸いなことに私が勤めていた深夜喫 ることぐらいで、他にすることはない

ね。 続ければ必ず良い結果が出ると思い、 しかし『生命の科学』を信じて練習を るのがイヤでたまらなかったんです。 手を見つめる練習を猛烈にやりました

ろと話してくれましたので、二人で勉 中沢さんという人と知り合って、その 思います。 人がアダムスキー哲学のことをいろい からでしょう。拒否反応が出たのだと んです。マイナスの想念で一杯だった その頭の痛いのを通り越した頃に、 最初はその本を読むと頭が痛くなる

く、暇をみてはときどき練習した時間けに六時間も続けたという意味ではな ことです。 の正味合計がそれぐらいになるという める練習を続けました。ただしぶっ続 私は毎日六時間も七時間も手を見つ

強を続けることにしました。

に気がつかなかったからでしょう。 頭にきたのかと思ったんですが、その おかしくなったのか、それともついに 『これは何だろうか?』と思い、目が のようなものが出るのが見えたんです。 ときはオーラが見え始めたということ と、タバコのケムリみたいな白いモヤ すると、ある日、手を見つめている

白いモヤが見え始めるまでにどれぐら ら湯気が出ているんです。私は興奮し て熱が出たのかと思いました(笑)」 さらに手を見つめていますと、手か ―手を見つめる練習を始めてから、

## 両手を見つめる練習を猛烈に続ける

したがってやったのです。 『生命の科学』の第十課にある説明に の両手を見つめる練習を続けました。 しかし私はそんなことはせずに自分

動の悪い店でした。ガラが悪くて勤め その店はヤクザが多く来る場所で波



続けました。 ら七時間ぐらいは手を見つめる練習を ます。ただしそれまでに毎日六時間か 「だいたい一週間ぐらいだったと思い

いの日数がかかりましたか。

明を読んで、よし、これは一カ月ぐら 構造やエネルギーの運動がレントゲン で透視する以上に見えてくるという説 つめる練習をすれば、やがて手の中の 読んでいましたし、第十課に、手を見 それまでに『生命の科学』はうんと

> と思いましたね。 い練習をすれば必ず見えるようになる

なる!』という自信がありました。こ ました」 れが成功しなかったら自分は本当に救 始めたんです。『絶対に見えるように 始めたのではなく、固い決意のもとに われない人間なのだという気がしてい これは漠然とした気持でいい加減に

オーラが見えてきた!

とき音楽を聴いたら頭がおかしくなっ

と見えるようになったのですが、ある

それからオーラがしだいにはっきり

何が見えてくると思いましたか。手の 中が透視できるようになると思ったの 手を見つめる練習を続けるときに

> 状態が一週間ぐらい続いてから、同じ ような気分です。そんな非常に奇妙な たんです。頭の中がグルグル回転する

「とにかく何かが見えてくると思いま が見えたんです。その粒子の流れは最 が見えると思いました。 したね。オーラのことは考えず、何か すると最初は川の流れのように粒子

見ますと、白いボーッとしたものが立 ち昇っているのが見えるんです。 明るい所では見えません。それで粒子 の流れが見えたあと、薄暗い所で手を そのときは薄暗い所で見えたんです。

たんです。 それから急速に私の意識が高まってき オーラではないかと言ってくれました。 って喜びました。中沢さんも、これが あっ、見えたぞ! これだ! と思

楽しかったんです。 『生命の科学』の話を聞くのがとても 二人で話し合うのです。中沢さんから ては約一年間二人で『生命の科学』に たときだけ注文の品を出して、あとは ついて語り合いました。お客さんが来 中沢さんは大変熱心な方で、店へ来

> 爽やかな状態になります。ジャズっぽ態で宇宙空間をただよっているような なんです。 「ポピュラーではなくてクラシックで、 高揚感です」 りました。背筋がジーンとくるような テレパシー能力が出てくる い音楽はだめです。 の曲です。こんな音楽がもともと好き ベートーベンの『田園』みたいな感じ 音楽を聴いたら、すごく髙揚感が起こ いまはそんな音楽を聴くと無重力状 -どんな音楽ですか。

のケムリかなと思い、火事になったら 初空中で見えるもんですから、タバコ

いけないと考えて、あたりを見回して

も火の元は見えません。

す。 それまで私の内部で眠っていたものが かりが広がったような感じです。いろ が生じて、そこからパーッとすごい明 が発生しました。暗黒の中に一点の光 いっせいに目を覚ましたという状態で いろな事が瞬間的にパッパッと発生し、 それから私の内部に急速な意識改革

解できるんです。 るんです。どんなむつかしい本でも理 なかったことがフト浮かんできたりす 考え方になったり、自分でも考え及ば たことがまとまって融合されて新しい 事を感じるのです。いままで考えてい 頭の中で考えなくても、いろいろな

『生命の科学』によって自分が整理の中から出てくるんです。不思議ないですが、考えなくても解答や説明がんですが、考えなくても解答や説明がんですが、考えなくても解答や説明がいません。

きたのでしょうね。――テレパシックな感知力が発達して

い本は読まなかったのですが、いまはい本は読まなかったのですが、いまはい本は読まなかったのですが、いまはなど――。もっと『生命の科学』を物など――。もっと『生命の科学』をよく理解すれば、自分の意識が開発さよく理解すれば、自分の意識が開発されてくると思うんです。

のもののパワーを意味しますが、人間も小さかったのですが、それは自分のも小さかったのですが、それは自分のは意の科学』で言う"意識"というのはないないです。『生のもいさかったのですが、それは自分のはないないできるること

#### ▼『生命の科学』(アダムスキー全集第6巻)



解していないのですから――」が、自分自身がものすごく広がると思うんです。私はその基礎段階にあるのでしょう。しかしあせってはいけないと思っています。まだ私は『生命の科と思っています。まだ私は『生命の科と思っています。まだ私は『生命の科と思っているのですから――」

## 色つきのオーラと虹のような色光

見えますか。 ――いまは人間のオーラに色がついて

「見えます。たとえば最初に黄金色に「見えます。たとえば最初に黄金色にの人がふと『オーラが見えますか』との人がふと『オーラが見えますか』との人はすぐ店から出て行きました。そのあと、またその人が訪ねてきて、そのあと、またその人が訪ねてきて、そのあと、またその人が訪ねてきて、いいないでは、

るようですね。 りは弱いんです。もっと見える人がいり、ブルー系統で、グリーンの人はい色、ブルー系統で、グリーンの人はい色、ブルー系統で、グリーンの人はい色、ブルー系統で、グリーンの人はいきがあるようですね。

見えません。 見えるんですが、緊張したときは全然

て全部見えるんです。いま先生の腕時射すると、そのスペクトルが虹になっ見えるんです。光が物体にあたって反実はオーラよりももっと強いものが

り虹が放射しているのが見えますよ。コーヤットのハダカ電球が輝いているのを見ますと、その問囲に青いオーるのを見ますと、それがしだいに赤色に変化して、そのうちに球の内部の発光するして、そのうちに球の内部の発光するこのあいだは自分の手をジッと見てこのあいだは自分の手をジッと見ていましたら、手の中の血管が浮き出ていましたら、手の中の血管が浮き出ていましたら、手の中の血管が浮き出ていましたら、手の中の血管が浮き出ていました。

いまは自分で吸うタバコの味を柔らかくするために、タバコを見つめるんかくするために、タバコを見つめるんめているとタバコからパッと光が出ると大がありますが、そうすると吸ってことがありますが、そうすると吸ってことがありますが、そうすると吸っていまは自分で吸うタバコの味を柔らの思いどおりにコントロールできるんの思いどおりにコントロールできるんの思いどおりにコントロールできるんの思いどおりにコントロールできるんがです。

はうまくゆくぞと思ったら確実にそのはうまくゆくぞと思ったら確実にそのたとだとそれをかぶることになりました。方向に動いてゆきますが、逆に悪いことだとそれをかぶることになります。とだとそれをかぶることになります。その反応はすごいものです。とだとそれをかぶることになります。その反応はすごいものです。たとえば、むかしパチンコをかなります。その反応はすごいものです。たとえば、むかしパチンコをかなります。その反応はすごいものです。

めです。とおりになったものですが、いまはだ

計に光が反射している部分から、やは

このあいだお客さんから競馬の予想を頼まれたので、翌日の大穴の出るレースは何番かなと思い、目をつむっていたら『5』という数字がダブッて見いたらそのとおりでした。しかしこれを自分で買ったら、逆にひどいことにを自分で買ったら、逆にひどいことになるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分ではなるでしょう。だからいまは自分でした。

## 遠隔透視と過去世透視を行なう

などはどうです? ---ほかの超能力、たとえば遠隔透視

目に浮かんできたんです。「自分が意識による旅行でフランスへ行ったりニューヨークへ行ったらどう

見るようにボーッと見えるんです。とい、目が疲れるほど見ていました。そい、目がっても残像が残ります。その目をつむっても残像が残ります。その中に映像が浮かぶんです。自分が行きたいフランスらしい光景がテレビでも

りますし、白黒の場合もあります。もあります。カラーで見えることもあきどきドーンと鮮明な画像になること

過去世を透視する実験もやりました。するとピラミッドが見えてきましたね。中国らしい場面が見えたこともあって、中国らしい場面が見えたこともあって、中国の服を反対に着た女性が自分の姿で映って見えました。それもはでな赤い色の、いままで見たこともないようなスタイルの服です。たぶん中国だろなスタイルの服です。たぶん中国だろなスタイルの服です。それもはではある。

日をとじて電球の残像を見つめていると、その中に吸い込まれるような状態でしがして、そこがパッと開けたと思うじがして、そこがパッと開けたと思うと、そんな光景が展開するんです。最と、その中に吸い込まれるような感

らいですか。 ――電球を見つめていた時間はどれぐ

しい思いをしました。
「オーラが見えるようになったあと、「オーラが見えるようになったありました。毎日、五分か十分間習をやりました。毎日、五分か十分間習をやりました。毎日、五分か十分間でらいは毎日電球を見つめる練

ろな現象がドッと発生するようになっら二、三ヵ月たたないうちに、いろいに粒子の流れのようなものが見えてかにたお話ししましたように、空気中

色のついたオーラがしだいに見えるよ

たいと思い続けていたら、本当にその

いましたが、もっと良い部署に変わり仕事も初めは面白くない部署についていた仕事が本職になっています。その

めたのはかなり早く、それから急速に

最初に白いモヤのようなものが見え始

録しておけばよかったのでしょうが、からなかったと思います。日記帳に記

「よく覚えていませんが、一ヵ月は

#### 手を見つめる練習がよかった

ません」

にあるわけですか。 原因は手を見つめる練習をやったことどの超能力が出るようになった直接の――そうすると、オーラや遠隔透視な

までの期間はどれぐらいですか。信じて、『必ず出来る!』という強烈信じて、『必ず出来る!』という強烈な信念を持ったのがよかったと思います。これしかないですね」という強烈な信念を持ったのがよかったと思います。これしかないですね」

うになりました\_

## 『生命の科学』を毎日六時間以上読む

――『生命の科学』も最初は一日に六 「ええ、六時間以上読んでいますよ。 「ええ、六時間以上読んでいますよ。 「ええ、六時間以上読んでいますよ。 です。それで仕事の合間に読んだので す。ですから六時間ぶっ通しに読んだので す。ですから六時間ぶっ通しに読んだので です。それで仕事の合間に少しずつ読 のではなく、仕事の合間に少しずつ読 んだ時間を合計して六時間またはそれ んだ時間を合計して六時間またはそれ

たのかもしれません。はのかもしれません。があったのだろうという気がします。があったのだろうという気がします。があったのだろうという気がします。があったのだろうという気がします。

当時、深夜喫茶ともう一つ別な仕事をかっていまはもう深夜喫茶の仕事を動を昼夜交替でやっていたんです。食事を昼夜交替でやっていたんです。食事を極力減らしていました。二種類の仕事

#### 読む 偉大な信念の力

とおりになりました。

**偉大です。** 当に正しいと思いますね。信念の力は なる』というアダムスキーの言葉は本 なは『人間は信念のとおりの人間に

私の会社は身体障害者を救済する関がふえるとよいと思っています。にせずに、もっと広めて多くの人々ににせずに、もっと広めて多くの人々に

係の会社で、普通の営利会社とは違う

私はいったんどん底に落ち込んだのと思って喜んでいます。と思って喜んでいます。と思って喜んでいます。とから社に入ったと思って喜んでいます。ですから仕事のやり甲斐があんです。ですから仕事のやり甲斐があ

私はいったんどん底に落ち込んだのない。このでは、そういう時期に『生命の科学』を見つけたのが良かったのかもしれまを見つけたのが良かったのかもしれましょう。むしろ金儲けに走っていたといったんどん底に落ち込んだの

に能力が開発できたのでしょう。寝ないで武者修行みたいにやったため考えています。毎日三時間ぐらいしかからこそ、がむしゃらにやれたのだと的なときにアダムスキーの本にふれた的なときにアダムスキーの本にふれた

やめて、もう一種類のバイトでやって

きるのだという強烈な信念がありまししかし一方では必ず超能力が開発で

#### たし

## リラックスして練習するのがよい

「そんなことはありません。少しは目 て、それからネジの所を見ますと色が がありますので、それをジッと見つめ ックスしながら練習するのが最高によ が疲れましたがね。風呂に入ってリラ ズーッと出てくるんです。それから手 いのです。風呂場に二十ワットの電球 かったのですか。 -目の視力が落ちるということはな

コンドームです。

どころではないんです。時間的余裕が ーラが見えてきます。 草木でも見つめていると、しだいにオ いいんです。とにかく手を見るんです。 していました。ほかのことを考えても ある限り、瞬間瞬間に手を見つめたり だから毎日五分とか十分とかの練習

たのですか、それとも掌のほうですか。――手を見つめる練習では手の甲を見 き上がって見えてきますが、これはあ ようにしました。甲を見ると血管が浮 「私は手の甲を上にして指の間を見る きみたいな波動が渦巻いているように から出てきた能力です。

こともあります。その色まで見えるん 女性のはいている下着まで透視した

13

ことにしています。 の女の子がバッグの中にコンドームを ですが、いまはイヤらしいから見ない 入れているのが見えました。ピンクの えることもあります。あるとき十六歳 女性が持っているバッグの中まで見

に興味を持つと、そのほうに集中する が驚いていました。 『えっ、いつ見たの?』といって相手 ているが、どうしたの?』と聞くと、 『あんた、ピンクのコンドームを入れ 私の意識(普通にいう意識)が何か

に自分を持ってゆこうと一生懸命にな そんなことよりも、うんと高いレベル んから、イヤらしい物は見えません。 んです。いまはそんな興味がありませ

を見たりします。

荒れて胃が悪いこともわかりました。 タマが三つほど見えたんです。内臓が ていたら、その人の体内に子宮筋腫の 店へ来た婦人のお客さんの体を見つめ 私が喫茶店をやめる半年ぐらい前に

#### まず一つのことを理解する

オーラというよりも力強い生命の息吹

山などを見ますと、すごいですね。

全部がわかってくると思うんです。 ってくるということなのです。何か一 ない。一つの物事がわかれば全部わか 解できなくて全部が理解できるはずは つの物事に成功してそれを増幅すれば だから地球のレベルが低いのはあた 私の考えでは、何か一つの物事が理

> りまえです。だれもが一つの物事もわ り回っているのですが、それは自分の 意識がない状態ですよ。 かっていないんです。闇の中をはいず

多くの事柄が少しずつわかってきまし 私は一つの物事を知って、それから

ういうシステムなのかと」 パッとわかりましたね。なるほど、こ たとえばUFOのエンジンにしても ーどういうシステムです?

超電導体の永久モーターが出来るでし ものだと思いますね。地球でもいずれ のだと思います。その高度のレベルの っている超電導体を合わせたようなも れて永久的に回転するもので、いまや 単極磁気プラス一つのエネルギーを入 があるでしょう。あれがないとエンジ 「円盤の底に三個の球型コンデンサー ょう。まだセラミックが開発されてい ンは回らない。あのエンジンはたぶん

について書いてあり、私たちが見た物 ら出しているデータを発表する雑誌が が、あのような奇妙な動き方をする物 年ぐらい前の十六歳の頃です。そのと 「一回だけ見たことがあります。二十 ませんがね」 れを見たときに、UFOの飛んだ航跡 ありますが、それは四十一年頃で、そ 名古屋の近くの山の中です。防衛庁か 体は地球のものではないと思いました。 き望遠鏡で空を四人で見ていたんです -円盤を見たことがありますか。

と確信しました。 体がちょうどそれに該当するらしいの で、あれは確実にUFOに間違いない

りするんです。 ドロメダの方向をジーッと見ています 類がいるのだろうと考えて、そのアン ったり、またボヤけたり鮮明になった えてくるんです。ボヤけたり鮮明にな と、その星雲の渦巻状がはっきりと見 メダ星雲にも、すごい発達をとげた人 われわれから最も近い星雲のアンドロ 無限の空間に思いをめぐらせながら、 近頃はUFOを見ません。大宇宙の

の動きがあるような感じです。そこに のなのかもしれません」 私たちのレベルはまだはるかに低いも れば今頃『生命の科学』で学んでいる いる惑星もあるでしょう。それからみ は科学や精神が想像を絶して進歩して ん。渦巻状が見えるだけです。生命体 その星雲の中までは入って行けませ

ったことがありますか。 ――スペース・ピープルらしい人に会

「いや、まだそんなすごいオーラを出 れは違うでしょう。 の生まれだと言っていましたから、あ た。しかしアメリカのカリフォルニア 光り輝くような素晴らしいオーラでし 性が来たことがありますが、その人は している人に出会ったことはありませ 「私は会っていません」 んですね。以前、私のいた店に外人女 -オーラでわかるでしょう?



その店ではゲーム機で一晩に五十万年の店ではゲーム機で一晩に五十万りなったのかと思って目をとじますと、が渦を巻いてパーッと出ていました。が渦を巻いてパーッと出ていました。が渦を巻いてパーッと出ていました。もうこの世にいないことがわかりました。

と疲れます」と疲れます」とあれます」とあれますと、その人がどこにいて何っていますと、その人がどこにいて何っていますと、その人がどこにいて何っていますと、その人がどこにいて何っていますと、その人がどこにいて何

がしますと、本当にそのとおりになるがしますと、本当にそのとおりになるはないんです。他人の未来の運命などはないんです。他人の未来の運命などはないんです。他人の未来の運命などもなんとなくわかりますので、この人もなんとなくわかりますので、この人をとえば東京大地震の発生などは?

のは怖いですよ。んです。人が死ぬのを予知するという

に沈むこともないでしょう」東京大地震は発生しないと思いますが、日本は大変大だと思います。また日本列島が海び大だと思います。また日本列島が海び大だと思います。また日本列島が海で大だと思います。

功すると何度も力説するのだった。練習を続けるならば、だれでも必ず成って、毎日最低二時間は手を見つめるず開発できるという確固たる信念をもず開発できるという確固たる信念をもず開発できるというでしたが、『生命の科学』を徹底的に読み、超能力は必の利学』を徹底的に読み、超能力は必要を続けるならば、だれでも必ずに

るものだろう。 幼少時から数奇な運命をたどり、幼少時から数奇な運命をたびかま話こそ、アダムスキー哲学の正しさと偉大さをこよなく立証するものだろう。

坂本さんの体験談で重要な点が三つある。一つは氏が逆境にもかかわらずある。一つは氏が逆境にもかかわらずま世から宇宙的なカルマを持って今生去世から宇宙的なカルマを持って今生に転生してきたことを意味するのではないだろうか。

遇然とは思えない。何かの導きの手にけっぱいがそれとなく指導または援助ピープルがそれとなく指導または援助氏の超能力開発に至る途上でスペース・氏の超能力開発に至る途上でスペース・

あったといえるだろう。を考えられるのだ。こんな仕事はざらにあるものではない。一見どん底のように見えながらも実際は最高の職場であるものではない。一見どん底のよいにあるものではない。一見どん底のよいではながらも実際は最高の職場で

もちろん時間がいかに与えられても本人が真剣にヤル気を起こして猛烈な本人が真剣にヤル気を起こして猛烈なければ成果はあがらない。したがって究極には坂本さん自身の強烈な信念と実行には坂本さん自身の強烈な信念と実行のまねできない荒行を徹底的に遂行しのまねできない荒行を徹底的に遂行したのだ。

三番目に重要なのは「一つの事が理を見つけることによって、まず白いたという氏の言葉である。これはテレパという氏の言葉である。これはテレパという氏の言葉である。これはテレパシーながるだろう。氏の場合は手味にもつながるだろう。氏の場合は手を見つめることによって、まず白いモヤのようなものが見え始め、続いて色ヤのようなものが見え始め、続いて色レパシーなどの能力がいっせいに開花レパシーなどの能力がいっせいに開花レパシーなどの能力がいっせいに開花した。だからずるレベルを突破すれば、五番目に重要なのは「一つの事が理三番目に重要なのは、一つの事が理三番目に重要なのは、

英語圏〟を築くのだ。これを可能にすで話すことのできる小さな世界をまずで話すことのできる小さな世界をまずを、 英会話なども最初、自分が英語まる。 英会話なども最初、自分が英語まる。 英会話なども最初、自分が英語

を望まぬほうがよいだろう。発もこれと同様である。最初から多くという広い世界が展開する。超能力開という広い世界が展開する。超能力開

つあるようだ。これは歓迎すべき傾向二次の超能力ブームが静かに発生しつ近来超能力関係の書物が氾濫し、第助けている。本物の超能力者だ。助けている。本物の超能力者だ。

また小手先だけの超能力をつけるこまた小手先だけの超能力をつけるこまから注意を要する。

また小手先だけの超能力をつけることに汲々として、大宇宙の創造パワーとに汲々として、大宇宙の創造パワーとに汲々として、大宇宙の創造パワーとに汲々として、大宇宙の創造パワーとの一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを起こし、宇宙の一体のフィーリングを記さいるが、

合でも厳然と働くからである。を高揚させるのは並大抵ではない。猛をの成果はあるだろう。カルマの法が、歯をくいしばって続ければ、それが、歯をくいしばって続ければ、それが、歯をくいしばって続ければ、それがの成果はあるだろう。カルマの法

#### A Cigar-Shaped UFO Appears over Okayama

#### 岡山県に出現した葉巻型UFO

昨年6月24日の夕方,仕事の帰りに岡山県浅口郡鴨方町をドライブ中の斉藤俊徳氏(39歳,広島県福山市在住)は、瑶照山の展望台に登り、台上から空の美しい雲を見ていた6時52分頃、突然左前方から葉巻型の物体が空中を飛ぶのを見た。すぐに手持ちのカメラで撮影。その物体が右手南方の雲間に消えようとするとき、もう1枚撮った。

物体は両先端のとがった円筒形。銀色で金属性と思われる表面があちこち太陽光を反射して光り、中央横 1 列に窓状のものが並んでいた。見かけ上の大きさは太陽の2~3倍。翼はなく、無音で直線状に斜めに移動していた。目撃時間は約5分間という。見終わった午後6時59分頃、頭上を飛行機が通り、翼があるのを見て、「しまった。さっきのはUFOだったかもしれない」と思ったという。

斉藤氏は現代美術作家、大学講師、会社社長の肩書きを持つ人。翌日、氏は運輸省大阪航空局岡山出張所に連絡し、当時UFOと誤認する飛行物体が飛んでいなかったことを確認している。氏は日本GAP会員。

## A Helmet-Type UFO Flying over a Rice Field

## 超低空で飛んだ鉄カブト型UFC

催した。 一昨年(昭和六十一年)八月十五日 一昨年(昭和六十一年)八月十五日

たという人がいたので紹介したい。超低空で眼前を飛ぶのを二十年前に見対のUFO目撃体験を話す人も多く見分のUFO目撃体験を話す人も多く見集を購入した人が少なくなく、また自

鉄カブト型円盤が出現

時は農業をやっておられた。(五十七歳)で、現在は不動産業だが当この方は市内黒岩の丹治信太郎さん

とき、突然ビュルビュルという音が空乗って自宅付近をゆっくり走っていた乗い日盛りの中を丹治さんが自転車に暑い日盛りの中を丹治さんが自転車に昭和四十一年八月三日、午後三時頃、

いよいと空を見上げると、左の方向 で、鉄カブト(旧日本陸軍のヘルメット)型の黒っぽい物体が左方から飛 がら田んぼの上空を約十メートルの高 がようなものが出ており、上部には をのようなものが出ており、上部には をのようなものが出ており、上部には をのようなものが出ており、上部には をのようなものが出ており、上部には

当時、周囲は一面の田んぼで、見たの当時、周囲は一面の田んぼで、見たのれたいう。数十秒間の出来事だった。 、大ルのスピードで水平に右の方へ飛び、 トルのスピードで水平に右の方へ飛び、 トルのスピードで水平に右の方へ飛び、 大の向こう側へ行って隠れたのか、 本の向こう側へ行って隠れたのか、 をれとも物体自体が消滅したのかはわからない。とにかく瞬間的にパッと消からない。とにかく瞬間的に発力といる。 、表然として立ちすくんだ丹治さんは、 、果然として立ちすくんだ丹治さんは、

のから飛 物体は見かけ上、直径二メートル、のヘルメ だけだった。 トルの高 見たという思いにかられて首をひねるという向 こらなかったけれども、不思議な物を上の方向 にいないがったけれども、不思議な物を

中から聞こえてきた。

にそっくり。色は茶褐色の金属製。短い緑が周囲についており、鉄カブト物体は見かけ上、直径二メートル、

光本が上昇するのを目撃したという。から二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロ離れた山中に、夜間、光るから二キロが上昇するのを目撃したという。

