UFOと人間の宇宙的カルマ特集

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

UFO問題と世界の運命

宇宙的カルマと異星人の援助 デザートセンターで円盤着陸痕跡発見! 過去世透視法とその実例

(連載第フ回)

UFO-宇宙からの完全な証拠

SPRING 1989

104



CONTENTS

〈巻頭書〉人間のカルマー		1
UFO問題と世界の運命	—— 久保田八郎	2
アダムスキーの宇宙的カルマと異星人の援助デザートセンターで円盤着陸痕跡発見/ 過去世透視法とその実例 科学-SCIENCE GAP短信		10 15 22 30 31
UFO-宇宙からの完全な証拠(連載第7回)	ダニエル・ロス	32
GAP活動の原理 日本GAPへ入会しよう 〈投稿欄〉ユーコン広場 本誌/「ックナンバー掲載記事目録 〈報告〉福岡支部大会 〈予告〉山形 仙台合同支部大会 〈広告〉アダムスキー全集/英文版ユーコン/編集後記── 日本GAP全国月例研究会案内	ダニエル・ロス	44 45 46 48 49 50 51



◆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個の図形の内、左側は宇宙 の交性原理(帯)、右側は母性原 理(陰)を意味する。円は宇宙をあ らわしている。

GAPICONT

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

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

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

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

表紙写真

コニストン円盤 1984年2月15日、イギリス、ランカシャー州のコニストンで、当時13歳のスティーヴン・ダービシャー少年が撮影したアダムスキー型円盤。イギリスの科学者レナード・クランブが正射影法により、アダムスキー撮影の円盤と同型であることを証明した。

題する大講演を行った。 ロマイ女史が東京銀座のガスホールで ダムスキーの高弟であったアリス・ポ 『アダムスキーの思い出と宇宙哲学』と 昨年九月二十五日のGAP総会でア

GAP会員が入れ替わり看病と世話を 晩餐会を開催したが、途中で気分が悪 が発生して意外な一幕が展開したけれ まった。このため京都行きは中止し、 くなった女史は中座してホテルの自室 したのだが、この舞台上であるドラマ で休息し、そのまま数日間寝込んでし そのあと宿舎のホテル浦島で歓迎大

(善頭言)

のカルマ



の主人公)であった。 のは春川正一氏(仮名。"異星訪問奇談」 の病気を超能力でもって一発で治した それはさておき、 最後的に女史

揉むこともある。 から出るエネルギーを放射する。少し 手を病患部の上方の空間にかざして手 ルを訪れ、編者と斉藤庄一氏の立ち会 が治してあげましょう」と言ってホテ いのもと、約四十分間、、治療、した。 ポ女史の病気を聞いた春川氏は「私

元気になっていた。一夜で奇跡的に治 翌日訪れたらポ女史は別人のように

> と春川氏は心から嬉しそうに笑ってい 癒したのだ。「治ってよかったですね」 報酬など念頭にないらしい。

患部や原因などがわかるらしい。 写真から発するオーラまたは波動で病 たところ、氏は編者がY氏から聞いて だろう。お父さんの写真を送りなさい」 いたとおりの的確な判断をくだした。 と答えて送らせた写真を春川氏に見せ 者に相談してきた。「春川氏なら治せる かして父を救いたいの一念をもって編 宣告した。だが親思いのY氏はなんと ようがなく、手術は不可能だと医師は んの腹の中に腫瘍ができた。手の施し 横浜に住むGAP会員のY氏のお父さ 別な治療例としては次の事実がある。

氏は約束した。 波動を送ってあげましょう」と春川 「お父さんが快方にむかうように良

思議にうまくいって、スムーズに事が う。しかも病院での手続きその他が不 運んだということだった。 をとりとめ、快方にむかっているとい のかたまりが患部から摘出されて一命 能になり、大手術の結果、巨大な腫瘍 告があった。どういうわけか手術が可 約半月後、Y氏から歓喜に満ちた報

この人の正常歩行は今後の歩行練習に かかっている)、その他、病人の写真を した実例も編者は目撃したし わたる治療でまっすぐになるように治 て奇形化していた人の患部を一時間に まだある。生来両足が内側に曲がっ (ただし

> も謝礼を全く要求しない。 を送って救出した例も多数ある。 やはり写真を見ただけで良き想念波動 たという例は枚挙に暇がない。病気治 たような地獄の人生に喘いでいる人に 療ばかりではなく、悪魔に取り憑かれ 見て処置法を指示し、その結果助かっ しか

を治すのは簡単だろう。 のパワーで治したと言っていた。 時には辛い思いをしたらしいが、自分 の目が治せるぐらいだから他人の斜視 氏自身も生来目が悪く(斜視)、 自分 幼少

助けているからである。 たりして、いわば、ひそかに、他人を 他人の難病を癒やしたり苦痛を除去し てスプーンを曲げたりするのではなく 奇跡発生の事実はあまり知られていな い。超能力といってもテレビに出演し 希代の超能力者である氏のこうした

ている。 在までこの書の読者から賛辞が殺到し 記事となり、後に単行本化された。現 な惑星へ行ってきた!』と題する連載 験談は本誌93号から98号まで『私は別 コンタクティーとしての春川氏の体

た。氏は誰をも悪く思わないのだ。「暴 言わず、微笑を浮かべているだけだっ 川氏と編者に向けられたが、氏は何も であるから怪しむにはあたらない。犯 中傷・嫉妬などが日常茶飯の惑星地球 罪行為そのものの超低次元な妨害が春 は喧々ごうごうたる非難攻撃があった。 しかし本誌に体験談を連載した当時

ずにすんだが、いま総統の恩義を自覚 蔣介石総統の有名な言葉である。この 高貴な精神により日本軍は補虜になら 戦後に中国の全日本軍を無血送還した している日本人はまずおるまい。 に対して暴をもって報いるな」とは終

を基盤とするパワーである。 か否がは知能よりも内奥のカルミック面から発する真実の波動を感知し得る わたる過去生から培われた宇宙的記憶 な直感力に起因する。直感力は数代に 大切である。春川氏の記事を読んで文 集団は狂信的な人よりも常識のある字 宙的カルマを持つ人と提携することが ただ痛感するのは人間の持つカルマ とかという不遜な考えは編者にはない。 (宿命)の問題である。 この世界にはいかにメクラが多いこ われわれGAP

他人を助けることにある。これがまた的カルマの有無にかかわらず無差別に立しやすい。しかし最重要なのは宇宙 成する土台となるからだ。 持たぬ人は心の振動が激しくて他と対 として宇宙哲学の研鑽を続ける一方、 本人(助ける人)の宇宙的カルマを形 した。彼らのカルマを知っていたのだ。 アダムスキーは沈黙を通したまま他界 受けた。助手たちは次々と離反し、悪 マを持つ人は僻地に住みながらも黙々 て個人の行動姿勢が決まる。このカル 口雑言を投げ続けた者もいた。しかし 宇宙的カルマーー。この有無によっ むかしアダムスキーもひどい攻撃を

Space People Are Here!

by Hachiro Kubota

)FO問題と世界の運命

今世紀最大の謎UFロ問題を多年調査研究してきた筆者が驚くべき実態を伝えた警醒のドキュメント

久保田八郎 印本GAR会長〉

総会会場の奇妙な光体

に対して、アダムスキーの高弟であって対すの転来の熱気で溢れていた。 に満員の聴衆の熱気で溢れていた。 で始まった日本GAP総会会場は、ほで始まった日本GAP総会会場は、ほ

この日、アダムスキーの高弟であったアリス・ポマロイ女史がアメリカより来日して大講演を行なうため、北はり来日して大講演を行なうため、北はがつめかけて女史の出演を待っていた。演題は『ジョージ・アダムスキーの高弟であっ

篠芳史司会者の朗々たる声が響いた あと、私がまずステージに出て二十分 あと、私がまずステージに出て二十分 はいえ、いささか緊張しながら日本G はいえ、いささか緊張しながら日本G

われるだろうが、実はよくない。聴衆からはお客さんの顔が見えない。これからはお客さんの顔が見えない。これからはお客さんですがあればいまうに思いますが、実はよくない。聴衆

一枚ほど撮影した。 その頃、GAP本部役員の一人、安 藤澄雄君(東京)は役員席にいないで にいた。というよりも撮影が主体であ った。同君は後日ポ女史に送ろうと思 い、さまざまな位置からコンパクトカ い、さまざまな位置からコンパクトカ

ところが総会が終わった頃から、会 場に二人のスペース・ピープル(友好 がディスク)が浮かんでいたのを数 グ・ディスク)が浮かんでいたのを数 名が見たとかいう噂が広がったため、 もしやと思いながら後日フィルムを現 もしやと思いながら後日フィルムを現 もしやと思いながら後日フィルムを現 かに出したところ、果たせるかな私を 撮った写真の右上に小さな光点がある のを発見したのである!

した写真を十月二十五日に私がコンタと思ったが、光点の部分を大きく拡大

クティー春川正一氏 (仮名) に見せた ところ、次のように確証した。 をじます。しかし光点は円盤そのもの ではなく、どこからかスペース・ピー ではなく、どこからかスペース・ピー

た例が多い。 と解すは撮影時には光体に気づいていない。プリントした後に調べてみていない。プリントした後に調べてみていない。 せたのでしょう」

です。何かのサインとして写真に写さ

写真専門学校を出た同君がなぜ高級と安物との差はなく、UFO側が撮らと安物との差はなく、UFO側が撮らと安物との差はなく、UFO側が撮らと思う人間に対しては、どんなせようと思う人間に対しては、どんなない人もいるから、カメラにはこだわない人もいるから、カメラにはこだわない人もいるから、カメラにはこだわない人もいるから、カメラにはこだわない人もいるから、カメラにはこだわないことにしているという。含蓄のある言葉だ。

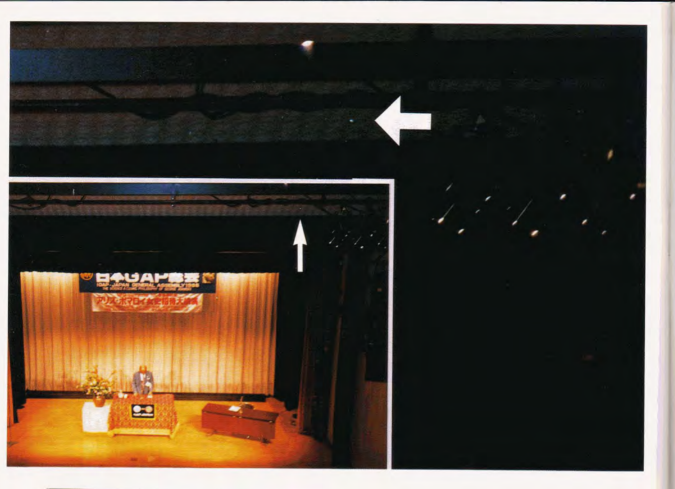
そういえば本誌97号の記事『八王子

市でUFOを撮影』の筆者、特別の いって、 では、フジの使い捨てカメラ『写 ルンです』を使って、素晴らしいUF カラー写真)。UFOの目撃や撮影には カラー写真)。UFOの目撃や撮影には カラー写真)。の目撃や撮影には カラー写真が、ま晴らしいUF のの目撃や撮影には かった。

光体が写っていた別な写真

活動を展開している熱心な会員だ。 もう一人奇妙な写真を撮った人がいた。 香川県高松市に住む関高明君である。 同君は昨年九月より日本GAP高松支 部を設立し、代表としてGAPの地域

ース・ピープルの操作によるビームで振った写真の上部に白い円の一部のような光が大きく写っていたのである。ような光が大きく写っていたのである。との大体と同じ性質のもので、スペース・ピープルの操作によるビームで





▲上の写真は安藤澄雄撮影の総会会場ステージ。左下の 矢印が小さな光体を示す。右上の大きな矢印は光体を拡 大したもの。〈ニコンピカイチ3/35mm f2.8/フジカラー 100/オート撮影〉

◆左は関高明撮影の写真。上部に半円形の不思議な光が写っている。〈ヤシカT-AF/コダカラー〉

出現したことについては想像もしており、驚いております。特に小型円盤がり、驚いております。特に小型円盤が出現したとあっずーズと超小型円盤が出現したとあります。

確認し、お知らせする次第です。本部通信を読み終わった後、ふと総りませんでした。

かのメッセージを伝えようとしたサイかのメッセージを伝えようとしたサイかのイッセージを伝えようとしたサインだろうと語っていた。

以下は関君より筆者宛の手紙の一

部

同封の写真の上部が白いのです。当 同対の写真の上部が白いのです。当 初これは私のミスによりカメラの裏ぶ たを開けたのか、フィルムの最初の部 分のため光が入ったのだろうと思いま した。しかしフィルムを見ると、最初 のは篠さん(司会者)の挨拶の写真で あり、同封の写真はフィルムの三枚目 に写っていました。よく思い出しても に写っていました。よく思い出しても はずっていました。よく思い出しても はずっていました。よく思い出しても はずっていました。よく思い出しても はずっていました。よく思い出しても はで、これはたぶんス かもしれないと思い、これ以上深く追 かもしれないと思い、これ以上深く追 がもしれないと思い、これ以上深く追

同氏の証言を信頼してよいだろう。同氏の証言を信頼してよいた東京本部通信をでも今日いただい。しかし春川ではない。と初い、同封の写真を調べていただこうと考えました」のメッセージだと考えたいが、それをのメッセージだと考えたいが、それをの超能力は大変なものであるから、氏の超能力は大変なものであるから、

会場で光体を目撃した人もいる

を見ていた同君はアッと驚いた。むか を見ていた同者はアッと驚いた。むか 連に終了した直後、二階席でステージ 理に終了した直後、二階席でステージ で表示した直後、二階席でステージ

って右側のステージ上約二メートルのでが、まぎれもない。光体。そのものたが、まぎれもない。光体。そのものだったが、まぎれもない。光体。そのものだった。

安藤君撮影の光体と同じ物ならば、それは総会開会時から終了時まで会場内にいたことになる。数秒間で消えたというのはやはりディスクそのものではなくてビームだったのか。真相は不はなくてビームだったのか。真相は不はなくてどから、この目撃も錯覚や藤君のことだから、この目撃も錯覚や勝君のことだから、この目撃も錯覚や

美しい円盤蔵前橋通りから見た

こんなこともあった。六十三年七月十八日午後五時すぎ、本誌迎号を全国んで神田郵便局へ向かっていた。先頭んで神田郵便局へ向かっていた。先頭の車は遠藤君が運転し、助手席に私がが一人で運転した。神田郵便局は内部の波動がよいので、遠いけれどもむかしからここを利用している。

後五時五十五分頃、亀戸四丁目あたり で突然遠藤君が叫んだ。 「あっ、円盤ですよ! 円盤が飛んでい

と輝く円形物体が「らがーる」というと、いた! 真珠に似た白銀色に燦然に開君が左手で指さす左の方向を見る

看板の上を越えて左から右へ(南から を低空で悠然と飛んでいる! 少し弧 を低空で悠然と飛んでいる! 少し弧 を描きながら飛行する物体はまさに生 を描きながら飛行する物体はまさに生 を描きながら飛行する物体はまさに生 を描きながら飛行する物体はまさに生 を描きながら飛行する物体はまさに生

見かけ上の大きさは私の右手を前方にいっぱい伸ばしたときの小指の爪ぐにいっぱい伸ばしたときの小指の爪ぐに消えてしまった。後続車の中里君も見たという。私たち二人がウィンドも見たという。私たち二人がウィンドも見たという。私たち二人がウィンドも見たという。私たち二人がウィンドとしたらしい。

やはりスペース・ピープルの祝福とでそうとしか考えられないのだ。見せるために出現したとしか思えない。見せるために出現したとしか思えない。

かいない。 というふうに言えば、いかにも主観激励のサインなのだろうか。

にもスペース・ピーブルのものすごく にもスペース・ピーブルのものすごく 大の想像をはるかに超えるものであるし、アダムスキーと同様の体験をしたし、アダムスキーと同様の体験をした 日本人、春川正一氏(仮名)の体験記目本人、春川正一氏(仮名)の体験記目本人、春川正一氏(仮名)の体験記した。

遠いだろう。

たきわまりない要素を帯びていると言 たきわまりない要素を帯びていると言 といって非科学的な詩文の材料にと

米ソは太陽系の真相を隠している

何度も述べるように、アダムスキーによればわが太陽系には九個だけではなく実際には十二個の惑星があり、しなく実際には十二個の惑星があり、しかもそのすべてに偉大な発達をとげた。人間。が想像を絶する文明を持ち、天国のような平和な生活を楽しんでいるという。そして最劣等な惑星は地球だけで、ここはまさに地獄であるから、天はで、ここはまさに地獄であるから、天国と地獄、は実際に存在するというわけだ。

ここでだれしも大きな疑問が起こるだろう。宇宙開発により惑星探査機がないっているのに、なぜ各惑星に人職になっているのに、なぜ各惑星に人間が住んで文明が存在していると言え間が住んで文明が存在していると言え

尽きる。

呈することが多い。その他、

赤色、

いるのだし めに隠蔽工作をし、逆な情報を流して けれども、現段階では発表できないた 的な文明を持つ事実を知っているのだ 科学者は惑星探査機による調査の結果 米ソの宇宙開発機関のトップクラス 球以外の惑星群に人間が住み、驚異

れども、緘口令により一切沈黙を守っ在することを知って知り抜いているけ く拡大し、ついには大戦争になりかね 経済界の混乱等、 〇研究家が私に洩らしたことがある。 ているのだと、アメリカで知人のUF 学者は金星などに素晴らしい文明が存 ない。だから米宇宙開発機関の一部科 ものなら学者の権威の失墜、教育体系 からである。そんな事実を公表しよう 発表すれば世界に大混乱が発生する なぜ現段階で発表できないのか? 産業界の動揺、株価の大変動 シワ寄せは果てもな

UFOは金属製の宇宙船

呼ばれる数人乗りのスカウトシップ を使用する。これは長さ数百メートル 工的な宇宙都市になっているという。 も及ぶものがあり、内部はさながら人 のものから巨大なのになると数キロに 惑星間を航行するには葉巻型の大母船 宙船である。アダムスキーによると、 は近隣の惑星群から地球へ飛来する字 この大母船に小型の俗に、円盤、と UFO(未確認飛行物体)なるもの

発射する。 惑星に接近してからスカウトシップを (偵察船)を多数積載し、

ばしたりする。 地上に着陸して研究調査用に土壌その の超小型スキャニング・ディスクを飛 ンタクトすることもある。また調査用 いは中から乗員が出てきて地球人とコ 他のサンプルを採取したりする。ある 行したり、低空で飛んだり、ときには このスカウトシップは大気圏内を飛

外部空気の気体分子(原子)が船体の ちろん船体内部には空気があり、船体 ともない。人間の肉体細胞すべてが人 シップがかりに時速一万キロでジグザ ずかな推力で光速に近いスピードで飛 推進法だが、残念ながら地球の科学で はスカウトシップが特にオレンジ色を するために種々の色光を帯びる。夜間 フォースフィールドによってイオン化 の外部も空気層で包まれている。この 工引力に引っ張られているからだ。も 部の人間は重力場の圏内にいるので何 グまたは急速Uターンをやっても、内 体が無重量状態になるから、あとはわ 重力場を発生しており、そのために船 きるのは、これらの宇宙船が人工的な はまだ解明に程遠い。わずかに推測で べるらしいことぐらいのものである。 こうした大母船やスカウトシップの これは惑星の公転自転と引力発生の 理を応用したものらしく、スカウト

地球のごとき



品本は程更度) 全属で下っていたれば船体自体の色ではない。 色等多くの色に変化するけれども、

2

船体は超硬質の金属で作られている。 というが、これも地球の科学レベルで というが、これも地球の科学レベルで

春川正一氏は火星で人工的に作られた特殊な鉱石を証拠物件として火星人かって、ある大学と民間のある大研究かって、ある大学と民間のある大研究が、ことがある。

その編集 驚くへき性質のものであることが判明したが、この鉱石も蛍光 料透明であることがわかる。 とにかく、いわゆるUFOなるもの とにかく、いわゆるUFOなるもの とにかく、いわゆるUFOなるもの が四次元世界からくる霊的な実体で、 が関化して可視的になるのだという説 物質化して可視的になるのだという説

単極磁気が重大なカギ

物理学にくわしい人は逆二乗の法則を思い出すだろう。太陽から出る放射を思い出すだろう。太陽から出る放射であらわすとすごい急カーブを描く。であらわすとすごい急カーブを描く。であらわすとすごい急カーブを描く。であらわすとすごい急が悪星群(これを外惑星という)に地球と同じ光や熱を外惑星という)に地球と同じ光や熱が与えられるはずはないといって反論が与えられるはずはないといって反論が与えられるはずはないといって反論があるだろう。

逆二乗の法則は真理だろうが、太陽

FO問題の真相』を読まれたい。 下の問題の真相』を読まれたい。 FO問題の真相』を読まれたい。 FO問題の真相』を読まれたい。 FO問題の真相』を読まれたい。 FO問題の真相』を読まれたい。

ところが春川正一氏によれば、太陽極磁気がカギをなすという。この単極極気なるものが地球の科学の最後的な難解であるため、これを解明するには難解であるため、これを解明するには難解であるため、これを解明するには単極磁気が重大な役割を果たすらしい。

とすると地球の科学が異星と同等レベルに達すると地球の航空機の噴射推進顔に飛び回る地球の航空機の噴射推進度に飛び回る地球の航空機の噴射推進にならぬほど原始的なもので、彼らにならぬほど原始的なもので、彼らになっては太古の遺物なのだろう。

上野駅にいた異星婦人

人と同様の肉体を持つ。骨、血液、筋ある。彼らも人間であるからには地球霊体視する説があるが、これも誤りで霊体視する説があるが、これも誤りで

外観は地球人と全く変わらない。しか 外観は地球人と全く変わらない。した 値いているから周囲の人々は全く正体 に気づかない。私が出会った異星人た に気づかない。私が出会った異星人た に気づかない。私が出会った異星人た に気づかない。もちろん男もいれば女 たちも東洋人タイプ、白人タイプといろ ちも東洋人タイプ、白人タイプといろ ちも東洋人タイプ、白人タイプといろ ちも東洋人タイプ、白人タイプといろ ちも東洋人タイプ、白人タイプといろ たった異星人た たった異ない。 たった異ない。 たった異ない。 たった もいる。 こうして彼らは地球人を援助 するために、ひそかに活動を続けてい るのである。