光体が上昇するのでもないたという。 光体が上昇するのを目撃したという。 がっと以前、阿武隈山系の一部にU がっと以前、阿武隈山系の一部にU がっと以前、阿武隈山系の一部にU

7-7 1 X A

▼写真上は福島市の岩瀬ギャラリーにおけるし

FO写真展。 (左手前)。

▼写真上は出現した鉄カブト型円盤を筆者が現地の 写真に描き込んだもの。下の写真のように飛んで 行った。



## The Figure "8" Appears in the Sky

## 空中に「8」の字が

## スペース・ピープルからのサイン?

雄

た。今夜はここに泊めていただき、 日天童市の会場へ向かう計画だ。 県米沢市にある清水氏の実家に到着し 前日の十月三十一日午後三時頃、山形 車で、越崎裕子さん(東京)と三人で 山形・仙台合同支部大会に出席するた め、私は清水正氏(埼玉)の運転する 昭和六十二年十一月一日に開かれた 清水氏のご両親がニコニコと迎えて

前がつけられたという。 山は米沢市の南西部に位置し、以前 成山の裏手の中腹に行ってみた。この 天皇陛下がおいでになったのでこの名 state という観測に訪れたという御料ので度々UFO観測に訪れたという御料 米沢に住んでおられた頃に奥さんとご しい街並や公園などを見学し、だんだ いうので三人で出かけた。城下町の美 清水氏が米沢市内を案内して下さると 誠実で温かみのあるお二人だった。 たことがあるが、あの時と変わりない 下さった。四年前にも妻を連れて伺っ ん薄暗くなり始めた五時頃、清水氏が こたつで一時間ばかり談笑した後

#### まず光体が出現

の米沢の冷気は厳しいが、サンルーフ った美しい星空が展開していく。晩秋 星が輝き始め、東京では見られなか

> 式の車なので暖房のきいた車内から空 を点滅させながら飛んでいる。 から手前に(東から西に)向かって光 を見上げていられる。飛行機が向こう

FOでは?とドキドキする。すぐに車 している。飛行機より少し明るいし、 がよくわからない。五時半頃であった。 衛星かもしれないと三人で話し合った ぐ同じスピードで飛んでいるので人工 飛行機ではないようだ。しかしまっす から出て小型双眼鏡をのぞいてみるが 全く点滅していないのでもしかしてU いのスピードで右(南)へ向かって移動 るい光体が現れた。飛行機と同じくら 突然視界の左(北)にオレンジ色の明

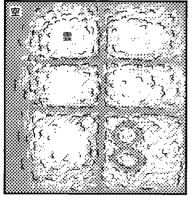
#### 続いて「B」の字が

うか。あそこでもたくさんの人々がい 出て三人で秋の夜空を見上げた。息が れこれと説明してくれる。 さんは星の名前をよく知っていて、あ 空はそれすら忘れさせてくれる。越崎 白くなるほど寒かったが、 うことになった。しかしその前に庭に んなにはっきり見るのは何年ぶりだろ が、そろそろ風呂に入って寝ようとい なりながら十時過ぎまで談笑していた このあと家へ戻り、夕食をご馳走に 魅惑的な星 天の川をこ

うと自分が宇宙空間のまっただ中にい

私は、これはどうも普通の雲ではない も入っていた。二、三分見ていたが、 るみたいですね」と言う。私は直線部 雲はあまり動かない。清水氏が「本当 りますよ」と声をかけた。風も弱く、 という感じがしたので、後ろの清水氏 見えている。三月頃から毎日三十分間 がらも家の中に戻り、 やがて形が崩れてきたので気になりな が、右下のほうに確かに8のような線 にばかり気をとられて気付かなかった だ。面白いですね。〃8〃と書いてあ と越崎さんに「何だか不思議な雲があ れ目が入っていて、バックの暗い空が ように縦に一本、横に二本の直線の割 ぐらい空を見るのが習慣となっていた 不思議な雲があるのに気づいた。図の ふと振り返って西の空を見上げると 翌日の大会に備

ろんな生き方をしているのだろうと思



えて体を休めることにした。

ぐらい前から私と妻は毎晩スペース・ 達人である彼らが何も反応を示さない ていて下さい。私たちも頑張ります」 晴らしいものになりますように見守っ ピープルに向かって「山形の大会が素 ほうが無難かもしれないし、私自身、 は人工衛星の可能性が大きいし、 けて考えようというのではない。 や後者の雲を無理矢理UFOと結びつ 著〟とみなされるのは歓迎しない。 私は前者のオレンジ色の物体

かもしれないという気がしている。 出来事が彼らからの〝返事〟だったの 気はないが、もしかしたらこの二つの がよく似ていたのである。結論を急ぐ と米沢の光体と雲の放つフィーリング 時のUFOから得られたフィーリング のだが(当時は確信が持てなかったが 〇を目撃していたことが最近判明した うに送念していたのは私たちだけでは 後に春川氏の確証が得られた)、その において私はデザートセンターでUF は昭和六十二年八月のGAP海外旅行 とは考えにくい。加えてもう一つ。実 ないと思うが、とにかくテレパシーの と語りかけていたことである。このよ である。一つはこの大会のほぼ一ヵ月 こんな報告をして『偏狂的なUFO愛 単なる自然現象の一つであると考える の雲にしてみてもあの直線の割れ目は ろ冷静な科学的態度で分析すれば前者 しかし気になるだけの理由があるの

# 一力が変わる場所と超能力が出てくる大地の物語

●水野和彦〈ワイズマン社長〉

語る興味深い体験と単極磁気のナゾ。められている?「不思議な場所を訪れた筆者が重力の方向が変わる場所の地下にUFOが埋

ミステリー・スポット

アメリカ太平洋岸の美しい大都市サンフランシスコからバスで約二時間ほと海岸沿いに南下した海岸町サンタクと海岸沿いに南下した海岸町サンタクと海岸沿いに南下した海岸町サンタクとある。付近は森林に囲まれた静かな保養地で、キャンプ村にもれた静かな保養地で、キャンプ村にもれた静かな保養地で、キャンプ村にもれた静かな保養地で、キャンプ村にもなっている。

わけでもなく、地下に鉄鉱石などの鉱むりである。今から三十年ほど前、現すると、丘の斜面のある場所でコンパすると、丘の斜面のある場所でコンパスの針が異常な動きをするのを発見した。付近には強い磁性を帯びた物や鉄た。付近には強い磁性を帯びた物や鉄た。付近には強い磁性を帯びた物や鉄た。付近には強い磁性を帯びた物や鉄た。付近には強い磁性を帯びた物や鉄た。付近には強い磁性を帯びた物や鉄には強いを表しているという。

である。 「なにか変だナ」ということで、その「なにか変だナ」ということで、その 「なにか変だナ」ということで、その がある一定の方向に引っぱられる」と がある一定の方向に引っぱられる」と がある一定の方向に引っぱられる」と がある一定の方向に引っぱられる」と

現地へ着いた。 現地へ着いた。 現地へ着いた。 現地へ着いた。 現地へ着いた。 現地へ着いた。 現地へ着いた。 現出目標的である。 前日サンフラン はの一ミナルを出発、約二時間少々で にターミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で はの一ミナルを出発、約二時間少々で

スティーブ・マリニュー君が同行して私の会社の部下であるイギリス人、した静かなリゾート地域である。した静かなリゾート地域である。というないがりがで、大きな建物はなく、のんびりはなく、人口は三万人、こじんまりし

って行った。二人でタクシーに乗り、丘陵地帯を登

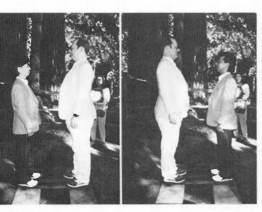
表林のあいだの空き地に「ミステリー・スポット入口」と書いた看板があって内部へ入るのだが、ここには赤いており、この奥に古びた一軒の小屋が建っる。この奥に古びた一軒の小屋が建っる。 この奥に古びた一軒の小屋が建っる。 この奥に古びた一軒の小屋が建っる。

ではまと引がかがまないっしている いなく水平であることを実証する。 いなく水平であることを実証する。 いなく水平であることを実証する。 はなく水平であることを実証する。 はなく水平であることを実証する。

異変が生じるのである。
ここは空間がゆがむといわれているするたびに身長が異なって写るというするたびに身長が異なって写るというがの写真に撮ると、両人の位置を逆にから写真に撮ると、両人の位置を逆にから写真に撮ると、両人の位置を逆に

らかに差が生じている。左の写真(サの差があるけれども、次の写真では明った。両方の身長は二十センチぐらい私はスティーブ君と向かい合って立

交替すると、ガクッとして驚く。自分 スとプラスの両方に分かれるので、こ びていることがわかる。ここがゼロポ 私が一ミリ縮んでおり、彼が一ミリ伸 ▼空間がゆがむゼロ地点。右の写真よりも左の写 じるのではなく、空間中に伸び縮みが である。これは人間の身長に異変が生 の目の高さが狂ったように感じるから うがここで分かれるというわけである。 っていた。つまり縮むほうと伸びるほ こに板をおいたのだとガイドさんが言 イントであり、ここを境にしてマイナ ービス判)を物差しで計ってみると、 へ行かないと実感できないだろう。二 人で相対して向かい合い、次に位置を これは写真で見るよりも実際に現地 薬が二人の身長に差が出たことを示している。



約27° 丘 小屋 入口の看板 AB # 89 ④ 小さく→**0** 見える ↑ 大きく見える 傾いた小屋 普通に立っ 重力方向 たとき Q 正常な方向 - - ><sub>水平方向</sub> 図]

大きく言えば自然観や世界観が変わる ことがここへ来れば実感できるのだ。 そうではなくて相対的なものだという それが絶対だと思っているが、本当は とは目に見えるとおりの不変のもので、 ることがなかなか感じられない。空間 の中ではそれがわかっているつもりで に最初はまっすぐに建てられた。それ っていると書いてあるのを読んで、 われわれは相対性理論で空間が曲が さて、ここにある小屋は二十数年前 実際の空間にはやはりゆがみがあ 頭 対して、 見されたのである。そして建っていた 「うしろへ引っぱられるような感じが いるように感じるのである。 の斜面を登って行くと、 てきたのだ (図1)。 異常な重力によって引っぱられて傾い 小屋もしだいにゆがんできた。これは おかしい」と気づいて重力の異常が発 する」と言いだした。 たしかに入口(ゲート)を通って丘 それで「ここは

れるような感じがするためだ。 ラクラする。まっすぐに立とうとする とグイと丘の頂上方向に引っぱり倒さ な感覚にとらわれる。自分が地表面に 小屋の中に入ると、しばらく頭がク いつもより前かがみに立って なにかおかし

ると、 この重力異常に慣れるまで心と体のア あわてて体を元の位置にもどそうとす と倒れるような恐怖心に襲われるので ようとすると(心理的に)前にバタッ ンバランスで頭がパンク状態になる。 異常重力に対して自然に体をまかせ という具合で、生理的、 今度はまた前に倒れそうになる 心理的に

> しろと背すじが痛くなる。 十分間もこの小屋の中にいると首のう

生じるのである。

以前に土地を測量した人々の一人が、

っているのだ。 ものだが、もう慣れてしまったから笑 次の写真は私が立っているのを撮った の中が整理されると落ち着いてくる。 大変なことになる。 屋が傾いている方向とでダブルから、 向から傾いている。その方向プラス小 いるのだということに気がついて、 の方向がこんなふうに約三十度傾いて 前記のように最初入って行ったときに た=写真。その分だけ普通の重力の方 度を測ったら、約二十七度ぐらいあっ 小屋の中に吊り下げてある重りの角 しばらくして重力 頭

ゴルフボールがある。 これを写真の





▲板の上の右端に置いたボールが左の高い方向へころがって行 き、左端から落ちる。

が言ったという話がある。 ていると、アメリカのある透視能力者 この地下に円盤(UFO) かなり大き が埋まっ

行き、 けれども、 うに見えるのだ。これも異常重力の影 円盤が埋められている? ることをすすめたい。 体は変わっていないことになる。 ではない。だから異常な重力の強さ自 べつだん内臓がグルグル踊りだすわけ 響である。ボールのスピードは早い。 が引っぱられて高い方向にころがるよ 方の端へむかってゴロゴロころがって ように板の上におくと、見かけ上高 小屋の中にいると奇妙な感覚が続く とにかく読者に一度行って体験され 端から落ちる。 生理的な変化は起こらない。 なんだかボール

そのエネルギーの干渉によって一部分 ギーを出しているので、 な機体が長いあいだ地中深く埋まって 帯の限られた地域であるからだ。 ようだ。なぜなら異常重力は入口のゲ 力場の一部が自然に曲がるとは考えら いかどうかはわからないが、地球の重 いるというのだ。これが何かのエネル ートから丘の頂上あたりまでの斜面一 「がっているのだという。これが正し やはりUFO埋没説が妥当の 通常の重力が

Oが斜めになって埋まっているために、 球に反発して浮かび上がるというのだ FOの下部にマイナスの場を作れば地 FOは反重力、つまり地球の重力をゼ ちたのではないだろうか。 そこで小屋の中では二十五度傾いた状 に対して傾いて出てくることになる。 重力コントロールのエネルギーが地表 いると仮定すると、図2のようにUF コントロールするエネルギーを出して が、水平方向にむかって垂直に重力を 口にして飛ぶといわれている。そのU 方法で飛ぶと考えれば見当がつく。 からないが、いずれにしても斜めに落 か、それとも意図的に埋めたのかはわ これはUFOが重力コントロー U

> 超能力者がよく感知する場所でもある。 れる。そのような土地をヴォーテック の密度の高い土地の上空であると思わ (渦動)が高い場所という。これは UFOがよく出現するのは単極磁気

### 超能力を出させるセドナの大地

セドナがある。私がここを訪れたのは

りセスナ機で行ってみた。北のグラン その中間地点にある。 ドキャニオンの方向へ四十五分間飛び、 十一月二十三日。フェニックス空港よ

る。この赤土が古くからの地層である。

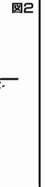
から白い大地が広がっているが、セド 大自然を崇敬していた。フェニックス アンが住んでいた土地で、彼らもこの な景観を呈している。もとはインディ いうべき巨大な奇岩がつらなった壮大 ここはミニ・グランドキャニオンと へ行くと白い地面が急に赤土に変わ

> を思わせる平らな大岩山。アダムスキ えるエアーポートメサという航空母艦

まずエアーポートのすぐ近くにそび

**ー型円盤そっくりのベルロック。ボイ** 

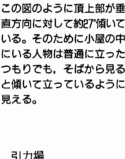
こうした土地の一つにアリゾナ州の



傾いていると考えられる。墜落したの

埋まっているとすると、

その機体は

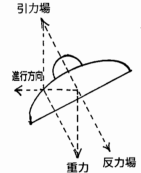


ミステリー・スポットの 地下のUFO▶

水平飛行をして落ちたか、 またはわざと埋めたか?

う可能性もあるだろうと感じたのであ はできないけれども、直感的にそうい 態で引っぱられることになる。

しかしこれは私の仮説であって断言



#### ◀斜めになって飛ぶ円盤

円盤は重力場を人工的に作り出してい そのため円盤内の人間にも円盤に かかる重力と同じものが働いているの で人間は加速度を感じない。これは自 転と公転を続ける地球上に住む人間が、 惑星の動きを感じないのと同じ原理。 円盤の外壁には電磁場シールドが施し てある。

強化されるというのだ。 ったりする。すると超能力のパワー これらの場所へ沢山来て、瞑想にふけ が四個所ある。超能力者や敏感な人が この土地にはエネルギーの強い場所

カーズの四個所である。 ントンキャニオン。それにコートロッ 私はガイドさんの案内でジープに

ルが作ってある。 の下の地面にもやはりストーンサーク てきて瞑想にふけるのだ。 クルが作ってある。ここへ人々がやっ だ。そこには石を並べたストーンサー オンだという。電磁力が強いというの を強く感じるのはボイントン・キャニ ティーブ君によれば、最もエネルギー って各場所をまわってみた。 ベルロック 同行の

開いたりする。全米から来るし、 このストーンサークルは大地のエネル ロッパからも来るという。 ギーを強化する作用があるという。こ を感じるのだが、鈍感な人は感じない。 の周囲へ大勢の人が集まって瞑想会を ここへ敏感な人が来るとエネルギー

たぬ平均的人間だが、それでもボイン ス

ティーブ君はテレパシックな感覚を持 ッと入ってくるような感じがした。 ここへ来た私は、何かの力が体にワ

が生じたと言っていた。 へ来たときは、やはり何か異様な感覚トン・キャニオンのストーンサークル

電気的なものを感じるのはベルロッ電気的なものを感じるのは、ここは力で、ここには電気石がある。ここは人間を"国覚めさせる"ような場所だ。くるような電気そのものではないが、くるような電気そのものではないが、けいだがってここで瞑想すると超能力がしたがってここで瞑想すると超能力がしたがってここで瞑想すると超能力がしたがってここで瞑想すると超能力がしたがってここでにはでいるのである。

が多いからだ。ここへ来て超能力が一挙に出てきた人り鐘型岩山)である。なぜかというと、りのでと山)である。なぜかというと、ムスキー型円盤に似たベルロック(吊ムスキー型円盤に似たベルロック(吊

中であるから健康にもよい。
ここはリゾート地でもあり、ロッジをになって何度も来るという。空気は想を続けると、敏感な人なら相当な超想を続けると、敏感な人なら相当な超れると、かなりの超能力者になるかもしれない。一度ここへ来た人は病みつとになって何度も来るという。空気は違んで水のおいしい大自然のまっただ違んで水のおいしい大自然のまっただ違んで水のおいらとはいびもあり、ロッジここはリゾート地でもあり、ロッジ

方は活力エネルギーを出すのでアメリが〝やさしい〞感じがする。電気的なりも磁気的エネルギーを出す場所の方電気的なエネルギーを発する場所よ

ルギーの場所を好むらしい。こちらは ルギーの場所を好むらしい。こちらは ルギーの場所を好むらしい。こちらは を落ち着かせて静寂な境地に入ると いう日本的なフィーリングを起こす。 を表られるのである。人間の超能力現 のようなエネルギーを放射するのだと がも単極磁気の作用によるものと思わ ども単極磁気の作用によるものと思わ だも単極磁気の作用によるものと思わ

体テレビを見ているようだった。を建造している光景である。まるで立い。古代の人々が石を積み上げて何かでに見えてくるのだ。すごく気持がよっい。古代の人々が石を積み上げて何かるとうない頭の中に浮かんできた。ひとり

#### 空間を曲げて距離を短縮?

次のようになる。 で知いて、重力を「四次元時空間の曲において、重力を「四次元時空間の曲において、重力を「四次元時空間の曲壁(㎡) 気力は二物体間の距離 rの自乗(㎡) 気力は二物体間の距離 rの自乗(㎡) をこで短時間宇宙旅行の理論として そこで短時間宇宙旅行の理論として そこで短時間宇宙旅行の理論として といて、重力を「四次元時空間の曲において、重力を「四次元時空間の曲において、重力を「四次元時空間の曲において、重力を「四次元時空間の曲において、重力を関する。

のものであるから、もし宇宙船内部に、 働く重力をgとすると、g=トルの関係 をrとし、その宇宙船と金星との間に をrとし、その宇宙船と金星との間に

なるだろう。

なると金星人も無関心ではいられなくに気がついているにちがいない。そう

を積み込み、金星と宇宙船に働く重力を積み込み、金星と宇宙船に働く重力を四倍に増加させるような重力異常を 金星との正常な重力 gを 1 とすると)、  $4=\frac{1}{10}$ となり、 $r_0=\frac{1}{2}$ となる( $r_0$ はその重力異常のもとにおける宇宙船と 星との距離)。つまり重力を四倍にすると二点間の距離は1/2になる。

そこで宇宙船と金星の四次元時空間 では、十六倍、三十二倍……というよ では、十六倍、三十二倍……というよ では制御できるとすると、距離はそれ では、三十二倍……というよ では、三十二倍……というよ

重力制御による四次元時空の曲率変との世界のとの間に働く重力を従いて、反重力制御)スイスイ飛行し、にして(反重力制御)スイスイ飛行し、はる母星との四次元時空間の曲率変換にはの母星との四次元時空間の曲率変換には、地球の大気圏内を飛行するときは、地球の大気圏内を飛行するときは、地球の大気圏内を飛行するときは、

限大になると、その宇宙船はブラックしかし重力制御に失敗して重力が無

のみ込んでしまうからだ。になってくる。その近くを通る物体をが長期間にわたって非常に危険な状態ホール化してしまい、その付近の空間

#### 単極磁気が重要な力ギ

重要なのは「どうやって重力制御を有るか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」という問題である。ここに一するか」と記述されているのではない、電磁気力にプラスのモノポールを作用させると重力に変換するという具合である。

たとえば金星からの電磁波(光)を主事船内に取り込み、周囲の空間に存在するモノポールを吸収して、その金屋からの電磁波に作用させると、その電磁波がモノポールを吸収して、その金里からの電磁波に作用させると、その金上り、宇宙船と金星との空間の曲率をより、宇宙船と金星に到着するだろう。くても短時間に金星に到着するだろう。くても短時間に金星に到着するだろう。くても短時間に金星に到着するだろう。

るだろう。アメリカ政府(NASAま

たはペンタゴン)はすでにこの可能性

ば二十一世紀中に実現する可能性があ換による宇宙旅行は、地球でも早けれ

では、モノポールは非常に重い質量現在の物理学の理論(大統一理論)

(非常に高エネルギー)を持つ、とてつもなく小さい微粒子であるとされている。重い質量を持つということは非常に強い重力がかかっているということになる。この重力エネルギーを"燃料"として使っていると考えられるのである。

ミステリー・スポットの頂上方向と は 
上方向に人が立つと、頂上方向側に 
いる人が拡大して見える。これは重力異 
る人が拡大して見える。これは重力異 
全体の空間が、頂上側が縮み、地上側 
が逆に拡大するという形でゆがんでいる 
るからであると思われるのである。これは重力異 
らだろう。それを確かめようとして重 
らだろう。それを確かめようとして重 
方だろう。それを確かめようとして重 
方に知るが、変化はなかった。

いってよいかもしれない。と考えられるから、『空曲げ円盤』とは、空間を曲げる作用をして移動するは、空間を曲げる作用をして移動するというわけで、空飛ぶ円盤というの

ラムである。

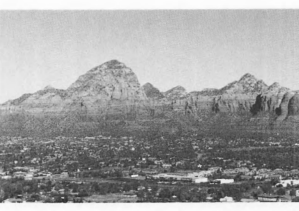
れるので、相対的な重さはやはり十グる重力も同率で変化していると考えらいるが、同時にハカリそのものにかか十グラムの物自体への重力も変化して

だろう。きことではなく、可能性がかなり高いきことではなく、可能性がかなり高いこれはただのSF的と一笑に付すべ

とにかく私はUFOというのは重力をコントロールしていることが最重要をコントロールしていると思う。以前に何かの本で読んだのだが、UFO(円盤)かの本で読んだのだが、UFO(円盤)かの本で読んだのだが、動き出したっているときは水平だが、動き出したら少し前かがみになって飛んで行くとら少し前かがみになって飛んで行くという。UFO目撃例でもこの姿勢が多いということだ。

である。 用して波に乗ったように飛んで行く。 上方に引力場を作るだけで、重力を応 用しているのだ。機体の下部に反力場 機体の方向のベクトルと地球の重力の させて、上方には引力場を設けると、 あるので、その部分に反重力場を発生 そのときは前述のように機体が傾くの えるのである。UFOは自然の力を応 その感覚で見るとUFOが不思議に見 噴いて力学的な反動によって飛ぶので、 前方へズーッと飛ぶことになる(図2)。 の力で前へ押される。これを続けると ベクトルの和が作用して、地球の重力 まり機体の下部に重力場の制御装置が ているのだという説明が出ていた。 これはやはり重力をコントロール ところが地球の航空機は尻から火を

世球上にはエネルギーの強い地点が 切FOが出来るということになる。 気と重力の関係さえわかれば地球でも 気と関係しているだろう。この電磁 磁気と関係しているだろう。この電磁



安いホテルや民宿が沢山ある。▶セドナの町。有名なリゾートとなっており

竜脈といっていた。エネルギーのグリ 電脈といっていた。エネルギーのグリッド(格子)があって、その交差点が ッド(格子)があって、その交差点が ッド(格子)があって、その交差点が カリフォルニア州北部のシャスタ山が エネルギー波動の強い土地として有名 エネルギー波動の強い土地として有名 である。こうした場所にはUFOが頻繁に出現する。これはUFOが頻繁にある。これはUFOが大地か

んに存在しているからだ。気の密度が高いからで、つまりふんだ気の密度が高いからで、つまりふんだ

万物も陰と陽からできている。と負があり、人間は男と女、その他、と負があり、人間は男と女、その他、に存在するとされている。電気には正に対ないまの物理学では単極磁気は理論的

ところが磁気はプラスとマイナスに分けることはできない。どちらか一方分けることはできない。だけを取り出すことはできないのだ。これは対称性の理論にあてはまらない。中に求めることはできないが、それは宇宙のどこかに存在する素粒子だと提宇宙のどこかに存在する素粒子だと提宇宙のどこかに存在する素粒子だと提宇宙のどこかに存在する素粒子だと提宇宙のどこかに存在する素粒子にとしている。これは陽子の崩壊に触媒の役目をするため、存在が理際に触媒の役目をするため、まだ実際には見つかっていない。

ところで重力というものは、それ自体を取り出すことはできない。これは体を取り出すことはできない。これは取り力である。そこで単極磁気を重力の因子みたいな形で考えると、これは取り出せなくて当たり前だが、存在していることに間違いはない。私は単極磁気と重力、それに電磁力は非常に密接にくっついていると思う。そして単極磁くっついていると思う。そして単極磁くっついていると思う。そして単極磁気は重力とほかの三つの力(電磁力、気は重力とほかの三つの力(電磁力、熱い力、強い力)を統一するカギに最弱い力、強い力)を統一するカギに最弱い力、強い力)を統一するカギに最終的にはなるだろう。

#### セドナの不思議な大地



▲写真右上よりセドナの空港に立つ筆者。後方の平たい岩山はエアーポートメサ。その下の写真の中央より右 寄りのアダムスキー型円盤に似た岩山がベルロック。その下はセドナの大渓谷。写真左上よりボイントン・キャニオンのストーンサークル。その下はベルロックのストーンサークル。その下はセドナの奇岩群。

月以降の科学記事を抜粋紹介。各記事末尾の数字へ毎日、読売、朝日各紙に掲載された六十二年十

#### ネス湖、一八〇メートルの水中でソナー に強力反応。

揮にあたっている海洋研究家、エードリ 学調査「ディープ・スキャン」作戦の指 した」と明らかにした。 の結果「深さ約百八十ぱの水中でソナー アン・シャイン氏は同日夜、初日の探索 ス湖で十月九日から始まった英米合同科 とめようと、英国スコットランド北部ネ (音波探知機) が強力な反応をキャッチ \*伝説の怪獣\* ネッシーの正体を突き

という (10·11M)。 ばれる深い水域で、反応から類推すると 「何か長大な物体」である可能性が強い 湖の中部付近にあるウルクハート湾と呼 なく走査している。反応が得られたのは 二十隻の船を動員してネス湖の底をくま の支援により最新型ソナーを搭載した約 同調査は英国政府、民間航空会社など

#### 利根川教授にノーベル賞

抗体の多様性について、その遺伝学的病 生理学賞を利根川進・米国マサチューセ 月十二日、一九八七年度ノーベル医学・ 賞金二百十七万五千クローナ(約五千万 価値の高い単独受賞となった。授賞式は 理を発見した業績が認められたもので、 した。同教授は、病原体などを迎撃する ッツ工科大学教授(四八)に授与すると発表 十二月十日、ストックホルムで行なわれ 賃はこれで七人目(10・13M)。 スエーデンのカロリンスカ研究所は十 が贈られた。日本人のノーベル賞受

#### **取高速の記憶素子、富士通が試作**

富士通は十月十二日、記憶させた情報

秒)という、世界最高速度で取り出すこ が発明し、ガリウムひ素半導体と並び次 に成功したと発表した。この素子は同社 とのできる記憶素子(メモリー)の試作 を〇・五ナノ秒(一ナノ秒は十億分の一 すめている大型プロジェクト「科学技術 術院が昭和六十四年度を目標に開発をす 読み出しメモリー)で、室温での作動。 の四キビットS・RAM(随時書き込み HEMT(高電子移動度トランジスター) 世代ICとして各社が開発を競っている HEMT・ICの開発は通産省工業技

なわれたもの。 用高速計算システム」の研究の一環で行

たIC (S・RAM) はシリコン、ガリ 十三日から米国ポートランドで開催され "y) とサブミクロン単位に微細加工。富 部分の長さを○・五雰(一雰は千分の一 いた。今回の試作品は素子の中央の回路 温度)の環境で三・四ナノ秒を実現して 通が摂氏マイナス百九十六度(液体窒素 HEMT(S・RAM)も二年前に富士 ウムひ素を用いた素子共に一ナノ秒で、 東洋一の"宇宙灯台"来春電波研に完成 た米国電子通信学会で発表した(10·13M)。 士通はHEMT・ICの研究成果を十月 従来、室温での反応速度が最も速かっ

星もキャッチできるという。 日本一の衛星追尾望遠鏡で外国の軍事衛 完成する。正式名は「宇宙光通信地上セ ンター」。宇宙を飛ぶ人工衛星にレーザ に来春までに東洋一の『宇宙の灯台』が ー光線を発して灯台の役目を果たすほか 郵政省の電波研究所 (東京小金井市)

米国コントラバス社製の天体望遠鏡付き 三百五十平方ばの建物を建設、その中に 計画によると構内にドーム屋根つき

> る研究などを行なう。 による光通信などの実験を行なうほか、 打ち上げられるわが国の技術試験衛星 衛星追尾装置などを設置する。五年後に 人工衛星の位置や距離を高精度で測定す (ETS) Ⅵ号との間で、レーザー光線

研の装置が一番高性能になる。 土地理院、東京天文台にあるが、いずれ が国の追尾天体望遠鏡は海上保安庁、国 百九十ぱのズレで測定できるという。 行する衛星の位置を前後一ギ・ヒビ、左右 も口径五〇ボほど。口径一・五ばの電波 その精度は、三万六千。この上空を飛

衛星も多い。同研の追尾装置を使えば軌 げられたが、軌道を公表していない軍事 いう (10・18M)。 道も判明、迷子衛星もキャッチできると 人工衛星は千数百個が全世界で打ち上

#### 船」もう一隻。米・エジプト調査団確認 大ピラミッドわきにファラオの「太陽の

たることになる。 を確認した。太陽の船はファラオが乗っ 陽の船」と同様の船が埋まっていること により考古学の不明部分に新たな光が当 神)信仰」につながるもので、この発見 て来世に行くと信じられ、「ラー(太陽 査団は二十日、これまで発見された「太 ドを調査していた米国・エジプト合同調 イロ近郊ギザ地区のクフ王の大ピラミッ 四千六百年前に造られたエジプト・カ

確認されていた。 年にピラミッド南面の東端から発見され いることが今年初めの日本隊の調査でも 地下にも空洞があり、何かが埋蔵されて 二十日記者会見したところでは、一九五四 た全長四十200太陽の船に対し、西端の エジプト考古庁のカドリ長官らが十月

> 内の「環境」を壊さないため、穴を開け 船で、日の出から日没まで乗る昼間の船 陽神ラーが天空を駆けるときに利用した 陽の船を確認したという。太陽の船は太 船が発見され、もう一隻の確認が待たれ ミッドではレバノン杉で造られた太陽の 船を副葬した例があり、クフ王の大ピラ 考えられていたため、墓の近くに太陽の に乗る夜の船の二隻が必要とされていた。 と、地下の世界を西から東に移動する際 深さ一・五景の穴を開け、遠隔操作のカ 置を開発。その場所の石灰岩に直径八ギヘ ていた (10・21 M)。 ファラオ(王)は死後、太陽神となると メラを差し込んで内部を調査、第二の太 ても外気が入り込まない特殊なドリル装 今回米国隊は外気の侵入によって空洞

▼マイクロカメラで撮影されたファラオの船(中央下)。 天井から落ちたしっくいの白い破片が見える「AFP時事



発に光。阪大微生物病研グループ 疑似エイズウイルスを開発。 ワクチン開

大阪大学微生物病研究所感染病理学部

市で開かれている日本ウイルス学会で発 グループは、エイズの発病予防ワクチン 内の加藤四郎教授と生田和良助手の研究 ズ克服への大きな前進になりそうだ。 クチン作りが急がれているだけに、エイ 胞性免疫力」を引き出すことが可能。ワ エイズに感染した細胞を死滅させる「細 く、人間の正常細胞と融合すると感染者 エイズウイルスそっくりだが感染力はな 表した。この疑似ウイルスは外面だけは に世界で初めて成功。十一月六日、京都 開発につながる疑似エイズウイルス作り (キャリアー)の体内のエイズウイルスと

物実験に取り組む(11・7M)。 プのワクチンを作ることが可能。 などにこのウイルス空粒子(疑似エイズ ウイルス)を細胞融合させれば、新タイ 中にある免疫関連細胞のマクロファージ 加藤教授によるとエイズ感染者の血液 近く動

## ペーパー状電解質、松下などが初開発

状の固体電解質を世界で初めて開発した 日、紙のように薄くて充電可能な電池 (二次電池) などを可能にするペーパー 松下電器と日本合成ゴムは十一月十一

が、従来のものは液体がほとんど。 材料のことで、電池などに使われている 電解質とはイオンの移動で電気を運ぶ

圧は〇・六ボルトで、 に膜状の電極をつければ電池になる。電 〇・一覧。このペーパー状のものの表裏 ットに塗りつけて乾かしたもので厚さは を含む材料とゴムを混ぜ、合成樹脂のネ こんど両社で開発した固体電解質は銅 層を重ねれば電圧

-のように充電できる。これらの特色を しかも、この電池は自動車のバッテリ

> ブレーなどが将来可能になるという(11 宇宙用電池からフラット型家庭用ディス め込み型のペースメーカー用二次電池 生かせば電源内蔵の半導体素子、永久埋

## 細胞の発光、初撮影。分裂闘争の信号で

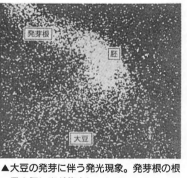
注目されている。 の開発にも突破口を開くのではないかと 現象の映像化成功はガンの診断・治療法 が極端に多いことから、特定細胞の発光 めて。ガン患者の細胞にはこの発光現象 内部発光を映像でとらえたのは世界で初 芽に伴う生体細胞の微弱な発光現象をカ 北大電気通信研究所教授)は、大豆の発 研究グループ(総括責任者・稲場文男専 メラでとらえることに成功した。細胞の 新技術開発事業団の「生物フォトン」

放出されることがわかった。 ら、また植物では発芽細胞からたくさん 細胞や外敵と闘う免疫細胞や血液細胞か あり、人間ではガン患者の患部や臓器の この光は生命現象に密接なかかわりが

画の国家プロジェクトで研究を進めてき 教授の研究を発展させ、昨年から五年計 究明できると期待され、 この信号を解読できれば「誕生、成長、 号』と考えられるようになった。しかも の最小単位の細胞が分裂して生まれたり 老化、病気――」など生命現象を幅広く 敵と闘うなど、重大な時に出される〝信 このため生物フォトン(光子)は生命 同事業団は稲場

特殊な映像装置(光電子増倍管)を開発 測定だけでなく、発光場所を特定できる 測」だった。このため従来の光の強弱の ているか」を探る「二次元の光子放出観 その最初の課題が「光がどこから発し

> とらえた (9·21Y)。 測定に入り、このほど大豆の発芽時の驚 した。そしてまず実験の容易な豆類から くほど鮮明な「生物フォトンの映像」



元の肧に光が集中している。

九割完治。大阪府立成人病センター 老人のガン、新療法成功――手術不

もったガン患者に最適の治療法と期待さ なので、体力のない老人やほかに病気を してガンをやっつける光化学療法を用い 物質を投与、そこヘレーザー光線を照射 東成区)第三内科の三村征四郎医長(四九) た。手術せず口から内視鏡を入れるだけ 九割近い治癒成績を収めることに成功し 液からつくったガン組織に集まりやすい (宮三)は、胃、食道ガンの患者に、人の血 と同センター研究所第二部の一居誠医師 大阪府立成人病センター病院(大阪市

時点をとらえ、アルゴンダイレーザー光 三日後、この物質がガン組織に集まった られ、ガン細胞に吸収されやすい。 質は人の血液中のヘモグロビンからつく ンという物質を患者に注射する。この物 この治療法は、まずヘマトポルフィリ

> り五分間、レーザー光線を照射。こうす るとヘマトポルフィリンは化学反応を起 ガン組織とその周辺に一平方だ・以当た させてしまう。 こして活性酸素を発生、ガン細胞を酸化 線装置を組み込んだ内視鏡を口から入れ

回の治療でガン組織が完全に壊死した。食道ガン四人のうち三人が、一回から数 はいない (10·5Y)。 分以下に縮小した。現在まで再発した人 の結果、胃ガン二十四人のうち二十二人、 完全に治らなかった三人もガン組織は半 ン患者四人にこの治療法を実施した。そ かの病気があったりするなどの理由で手 主に七十歳以上で体力が弱かったり、ほ 術不可能な胃ガン患者二十四人、食道ガ 同センターは六年前からこれまでに、

#### ネムノキが地震予知?

州大教授)秋季大会で報告された。 開催中の地震学会(会長・宇佐美竜夫信 科の落葉高木)が予知していたのではな いか、とする研究結果が八日、長野市で 西部地震(M6・8)をネムノキ(マメ 三年前犠牲者二十九人を出した長野県

極をそれぞれ埋め込み、二十四時間体制 生物学教室の庭のネムノキの枝に白金製 ら約六十八 \*・離れた松本市の信大理学部 の研究。地震前、震源地の同県王滝村か で電位変化を観測した。 電極を、地中一㍍に白金ロジウム製の電 文理学部鳥山美雄教授(植物生理学)ら 兆との関連を探ったもので、東京女子大 ネムノキの生体電位の変化と地震の前

常だったが、九月一・二日、五・六日、 関係で一部くぼみができる)で、 ト旬までは、 報告によると、地震前の五十九年八月 電位波は富士山型 (日照の ほぼ正

#### SCIENCE

県西部地震が発生した。 し、十数時間の十四日午前八時四十八分 きな「ノコギリ歯状」の異状電位波を示 十一日から十三日にかけての計三回、 大

そっと「軟着陸」させるのが常識だった これまで宇宙の探査機は壊れないように 学理学部の水谷仁教授(地震学)のグル 衛星から月面中に打ち込む砲弾状の観測 の大規模地震の前兆と密接に関係してい 観測しており、「マグニチュード7前後 地中の方が有利な観測も多いだけに、 潜り込ませる「硬着陸型」。地震波など が、新装置は天体に衝突させて地中深く ープによって世界で初めて開発された。 機器「月ペネトレーター」が、名古屋大 月面探査機を開発。地中に"潜行"観測 るのではないか」としている(10・9Y)。 7・7) の発生前にも同様の異常電位を (M7) と五十八年の日本海中部地震 (M 一九九○年代半ばの飛行に期待が集まっ 鳥山教授は五十三年の宮城県沖地震 月の生い立ちや進化を探るため、人工

測できない。こうした事情から、水谷勢 打ち込み、容器が壊れずに深さ一--二點 用いて月面と同じような砂の層に容器を 作。そして空気圧を利用した発射装置を の容器(長さ七十だ、直径十二だ)を製 授は昨年一年をかけて厚さ一だの金属製 が不可欠だが、これらは地中でないと観 射性元素の発生する熱量を測定すること に潜り込むことを確認した。 月の内部構造を探るには、地震波や放

射するものの、 張られて月へ接近する。月面近くで逆噴 で母船から切り離され、月の引力に引っ 実際の探査機は月を回る軌道の遠地点 秒速二百―三百㍍に達す

> 上げ、母船から月の表側に一ヵ所、裏側 宙科学研究所の計画では、このペネトレ える。しかしこの想定実験で搭載機器は の際の衝撃は地球上の重力の一万倍を超 る猛スピードで月面に突入するので、 とにしている (10・12Y)。 の地震と熱流量の精密な観測を行なうこ に二ヵ所打ち込んで一年間にわたって月 ーターを三台積んだ母船を月軌道に打ち 査機が作れることがわかった。文部省字 無傷のまま作動し、この方法で硬着陸探

## 長方形の超銀河団複合体の存在を確認

超銀河団をいくつも含む、平らで長方形 学部のプレント・チュリー博士は、この あると見られていたが、ハワイ大学天文 をした「超銀河団複合体」の存在を確認 くの他の銀河を含む「超銀河団」の中に したと研究のスポンサーの全米科学財団 (NSF)が三日発表した。 われわれのいる地球を含む銀河系は多

ていることがわかった (11・4平)。 の結果、約六十個の銀河団が一つの巨大 宇宙全体の中に位置付けしていった。こ られている。この観測データをチュリー この発見は今までのいわゆる゛ビッグ・ 現在観測しうる宇宙の直径の十分の一。 な「超銀河団複合体」の構造上に位置し バン、宇宙生成論にも影響を与えるとみ 年、幅一億五千万光年という途方もない 教授はスーパーコンピューターで分析、 大きさで、宇宙最大の〝構造〟。長さは この『超銀河団複合体』は長さ十億光

### ソ連、今年七月に火星へ無人探査機

の衛星フォボスに向けて打ち上げる。 今年七月、二基の無人探査機を火星とそ 火星探査計画「フォボス計画」に従って モスクワ放送によると、ソ連は同国の

> 導精度は数百 以内で、八十キワットの る。ハレーすい星飛行計画の際には、誘 星プロジェクト「ベガ」用に使用された の飛行管制システムは金星・ハレーすい 紙の報道として伝えたもので、ロケット 使用されるという(10・12A)。 機能する二百\*゚ワットの新世代送信機が イアス」と名付けられた極極超短波帯で の打ち上げでは新たに開発された「ゴラ 内であることが必要とされるため、今回 が、フォボス計画での誘導精度は五㍍以 超短波送信機「ガリバー」が使用された ものと比較すると事実上新しいものとな 十月六日の「ソビエツカヤ・ロシア」

#### 存在するか「第五の力」

塔で確かめた物理学の常識がひっくり返 れば物体は重さに関係なく同じ速さで落 表、話題になっている。空気抵抗がなけ ャージと呼ばれる「第五の力」が存在す と考えられてきたが、最近、ハイパーチ こともあるというのだ。 下するという、かのガリレオがピサの斜 る可能性が極めて高いと米国の学者が発 よる重力など、宇宙を支配する力は四つ これまでにニュートンのリンゴ落下に 軽い羽根の方が鉄球より速く落ちる

なければ、崖の引力でリング全体がわず が作用するから、「第五の力」が存在し さの物体には同じ大きさの重力 (引力) 質量は同じになるように作った。同じ重 ミニウム、半分はベリリウムで、両方の 横穴を掘り、直径八だ足らずのリングを 山中、高さ百メートルの花崗岩の崖下に教授。ワシントン州インデックス近郊の 米ワシントン大学のポール・ボイントン つるして実験した。リングは半分がアル 第五の力の実験データを発表したのは

> 考えられる。 かに横穴の奥の方に引っ張られるだけと

の重力に反する力が作用した結果という ねじれて回転した。つまり四つの力以外 分が崖に引き寄せられる一方、ベリリウ ムの方は反対方向の力を受け、リングは ところが実験してみると、アルミの半

者のS・L・グラショー米ハーバード大教 る範囲は数十ばから数はなとみられ、ノ 士を結びつけている「強い力」、仏原子核 する「電磁力」、(3)原子核の中で素粒子同 引き合う「重力」、(2)モーターを回したり てきた力の種類は、①物体同士が互いに 注=これまで自然界に存在するといわ 授もその存在を支持している(10・22A)。 ーベル物理学賞を受賞した素粒子物理学 類が確認されている。第五の力が作用す が崩壊する時に作用する「弱い力」の四種

#### 鉄より硬いプラスチックを開発

の道が開かれそうだ。 が求められる航空機用材料などに実用化 の「二次元高分子結晶」で、大きな形の 分子を平面状に結びつけた世界で初めて 製品ができるようになれば、軽さと強度 とに工業技術院の繊維高分子材料研究所 (茨城県谷田部町) が成功した。材料の 鉄より硬いプラスチックを合成するこ

で鉄の七分の一と、軽い さな円筒形。先のとがったダイヤモンド クは、まだ直径ニッッ、高さ四ットほどの小 たり一八八㌔あり、銅の九四㌔、純鉄の ース硬さ)を計ったところ、一平方ずあ を押しつける方法で表面の硬さ(ビッカ ープが試作に成功した髙強度プラスチッ |三二\*」を大幅に上回った。比重は一・| 繊維高分子研の松田宏雄技官らのグル 10 24 A

#### があなたの頭脳・潜在脳力を全角人

の音楽のクリエーターとしても博士の名 ると同時に、潜在意識を覚醒させる独特 士があなたのためにすごいテーフを制作 知の、あのスティーヴン・ハルパーン博 しました。世界的に著名な心理学者であ 瞑想音楽に興味のある方ならよくご存

を耳に聴こえない波長に変換して潜在意

確かさが証明されています、

大脳の緊張をときほぐし、心の奥底に

電話

東京03(479)5864

ろかせています この肯定的メッセージ ロジー』の分野でも全米にその名をとど 楽に同調させる。潜在意識刺激詞テクノ とどまらず、潜在意識に効果的な刺激を 与える言葉を、耳に聴こえない波長で音 ハルバーン博士は、音楽の分野だけに

> とだとされていました。 の理由で商品化するのは非常に困難なこ 伝達し刻印する手段が見つからない等々 非常にデリケートで高度な音響技術を要 の間で研究が行なわれてきたのですが、 から、その理論・技術化について専門家 識へ送り込む技術については30年ほど前 する、メッセージを効果的に潜在意識に

たのです。 独自のノウハウにより可能にしてしまっ るという、長年の研究によって生まれた な音響技術と潜在意識に効果的に刺激を 与える特殊な音楽の力を利用してメッセ ージを効果的に潜在意識に伝達し刻印す それをハルバーン博士の開発した高度

「この種の耳に聴こえない言葉をうた

多くの熱狂的ファンを作り、 けでも五十数万本の販売実績を誇り、数 されている博士のテープは昨年一年間だ に本社を置く大手レコード会社から発売 調を裏づけるかのように、ニューヨーク すぎない。という博士の自信に満ちた口 のサブリミナルテープ等、数えるほどに 私の製作したテープそれに、私の友人が によれば、効果の点で信頼が置けるのは、 るものが多く、中にはほとんど。雑音に すぎないテープもある。私の調査・研究 製作・販売している同種の音楽同調方式 技術的にも幼稚で、効果の点で問題のあ 種類か出回っているが、そのほとんどは い文句にしたテープが米国内で他にも何 その対果の <テープ2>『リラクセイション』

力を持つた。S・ハルバーン・サ にしてしまうという恐るべき 在脳力を⑪%発揮できるよう あなたの知性・秘められた潜

**ブリミナルテープ。がそれだ。** 

日本語)の作用によって、確実にあなた 術で耳に聴こえない波長に変換された、 楽の力と、それに同調した、独自の高度技 ン博士の作曲になる大脳に一万ボルトの ンス・セット」は、あなたの大脳・潜在脳 りミナルテープ『スーパー・インテリジェ をカミソリのような鋭い切れ味の頭脳の 潜在脳を刺激するメッセージ(もちろん 持ったサブリミナルテープのセットです。 電流を流すほどのインパクトを与える音 能力を一気に全開させる驚くべき効果を 最高の知性を引き出し、秘められた潜在 に誘導することによって、あなたの持つ を限りない弛緩状態、あるいは覚醒状能 もう多くを語る必要もない、ハルパ

**ヘテープーン「ウェイク・アップ」** ら成り立っています。 覚醒状態に誘導するテープ。朝、目を覚ま ト』は次の4本のサブリミナルテープか した時、会社へ行く前等に聴くと、その日 ●セットの各テープの内容 持ち主に変えてゆきます。 一日の仕事のはかどり方が違ってきます。 この『スーパー・インテリジェンス・セッ ぼんやりした頭をクリアにし、大脳を 107

その博士が製作したすごいテ

ブが遂に日本に登場した。

と実績を持つスティーヴン・ 演奏家としても全米一の名声 動かず持の瞑想音楽の作曲 るとともに、潜在意識をゆり 世界的に著名な心理学者であ

ハルパーン博士。

脳を最高のコンディションにもってゆく たまったストレスを完全に洗い流し、頭

頭脳の活発な働きを邪魔する心身の緊

#### あなたの知性・潜在能 今回ご紹介する \*S・ハルパーン・サブ 力が一気に全開ル 険な作業をしている時等には絶対に聴か 易に到達することができます。不眠症ぎ ないようにくれぐれもご注意下さい。) 『スリープ』のテープは、車の運転中、危 という方にも最適のテープです。(この みの方、熟睡できない・朝の寝覚めの悪い ないデルタ波の脳波が出る熟睡状態に容 つくことができ、大脳の活性化に欠かせ ブ。夜、眠る前に聴くと心地よく眠りに 優位の完全な休息の状態に誘導するテー ヘテープ 4~『スリープ』 聴くと、一日の疲れがふっとび、頭脳 の血のめぐりをよくし、最高の知性と焦 張、頭の疲れをやさしくもみほぐし、頭 **〈テープ3〉『マッサージ』** 加します。 に聴くと心が落ちつき、勉強の能率が倍 テープ。イライラした時、勉強の前など

身体がともにリフレッシュされます。 フ。会社から帰った時、風呂上がり等に 中力を発揮できるようにしてくれるテー

大脳を完全な弛緩の状態、シーター波

で左記宛にお申込み下さい。 ます。ご希望の方は今すぐ電話・ハガキ テープ4本セット『スーパーインテリジ ェンス・セット』を7日間無料試聴でき 今ならS・ハルパーン・サブリミナル

お申込みは今すぐハガキ・電話で

円)は商品到着後7日以内にお支払下さ れば結構です。(7日以内の返品は自由) 4、800円×4回送料はともに500 代金(|括払=−8、000円·分割払=用 東京都港区南青山

#### **)5864** 8~PM24 受付中) 付時間AM8

一アメリカンライブラリー社

UF①係

107

東京都港区南青山1 26-4 アメリカンライブラリー社

#### This is the Book!

## 栗本、薫井著『ピラミッド・ミステリーを語る』(二〇〇〇円吉村作治共著『ピラミッド・ミステリーを語る』朝日出版社刊



写真や図版が掲載してあることだ。全部 まず驚いたのは、見開きの各左ページに、 で膨大な数となり、中には初めて見る珍 いのもあって壮観だ。 『ピラミッド・ミステリーを語る』で