遅れてやってきた。 昭和六十三年七月九日(土)、東京上野公園の東京文化会館で開催された日野公園の東京本部七月度月例研究会に、本部役員の遠藤昭則君は仕事の都合で本部役員の遠藤昭則君は仕事の都合で

上野駅の『公園口』改札を出たとたれ、彼はギョッとして目を輝かした。ん、彼はギョッとして目を輝かした。

見たところ二十七~八歳。中肉中背の容貌は全くの日本人タイプ。ブラウスにスカート、ハイヒールの服装はそこらのOLにしか見えない。

京月例研究会の会場の方向を見上げなされているオーラで見抜いたのであるされているオーラは青色だが、地球人には全く見られない澄みきった透明な無限全で見られない澄みきった透明な無限の深味を帯びた青色であった。すでにの深味を帯びた青色であった。

がらその女性は立っていた。

重要なオーラ透視能力

である。昭和五十八年八月に日本GA P海外研修旅行でバチカンのサンピエトロ大寺院に立ち寄ったとき、筆者と を藤君ほか数名が黒い僧服に身を包ん だ白人タイプの金星人と会見したが だ白人タイプの金星人と会見したが だ白人タイプの金星人と会見したが だ白人タイプの金星人と会見したが だ白人タイプの金星人とで見したが だ白人タイプの金星人とで見したが だ白人タイプの金星人とで見したが だ白人タイプの金星人とで見したが だ白人の遭遇はそれ以来だと同君は言 婦人との遭遇はそれ以来だと同君は言 っていた。

オーラ透視能力は重要である。オーラは万物から出ている放射線で、物体ラは万物から出ている放射線で、物体の状態などの変化と連動して波長が変化するものらしく、科学的には未解決化するものらしく、科学的には未解決化するものらしく、科学的には未解決化するものに次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高合は精神的に次元の低い状態が赤、高台は精神的に次元の低い状態が赤、高くいである。

正体がわかるのだ。

一般人には自分のも他人のもオーラを放つのだが本人は気づかない。中が見えないからオオカミのような人間が見えないからがあっていてもごまかしずると思うだろうが、どっこいオーラばかりは絶対に隠せない。どんなに聖者ぶった顔をしていても心が低次元な状態にあれば、それなりの色のオータを放つのだが本人は気づかない。

以前、東京月例研究会に自分こそア と自負しているらしい人がいたが、そ と自負しているらしい人がいたが、そ のオーラは暗い醬油のような色で、ひ どく濁った状態であったと遠藤君が言 どく濁った状態であったと遠藤君が言 とく濁った状態であったと遠藤君が言 とい心を持つ人であるらしい。

逆に、求道的な人にとって自分のオーラは自分自身の心の純度を示すバローラは自分を奮起させるのである。 自分を奮起させるのである。 もっとも、オーラによって他人を差 もっとも、オーラによって他人を差 別するのは宇宙的な愛の法則に反する が必要になってくるのだが、これは別 が必要になってくるのだが、これは別 が必要になってくるのだが、これは別 がでの問題である。ここではオーラの 大元の問題である。ここではオーラの 大元の問題である。ここではオーラの 大元の問題である。ここではオーラの 大元の問題である。ここではオーラの

力開発法』を読まれたい。

異星人の驚異的な精神レベルと科学

物語のいずれかであろう。 物語のいずれかであろう。 を全く異ならない。オバケのような異 と全く異ならない。オバケのような異 星人は存在しないのだが、巷間そのよ うなものの目撃事件が伝えられるのは が語のいずれかであろう。

異星人が地球人と大幅に相違するのが、非常に高次元な精神性にあるといいが、大国のような社会を建設しているといれの精神で生き、病気も戦争もなく、和の精神で生き、病気も戦争もなく、和の精神で生き、病気も戦争もなく、

を絶しており、惑星の重力を遮断する を絶しており、惑星の重力を遮断する を絶しており、惑星の重力を遮断する

世球のホログラフィーと同じではな 地球のホログラフィーと同じではな 地球のホログラフィーと同じではな 地球のホログラフィーと同じではな 地球のホログラフィーと同じではな 地球のホログラフィーと同じではな

いかという人があるだろうが、まるではかという人があるだろうが、まるでである物体にあてて、それから出る光と元の大の干渉パターンを感光板に撮影し、これに再度光をあてて立体像を再現させるのだが、異星人の方法は感光板などを必要とせず、"披写体"である物体がら発する光をそのまま船内に導入増いら発する光をそのまま船内に導入増幅して空間に放射し、空間で停止させ幅して空間に放射し、空間で停止させ幅して空間に放射し、空間で停止させ幅して空間に放射し、空間で停止させるらしい。地球人がこの技術をマスターするにはまだ数千年を要するかもしれない。

光をコントロールする技術

異星人は光をコントロールできるからある物体を人間の目に可視・不可視らある物体を人間の目に可視・不可視にすることは自由に可能だ。たとえば一人が巨大なUFOを目撃したけれど一人が巨大なUFOを目撃したけれども、そばにいる他の一人にはどうしても見えなかったという例が往々にしてある。

はUFOの船体を見せ、別な人には見れが物体を見てその存在を知覚するのれが物体を見てその存在を知覚するのは、物体自体から発する光を肉眼でキャッチするからである。したがってそっの光が遮断されれば物体は見えない。の光が遮断されれば物体は見えない。の光が遮断されれば物体は見えない。の光が遮断されれば物体は見えない。の光が遮断されれば物体は見えない。の光が遮断されれば物体は見えない。

間などは存在しないのだ。

理由は不可解である。察するにその人理由は不可解である。察するにその人理由は不可解である。察するにその人の精神的発達段階、性質、カルミックのが、真因は不明である。

同様に人体を不可視にすることも可能である。広い場所でいま出会ったばがりの人間が急に見えなくなったという実例がときどき発生するのだが、これも光をコントロールする技術によって、相手の肉体はそこに存在するのだて、相手の肉体はそこに存在するのだが、こけれども、見る側の人には消滅したように見えるのだ。

らっために宇宙人はエーテル体だという考え方もあるようだが、これは正いう考え方もあるようだが、これは正い

ルールドとファティマの奇跡について

余談だがこれで思い出すのはむかしつランス南部のルールドで発生した聖女ベルナデットの奇跡的事件である。一八五八年二月、ルールドの町はずれのマッサビエユの洞窟で十四歳の少女ベルナデット・スビルーは、十五日間、連日のようにこの場所で聖母マリアの姿を見て、何事かを長時間話し合った。他の人には見えないし声も聞こえない。

地となっている。 在は現地に大聖堂が建立されて一大聖 この事件は世界的に有名になり、

現

だと叫び大歓声をあげた。

この事件について春川正一氏は、

まったのは周囲の信奉者たちなのだ。 の絶世の美女。を聖母マリアにしてし 料を調べても本人は「聖母マリアに会 った」とは言っていない。 "十五~六歳 以下は私の推測である。 しかしベルナデット関係のどんな資

り上空でキャッチできるから、二人の ベルナデットの想念はテレパシーによ 彼女だけに聴こえる音声波を送った。 像を見せた上、特殊なビームを使って ベルナデットだけに絶世の美女の立体 して光をコントロールする技術により からきた大宇宙船が停止していた。そ マッサビエユ洞窟の上空に別な惑星

の教えを広めようとした一 く思わせることによって、 ことができる。こうしてスペース・ピ 会話は生きた人間同士のように行なう プルは聖母マリアの幻の出現のごと イエスの愛

命的な)要素によるものだろう。 らく至高の純粋さとカルミックな(運 ことは朝飯前でやれるはずだ。 異星人の科学技術によれば、こんな ベルナデットが選ばれたのは、 おそ

体が出現して人々は聖母マリアの乗物 の大群集の頭上に太陽に似た円盤状物 がある。そして十月十三日には七万人 ジャシンタに発生した聖母マリア出現 で三人の子供ルシア、フランシスコ、 ら六ヵ月間、ポルトガルのファティマ 似たような事件で一九一七年五月か

ールドの奇跡のヒロイン、聖女ベルナデット。

マ事件の立役者。左よりルシア・ドス・サント

え会えないほどに別格視されていた。

を同封の上、申し込まれればコピーを 事だけを所望する方は六十円切手二枚 る(ただし80号は品切れ絶版。この記 参照されたい。ファティマの事件に関 については質問したことがないという。 ら聞いたと言っている。ルールドの件 ィマの大UFO事件』が掲載されてい しては本誌8号に筆者による『ファテ アティマの場合は確かにスペース・ピ 蛇足ながら、 送りする)。 ルドの奇跡』(学研ポケットムー)を ルールドの詳細については拙著『ル プルの活動であったことを異星人か わが国で出ているファ

> だった。ただし宗教上の奇跡的事件の うよりも宇宙的波動を感じさせる場所 地を視察したが、いずれも宗教的とい

ない。なかには心霊的なものもあるか すべてをUFOと結びつけるつもりは 写しにしたのだろう。

筆者はルールドとファティマの両聖

誤りである。だれかが書いた本をまる タをヤシンタと書いているが、これは 前のうち、ルシアをルチア、ジャシン うに当事者である三人の子供たちの名

イエスは金星から転生してきた

う方は地球人に愛の法則を伝えるためアダムスキーによると、イエスとい

ティマ事件関係の本は申し合わせたよ

に述べてある。 に金星から地球へ転生してきたのだと いう。このことは『宇宙からの訪問者

ようだ。 ために一般人は思考の中に入らなくて 問題が出てくるが、科学的に未解決な 人間の生涯は一度だけだと思っている ここで転生(生まれかわり)という

題が重視されるようになるだろう。 学が長足の進歩をとげれば、転生の問 されている。いずれ地球人の精神と科 宇宙哲学的にみてこれは重要な問題と それはともかくとして、 しかし宇宙的に覚醒するためには イエスはも



実践されている宇宙の法則ともいうべ るために出現したのではなく、金星で ともと『キリスト教』という宗教を作

> ためにきた。キリスト教という宗教団 き 体にしたのは後世の人間たちである。 "愛"の哲学とその実践法を伝える

されている宗教団体が十八万三千ある 弁証法などが生まれるのだろう。 球特有の現象だから、それでヘーゲル うのだ。統合と分裂をくり返すのが地 好む習性を有するとアダムスキーは言 という。だから地球人は分割や分裂を 年十一月現在で政府や都道府県に認承 きであるらしく、日本だけでも六十三 地球人は宗教を作ることがよほど好

万物 一体のフィーリングが重要

げるだろう。 間も精神的肉体的に飛躍的な進歩をと ゆる面で急速に新発見が行なわれ、 線にそって開発を進めるならば、 いのだという。これを逆に万物一体の ないものを分割させるために進歩が遅 ると、地球人は絶対に分割してはなら アダムスキーが伝えた宇宙哲学によ

だが、人間の場合は『万物一体感』と る」とアダムスキーは『生命の科学』 とく感じながら意識的にその物を見 物を、あたかも自分自身であるかのご 星の人たちは自分によって観察される めるのである。この点で「進歩した惑 いうフィーリングを極限にまで押し進 万物一体というのはきわめて抽象的

これはテレパシー、遠隔透視などの 中で述べている。

能力開発の根本的な基礎になるものだ

そして練習を重ねるのである。 ている細胞を活性化させる必要がある。 を出すためには自分の肉体の個別感を パシーなどの能力が出てこない。これ を持つ部分は眠り込んでしまい、テレ も個別感、分離感しか起こさない。そ のため地球人の肉体細胞の重要な機能 "全体"との一体感に切り替えて、 ところが地球人の感覚では何を見て 眠っ

"宇宙の意識"の存在を悟ること

英知』である。 呼んでいる。通俗的にいえば神と同義 識をアダムスキーは、宇宙の意識、と 間もその創造的意識に生かされている すると考えられる。宇宙の創造パワー、 になるだろうが、要するに宇宙に遍満 と自覚することにある。この創造的意 れが万物を生かしていると認識し、 の意識体とみて、その創造的意識の流 最も重要なのは、大宇宙全体を一つ 人

認識とフィーリングの問題である。 哲学者や唯物論者がいるかもしれない が、これは学問ではなく、 宇宙空間に意識は存在しないという 人間個々の

分の肉体に大きな影響を及ぼすから、 ないという。人間の想念波動はまず自 康で、数百歳の長寿を保ち、病気をし ている別な惑星の住民は、 こうしたフィーリングを高度に保っ 肉体も超健

> ずに驚異的な長寿を保つことができる 地球人でも「大宇宙が自分自身である」 だろう。 ングを持ち続けるならば、 という強烈な想念とプラスのフィーリ 病気になら

の段階にすぎないようだ。 星人のすさまじい進歩に比べれば幼児 学)や心身療法が発達してきたが、異 気づき始めて、PNI(精神神経免疫 現在地球の医学も少しはこのことに

重要きわまりないUFロ問題

ちのすぐそばまで別な惑星の想像を絶 れない。 る、しない、などと論義している人た 地球の運命にかかわる重要きわまりな 者のいう、子供の夢、どころではなく、 体を告げずに日常接触しているかもし るし、偉大な進化をとげた異星人が正 する科学の産物である宇宙船がきてい い要素を帯びている。UFOは存在す ともあれUFO問題は一部の天文学

料などを総合して、私なりのUFO・ にゆずりたい。 異星人問題を述べてみた。まだお伝え や他の人たちの体験、多数の著書、資 献類、春川正一氏の体験談、筆者自身 したいことは山ほどあるが、後の機会 こういうわけで、アダムスキーの文

あることを再度強調したい。 あらゆる問題を含んだ最重要な現象で とにかくUFOなるものがこの世の

アリス・ポマロイ/坂本茂子訳

& A Session at the 1988 GAP-Japan General Assembly Translated by Shigeko Sakamoto



収録(講演全文は本誌似号に掲載)。 ない、そのあと質疑心答に出席した。壇上で通訳をつとめた坂 会で「アダムスキーの思い出と宇宙哲学」と題する大講演を行 ス・ポマロイ女史は東京銀座ガスホールにおける日本GAP総 昭和六十三年九月二十五日、アダムスキーの高弟であったアリ 本茂子さんが録音テープにより精密に訳し直した全文をここに 撮影/松村芳之

(ポマロイ女史の挨拶)

いことがあります。 質疑応答の前に、二~三お話しした

上げたいと思います。 して、とにかく心の底からお礼を申し 氏の素晴らしい業績と私への友情に対 葉に表すことは出来ませんが、 私の感謝と喜びの気持ちはとても言

中でも哲学の面において、これ程まで 今日ここでUFOコンタクティー一〇 状況を、長年に渡って見てこれたこと 洋最大のUFO研究グループとなった の道を進まれることをお祈り致します。 に、あなた方すべてが、今後とも成功 ○号達成のお祝いを申し上げるととも は、私にとってこの上ない喜びでした。 日本GAPという花が開き、今や東 ジョージ・アダムスキーの業績で、

の皆様に対して、 めてお話しするまでもなく、 に関心のある人であれば、私があらた 平和、そして全体の調和といったこと 断力と忍耐、内なる英知と知識、そし 知りません。 協力者達、 賛を得るに値するものです。人類愛、 業績に傾倒して来た信念は、 てジョージ・アダムスキー個人とその 久保田氏が長年に渡り示してきた決 そして日本GAP会員全て 深い理解を示すはず 彼とその 多くの称

も私達よりは。 普通の病気等でひどく悩まされたりし くなる前二~三週間を除いては、 たことは記憶にありません。 でも一般的に言って彼は健康で、 少なくと ť

久保田

自身何も我慢することはないと言って 分の好きなことを存分に楽しみ、自分

いました。でも彼は常に、何事も程々

たことで、彼は私達と同じように、自

した。それはブラザーズから教えられ

彼は自然の法則に従って生きていま

したらお話し下さい。

男のようには見えませんでした。 康な人で、彼の体はとても七十四歳 憶していますが、彼はとても強くて健 が亡くなったのは七十四歳の時だと記 ったのは確か彼が七十三歳の時で、 キーはとても健康な人でした。彼を知 「そうですねえ ……。 まずアダムス 0

やり過ぎることはありませんでした。 に行なうことを心がけていて、決して ています。ここ(地球)に来ると彼ら らにどんな運動をしたら良いか等を、 使って調査していて、 するのか等を、彼ら自身の科学技術を 私達が実際何を食べ、どんな料理法を んなビタミン類を食物に添加するのか は、地球人の事について常に研究して 彼に助言していたのです。 は食べるべきだとか、だめだとか、さ いました。どんな食べ物があるか、ど 彼はブラザーズから多くの助言を得 その結果、これ

に理解・実践してきた国を、

私は他に

彼はまた、クリスタル・ペンダント

理のために特にしていたことがありま

アダムスキー氏が、自分の健康管

写真左はクリスタルを胸に下げて講演中ののクリスタル・ペンダント。昭和五十年十月、カリフォルニア州ビスタのアダムスキー月、カリフォルニア州ビスタのアダムスキーのクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント。昭和五十年十一のクリスタル・ペンダント

若き日のアダムスキー。

を持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくときもそれを身につけていました。ブときもそれを身につけていました。ブときもそれを身につけていました。ブときもそれを身につけていました。ブときもそれを身につけていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。これは皆さんよくを持っていました。

たこともあります。

うどこの位の円板型をしたもので(とそして彼が作り上げたものは、ちょ

言って両腕で円を描く。訳注=後で聞いた所では、衛星放送受信用の室内アいた所では、衛星放送受信用の室内アいた所では、複雑に絡み合った何本も次に彼は、複雑に絡み合った何本も次に彼は、複雑に絡み合った何本もの電線をベッドのマットの下に敷きつの電線をベッドのマットの下に敷きつの電線をベッドのマットの下に敷きついました。これらの電線をベッドのでからで、変がからでは、複雑に格み合った何本ものではないがである。

そしてこの大きな円板により波動がそしてこの大きな円板により波動がれば彼の体調の回復にとても役立ったれば彼の体調の回復にとても役立ったれば彼の体調の回復にとても役立った

円板が見えていました。

「大学ムスキーが亡くなった後で、アスタに行った時には、その装置はまだのででであって、寝室の窓の外にはあのでしたがどりなった後で、アダムスキーが亡くなった後で、ア

(他に何か聞きたいことは? (と訳者

問そのベッドに寝たことは?

「ええ、ありますとも。ビスタに行った時、そのベッドで寝たことがあるんです。あの円板も電線もまだそこにあったんですけど、アダムスキーがそこにかてからしばらくたっていたし、もうが果はなかったですね。少なくとも私効果はなかったですね。ビスタに行った

れを全部取り外して車庫の中に持ってしばらくしてから、仲間の誰かがそ

行ってしまいました。

になったような気がするんです。とれから、向こうにいた時あのクリスタルも試したことがあります。その時は、クリスタルから来る凄い波動の時は、クリスタルから来る凄い波動の時は、クリスタルがあります。そのから、向こうにいた時あのクリーをれから、向こうにいた時あのクリーをれから、向こうにいた時あのクリーをれから、向こうにいた時あのクリーをれから、向こうにいた時あのクリーをはいた。

たなんて、それは私にとってとても光たなんて、それは私にとってとても光く、及び彼に興味のある人にとって、それはとても素敵な体験だと思うからです。ほとんどの人がそれに手を触れたり身に付けることも出来なくて、しかも見ることさえ出来ないのですから」

たらお話し下さい。 について、何かエピソードがありましについて、何かエピソードがありまし

「初めてアダムスキーに会った……これは今日講演の中で話した時ではなくて、後で私が彼と共に初めて仕事をした時のことです。彼は講演のためにニューイングランドにやって来たのですが、その最初の日、彼は私達と共に時が、その最初の日、彼は私達と共に時を過ごしました。その日、講演やあれこれのために二~三日宿泊した、ボストンのあるホテルのロビーを私達は歩トンのあるホテルのロビーを私達は歩いていました。

たのです。アダムスキーに対する物凄であるフィーリングが沸き上がってきてあるフィーリングが沸き上がってき



い親近感を覚えて、私はただうろたえるだけでした。私達二人が何か特別なるだけでした。私達二人が何か特別なつい最近知り合ったのではなく、ずっと長い間友人同士だったかのようなフィーリングでした。

そこで私は彼にそのことをたずねてそして私にはこの感覚が理解出来ないということを話しました。そうでしょう? だって私は、彼ととても長い間う だって私は、彼ととても長い間

事をしてきたのだよ』
アダムスキーは答えました。『ああそ

でも、私達が一緒にいた特定の時代とかその場所については聞かされませんでしたし、自分のフィーリングや印象からもそれは分かりません。ただこ象からもそれは分かりません。ただこれが本当のことだということは、自分がいつも受けるフィーリングと印象かがいつも受けるフィーリングと印象から、私には明らかなことです。

私達が一緒に仕事をしていた頃、毎日少しずつでしたが、このようなことは、二人の間で何度も話題になったものです。このようなフィーリングは、のです。このようなフィーリングは、のです。このようなフィーリングは、のです。

に働いた人々のほとんどは、過去生で地球で生きていた時に、彼を助けて共アダムスキーが言うには、彼が今回

も一緒に仕事をしたことがあるというも一緒に仕事をしたことがあるというなは、より素晴らしいメッを、ここの人々と共に解決するためだを、ここの人々と共に解決するためだを、ここの人々と共に解決するためだったのです」

いますが。 皆さんお喜びになると思問 タイプライターの話をしていただ

「あ、それはいいわね。

私達の地方に来ると彼はホテルに泊まり、私を含め彼を支援していた人々がそこに出向いて彼を送り迎えしたもがそこに出向いて彼を送り迎えしたもがそこに出向いて彼を送り迎えしたものです。そういう時に私は、自分の夕のです。そういう時に私は、自分の夕のです。そういう時に私は、自分の夕のです。との前に座りました。彼はこのようを離れていてもしなければならなかった仕事等の全てのタイプ打ちを、私達た仕事等の全てのタイプ打ちを、私達に依頼していたのです。

さて、彼は上着を脱ぎ、ネクタイとでルトを緩めると、両手をそのベルトでルトを緩めると、両手をそのベルトでルドの裾には私のタイプライターがでッドの裾には私のタイプライターがでったり来たりし始めました。そのを行ったり来たりし始めました。そのを行ったり来たりし始めました。そのを行ったり来たりとはいいようない。

いてきたのです。私は彼に言いました。

『私達はこのことを何度もやってきたに違いないわ。だって、こうしているに違いないわ。だって、間違いだったれるんですもの』。でもすぐに私は、られるんですもの』。でもすぐに私は、られるんですもの』。でもすぐに私は、ちれるたっとに気づいて、間違いだったわ。そんな昔にダイプライターなんたか。そんな昔にダイプライターなんだった。