難解な言辞をつらねた抽象的な文章によ さに平易主義の典型ともいえる書物だ。 たいへん読みやすい楽しい本として編集 があれば書き改めたというが、本書はま 伝いさんに読ませて、理解できない箇所 福沢諭吉は言い、自著の原稿をまずお手 してある。何よりも文章が平易な話し言 って対談型式となっており、このために 「万人に理解できない文章は落第だ」と 葉だから、非常に親しみやすい。 本文は、ありきたりの参考書の型を破

> るエジプト考古学の専門書に首をひねっ る素晴らしい本である ている編者にとって、快哉を叫びたくな

生という立場で、生徒の素朴な質問や意 談で終始し、栗本氏が生徒、吉村氏が先 見に対して先生が明快に答えている。 大学人間科学部助教授の吉村作治氏の対 内容はSF作家の栗本薫氏と、早稲田 吉村氏は早大ピラミッド調査隊の隊長

学の第一人者である。昨年はエジプト考 ベテランで、日本におけるエジプト考古 として多年、現地を発掘調査してきた大 という定説をくつがえす新説を発表して など、コンピューター解析による驚くべ ブロンズ像が隠されている可能性がある 別な船が埋まっているとか、スフィンク これまでに発見された『太陽の船』とは を駆使して、クフ王のピラミッド南面に 古庁の依頼により、一月から二月にかけ に造られたもので、カフラ王の守護神だ スはギザの三大ピラミッドより約百年前 き結果を発表した。さらに、スフィンク スの北側の腕部分に隠し所がありそこに ンクスにまとを絞り、新鋭電磁波探査機 て、ギザのクフ王大ピラミッドとスフィ

世界を驚かせた。

うのだ。こうした問題や電磁波探査機 クフ王の側近のヘムオンが計画したとい ミッドは、スフィンクスと一体となった かりやすく述べてある。 ピラミッドパワーについても、本書にわ 各王の死後世界を再現するための都市を 吉村氏によると、ギザ地区の三大ピラ

ぜひ読んでもらいたい本である。 に夢とロマンを求める日本のヤング層に、 する。千古の謎を秘めたエジプトの遺跡 の話にしても、じつに面白い実話が展開 カーターの偉業にまつわる関係者の呪い 家の谷でツタンカーメンの墓を発見した るだろう。ピラミッドばかりでなく、 はエジプト考古学の絶好の入門書といえ かに超えた専門解説書であるから、 しかし、通俗的な読み捨ての域をはる 本書

編成して名高い遺跡の視察を専門にやっ 引き受ける方として知られていた。周知 ているのだが、十年前に最初のエジプト のごとく編者は昔から毎年海外旅行団を 学に行く有名無名人の案内役を、 していただいた思い出がある。 旅行を実施したとき、現地で吉村氏にガ イド役をお願いして、懇切丁寧に案内を 吉村氏は、日本からエジプトの遺跡見

格が印象に残っている。傑出した人物と さった。小事にこだわらぬ豪放磊落な性 おじさんみたいに気さくにもてなして下 そうな態度を示さず、そこらの八百屋の であった旅行団に対して、学者ぶった偉 氏はエジプト考古学にまったくの素人

いうべきだろう。

りながら、吉村先生から聞いた『講義』 の一節をお伝えしよう。 ナイル河畔の野外ハト料理店で一杯や

です」 参考書と首っぴきで遺跡を見ている。次 もっとも知的なのはフランス人。彼らは メ。日本人は写真を撮りにくるだけなん に知的なのがドイツ人。アメリカ人はダ 「エジプトの遺跡を見学にくる各国人で (久保田八郎)

♥ギザの大スフィンクス(一九七八年八月、久保田撮影)



#### AP短信

究会案内」を参照。

#### NEWS

#### ■六十三年度地方支部大会終了

市で開かれて、いずれも盛況裡に有終 が山形県天童市で開催され、十一月 の美を飾った。詳細報告は本号47頁。 二十二日に第二回長野支部大会が長野 日に第八回山形・仙台合同支部大会 昨年度最後の地方支部大会は十一月

#### ■今年度支部大会開催予定地 十二月末現在で次の三箇所が決定済。

◆六月五日(日)秋田市にて秋田・青 ●五月三日 (祝) 仙台市にて仙台・山 形合同支部大会

●六月二十六日 (日) 北海道旭川市に 支部関係変更事項 て旭川・札幌合同支部大会 森合同支部大会

り松山市一本に絞って開催を続けるこ (1)従来松山支部は奇数月の第四日曜日 従来の松山市民会館より同市港町七丁 日、偶数月は第四日曜日とし、会場も とになった。ただし奇数月は第三日曜 十一月を最後として廃止し、十二月よ 事情により広島市での月例会は昨年 山市で交互に月例会を開催していたが、 に広島市で、偶数月の第四日曜日に松

に統一し、偶数月の松本市の会場を廃 を塩尻市の「塩尻総合文化センター」 止する。詳細は51頁を参照。 ②長野支部月例会は本年一月より会場

⑶沖縄支部月例会は六十二年十一月よ

増額。会場は「那覇市民会館」。 また会費は積立金を加えて毎月千円に し、時間も夜六時より十時までとした。 り毎月第三日曜日を第四土曜日に変更

## ■西独のUFロ研究誌、日本GAPを

第三号に載せた春川正一氏の体験記第 介記事を大々的に掲載し、特に英文版 ファイト氏主宰)に、日本GAPの紹 三〇七号(ヴィースバーデン/カール・ 究会発行「UFOナハリヒテン」誌 一部を全文ドイツ語に訳して掲載した。 昨年十一月到着の西ドイツUFO研

#### ■客川氏よりの伝言 右の春川正一氏は当初日本GAPを

慮されたい。 席したGAP会員のなかには氏に対し 氏の体験談発表が結果的にマイナスと 会員は春川氏のグループへの出席を遠 旬に伝言があった。したがってGAP との交流は一切断わりたいと十一月上 多いなどの理由から、今後GAP会員 問題で手紙を出して回答を求める人が て迷惑な言動をなす人がいたり些細な なり、また氏が主宰するグループに出 援助する目的で秘話を伝えたのだが、

### ■GAPテレホンカードを製作頒布

目五番の「コミュニティーセンター」

に変更。詳細は本号51頁「全国月例研

いため(百枚)定価は少々割高となり が入った優美なもの。製作部数が少な sciousness」 「GAP-Japan」の文字 円盤をバックに「With Cosmic Con-頒布を開始した。アダムスキー撮影の 日本GAPはテレホンカードの製作

本GAP宛郵便振替で。 一枚千五百円。送料六十円。

注文は日

体との主な交流先は次のとおり。

#### ■今年度海外研修旅行

定員三十名に限定。詳細は49頁。 の申込者が予想される。ただし今回は ース。費用も他社に比べて安く、多数 旅」に決定。十三日間の豪華手作りコ 「エジプト・イスラエル・イタリアの 外研修旅行は企画第十回記念として、 今夏八月に実施予定の日本GAP海

#### ■本年度日本GAP総会

予定の本誌に掲載。 大盛況が予想される。詳細は七月発行 記念として昼夜とも盛大に実施の予定。 て歓迎大晩餐会を開催。本誌101号発行 う。夜は銀座八丁目の「金鶏菜館」に 出」と題する大講演と質疑応答を行な であったアリス・ポマロイ女史を招待 に東京銀座七丁目の「銀座ガスホール」 して「ジョージ・アダムスキーの思い で、アメリカよりアダムスキーの高弟 本年度の総会は九月二十五日(日)

#### ■日本GAP、またも準支部誕生

鶴田清則氏(○九九三二─五─四三九 午後一時より五時まで開催。連絡先は 三一一の「鹿児島市民文化ホール」で 月第四日曜日に鹿児島市与次郎二丁目 が昨年十二月に発足した。月例会は毎 の準支部として鹿児島県に「薩摩会」

#### ■各国UFO研究団体との交流活発 現在日本GAPと各国UFO研究団

日本GAP全国組織網の二十一番目 宙科学センター(ロス氏)」、台湾「台湾 ーデン」、スエーデン「UFO研究会」、 O·NYT」、スエーデン「UFOスエ ンマークGAP」、デンマーク「UF 「UFO·NORGE」、デンマーク「デ 「UFOナハリヒテン」、ノルウェー アメリカ「UFOCCI」、西ドイツ SENCE」、イタリア「SHAN」、 FON」、フランス「OVNI·PRE リスUFO研究協会」、アメリカ「MU レ・デイ・ミステリ」、イギリス「イギ GAP」、イタリア「イル・ジョルナー 「ICUFON」、イギリス「イギリス 「アクスミンスター・ライト・センター」、 ア「濠州国際UFO研究会」、イギリス リカ「エインシェント・スカイズ」、ス UFO研究会」その他。 ブラジル「GEPEX」、アメリカ「字 ス「イギリスUFO研究会」、ブラジル ブラジル「ボレティムUFO」、イギリ 〇ブレティン (休会中)」、オーストラリ ェント・スカイズ」、アメリカ「APR エーデン「AFU」、スイス「エインシ ングソーサー・レビュー」、アメリカ 「CPDV」、アメリカ「エンカウンタ ーズ・センター」、イギリス「フライイ

#### ■茨城支部主催UFO写真展

特急「ひたち」で一時間二十五分。 東口下車。徒歩十分。東京上野駅より れあい広場」にて開催。常磐線勝田駅 県勝田市「伊勢甚デパート」一階「ふ 三月二十五日より二十九日まで茨城

By Daniel Ross UFOs and the Complet Evidence from Space

るために別な惑星から来る宇宙船だ」という見解のもとに、

UFO(未確認飛行物体)は「危機に瀕した地球を救援す

月に関する首 久保田八

▼ダニエル・ロス氏(一九八七年八月五日、ロサンゼルスにて訳者撮影



にある。 盤を戦争のかわりに宇宙に求めること ぎ得る唯一の方法は、地球の経済の基 するだろう。この核の絶滅の脅威を防 破壊の日にむかって各国が武装し続け 彼らは、地球が核兵器を貯蔵し、完全 る限り、常に大挙して地球上空に存在 (UFO) は監視を続けた。 刺激した。

ない。それはわれわれの責任である。 文明を持つ方向に転じる」ということ ているように、「地球の経済を宇宙的 はゆかないのだ。 はその変革を地球人に強制するわけに スペース・ピープル(友好的な異星人) 集合的意志によって実現するにちがい ようになるだろう。この変革は社会の 経済にとってかわるものを必要とする だ。各国間に友好関係が生ずれば戦争 の太陽系内の他の惑星群がすでにやっ これが意味するところは、 われわれ

地球の宇宙開発が始まる

多数のUFO関係の文献を収集しながら独自の調査研究を の隠された諸発見から立証する。雄大な構想と緻密な調査 開始。ジョージ・アダムスキーの体験の真実性を宇宙開発 筆者は米海軍を除隊後、大学で理科系の勉強を続ける一方、 UF口の実体を浮き彫りにした論調が展開。 地球の大気圏内に送り込み、十八年に 示すことにより、地球人の宇宙開発を わたる目撃報告類を通じてその存在を わが近隣の惑星群は彼らの宇宙船を

当なチャンスを与えられたのである。 見するための自分自身の方法を用い、 そこで地球人は宇宙に関して何かを発 の方法を学びとる時機を迎えていた。 も、今や人間は自分でやれる唯一の他 はその事実によく気づいていたけれど てはいなかった。スペース・ピープル 会はUFOの背後にひそむ真相を認め 自分でいわゆる謎を解明するための適 スペース・ピープルはもっと早くか 一九六五年までに、大体において社

彼らの情報は完全に伝えられていた。 ら自分たちでやれるすべてのことをや かに関する情報である。 彼らはだれなのか、なぜ地球へ来たの っていた。公然たるコンタクトにより、 だがそれ以来長年月を経たあとで、

繰り返しそれを続ける効用はなかった。

なるはずだった。
科学者が詳細を探り出す絶好の機会とは人間の進歩と理解の方向へむかっては人間の進歩と理解の方向へむかっては人間は宇宙開発によっていまにも直接

たのだ。

別な惑星から来る訪問者たちは、地別な惑星から来る訪問者たちは、地に発生したけれども、公然たる着陸やに発生したけれども、公然たる着陸やに発生したけれども、公然たる着陸やに発生したけれども、公然たる着陸やにが、これは社会の変化と不安、すなたが、これは社会の変化と不安、すなわち市民権と人権をめぐる闘争、暗殺わち市民権と人権をめぐる闘争、暗殺わち市民権と人権をめぐる闘争、暗殺わち市民権と人権をめぐる闘争、暗殺わち市民権と人権をめぐる闘争、暗殺しなどのためである。

目撃プームは、報告の数においてそれ 打ち上げられたとき、スペース・ピー 打ち上げられたとき、スペース・ピー かれわれに知らせようとして、多く をわれわれに知らせようとして、多く をしての日撃を可能にした。たしかに のUFO目撃を可能にした。たしかに の出手の目撃を可能にした。たしかに の出手の目撃を可能にした。 かしかし一九七〇年代のはじめにわれ

> である。 たし、大衆の関心をよみがえらせたの以前のUFO活動のすべてを超えてい

## 撮影事件ペルーのアダムスキー型円盤

UFO問題に関する議論がまたも始まったし、新刊の本が発行された。意まったし、新刊の本が発行された。意まったし、新刊の本が発行された。意まったしば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影の範囲内に入ってきた。しば写真撮影のの一切が一九七三年十月にペルーのリマ付近で発生した。

人の方へ前進してきた。その人、ウーゴ・ベガは宅地を探するのを見たのだ。物体はゆっくりと二るのを見たのだ。物体はゆっくりと二なのを見たのだ。物体はゆっくりと二なのを見たのだ。物体はや地を探すとの人、ウーゴ・ベガは宅地を探す

よるもの)、彼は写真を撮った。とるもの)、彼は写真を撮った。数秒ポラロイドカメラを取り出した。数秒の高さにきたとき(これは谷底の上方の高さにきたとき(これは谷底の上方の高さにきたとき(これは谷底の上方の高さにいた目撃者たちの目の高さにいた目撃者たちの目があり出した。数秒があるもの)、彼は写真を撮った。

べガ氏は言っている。を上げて視界から消えていった。を上げて視界から消えていった。く張られた電線を避けてからスピードすると突然、物体は方向を変えて高

るのが見えましたね」、スープ皿をさかさにしたような形でしって、一定のスカイブルーの色光を放って、一定のスカイブルーの色光を放って、一定のスカイブルーの色光を放た。ドームのてっぺんには丸い物があた。ドームのてっぺんには丸い物があっていました。

た。

をの宇宙船自体はつやのある銀色を
をの宇宙船自体はつやのある銀色を
をの宇宙船自体はつやのある銀色を

あるのを彼は見た。分に切ったような突起物〟がいくつかまた船体支持部の中に〝タマゴを半

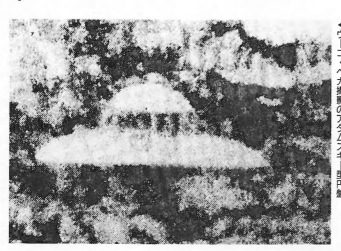
二人がその物体を約三十秒間見てか

本当に存在することを確信しています。本当に存在することを確信しています。「世界最高のカメラを使ったとしても、また先週金曜日と同じようなすごい幸運た先週金曜日と同じようなすごい幸運た先週金曜日と同じようなすごい幸運た先週金曜日と同じようなすごい幸運た先週金曜日と同じようなすごい幸運た先週金曜日と同じようなすごい幸運ができました。丸窓の列さえ見えます。この体験以後、私は空飛ぶ円盤はった。

ty: の事件はサンフランシスコ・エグザミの事件はサンフランシスコ・エグザミー 私のお客さんもそうです」(原著注=こ

一致している。 ダムスキーの金星のスカウトシップと 掲載された。ベガ氏の写真と説明はア この写真と記事は世界各地の新聞に

## ▼ウーゴ・ベガ撮影のアダムスキー型円盤



#### 円盤と母船を撮影 日本人高校生もアダムスキー型 日本の一高校生が広島県尾道市の自

の写真には近くの住宅地の上空を飛ぶ 宇宙船の写真を数枚撮った。その三枚 飛んで来た。 反対の方向から自宅の方へゆっくりと 飛ぶのを見た。と同時に吊鐘型円盤が 和彦少年は自分の寝室の窓から外を見 宅付近を低く飛ぶ宇宙機の写真を撮っ た。一九七四年十月十一日の朝、藤松 て、巨大な葉巻型物体が北西の方向へ 目撃者はすぐにカメラをつかんで、

吊鐘型円盤が鮮明に写っているし、他 一枚には大接近した母船を示してい

## ヘリコプターを救出したUFO

ランド・ホプキンズ国際空港を基地と だった。 する第三一六メディバック部隊の隊長 ローレンス・コイン大尉はクリーブ

リコプターめがけてまっすぐにやって 員の一人が遠くに赤い光を発見した。 くるように見えた。 そして数秒間以内にその動く色光はへ メートルの高度で飛んでいたとき、乗 いた。このヘリコプターが約七百五十 に陸軍のヘリコプターに乗って飛んで ブランドへむかって三人の乗員ととも 一九七三年十月十八日、彼はクリー

コイン大尉は戦闘機かと思い、 衝突

> たが、五百四十メートルまで降下して て緊張した。 ようとしないのだ。全員は衝突を恐れ を避けるために急速に機体を降下させ も、その物体は衝突のコースからそれ

体はヘリコプターの上空約百五十メー 高度まで降りたとき、接近してきた物 ヘリコプターが四百五十メートルの

> 型の船体が見えた。鼻先に赤い色光が トルの位置で停止して片側に傾いた。 コイン大尉と乗員が外を見ると葉巻

仰天した。高度計はヘリコプターが らコイン大尉は計器盤を見てびっくり ヘリコプターをなおも下降させなが

輝いており、船尾から柔らかいグリー ンの光が出ている。





たのである。 げられるような感じ』を起こさなかっ するときに通常経験する〝引っ張り上 けで、乗員たちはヘリコプターが上昇 で上昇していたことを示しているのだ。 四百五十メートルから千百メートルま この突然の上昇は数秒間を要しただ

ら消えてしまった。 飛んで行くのを見たが、やがて視界か の位置でわずかに揺れて停止した。そ して乗員たちは別な物体が北東の方へ するとヘリコプターは千百メートル

報告したのである。 ン大尉と乗員たちはすごい飛行体験を 三十分後に基地へ到着してからコイ

やってみせたのである。 UFOは物理的にその可能性の実演を な高度まで持ち上げることによって、 行動をとったのだ。危険な急降下から ックを起こしたために、UFOが救援 飛ぶヘリコプターの機内で偶然にパニ はない。UFOの飛行コースが低空で ヘリコプターを引っ張り上げて、安全 これはたんなるUFO目撃どころで

飛行を続けたのだ。 ターをそっと解放したあと、宇宙船は 続いて宇宙船の重力場からヘリコプ

何かを少しばかり考えさせるのに役立 または目撃は、ある意味では地球人に せたりするために地球へ来るのではな つけたり怖がらせたり、騒動を起こさ い。むしろあらゆる種類の平穏な事件 宇宙から来た訪問者たちは人間を傷

> っているのである。 無数の正規のUFO目撃報告ととも

の密接な関連が存在するという確固た 地球へやってくる宇宙文明とのあいだ る例を確立している。 に、こうした直接の情報は、地球と、

### UF口はどこから来るのか

好的な訪問者たちの故郷はどこなのだ しかしあの宇宙船群に乗っている友

らのホーム惑星であるらしいというこ 来る訪問者たちとの公然と知られた個 れられていたのだが、これは宇宙から とが広く信じられ、論理的にも受け入 めて大挙して出現して以来、全く変わ しても同様である。 ってはいない。つまり金星と火星が彼 人的コンタクトがそれ以前にあったに それは一九四〇年代と五〇年代に初

漠に着陸した小型円盤を操縦していた コンタクトの記事を公開した最初の人 金星人と会見したあと、自分の個人的 アダムスキーはカリフォルニアの砂

分に記録してある。 ック・アリンガムによる書物の中に充 ような着陸をした。この記事はセドリ た円盤がスコットランドの海岸に同じ 一年半後以内に、今度は火星から来

題に関する多くの推測や議論などがあ この二人の事件に先立ってUFO問

> 立証されている唯一の 二件のコンタ 明な、大写しの、日中の写真によって ずれのケースも地球へ来る宇宙船の鮮 通った根拠を確立した。そしてこのい と火星に人間が居住することの筋道の ったけれども、この二つの事件は金星 クトケース』である。

である。 筋の通った議論によって討論されたの 拠写真類が少なくとも健康な懐疑論と 科学的思考をもつ人々のなかでは、証 どく刺激したけれども、もっと知的な 時のオーソドックスな科学的学説をひ このタイプの導入による説明は、 当

めるようになった。 次第にUFOを実在する現象として認 につれて、証拠写真類がもはや無視さ れ得ない状態になり、大体に科学界も 年月の経過とともに目撃が増加する

見事』の検閲だったのである。 府機関による ″真実の惑星に関する発 たのは、一九六〇年代と七〇年代に政 UFOの飛来の背後にひそむ謎を深め 体だけを非難するわけにはゆかない。 す混乱するようになったのだ。科学団 のすべては肯定されなくなった。人類 の惑星群の生命の可能性に関する考え っくりと市民権を得るにつれて、近隣 は実際には年月の経過につれてますま しかし来訪する宇宙船の真実性がゆ

のホーム惑星である。もちろんそのこ 他の惑星群と同様、宇宙船(UFO) 金星と火星はわれわれの太陽系内の

> 充分に述べることにしよう。 録を持ち出しながら、科学的見地から 私がのちの各章で最新の宇宙科学の記 とは本書の前提の一つである。 これ

## コンタクト事件セドリック・アリンガムの

してみたい。 の知識をどのようにして得たかを再考 が火星とUFOとの関係について最初 の体験を詳述することによって、大衆 しかしまずセドリック・アリンガム

れ、翌年アメリカ版が出た。 は一九五四年十月にロンドンで刊行さ 彼の著書『火星から来た空飛ぶ円盤

強好きな素質を持っていた。彼は十イ チュア天文家になっていた。 教育を受けた科学的観察者として、勉 ンチ反射望遠鏡を所有し、有能なアマ セドリック・アリンガムは文筆家、

っていたからである。 専門家としての読書や研究によって知 った。しかしアリンガムは可能性はあ すぐに受け入れるようなことはしなか き真実の証拠はないことを、彼自身の 火星の進歩した人類の存在を否定すべ ると思っていた。というのは、金星と な惑星から来る) 宇宙船の証拠として の報告について聞いたが、それを(別 彼は一九四七年に初めて空飛ぶ円盤

真類が世界中で広まっていた。 着実にふえていたし、多くの報告や写 しかし数年以内に円盤存在の証拠

の反応は次のように述べてある。の可に収録)が刊行された。この最初一部に収録)が刊行された。この最初た』(邦訳版『宇宙からの訪問者』第た』(邦訳版『宇宙からの訪問者』第ムスキー共著の『空飛ぶ円盤は着陸しムスキー共著の『空飛ぶ円盤は着陸しょると一九五三年にレスリーとアダ

「ほほう、ついに起こったなあ」「ほほう、ついに起こったなあ」

しかし一九五四年二月には、セドリック・アリンガムは円盤のことや最近ック・アリンガム氏のその年早くスコ以上がアリンガム氏のその年早くスコ以上がアリンガム氏のその年早くスコ以上がアリンガム氏のその手望んでいた。 彼は数週間、仕事でロンドンかった経緯である。

のである。

二月十八日の朝、アリンガムはスコーニ月十八日の朝、アリンガムはスコーにきらめく金属の宇宙船を目撃した中にきらめく金属の宇宙船を目撃した中にきらめく金属の宇宙船を目撃した中にきらめく金属の宇宙船を目撃した。

確認したと思った。それから彼は物体は船体の丸いドームと球型着陸装置を双眼鏡の高倍率によってアリンガム

影した。 が雲の上へ飛ぶ前にその写真を三枚撮

その場所にとどまって少なくともその場所にとどまって少なくともと感じたのである。

を注目した。 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい 三時四十五分頃、彼はシューッとい

直径十五メートル、高さ六メートル 直径十五メートル、高さ六メートル 直径十五メートル、高さ六メートル 直径十五メートル、高さ六メートル

降りてきた。二人は手を振って互いに引き戸が開いて一人の男が船体から

膚の色は濃い黄褐色である。 人間であったのを見ても驚かなかった。 大間であったのを見ても驚かなかった。 を着ても、地球人として通用するのに を着ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに を満ても、地球人として通用するのに

#### その男は火星から来た

知りたいと思った最初の基本的な問題は、その男がどこから来たのかということだった。エンピツ、手帳、ジェカことだった。エンピツ、手帳、ジェカーでが最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が回答が最重要であると感じ、この答が出手で表しているのに気づいていた。

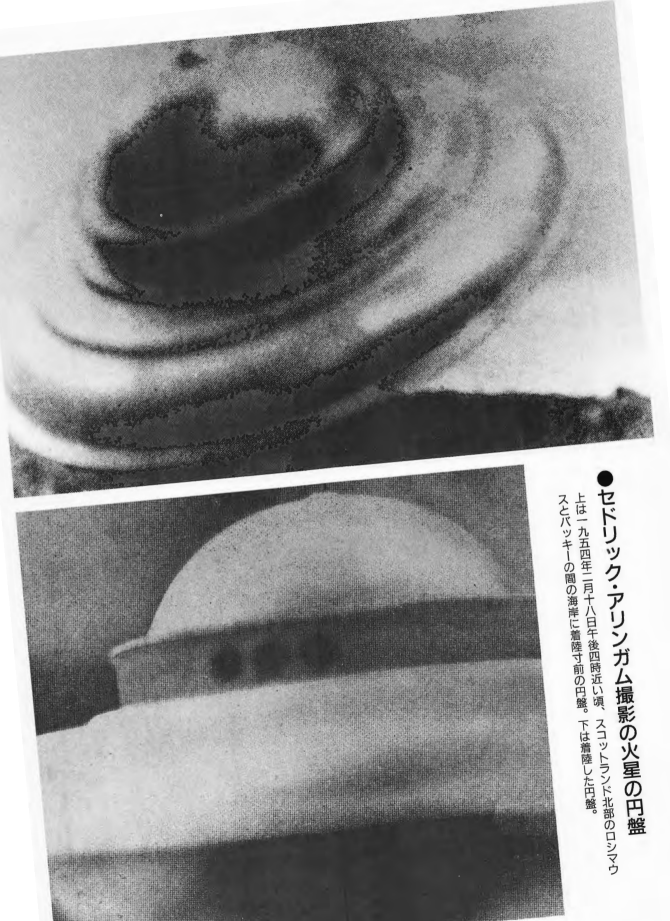
では、二人が共通の言語を アリンガムは、二人が共通の言語を 
を基人が月面に立ち寄ったりしながら 
な星人が月面に立ち寄ったりしながら 
な星人が月面に立ち寄ったりしながら 
は対して相手は金星に行ったことがあ 
に対して相手は金星に行ったことがあ 
は大星人と 
味深い説明をしている。彼は火星人と 
味深い説明をしている。彼は火星人と 
は対して相手は金星に行ったことがあ 
なとほのめかした。水星に関して同じるとほのめかした。水星に関して同じるとの 
が大星へ行ったことがな 
ないます。

た。 うに思えるだろうが、アリンガムは相が、た。 うに思えるだろうが、アリンガムは相が住んでいないから」ということを観が住んでいないから」ということをない。 
「関が住んでいないがら」ということをない。 
は関が住んでいないがら」ということをない。 
は関が住んでいないがあっているよ

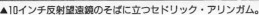
火星から来た男は彼自身の質問を上、三出した。地球人は新たに戦争をしているのか、それらを知りたいと言いているのか、月飛行を計画で、三出した。地球人は新たに戦争を二、三出した。地球人は新たに戦争を

だろう。 で宇宙へ進出することを彼らは望まな らしている宇宙人たちによって熱意を 回答をした。宇宙人はかなりきびし おそらく地球人は彼らに悪影響をおよ いだろうとアリンガムは考えたのだ。 ことを示しているのだから、同じ態度 自分たちの惑星を統治する能力がない ガムは自分に言い聞かせた。地球人は もって迎えられないだろうと、アリン を学ぼうというアイデアは、平和に暮 月や他の惑星を訪れるために宇宙飛行 顔付きをしたように見えた。地球人が なかったが、二番目の質問には確実な アリンガムは最初の質問に答えられ あるいはおびやかそうとする

離れた所に着陸しているスカウトシッアリンガムは二人から約十八メートルうので会話を終えねばならなくなった。時間がなくなってきたと火星人が言









姿を斜め後ろからアリンガ 撮影したという写真。 鼻に特殊な呼吸装置をつけ

地の漁師に出会ったが、その人も約 を回想しているうちに、彼は一人の土 カメラ道具をしまい込んでから町へむ かんだことを知った。 ちた人類が住んでいるという証拠をつ 近隣の惑星群には進歩した同情心に満 者が知ろうとしてきた物事、すなわち アリストテレスの時代以来ずっと科学 深い世界を驚かせた。アリンガムは、 四百五十メートル離れた距離からアリ かって出発した。自分の特権的な体験 ンガムの会見の最後の数分間を見たし、 アリンガムは自分の考えをまとめて、

知っていた)。

教育による推測にすぎないことも彼は 天文学はまだ幼児期にあり、せいぜい をていねいに釣り合わせた(その頃の いた)と、その当時の既知の天文学と 幸運だった。 れるとは考えられないので、アリンガ 星人が正面向きの写真撮影を許してく 宙人が円盤の方へ歩いて帰ろうとする ときに、その男を素早く撮影した。火 ムが充分な横顔をなんとか撮れたのは (円盤) の写真を撮った。そして字

がった。 が聞こえて円盤は静かに空中へ浮き上 してまもなく柔らかいブーンという音 パイロットは円盤の中へ入った。 そ

ンガムは説明している。

セドリック・アリンガムの『火星か

ができるまで待つことにあったとアリ 値のあるかたちで世界に提示する準備 当の義務は自分の発見事を永久的な価 な事実を提示するべきだと考えた。本 調査をやり、

正当な科学的方法で完全

記事を本にするよりも、もっと多くの

書物を書く必要を感じたが、

大急ぎで

った。フィルムを現像したときに彼は トランドに滞在してからロンドンへ帰

方へ消えていった。着陸、 高度に昇り、それからものすごいスピ に要した時間は三十分にすぎない。 ードで上昇し、アッというまに空の彼 ゆっくりと円盤は約十二メートルの 会見、

しかし彼が著書に述べた説明は疑い 離陸

> 分でも完全な真実であることを知って 前だった。彼は自分の異常な体験(自 れたが、それは宇宙時代の始まる数年 書である。この本は一九五四年に書か 代を考えれば異色の意味深長な記録文 ら来た空飛ぶ円盤』は、その事件と時

その結果、明快な理解の容易な本とな ったのである。彼は自分の事件を簡潔 ンガムは自分の調査をよくやったが、 に提示するためにかなりの努力をした アリンガムの本が出てからまもなく、 訓練された科学的観察者としてアリ

意見を持つ人に対して、本当にぞっと 「『火星から来た空飛ぶ円盤』は科学的 ウェイヴニー・ガーヴァンが次のよう に書いている。

円盤の離陸も見ていた。彼は署名入り

の陳述書で自分の証言をしたのである。

アリンガムは一週間ばかり北スコッ

存在の最後的な証明になる」 リンガムが真実を語っているとすれば するような刺激を与えている。もしア 出た彼の体験記は、結局空飛ぶ円盤の アダムスキーの体験公開にすぐ続いて

イギリスの進歩的なUFO研究家)。 つてアダムスキーに強い関心を示した の持主だった(訳注=ガーヴァンはか かで稀にみる寛容の精神に富んだ意見 ガーヴァンは当時のプロ講演者のな

# 惑星の探

愚行を続ける地球人

はない。終わり」 「アダムとイヴがリンゴを食べて以来 類の歴史を一行で書いたことがある。 人間は可能な限りの愚行をやめたこと バードランド・ラッセルはかつて人

社会思想家、数学者)。 歳で没したイギリスの偉大な哲学者、 (訳注=ラッセルは一八七○年に九十八

をもたらす、高くつく企て」と定義し を、「バカげた、または破壊的な結果 辞書によれば愚行(folly)という語

かす所まで行きついたのだ。 上の生命の存在そのものまでもおびや を複雑にしようとしてきた。この惑星 るために人間は常に周囲のあらゆる物 ぼう大な貯蔵にある。自分の無知を守 今日人類の究極の愚行は、核兵器の

貪欲が人間の思考の中で支配的な力ととなる。 **八間はあらゆる物事をもっと簡単に** 

> に人間の側の愚行である。 は完全に不可能になったほどだ。ゆえ なっている。平和な調和のとれた共存

宇宙文明に関する真相を知らされるこ 宙に関する真相、太陽系内の進歩した を変更し得る唯一の方法は、人々が宇 核絶滅に至るこの執拗な思慮のない道 毎日のように死の爆弾を製造している。 えてはいない。われわれは依然として てといえども、ただ一つの物事をも変 核兵器の狂気に対抗する議論のすべ

悪さと戦っているのだ」 の支配者、高い地位にいる精神的な邪 のではなく、権力や、この世界の暗黒 「われわれは生きた人間と戦っている われは次のような時代にいるのだ。 で出したり従ったりはしないだろう。 の予算をとりつける指導者たちを選挙 しようとして、先頭に立って三兆ドル 安全にするために核兵器で世界を武装 そうすれば人々は、偽善的に世界を 今まで言われてきたことだが、われ

> するわけにはゆかない。 を無視して、しかも自分を知的だと称

ルバート・シュバイツァーは次のよう 世界の出来事の成り行きを評してア

ねばならない」 するための洞察力と勇気を奮い起こさ 「われわれは愚行を捨てて真実に直面

六五年に九十歳で没した)。 年にノーベル平和賞を与えられている。 "密林の聖者"と謳われた。一九五二 黒人の医療救済に約五十年間従事して、 ランバレーネで独力で病院を経営し、 家、医師。アフリカ・ガボン共和国の の生んだ偉大な神学者、哲学者、音楽 (訳注=シュバイツァーはフランス

ならない。 まや宇宙とUFO問題にあてはめねば 右の言葉と同じ態度をわれわれもい

無知な状態からのがれよう!

われわれはこの頃発生している物事 FO問題を複雑にしたのである。 衆を混乱させ、真実を隠そうとしてU るあらゆる手段を用いて宇宙問題で大 ぎた。同時に強力な勢力が、利用でき にひそむ真実に対して無関心でありす 足し、スペース・ピープル来訪の背後 センスな物事にあまりにも長く自己満 きわめて長いあいだ――長すぎたの 社会はこれまで促進されてきたナン

てきた。今はこの隠蔽を明るみに出し、 -真相の隠蔽があると指摘され

> よってそうなるにすぎないのだ。われ うに解放されている。真実というもの する。われわれは物事を簡単にするよ も複雑でないほうをわれわれは必要と 隠されてきたものが何であるかを正確 れるようになる。 れば真実はひとりでにだれにも理解さ われは干渉を除く必要がある。そうす は複雑ではない。それは人間の干渉に にする時である。多くの複雑な事より

いのだ。 ″屁理屈〟から自由を与えてはくれな~ ゥ ジゥ 今世紀に人類を間違った方向へ導いた だが無知は全然自由ではない。無知は 無知は至上の幸福だといわれてきた。

うすれば型にはまった唯物論的な主義 るように努力しなければならない。そ てを超えた知識と真実が存在している。 ぬ戦争、説教、唯物論的な主義のすべ 主張から脱却できるのだ。 しかし人間は(社会も)この知識を知 この戦争だらけの世界のとるにたら

証拠物の背後に何がひそんでいるかに 必要とする質問は、宇宙から来るこの い。宇宙船はここにいるのだ。回答を 疑っている権威者にたずねる必要はな の物体が存在するかどうかについて、 と控え目に見積もられてきた。これら (UFO)の目撃例は毎日平均百件ある 世界中の空に出現する惑星間宇宙船

### リドロとは何か

UFO目撃報告についてある科学的 研究をまとめた結果として、一九七三 年に『ユーフォロジー・科学と常識か らの新しい洞察』が出版された。この ちの新しい洞察』が出版された。この 本はジェームズ・マキャンベルによっ て書かれたもので、著者は科学と工学 の多彩な業績により『アメリカ科学人 名録』と『国際原子紳士録』に加えら れている人である。

解できるだろうというのだ。 理解と一致しており、それによって理結果は、われわれの現代の科学知識の接したUFOの観察された物理学的な接したUFOの観察された物理学的な正明を与えた。つまり空中や地面に近対する有能な研究は正確な納得のゆく対する有能な研究は正確な納得のゆく

たたかっているという点にある。でいえば、UFOとは地球の大気圏内で作動している固体の、三次元の、物理的な宇宙船であるということだ。唯理的な宇宙船であるということだ。唯理的な宇宙船であるということだ。唯理がな宇宙船であるところを簡単な言葉にたかっているという点にある。

つまり、

われわれ平均的地球人の身

太陽系と定義している)。 太陽系と定義している)。 太陽系と定義している)。 大陽系と定義している。 大陽系と定義している。

### 有史以前の小人族

おれわれ自身の惑星にも進歩した文 た住民は、分離した別々な小さな人 した住民は、分離した別々な小さな人 をの種族であった。彼らはこの一万年 をの種族であった。彼らはこの一万年 をの種族であった。彼らはこの一万年 をのために作られていることがわかったのである。 でらの巨石建造物の歌星にも進歩した文

ネシア、中央アメリカインディアンのに関する多くの伝説が、アジア、ポリ大洪水に先立って存在した小さな人々再発見したことを示している。世界の技術の一つ、すなわち一種のパワーを彼らが引力を克服するために失われた

自の研究の断片にすぎない。
に対して拡大する問題』で述べてある。に対して拡大する問題』で述べてある。に対して拡大する問題』で述べてある。の証拠について非常に詳細な研究あいだにある。

ではこの一千年間、地球上に別々に 分離した小人の種族が存在し、そして 今日のピグミー人に何らかの関連があるかもしれないことを発見した。近頃 るかもしれないことを発見した。近頃 の地質学の時代に、この地球上に小さな人々の分離した文化が存在したから には、別な惑星の文明にも現在の住民 のあいだに異なる大きさの人間がいる とわれわれは考えてよい、という結論 にジェサップは達したのである。これ にいると考えてよい。

星文明から来ることもあり得るのだ。した報告もある。しかも彼らは同じ惑しているが、小さな体格の乗員に言及する普通の大きさの人間のことを報告ある。多くの目撃記事は宇宙船を操縦ある。

# UFOは科学的な観察に来る

たものであるということだ。彼らは基の理由は、純粋に科学的な性質を帯び星から来る宇宙船が地球を訪れる最大星から来る宇宙船が地球を訪れる最大

を知っているのである。のではない。彼らは地球人の何たるか本的には地球人を観察するために来る

で は らは自分たちの科学的な装置を用いて、地球の大気圏内や惑星の 変の活動との直接の関係における地球 変の活動との直接の関係における地球 の破極の変化、磁場や重力場などすべ の変化の観察である。太陽と太陽系 の全惑星群のあいだにはバランスのと れた複雑な関係がある。

また、彼らスペース・ピープルが地また、彼らスペース・ピープルが地がどのようにして自然の惑星環境を乱がどのようにして自然の惑星環境を乱がどのようにして自然の惑星環境を乱がと明き起こされる地設内の不自然な緊張と圧迫など――。スペース・ピープルはわれわれ地球人の"進歩"を絶えず期待している。こうした事実は次えず期待している。こうした事実は次の論説に光を放つだろう。

UFO着陸や報告されたコンタクトでまたま身長一・三五メートルあったなまたま身長一・三五メートルあったたまたま身長一・三五メートルあったがまたまから一・三五メートルあったが、メートルまでの身長である。ただし、メートルまでの身長である。ただし、メートルまでの身長である。ただし、メートルを対している。

背の低い別なグループがあり、これもたぶん同じ惑星から来るのだろうが、権威者たちは次のことも知っていた。

どだ。 クトをする計画を持たなかったことな のグループは明らかに地球人とコンタ 地球を偵察していたことと、さらにこ

プにまかせたと思われる。他のグループにとって必要だと思われ他のグループにとって必要だと思われ他のグループにとって必要だと思われ後と観測活動にあったことと、着陸や、

心に行なわれた調査である。

一、別な惑星から来た人々によって熱いう第一の証拠があげてある。アメリいう第一の証拠があげてある。アメリかが大気圏内に核爆発実験を始めた後かが大気圏内に核爆発実験を始めたとが地球の科学的調査に関連していたとが地球の科学的調査に関連していたといいである。

# 墜落した三機の円盤と小人乗員

急行させた。

○一九四○年代後半の各事件のなかに、一九四○年代後半の各事件のなかに、
の場を起こした三機の円盤がアメリカをであが、
の実験場の米陸軍がただちにをの地域に非常線を張り、科学研究でとの地域に非常線を張り、科学研究でをの地域に非常線を張り、科学研究がある。

った。一九四九年に発生したこの墜落査に派遣され、円盤の分解作業を手伝なく、明らかに何かの自動誘導装置になって軟着陸していた。磁気研究に従なって軟着陸していた。磁気研究に従なり、明らかに何かの自動誘導装置にないたが、円盤は地面に撃突したのではれたが、円盤は乗員は死体となって発見さ

からである。 のは、これらの科学者たちから聞いた事件の完全な内容をスカリーが知った

員が乗っていたのを見いだした。トルの牧場へ送られた。八人の専門家の一団が招集され、空軍を援助して、の一団が招集され、空軍を援助して、の一団が招集され、空軍を援助して、の一団が招集され、空軍を援助して、

彼らの死体は身長九十センチからでしよう。

トル)上方へ伸びている。下方へ、四十五インチ(一・一三メーり二十七インチ(六十七・五センチ)め二十七インチ(六十七・五センチ)ある船室の縦の寸法は船体の外縁部よめる船室の縦のではいいでいる。円盤の底に設置して

収拾された二番目の円盤はアリゾナ収拾された二番目の円盤はアリゾナルが、この所に、この所に、円盤にが、とがで、のドアーが開いたままで発見されたときから、わずか数時間前に死んだのできから、わずか数時間前に死んだのである。死因としては大気圧の突然の変ある。死因としては大気圧の突然の変ある。死因としては大気圧の突然の変ある。死因としては大気圧の突然の変ある。死因としては大気圧の突然の変ある。死因としては大気圧の突然の変にのがないたのだ。

三十歳代であると判断された。 医学的見地からみて、彼らの歯は完全 普通の人間であった。彼らの歯は完全 であることがわかった。どの口にも虫 ないたで、通常の肺と血液を持ち、 おれわれの年齢の標準にしたがえば、 とことがしたがれなどはない。男たちは ないの質をし、通常の肺と血液を持ち、 のれわれの年齢の標準にしたがえば、

れる地域で収拾され、広範囲に調査される地域で収拾され、広範囲に調査されていた。これはアダムスキーが撮影れていた。これはアダムスキーが撮影れていた。これはアダムスキーが撮影れていた。これはアダムスキーが撮影れているからだ。この円盤はているからだ。この円盤は、直径無傷で落ちた三番目の円盤は、直径無傷で落ちた三番目の円盤は、直径

イトパターソン空軍基地へ送られた。れたあと、オハイオ州デイトン市のラ

# 北極海の円盤墜落事件

スカリーの著書が刊行されてから二年後に、新たな注目すべき事件が発生した。スピッツベルゲン(訳注=ノルウェーの北方六百キロメートルの北極ウェーの北方六百キロメートルの北極ウェーの北方六百キロメートルの北極のである。これは一九五二年のことたのである。これは一九五二年のことであった。

が目の錯覚でもなければソ連の発明品の収拾は、こうした空中の物体の目撃をしたと話したのである。この宇宙船をしたと話したのである。この宇宙船をしたと話したのである。この宇宙船をしたと話したのである。この宇宙船が目の錯覚でもなければソ連の発しない。

ったのだ。飛ぶ円盤なのだと、その高官がしゃべ飛ぶ円盤なのだと、その高官がしゃべ

て スカリーの本によれば、円盤が墜落したのは地球大気圏内の磁気断層地帯したのは地球大気関内の磁気断層地帯に遭遇したからだと考えられている。こうした大気中の不自然な状態は、核寒発実験の結果ではないかと思われた。 三機の収拾された円盤を調査した後、こうした初期の墜落後、スペース・いたと科学者は確信したのである。 こうした初期の墜落後、スペース・ピープルは地球の乱れた磁場を探り出す方法を学んで、この断層を安全に飛す方法を学んで、この断層を安全に飛す方法を学んで、この断層を安全に飛りする方法を解決したらしい。

## 数百機の円盤が飛来

(後らが三機の円盤を墜落させた初期をらが三機の円盤を墜落させた初期を表別のように、一九五〇年三月十七日をかのように、一九五〇年三月十七日を円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。ニューに円盤群が大挙して出現した。これられたり、同市の上空を飛ぶ数百機や方向転換をやったりしたし、追いかで方向転換をやったりしたしたり、一時間以上も空中にけっこをしたり、一時間以上も空中に

はるかにすぐれた機動性を示したし、その宇宙船群は地球の飛行機よりも

とができたのである。銀色の円盤型の宇宙船を容易に見るこんと接近してきたので、観察者たちはどんな疑惑をも解消させるために、う

翌日の新聞は次のような大見出しを 翌日の新聞は次のような大見出し アーミントンを驚かせる」。近くのラ アーミントンを驚かせる」。近くのラ 第一面に掲げた。「円盤の大船団、フ第一面に掲げた。「円盤の大船団、フ

一九四七年から五○年までの期間に
 一九四七年から五○年までの期間に
 一九四七年から五○年までの期間に

唯一の疑問は「彼らはどこの惑星から来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期ら来るのか?」であった。前記の初期

# スカリーの著書は正しかった

数のずけずけものを言う批判者はスカーこうした事実のすべてを知らない少

リーの『空飛ぶ円盤の内幕』を非難し、リーの『空飛ぶ円盤の内幕』を非難し、かっていたスカリーは、自分が述べが、でいたスカリーは、自分が述べが、でいたスカリーは、自分が述べが、でいたスカリーは、自分が述べが、

スカリーは関係した科学者の二人を スカリーは関係した科学者の二人を にも紹介されていたし、他の科学者 たっこの映画は空軍がこの件を機密化 ている円盤の一機から収拾された二、三の物 出来た小さな円板類などである。しか 出来た小さな円板類などである。しか は スカリーは 地上に むなしく 横たわっている 円盤の 実写映画も見せられている でいる 円盤の 実写映画も見せられている である。しかは 水が しょう は 関係した科学者の二人を きびしくする前に 磁気関係の科学者 たきびしくする前に 磁気関係の科学者 たきびしくする前に 磁気 が いっしん といい しょう は いっしん が しょう いっしん が しょう にいっしょう いっしょう にいっしょう いっしょう いっと いっしょう いっしょう いっしょう いっしゃ いっしょう いんしょう いっしょう いっしょく いっしょう いっしょく いっしょく いっしょう いっしょく いっしょく いっしょう いっしょう いっしょう いっしょく いっしょく いっしょく いっしょく いっしょく いっしょく

大型の宇宙船の場合、地球の大気に大型の宇宙船の場合、地球の大気ににというのが、海になっていたし、他の円盤は丸窓の一つに小さな割れ目があった。墜落ままになっていたし、他の円盤は丸窓の一つに小さな割れ目があった。一当時の科学者たちの見解であった。一当時の科学者たちの見解であった。一当時の科学者になっていたし、他の円盤は丸窓の一つに小さな割れ目があったと思われていた。

れた反対派によってひどく否定されたれた反対派によってひどく否定されたいて次のような事実を認めることを恐た最初の書物の一つであり、当時でさた最初の書物の一つであり、当時でさた最初の書の一つであり、当時でさいる。

こうした不自然な状態に遭遇したのだ。薄かった。別な惑星から来る宇宙船は

一九五七年に印刷された小冊子の中を扱ったものとなっている」その問題に関する比較的数少ない真実

アダムスキーは異星人とのコンタ

書かれた数百の書物のなかで、これは

から来る宇宙船と訪問者たちに関して

ない書として存続している。別な惑星けれども、この書はまだ全く反証され

乗組員は病気になり、船体のコントロ船体内に取り入れられたときである。アコン装置に似た方法によって彼らの球の大気圏内の放射能がわれわれのエ「初期の墜落事件が発生したのは、地について説明している。

# 核爆発が円盤墜落の原因だった

その当時アメリカは大気中で原爆を

ルを失い、そのために致命的な墜落

はそれに成功している。 法を追求し始めたのである。 と、このような惨事を避けるための方 な宇宙船群の乗組員は状況の調査研究こうした多くの災禍があった後、別 現在彼ら

となった。

われわれの食物や水の中にも含まれて この機械は地球の大気圏内のみならず 球へ来るスペース・ピープルはいない られている。この装置を持たないで地 の船内の空気を浄化させるために用い もっと大きな規模の類似の装置が彼ら けるための小さな装置を完成させた。 いる放射能に耐えるための保護装置な 大気圏内を飛行中に各乗組員が身につ 彼らは、自分たちの宇宙船が地球の

球へ送られて、われわれの文明の中で ペース・ピープルのなかには特別に地 なグループである。ときとしてこのス クトの目的で着陸を初めたのはこの主プと合わせていた。初期の頃にコンタ 動をスペース・ピープルの主なグルー のまわりを飛行したが、自分たちの活 一定期間働く人たちもいた。 小型UFOの乗員たちは個々に地球

# 何をしているか地球社会に居住する異星人は

は地球人の理解力不足を知っているの 彼らは本当の正体を隠したままで容易 に世間を渡ることができた。実際彼ら 地球人と外観が異ならないために、

> なかには各国で政府の企画にたずさわ の産業界で働くのだが、しかし異星人 彼らの多くは科学技術を含むさまざま 手して自分たちの地球上の "身分" を 要な書類を(通常の身分証明書も) ない。多くのスペース・ピープルは必 であることに気づかれないのである。 で、自分の身分や素性を決して洩らさ 時的に確立する。こんなふうにして た人たちもいる。

ている。 活動に従事したのである。アダムスキ 非常に高貴な目的があった。そして数 ーは後にこのことを次のように説明し れの宇宙志向の社会になろうとする短 千人のスペース・ピープルが、われわ 推移のあいだに、世界中にこの種の 彼らが地球の社会の中で住むのには