きえたのです。『いや、過去にもずーっとタイプライターがあって、私達はいとタイプライターがあって、私達はいつもこうやって仕事をしてきたんだよ。つもこうやって仕事をしてきたんだよ。の進歩した惑星群でも過去、現在の地の進歩した惑星群でも過去、現在の地の進歩した惑星群でも過去、現在の地の進歩した惑星群でも過去にもずーっまた。

問すてきなお話ですね。

「そうですね。もし私達が、自分の過 「そうですね。もし私達が、自分の理 難しいということには、それを知るのが だと思います。でも、それを知るのが だと思います。でも、それを知るのが

と努力して来ました」と努力して来ました」と努力して来ました」となのです。私はいつも、この事実を受け入れよう私はいつも、この事実を受け入れようがあるということなのです。

うになっているか、出来るだけ詳しく物や道路といった都市の造りがどのよ問 金星や土星など他の惑星では、建

お話し下さい。

「金星や土星の建物は、現在の私達ののであることは明らかですが、その建めたに関しては知りません。ただ、いりある人造の材質が使われていて、そわゆる人造の材質が使われていて、それは地球のものよりもずっときめが細れは地球のものよりもずっときめが細れば地球のものよりもずっときめが細れば地球のものよりもずっときめが細れば地球のものよりもできない。

建物に関してはあまり聞いていないんですが、そうですね、最近の芸術的ないでしょうか。そのような芸術的な外観を持ち、中は広々とした造りのようです。また、四角形等のように角のきき出した形よりも、円い滑らかな形のほうが一般的だそうです。

固い道路は必要とされません。ものとは全く違うため、地球のようなは知りませんが、彼らの乗物は私達のす。彼らがどうやって道路を造ったかす。彼らがどうやって道路を造ったかす。彼らがどうやって道路を造ったか

行けるからです。
をれを利用してどこでも行きたい所にた交通機関が完全に解放されていて、た交通機関が完全に解放されていて、たで通機関が完全に解放されていて、

様、宙に浮いて移動するのです。 をます。それは全く音もしませんし、 きます。それは全く音もしませんし、 きます。それは全く音もしませんし、

同様常に決まったコースを走り、その

でも私達の固い道路とは違い、彼らの長い道路には美しい花や植物がぎっの長い道路には美しい花や植物がぎっしりと植えられていて、彼らの乗物はその花の群のすぐ上を、宙に浮かびながら移動して行くのです」

練の中で最も好んでいた方法を教えて問 アダムスキー氏が、テレパシー訓「天国ですね」

下さい。

すでに持っていたと思います。でも私の考えでは、本の中で言っす。でも私の考えでは、本の中で言っす。でも私の考えでは、本の中で言っているよりも大きな能力を、当時彼はているよりも大きな能力を、当時彼はでに持っていたと思います。

方開発訓練の助けとなり、その能力を 方開発訓練の助けとなり、その能力を はいます。

アダムスキー氏は、この能力を発達らに進歩させたのです。



習することだと、繰り返し言っていま習することだと、繰り返し言っていま

あのクリスタル・ペンダントもまた 利用されました。というのは、それが ブラザーズが彼にメッセージを送ると さらに、ブラザーズのテレパシー能 さらに、ブラザーズのテレパシー能 たので、アダムスキー氏に対して、あ るいは私達の誰に対しても充分な程に 働き、彼らに接することが、彼の訓練 の大きな助けになったと思います」

「私産は常に何をするにも自由で、いつありますか? 達と共にテレパシー練習をしたことが

「私達は常に何をするにも自由で、いつも自分で一番いいと思うことをしていました。そしてブラザーズは、彼らのました。そしてブラザーズは、彼らの出来る限りの方法で、私達を常に勇気出来る限りの方法で、私達を常に勇気出来る限りの方法で、私達を常に勇気とならありません」

問 想念観察を試みていますが、とて と難しいのです。自分をいつも観察状 を難しいのです。自分をいつも観察状 が獲得出来るのですか?

に頑張り過ぎないよう充分に注意しな事の手伝いをする時、私達は必要以上「ブラザーズと共に働いたり、彼らの仕

開発して行くことなのです。開発して行くことなのです。あければなりません。特にテレパシー能はなたがもし、持って生まれた特別な能が、そうでなければ長い時間を必要とします。最善の方法は、徐々に確実にします。最善の方法は、徐々に確実に

自分の想念レベルを上げようとして、多大なエネルギーを消費するというの多大なエネルギーを消費するということなら、それは頑張り過ぎだということです。彼らは、一生懸命その努力をする人に対して、出良る限りの援助をしる人に対して、出良る限りの援助をしてくれるでしょう。

でも彼らは決して、あなたが急いだり、必要以上に先に進むことを助けたりはしません。なぜならば、それはじっくりと時間をかけて、あなた自身のペースを守ってなされるべきだからで

だからといって落胆する必要はありません。私達はそれぞれ全く違う環境ません。私達は、今置かれた状況の中のです。私達は、今置かれた状況の中で、自分が出来る最高の方法を用いれば良いのです。

体化することを拒否し、国際GAPは皆、永遠の存在なのです。私達が必要なのは、ただ忍耐のみです』この言要を忘れないで下さい」 葉を忘れないで下さい」

下さい。

「これに関してはポイントが二つあります。まずGAPはとても穏やかにります。まずGAPはとても穏やかにります。まずGAPはとても穏やかにります。まずGAPはとても穏やかにく好きなように活動出来ました。

様々な地域のGAPリーダーは、各地域で特に高い地位にあった人々が選ばれたというのではなく、いかにアダムスキーを助け得るかということが問題でした。でも、誰もが従わなければならない厳しい規則などはなかったのです。

一方、個々のグループの中では、ほんの少し規則めいたもの、あるいは慣んの少し規則めいたもの、あるいは慣んの少し規則めいたもの、あるいは慣のあるべきでしょう。しかし、全世界のは不可をまとめて統制するような厳しい。

アダムスキーが、団体を作ることや強くそれを主張したある協力者を認め強いったことは、よく知られている事実です。彼が全く団体を持たずに活動していたにもかかわらず、世界中に彼の協力者達が現れましたが、彼らはそれぞれ自分の国に適した方法で、自由れぞれ自分の国に適した方法で、自由に活動出来たのです。

敬し、彼の教えを求め、彼の指示に従彼が存命中、全ての協力者達が彼を尊アダムスキーは亡くなりましたが、

かったのに。

そして彼の死後、今なお世界中で、彼の協力者達がその活動を推進してい彼の協力者達がその活動を推進していたす。そこで、アダムスキー氏に代わって核となるでしょう。私達の今置かれた状となるでしょう。私達の今置かれた状となるでしょう。私達の今間が、

協力者達の多くは、この問題に関する私の考え方に賛成しませんでした。る私の考え方に賛成しませんでした。

識ではなく、宇宙の法則に従って私達 球上で考えられているような団体や意 な上で考えられているような団体や意 な上で考えられているような団体や意 を上で考えられているような団体や意 は存在しなかったでしょう。

法則等です。
法則等です。
法則等です。

すべてが賛同し得る、普遍的真理なの

意見の不一致を見たポイントだったとれば、それは良い団体ということが出れば、それは良い団体ということが出ればならないような、これ以外の規ればならないような、これ以外の規いがならないような、これ以外の規いがならないような真理を核としたものであこのような真理を核としたものであ

はそうは考えなかったのです」特った団体作りを考えました。でも私思います。彼らは特定の規則・規制を

星に転生していると思います。「私は受けていませんが、彼の死後アリバシーを受けたいませんが、彼の死後アリバシーを受けたことがありますか?

とてもテレパシー能力が豊かでした。とてもテレパシー能力が豊かでした。二人は何度も過去生で一緒だったことがありましたし、テレパシーを用いてお互いにとても良く意思疎通が出来たのです。

私の考えでは、アダムスキーが私達とのコミニュケーションを取ろうとしたとすれば、まずアリス・ウェルズを通じて行なったと思います。それが彼通じて行なったと思います。それが彼低とって最も簡単で安全だからです。私個人に関して言えば、もし彼が何かを送って来ていても、私自身それを受け取れる程のテレパシー能力を身につけ取れる程のテレパシー能力を身につけていたとは思えません。

彼の死後しばらくの間、アリス・ウェルズが多くのことを機関誌に書いてエルズが多くのことを機関誌に書いてエルズが多くのことを機関誌に書いてエルズが多くのことを機関誌に書いてエルズが多くのことを機関誌に書いて

おいて、アダムスキーが生前一緒に働「それは分かりません。私が知る限りにについてご存じでしたらお話し下さい。についてご存じでしたらお話し下さい。

が示されるということでした。いたブラザーズと私達との間の直接のいたブラザーズと私達との間の直接のいたブラザーズと私達が彼らと接触していたが、もし私達が彼らと接触していたたが、もし私達が彼らと接触していたが、何かメッセージが送られて来ている時には、明らかにそれと分かる何かが示されるということでした。

多くの人々がスペース・ピープルとのコンタクトを主張してきましたが、これまでに、アダムスキーと共に働いていたブラザーズが今もなお私達に接いしていることを示すメッセージには出会っていません」

は何だと思われますか?

「今この段階で、すでにあなた方はとて「今この段階で、すでにあなた方はとで アメリカがこれまで果たしてきた役割 アメリカがこれまで果たしてきた役割 アメリカがこれまで果たしてきた役割 からくを引き継ぐことになるだろうと

自分達の行く先を明確な形で予想出来る人は、どこにもいないでしょう。ただアダムスキーがもしここにいたならば、彼はあなた方にこう言うと思いらば、彼はあなた方にこう言うと思いらば、おりも、こう出来るのだと常に考えるよりも、こう出来るのだと常に考えます』」

「最後に、私が個人的に感じていることですが、あなた方にも興味のあることですが、あなた方にも興味のないれはアダムスキーとは特に関係のないれはアダムスキーとは特に関係のないることがも知れませんので。

地に住む私自身の血の問題です。ですが、ニューイングランドという土は何度も何度も話題に上ったことなのは何度も何度も所度も話題に上ったことなのは何度も何度も何度も話題に上ったことなの間で

ニューイングランドは、アメリカ合 家国が出来上がる頃、ヨーロッパやア 衆国が出来上がる頃、ヨーロッパやア 最初に上陸した土地です。様々な国の 人々が集まった結果、現在のニューイ ングランドに住む人々の多くは、いわ かる混血種なのです。

私の家族を例にとると、父方だけでもイングランド、フランス、スコットランド、オランダ、アイルランドの血が混ざっています。つまり私は、典型的なニューイングランド・ヤンキーなのです。

さて、最近私は日本の歴史を少しばかり勉強しました。それによると、大かり勉強しました。それによると、大が前のことですが、日本の海岸にも多くの人々がたどり着き、上陸したということです。私の読んだ本には、それはあまりにも遠い昔の出来事なので、はあまりにも遠い昔の出来事なので、はあまりにも遠い昔の出来事なので、けらの全てがどこからないと書かれてありました。

でしょうか?

うな気がするのです」
特に密接な兄弟・姉妹の関係にあるよ

The Amazing Traces of the Venusian Saucer
Discovered by Japanese GAP Team in Desert Centers
by Sumio Ando & Hechiro Kubota

デザートセンターで 円盤着陸痕跡発見!

①安 藤 澄 雄日本GAP調査団による歴史的大発見に関する報告

本GAPデザートセンター調査団は、から、久保田八郎先生を団長とする日とは打って変わって快晴の成田空港昭和六十三年十一月十九日(土)、昨

正、松村芳之。 撮影/松村芳之 撮影/松村芳之。 より久保田八郎、篠芳史、本より久保田八郎、篠芳史、

ではない。 ではないではない。 でなれ、なないことによっている発

スへ向けて飛び立った。

総勢九名の調査団となった。 して私と妻・博子、娘・汐南から成る りで私と妻・博子、娘・汐南から成る りでなる。 は、そ りでは、そ

ない。

この調査旅行はもともと久保田先生の発案によるもので、先生の計画を聞いて最終的にこの顔ぶれとなったわけいてある。

事前に開かれた説明会で久保田先生は、この旅行の第一目的は一九五二年十一月二十日にデザートセンターでジョージ・アダムスキーが金星人オーソンと会見した正確な位置を調査することにあり、決して物見遊山的なものでとにあり、決して物見遊山的なものでとにあり、決して物見遊山的なものでとれた想念でスペース・ピープルに呼とれた想念でスペース・ピープルに呼とれた想念でスペース・ピープルに呼とれた想念でスペース・ピープルに呼びかけるようにと指導された。

し、全感覚を常に自分の内部と上空にてこの旅行の意義を自分自身に問い直でこの旅行の意義を自分自身に問い直いかに人間は視覚に惑わされやすいかいかに人間は視覚に惑わされやすいかいかに人間は視覚に惑わされやすいか

內 出国手続

向ける決意を新たにした。 機上、私は今までになかった自分を 意識していた。いつもよりも頻繁にスペース・ピープルの存在を感じていら れるのだ。これは私自身が進歩したと いうよりは、同行の方々の高い波動の 影響によるものであるようだ。何年も の間、GAPという同じ活動の中で親 密なおつき合いをいただいている方々 が周りにいるという安心感と一体感が、 私に何らかの変化を与えていたに違い

日付変更線を越えて、ロサンゼルス日付変更線を越えて、ロサンゼルス

輝く物体が出現

歌喜と感謝の想念を送る。 三十六年前のこの同じ日に起きた素晴三十六年前のこの同じ日に起きた素晴三十六年前のこの同じ日に起きた素晴三十六年前のこの同じ日に起きた素晴三十六年前のこの同じ日に起きた素晴

しい事が起きるという確信が湧いてくる特も輝いている。きょうは素晴らの表情も輝いている。きょうは素晴らの表情も輝いている。きょうは素晴らの表情も輝いている。きょうは素晴らの表情も輝いている。

受ける雲が現れ出した。

この頃からいろいろと不思議な印象をたが、何か意味があるのかもしれない頭文字のKとよく似ているのに気づいすりた時間、それが久保田先生の姓の

る。アダムスキー全集第一巻『宇宙からの訪問者』第一部の中の、アダムスキーが金星人とコンタクトした記事の部分をコピーしてきたので、再度目を部分をコピーしてきたので、再度目を確認する。

のある雲が左側に浮かんでいた。これ 間ぐらい、Kの筆記体のような割れ目 〇のようなフィーリングだったと妻が を見たという。松村氏は二回目撃した 私の妻が、キラリと瞬間的に輝く物体 化した気持を起こし、一緒に私たちの 落ち着く。上空で見守っていて下さる 言っていた。さらに十時半頃から一時 ようだ。確証はできなかったが、UF ープルのことを思っているのだろう。 ている。みんなもきっとスペース・ピ 車内はおだやかな楽しい雰囲気に満ち 車を見下ろしているイメージを描く。 も目を閉じて心を空に向けている方が 興味を引くものは何もない。それより に違いないスペース・ピープルと一体 れるように映し出されるが、今の私の 十時頃、右側に座っていた松村氏と 車窓には広大なアメリカの光景が流

休憩所で昼食をとった。田中氏の古く時十分にデザートセンターに一番近い十一時三十分に小休憩を取り、十二

の夫君の調製になるものである。のおいしい和食弁当は日本料理専門家のおいしい和食弁当は日本料理専門家

史的大発見

内体にも充分な活力を与えたところ 来たところで先生の案内で進んで行く。 来たところで先生の案内で進んで行く。 年後一時半過ぎに遂に昨年訪れたあ の山が見えてきた。先生が指示した地 の山が見えてきた。先生が指示した地 点でドライバーは車を移動させたところで 見ながら少し車を移動させたところで 見ながら少し車を移動させたところで 見ながら少し車を移動させたところで 見ながら少し事を移動させたところで 見ながら少しまを移動させたところで 見ながら少しまを移動させたところで 見ながら少しまを移動させたところで 見ながら少しまを移動させたところで のためにジャンパーを持って出る。

期待に胸をふくらませながら歩き始 めたが、実はここからが大変だった。 がくとして、とにかくあちこち歩き回 って、ようやくコンタクト地点にたど り着いたのは四時過ぎだった。六十二 り着いたのは四時過ぎだった。六十二 年八月にも来たのだが、人間の(いや、 年八月にも来たのだが、人間の(いや、 年前の円盤着陸地点を探すことになっ た。

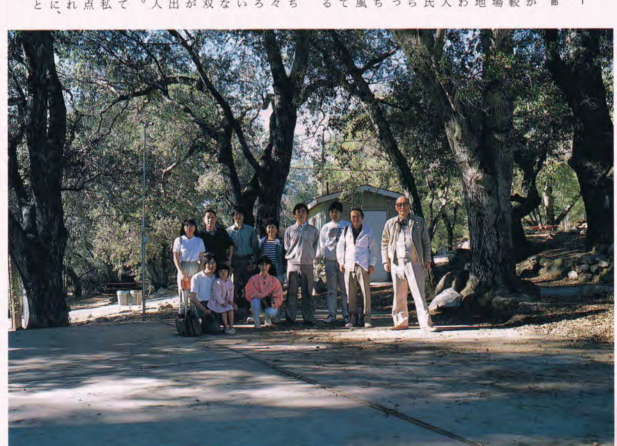
のコピーを持参していたので、その中は前述のとおり『宇宙からの訪問者』ここで一つの『事件』が起きた。私

デンズ。昔アダムスキーが住んでいた場所。▼下の写真はパロマー山腹のパロマー・ガー

のコンタクト地点の写真と、今自分が立っている場所や周囲の風景とを比較してみたが、どうしてもわからない場所があった。それは円盤が着陸した地所があった。それは円盤が着陸した地所とその周辺の様子である。それがわからぬまま車に戻ってしまうのは個人的に非常に残念だった。そこで田中氏的に非常に残念だった。そこで田中氏的に非常に残念だった。そこで田中氏のに遅くならない程度に辺りを見てからに遅くならない程度に辺りを見てから帰ることを告げ、やはり同じ気持だったのか、篠氏と二人で大急ぎあちこちたのか、でんだん暗くなって書は見つからず、だんだん暗くなって書たので道に迷わないうちに車に戻るきたので道に迷わないうちに車に戻るさいた。

戻ってみると、意外にも他の人たちが輝き始めている。何があったのだろかか? 辺りはすっかり暗くなっていうか? 辺りはすっかり暗くなっていたが、月明かりを頼りに篠氏がみんなたが、月明かりを頼りに篠氏がみんなたが、月明かりを頼りに篠氏がみんなたが、月明かりを頼りに篠氏がみんなたが、月明かりを頼りにくなって双を探しに出かけた。私は車に残って双を探しに出かけた。私は車に残って双を探しに出かけた。思わずほっともなった。

久保田先生について行けばよかったと ないまでい大発見だと驚くと同時に、 はものすごい大発見だと驚くと同時に、 があれほど探し求めた円盤の着陸地点 と痕跡を見てきたと言うのだ! これ と痕跡を見てきたと言うのだ! これ



た。篠氏にしても残念な気持に変わり と自身の内部の印象を受け続けていた 思う。遠藤氏はこの時に限らず、訪米 だった。たぶんあれはUFOだったと もう少し前から光っていたという返事 今のを見ていましたか」と尋ねると、 も同じ方向を見ていたので「遠藤さん、 しまった。前の席に座っていた遠藤氏 コントロールしている。私は自分の事 はないであろうに、その気持を見事に 生、おめでとうございます」とお祝い 氏の存在の大きさを感じさせられる。 のことはある。この旅行における遠藤 ようだった。さすがに東京月例会でテ 程を通して大体に冷静で、いつも上空 は初めてであるにもかかわらず、全日 えていると、五秒ぐらいで突然消えて あれは星だろうか、それとも …… と考 るいオレンジ色の光が輝いていたので ッスンを与えられたことに感謝した。 て落ち着きを取り戻し、素晴らしいレ だけを考えていた自分を反省し、やが の言葉をおっしゃった。私はハッとし ふと左手前方の上空に目をやると、明 ィーリングが続いていた。六時二十分 全員が車に乗り込むと、篠氏が「先 帰り道も上空から祝福されているフ 練習の指導をされているだけ

った途端、頭痛は消えた。

二十一日も快晴。今日はアダムスキ

分を新たに元気よく出発する。 とパロマー天文台を訪れる予定だ。気 ーが住んでいたパロマー・ガーデンズ

後悔の念が全身を包み込む。

引き返すという。再びハイウェーに乗 ド市内に入ると、なぜか頭が重く感じ と、ハイウェーの出口を間違えたので られてきた。寝不足かなと考えている 時々双眼鏡を覗いている。 本の細い筋状の雲が現れた。遠藤氏も 今日も出発して間もなく左手に三~四 ハイウェーを降りてオーシャンサイ 六十二年に訪れた時もそうだったが、

様子で、由貴子夫人に何かささやいて を巻いている雲が一時間以上も見えて からエネルギーが噴き上げるように渦 不思議な雲が現れ出した。特に、大地 目指す。山道に入って来るとまたもや いたが、これは遠藤氏も注目していた ほど休憩をとって、再びパロマー山を 十一時五十分、昼食のために四十分

夕やけの中に白い物体

マー・ガーデンズにはその帰りにもう 度目であるが、回を重ねるごとにます 山頂のパロマー天文台へ向かう。パロ しさを感じられるようになってきた。 ますこの土地のすがすがしさ、素晴ら 三十分に着いた。ここを訪れるのは四 二十分間ぐらいここにいて、今度は パロマー・ガーデンズには午後一時

度寄ることにした。

ることになった。少し走ると、ドライ 七番道路を走っていた。 には六番道路だったが、標識を見ると 台へ行く道は何本かあって、登った時 はないということに気がついた。天文 バーがこの道はさっき登って来た道で に邪魔されないところで降りて確認す けの時刻ではないことに気づき、樹木 の人たちも外を見た。そしてまだ夕や 夕やけだよ」と娘に話しかけると、他 広がっていた。「汐南ちゃん、きれいな 左手遠方にきれいなオレンジ色の雲が ズを訪れようと、三時十五分に出発し らないうちに再びパロマー・ガーデン た。山道をくねりながら下りて行くと、 天文台に一時間ぐらいいて、暗くな

早いような気もしたが、たぶん遠方の 置にあるので夕やけができるには少々 いるのだろうということに落ち着いた。 海面に反射した太陽の光が赤くなって の方を見る。まだ太陽はかなり高い位 メラや双眼鏡を取り出して「夕やけ」 の見える地点で全員が降りた。各自カ 引き返しながら、さっきの"夕やけ" 突然誰かが(確か久保田先生だった