「スペース・ピープルは、 われのあいだに混ざって住んでいるの を起こさせることを願いながら、われ によって地球人に同じことをやる欲求 らの調和した生き方の実例を示すこと ていないことに気づいているので、 に関連する諸法則をわれわれが理解し しない。むしろわれわれの想念や行為 に押しつけようとはしないし、われわ る。 展してゆくのを助けようと努力してい っている。彼らはわれわれが知的に発 球人の考え方、行動の仕方に関心を持 が関心を持つのと同様に、地球人や地 れに対して優越的な態度をとることも 彼らは自分たちの考えをわれわれ 人道主義者

不可解な能力を持っており、それによ ズしたのだという考えを起こすことな あるいは他のだれかが自分にアドバイ け入れてそれに従うのも自由であるし、 のだ。こうして地球人はその想念を受 自分自身の想念であるかのように思う って地球人は自分に伝えられた想念を い。そのかわりに他人に想念を伝える 彼らは同胞に決してアドバイズしな

進歩を高め得る方法である)。しかも の眠っている心を覚まさせて、 なにげない会話によって彼らは地球人 などにおけるさまざまな地位を通じて しにその想念を捨てるのも自由である である」 宇宙に関する広大な概念を持たせるの ルが地球の産業界、政府、科学的開発 (原著者注=これはスペース・ピープ

らない生命について多くの事を知って うに、地球ですごしているあいだでさ を知っている』のではないということ ているのである ば、どの方面へむかえばよいかを知っ 来にむかって進歩しようとするのなら 彼らはわれわれがこれから認めねばな えも常に学んでいるのである。しかし だ。彼らは、われわれがそうであるよ スペース・ピープルは〝あらゆる物事 いるし、人間が文明化された平和な未 誤解してはならないことが一つある。

ピープルは、産業界、政府、または日 この立場で役立ちながらスペース・

> な目立つような印象をしばしば与えて こうした線にそって教えられなかった じたりはしないだろう。これは社会が 惑星から来たことを薄々感づいたり信 のことながら、社会はある人々が別な る干渉によって妨害はされない。当然 いる。もし正体が洩れても発生してく 日の世間で周囲の少数の人々に友好的 からである。

しているのだ。 会い、いろいろとコンタクト(接触) づくことなしにスペース・ピープルと ところが多数の人は相手の正体に気

# 信頼されたアダムスキースペース・ピープルから

生命と

がある。 れば、その人に正体が洩らされること ける一個人にたいして、与えられる知 識からより良き目的が生かされるとす きわめてまれなことだが、信用のお

ピープルが感じた人であった。 関心、最初のコンタクトの後に真相を ダムスキーはスペース・ピープルと多 と最初の対面をした後、ジョージ・ア めに信用のおける人物だとスペース・ についてより以上の理解を促進するた スキーは、地球へやってくる宇宙文明 伝える能力などのあることを証した。 た。彼は自分の信頼性、同胞に対する くのコンタクトをする機会が与えられ まったく当然のことながら、アダム 一九五二年に着陸した円盤の金星人

時間の飛行をした。

・カリフォルニア地域で働いて住んでいる少数のスペース・ピープルによってもっと直接にコンタクトされた。そしもっと直接にコンタクトされた。そしもっと直接にコンタクトされた。そしもでいが、地域へ車で運ばれて、小型のスた遠い地域へ車で運ばれて、小型のスた遠い地域へ車で運ばれて、小型のスをした。

大型の母船に案内されたとき、アダムスキーは宇宙空間、地球の大気、彼らの宇宙船の作動などについて知った。らの宇宙船の作動などについて知った。当り別な惑星群における彼らの哲学、進歩した宇宙文明としての彼らの哲学、進歩した宇宙文明としての彼らの哲学、太陽系に対する彼らの理解力などである。この別な惑星から来た宇宙船のである。

である。

## 大衆は信じなかった

してまだ受容的ではなかった。そしてが地球を訪れているという考え方に対しかし世間の多数の人は空飛ぶ円盤

大多数の大衆は、太陽系の他の惑星群大多数の大衆は、太陽系の他の惑星群に生命が存在し得ることを否定した伝統的な科学上の諸説を信じたがっていた。人間は宇宙空間に進出したときにた。人間は宇宙空間に進出したときにたまくわからなかったし、空飛ぶ円盤がよくわからなかったし、空飛ぶ円盤がよくわからなかったし、空飛ぶ円盤がよくわからなかったりである。

期待されたのである。

最初人間の好奇心は無数の空飛ぶ円は初ん間の好奇心は無数の空飛ぶ円のいて、たしかに地球人は何も知らなって決まるのではない。というのは、ようになれるだろう。これは議論によようになれるだろう。これで譲ににないて、ましかに地球以外の宇宙空間の状態にないて、たしかに地球人は何も知らないで、たしかに地球人は何も知らないで、というにはどいたがらだ。

真実は哲学の中にあった。それはア東実は哲学の中にあった。それはアカスキーの著書類の中に述べてある。がムスキーが名誉を解についてだ。アダムスキーが名誉を解についてだ。アダムスキーの著書類の中に述べてある。

時代への突入に先行した。したがって みずから孤立化を続けるようになった 本書ではアメリカの宇宙開発がいかに 来訪する宇宙船に関する真相を充分に るわれわれの現在の一般の理解に対し 方や一般的な態度に対して挑戦となっ れ、他の惑星の生命から離れて地球が して俗世の私欲追求によって先取りさ 伝えているUFO関係書であるからだ。 ならそれは(アダムスキーの著書は) て今もなお挑戦するものである。 たのだ。それは別な惑星の環境に関す 当時それは宇宙に対する伝統的な考え は、アメリカの数年後に始まった宇宙 アダムスキーの広範囲にわたる情報 なぜ

# 独自の宇宙科学の研究を始める

かを述べたい。

し私はUFO問題と宇宙科学の分野はなコースを出発したからである。しかんでいった。なぜなら当初私は無計画研究は手間どりながらゆっくりと進

本質的に関連があることを知った。片方の真実は他方に含まれているし、その逆もあるだろう。したがって私はあらゆる惑星の調査と宇宙に関係のあるらゆる惑星の調べた。各種の記事と新聞献を集めて調べた。各種の記事と新聞献を集めて調べた。各種の記事と新聞献を集めて調べた。各種の記事と新聞があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。片本質的に関連があることを知った。

に考えていたのだ。 最初私は宇宙探査機の一つが近隣の悪当時私は宇宙探査機の一つが近隣の悪 当時私は宇宙探査機の一つが近隣の悪 というでは、係員がそれを で送り返すとすぐに、係員がそれを で送り返すとすぐに、係員がそれを で送り返すとすぐに、係員がそれを というで表す。

しかし宇宙の発見事に関する多くの
"公式"発表なるものは、その背後の
"公式"発表なるものは、その背後の
でされた、現状に対する願望と見解な
立された、現状に対する願望と見解な
のだ。NASA(米航空宇宙局)も多
くのもっともらしいでたらめを発表し
たが、これは正統派の学説の誤った構
たが、これは正統派の学説の誤った構
ないようにするためである。

り、疑いももたれずに受け入れられてンスな説が固く根づくようになってお宇宙に関する多くの理論上のナンセ

補助金または給料にもとづいている科 ことは期待できないのだ。 自分の確実な地位が政府からの 公式発表に疑問をさしはさむ

らばだ。 る事も受け入れなかった。私は何かを うだけのことで、人生におけるいかな のだ。それが私に何かの意味を持つな 自分で学び、 考え方に決して同調しなかったし、「こ ゆる事に疑問を起こした。私は大衆の れはだれもが考えていることだ」とい 私は自分独自の研究において、あら 評価しなければならない

界の時代遅れのドグマからそれを除く ての科学的な素養が、宇宙科学と惑星 入するのに近道はなかったように、こ 格を付与し、新しい潜水艦を艦隊に編 のに役立つことを確信した。 の発見事の真相をふるい分けて、科学 ったのである。しかし私は自分のかつ の分野の探究に近道はないこともわか 海軍の原子力潜水艦計画において資

残すことになるだろう。 できるだろうが、やはり多くの推測を とがある。これは状況の良い面を確立 府はUFO機密文書のすべてを国民に 公開するときだという声明を出したこ 過去において多くの研究家が今や政

# 政府は真相を発表せよ

むことは、 私は言いたい。 政府、 すなわちNASA、 われわれが本当に望

> 全に公開し、金星、 星に関する宇宙的知識の秘密文書を完 国防省、 見事のすべてを発表することである。 国家安全保障局などが、諸惑 火星、月などの発

る一方、本書はUFOの分野に関連し りの部分を説明した一章もある。正し 月、金星の順となる。また太陽系の残 説明しよう。最初に火星を論じ、次に た情報を含むはずである。 い宇宙の発見事と惑星の状態を確証す 問者たちのホーム惑星の状態を詳細に 次の各章で宇宙の惑星群から来る訪

のは彼は本当に大気圏外への最初の大 の分野で最重要なままにある。という ジ・アダムスキーの著書へ直行し、確 る。それで本書を読んだ読者はジョー 全な包括的な背景を提供することにあ 証したのである。 したばかりでなく、 ダムスキーは空飛ぶ円盤の真相を確証 友人たちの信用された代表として、ア 使であったからだ。そして彼の宇宙の 信をもって読まれたい。彼の情報はこ 本書の目的は宇宙の真相に関する完 人間の真相をも確

# 火星―望遠鏡による立証

火星、金星に集中された。今日のUF地球に最も近い三個の天体である月、 ばならない。 つの天体の相対的な位置をよく知らね が太陽系の他の惑星群とともに右の三 り良く理解するために、われわれはわ 〇来訪の背後にある発進地や目的をよ われわれの宇宙探険計画は主として

冥王星と別な三個の惑星が存在してお っている。それは木星、土星、天王星 引き続いてより大きな距離で軌道を回 むこう側には次の四個の惑星群があり、 は四番目の位置を占めている。火星の 陽にもっと近いが、一方、火星の軌道 海王星である。そしてなおも外側には 三番目の軌道にある。水星と金星は太 地球とその伴侶である月は太陽から

> 個になる(29図)。冥王星の外側の惑星 ることにしよう。 群に関する最近の情報は第11章で述べ り、こうして太陽系の惑星は合計十二

### 隠蔽策をとる

た科学専門家たちは、金星と火星が宇

(UFO) の発進地だと信じたの

が現れて目撃報告が数千に達し始めた

政府や軍当局にアドバイズしてい

一九四〇年代後半に宇宙船(UFO)

対的距離できまるのではない。

各自の軌道において同じような量のエ どく減少しないので、四個の内惑星は あらわすのではない。しかもこの太陽 通するまではそれ自体を熱と光として 光のかたちで放射されているのではな の放射線は宇宙空間を進行する際にひ 電磁エネルギーは、惑星の大気圏を貫 トルであることを知っている。太陽の く、電磁エネルギーの不可視なスペク われわれは、太陽エネルギーが熱と

のである。

しかしそれから厳重な機密保護政策

たあと、専門家連はその確信を強めた スト基地の近くに墜落したのを収拾し だが、数機の円盤がアメリカの原爆テ ってきまるのであって、太陽からの相 ネルギーを受けるのである。 惑星をとりまく重力場、 各惑星上の表面の状態は、 磁場などによ 大気圏や

部の休憩地にて。(撮影

1987年8月6日, カリフォルニア州南

なったのだ。

るという当局の証言を隠蔽することに がとられて、地球以外に生命が存在す

# 投稿欄 シ広

### 本誌回号の発行を祝う

静岡県 鈴木芳美

私にとって本誌との出会いは多くの 係は十年以上になります。シャキッ の御発展を願っています。 のある内容――読みごたえあります。 と引きしまった〈巻頭言〉からコク でとうございます。本誌と私との関 人との出会いでもあったわけです。 UFOコンタクティーのますます UFOコンタクティーIO号、おめ

# プラネタリウムでUFO投影

らず反響があり、読売新聞をはじめ ほど受けております。 載されました。インタビューも二回 地方紙二社、その他タウン紙等に掲 人は存在する?!」は内外共に少なか すテレホンサービス「UFO·宇宙 私ども栃木支部で実施しておりま **栃木県 渡辺克明**(栃木支部代表

ことになりました。日程がきまり次 下旬から五月上旬の予定ですすめる ありました。また栃木支部で予定し ておりますUFO写真展は今年四月 が、四回分で五、六六五件の利用が テレホンサービスの利用件数です

関係写真類を投影しますが、アダム ウムで四月から六月まで毎回四十分 民文化センターの科学館プラネタリ スキーのUFO写真も加えますから、 さて私が担当しております鹿沼市 後半二十分間にUFO

> 編集構成はすべて私が行ないます。 余裕のある方はぜひご来館下さい ●一般投影開始時間―土曜日午後三 らと午後三時よりの二回投影。 時より。日曜祝日は午前十一時か

栃木県鹿沼市坂田山二丁目一七〇 二百円、一般三百円。 •入場料 = 小中学生百円、

高校生

番地 鹿沼市民文化センター ☎○二八九一六五一五五八

### 高貴な波動を放つユーコン誌 東京長谷部賢

法」と題する記事)。 ます(編注=「広がるイメージ訓練 ていましたのでそのコピーを同封し 日に日経新聞に興味深い記事が載っ ございます。ユーコン誌が到着した 誌9号をお届け下さいまして有難う 久保田先生こんにちは。ユーコン

プラスの感じでいっぱいになってし 楽しいというか高貴な波動なのか、 おさまるのが不思議なくらいです。 く七○○円で他の要素をあわせても ほうが一ランク高いと思うので、よ みますが、それよりもユーコン誌の 鉄道が好きなので鉄道雑誌をよく読 すが、紙の質がよいことです。私は ユーコン誌を見ていて感じることで を突かれるような思いがしました。 は耳が痛いというか、目の前の盲占 にいますが、本誌9号の「巻頭言」 次に内容を読み進んでゆくうちに 私は現在大学の受験生という立場

> では久保田先生の御活躍を期待いた はあまり見られないことです。それ します。

### 私は大宇宙そのもの

三重県

うお願いします。 どんどん英語のスピーチをされるよ 時に先生が英語でスピーチされるの さではないと思います。これからも で、マスターの言葉といっても大げ 流れるような音楽的な柔らかい響き た。堂々としたなかにも落ち着いた を生で聴いたのは初めてで驚きまし た。九月の東京総会後の大夕食会の 先日はお手紙を有難うございまし

す。時々断片的にやってきます。 意識からの印象をじっと待っていま を読んで内部からやってくる宇宙の にしてやっています。「生命の科学」 部代表の野口さんのレッスンを参考 私も自分を変化させようと静岡支

宇宙は完全であるから私も完全であ 揮することができる」と内部でとな しいパワーを持っている。それを発 方も大宇宙の魂の現れです。素晴ら る。(町を通る人々を見て)あなた んだ。楽しいんだ。幸せなんだ。大 病気などは存在しない。必ず変わる ある。大宇宙そのものであるから、 いている時に「私は大宇宙と一体で バイクに乗っている時とか町を歩

思いますが、お体に気をつけられて ますますご指導下さい。お元気で。 痛切に感じるこの頃です。 ご多忙と 素晴らしかった山形・仙台合同支部大会 いろいろとテクニックが必要だと

青森県 中根久美子

松口幸之助 け、窓越しに星を見つめながらその だ、ホテルの部屋で子供を寝かしつ 食会と二次会へ出席されているあい き込んでくれましたので、皆様が夕 ですが、主人がカセットテープに吹 席をはずし、失礼ばかりしていたの は子供の相手をするためにほとんど 疑応答は素晴らしいものでした。私 久保田先生の御講演の内容、また質 大会では大変お世話になりました。

あとは実行あるのみです。頑張りま ました。一番むづかしい事ですが、 ていたことが実感として伝わってき 最重要なのですね。今まで漠然とし しいことかと思います。いつも心を すことが解決策とは、なんと素晴ら おくことが、まわりと調和する上で このようなプラスな状態に癖づけて

す。本当に充実した素晴らしい大会 がかかるといったほうがぴったりで 心の持主に変化させられ、素晴らし がこんなことを言うのは失礼なので いと思います。変化というより磨き に大らかで温かで、私自身が寛容な すが、久保田先生はお会いするたび

十一月一日の山形・仙台合同支部

相手を気持の上で攻めてしまったり つくろって自分を守ってしまうか、 考えるのですが、結局表面だけとり 暮らしているとよくこうしたことを 特に感激しました。因習深い土地で う想念を起こすこと」というのには 「すべての人が良くなるようにとい を守るには?」との質問に対して、 テープを聞かせて頂きました。 なかでも「他人の悪想念から自分

創造主と同じ想念(波動)を起こ

それからGAPの一会員である私

くとのことです。 い申し上げます。主人からもよろし よろしく御指導下さいますようお願 を有難うございました。これからも

### 素晴らしい雰囲気の東京総会 秋田県 本庄芳則

有難うございました。 らしい体験をすることができました。 にいて、言葉では言いきれない素晴 国からの高い波動を持った方々の中 の今年(六十二年)初めて東京の総 会に出席しましたが、予想どおり全 GAP会員になってから十二年目

でした。 GAPの皆さん、本当にお疲れさま しく過ごすことができました。東京 がら終始素晴らしい雰囲気の中で楽 食べてもいけないのです。と感じな なゴミを絶対に作ってもいけないし 心なき知」というゴミにです。そん ただのゴミになってしまいます。「良 る重要性を考えさせられ、今の自分 からGAPを取ったら何も残らない 上にこの私という人間の人生におけ 会に参加したことにより、今まで以 青森・秋田合同支部大会と東京総

### 充実した愉快な長野支部大会 千葉県 岡部智成

常に充実した愉快な時が過ごせまし 有難うございました。本大会では非 て二日間に渡っておつきあい下さり なりました。先日は長野支部大会に 寒さがひとしお身にしみるように

待ち合わせもしていないのに会員の ことです。私は他の支部大会でも、 ら偶然にも清水正さんと乗り合った まず第一は上野駅で特急に乗った

ことはまれでした。今回は発車直前 しい」とか言われて、偶然であるこ をかけたら「おやまあ」というわけ とが度々あり、一人で現地まで行く 方にプラットホームや車内で会うこ あっという間でした。 もあれ、お蔭で三時間の車中の旅も とを信じてもらえませんでした。と で、初めは清水さんにも「しらじら 「ここ、よろしいでしょうか」と声 に飛び乗り、空席を探しているうち、

は不思議としか思えません。 て思いがけない所から入手できたの かと案じていました。それがこうし てしまい、新しく購入すべきかどう 以前旅行中に愛用の双眼鏡を紛失し 万一千円の双眼鏡を贈った)。 実は 食会で支部から出席者全員に定価一 頂いたことです(編注=大会後の夕 大会参加記念として高価な双眼鏡を 第二に長野支部大会で、支部より

かな上空に銀色の球体が飛んでいる 長野支部の方に感謝します。 双眼鏡が早くも立派に役立ちました。 ず見えなかったと思います。頂いた 高度では乱視ぎみな私の裸眼ではま でとらえることができました。あの が第一発見者で、私はすぐに双眼鏡 のか見えました。三重県の河合さん 静岡のときと同じタイミングではる 定、当日は快晴となり、善光寺では こりそうな気がしてきました。案の るうちに明日の観光で良いことが起 二次会の後、これを手に取ってい

る考えが浮かび、「アレ?」と思っ 方といっしょにいるときに、突然あ と話しましたが、東京でもよく会う 食会や翌日の観光の間、いろんな方 -的現象がよく起きたことです。夕 第三に、これまでになくテレパシ

> が致します。どうかお体を大切にさ らしい出来事が度重なって私は非常 か。同じ現象は家族の者といるとき て自分が話しているような感覚でし 度かありました。まるで相手を通じ 同じことを言い出すということも何 気をとめているときに隣にいる人が の言葉を探しているときや、何かに し始めるということが何回もありま ているうちに相手がそのことを話し 上に先生にはお世話になりそうな気 に高揚しました。今後はこれまで以 た。これがテレパシーなのでしょう した。また私が何か言いたくて、そ にもよく起こるのですが――。 このように長野支部大会では素晴

### 素晴らしい総会に感謝

東京 佐々木八郎

さるようお願い申し上げます。 世界の人々とを善き方向に導いて下 れていつまでも私たち会員と、この

いう言葉をいつも心に信じ、また実

した。「思い込む事は実現する」と

が誘導したからだと思います。 型円盤によってスペース・ピープル テレパシーによるスペース・ピープ ニエル・ロスさんの母船の目撃は、 またタクシーがすぐ来たのも、超小 ルとのコンタクトであると思います。 して頂き、有難うございました。ダ 総会後の大夕食会も楽しかったで 先日は素晴らしい東京総会を開催

を期待しています。ロスさんによろ しくお伝え下さい。 エル・ロスさんの今後の一層の活躍 てみんなも一緒に歌いました。ダニ をうたったのがよかったです。そし す。ロスさん夫妻が仲よく楽しく歌

うになってきていますが、自由自在 トロールすることが前よりできるよ このごろの私は想念を観察しコン

> 宇宙の平和、地球の平和のためにが ない自分に気づくことが多いです。 ました。 くお願いいたします。有難うござい んばりますので、これからもよろし に充分に深くコントロールできてい

### 御挨拶

りあい、死にましたときも何ともい りしております。どうぞよろしくお 娘も喜んでくれることと思います。 の若い人達に少しでもお役にたてば 時がたったら市の図書館にでも寄付 された本、その他沢山ありますので、 当に皆様、有難うございました。残 じめGAPのすばらしい人達にめぐ だったと思います。久保田先生をは 生は何も悔のない思い通りの生き方 のように言っておりました。娘の人 宙へ(別な惑星へ)行く」と口ぐせ た。今年に入ってからも「自分は字 でしたが充分に納得した生き方でし 今後のGAPの御発展を心からお祈 しようと考えております。これから でもいえるような気がしました。本 えない顔でした。すべて満足したと

(編注=六十二年二月五日に急逝さ

来まして皆様にお手紙を書いており ち、精一杯に自分の道を歩いてきま 礼しました。有難うございました。 なりましてお礼も申し上げず大変失 ます。娘が生前一方ならぬお世話に すか。私共もやっと心のゆとりが出 娘は中学時代より宇宙に関心を持 久保田先生にはいかがおすごしで 埼玉県川口市 高橋多け子

行していました。三十歳という若さ

れた高橋和美さんのお母様より)

### 驚くべきUFOの出現

北海道 山崎泰昭

っております。 ましたが、いかがお過ごしでしょう しておられるのではなかろうかと思 か。相変わらずご多忙の日々を過ご 秋も深まり霜も降りる季節となり

川氏が心のスイッチについていろい りあたらなかったりで、何か心の底 うな感じがして、その後はあたった わかり、連続十三回あたりました。 がしたときは、映像が浮かんでくる イッチがオンになったような感じが シー練習をしていると、心の底でス やめましたが、そのとき書こうとし 少々気になることがあり、出すのを いました(中略)。 ろ語られていたので、なるほどと思 を書こうとしたのですが、その後春 うなものがあるのかなと思って手紙 にスイッチのようなもの、機能のよ 十四回目の前にスイッチが切れたよ わけではないのですが、なんとなく して、何か確かなものに触れた感じ チの事です。お正月に友人とテレパ たのはテレパシー能力と心のスイッ 実は昨年の一月に書いたのですが

続いて現れたのです。見ているうち 現れやすいのかなと思いました。 の日は東京総会だったんだ、それで てみますと二十日 (六十二年九月) りゃ、お祭りだな」と思って、考え に、あんまり続けて現れるので「こ て車から降りて見上げると、何機か 二十二日の晩はすごくて、夜帰宅し 年もけっこう見ています。特に九月 さてUFOの目撃について実は今 あとで何回か空を見上げたのです

> 以上は見ました。 飛んで行ったり、結局四十~五十回 が一度に現れて空のあちらこちらへ が、その度にすごく現れて、何機か

今のは! オイ見たか?」と言って の夫婦のご主人の方が気づいて、大 うに現れました。普通流れ星ならス るようです。あるときは流れ星のよ いうのを見ていると「UFOは見た たりして飛んでいるのですが、そう 気のいい日は何機も見るので、それ きな声で奥さんに「ウワーッ、何だ ッ」と感心していると、通りがかり きさで銀色に強く輝いたので「ホー ころで空の一角に、満月ぐらいの大 ときは流れてきて、消えるはずのと ーッと消えてしまうのですが、その ですが、ごくたまに気づくことがあ るとき、ときどき近くを人が通るの 逆に信じられないほどです。 ことない」と言っている人の言葉が も空一面に渡って大きく曲線を描い いるのが聞こえてきました。実際天 に何機も出現してすごい感じでした。 したが、ほんとうに次から次へと一度 人で一緒に確認したのは四~五機で 天体望遠鏡で星を見ようと誘って、二 空を見上げてUFO観測をしてい そのあと近くの友達の所へ行って

# グループ結成にご協力を

る方がおられましたら左記宛御連絡 ております。まだ具体的なことは何 を研究する集まりを持ちたいと思っ 象として、月一回アダムスキー哲学 も決めていませんが、協力して下さ 鳥取・島根・岡山近辺の方々を対

〒88-04鳥取県八頭郡郡家町稲荷 一九六一五

# 福岡支部大会

### ●昭和六十二年十月四日(日) 出席者 三十五名 チサンホテル博名

と指摘された。 より必ずある事柄に気づくようになる 切かが力説され、これを続けることに また現在行なっている私たちのレッス な気分ではその真価が得られないこと、 がすぐに目に見えないため、せっかち 命科学研究において、形としての成果 演の中では、アダムスキーの一連の生 した。今年も司会進行役は吉岡氏が受 ンの方法に疑問を感じる人もいるが、 の真実性と彼の哲学」である。特に講 一つの物事を繰り返すことがいかに大 今回の大会は昨年と同じ会場に設定 久保田先生の講演は「アダムスキー 氏の力強い挨拶で開会となる。