ま構えていると「あ、出てきた」とい けたカメラを覗き込む。しかしその時 はすでに消えていた。それでもそのま のだ。私は急いで10ミリのレンズをつ の中の暗い部分を移動しているという と叫んだ。数個の白い物体が、夕やけ、 と記憶している)「あ、何か光ったぞ」

> なり大きく映写しても白っぽい物がボ 物がチラリと見えたのですぐにシャッ うことは普通、考えられないので、あ ら、逆光の中の物体が白く見えるとい ーッと見えるだけだった。しかしなが あまり鮮明には写っていなかった。か 信があったが、帰国後現像してみると ターを切った。絶対に撮ったという自 ぶんUFOであろうと思われる。 れは自ら発光している何物か――た う声と同時にファインダーの中に白い

うな気がしてならない。 と、上空から何らかの操作があったよ んな体験はできなかっただろうと思う それにしても道を間違えなければこ

ことだった。そしてこの土地は両側に らしの良い場所で遠藤氏が印象を感受 ち寄る。しばらく散策を楽しむ。見晴 十分に再びパロマー・ガーデンズに立 にしたのだろう。 ことを知っていてこの土地に住むこと と話してくれた。アダムスキーはその ると、反対方向にも抜けているという 象があるのでそのことを遠藤氏に告げ 山頂の方向にスーッと抜けるような印 して立っていたので、私も試してみる。 抜けているので円盤が通りやすいのだ 三時四十五分に車に乗り込み、四

浮かんでいるのを見つけた。白い満月 多い。遠藤氏が今度はハート型の雲が が美しい。 それにしてもこの辺りは面白い雲が

ずっとついてきたUFO

二十二日は先生のアイデアにより、ロサンゼルスに次ぐカリフォルニア州内第二の都市サンディエゴ視察のために南下した。ガイドを兼ねた日本人ドライバーは出発した時から見事な知識を披露し、滔滔と話し続ける。運転しながら大丈夫なのだろうかと思うほどながら大丈夫なのだろうかと思うほどだったが、本人はすっかり慣れている様子だ。ガイド氏には失礼かと思ったが、私は説明を右から左に聞き流し、上空に想念を送りながらフリーウェーと空に想念を送りながらフリーウェーのドライブを楽しんだ。

十時五分、右側に気になる雲を見つけたので右側に座っていた妻に写真をけたので右側に座っていた妻に写真をは妻も確認している。そして遠藤氏のは妻も確認している。そして遠藤氏のた時からずっとついて来ていたということだった。後で妻から聞いた話では、ことだった。後で妻から聞いた話では、ことだった。後で妻から聞いた話では、この時の光体の印象と、二十日に松村この時の光体の印象が同じだということである。

予想以上の大収穫

(三日かけてゆっくり歩きたくなるよても美しい街並だった。できれば二ても美しい街並だった。できれば二サンディエゴ市内は時間の都合で車サンディエゴ市内は時間の都合で車サンディエゴ市内は時間の都合で車

うな独特の懐かしさを覚える都市だっ ることができ、娘はとても喜んでいた。 ることができ、娘はとても喜んでいた。 こうして翌二十三日にはロサンゼルスを立ち、二十四日の夜、無事に帰国 した。実質四日間という短い滞在ではあったが、今度の旅行の収穫は予想以上に大きかったと言える。特にデザートセンターでの大発見は長年活動を続けてこられた久保田先生にこそふさわけてこられた久保田先生にこそふさわけてこられた久保田先生にこそふさわけてこられた久保田先生にこそふさわけてこられた久保田先生にこそふさわりである。

たことはこの上ない喜びであり、お誘い下さった久保田先生には衷心より御い下さり、私の素晴らしいお手本となっ下さり、私の素晴らしいお手本となって下さった方々、現地で非常に親身にな世話いただいた方々にも言葉を超えた感謝を申し上げる。

方々に感謝してペンを置きたい。いただいているスペース・ピープルのや、そのもっと前から私たちをご援助や、そのもっとがから私たちをご援助

コンタクト地点と円盤着地痕跡を発見

②久保田八郎 〈調査団長〉

昨年度調査行の失敗

昭和六十二年度日本GAP海外研修 昭和六十二年度日本GAP海外研修 旅行「アメリカ東部西部・メキシコの旅行「アメリカ東部西部・メキシコの旅行「アメリカ東部西部・メキシコの旅行」で、ロサンゼルスからデザートセンターへバスで旅行団が向かったのは ハ月六日である。一九五二年十一月二十日にアダムスキーが金星人と会見した場所を視察するためだ(本誌99号掲記事『アダムスキーの大地とマヤの載記事『アダムスキーの大地とマヤの国へ』を参照)。

失ったからだ。私たちを親切に案内し点に接近しながらも失敗して引き返し点に接近しながらも失敗して引き返し点に接近しながらも失敗して引き返しががこのときは正確なコンタクト地

てくれたダニエル・ロス氏はパスを停 ある位置を間違えたのか遥か先へ行き 過ぎたので、数キロを徒歩で引き返す ことになり、そのために筆者などは疲 ことになり、そのために筆者などは疲 で、数キロをであるがでいる。

ではいいので、私が座り込んだ場所かっているので、私が座り込んだ場所がら遠くないという感じはしたが、如気で、ではいれるので、私が座り込んだ場所がら遠くないという感じはしたが、如くとができず、加うるに猛暑で体力をことができず、加うるに猛暑で体力をことができず、加うるに猛暑で体力をことができず、加うるに猛暑で体力をいって川の右手の土手上の砂原を奥へがって川の右手の土手上の砂原を奥へがって川の右手の土手上の砂原を奥へだけばよいという印象が強かったけれ

も言葉を超え 立ち上がる気力はなかった。 であり、お誘 ども、そうするためには川に沿って下。 がもうなりとは衷心より御 手へ行き、大きく迂回して川の右側を がもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。だがもうない。

というわけで六十二年八月はむなしく引き揚げたのだが、六十四年の海外く引き揚げたのだが、六十四年の海外に一度少人数で現地を踏査し、確実にコンタクトの場所を見つけておこうと思いたち、どうせ行くならアダムスキーがコンタクトした十一月二十日を記念日として選ぶほうがよかろうというわけで、満三十六年ぶりの十一月二十日に現地行きを決行したのである。

違う場所と本物との大きな相違

前を通過したのは一時五分だった。一世のしまた失敗しそうになった。今時にでは正しい位置に車を停めようと度こそは正しい位置に車を停めようと度にそればしい位置に車を停めようと

でのテキサコのガソリンスタンドは、以前、カリフォルニアのビスタかり、付近の道路も整備されて様子が変化している。「むかしから」というわけは、以前、カリフォルニアのビスタウは、以前、カリフォルニアのビスタウループに案内されて "コンタクトル」になる場所へ何度も行っていたためが、いまは建物が変むがしている。「おいしからは、なる場所へ何度も行っていたたいしょうない。

たからだ。 め、このガソリンスタンドを知ってい

はないかと私は提案した」 トル行った所で、道路わきに車を停め 「このパーカー街道を約十七キロメー 九頁九行目に次のような記述があるか 問者』(アダムスキー全集第一巻)五十 なればアダムスキーの『宇宙からの訪 場所へ案内するのが常だった。なんと て、外へ出てしばらく様子を見ようで しかしこのグループは全く間違った

リゾナ州との州境にあるパーカーダム へ通じるハイウェーを十一マイル(約 これによるとアダムスキー一行はア

矢印とイーグルマウンティンを示す矢印の方向 ▼ガソリンスタンド前の標識。パーカーを示す

が違うことがわかる。 撮影/松村芳之



三十キロも離れているのだ。 正確なコンタクト地点とは距離にして う場所も、アダムスキーの撮った写真 現地の『コンタクト地点』と彼らがい の『コンタクト地点』と今度確認した ことに私は以前から気づいていた。こ Bと比較すると明らかに相違している 道で、パーカー街道ではない。だから ルマウンティンという小部落に通じる い道路を直進していた。これはイーグ つもガソリンスタンドから左折し、 スタのグループはどういうわけか、い 進行して行かねばならないものを、 地図で見るとガソリンスタンドの前を 十七キロメートル)行ったとあるから、 悪 E

なかったのは前述のとおりである。 をつけた場所だ」という位置まで行け 見したものの、「ここが金星人の靴の跡 が同行したのだが、標識のケルンを発 で、六十二年八月にダニエル・ロス氏 確な場所へ案内してやろうというわけ それはともかくとして、それなら正

大砂漠地帯の徒歩行

停めたというのは何を起点にして十一 アダムスキーが十一マイルの所に車を している点にある。私もロス氏も十一 キロメートル)」とアダムスキーが記述 ザートセンターから十一マイル(十七 るところだった。この最大の原因は「デ マイルという数字に固執しすぎていた。 だが十一月二十日もあやうく挫折す

五カ月前に見た正しい位置のスカイラ

があったのだ。 マイルとしたのか、 それを考える必要

すると、もっと手前の『デザートセン ドから起算したとは書いていない。と ター』という道路ばたの標識から起算 タンドがあったかどうかがまず問題と したのだろうか。 なる。アダムスキーはガソリンスタン 一九五二年当時、 そこにガソリンス

ったのである。 すぎるのだ。結局、 から起算して十一マイルというのは遠 結論からいうと、ガソリンスタンド もっと手前でよか

に十一・七マイルの所で停めたことが ンドの位置から走行計で計って十一マ の運転をした人は、私がガソリンスタ あとでわかった。 イルの所に停めるようにと指示したの しかし総勢十一名が乗ったワゴン車

に気づかないのだからむりもない。 州寄りへかなり行き過ぎたということ 年夏にここへ来たときに撮った山並み いたが、全く見つからない。アリゾナ がら同じラインの山を見つけようと歩 のスカイライン(輪郭)を見くらべな の写真を手に持ち、それと前方の山々 不毛地帯へ入って行った。私は六十二 しかし、いくらなんでもわずか一年 ここで下車した一同は左側の広大な

ないので行動には快適だ。 角。気温は東京の十一月下旬と変わら てこない。ここはモハーベ大砂漠の一 氏夫妻が案内した方向の山々さえ見え

スカイラインは見えてこない。 しかし歩けども歩けども昨年の山々の つからずに帰国するわけにはゆかない。 らない。昨年夏に行った川の跡さえ見 大岩山の方へ傾いている。急がねばな 時間は刻々と経過して太陽が彼方の

▼砂漠地帯を歩く。



ついにコンタクト地点に到達

二時間近く歩きまわったが、昨年ロス ちは岩石と灌木の点在する不毛地帯を インが見つからないはずはない。私た

こうなれば歩くのはやめて一同車にこうなれば歩くのはやめて一同車にで見つけることにした。「必ず見つかる。絶き返すことにした。「必ず見つかる。絶対にあきらめないぞ」と私は信念を強対にあきらめないぞ」と私は信念を強として。

た。 一同そばへ寄って欣喜雀 躍する。こ 一同そばへ寄って欣喜雀 躍する。こ

しかしどういうわけか、また川の左 岸方向へ行ったので、迂回して右岸へ まわり、坂を登って行くと、小さな砂 まわり、坂を登って行くと、小さな砂 を望見すると、道路の向こうの砂漠地 を望見すると、道路の向こうの砂漠地

ムスキーが会見した金星人が靴の底のした。一九五二年十一月二十日、アダした。一九五二年十一月二十日、アダリカの著書に掲載されている写真を取り出

ことがわかった=写真A。
ことがわかった=写真A。

しかも小さな砂利をしいたような地面を靴で払いのけると、下からきれい面を靴で払いのけると、下からきれいいで、他の地域は大きな石のちらばった地帯だから、コンタクト地点がここた地帯だから、コンタクト地点がこことが帯だから、コンタクト地点がことがであったことは間違いない。

円盤の着地痕跡も発見!

写真を撮影したあと、円盤が着陸した地点の探索を始めた。しかしアダムた地点の探索を始めた。しかしアダムた地点の探索を始めた。しかしアダムが見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、これは形が違う。状が見えるけれども、円盤が着陸しない。

の一部分が見事な曲線を描いて白く輝である。地面に並んでいる石(複数)である。地面に並んでいる石(複数)が残っているのを一同で発見したのいある。地面に並んでいるうちに、全



▶写真A 上の写真はコンタクト地点と思われる砂原を撮ったもの。下は一九五二年十一月二十

なっているのだ。
のが砥石でこすったかのように平らにいており、しかも白くなった各石の表

地面から二メートルは十分にあった」

そうすると円盤は降下したときに、 いったんフランジの一部が着地し、そ いったんフランジの一部が着地し、そ の回転によって地面の石(複数)の表 面が焼けて削られたのか、あるいは着 地しないにしても四~五十センチの至 地しないにしても四~五十センチの至 より石が焼けたかのいずれかだろう。 こんな不毛の人跡未踏の山中に、かく も見事な曲線を地面に残すとは円盤以 りに考えられない。

しかもこれを発見した場所の近くに

ってきたスカウトシップ -がコンタクト GAP調査団は石が白く磨滅した曲線を発見した。 ストロボを使用したために -ブを描いていた。直径10m前後の円の一部分と思われる。 ▼調査団が発見した曲線。撮影/松村芳之



の向上はあり得ない。

アダムスキーのコンタクト体験の詳

ということである。これなくして自己

ぬ土地であるから石にほとんど変化が いずれにせよ三十六年前の痕跡が残 遠藤昭則君もピン 雨が降ら としか思えない。 非常に賢明に配慮した上で事を運んだ 点からみると、スペース・ピープルが 容易に気づかれないような場所である ったというのは奇妙である。だいいち にしてもこの痕跡にだれも気づかなか 生じないのは不思議ではないが、それ

寄ってよく見ると、まだ古びていない

ときたという。 私にはピンときた。

またも一基のケルンがあった。そばへ

物を作ったのか?

きカンがのせてあった。だれがこんな 石ばかりで、頂上には古いタバコの空

っていたとは驚くほかない。

厳然たる事実と宇宙的カルマ

五二年十一月二十日にデザートセンタ 今回の調査行で痛感したのは、一九

出てきた異星人とコンタクトした事件 星の人々に注目されているのであって、 あるということだ。本号の冒頭記事に 大きわまりない意義を帯びた出来事で はまぎれもない事実であり、しかも重 が六人の目撃証人の眼前で、 るための援助そのものである。 それは地球の未来が良き方向へ向上す も書いたように、地球は確実に別な惑 の岩山中、 ジョージ・アダムスキー 円盤から

野にせよ人間は正確な知識情報とテ 力には必ずスペース・ピープルのひそ 真に宇宙的カルマを持つ人の真摯な努また、地球人のなかの少数ながらも レパシックな感知力を持たねばだめだ 点であらためて認識し、天を仰いで遥 の微笑と理解とに変化せしめようと努 全く気づかぬ人たちの嘲笑と非難を愛 うのも間違いはない。こうした事実に かな援助と指導が与えられているとい た。さらに痛感したのは、いかなる分 かなる惑星群に思いを馳せたのであっ 六十三年十一月二十日、コンタクト地 力したアダムスキーの偉大な業績を、

妻に深甚の謝意を表する次第。 サンゼルス在住の芦田殉子さんご夫 今回の調査取材行でお世話になった

刊)を読まれたい。

第一巻『宇宙からの訪問者』(文久書林 細を知りたい方は、アダムスキー全集

過去生透視法とその実例

●遠藤昭則

超能力者が語る人間の過去生の実態と透視の練習法。今生のカルマは過去生からの生き方の累積で決まる。

き自由を回復する。

普遍存在としての「道」は、かすかでおぼろである。捉えどころのないその底に、物象が潜んでいる。奥深く探の底に、エネルギーが潜んでいる。そこに確固たる法則がある(『老子』奥平卓訳、徳間書店)」

人間は転生して多くの生涯を持つ

私達は多くの生涯を経験することに よって生命の階段を上がってきている。 そしてそれは一つの国だけとは限らず、 その人の心の発達段階に適した国、環 境へと転生して行く(生まれかわる)。 転生とは私達の意識が一つの肉体か ら他の肉体へと移行することを言う。 この太陽系内の惑星群には地球人と同 この太陽系内の惑星群には地球人と同

星に転生することが可能なのである。といっスンを受けるため他の惑星に生まれかわることも可能なのである。なぜれかわることも可能なのである。なぜれかわることも可能なのである。なぜれかわることも可能なのである。なぜれかわることも可能なのである。なぜれかわることが可能なのである。なぜれかわることが可能なのである。なぜれかわることが可能なのである。

回る惑星群は私達の生命の学校である。 回る惑星群は私達の生命の学校である。 この地球もその内の一つの素晴らしい この宇宙にある無数の恒星の周囲を

覚えていないのだろうか。転生は一つ に気付かない人々は、宇宙の意識に対 して地球しか見ないという片方の経路 しか作っていない。そこで地球人の想 念帯にだけ同調することによって空想 と個人的興味の入り混じった低い次元 での過去生透視しかできないのである。 ところでなぜ私達は自分の過去生を ところでなぜる。

の学校から次の上級学校へと進学するの学校から次の上級学校へと進学するのと同じであるとアダムスキー氏は言っている。私達は上級学校へ上がっても前の学校のことを覚えている。楽しかったこと、辛かったこと、成功したこと等々。そしてそれらの思い出は一度に出て来るのではなくて、何かの拍度に出て来るのではなくて、何かの拍度に出て来るのではなくて、何かの拍りでいた歌を久しぶりに聞いた時等に少しずつ出てくる。ふだんは今いる上級学校の生活のことで頭がいっぱいであるりでが。

過去生もこれと同じである。私達は ただ忘れているだけなのだ。生まれて ただ忘れているだけなのだ。生まれて ただ忘れているだけなのだ。 の性を持った肉体だけが自分自身なの でと思い始めてしまうのである。 そし で生活して行くための知識をつめ込ま れ、過去生の記憶は置き忘れてしまう のである。

しかし私達は旧友に出会うと懐かしくてその頃の体験が思い出されるように、また生まれ育った場所に行くと何に、また生まれ育った場所に行くと何に、また生まれ育った場所に行くと何。過去生を思い出すにはこのようなる。過去生を思い出すにはこのようななが必要である。

のフィーリングによって開かれた肉体敏感に感じ取ることのできる人は、そつまらない観念で除いてしまわないで、湧き起こってきたフィーリングを、

報を読み取ることができるのである。

過去生を知ることの意義

過去生を知ることは何の役に立つのであろうか。過去生が見える人に、であろうか。過去生が見える人に、であるうか。過去生が見える人に、

と言われると、一時的に胸がすっとして、何かを得たような気持になってくる。しかししばらくするとそんなことは忘れてまた今までの習慣的な生活に戻ってゆく。そして時々、「あの時こういう事を言われたけれど、本当にそうなのかな」と考えたりする。だがそれだけである。

よく他人から苛められる人に「あなたは過去生で人を苛めたことがある。 たは過去生で人を苛めたことがある。 それで今生で人から苛められるのですよ」というような事を言う自称過去生 は というような事を言う自称過去生 相手にとって何の解決になるのであろうか。そして苛められる人は誰でもそ のような過去生を持っているのであろうか。

私はそうは思わない。病気で苦しんでいる人に、「あなたは過去生でこれこのこんなことをしました。それで今生でこんなに苦しんでいるのですよ」とでこんなに苦しんでいるのですよ」とが本当に愛情ある援助になるだろうか。

このようなことが広く知られるよう

要になってくるのだ。

そしてもう一度読者に問いたい。そういう人の過去生は皆、そうだったのういう人の過去生は皆、そうだったのであろうか。その人の今生での想念の使い方を無視してはいないだろうか。その他、考えられることはないだろうか。いつまでもこういう筈だという考えを持っていては本当の過去生を見るえを持っていては本当の過去生を見るえを持っていては本当の過去生を見ることはできない。

私達は普段の生活の成功や失敗から私達は普段の生活の成功や失敗からな得て生活を営んできている。そしてきている。私達は過去生の体験から益を得て今の生活をさらに良き方向へと持得て今の生活をさらに良き方向へと持って行くことができるのである。また自分の能力や、ここに来た目的を改め自分の能力や、ここに来た目的を改め自分の能力や、ここに来た目的を改める。ここに過去生を知る意味があるのる。ここに過去生を知る意味があるのる。ここに過去生を知る意味があるのる。ここに過去生を知る意味があるの

過去生と今生との関係

過去生でのレッスンと今生でのレッスンとは重要な繋がりを持っている。スンとは重要な繋がりを持っている。オーリングによって生じた想念が本人ィーリングによって生じた想念が本人の身体に影響を与えるということもある。

になったのは、エドガー・ケーシーのになったのは、エドガー・ケーシーを持つ人のことが広く紹介されるようになってからであろう。しかしケーシーのリーディングは催眠下で行なわれていたために幾分か頑張りすぎたような気がする。

悪の念を持って生まれてくると言っている。つまり転生というのは眠りと同じる。つまり転生というのは眠りと同じる。つまり転生というのは眠りと同じる。つまり転生というのは眠りと同じる。つまりを持って生まれてくると言っている。と同じだと言うのである。『生命の科学』にあるように、想念は本人の肉体に良い影響も悪い影響も与えることができる。『ニューズウィーク』日本版八十八年十一月十七日号には、心が免疫系に影響を与えることがのかってきたということが出ている。

過去生の記憶は忘れているのだが、 持ち越された怒りのフィーリングによって、怒りや憎悪の念を再び抱いていれば必然的にその感情に関連のあるホルモン分泌腺に大小の差こそあれ、影響を与えることになる。そこでそれが極端になるとホルモン・バランスの崩極端になるとホルモン・バランスの崩れ等を生ずる原因になるのである。したがって良きフィーリングが出てきたら、それによって怒りのフィーリングを解消して行くことが可能になってくる。それで良きフィーリングが重

生で暗いことがあったから今生でもこちなのだと得意になっている人がいる。うなのだと得意になっている人がいる。しかしそれは自分を変えて行く努力をしないで人に甘えている人である。過去生で良くないことをしていたなら、それを努力して良くしてゆく必要がある。そうすることによって過去生から持ち越された良くないフィーリング、つまりカルマを解消することができるのである。

また明るく建設的な良きフィーリンを持っている人々に接する必要がある。一番良いフィーリングを持つ人々は誰か。それはスペース・ピープルである。彼らの宇宙船も良き波動を放っている。そして重要なことは、彼らのこいる。そして重要なことは、彼らの良き波動を基準にして、

「私達もあのように良き波動を持とう」「私達もあのように良き波動を持とう」という気持になることである。 らだ。そこで彼らは私達が進歩をするくれない。それは個人の問題であるかくれない。それは個人の問題であるか

メカニズム 過去世透視と過去生を思い出す

私達が過去生を思い出そうとすることは、私達が内部にある意識からの情とは、私達が内部にある意識こそが転生する実体であるからだ。

うと、この辺の説明はかなり難しいも セージの増幅器にすぎない。もしもレ コードがセットしてあるステレオに耳 があり、話す意志があるとしたら、ス ピーカーから出てくる自分の音を聞い て、スピーカーこそ転生するものであ ると思うかもしれない。なぜならそこ にこそ外界に働きかけて自分が存在す るのだという確認ができる部分がある からだ。

しかしスピーカーはレコードの情報にこそ様々な情報があり、それが外ににこそ様々な情報があり、それが外に表現されていることに気づかないのである。しかしレコードの情報は針からを通ってスピーカーへと伝わって行く、を通ってスピーカーはレコードと一体になってスピーカーはレコードと一体になっているとも言える。

だが変わってゆくのはレコードなのだが変わってゆくのはレコードな情報を表現することができ

意識と心の関係もこれと似ている。 それぞれの会社によってレコード針や アンプ、スピーカーに特徴があるよう に、各人の肉体と心にも特徴がある。 に、各人の肉体と心にも特徴がある。 に、ないは心だけで情報を流すことが がある。ただ心とスピーカーの違う のである。ただ心とスピーカーの違う のである。ただ心とスピーカーの違う

に見つめるならば、意識の情報が表現される心は、心の情報がそこに加わらされる心は、心の情報がそこに加わらされる心は、心の情報がそこに加わら

地球では心を第一に考える習慣があり、意識は遠くに置いて考えている。り、意識は遠くに置いて考えている。り、意識は遠くに置いて考えている。とはいない。キリスト教では神のためとはいない。キリスト教では神のためとはいない。キリスト教では神のためとはいない。キリスト教では神のためとはいない。中と自分との間に距離を置いているのである。これではいつまでたっても神との一体化は得られない。これは地球の習慣ではあるが、そこにとを認めさせたがらない勢力が働いてとを認めさせたがらない勢力が働いてとを認めさせたがらない勢力が働いていることを感ぜずにはいられない。

そこで意識から過去生の情報を得い には、心の流す情報を避けて心を良い には、心の流す情報を避けて心を良い が、それではいだということを書いた本があるが、それだけではいけない。 それではただ暗黒の世界が見える だけである。心を良い状態に持ってゆ かなくては何にもならない。

意識は全身の細胞に行き渡っている。意識は全身の細胞に行き渡っていた部位れて、今までブロックされていた部位れて、今までブロックされていた部位もっと多くの情報が肉体から得られるもっと多くの情報が肉体から得られる

分は過去生でこうであったのだろうとつ想念の型によく注意していると、自こってくる想念や、ふだんの自分の持さらに、人と話している時に湧き起

いうことが分かってくるものである。

練習に入る前に注意すべき点

|1)自分以外の力に頼ろうなどとしない 方がよい。自分自身である。意識。こ そすべてを知るものである。

りすることが多い。そしてそのような ことを客観的に見られない人であった ことなのか良くないことなのかという ろん霊媒にも問題がある。このような けなければならない経路である。もち に心を同調させているにすぎない。ま 記やウィジャ・ボードに頼ろうとする 言動をなして平気でいたりする。 な考え方が欠ける点である。非常識な あったり、感情がアンバランスであっ たり、一度思いこむとのめり込む人で ことを行なう人は、神経が過敏であっ た意識の声や相手の波動を自動書記に 人々に多いのは、何よりも社会常識的 たり、今この場でしていることが良い しようとしてもいけない。それらは避 人がいるが、それは地球の低い想念帯 情報を待つことができずに、自動書

私達は心を宇宙の意識の経路にしなければならない。それは前述のようなければならない。それは前述のような

期まで辿らせ、さらにそれを越えて行使われる。これは被験者の記憶を幼児眠が過去生を思い出すこととしてよく眠が過去生を思い出すこととしてよく

ている。

また過去生がカニであったと自分であるそうである。要するにこれでは本者もいるそうである。要するにこれでは本当の過去生を思い出せないのだ。動物として転生してゆくのであろうと思い込みすぎないこと。例えば自分はあるり、暗いことがあったと思っていた。り、暗いことがあったと思っていた。り、暗いことがあったと思っていた。り、暗いことがあったと思っていた。とばかり思い込んでいるために現在のととばかり思い込んでいるために現在のととばかり思い込んでいるために現在のととばかり思い込んでいるために現在のととばかり思い込んでいるために現るい。

ないでほしい。

も常に意識の働きがあったことを忘れ

また相手を見てちょっと思いついたぐらいで、一緒にどこそこの国にいたとか言うことも考えものである。本当とれは正しいのであろうか。しばらにそれは正しいのであろうか。しばらくたってからもう一度よく見直してみくたってからもう一度よく見直してみる必要がある。

(4)過去生が見える人に過去生を聞いて

も、それは過去生のほんの一場面しか見えていないことを覚えておく必要がある。その過去生では良くない状態だったと言われても、その生涯すべてが良くない状態であったということはあり得ない。今生において自分がこれまで生長してきたことを思い出してほしい。良い体験も良くない体験もしてきたと思う。そして良くない体験もしてきたと思う。そして良くない体験もしてきたと思う。そして良くない体験もしてほしい。良い体験も良くない体験もしてほしい。良い体験も良くない体験もしてほんの一場面しかも、それは過去生ではみずる。

過去生を透視することは過去生での時の肉体を常に良き方向に向けようとしている意識がその過去においてはそしている意識がその過去においてはその時の肉体を常に良き方向に向けようとしていたのである。心の情報に惑わされないことである。今生の肉体から見れば、過去生の肉体はやはり他人なのである。心は同じ意識が生かしていたとは信じられないのだ。それで過去たとは信じられないのだ。それで過去たとは信じられないのだ。それで過去たとは信じられないのだ。それで過去たとは信じられないのだ。それで過去たとは信じられないのである。と

●過去生透視練習法

こう。初めに相手の過去生を見ること能力である。それでは練習に入って行能去生透視はオーラ透視と同じ感受

内部には、すべてを知る宇宙の意識がいまずリラックスする。そして自分のから始めよう。

二、三分唱える。「私は宇宙の意識と一体である」とリズをあることを自分に言い聞かせるようにあることを自分に言い聞かせる。

20目はあいていた方がよい。相手を見してきたことを思う。

(4)相手の趣味、特技、才能、個性、環持を起こして聞く姿勢になる。

は、相手の趣味、特技、才能、個性、環境等々を思う。 次に目を。そして目と目の間を見る。次に目を。そして目と目の間を見る。次に目を。そしての顔は似ていることが多い。よく見てのでは、では、では、特技、才能、個性、環

(6)本誌103号にあるように、身体の広いの姿が出てくるまで待つ。

て見えてくる。

決して焦らないように。相手はこちらに過去生を見てもらおうとしているらに過去生を見てもらおうとしているのだから、絶対に大丈夫である。 のだから、絶対に大丈夫である。

では、 でみる。すると、パッと絵が出てくる でみる。すると、パッと絵が出てくる でみる。すると、パッと絵が出てくる に見ていること。はっきりとし があるので、そんな馬鹿なと思って に映像のときもあれば、見えているの かいないのかよく分からないような映 像のときもある。

7月えた事柄を相手に言って書き留め

話をしながら見ていると、断片的に色々なものが見えてくる。それを見える度に報告する。相手も質問を簡単にしてあげるとよい。しかし、「えーっすごい」とか言わないこと。これでそのごい」とか言わないこと。これでそのが場の雰囲気が変わり、見ようとしてい場の雰囲気が変わり、見ようとしていると、断片的に

うに見えてきた。 後述する『実例(5)』の場合は次のよ

手に言う。相手が何世紀頃かと尋ねて きたので服装や道具を見ながら大体何 きたので服装や道具を見ながら大体何 世紀だと言う。場所はと聞かれたので 見ているとフランスの地図が出てきて、 見ているとフランスの地図が出てきて、 を言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この と言う。場所が分からない時は、この

ので話す。というように行なってゆくので話す。というように行なってゆくのである。

りしていたのだということが分かってた。技術者である。何のだろうと思った。技術者である。何のだろうと思った。技術者である。何のだろうと思った。技術者である。何のだろうと思った。

くる。すると心のスクリーンの暗いカーテンが開かれて明るいその当時の光景がうっすらと見えるような見えないような状態で現れてくる。それを見るような状態で現れてくる。すると心のスクリーンの暗いカ

後でメモを見て流れを追って行くと、そうか二人はこういうことで知り合ったのかということがはっきりとしてく

-で アダムスキー氏は『生命の科学』の

「一時に感受する印象または映像は、ある事柄のほんの一部にすぎないことを る事柄のほんの一部にすぎないことを 常に記憶することが肝要です。これは はめ絵と同様であって、切られた個々 はめ絵と同様であって、切られた個々 はめ絵と同様であって、切られた個々 はなりませんが、これには時間を要します。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなたします。その絵の空白の部分をあなた個々でで著積した個人的な性質を帯びているからです。また感受する印象にたいして絶対に疑惑を起こしてはいけません」

のだから。 と述べている。見えない所はそのまま

また見えたことや感じたことはありのままに言うとよい。それが正しい情報かどうかということはあとで見直せばよいのである。しかし相手に失礼なばよいのである。しかし相手に失礼ながよいないように。

この見重しま一週間、一か目後こと、 そこと。その時に自分の中に湧き起これ に自分の中に湧き起これ に自分の中に湧き起これ に自分の中に尋ねるようにして見てゆ

をしてみる。そして三カ月後に前の行なうとよい。そして三カ月後に前の行なうとよい。そして三カ月後に前の

(8本当に相手の過去生かどうかの判断(8本当に相手にまかせる。「このように見えます」と言い切らないように。と言い切らないように。と言い切らないように。

自分の過去生を見る方法

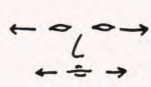
識なのだから。

(1)まず四つの感覚器官(目、耳、鼻、
の方へと抜いて行く。その時に力の
尻の方へと抜いて行く。その時に力の
尻の方へと抜いて行く。その時に力の
尻の方へと抜いて行く。その時に力の
大きるとよい。次に鼻の力を鼻の前方へと
抜く。次に口の力を両側へと、そして
すの力を上方へと抜く。要するにそれ
ぞれの感覚器官がその方向に大きくな
ったと思えばよい。これで肩の力も抜ける筈である。

(3)静かに過去生ではどうだったのだろ

(4)自分の才能、趣味、特技、想念の型うという気持ちを起こす。

(7翌日また行なう。これが重要 も何でもよい。 る。出てきた映像を覚えておく。物で (6)過去にどこにいたのだろうと見てい (5)(3)と同じ。 等を思う。そしてそれらを消す。







目と口の力を左右に抜く。

耳の力を上方に抜く。

鼻の力を前方に抜く。

11見えた映像は必ず自分の過去生であ べきである。

うしてか分からないが懐かしさがこみ 行っていた各国の音楽を聞いたり、行 位でよいと思う。気楽に行なってほし 近づいて行く。しかしそれぞれは決し あげてくることがある。それは過去生 ってみたい国に旅行に行くとよい。ど い。民族音楽や自分が生まれる前に流 て長時間行なわないことである。五分 なうにつれて真実の過去生の映像へと に関係していることが多い。

よって自分の過去生に気付くこともあ また親しい人の過去生を見ることに

いる時とか、何かの問題で悩んでいる 注意すべき点は、感情的に高ぶって

そこでは女性であった。そして恨みの

(5)友人の林陽氏

へ転生し、後にアメリカに生まれた。

その後背の低い方の子はどこかの国

(8)過去生についてのことを理解できる (9)話すことによってさらに多くのフィ 親しい人に話してみる。 ーリングや映像が出てくる。 ただし、

な顔をしていたら自分の印象を再考す (1)話した時に相手の様子を見る。 いや

このように見えたという話をするだけ

あ」という余地を残しておくこと。 ると思い込みすぎないで、「そうかな について考えてみる。 あると思う。それだけをよく見てそれ 異なっても良い。しかし共通なものが 前回書いたメモと比べる。前回と多少 (12)しばらくしてまた見てみる。そして

この(1)から(2)のことを間をあけて行

うものなのだ。 分に都合良く過去生を作り上げてしま ことである。そのような時には大抵自 時には過去生のことを考えないという

のことは内部の意識が知っているのだ。 在と同じでないこともあるのだ。本当 あり、また当時の地形、植物などが現 こと。本当の歴史はそうでないことも 知っていても、それらは参考にしない ランティスなど)を本で読んで幾分か さらに色々な国の歴史(ムーやアト

過去生透視の実例

(1)二人の中学生

もう一人は背が低くて色が白く、行動 くて色が黒く、デリケートな面を持ち、 口喧嘩ばかりしていた。一人は背が高ていた。二人は仲が良くなく、いつも を持っており、仲間から離れて行動し その頃殿様に気に入られようとしてお くない殿様に仕えていた女中であり、 生について透視することになった。 ーラではなかった。そこで二人の過去 的であった。しかし二人とも浅黒いオ がる女の子であった。しかし少し問題 互いをけなしあっていた姿が見えた。 「二人とも江戸時代のそれ程身分の高 人とも自分の身の回りをきれいにした 今から十二年位前のことである。二

られた。今生においても二人は異性に 多大の関心を持ち、背の低い方の子は のまま二人は出会い、お互いに調和し 合うレッスンの場が今生において与え 二人は出会った。解決されないカルマ 念を持って生まれ変わり、 今生でまた

2GAP会員のOさん

たものを持っていた」

二十歳近くになるまで性格的に鬱積し

街に住んでいた女性である。時代は分 あり、子供達を集めて優しく本を読ん 「イギリスのロンドンよりも南の方の くに見える」 であげている姿が見える。花が好きで からない。近代である。律義な性格で あり、きれいなオレンジ色の花畑が近

3会員のKさん

「中国が見える。人家はまばらである。 っている。 が、それ以上は分からない。 私と親しく語り合っているのが見える 私と私の妻と浜村氏がその時代にいた。 いしてゆっくりと見させて頂こうと思 今度お会

を営み、その後今生へ転生した」 4会員のYさん 奥さんもアメリカに転生して良き家庭 その後Kさんはアメリカへ転生し、

っている。ボタンの付け方が違う」 うである。上着は今の人民服とは異な 相であり、生活はかなり苦しかったよ り、革命を志す同志であった。家は貧 「中国である。奥さんも当時は男性であ

THE REAL PROPERTY OF THE PARTY 聴きだしてた

今から十数年前にウエストコースト 既にご存知の方も多いことでしょう。 新聞でしばしば紹介されているので ばれる不思議な音楽が遂に日本へも と物質を同一の次元でとらえようと イエンス関係の書籍や一般の雑誌・ 上陸しました。このスピリチュアル (米国西海岸)で湧き起こった、意識 音楽に関しては、日本でもニューサ 「ニューエイジ・ミュージック」と呼

> の中から生まれ出たスピリチュアル ジー思想等のニューエイジ革命の嵐 するニューサイエンス運動、エコロ

を超えた奇跡の音楽 狂的注目を欲びる常 アメリカで各界から熱

「スピリチュアル・ミュージック」

「意識・無意識への作用」という事に るなど、きわめて霊的意識が高い 重点をおいて曲がつくられている を高め、潜在意識を刺激するという だ曲が多く充分に楽しめるが)意識 体離脱や超常現象を日常的に経験す ら半ばと若く、瞑想愛好家の上、幽 (もちろん音楽的に非常に魅力に富ん いて楽しめるという点だけではなく ●今までの音楽のように単に曲を聴 ●作曲家・演奏者達が皆、3代前半か

この音楽の特徴をまとめると

¥¥

リチュアル音楽はもう空気同然の必 されています。 千人の生徒達を使った実験でも実証 せるのに著しい効果のあることが何 需品で、大脳の潜在脳力をめざめさ 発を目的とした瞑想教室では、スピ れています。又、能力開発、霊性関 にこのスピリチュアル音楽が利用さ のバックミュージックとしてさかん 利用が進んでいるのは教育の分野で なわれています。現在のところ最も サジェストペディア(超高速学習法 応用面での研究・実験もさかんに行 ュアル音楽の科学的研究、神秘主義 的側面からの経験データに基づいて アメリカでは、これらのスピリチ

はたいへんな人気で、脳力開発に いろいろな使い方を の早期実現のためにと ストレスコントロールに、 リートの間でもスピリチュアル音楽 又、成功を夢みるビジネス界のエ 又、願望

されています。

アメリカでは脳力開発 く活用されている。 に、願望実現にと幅広

それにいちばんの異常は、女の子(特 みたくドジをやらなくなったとか。 ったのが、すごく寝ざめがよくなっ てすが、それが最近じゃ前みたく変 に美人)と話をするとどうも変なと とか、仕事上の判断が正確になり前 て午前中の仕事のノリがよくなった じめました。低血圧で朝はニガ手だ の中で聞くとしちゃあ静かでいい曲ー 楽だナーっていう感じで、でも聞いて したりして、どうも恋下手だったん しばらくして色んな異常に気づきは くらいの印象しかなかったのですが、 いると心が落ちついてくるし、まあ車 っろで緊張してしまって話が上すべり

はじめのころは「何かおもしろい音 想像以上の効果にびっ な気負いがなくなり、ほんとに気楽 にストレートに話ができるようにな くりパギギ

子がみんなボクの恋人に見えちゃう ったことです。おかげで、会社の女の

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 プが楽しみです。埼玉県 毎日かかさず聞いてます。 ました。ほんと。もちろん例の音楽は ほど。何か会社へ行くのが楽しくなり

次のテー

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 広島県 船越照政

のになってしまいました。

米国のスピリチュアル 24巻を一堂に集大成 日楽ベストヒット48曲

日本の皆様に頒布会方式で通信販売

24巻)の独占販売権を獲得し、「スト ュアル音楽のヒット曲、48曲(テープ リチュアル・ヒットUSA」として アメリカで最も人気の高いスピリチ アメリカンライブラリー社では今

各界から熱い注目を浴び、数々の実 係がスムーズにゆくようになる等々 ったスピリチュアル音楽は、その多 きれないくらいの驚くべき効能を持 物事が進んでゆく等の現象)が起き り、円滑現象(願望がスムーズに宝 ●潜在意識が活性化されることに上 力がつく、他人に寛容になり対人関 験、科学的基礎研究が今日まで行か 育界・医学界・宗教界・実業界など 様な効能が、早くからアメリカの教 これだけでは、まだとても説明し

現される、自分の思い通りの方向

開発される。

の人格向上効果が見られる。

・一~二年の長期にわたって、これ 在能力が曲を聴くことにより自然に ●記憶力・集中力・創造力などの潜

「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◇

TEMPLE IN THE FOREST

令・職業・電話番号を明記の上、

めがとてもさわやかになる。又、

さな事にクヨクヨしなくなる、包容 れが翌日にあまり残らず、朝の目ざ ・夜、寝る前に聴くと熟睡でき、

われています

未知予知や読心力などの超能力

い直観力――これがさらに高まると あらわれるようになり、その結果、鋭 であるアルファー波とシーター波の

の持主になる。

同時高レベル波形とよく似た脳波が ヒーラー(心霊治療家)の典型的脳波 らの曲を愛好していると、超能力者

るようになる。

ら、万一、曲が気に入らなければ自由 5日間の無料試聴期間がありますか 回、二回目以降を問わず、商品到着後 回五、六〇〇円の送料三〇〇円。初 瞑想ガイダンス、願望実現マニュア 点で購入を止められます。 ガキ又は電話で通知すれば、 をストップしたい場合は、所定のハ みの購入の場合は代金は半額の二、 に返品できます。(二巻のうち一巻の テープ2巻が届けられ、支払いは毎 ら12ヶ月にわたって、毎月カセット 商品は、2週間前後で到着します 八〇〇円プラス送料)又、途中で購入 布システムを説明しますと、初回か いたしております。 スピリチュアル・ヒットUSA」の頭

アメリカンライブラリー社 UF①係 ますので、それぞれの目的に応じて ル、脳力開発マニュアルがついてい までハガキか電話で、住所・氏名 丁间 東京都港区南青山1-26-4 第一回目の試聴のお申込みは、 試聴希望とお申込み下さい。 これらのマニュアルをご利用下さい 電話 東京3(479)5864 スピリチュアル・ヒットUSA

「十六世紀のフランス。その時の彼の父親は鍛冶屋のような所にいるのが見える。フイゴを使わないで金属を叩いて曲げたりしている。経済状態は普通であり、氏はその息子で心の強い人であった。

場所はフランスのアルプス寄りの地場所はフランス人であるが、今のイケ。氏はフランス人であるが、今のイケ。氏はフランス人であるが、今のイケ。氏はフランス人であるが、今のイケ。現代から見ればそれ程きれいではなくて厚い紙の関係の仕事をしていた。母親は見えない。彼と父親とは良い関係であり、父親をとても尊敬していた。出かける時も大きな声で挨拶をして行出かける時も大きな声で挨拶をして行と光景が見える。仕事をする所まで彼く光景が見える。仕事をする所まで彼ら、周囲は当時の普ば走って行っていた。周囲は当時の普通の街並である。

現在彼と親しい〇氏は大きな車輪の 現在彼と親しい〇氏は大きな車輪の にがん父親の所に加工を頼み、それを 買ったりして彼と知り合ったようだ。 買ったりして彼と知り合ったようだ。 買ったりして彼と知り合ったようだ。 買ったりして彼と知り合ったようだ。 でらい頭を出しているだけである。それ は現在では墓石である石が二十センチ は現在では墓石である石が二十センチ は現在では墓石である石が二十センチ ばかり頭を出して残って いる。〇氏の墓が分からないので、林氏は当時随分と周囲の人から頼られて 氏は当時随分と周囲の人から頼られて 氏は当時随分と周囲の人から頼られて 氏は当時随分と周囲の人から頼られて

数回の転生の後、彼はアメリカ五大湖から西南の方角にある州へと転生し湖から西南の方角にある州へと転生し湖から西南の方角にある州へと転生し湖から西南の方角にある州へと転生しおった。そして大人になって数人のグループを作り、聖書と人生哲学のようかった。そして大人になって数人のグループを作り、聖書と人生哲学のようかった。そして大人になって数人のグループを作り、聖書と人生哲学のようかった。そしては、聖書と、世紀前半である。外で話しているのが見える。その中の二、三人の人が今生で再びアメリカに転生してきている。

その人達はこれから氏と知り合いになるようである。それは誰だろうと、なるようである。それは誰だろうと、たがよく知ってもらったところ、その中を数人言ってもらったところ、その中にこれだという印象を感じる名前があった。尋ねると、以前日本に来たおりた人だった」