されて、あらためて新鮮さが湧き起こ に対する先生の適切なアドバイスがな が説明される。いつもながらこの哲学 最もふさわしい最高の場であること等 その他、今私達がいる地球が私達に

のを挙げると、テレパシー実践時のリ と熱のこもった内容となった。主なも して吉岡氏が読み上げる。今年も一段 が多く寄せられたので、質問数を限定 紙が不足するくらいに各人からの質問 一息入れて質疑応答に移る。質問用

> 問題。スペース・ピープルとのふれ合 う実感があった。 定刻を二十分オーバーする。本当に生 問題等、次々に質問が広がる。ついに の情報の受け取り方とその選択。心霊 ラックスの仕方。雑念処理の方法につ きることへの真剣な方々の集まりとい いについて。サイレンス・グループの いて。その他GAP活動について日常

の方々に深謝します。 ューを楽しんだ。久保田先生と参加者 FO観測は不可能なるも野外バーベキ 古島へフェリーで渡り、曇天のためU 嬉しくなる。翌日は博多湾に浮かぶ能 続いて立食パーティーでしばし歓談 親睦を深める。遠来の客人あり、 (喜多正宣



# 第8回

### ●昭和六十二年十一月一日(日) ●出席者 二十五名 天童市 滝の湯ホテル・端鶴の間

力説された。 持つことの重要性。「マインド空間」 良くなるんだ!というプラスの想念を こと。そして、常に万物、万人が必ず ことではなくて、アダムスキー問題を から「意識空間」へ移住することだと 宙的な次元に入り込むことを意味する 分の内部の意識革命を起こし、真に字 だUFOの歴史的事件などを羅列する 世界のUFO問題の意義-O問題の意義」と題して行なわれた。 滝の湯ホテルの端鶴の間で開催された。 立十周年を記念しての大会が天童市の 一つの突破口にして人間一人一人が自 久保田会長の御講演は「世界のUF 雲一つない秋晴れの空の下、支部設 ーそれはた

氏による民謡、山形支部の本山恒明氏 を改めて感じさせられた大会であった。 偉大さ、パワーの強さ、存在の大きさ 程痛感したことはない。久保田会長の 全身を傾けて聴いていた。アダムスキ が久保田会長の深遠かつ貴重なお話に たり、空クジなしの福引きがあったり と高野昌子嬢の社交ダンスが披露され その後の夕食会では秋田の佐藤春雄 哲学の実践の重要性と必要性を今回 宇宙的な雰囲気の中で、出席者全員

で楽しい夜を過ごした。

変楽しい一日を過ごした。 別な味がして、とてもおいしかった。 盛りの紅葉を眺めながらのイモ煮も格 山々の紅葉が久保田会長と私達をその 行なわれた。目を見張るような美しい 途中、少々の小雨が降ってきたが、大 懐に迎えてくれた。大自然の中でまっ 翌日は付近の舞鶴山公園を散策した 今回の大会はいろいろな意味で非常 天童高原で山形名物のイモ煮会が

どうも有難うございました。 出席頂いた皆様に心から感謝します。 遠くからお越し頂いた久保田会長と御 に有益な学ぶことの多い大会だった。

(柴田光明



### 第2回 長野支部大会

### ●昭和六十二年十一月二十二日 出席者 三十名 長野ステーションホテル

の重要さを強く感じたしだいである。 れたということであるが、やはり実践 でその素晴らしさを身をもって体験さ た。清水氏はア哲学を実践されること 要性について」と題するご講演を頂い よる「アダムスキーとUFO問題の重 清水南氏の体験講演と、久保田先生に 四年目を迎える長野支部は、熱心なら の朝は、十一月にしては穏やかで暖か AP活動を展開しておられる山梨県の い絶好の日和となった。この十一月で 今年最後の地方支部大会となった日

しての大会終了となった。 方の意見発表もあり、時間をオーバー 銘を受けた。続く質疑応答では熱心な だ」という想念を持つことの大切さを 自分におきかえて考えさせる所だった。 波動によって決まる」というくだりは に「人間の運命は、その人なりの想念 圧倒される思いで聞きいっていた。特 満ちたもので、その力強い講義に一同 をまじえて非常に熱のこもった気魄に 春川氏の例をひいて力説され、 また「万物と万人が必ず良くなるの 久保田先生のご講演は時折ユーモア 深い感

胸をはずませ、マイクロバスに十九名 翌二十三日は快晴の好天下を期待に

> 「あっ、あそこを飛んでいる!」とい 先のよいスタートとなった。 う声に一同空を見上げる。近くにいた 河合清美氏が上空にUFOを発見。 数名の人が双眼鏡で確認するという幸 善光寺境内に入るとすぐに三重県の

名が目撃。興奮が渦巻く。 たも左側に光る物体を発見。 善光寺をあとにして移動すると、 やはり数 ま

ら感謝します。 じめ清水さん、ご出席の皆さんに心か 大会は無事終了した。久保田先生をは 入ってリンゴ狩りを楽しみ、こうして 昼食をとり、秋空のもとでリンゴ園に 観光は小布施町でおいしい栗御飯の (博田文喜



が乗って、一路善光寺へ向けて出発。

ら御礼申し上げます。 をさせていただきましたことに、心か までにないほど楽しく、有意義な旅行 のきめ細やかなお心配りのおかげで今 久保田先生の確固たる信念と、田中氏 ただきましてありがとうございました。

P海外研修旅行の参加になりましたが、 十二日間を無事に過ごすことができま だきましたおかげで、何の心配もなく 同行の皆さんに大変かわいがっていた 飛行機やバスの中でもよく眠り、騒が げか、熱を出したりすることもなく、 ど、不安な部分が多々ありました。し けしないか、食事は大丈夫だろうかな いか、騒いで同行の方々に迷惑をおか めての体験になり、病気になりはしな 今回は三歳の娘を連れていくという初 しくないほどの元気さを保ち、加えて かし生来図太い性格の娘であったおか さて、私と妻はこれで五回目のGA

惑わされなくなっていました。 にあまり外界の現象に私のマインドは であるということも手伝ってか、 アメリカは三度目、メキシコは二度目 確か

# 「アメリカ東部西部・メキシコの旅」に参加して Impressions of the U.S.A. and Mexico

2

### 旅ほど人間を成長させるものはない 東京 安藤澄雄

昨年は素晴らしい旅行を企画してい

さて、実際に日本を出てみますと、

もこの樫の木の下にいたいと思いまし 立ったときには心臓の鼓動が急に高ま しいフィーリングに包まれ、いつまで のにとても新鮮な、そしてとても懐か り出し、これで三度目の訪問だという パロマーガーデンズの樫の木の下に

思うほどでした。 はあと一週間ぐらいいてもいいなあと トに楽しむことができました。ここに のレッスンがあることもわかりました。 おかげでアクマルの透明な海と明るい もなく、それぞれのレベルにそれぞれ た。もう貧富の差などにこだわること 太陽の光を、心を自由にしてストレー メキシコはとても楽しく過ごせまし

熱くなり、「この人が、本当の人、だ」 ことが起きたのです。なぜか突然胸が という言葉が浮かび、そして(49頁へ) た体でゆっくりとホテルのロビーに入 たのは、ニューヨークでアリス・ポマ きましたが、その直後、思いがけない ス・ポマロイ女史だということに気づ がこちらを向いたとき、その方はアリ 人と立ち話をしていました。その婦人 っていくと、久保田先生が銀髪の老婦 キシコに別れを告げ、夜中にニューヨ ロイ女史にお会いしたときでした。メ ークのホテルに着いたとき、少し疲れ 私が自分自身の変化に一番驚かされ

### 日本GAP海外研修旅行10周年記念 ——企画第10回——

### エジプト・イスラエル・イタリアの旅

### 地上最大の謎の遺跡と、イエスその他の偉大な先覚者の足跡を訪ねて

■旅行期間 昭和63年8月3日より15日まで13日間

■参加費用 ¥598,000 (24回分割払い可。変動があるかもしれませんのでお含みおき下さい)

■定 員 30名

日本GAPは、昭和54年8月に第1回海外研修旅行を実施して以来、世界各地の謎に包まれた古代の遺跡を主体に異国の風物を視察してきましたが、これは宇宙的視野を拡大するにはまず私たちのホーム惑星地球の再発見が必要であるという見地にもとづくもので、すでにエジプトをはじめ中近東、ヨーロッパ各国、インド、北米、市米各国にわたる壮大なスケールの旅行を毎年敢行し、多大の成果をあげてまいりました。参加人員は延べ500名に達していますが、毎年の旅行で全くトラブルが発生

することなく全員無事に帰国しています。63年度は海外研修10周年記念として、下記のようなスケジュールで豪華な旅を企画しました。見学地はすでに何度も現地を訪れたベテランの田中正(ワールドセブントラベル社役員・日本GAP東京本部役員)と久保田八郎(日本GAP会長・毎年旅行団長)の2人が練りに練って立案した最高の手作りのコースです。未経験の方、すでに見学済の方も、家族的雰囲気に満ちた素晴らしいGAPの海外旅行を満喫して下さい。非会員の方も参加できます。

|    | 年月日          | 曜日 | 場所  | 時間             | 交通機関               | 摘 要  |
|----|--------------|----|---|----------------|--------------------|--|
| 1  | 1988<br>8月3日 | 水  | 成 田 発                                     | 午後             | 航空機                | 一路ローマへ (機内泊)   |
| 2  | 8月4日         | 木  | ロ ー マ 着<br>発<br>テルアビブ<br>着<br>発<br>エルサレム着 | 午前後方方 夜        | 航 空 機専用バス          | エルサレム着後ホテルへ (エルサレム泊)   |
| 3  | 8月5日         | 金  | エルサレム<br>滞 在                              | 終日             | 専用バス               | エルサレムを終日見学。オリーブ山よりエルサレムの夢のような市街を展望、昇天教会、イエスが祈り続けたゲッセマネ庭園、古代城壁として名高い軟きの壁、イエスが十字架をかついで歩いたビアドロローサ、ゴルゴタの丘跡に建てられた聖墳墓教会その他を見る。(エルサレム治) |
| 4  | 8月6日         | 土  | エルサレム滞在                                   | 終日             | 専用バス               | ペテロが泣いた鶏鳴教会、イエスが歩いた石<br>段、最後の晩さんの跡地の二階座敷、イスラ<br>エル博物館その他を見学。 (エルサレム泊)  |
| 5  | 8月7日         | 日  | エルサレム発<br>く<br>ティベリア着                     | 午前夕方           | 専用バス               | 960名のユダヤ人がローマ軍と戦って全員社<br>烈な最後をとげたマッツァダの遺跡。死海で<br>海水浴。死海で書が発見されたクムラン洞窟、<br>1万年昔の都市エリコの遺跡その他を見学後、<br>ティベリアへ。 (ティベリア泊)              |
| 6  | 8月8日         | 月  | ティベリア発<br>く<br>テルアピブ<br>カ イ ロ 着           | 午前<br>夕方<br>夕方 | 専用バス 航空機           | イエスと弟子たちにゆかりの深い風光明媚な<br>ガリラヤ湖を船で周遊後、カペナウム,カイ<br>ザリアの遺跡を見学。夕方はテルアビブから<br>エジプトのカイロへ。 (カイロ泊)  |
| 7  | 8月9日         | 火  | カイロ滞在                                     | 終日             | 専用バス               | 千古の謎を秘めるギザの3大ピラミッド,スフィンクスを見学後,カイロ市内を観光。(カイロ泊)  |
| 8  | 8月10日        | 水  | カ イ ロ 発<br>アプシンベル<br>ルクソール着               | 午前<br>夕方       | 航空機                | アプシンベルの大神殿と小神殿を見学し,空<br>略アスワンへ。着後アスワンハイダム,古代<br>の石切り場などを見学。 (ルクソール治)   |
| 9  | 8月11日        | 木  | ルクソール発<br>カ イ ロ 着                         | 夜夜             | 航空機                | メムノンの巨像、ハトシェプスト女王葬祭殿、<br>王家の谷、カルナック神殿、ルクソール神殿<br>などを見学。 (カイロ泊)   |
| 10 | 8月12日        | 金  | カ イ ロ 発<br>テルアビブ<br>ロ ー マ<br>アッシジ着        | 午前 午後 午後       | 航空機<br>航空機<br>専用バス | イタリアのアッシジ着後、小鳥とテレパシー<br>で語り合った聖フランチェスコをまつる大寺<br>院その他を見学。<br>(アッシジ治)  |
| 11 | 8月13日        | 土  | アッシジ発ロ - マ 着                              | 午前夕方           | 専用バス               | ローマ着後、雄大なサン・ピエトロ大寺院、<br>スペイン広場、トレビの泉、コロセウム、フ<br>ォロ・ロマーノ、その他の遺跡を見学。<br>(ローマ泊)   |
| 12 | 8月14日        | 日  | ローマ発                                      | 午後             | 航空機                | 一路帰国の途に。 (機内泊)   |
| 13 | 8月15日        | 月  | 成田着                                       | 午後             |                    | 着後解散。  |



写真は上からギザのスフィンクスと ピラミッド, エルサレム市街, サン ピエトロ大寺院。

- ■今回は3カ国を回る旅行に なります。イタリアのアのアリア航空ジャンボ機いへイクリア 経由,まずイスラエルへイク、 次にエジプト,最後はす。 アという順序になり以外にイタリアはコーのゆかりのす にイタリアはコーのゆかりのす フランチェスコのも しいずれたしました。 人ガイドつき。
- ■毎日3食付き。24回払いのローンでも行けます(毎月約 ¥27,000払い)。非GAP会員でも参加可。
- ■詳細については下記へハガ キで案内書をお申し込み下さ い。

〒150 東京都渋谷区東3-24-9 サンイーストビル2F

ワールドセブントラベル 株式会社 田中正(宛) ☎(03)499-2461

日・祝・夜間は (0474)77-4728 (田中自宅)へ。

企画: 日本GAP/主催: 株式会社日本旅行(運輸大臣登録一般旅行業第2号)/ 販売: 旅行代理店 ワールドセブントラベル株式会社(運輸大臣登録旅行業代理店業1957号)



### 宇宙の広場へ集まろう!

### 〈予告〉昭和63年度地方支部大会 〈その1〉

|       | 第9回 仙台·山杉合同支部大会   | 第2回 秋田・青森合同支部大会  | 第7回 旭川•札幌合同支部大会   |  |
|-------|---|--|---|--|
| 日時    | 5月3日 (祝)<br>午後1:00→5:00   | 6月5日 (日)<br>午後1:→5:00  | 6月26日(日)<br>午後1:00→5:00   |  |
| 会場と交通 | 「仙台市農協会館」2F会議室<br>☎022-297-5311<br>仙台市東7番丁122<br>※仙台駅東口から徒歩3分。  | 「秋田県社会福祉会館」9F第4会議室<br>20188-64-2700<br>秋田市旭北栄町1-5<br>※秋田駅前から中央交通バスまた<br>は市営交通バスで新国道径由、約<br>10分。バス停「山王2丁目」下車,<br>徒歩約2分。               | 「旭川ターミナルホテル」6F<br>☎0166-24-0111<br>北海道旭川市宮下通り7丁目<br>※旭川駅直結。   |  |
| 会量    | ¥2,000(希望者のみ全員記念写真<br>代¥800を別納。カラーグランドキャビネ判。送料共)  | 左に同じ。  | 左に同じ。   |  |
| プログラム | 司会 柴田文子 1:00 支部代表挨拶 笠原弘可<br>柴田と常年大明<br>1:15 講演「UFO問哲学」日本本<br>AP会長・久保田八郎先生 2:30 全員記念撮影・・意見発表・<br>質疑応答 5:00 閉会 ※今年は杜の都仙台の新緑<br>中で高次元な田代金と手でします。次の上ます。<br>のい話も出そうい。<br>多数ご来場下さい。           | 出会い」坂本茂子 1:35 休憩 1:40 講演「アダムスキー哲学の生かし方」日本GAP会長・久保田八郎先生 3:00 全員記念撮影・休憩 3:30 全員自己紹介・質疑応答 5:00 閉会 ※会員一同大変張り切っております。青森支部との合同ですのでパワーもアップ/ |   |  |
| 夕食会   | 大会終了後6:00より8:00まで下記の場所で開催します。会費¥5,500会場=「仙台第2ワシントンホテル」2下「オリーブの間」仙台市大町2丁目3-1で022-222-2111※仙台駅前青葉通りをまっすぐ下って徒歩15分,車で5分。仙台市農協会館からは徒歩20分,車で5分。塩台では後歩20分,車で5分。「三十三間堂」という居酒屋で¥2,000程度の会費で開きます。 | 大会終了後6:00より希望者による<br>夕食会を下記の場所で開催します。<br>会費¥5,000程度<br>会場=「アキタパークホテル」<br>秋田市山王4-5-10<br>☎0188-62-1515                                | 大会終了後6:00より希望者による<br>夕食会を同じホテルの別の間で開催します。<br>会費¥5,000   |  |
| 宿舎    | 「仙台第1ワシントンホテル」(夕食会場の隣のホテル)を斡旋します。<br>仙台市大町2丁目3-1<br>☎022-222-2111<br>シングル ¥ 5,750 (税サ込)<br>ツィン ¥11.500 ( 〃 )  | 「アキタパークホテル」を斡旋します。<br>シングル ¥5,200 (税サ込) 20室<br>ツイン ¥9,500 ( 〃 ) 5室   | ※会場より3分。<br>シングル ¥5,000 (税サ込)   |  |
| 申込    | 大会,夕食会,宿舎,観光の申込はハガキにいずれかを記して5月2日までに下記へお申込下さい(電話でも可)。ただし宿舎申込は4月25日まで。〒983仙台市五輪1丁目16-14-306笠原弘可 1022-295-0725   | 大会,夕食会,宿舎,観光の申込は電話かハガキで4月末日までに下記へ。  〒010秋田市山王新町15-4 伊藤正治 <b>10</b> 1088-62-2831  | 大会,夕食会,宿舎、観光の申込はハガキにいずれかを記して6月25日までに下記へお申込下さい(電話でも可)。  〒070北海道旭川市神楽6条8丁目432-22 川上三秀  170166-61-0044 |  |
| 観光    | 大会翌日は中型観光バスをチャーターして「青葉の蔵王エコーライン周遊」を実施し,蔵王山へ登り,有名なおカマを見ます。   | 大会翌日は希望者で「涙を流すマリア様」を見学して、仁別国民の森で名物キリタンポを食べながら森林浴を行ないます(午前9:00→午後3:00)。   | 大会翌日は希望者で上川アイヌ記念館, 嵐山北方野草園, わが国最<br>北の旭山動物園の見学を予定して<br>います。出発9:00→解散2:00 (旭<br>川駅)。                 |  |
|       | 参加費¥2,000程度(昼食代別)   | 参加費¥500  | 参加費¥3,000 (昼食代共)  |  |
| 崩考    | 5 月は支部大会のため両支部共月<br>例会を中止。  | 6月の月例会は両支部共予定通り<br>実施。   | 6月は支部大会のため, 旭川支部<br>月例会は中止。札幌支部は月例会<br>を開催。   |  |

パーで涙を吸い取ったり、鼻をかんだり ないのです。あわててティッシュペー 次々に流れてきてどうすることもでき いると、いくらこらえようとしても涙が でしたが、とにかくポマロイ女史を見て です。私にはその理由がわかりません (47頁より)眼から涙があふれ出したの して問囲の人に気づかれないようにし

ことができ、お二人の素晴らしい波動 屋に入るまで涙は止まりませんでした。 を感じながらのニューヨーク観光をす とポマロイ女史のすぐ後ろの席に座る なりました。バスの中では久保田先生 めくくりとして実に素晴らしいものに ましたが、結局ポマロイ女史と別れて部 そのあとの二日間は今回の旅行のし

を成長させるものはない」とおっしゃ ングを感じることができ、アダムスキ ガーデンズで感じたのと同じフィーリ きには、デザートセンターやパロマー ン墓地でアダムスキー氏の墓を見たと ることができました。またアーリント - 氏がますます身近に感じられました。 旅行中、久保田先生は「旅ほど人間

らい戎長できるか、今から楽しみです。 きたいと思いますが、そのときどのく ってGAPの旅行に参加させていただ 、、 通りだと思います。またチャンスを作 どから考えて、全く先生のおっしゃる に出かけてからの変化が著しいことな てみましても一九八〇年に初めて海外 っていましたが、私の半生を振り返っ

B6判·本文上質紙·厚手表紙箱入豪華本 久保田八郎訳 全8巻

イレンス・グループの妨害が克明に描写されている。演旅行記。各国のGAPグループの活動と反応や、サ

た箇所は重要である。第日部はアダムスキーの世界議

3

とアダムスキー

7

発行所宛直接注文の場合に限り、

++++ 全巻セット価格一四七〇〇円(送料共)特別セット価格 八〇〇〇円(送料共)特別セット価格 八〇〇円(送料共)

☆第一巻より第八巻まで一括注文(正価☆第一巻より第八巻まで一括注文(正価☆第一巻より第四巻まで一括注文(正価☆年一巻より第四巻まで一括注文(正価☆一冊注文

心となるもの。 端をゆくもので、アダムスキーの哲学関係三著作の中

左記のように定価・送料をサービスいたします。

(善留でご注文下さい)

との関係の解明と応用とをめざす21世紀の科学の最先 快に理路整然と説く。この哲学は、人間の意識と物質 一体化を中心思想として、人間を進化させる方法を明人間のセンス・マインド(肉体の心)と宇宙の意識との一四八頁 一三〇〇円

詳細に述べた「金星旅行記」と「土星旅行記」から成る アダムスキーが実際に体験した母船による宇宙旅行を三五〇頁 二五〇〇円

スキーが存命中に日本GAP会長・久保田八郎に送り 本背第1部「死と空間を超えて」が圧巻。またアダム

続けたぼう大な情報と書簡類を収録して第Ⅱ部とした。

8

されている。

一一一八頁 一〇〇円 原本した。五分冊から成る小冊子で、全部で百間の質・ 間と回答が収録してある。内容は現在の選迷した世界 間と回答が収録してある。内容は現在の選迷した世界 間と回答が収録してある。これで本全集はア氏の重要な で驚くほど新鲜である。これで本全集はア氏の重要な 文献すべてを網羅した。

文久書林

ていなかったアダムスキーの論説や講演録等を網羅編日本GAP機関誌に掲載されたのみで、単行本化され日本GAP機関誌に掲載されたのみで、単行本化され 郎が数度渡米してアダムスキーの高弟たちとインタビ第Ⅱ部にはアダムスキー研究家として名高い久保田八 ューした記事を収録。アダムスキーの偉大な面が描写 さんしたもの。特に死去する直前の最後の講演が圧巻。 アダムスキー論説集

〒113 東京都文京区西片1-19-10

西片ハウス2F

**23**(03)813-9561

U F 特に円盤の推進理論や、聖書とUFOとの関係を述べ第1巻の補遺的なUFOと異星人問題の真相を詳述。 本鸖の第1部とし、円盤や母船に乗り、多数の異星人 の中心をなす最重要なもの。 で金星人と会見した体験「空飛ぶ円盤は着陸した」を と会見した実録を第Ⅱ部とした驚異的な書物。本全集 一九五二年十一月二十日に米カリフォルニア州の砂漠 〇問題 二六二頁 二五〇〇円

2

6

一大金字塔で、真実のテレバシーと心霊的な霊界通信一大金字塔で、真実のテレバシーと心霊的な霊界通信できまという。アダムスキーの子里的哲学の般まとめ的なことができません。アダムスキーが他界する数年前に出した Science of アダムスキーが他界する数年前に出した Science of アダムスキーが他界する数年前に出した Science of アダムスキーが他界する数年前に出した。 的な書。の相違を明確にし、 心霊現象への接近を警告する画期

ジョージ・アダムスキーのあまりにも有名な体験記。 宇宙からの訪問 三三八頁 二五〇〇円

5

の会話を行う技術を述べた、類書の全く存在しないガクな印象を感受する方法を詳しく解説し、他人と無言

体験と、深遠な宇宙的思想を伝えたこの全集は、人類に宇宙的覚醒と真の偉大な進化をとげた惑星の人々とコンタクトしたアダムスキーの驚くべき

をコントロールして、内部の意識から来るテレパシッをコントロールして、内部の意識から来るテレパシッの開発法を説明したもの。特に目・耳・鼻・口の四官人間に内在する宇宙的な能力のうち、テレパシー能力 一九〇頁 八〇〇円

生き方を示す最高の指針。UFOと宝宙哲学の研究者心読の名著です。体験と、深遠な宇宙的思想を伝えたこの全集は、人類に宇宙的覚醒と真の偉大な進化をとげた惑星の人々とコンタクトレだアダムスキーの驚くべき。 振替/東京4-2521

### 英文版「UFOcontactee」第4号刊行中

- ■わが国最大のUFO研究団体「日本GAP」はかねてから英文版U コンを発行しているが、今年 | 月に第4号が出た。日本語版Uコ ン第93号に撮載した春川正一氏の「私は別な惑星へ行ってきた!」 の英訳連載第 | 回分は英文版第3号に掲載されたが、これは海外 のUFO研究界で大反響を起こし、特に西ドイツUFO研究会(カー ファイト氏主宰) は機関誌「UFOナハリヒテン」307号(昨年 11月発行)に、Uコンの英文版第3号の記事を全文独訳して掲載。 -ロッパUFO研究界で大旋風をまき起こしている。
- ■第4号も「私は別な惑星へ行ってきた!」の日本語版94号に掲 載した記事を久保田会長が英訳し、教養の高い米人インフォーマ ントが監修した格調髙い英文。会長みずからプロ用大型電子英文 タイプライターを駆使して版下を作成。 | 字 | 句に至るまで会長 が情熱を傾けて作った国際的文献。他の有益な記事も撮載。英語 学習用にも好適。発行部数が少ないため少々割高なるも稀少価値 の髙い資料。

B5版 12頁 上質紙使用 ¥400(送料¥170, 3冊まで¥240, 10冊まで¥350) 注文は郵便振替で日本GAP宛にどうぞ(振替・東 京4-35912)。切手代用も歓迎。その場合は¥200以下の切手をご 使用下さい。



### A Young Japanese Man Visits Other Planets [Part 2]

Other Planets

Comment from No.3 issued

Admining to become a regular coinciere, onchange in become a regular coinciere, onchange in the become a regular coinciere, onchange in the become a regular coinciere, on
the coincient of the coi

[Part 2] by Hachiro Kubota

There are two types of UTO researcher.