「(イエスの時代を見てくれと頼まれて)的以前GAP会員だった女性のHさん

透視したときのもの

彼女はイスラエル人であり、イエスを性が多かった。イエスの周囲にはが大好きであった。イエスの周囲にはが大好きであった。マグダラのマリアも女性が多かった。マグダラのマリアも女性が多かった。マグダラのマリアもないうことを植物を愛することにするということを植物を愛することにするということを植物を愛することによって学んでいた。

近代では白人系の社会に男性として生まれた。暗いギャング団のような仲生まれた。暗いギャング団のような仲皆でありを持っていたが、信仰だけは間と繋りを持っていたが、信仰だけは間と繋りを持っていたが、信仰だけは

林氏の友人

る。髪の色は栗色。目は青味を帯びてハーフの子であった。美しい女性であたすれて見たもの)と言われて見たもの)

る。髪の色は栗色。目は青味を帯びてる。髪の色は栗色。目は青味を帯びてれた。中流の上くらいの家庭に育ち、でのため自由に外に出してもらえず、をのため自由に外に出してもらえず、なったが、遠くからイエスを見ていたかったが、遠くからイエスを見ていたようである。

イエスが処刑されるときも遠くの方とはできなかったが、自分でそれらのとはできなかったが、自分でそれらのとはできなかったが、自分でそれらのが、自分であった。

現在の感情のカルマはこの時代に生した。イスラエル人とローマ人とのハーフであったことが二つの影響を及ぼし、そのために感情の統合がなされなし、そのために感情の統合がなされないったのである。元々は純粋なものを持っていたが、むしろそのために汚れた面もある。

入りしていた。性格が気さくで男っぽものが好きで、よく当時の居酒屋に出り、レストランの賑やかな所へ出かけり、レストランの賑やかな所へ出かけり、レストランの賑やかな所へ出かけり、レストランのようにあれている

った。

図を描く仕事をしていたが、あまり もうけていなかった。髪と目は茶色。 れ。大好きな育ての親と暮らしていた。 名前は HRU TA と言った。

「1さんは十七世紀頃に小さな城を持つ貴族であり、思慮深い、しっかりとした身体であったが気は弱い方だった。しかしサディスティックな面があり、女性関係に注意を要する人であった。その感情はまだ解決されていない。他の生涯で水の関係で死んだことがあるが、よく見えてこない。

Nさんは中国とソ連の間あたりの国 で女性であった。白い服に赤い模様の で女性であった。白い服に赤い模様の でおとなしくて恥ずかしがり屋であ た。おとなしくて恥ずかしがり屋であ た。おとなしくて恥ずかしがり屋であ

またヨーロッパにいたことがあり、事務的な仕事をしているのが見える。事務的な仕事をしているのが見える。

Nさんは「さんが金持ちであった生を強い意志を持って生き抜いていた。ともある。その時は二人で厳しい社会ともある。その時は二人で厳しい社会ともある。その時は二人で厳しい社会ともある。その時は一人で厳しいであった生

9イエスの時代の久保田先生

福な家庭である。

「は、いっている室内が見える。石造りの当時にしては高級な家である。中は朝日がにしては高級な家である。中は朝日がは、いっている室内が見える。石造りの当時にかったが家の中に数本壁際に並

先生は男性であり、サンダルのよう り、赤いヒモをボタンのように結んで り、赤いヒモをボタンのように結んで り、赤いヒモをボタンのように結んで いる (編注 = 以上は春川氏の透視と一 いる (編注 = 以上は春川氏の透視と一 いる (編注 = 以上は春川氏の透視と一 ないが、その時代にも先生と知り合い であった。先生はイエスをよく見て、 イエスと話し、イエスのフィーリング をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル をよく覚えておられた。イエスがゴル であった。

イエスとその周囲の人々

イエスは大きな顔であり、肩幅が広の間のように見える。イエスの後ろにの間のように見える。イエスの後ろにの間のように見える。イエスの後ろには、しっかりした人々や物見遊山の人々が見える。しっかりした人々から放たれている波動は強く、堅固な意志放たれている波動は強く、堅固な意志は、しっかりと、イエス以上に筋肉があり、湿いうと、イエス以上に筋肉があり、湿いうと、イエス以上に筋肉があり、湿いうと、イエス以上に筋肉があり、肩幅が広い。

してついて来た人々であるが、それ以人もいる。彼らはイエスの教えに共鳴しかしその中には一人だけ背の低い

上にイエスを助けるために他の惑星から転生してきたフィーリングをそのら転生して優しく、感情も豊かであるる。そして優しく、感情も豊かであるる。そして優しく、感情も豊かであるもつである。決して女々しくはない。

で見りに神経質な性格であり、ロービラトは神経質な性格であり、 されいらいらするばかりであった。 当時のイスラエルは今よりも木が多く、 きれいな鳥が飛んでいた。

の混血もいた。

イエスの母親のマリアからは高貴なフィーリングを感じる。土星を思う時に湧き起こる色と同じ色である。また父親のヨセフがイエスの処刑の場にい父親のヨセフがイエスの処刑の場にいく分からない。ここにイエスについてはよく分からない。ここにイエスについてはよいようであるが、ヨセフについてはよいようであるが、ヨセフについてはよいようであるが、ヨセフにからは高貴ない。

イエスが十字架にかけられ槍で突かれる前、イエスの胴の横に微弱な白いれる前、イエスの身体は白くなった硬くて槍がさしにくく、二回ほど兵で強くて槍がさした。そして槍は深部隊は槍を突き直した。そして槍は深部に達することはなかった。この時イエスは気を

た感じがある。 まって兵士達のやる気を低下させてい気の状態を低くして湿潤にすることにびせかけていたようである。さらに大

場所ではないかと言われている。
場所ではないかと言われている。
では処刑後にイエスの遺体が置かれた
を近である。後者には洞窟があり、そる丘である。後者には洞窟があり、そる丘である。後者には洞窟があり、そ

八十三年に両方を訪れて私が透視してみたところ、後者に三人の男性の遺のが見えた。まん中が背が高くて両側のが見えた。まん中が背が高くて両側が背が低く、一人は子供であったと思う。しかしイエスのフィーリングは感じられず、金持だった人々のフィーリングが感じられた。したがって聖墳墓ングが感じられた。したがって聖墳墓との位置が本物だろう。

でふいてあげたというベロニカは、どでふいてあげたというベロニカは、どのような人物か、そして本当にいたのかということはよく見えてこない。しかし一人の人物がいたことは確かであり、彼女からは赤いフィーリングを感じる。スペース・ピープルもそこにいじる。スペース・ピープルもそこにいたのであろうか。

はその光景は見えず、きれいな水色が前に他の惑星におられた。しかし私に

心のスクリーンいっぱいに広がって見

他の惑星から転生してきた人の場合はこのようにきれいな色が見える。たばこのようにきれいな色が見える。たびがまだ理解していないために色とないがまだ理解していないために色とないがまだ理解していないために色とないがまだ理解していないために色とないであろう」

P質結集の法則

こうして過去生を見てくると、過去生で兄弟、姉妹であった人が今生でも 生で兄弟、姉妹であった人が今生でも でも心の通じ合う仲間となることがよ でも心の通じ合う仲間となることがよ くある。これは同じ目的を持つ人同士 は集まるという同質結集の法則が転生 においても働いていることを示している。そして過去生は自分で実際に見よる。そして過去生は自分で実際に見ようとしない限りはっきりと見えてくると、 過去 ことはない。

「本当はどうなんだろう?」 「本当はどうなんだろう?」 という疑問から、よし見てみようとい という疑問から、よし見てみようとい という疑問から、よし見てみようとい

ことを忘れてはならない。そして過去生で親しい間柄であって、今生においてもそうであるとき、二人今生においてもそうであるとき、二人

間の発達に重要なのである。

SCIENCE

各記事末尾のカッコ内数字は掲載月日を示す〉〈国内有力紙に掲載された科学記事を抜粋紹介。

リューマチの原因、

みつけた

原因不明の難病、慢性関節リューマチの発症メカニズムを研究している福岡大の発症メカニズムを研究している福岡大学整形外科の生野英祐医師(三一)らは、学整形外科の生野英祐医師(三一)らは、学を形外科の生野英祐医師(三一)らは、学をが外科の生野英祐医師(三一)らは、学をが外科の生野英祐医師(三一)られていることを世界で初めて突き止めた。

リューマチは、本来異物から体を守るにずの免疫が、自分の関節組織を異物とこの研究で *素質*の正体がDAFの欠この研究で *素質*の正体がDAFの数を検査することにより、その人が将来リューマチになるかどうかある程度予来リューマチになるかどうかある程度予決していると同時に、患者に人工的にDAFを補ってやるなど、今後予防や治療が腎躍的に進む可能性を秘めている(11・9毎日)。

火星旅行に一歩前進

ソ連の有人宇宙軌道科学ステーション「ミール(平和)」のウラジーミル・チン「ミール(平和)」のウラジーミル・チトフ船長とムサ・マナロフ飛行士の二人・ア・カートー・時間三十八分のレコードを破った。チトフ、マナロフ両飛行士は十二った。チトフ、マナロフ両飛行士は十二った。チトフ、マナロフ両飛行士は十二った。チトフ、マナロフ両飛行士と地上にカート・フ、マナロフ両飛行士と地上にカート・フ、マナロフ両飛行士と地上にカート・フレチェン飛行士と地上に加る予定になっている。

間の宇宙飛行に対する飛行士の適応性の時間が一年間とみられたことから、長期地球と火星を往復するのに必要な飛行

に入れたと言える(11・12毎日)。 問題が基本的には証明されたことになり

新記録 一万二千八百メートル、熱気球高度世界

申日をしま引引では、 度一万二千八百ぱの世界記録を達成した。 度一万二千八百ぱの世界記録を達成した。 戦、熱気球コメット号で岐阜県 — 北関東 職員、神田道夫さん(三八)が十三日挑 職員、神田道夫さん(三八)が十三日挑 職員、神田道夫さん(三八)が十三日挑 職員、神田道夫さん(三八)が十三日挑

神田さんは同日午前七時二十六分、岐神田さんは同日午前七時二十六分、岐阜県吉城郡神岡町の流葉スキー場でLPGのバーナーに点火、高さ二十三ば、直び立った。群馬県赤城山の上空付近で最び立った。群馬県赤城山の上空付近で最の風に流されて宇都宮市南部の田んぼに着陸した(11・14毎日)。

家屋内ラドンで肺ガン死年二万人

通気の悪い家屋には往々にして安全基 選気の悪い家屋には往々にして安全基 環境保護局(EPA)はこのほど中西部 など七州で行なった家屋内ラドンの調査 結果に基づき、こう警告した。

ラドンは土壌や岩石に含まれるウラン が崩壊して放射性粒子に変質する過程で を屋では部屋の中にこもって安全基準を 家屋では部屋の中にこもって安全基準を 変屋では部屋の中にこもって安全基準を が、通気の悪いアパートや を屋では部屋の中にこもって安全を と上「最も深刻な問題のひとつ」として 実態調査を続けてきた。

> EPAでは毎年の肺ガンの死者のうち 二万人はこうしたラドン吸引によるもの で、家庭で一日の七五%を過ごす人が肺 がンになる確率は、一日にタバコを一箱 が上吸う人と同じと推測している(9・ 以上吸う人と同じと推測している(9・ は売)。

ガン殺す人工たんぱく

ガン細胞に対する殺傷能力を持つ生理 活性物質インターフェロン(IF)と腫 瘍壊死因子(TNF)の二つの遺伝子を のなぎ、抗ガン作用の極めて強い人工た のばく質を遺伝子工学で作ることに、米 ルばく質を遺伝子工学で作ることに、米 上のびェネンテク社とインディアナ大の 共同研究グループが成功した。

研究グループはTNFとIFを同時に研究グループはTNFとIFを同時にはく効くことを実験的に証明し、細胞によく効くことを実験的に証明し、二種類のたんぱく質を融合させることを思いついた。このたんぱく質はTNFと思いついた。このたんぱく質はTNFと思いついた。このたんぱく質はTNFとと効率よく、試験管内のガン細胞の増殖と効率よく、試験管内のガン細胞の増殖と効率よく、(9・24読売)。

エイズワクチン有力物質を発見

ゾフスキー博士は、十一月九日、東京で一ワクチン研究部門主任のジェイ・ベルーワクチン研究部門主任のジェイ・ベルをシステムに与える影響を調べている米疫システムに与える影響を調べている米

(9・ の一部で、HIVを攻撃する免疫細胞を を一箱 IVの表面にあるトゲ(糖たんぱく質) を一箱 IVの表面にあるトゲ(糖たんぱく質) のうち 開かれている高松宮妃癌研究基金国際シ

活性化するという。

この物質は十五、六個のアミノ酸がつこの物質は十五、六個のアミノ酸がつたペプチドを外上合成し、HIVを直このペプチドを人工合成し、HIVを直このペプチドを人工合成し、HIVを直との製造するキラーT細胞はおよびこのT細接攻撃するキラーT細胞に対する効胞を刺激するヘルパーT細胞に対する効肥を刺激するヘルパーT細胞に対する効果を試験管の中でテストした(11・10読売)。

エイズに新治療薬

国立予防衛生研究所と明治製菓の共同研究グループは、エイズウイルス(HIV)の成熟を止める新しいタイプの治療薬を開薬し、試験管内の試験でウイルスのリンパ球への感染力を一万分の一以下にまで落とす効果のあることを確認した。にまで落とす効果のあることを確認した。米国立衛生研究所(NIH)と共同での臨床試験も検討しているが、同グループ臨床試験も検討しているが、同グループはエイズ治療薬として有望とみているはエイズ治療薬として有望とみているはエイズ治療薬として有望とみている。

現代農業をしのぐ古代アンデス農業

南米アンデスのチチカカ湖周辺で発見された三千年前の奇妙な形の耕作地を米された三千年前の奇妙な形の耕作地を米宮の考古学者たちが現地で復元、耕作実験を行なったところ、アンデスの古代人験を心要とする資本集約型農業と違い、腰るのは人手だけ。金がほとんどかからないうえ収量が多く、自然災害に極めてないうえ収量が多く、自然災害に極めてないうえ収量が多く、自然災害に極めてないうえ収量が多く、自然災害に極めて

尸短

年長野県喬木村で撮影されたUFOビ 田会長が監修した東宝ビデオ『これが デオ、その他のビデオと、むかし久保 できるほど大好評であった。 UFOだ』を上映。黒山の人だかりが が大であった。 数作成、市内各所に掲示宣伝した効果 大々的にPRし、支部でポスターを多 があり、素晴らしい成果をあげた。 P長野支部はUFO写真展を開催。 この写真展には信濃毎日新聞社が また会場には写真展が始まる二日前 会場ではビデオコーナーを設け、 か二日間にしては計約千名の入場者 駅ビル五階、信毎ホールで日本GA 十一月五~六日の両日、 長野市の長

撃した人が三名現れて博田支部代表にの十一月三日、県内で巨大な母船を目 体験を洩らした。現在、同代表が取材 実り多い写真展だった=写真。

★神奈川支部、月例会場を変更

★長野支部UFO写真展、

代町二−四−七。電話○四五−六八一午後一時より五時まで。横浜市中区万 宅)。 り公園・石の広場前。毎月第三日曜日 とJR『関内駅』より徒歩三分。大通 例会場を従来の川崎市立労働会館から 八八一六六一七〇四八(清水正代表 に変更した。地下鉄『伊勢崎長者町駅』 『横浜市技能文化会館』七階七○三号室 六五五一。神奈川支部連絡先 = 〇四 神奈川支部は六十三年十二月より月

多数参加されたい。 新の上、国際都市ヨコハマの新会場に 神奈川県内外の会員の方々は気分

★第十回山形 仙台合同支部大会

される。今回は本号記事『過去生透視 天童市中央公民館で午後一時より開催 H 第十回山形仙台合同支部大会が五月四 今年度地方支部大会と皮切りとして (三連休の中日) に山形県天童市の

は本号49頁の予告を参照。 出席し、久保田会長とともに質疑応答 にあたるので多数出席されたい。 法とその実例』の筆者、

★六十四年度海外研修旅行

国の遺跡を見学する。詳細については タクト地点その他を視察後、南米ペル ンズ住居跡、デザートセンターのコン パロマー山天文台、パロマー・ガーデ ルスを皮切りにアダムスキーゆかりの 十二日間実施する。米西海岸ロサンゼ ドの旅」を八月九日より二十日までの 修旅行として「アメリカ南米宇宙ロー 今年度の第十一回日本GAP海外研 へ飛び、リマ、クスコ、マチュピチ 幻想とロマンに満ちた大インカ帝 ナスカの地上絵、ティティカカ湖

遠藤昭則氏が まれたい。今年は好評で参加者多数が 本号41頁を参照の上、案内書を申し込

見込まれる。 ★デザートセンター調査、大成功

で円盤着陸痕跡発見!」を参照。 細は本号掲載記事「デザートセンター げて全員二十四日に無事帰国した。 を突きとめた上、さらに当時の円盤着 十一月二十日にアダムスキーが金星人 名(他に幼女一人)から成るデザート アダムスキーのコンタクトから満三十 地痕跡と思われる曲線を地面に発見。 オーソン氏と会見したコンタクト地点 センター調査団が渡米し、一九五二年 GAP東京本部役員七名と会長の計八 六年目の十一月二十日、 昨年十一月十九日より六日間、 快挙をなしと 日本

▼写真上はコンタクト地点が近いことを示すケルンのそ ばにて。下はコンタクト地点。夕暮れ近くで寒くなった。



JFOs and the Complet Evidence from Space Daniel Ross

金星、火星、月に関する直 ダニエル・ロス 久保田八郎訳 具相

運載第フ回

月の真相を暴露する(続き)

完全な暗黒となるはずである。 う。太陽が地平線下に沈むや、 れば、薄暮の時間帯は存在しないだろ れわれは薄暮と呼ぶ。もし大気がなけ している短い時間があるが、それをわ んだ太陽がわれわれの大気を照らし出 が訪れるまでのあいだ、地平線下に沈 日が沈むとすぐに薄暮が訪れる。暗闇 そこは

状況のもとでは時折見ることができる。 があるのだろうか? 好都合な観測 た半球と暗い半球との境界線では薄 月の明暗界線、すなわち日に照らさ

> 走る細い光線の観測を記録している。 沿って、暗い月面を縁取りしたように た、欠け行く三日月の明暗界線全体に より報告されてきた。ファーソフもま る薄暮の光が、有能な天文学者たちに の両端から約十度の範囲まで伸びてい 月の相(像)が薄い三日月のとき、そ

りを圧倒し、結局、地球自身の空の輝 きわめて希である。というのは、月面円弧状の薄暮の光が観測されるのは て月を照らす現象)がこのかすかな明 を照らす地球照(地球が日光を反射し

> 気なくしては存在し得ない。実際、月 この半影を形成する柔らかい影は、大 が示すよりもはるかに濃密でなければ の大気は、定説となっている古い理論 る部分で頻繁に観測されてきた。月面 ら、薄暮の『原理』は、月の陽のあた 難だと認めざるを得ない。しかしなが うからだ。地球からの観測で月面のこ きが肝腎なその月明かりを消してしま の濃い影の回りに半影が見えるのだ。 のかすかな薄暮現象を確証するのは困

盲目の天文学者たち

くことをやめ、客観的な観測記録にも くだしたのだと、おもしろそうに書い 論家たちはそういった慣例にしがみつ ている。月は望遠鏡で解明し得る距離 結果、空気は存在しないという結論を 隠すことに成功した方法を用い、その 研究家たちは遇然にも月大気の概念を 結果、お互いの成果を称え合っていた の限界線上にあるのだから、石頭の理 にすぎない。ファーソフは、正統派月 『証明する』ための実験を考案し、その しないという自分たちの頑固な理論を たからだ。彼らは、月には空気が存在 に盲目的にしがみつくだけのものだっ ら自身の出す結論は、自分たちの仮定 なぜだろう? いつものことだが、彼 す現象を何一つ立証できなかったのは 般天文学界が、月の大気存在を示

> 言っている っと注意を払うべきだとファーソフは

各種クレーター内の謎の現る

ことが記録されている。雲あるいは水 壁上では濃霧が波のように揺れていた れ行く影を落としていた。 蒸気群が時折クレーター群の底に、 られ、一方シッカルト・クレーター リスとティコ・クレーターでは霧が見 れる様子が目撃されていた。ティモカ の日の出時に立ちこめた濃霧や薄い雲 学記録を多数引用している。 れてきた霧や雲、濃霧等の過去の天文 の中で、月のクレーター群内で目撃さ (月面の北緯五十度に位置する)が、月 後で散り散りになって消えた)で覆わ ジェサップとファーソフは共に著書 プラトン

を完璧に登録すれば、膨大な資料が出めた。 それらの観測記録 来上がるだろうと記している。 を紹介している。ファーソフは多くの クレーターの中心部まで延びていた例 満ち、それが遙かフラカストリウス・ は、神酒の海ほとんどいっぱいに霧が 回報告されている。さらにジェサップ 測結果は静かの海、虹の入江等でも数 レース、ガッセンディー等のクレータ 群上空にも浮かんでいた。同様な観 霧や雲はまた、コペルニクス、ピカ ル、エラトステネス、リトローやタ

プラトン・クレーター内では多くの

●月の裏側の光景

は月面のいかなる人工建造物も写らない。緯八度に位置する。太陽が低いために黒い影がシャープに出ている。この高度で緯八度に位置する。太陽が低いために黒い影がシャープに出ている。この高度で連合クレーター三一二号の地帯を撮影したもの。写真の中心は西経一六四度、南連合クレーター三一二号の地帯を撮影したもの。写真の中心は西経一六四度、南連合が四十八キロある国際天文学



とえ、月面で数々の活動サインを繰り とえ、月面で数々の活動サインを繰り とえ、月面で数々の活動サインを繰り とえ、月面で数々の活動サインを繰り とえ、月面で数々の活動サインを繰り をそこで活動するUFO群の存在を 部とそこで活動するUFO群の存在を 証明できるだろうとジェサップは語っ でいる。月理学者バーカー、ピカリン グそしてウィルキンズは、この重要な グそしてウィルキンズは、この重要な クレーター内で植物群の証拠を見つけ たことにより、天文学者としての名声 を確立したのだった。

している。 りのクレーター群からプラトンに向か 観測家たちが、明るい光の群れがまわ 七年までさかのぼると、米、英、仏の が目撃されていたのだ。はるか一八八 といった幾何学模様を形成する光体群 光を発する物体群などが時折動き回っ 変化しながら輝く光点群または自分で 広がって行く様子が頻繁に目撃されて 大な光の三角形を形成した様子を目撃 下してから、このクレーター底部に巨 ているように見えた。円、四角、三角 いる。このクレーター内では、多様に の出後プラトンを横切り、東から西に って移動し、その壁面を滑るように降 多様に変化する濃霧や雲が、 月の日

英国のある天文学者が、月のこの不可れてきた。そして一九五三年九月には年ごとに説明不可能な出来事が記録さ

うに見え、絶えず動いていたという。 さで輝くオレンジ・イエローの光を見 ないらは断続的に明滅する光の群れのよ からは断続りに明る ないる。

不思議な光の模様や輝きを見せてきた不思議な光の模様や輝きを見せてきた 月面現象」として公式に分類されているこれらの出来事は、この魅力的なク るこれらの出来事は、この魅力的なク で見られる光体群は、それらが現れる で見られる光体群は、それらが現れる と長時間持続することから、ある種の 放電現象の可能性が一つ考えられると ファーソフは提言している。

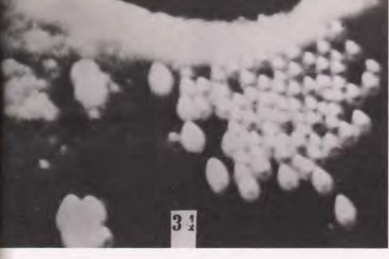
一九五〇年三月、H・P・ウィルキー九五〇年三月、H・P・ウィルキンズ博士は、このクレーターの底部付ンズ博士は、その三カ月後に同じ地点で、それとほとんど同じ光を見たと報告してれとほとんど同じ光を見たと報告してれる。またウィルキンズ博士は、そのクレーター内壁の傾斜に沿って、日中クレーター内壁の傾斜に沿って、日中クレーター内壁の傾斜に沿って、日中クレーター内壁の傾斜に沿って、日中クレーター内壁の傾斜に沿って、日か密生した植物群であることを示唆しが密生した植物群であることを示唆した。

月には人間がいると考えられた

までの証拠を分析してみよう。 濃霧、 に、ここ

体状の大気が存在するのだ。

そして雲のような現象等が多くの



▼アポロ宇宙飛行士が撮影した月面の綿雲の

月には水蒸気や埃の粒子を支え得る気支えられねばならないのだ。つまり、中に浮かぶものはすべて何かによって中に浮かぶものはすべて何かによって原則的に東から西に向かって移動して原則の東から西に向かって移動して

この事実はまた、流星現象、星や惑をしたより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオンドにより月のその地域の空気がイオン

者の潜在意識にむかって ——。

者の潜在意識にむかって ——。

老の潜在意識にむかって ——。

> く、各地域ごとの気温変化及び、各緯 度における太陽光線のあたり具合の違 度における太陽光線のあたり具合の違 の役目を果たすので、全体の環境はこ の役目を果たすので、全体の環境はこ かなはずである。

月に植物が存在する証拠

山々はほとんどその色を見せないのだ。 ていても、 き出しの岩石や雪などがあるとわかっ なることを比較例として示している。 当の色ははっきりしないか全くわから 海面レベルの密度で最低八キロメート 色性と単色性フィルター等を用いた間 たとえそこに褐色の樹木、常緑樹、 た山々を望遠鏡で眺めても同じ結果に 球上で十~十五キロメートル程度離れ なくなってしまう。ファーソフは、地 ルはある地球の空気に阻まれ、月の本 接的方法が必要なのだ。さもなければ、 にはかなり大きな望遠鏡、偏光計、二 とても色彩豊かなのだが、それを見る 地球から月の本当の色を見ることのむ つかしさを説明している。実際、月は しかし専門的手段を用いることで、 ファーソフとジェサップの二人は、 地球大気の妨害で、遠くの

その緑の色調が変化している。その緑の色調が変化している。いくつかのクレーター群内には緑の色合いの広大な地域があり、確かな周期によって大な地域があり、確かな周期によって

る。 らしいものがかかっていたと語ってい が縁どり、アペニン山脈の高峰には雪夜明け前のさまざまなクレーターを霜 分自身の観測結果からファーソフは、 青や紫、赤などの色もまた記録されて の手紙についても触れている。また自 の色に似ていたと告げた友人学者から ーター内で時折見た紫色はヒースの花 いた。ファーソフは、いくつかのクレ て嵐の太洋は柔らかい黄緑色である。 に緑であり、蒸気の海は暗緑色、そし んだ色調へと変化する。静かの海は正 して最後は月の夕暮れとともに、黄ば 次第に鮮かな緑色、次にカーキ色、そ 日の出時のくすんだ黄緑色で始まり、 この二週間 (地球時間で)の周期は

ファーソフの偉大な業績

れらの地域は濃い色へと変化しながら リ正しい周期的な色彩変化は、おそら 生物学的活動によるものであろうと 推定した。そこでは季節的変化が明ら かに存在すると彼は明言したのだ。そ かに存在すると彼は明言したのだ。そ

結果とかなりの点で一致する結論を見えてない、他の勤勉な研究家たちのる。ファーソフは三年間で数百回の観る。ファーソフは三年間で数百回の観

後程またそれらの色が現れてくる。 ながら縮むかまたは全く消えてしまい 広がったかと思うと、しだいに色あせ

このような色や色調変化はけっしてや光量の減少などによって起こるのでや光量の減少などによって起こるのではない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによれば、そこのはない。ファーソフによっている。

気存在の証拠はまた、太陽から放射さ ていないことを確証している)。 太陽の破壊的放射線群は月面に到達し 国月着陸探査機サーベイヤー三号が、 る議論を否定するものだった(後の米 し得ないだろうという、よく用いられ まりに破壊的なため月では生命が存在 を示唆し、抑制を受けない紫外線はあ れる紫外線が効果的に遮断されること 答のようだと説明している。この月大 の起因を考えるとき、それらの地域で およびいくつかの顕著な緑色の地域等 プラトンに見られる濃い色の斑点模様 す放射状の帯群や、エラトステネスと の内壁を周期的変化をもって覆いつく ことに触れた後で彼は、クレーター群 文学者たちが長いあいだ嘲笑してきた 月に生命が存在するという考えを天 植物群の存在こそ最も理にかなった

家たちの望遠鏡観測による業績を高度彼の書物は月に関する専門家及び大

に分析・記録した不朽の科学論文である。彼の提示した証拠は容易に反論さる。彼の提示した証拠は容易に反論され得るものではない。この世界最高の科学的月理学者は締めくくりに述べている。「植物群が、たとえそれが高度に進化した種であろうと、月で成育不可能であることをみたす理由などありそうもない」。さらに彼は、植物の存在さうもない」。さらに彼は、植物の存在さうもない」。さらに彼古であるいた。

活動があった!

と一致しているのだと強調した。 くのとは反対方向に動いたりもしたの その時の太陽はすごく高位置にあり、 それらは影ではなかった。なぜならば、 ることができたと述べている。しかも イルも広がり、さらにクレーター壁を 名なエラトステネスを含む多くのクレ 多くの月面現象が鮮明に目撃されたも 書物を書き、天文学報告のすぐれた論 変化は植物が茂り枯れて行く短い周期 である。ジェサップは、それらの色彩 たび太陽の位置に従って影が伸びて行 の午後、それらの黒ずんだ部分はたび 影を作るのは不可能だったからだ。月 登ったり乗り越えているものさえも見 のであることを示していた。 評を提示している。その望遠鏡記録は ター群の底部に濃い色の部分が数マ M・K・ジェサップもこの二年前に

彼は、月面の多くの地域における植

物繁茂の事実を主張したことで天文学者としての名声を得た男たちの本や記者としての名声を得た男たちの本や記をくなかった。そしてそこが問題なの全くなかった。そしてそこが問題なのからの観測・研究を圧倒してしまい、からの観測・研究を圧倒してしまい、からの観測・研究を圧倒してしまい、からの観測・研究を圧倒してしまい、からの観測・研究を圧倒してしまい、がらの観測・研究を圧倒してしまい。

ジェサップは、月専門家たちが一世 経以上にわたって観測してきた物理的 変化、表面の一部が隠れる現象、光体 群などに対して、より強い興味を抱い ていた。つまりそれらはUFOとその ていた。つまりそれらはUFOとその である。

クレーター群の内壁や尾根にそって月面での鉱業活動を示唆しているようだった。平行して走る城壁様のものやだった。平行して走る城壁様のものやだった。平行して走る城壁様のものやだった。平行して走る城壁様のものやだった。平行して走る城壁様のものやだった。平行して走る城壁様のものやだった。光り輝き明滅する光点群は、月面での知的活動を示唆していた。月面をでの知的活動を示唆していた。月面をきば単独で、またあるときは群れを成きは単独で、またあるときは群れを成きない。

が行列を組み、約一時間半を要して月ある報告では五十個程の光る物体群

面を横切ったことが記されている。ジェサップはまた、ある地域の霧や雲だとされた月面の一部が隠れる現象のうちのいくつかは、一つまたは複数のUFOが、一時的にその地点を占拠していたものだと感じていた。プラトン内底部のかなりの地域(複数)を覆ってはすぐ消える雲(複数)の報告が数多くなされている。それらの記録には、そのうちのいくつかは自分から発光しそのうちのいくつかは自分から発光してすなどの様々な色彩が報告されていたのだ。

また、もっと長い期間存在する光点群もあり、いくつかの中型クレーター群もあり、いくつかの中型クレーター群のではまっすぐな複数の線も目撃されている。これらの線の多くは対をなしており、ときには平行して走り、またあるときは交差しているのが目撃された。鮮やかに輝く光点群が、これらの線を一定の間隔で結びつけているかのように見えた。この月の不思議な現めよりに見えた。この月の不思議な現めよりに見えた。この月の不思議な現めよりに対しているが、これらのは、月面で知的に統制された活動のかいうなのだとジェサップは述べてい

宙旅行者たちの人工基地』と。 門用語に翻訳することができよう。『字

無数の『つかの間の現象』が長年にわ幾何学模様の線群が存在し、そこでは重要な候補地だ。この底部には奇妙な重要な候補地だ。

たり観測されてきた。

直接結び付くのである。 のは間違いなく、それはこの章の始め が月面の見える側一帯に多数存在する を停めたり前哨活動を行なう上で最適 はスペース・ピープルが彼らの宇宙船 やその他の表面が見えなくなる現象が ことがわかっていた。ここはまた、雲 交差する線と一定の関係にあるという 〇の存在を示す真髄であるという。多 に述べた不思議なドーム群の出現とも な場所なのだろう。このような基地群 在を暗示していた場所でもある。ここ る異常な表面の暗がりが、植物群の存 所で、太陽の位置とは無関係に変化す 天文学者たちにより観測されていた場 様に変化する光体群の動き回る様子が ンこそ月面の生命、知能、そしてUF しかしジェサップによると、プラト 固定された光点群が数本の

月面の光のイベント

発したのは、危機の海内の奇妙な光体 発したのは、危機の海内の奇妙な光体 発したのは、危機の海内の奇妙な光体 発したのは、観測家たちを悩ませ、驚かせ、そし で魅了した。この種のつかの間の現象 群は、観測家たちによってまる一世紀 群は、観測家たちによってまる一世紀 にもわたり多数記録されていた。一八 にもわたり多数記録されていた。一八

成していることが判明したのである。直線、または円や三角の幾何学模様を観測で、一連の明滅する光体群は普通、群に関する多数の報告だった。連夜の

国王立天文学協会は世界中の天文学者 国王立天文学協会は世界中の天文学者 思議な光体群の観測結果を千六百件以 上も収集している。詳細な観測図群に 上って、この光体群には時折強烈に脈 かって、この光体群には時折強烈に脈 かって、この光体群には時折強烈に脈

この注目すべき月面のショーは一八 この注目すべき月面のショーは一八 この注目すべき月面のショーは一八 に及んだ研究の結論として彼らは、月 に及んだ研究の結論として彼らは、月 に及んだ研究の結論として彼らは、月 に及んだ研究のお論とした知的試み」 がよれに信号を送ろうとした知的試み」だと推論している。

これには驚くべき脚注が付く。光体では、後にこの同じ場所で、ジョン・だが、後にこの同じ場所で、ジョン・だが、後にこの同じ場所で、ジョン・だが、後にこの同じ場所で、ジョン・だが、後にこの同じ場所で、ジョン・

のときにその場所を見ていたことで、 下O活動が見られたことで、不思議な 下O活動が見られたことで、不思議な にいつもどおりの月観測中に、ある た。いつもどおりの月観測中に、ある た。いつもどおりの月観測中に、ある

撃している。

一九五四年十月十二日、エディンバー九五四年十月十二日、エディンバラ天文学者は、ティコ・クレーターまで一直アリスタルコス・クレーターまで一直アリスタルコス・クレーターまで一直によいた。その距離の移動する黒っぽい球体を見た。その距離の移動する黒っぽい球体を見た。その上にをある物体を目撃している。これもまたある物体を目撃している。これもまたある物体を目撃している。これもまたある物体を目撃している。これもまたでまっすぐ上昇し、宇宙空間に消えててまっすぐ上昇し、宇宙空間に消えててまっすぐ上昇し、宇宙空間に消えててまっすぐ上昇し、宇宙空間に消えててまっすぐ上昇し、

と同様黒っぽく見えるはずである。 月大気圏外を飛んだもう一方の物体群 ば表面及び表面近くにいた物体群も、 な結果である。この現象もまた月大気 りの空気をイオン化するときの必然的 うな光となって見えるのだ。何が光る 要な意味がある。というのは、 多くなされてきたが、この描写には重 の存在を示しているのだ。さもなけれ のだろう? 般に明るい光を発するか燃え上がるよ 拠しているのが発見されたときは、一 ところを目撃されたりクレーターを占 うな物体が表面付近を動き回っている エネルギー・フォースフィールドが回 のではない。この発光現象は宇宙船の 月面を横切る黒い物体群の報告が数 宇宙船自体が光を発する 同じよ

> 星群と離れ、 その線を越えて真実を知る準備ができ まさに入り口までわれわれを運んでき 記録は、地球外生命を発見するための み続けるのかー へ進むのか、それとも太陽系の他の惑 立っていたのだ。新しい知識と光の道 だろうか? われわれは宇宙の岐路に 知力を新しい方向に向けようとしたの を知る権利をわれわれに与え、人類の か? 地球の権力者たちは、月の真実 無知を捨て去る意欲があっただろう ていただろうか? われわれに過去の ていた。われわれは文明社会として、 要点をまとめてきた。専門的な望遠鏡 の月に関するさまざまの知識を紹介し この章では、宇宙時代の初期段階で 疑問と暗黒の古い道を歩

V・A・ファーソフは、月の大気、 気候、そして周期的な植物繁茂等に関 する科学的証拠、及び望遠鏡観測によ る証拠を提供した。ジェサップは、月 面UFO活動の決定的な専門記録を提 供した。両名とも熟練した天文学者で あり、望遠鏡による月観測史の権威で もあった。彼らの書物は、われらの宇 もあった。彼らの書物は、われらの宇 もあった。彼らの書物は、われらの宇 もあった。彼らの書物は、われらの宇 もあった。彼らの書物は、われらの宇 もあった。である。

NASAが月に探査機や人間を送ったときに、これらのことを何も発見したのは明らかだ。 でかったことはあり得るだろうか? なかったことはあり得るだろうか?

ったのか? もちろんそうではない。 五十年間にわたって記録された望遠鏡 五十年間にわたって記録された望遠鏡

しかし、この完全なごまかしを陰で操っていたのはいったい誰なのだろうか?

第フ章 アポロ月へ行く

アダムスキーの宇宙旅行

私たちはこれまで望遠鏡記録をもとにして専門的に推定された月の姿を見てきた。その根拠が初めて示された一てきた。その根拠が初めて示された一大五〇年代のほぼ同じ頃、ジョージ・アダムスキーは、それと全く一致したアダムスキーは、それと全く一致した「空飛ぶ円盤は着陸した。日本語版『宇宙からの訪問者』第一部に収録)に続け、一連の宇宙コンタクト体験の中で、く一連の宇宙コンタクト体験の中で、は説明している。

「乗らないかと誘われて私は喜んで同に乗らないかと誘われて私は古分でを見る機会を得たのです。私は自分で知り得る限りのことを学ぶ恩恵に浴し知のでした」

ている。実際、彼の書物はファーソフ中で、自己の体験の数々を詳細に述べ中で、自己の体験の数々を詳細に述べですからの訪問者』第二部に収録)の

ど類似したものだった。とジェサップの本よりも二~三年前にとジェサップの本よりも二~三年前にとジェサップの本よりも二~三年前に

その円盤は地球を離れ大気圏外への小旅行に出発し、宇宙空間に浮かぶさらに大きな母船と合流してその中に入った。そしてその母船がさらにずっとった。そしてその母船がさらにずっとった。その母船内の研究室に短時間案内され

域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ 域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ 域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ 域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ 域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ 域上空にはもっと濃い雲が常に形成さ

れているということだった。
この宇宙人は、月は何の価値もない
この宇宙人は、月は何の価値もない
のである。一定の大きさをもつ天体は、
その内部からの圧力を押え得る大気を
その内部からの圧力を押え得る大気を
その内部からの圧力を押え得る大気を
に分解し、宇宙空間から消え去ってし
に分解し、宇宙空間から消え去ってし

月から六万四千キロメートル程離れていたにもかかわらず、進歩した望遠 電装置によりアダムスキーは、月の風 意を間近に眺めることができたのである。常に地球に面した表側の月面は、
本国西部の砂漠地帯とあまり変わらな
かった。多くのクレーターは大きな谷
が横切り、遠い昔の豊かな水の流れを
が横切り、遠い昔の豊かな水の流れを
が横切り、遠い昔の豊かな水の流れを
がでしていた。これらの谷間を険しい
山々が取り巻き、その側面には太古の
小の流れを示す明確な形跡が存在していた。その山々の内部には今なお多量
の水が存在することをアダムスキーは
の水が存在することをアダムスキーは
知らされた。

一九五九年、ニュージーランドでの できらに詳しく述べている。数カ所の クレーター内には他の惑星から来た クレーター内には他の惑星から来た には居住区域があるはずだ。その基地には居住区域があるはずだ。その基地 を運営する上で当然多くの人々が必要 とされるだろう。地球の辺鄙な地域でとされるだろう。地球の辺鄙な地域で

の多くを説明し得るものであった。この身の前哨基地にも人々は必要なのであった。この事実は、二世紀にもわたってだ。この事実は、二世紀にもわたってだ。この月の前哨基地にも人々は必要なの

極基地に人々を駐屯させているように、を維持する必要がある。われわれが南は宇宙船の運行やパワーステーションあるいは極寒の荒れ地でも、月の人々

アメリカの六度にわたる月面着陸ででより、この疑問を解くためにまずなすっ?この疑問を解くためにまずなすがきことは、月の地勢地図をチェックできことは、月の地勢地図をチェックである。

月の生命を知っていた

NASAは異星人基地の近くに行くいる。平坦に広がる月の海(アポロ十離れた荒涼とした地域にのみ着陸して離れた荒涼とした地域にのみ着陸している。平坦に広がる月の海(アポロ十いる。平坦に広がる月の海(アポロ十

一・十二号)、不毛な平原(アポロ十四号)、古代の熔岩台地(アポロ十六号)、そしてトーラスとリトロー間にある険もしい山岳地帯(アポロ十七号)であっしい山岳地帯(アポロ十七号)であった。

NASAはこれらの地点が魅力のないよう警戒していたのであることを知っていた。 では、それを証明し得る事実が知られては、それを証明し得る事実が知られては、それを証明し得る事実が知られては、それを証明し得る事実が知られていたのではないよう警戒していたのである。

さらに異星人たちが、われわれの初めての月旅行を監視する目的で、その と、NASAが宇宙飛行士たちの活動 た。NASAが宇宙飛行士たちの活動 た。NASAが宇宙飛行士たちの活動 た。NASAが宇宙飛行士たちの活動 た。NASAが宇宙飛行士たちの活動 た。NASAが宇宙飛行士たちの活動 を囲を特定の地域に限定するのは容易 をことだったが、他の惑星の宇宙船の 監視活動を制限することは全く不可能 だったのである。しかしながらそれが 目の前に現れても、大衆が目撃するチャンスは全くなかったのだ。宇宙飛行 士たちが月面の生命環境やUFOの存 在を証明する事実に偶然遭遇しても、 それは別な秘密の通信チャンネルを使 っていた一部の関係者たちに知られる だけだった。

れ、そこに必要な検閲の入り込む余地月からの生映像は八秒遅れで届けら

があった。これは発見のための旅行ではなかったのだ。大衆に見せられるべきものはすべて前もって決められていたのである。大衆が見たものは陰気でたのである。大衆が見たものは陰気でたのである」と真空の中を飛び回る宇宙飛行士たちの姿だった。秘密主義者の作った宇宙探査の筋書で最も重要なのにった宇宙探査の筋書で最も重要なのにった宇宙探査の筋書で最も重要なが、われわれに親しい生命体の存在を地球だけにとどめておくことだったのである。

それでは、NASAがどのようにして、そこにあってはならない物との劇で、そこにあってはならない物との劇で、そこにあってはならない物との劇で、そこにあってはならない物との劇が、それでは、NASAがどのようにし

でならとその前任者たちは、かつて大 でな台で行なわれた月の秘密研究のす でてを指揮した。後の無人月探査では ででを指揮した。後の無人月探査では を加からも撮影されたであろう。こう された。そしておそらく、ずっと低い された。そしておそらく、ずっと低い された。そしておそらく、ずっと低い か道からも撮影されたであろう。こう もだれたのである。しかし大衆や正統派 ていたのである。しかし大衆や正統派 ないたのである。しかし大衆や正統派 とい見えない少数の低解像度写真とと しか見えない少数の低解像度写真とと しか見えないの数の低解像度写真とと しか見えないの数の低解像度写真とと

研究を積み重ねていた。ある資料には動に関する過去のさまざまな記録類の同時にNASAは、月面の異星人活

『月面現象報告の年代順資料』という名『月面現象報告の年代順資料』という名が付けられ、一世紀以上に及ぶ天文観がで判明した奇妙な光や雲の出現地点測を行ない、おそらくその最新情報によってそれらの地点を再確認していたよってそれらの地点を再確認していたよってそれらの地点を再確認していたよってそれらの地点を再確認していたよってそれらの地点を再確認していたよってもいる。

米国政府と空軍はかなり以前から、 UFOがなぜ地球を訪れるのか、そしてまたどこから来ているのかも知っていた。宇宙飛行士たちを焼けただれた死の惑星に送るのではないことをNA死の惑星に送るのではないことをNAの心である。 とAが知っていたのは明らかである。 しかし彼らは、その印象を茶の間の大 たのだ。

高官が隠蔽した理由

いった。月の真実の姿が少しでも漏れればどういう事態が起るるかを高官連は知りつくしていたのこるかを高官連は知りつくしていたのだ。多くの、いわゆる権威者たちが一だ。多くの、いわゆる権威者たちが一だ。多くの、いわゆる権威者たちが一だ。多くの、いわゆる権威者たちが一た。男の真実の姿が少していたの、いわゆる権威者によいた。

大衆がいわゆる宇宙問題の権威者以上宇宙からの真実が公表されれば、一般間違いだったことが判明するだろう。われわれの教育システムの大部分が

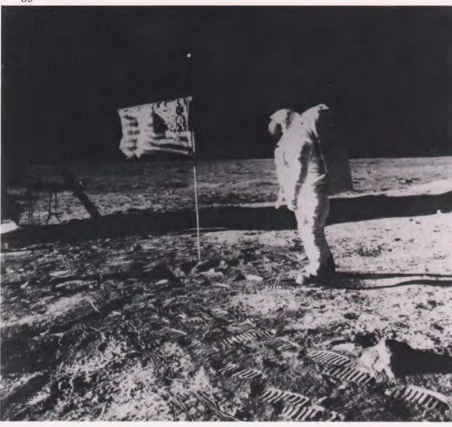
は考えるだけで恐ろしい事態なのだ。 検閲者たちは有人月探査以前の二十 は考えるだけで恐ろしい事態なのだ。 なんしていた者たちにとって、それ を確立していた者たちにとって、それ に がん とはいわないまでも、彼らと同レベル

株関者たちは有人月探査以前の二十 年間暗躍を続けてきた。荒涼とした砂 漢や不毛の高原は果てしもなく広がっ でおり、彼らはどこに着陸船を降ろせ でおり、彼らはどこに着陸船を降ろせ ばよいかを熟知していたのだ。そして びまれた月の写真類は生命が存在し 公表された月の写真類は生命が存在し ないという理論にそったものに限られ、 ないという理論にそったものに限られ、 ないという理論にそったものに限られ、 ないという理論にそったものに限られ、 といという理論にそったものに限られ、 で測の出来事など(地球外宇宙船が、 で測の出来事など(地球外宇宙船が、 で割の出来事など(地球外宇宙船が、 で割の出来事など(地球外宇宙船が、

大衆の心に定着させるべき一つのイメージがあった。ただ一つのイメージだけだった。それは荒涼とした、不毛の、空気も生命もない球体である。それに対して大衆が興味を失うのは時間の問題だ。そして事実、彼らは二~三の月探査結果を見ただけでそうしている。大衆は、このような人間の住めない岩だらけの不毛の地に行くのは、無意味な金の無駄遣いだと考えるに至った。いったい何のためにこのような芸さが繰り返し続けられたのだろう?