The Birth type is a men who contents Spote
content them. To content have recommended as the content of them. To content have recommended as the content of them. To content have no experiment of the property of content them. To content have no experiment of the property of content have no experiment of the property of content have not a work of the content of the content

### ----昭和63年度----

### 

| 支部名      | 日時   | 会場   | 会費  | 携 行 品・行 事   |
|----------|--|--|---|---|
| 東京本部     | 毎月第2土曜日 午後1:00→6:00<br>※2月のみは第3土曜日の20日に<br>変更。                                 | 上野公園内「東京文化会館」4階会議室。<br>全03-828-2111。JR「上野駅」の「公園口」下車。改札<br>口の真向かいスグ。<br>連絡先=日本GAP 全03-651-0958                        | 会場費<br>¥500<br>セミナー<br>受講料<br>¥1000<br>計¥1500 | 1:30→2:10 会員による体験講演。<br>2:15→3:30 久保田会長による「テレパシー開発<br>法」「アダムスキー論説集」講義。<br>テレパシー練習、近祝報告、自己紹介、質疑応答。 |
| 大阪<br>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」<br>第388-7351。 J Rまたは阪急電車「吹田駅」下車。<br>連絡先=平塚和義 全06-436-3478                                       | ¥300  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習・研究発表・座談会。                          |
| 新潟 支部    | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 長岡市今朝白1丁目「けさじろ荘」<br><b>17</b> 0258-33-7400。長岡駅東ロより徒歩5分。無料駐車場<br>あり。<br>連絡先=星 富治夫 <b>17</b> 02579-2-5562              | ¥500  | テキストとして「テレパシー開発法」を特参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを公開。テレバシー練習・座談会。                                       |
| 福岡支部     | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 福岡市天神町5丁目1-23「福岡市民会館」3F国際会議<br>控室<br>連絡先=喜多正宜 ☎092-863-5438  | ¥500  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習。                                   |
| 名古屋支部    | 毎月第2日曜日 午後1:00→4:30<br>※1月24日は市民会館第1会機室、<br>2月7日、3月13日、4月3日は<br>国際センタービル第2会機室。 | 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。   | ¥300  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。研究発表・テレパシー練習・座談会。                          |
| 仙台<br>支部 | 毎月第4日曜日 午後1:10→4:20  | 仙台市1番町4丁目「141(イチョンイチ)ビル内5Fェル・バーク仙台セミナー②<br>20022-269-8300。仙台駅よりバスで県庁市役所前下車、三越デバート隊。<br>連絡先=笠原弘可 2022-295-0725        | ¥300  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習・座談会。                               |
| 山形支部     | 毎月第1日曜日 午後1:00→5:00  | 山形市小白川町「社会福祉センター」<br>☎0236-42-5181。山形駅よりバスで貯金局前下車・徒歩<br>3分。<br>連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261                                | ¥200  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習・研究発表・座談会。                          |
| 札幌 支部    | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:30  | 中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。<br>☎011-271-5821<br>連絡先=高野省志 ☎011-822-8260  | ¥500  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・座談会。                                   |
| 静岡 支部    | 毎月第1日曜日 午前10:30→5:00<br>※午前中は「生命の科学」の研究<br>会。テキスト持参。                           | 静岡市黒金町「静岡労政会館」5 階会議室。<br>☆0542-21-6280。静岡駅北口より徒歩5分。<br>連絡先=野口敏治  | ¥200  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・研究発表。                              |
| 旭川       | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00  | 旭川市 6 条通 4 丁目「勤労者福祉会館」 2 F 小会議室。<br>☎0166-26-1304。<br>連絡先=川上三秀 ☎0166-61-0044   | ¥500  | テキストとして『テレパシー開発法』を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。研究発表・質疑応答・テレパシー練習。                         |
| 松山支部     | 奇数月-第3日曜日<br>偶数月-第4日曜日<br>米広島での月例会は廃止。   | 松山市港町7丁目5番「コミュニティーセンター」2F<br>全0899-21-8222<br>連絡先=伊藤達夫 全0898-22-3060   | ¥500  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長と講義録音テープを公開。質疑応答・座談会。  |
| 群馬<br>支部 | 毎月第2日曜日 午後1:00→5:00  | 群馬県太田市「社会教育総合センター」3 F。<br>連絡先=久保寺信─ 店:☎0276-25-5958<br>自宅:☎0276-45-3544  | ¥200  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。座談会。   |
| 青森<br>支部 | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 青森市松原「青森市民文化センター」教養室。<br>☆0177-34-0163。<br>連絡先=田村嘉彦 ☆0177-38-0416  | ¥500  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・研究発表等。                                 |
| 沖縄支部     | 毎月第4土曜日 午後6:00→10:00   | 那覇市寄宮1-2-1「那覇市民会館」1 F A会議室。<br>全10988-55-5081。与儀公陸の隣。<br>連絡先=新里養雄 全10988-54-1623                                     | ¥1000<br>(積立金共)                               | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。質疑応答・想念観察とテレパシーの研究報<br>告・自己紹介・座談会等。        |
| 秋田       | 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。<br>120188-24-5377。<br>連絡先=伊藤正治 220188-62-2831   | ¥200  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・座談会。                               |
| 神奈川支部    | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 川崎市川崎区富士見2-5-2「川崎市立労働会館」 4 階 4<br>号室。☆04-222-4416。JR京浜急行「川崎駅」下車。<br>市バス・ふ頭線・労働会館前。<br>連絡先=大崎孝典 ☎0492-65-0389         | ¥500  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを公開。研究発表・座談会等。   |
| 茨城<br>支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00  | 水戸市梅香1-2「水戸市中央公民館」4F小集会室。<br>全元0292-24-6600。水戸駅北口より徒歩10分。<br>連絡先ニ清水勝一 全元0292-73-1903                                 | ¥300  | テキストとして「テレパシー開発法」を特参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習・座談会・研究発表等。                             |
| 長野<br>支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→4:30  | 塩尻市大門 7 番町「塩尻総合文化センター」第1会議室。<br>〒0263-54-1253。<br>連絡先=博田文喜 〒0263-58-8510   | ¥500  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・座談会・研究発表等。                             |
| 紀南会      | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 和歌山県新宮市新宮6682-1「新宮市福祉センター」1 F<br>相談室。全70735-21-2760。 J R西日本新宮駅下車、徒歩<br>5 分。<br>連絡先=松口幸之助 270735-34-0605(呼・田中)        | ¥300  | テキストとして「テレパシー開発法」と「宇宙からの訪問者」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを公開。テレパシー練習・研究発表・座談会。                       |
| 栃木       | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 鹿沼市(市役所裏)「御殿山会館」1 F 小会議室。<br>☎0289-64-4334。JR鹿沼駅から西へ1.5km東武新鹿沼駅から北へ1.5km,市内行きのバスに乗り天神町下車,徒歩5分。連絡先=渡辺克明 ☎0289-62-3319 | ¥500  | テキストとして「テレバシー開発法」を持参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・座談会・研究発表等。                         |
| 長崎<br>支部 | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 長崎市魚の町5番1号「長崎市民会館」<br>全20958-25-1400。公会堂電停前。<br>連絡先ニ元木和雄 全20958-22-5521  | ¥200  | テキストとして「テレバシー開発法」を特参。東<br>京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレバシー練習・座談会・研究発表等。                         |
| 薩摩会      | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00  | 鹿児島市与次郎 2 丁目3-1「鹿児島市民文化ホール」<br>全の992-57-8111<br>連絡先ニ鶴田清則 全の9932-5-4398   | ¥200  | テキストとして「テレパシー開発法」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープを<br>公開。テレパシー練習・座談会・研究発表等。                             |
|          |  |  |   |   |

### ★本誌バックナンバー

わが国でアダムスキー問題を正しく伝える唯 -の文献である 本誌は後世に残る貴重な資料となるものです。ぜひおそろえ 下記以外の旧号も残っています。お問合せ下さい。

- No.96 主要記事「私のオーラ透視とテレバシー現象」清水南/ 「京都市上空にUFO5回出現」久保田八郎/「想念放射、 透視、UFO目撃」遠藤昭則/「UFOと心霊は無関係」G.ア ダムスキー/「私は別な惑星へ行ってきた!(連載第3回」 春 川正-
- No.97 主要記事「驚異の『生命の科学』と円盤大接近」伊藤達 夫/「八王子市でUFOを撮影」降筬和彦/「別な惑星の偉 大な人類と文明」G.アダムスキー/「私は別な惑星へ行って きた!」(連載第4回)春川正一
- No.98 主要記事「木星の衛星イオに古代都市跡を発見」」「U FO-宇宙からの完全な証拠」(1)ダニエル・ロス/「静岡市 上空にUFO頻繁に出現」遠藤昭則/「太陽系惑星にま だ仲間がいる?」「連夜のテレパシー送信に応じて出現 した円盤」片岡豊/「万物の実体と想念の重要性」知念 清邦/「私は別な惑星へ行ってきた!」(最終回)春川正
- No.99 主要記事「UFO-宇宙からの完全な証拠」(2)ダニエル・ロス /「山中湖畔で空中を飛んだ自動車」/清水南/「富士山に UFOが大挙出現,清水敏恵/「〈写真〉大分市上空のUFO」 /「アダムスキーの大地とマヤの国へ」久保田八郎

各¥700 バックナンバーに限り送料は不要

### 「テレパシー開発法」と「アダムスキー論説集」 解説講義録音テーブ

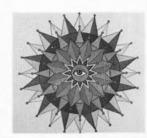
昭和62年2月より毎月開催東京月例研究会で日本GAP会 長・久保田八郎先生が新鮮雄大な構想のもとにアダムスキ の名著を解説する録音テープ。テレパシーを主体に人間を救 う能力開発法を説いた名講義。GAP会員必聴の重要資料。 月例会における近況報告も録音。

テープ1本(120分) ¥1300 送料¥200

※このテープは日本GAPでは取扱いませんので、××月分 と記して必ず下記へご注文下さい (2月分より在庫)。

〒430 静岡県浜松市三島町577-1 **23**0534-42-3507 振替=名古屋7-51065





### ①オーソン肖像写真 ②シンボル

①1952年11月20日、カリフォルニアの砂漠でアダムスキーが劇的な 最初のコンタクトをした金星人は「宇宙からの訪問者」第二部で オーソンという名で出てくるが、これをア氏の記録やアリス・ウ エルズのスケッチにもとづいて女流画家ゲイ・ベッツが描いた名 画の写真。(キャビネ判・カラー写真) 上等多層裏を砂み返摘業600 ②この金星のシンボル・マークの中央にある眼は"すべてを見透す

眼"で、宇宙の意識をあらわし、周囲の四層の星は人間のマイン ド(心)の発達状態をあらわしている。(サービス判・カラー写真) 上記2点共、重要な資料となるものです。他所では入手できません。 ご注文は必ず日本GAP宛直接に振替でどうぞ。

① ¥600 送料 ¥120 ② ¥300 送料 ¥60 一括注文の場合送料 ¥120

### テレパシー練習用 (3)ゼナーカ

アメリカで開発されて世界的に広 まったテレパシー練習用カード。 5種1組のカードを1箱に5組、 計25枚収納。美麗箱入り。

¥600 送料¥120

①+②+③の場合送料¥170



### GAPテレホンカード

日本GAPはUFO研究 界の大先駆者・久保田八 郎が故アダムスキー氏と 提携して1961年に創立し たわが国最大のUFOと 宇宙哲学の研究大集団/ 多数の会員と共に宇宙的 人間を目指そう/

入会案内書をハガキで日 本GAPへ申し込もう/

日本GAP-

日本GAPは本誌100号発行記念としてテレホ ンカードを製作しました。アダムスキー撮影 の円盤写真をバックに WITH COSMIC CONSCIOUSNESS & GAP-JAPAN の文字が金色に浮かぶ優美な図柄は会長みず からデザインしたものです。少部数につき早 目に振替でご注文下さい。

¥1.500 送料10枚まで¥60

### 会員バッジ

ジョー -ジ・アダムスキ が金星人から与えられた 唯一のバッジと形、色共 全く同様に複製した径18 mmの丸い優美なバッジで す。薄青色地に金色のシ



ンボルマークが浮彫りされており、 緣も金色 です。表面には透明樹脂がかけてありますか らキズがつかず、光を反射してキラキラ輝き ます。男性用は裏側が心棒ネジどめ式、 女性 用は裏側が安全ビン式です。ぜひお求め下さい。ご注文のさいは男性用・女性用の別を明記して郵便振替で日本GAPへご送金下さい。 (無断複製を禁じます)

1個 ¥2000 送料4個まで¥120

物への無数

無断転載を禁じます。載の全記事・写真共、

〒13 東京都江戸川区本一発 行 所 日 本編集発行人 久 保 和 contactee 六十三年一月二十五日発行 の全記事・写真共、他の印刷定価九〇〇円・送料200円 振替 東京4-3 東京4-359 本保 色1 G ⊞ Ó 12

ΑЛ

9 5

2 8 511 P郎

UFO 本GAP機関誌·季刊 100春季号

九百円に改訂しました。ご了承下さたが昨今の物価高には抗しがたく、 ★本誌は七年間定価七百円を維持してきまし 説明書をお ★東京月例会は本年二月に限り第二土曜日を 送りします。 (二十日) 会場は東京文化会館です。 に変更しますので、 本号より  $\widehat{K}$ 2

体験、 さいら \*UF 加を希望される方は 要書店に卸 し心霊的 集します。 ★本誌は約百名のボラン 字 O 目 な内容のものはご遠慮下さ 宙 採用分には薄謝を呈します。 されています。この 哲学・宇宙科学研究等の 報告、 UFO写真、 ハガキでお申込下さ ティアにより全国主 奉仕活動に 超 原 能力開発 稿を募 ただ 参

見事にまつわ みるとよい 敏感な人は一度アリゾナ州のセドナへ行っ あのような興味深 水野和彦氏は一種の超能力者で、 「UFO―宇宙からの完全な証拠」 般論を終えて、 でしょう。 る秘話が展開します。 い記事が書けたわけです。 次号より火星観測時の それ ご期待下 も今号 ゆえに 発

いえるでしょう。のようになれる潜在能力を持っているとられます。要は練習の如何にかかっていると考え です。個人差はありますが、だれでも坂本氏の堅忍不抜の精神と努力の成果を示すも ★「私 四十八頁にもどします。 ★「アメリカの不思議な土地」 はこうして超能力を開発した」 だれでも坂本氏 を訪れた筆者 は 坂本 0

★本誌は百号達成記念特大号として四頁分ふ 総頁を五十一 後記》 一頁としました。 充実した

ごし下さい。ただし次号からは従来どおり読みごたえある記事に楽しいひとときをおす

### 圧脳力を開発 める奇跡の

られている。 **乀用」という事に重点をおいて曲がつく** 

もさわやかになる。又、小さな事にクヨ

クヨしなくなる、包容力がつく、他人に

曲を愛好していると、超能力者・ヒーラ らに高まると未来予知や読心力などの超 ファー波とシーター波の同時高レベル波 が曲を聴くことにより自然に開発される。 り、その結果、鋭い直観力――これがさ ー(心霊治療家)の典型的脳波であるアル ●記憶力・集中力・創造力などの潜在能力 形とよく似た脳波があらわれるようにな ● 一一二年の長期にわたって、これらの く等の現象)が起きるようになる。 自分の思い通りの方向へ物事が進んでゆ 円滑現象(願望がスムーズに実現される、 うになる等々の人格向上効果が見られる。 寛容になり対人関係がスムーズにゆくよ ●潜在意識が活性化されることにより、 これだけでは、まだとても説明しきれ

び、数々の実験、科学的基礎研究が今人 教界・実業界など各界から熱い注目を浴 リチュアル音楽は、その多様な効能が、 ないくらいの驚くべき効能を持ったスピ 早〜からアメリカの教育会・医学会・宗

●夜、寝る前に聴くと孰睡でき、疲れが

能力一の持主になる。

翌日にあまり残らず、朝の目ざめがとて

ニューエイジ革命の嵐の中から生まれ出 質を同一の次元でとらえようとするニュ たスピリチュアル音楽ー ーサイエンス運動、エコロジー思想等の

わめて霊的意識が高い。 や超常現象を日常的に経験するなど、き 半ばと若く、瞑想愛好家の上、幽体離脱 ●作曲家、演奏者達が皆、30代前半から この音楽の特徴をまとめると、

刺激するという、「意識・無意識への作り 分に楽しめるが)意識を高め、潜在意識を 音楽的に非常に魅力に富んだ曲が多く充 楽めるという点だけではなく(もちろん ●今までの音楽のように単に曲を聴いて

う。今から十数年前にウェストコースト 般の雑誌・新聞でしばしば紹介されてい 本でもニューサイエンス関係の書籍や 思議な音楽が遂に日本へも上陸しました。 ユーエイジ・ミュージック」と呼ばれる不

(米国西海岸)で湧き起こった、意識と物

るので既にご存知の方も多いことでしょ

このスピリチュアル音楽に関しては、日

狂的注目を浴びる常識

アメリカで各界から熱

を超えた奇跡の音楽

「スピリチュアル・ミュージック」、「ニ

速学習法) のバックミュージックとして 教育の分野で、サジェストペディア(超高 さかんにこのスピリチュアル音楽が利用 現在のところ最も利用が進んでいるのは 研究・実験もさかんに行なわれています。 らの経験データに基づいて、応用面での ル音楽の科学的研究、神秘主義的側面か

アメリカでは能力開発 > 日まで行なわれています。

アメリカでは、これらのスピリチュア

く活用されている に、願望実現にと幅広

24巻を 百楽ベストヒット48曲 堂に集大成



「スピリチュアル・ヒットUSA」。 ライブラリーの中の1曲ご紹介 曲 名:TEMPLE IN THE FOREST 作曲演奏:DAVID NAEGELE 曲の内容:アコースティックピアノ、シン セサイザー、エレクトリックピアノ、自然 音で潜在意識の波動をあらわす森のリズム が形づくられる中を、"オーム"の神聖なマ ントラのバイブレーションが限りなく広が って的く様をみごとに表現している。 豚想用に、又直視力・創造力開発に最適の 曲の一つ。

ットUSA」として日本の皆様に頒布会 楽のヒット曲(8曲(テープ24巻)の独 リカで最も人気の高いスピリチュアル音 占販売権を獲得し、「スピリチュアル・ヒ アメリカンライブラリー社では今アメ

第一回目の試聴のお申込みは、 られます。この「スピリチュアル・ヒット ありますから、万一、曲が気に入らなけれ の送料二〇〇円。初回、一回目以降を問わ じてこれらのマニュアルをご利用下さい ついていますので、それぞれの目的に応 実現マニュアル、脳力開発マニュアルが USA」各巻には、瞑想ガイダンス、願望 話で通知すれば、その時点で購入を止め ップしたい場合は、所定のハガキ又は電 ○○円プラス送料)又、途中で購入をスト のみの購入の考合は代金は半額の二、八 ば自由に返品できます。(二巻のうち ず、商品到着後5日間の無料試聴期間が

〒107 東京都港区南青山1 26 アメリカンライブラリー社UF①係 話番号を明記の上、「スピリチュアル・ヒ ハガキか電話で住所・氏名・年齢・職業・電 電話 東京03(479)5864 まで

ットUSA」試聴希望とお申込み下さい。

### 想像以上 一の効果にびつくり!! な気負いがなくなり、ほんとに気楽

美人)と話をするとどうも変なとこ れにいちばんの異常は、女の女(特に たくドジをやらなくなったとか。そ か、仕事上の判断が正確になり前み 午前中の仕事のノリガよくなったと つたのが、すごく寝ざめがよくなって じめました。低血圧で朝は二ガ手だ くらいの印象しかなかつたのですが、 あBGMとしちゃあ静かでいい曲! ていると心が落ちついてくるし、ま 音楽だナーっていう感じで、でも聞い しばらくして色んな異常に気づきは はじめのころは「何かおもしろい

> りました、ほんと。もちろん例の音楽 子がみんなポクナ恋人に見えちゃう ったことです。おかげで、会社の女の

ープが楽しみです。埼玉県 山口浩和

ほど。何か会社へ行くのが楽しくな は毎日かかさず聞いてます。次のテ

にストレートに話ができるようにな

ですが、それが最近じゃ前みたく変 ろで緊張してしまって話が上すべり したりして、どうも恋下手だったん

のになってしまいました。 ことがもう立続けに三度も現実のも こうなったらいいなあと思っていた

東京都 高見隆幸

いくらいうまくゆきます。 最近、人とのつきあいが信じられな

広島県 船越照政

アル音楽はもう空気同然の必需品で、大 を目的とした瞑想教室では、スピリチュ た実験でも実証されています。 効果のあることが何千人の生徒達を使っ 脳の潜在脳力をめざめさせるのに著しい されています。 又、能力開発、 霊性開発

米国のスピリチュアル にと、いろいろな使い方をされています。 トロールに、又、願望の早期実現のため んな人気で、脳力開発に、ストレスコン -の間でもスピリチュアル音楽はたい。 又、成功を夢みるビジネス界のエリー

> 巻が届けられ、支払いは毎月五、六〇〇円 布システムを説明しますと、初回から12 ヶ月にわたって、毎月カセットテープ2 方式で通信販売いたしております。 「スピリチュアル・ヒットUSA」の預

**面旅行しているような」。UFOに乗せて** もらっているような」気分になってしま

> な音楽が、アメリカからやってきました。 う、とても不思議でファンタスティック

『ギリシャ生まれの宇宙人』こと、アク

宇宙波

聴いているだけで、思わず「宇宙船で月

### 511 振替 東京4-35912

る地球の低い波動の呪縛から、あなたを解放します **宙遊泳」「宇宙人気分」を楽しんでみませんか?** 「ヤソス」の宇宙波動に乗って、あなたも「意識の宇 **次元宇宙音楽=の宇宙波動が、悩みや不幸の誘因であ** クリエーターのひとりーASOS。 アメリカで最も注目されている新時代音楽の 彼の **"** 



ス宇宙波動音楽ライブラリ

DWAVE **DWAVE#2 ELIXIR** 3)ANGELIC MUSIC

4 JEWELD SPACE

曲になる宇宙波動音楽がそれ。 エリアスサウンド界の異才「ヤソス」の作 人間の意識の波動を高め、ひいては、こ

から発射された光線のような神秘的な力 で起こさせるこの音楽は、まるでUFO 異次元世界)の波動を聴く人の意識の中 ると同時に、光速を超えた世界(すなわち の地球自体の波動をも高めてしまおうと **勤音楽。非常に宇宙的な響きを持ってい** う遠大な意図をもって作られた宇宙波

を持っています。

式採用されています。 療を先取りする全米の医療機関などでも、 この音楽の持つ不思議な力が評価され公 なじみのブリタニカ社、そして先駆的医 空宇宙局)の教育センター、百科事典でお の人々はもとより、NASA(アメリカ航 る多くの人々に親しまれています。一 ンエイジの若者を始め「本物」を理解でき アメリカでも、瞑想愛好家・アクエリア

# あなたの部層が宇宙波動

低い波動の影響下にあり、この低い波動 がいかに低いものであるかを、はからず ことは、今の地球大気圏内の波動レベル の波動の影響下から離れた時)「神を見た」 の大気圏を離れたとたん(つまり地磁気 余りにも有名です。宇宙飛行士達が地球 も証明したということに外なりません。 と感じるような高い波動を感じたという 活動家になってしまった い残して、退役後に牧師になったり、平和 「神を見た」「本当の自分と出会った」と言 面を遊泳した宇宙飛行士が何人も口々に 実は、あなた自身、この地球のきわめて アポロ宇宙船に乗り込み大気圏外・月 この話は

かえてしまっているのです。この地球の いため、種々の不自由さ・悩み・不幸をか に共振する意識の部分しか目醒めていな ものになってゆきます。

低い波動レベルの影響から意識を解放す な行法そして瞑想法が開発されてきまし るため、古来からヨガを始めとする色々

ながら。宇宙人気分を聴く 瞑想導入音楽として聴く、 自由自在な至福に満ちた意識レベルを実 から解放され、自由と喜びに満たされた より、あなたの部屋は宇宙波動で満たさ た方法でこの音楽に心を合わせることに 現するために作られたものです。 この地球の低い波動から意識を解放し、 悩み・不安」などとは無縁の、人間本来の うっとりとして音楽に心を合わせる、 ヤソスの宇宙波動音楽も同じように あなたの意識は徐々に今までの束縛 夜空をながめ 自分に合っ

### 話のお申込みは 79)