間を送ること自体が重要なことだったてきわめて重要な経済問題であったことが上げられる。さらに宇宙空間に人とが上げられる。さらに宇宙空間に人とが上げられる。さらに宇宙産業にとっ探査計画の継続が航空宇宙産業にとった

そばにいるのをニール・アームストロングが撮影した写真。昔の天文学では月面はコンクリート 跡のついたこの写真で正しかったことが証明されている。 全集第一巻『宇宙からの訪問者』第一部に収録)の中で、月面は砂地だと述べた。彼の記述は足 のように固い地面だといわれたが、アダムスキーは二番目の著書『宇宙船の内部』(アダムスキー ▼月面の静かの海の基地にアポロ十一号の宇宙飛行士エドウィン・オルドリンが立てた米国旗の



予算からの資金も削られ、それ以上月 あらゆる方面からの興味が薄れ、 これには同意する。しかし最終的には び始めるのは困難なことであり、私も にロケットを送る費用を正当化する何 の根拠もなくなってしまった。

沈黙させられた宇宙飛行士

を飛行士たちが明確に話すことはなか 堅い方針通り、宇宙空間での目撃事実 質問に答え、あやふやでどっちつかず 国家の安全を危うくすることになるの 関に話すことはできなかった。それは その事実はこの計画を指揮する高官連 活動中に多くの飛行士がUFOやそれ ちろん政府プロジェクトだった。探査 0 に関して沈黙を守るというNASAの の意見を述べてはいるが、UFO問題 だ。帰還後のインタビューで何人かが がこの件に関することを大衆や報道機 にしか報告されない。宇宙飛行士たち に関連する何かを目撃したとしても、 分だったが、一人を除き、すべてが軍 は皆よく訓練され、作業遂行能力は充 人パイロットであり、アポロ計画はも たのである。 月探査にかかわった宇宙飛行士たち

くつかの雑誌や本に載ったことがある。 ンター間の交信内容の想像記事が、い 月探査活動中の飛行士たちと管制セ (UFO) が目撃され、探査船

だ。この方法以外で人類が真実を学 国家 異星人基地を見たことはもちろん間違 うな会話内容が本物かどうかは疑わ たり、飛行士たちが軌道上から月面の 動が常に異星人たちから監視されてい きたという内容であった。宇宙探査活 いないと思うのだが、言われているよ の後ろをあるときには数時間もついて

るのを知っていたのだ。 る。NASAは異星人たちがそこにい 当然、予想される目撃を隠蔽し機密

されている会話からの単なる推測であ らわしい内容で、その多くが所々削除 とづいたものであるし、その他もまぎ

い。そのほとんどが不確かな情報にも

ある。 SAの主体を成す管判センター内の られていた。このようにして異星人活 報は宇宙センター内の高度機密室へ送 路と通じたコード信号が使用され、 事項とするための万全の手順を前もつ 般職員にさえも秘密にされていたので 億ものテレビ視聴者はもちろん、NA 動の報告は、飛行の様子を見つめる何 て確立していたのである。 秘密交信回

大衆はパニックから救われた?

ちは月への出発前に充分な説明と指示 だと述べている。そして宇宙飛行士た 救うという名目で公表されなかったの る初期の情報は、大衆をパニックから と、月面のUFOや異星人基地に関す NASA内部からの匿名情報による



げられ、二十一日にアームストロングが人類史上初めて月面に降り立った。 ドウィン・オルドリン。アポロ十一号は一九六九年七月十六日にケープ・ケネディーから打ち上 ▶アポロ十一号の宇宙飛行士たち。左からニール・アームストロング、マイクル・コリンズ、エ

きないのだ。 たという情報もほとんど疑う余地はな を受け、そこで何を見ても驚かなかっ めに、彼らがその事実を話すことはで い。しかし国家安全保障が優先するた

リカでも出版された。この本の著者モ を明らかにしている。彼の書いた非常 来UFOの目撃は日常茶飯事だったと ることはなかったが、ジェミニ計画以 の中で彼は、NASAの外部で話され ムの設計に従事した人物である。著書 ランスで、そして二~三年後にはアメ 宙探査機がUFOと遭遇していた事実 述べている。 すべての通信及びテレビジョンシステ ーリス・シャトランは、アポロ計画の に興味深い著書はまず一九七五年にフ NASAの元技術者が、すべての字

飛行士フランク・ボーマン、ジェーム とになった。一九六八年十二月、宇宙 とき、ラベルが送信して来た。 月軌道に乗り初めて裏側から出て来た たのだが、彼らの乗ったアポロ八号が の三人は月への歴史的飛行を成し遂げ ズ・ラベル、ウィリアム・アンダーズ の裏に潜む真実が劇的に証明されるこ アポロが月に向かったとき、 UFO

た真の意味は、より住みやすい裏側に のある人々は、そのメッセージに隠れ 主張する人がいたかもしれないが、他 スがいます」 これを何の意味もない軽い冗談だと

れているのだ。

異星人たちは彼らの世界へのわれわ

識がもはや地球上だけに留まらないこ

いた。地球人の誤った核兵器指向の意 れの最初の宇宙飛行を熱心に観察して

の結果、米・ソ両国の宇宙高官連には 人探査機による詳細な裏側の写真撮影 のだと提言している。それは以前の無 異星人基地群が存在するということな すでに知られていた明らかな事実なの

が地球にいた観測家たちによってなさ 者が充分観測できたほどの輝きだった それはヨーロッパやアメリカの天文学 滅する光がアリスタルコス・クレータ 月軌道を周回中、 も続いたという。そしてアポロ十号が を二機のUFOが追尾し、帰還飛行中 露している。月上空にいたアポロ十号 情報をけっして公表しないという方針 を受けていたが、管制センターはその きには至近距離で地球外宇宙船の追尾 画においては、人間が初めて自分の目 語っているが、その詳細な写真類は常 なるだろう」と素直に記者団に対して のである。この光に関する多くの報告 を堅持していたのだとシャトランは暴 で直接その証拠に直面したのである。 に隠されてきた。しかし今やアポロ計 世界中がすごくびっくりすることに 以後のアポロ宇宙船のすべてが、と 内のUFO基地から発せられたが、 ソ連のある科学者が、 目もくらむような明

☆☆日本GAP企画第11回海外研修旅行☆☆

昭和64年8月9日→8月20日(12日間) 参加費用 ¥595.000/30名を/分割払い可

●昭和64年度の日本GAP海外研修旅行はアメリカ 西海岸と南米ベルーに決定しました。アダムスキー 問題に関心のある方は一度ならず何度でも行きたく なるアメリカのアダムスキーゆかりの土地、南米ペ -のプレインカとインカ帝国の遺跡、謎のナスカ の地上絵等、宇宙につながる特殊な場所をあこがれ 訪う大旅行の素晴らしさを満喫して下さい。日程は 下記のとおりです。

程 表

8月9日州夕方成田発、約10時間の飛行後、同日朝ロサンゼ ルス着。ただちに市内を見学、ファーマーズマーケット、オ リベラ街、ハリウッドその他を視察。同夜ロサンゼルス泊。 10日休はバスで南下、モハーベ砂漠の一角、デザートセンタ へ行き、1952年11月20日、アダムスキーが金星人と会見し たコンタクト地点を見学。同夜ロサンゼルス泊。

11日倫バスでパロマー山へ登り、アダムスキーガー 住んだパロマー・ガーデンズの住居跡、山頂の大天文台を見 学。バスでロサンゼルスへ帰り、深夜ロサンゼルス空港から 空路ペルーの首都リマへ。

12日出朝リマ着後、市内を周遊、インカ時代の遺物を展示す る国立人類学博物館、黄金博物館、その他史跡を見学。同夜 リマ泊。

13日(日)朝リマより空路クスコへ。高地に栄えた太陽の帝国イ ンカのかつての首都クスコのエキゾチックな街を散策後、午 後はパスでサクサワマンに残る15世紀石垣城塞大遺跡、ケン コー遺跡、タンボマチャイ遺跡を視察。同夜クスコ泊。

14日/月早朝クスコから列車で出発、アンデスの雄大な風景を 眺めながら謎の空中石造都市マチュピチュへ。標高2500mの 断崖絶壁上の都市遺跡へバスで登る。同夜はクスコ泊。

15日(刈朝、高原列車で出発。大アンデス山脈のまっただ中を 10時間の列車の旅。雄大な山並みと大平原の牧歌的な素晴ら しい風景を楽しみながら夕方チチカカ湖畔の町ブノ着。同夜 プノ泊。

16日(X)午前中は標高3800mの名高いチチカカ湖へ行き、トト ラ葦を編んで作った浮き島で原始的な生活を営むウロス族を 観察。湖畔を周遊。午後は円柱石塔墳シュスタニの遺跡その 他を見学。同夜ブノ泊。

17日休朝、空路プノ発リマへ帰り、さらに空路ナスカへ行き、 こで世界最大の謎のひとつとして有名な地上絵をセスナ機 で観察(これは希望者のみ。要別途料金)。同夜リマ泊。 サンゼルスへ飛び、夜、着。同夜ロサンゼルス泊。

19日は午前中、自由行動。午後ロサンゼルス発、空路日本へ 20日(日)夕方、成田着。

※諸種の事情により日程等に多少変更がある場合もあります。

詳細については下記宛八ガキに「64年度GAP旅行案内 書送れ」と記してご請求下さい。お問合せも下記へ。 〒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社 田中 正(宛) ☎03(499)2461/夜間は0474-77-4728(田中宅)へ。

宙船 に旅す 着 宙 n to らを数枚の写真に収めている。 エドウィン・オルドリンはアームスト 陸後、 ングと共に着陸船から出る前、 一飛行士の靴のような特大サイズでも ちろんそれらは着陸地点として選ば さらにNASA かったの による無害な監視を期 飛行交信責任者であっ 足跡 3 ヤトランにより明 UNAS かの海基地にあったのでも、 近くに二機 現 だがが 実 があることを 飛行士たちに充分にたたき への対処 Aは、 から 0 OU 法や、 人間の住 月 アポロ十 には FO 確にされ 知ってい 待するため たモーリ が現 他 この事 - 一号の VZ to それ 世界 れ 宇

着陸

足を降ろした。

b

れわれのまだ駆け出

人間が月面

また後で触れることにする。 たちは見抜いていた。

九六九年七月、 船イーグルを放ち、

アポロ

+

号

が

0

りに

た。

す

1

ての

新

誌が月面

た人の

足

N

ASAはそれ に記され 思っ

を、

Ħ

0

言したのである。

の表面に人類が

記した第

歩だと宣

らしい業績であり、

人類

はそれ

を当然

の宇宙技術を考えれば、これは素

暗

とを悟

った彼ら

は、

n

b

n

を

わけにはい

かなかったの

であ 彼らの生活

る。 無視

7

のような理不尽な考え方が

を危険にさらし得ることを異星

これに

関

して

計 を目指 宇宙計画は 0 だ。 こんで 進歩してい 歩、 なされ 中から、 だ地球外生命 権力者の考えは、 画されたように思わ か 行士たちはさらに、 についても 情 くことは可 制御しながら広げて行く目的 探査中の すことと、 報に対する準 いたことも たのである。 その証拠を完 われれ ないというもの 能であ すべての交信及び活動 の証拠に直面できるほ われの科学技術の 教えられていた。 人間の考え方を一 明確にされて われ 備 れる。 り、 当然のごとく、 ができてい 地球人類が ル壁に われ 現 検閲し取 実にそ だっ の文明は 15 この たの 向上 なぜ な 3 歩 Va

義者たちがこの文明を狂気に満ちた核

段階にとどめておくことは、

秘密主 郊稚な知

実を全く公表せず、

人類を幼

線上に留めようとするのを許すこと

月面をまごつく人間 の姿が映 し出 され

見を公表するつもりはなく、

なる。

権力者が月の異星人基地の発

しても同様だ。

そして実のところ異星

1

ット高地の山

奥でそれ

を発見したと

たとえチ

らも地上からも近付き難

い人里

離

のだが、

それらは

わ

n

わ

れには

空

は

球上に基

地

(複数)を持って

0 でが大衆の受け か った。 の生命 権力者に言わ を求める人間 入れ 可 能な せ 0 れば、 節

である。 姿はそこに 能囲だっ そこま

月や火星・金星などに関する宇

宙

0

アポロ十三号の謎の爆発事件

さて、先ほど触れた、われわれの月旅行により異星人が危険にさらされ得るという件に戻ろう。地球の未熟な飛行技術によりアポロ十三号は月に向かう五番目の宇宙船として打ち上げられ、う五番目の宇宙船として打ち上げられ、う五番目の宇宙船として打ち上げられ、う五番目の宇宙船として打ち上げられ、この不吉なれもが覚えているように、この不吉なれもが覚えているように、この不言なれもが覚えているように、この不言ないまませずるを得なかったのである。に帰還せざるを得なかったのである。に帰還せざるを得なかったのである。この失敗飛行に関しNASA内部ではさまざまな憶測・情報が流れたとシャトラン氏は述べている。

発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。 発生させたというものであった。

だ黙って快くわれわれを迎えてくれるで黙って快くわれわれの野蛮な計画持ち込みのうなわれわれの野蛮な計画持ち込みのがませんがありながら、しかも彼らがたいないでは、

がら行動したであろう。

ります」
ります」
ります」
ここでは困けます。ここでは困けます。
に記念碑、旗、そして探査用装置類なら

下ポロ計画における大袈裟な発表や 大騒ぎを振り返ると、ひどく皮肉めいた部分に気が付く。NASA高官連は、 た部分に気が付く。NASA高官連は、 た部分に気が付く。NASA高官連は、 た部分に気が付く。NASA高官連は、 た部分に気が付く。NASA高官連は、 大変 "心配" し、帰還に際してアポロ 十一・十二号の飛行士たちを数日間隔 離して可能な限りの汚染チェックをし は、下部構造調査によって起こる月の は、下部構造調査によって起こる月の は、下部構造調査によって起こる月の な対能汚染の心配はしなかったのだ。 これは月からの病原菌を心配した大袈 姿な発表をする一方で核汚染ばらまき 姿な発表をするという、"専門家連" のひどく無分別な策謀であった!

『われわれは月面の異星人基地を発見号も、月面でUFOと人工建造物を目号も、月面でUFOと人工建造物を目撃していた。数多くの写真が撮られ、機密扱いから漏れた何枚かの写真が、の本では、のでは、のでは、のでは、



▶アポロ十三号の宇宙飛行士ジェームズ・ラベル、トーマス・マティングリー、フレッド・ヘインディカーを開発している。アポロ十三号は一九七〇年四月十一日に打ち上げられたが、酸素タンクの謎の爆発ズ。手前の紋章には太陽神アポロの像があり、三頭の馬が太陽の戦車を地球から月へ引いているアポロ十三号の宇宙飛行士ジェームズ・ラベル、トーマス・マティングリー、フレッド・ヘイ

ことにしよう。ことにしよう。ことにしよう。

まだ "その時" がこない?

宇宙飛行士たちは、探査活動中に説明不可能なものを見たというような簡明不可能なものを見たというような簡明不可能なものである。宇宙飛行士を指示していたのである。宇宙飛行士は国家安全保障のための命令に従わざるを得ないから、彼らの沈黙を責めることはできない。彼らの沈黙を責めることはできない。彼らの沈黙を責めることはできない。彼らの沈黙を責めるしかし直接真実を見た後で偽りの事しかし直接真実を見た後で偽りの事しかし直接真実を見た後で偽りの事しかし直接真実を見た後で偽りの事しかし直接真実を見たというにしたことが、実の公表を目のあたりにしたことが、

いうことではありません」

スが二千年前にこの地球上を歩いたと

知る価値のあることはただ一つ、イエ

いう事実です。人間が月面を歩いたと

れたのである。
はいう理由で、輝かしい未来が否定させたようだ。まだ、その時、ではない

月から帰還した後で、彼らの性格が 全く変わってしまう傾向が見られた。 保還後ある飛行士たちはひどい響病 に悩み、その他狂信的ともいえる程宗 に悩み、その他狂信的ともいえる程宗 は、 あるアポロ飛行士の講演を聞いたが、 あるアポロ飛行士の講演を聞いたが、 あるアポロ飛行士の講演を聞いたが、

七二年十二月のアポロ十七号までの四 お起きていたのだろうか? それを知 が起きていたのだろうか? それを知 を十二月のアポロ八号に始まり、一九六八 来る。米国の月探査計画は、一九六八 来る。米国の月探査計画が進行中、地球上では何

年間に及んだ。その同じ四年間はベトナム戦争が最も激しい局面にあった時期でもある。なかでもアポロ十七号が宇宙空間の静寂から戦争に引き裂かれた地球への帰還途中のその時、第二次大戦以来最も激しく破壊的な北ベトナム爆撃命令がニクソン大統領により下ムなないでいる。

この経済勢力の世界にとって『そのに偽りの経済勢力の世界にとって『その機構こそが真実を隠し、地球外生命は宇宙に存在しないという決定を必要は「中の多くの間違いが即座に正されることになる。そうなると権力者はもは、
中の多くの間違いが即座に正されることになる。そうなると権力者はもはや戦争や軍備に対する人々の愚かな支や戦争や軍備に対する人々の愚かな支

大衆は新聞の二~三の見出しを読み、

月からのボケた映像を二~三見ただけで月を過去の物としてしまった。当然で月を過去の物としてしまった。当然で月を過去の物としてしまった。当然が高の交換台に殺到したのである。話が局の交換台に殺到したのである。話が局の交換台に殺到したのである。そしてまた当然のごとく、科学界はNASAが公表した月の姿を、単に地質学的興味の対象として心から歓迎し、学的興味の対象として心から歓迎し、

(第七章未完。以下次号

問した日本人青年の驚異的実話と、地球人を救うメッセージノ 想像を絶する進歩をとげた別な惑星を大母船に乗せられて訪 |判・約||七〇頁・定価||二|〇〇円・送料||〇〇円 久保田八郎編

■2年前、日本GAP発行 UFOcontactee誌に 載されて大センセーション をまき起こした「私は別な 惑星へ行ってきた!」と題 する驚くべき記事をまとめ、 さらに証人たちの証言と編 者の解説序文を加えて た実録。UFO contactee誌の連載記事掲載 各号が品切れ絶版となった の精神の権化たるコンタク 春川正一氏(仮名)は 東京で活躍する実在の人物。 超絶した諸惑星の実態と UFO研究者、自己改良希 求者必読の書。

全国書店で発売中

書店にない場合は直接下記へご注文下さい。(日本GAPでは扱いません) 〒101 東京都千代田区西神田3-5-6 〈発行所〉新典社会03(265)3781



GAP活動の原理 The Principle Behind the IGAP by Daniel Ross ダニエル・ロス/坂本真一訳 Translated by Koichi Sakamoto

ジョージ・アダムスキーによって世界に与えられた宇宙的記録と宇宙空間に関する知識はGAP活動の基本であり、近する知識はGAP活動の基本であり、近する知識なのです。まず彼の書物や重要なとなるものです。まず彼の書物や重要な文献類がこの分野の指針と実感とを人々に 与 える のです が、Get-Acquaintedに 与 える のです が、Get-Acquaintedに 与 える のですが、Get-Acquaintedに 与 える のですが、Get-Acquainted に 与 える のですが、Get-Acquainted に 与 える のですが Get-Acquainted に 与 Get-Acquainted に 与 Get-Acquainted に Get-Acquainted に 与 Get-Acquainted に Get-Acquainted に

生命は絶えず生長しますが、一定のパターンはありません。全く同じ人間はニターンはありません。全く同じ人間はニターンはありません。全く同じ人間はニターンのがありません。全く同じ人間はニターンのがある。

各人の才能と表現の混合が行なわれます。 したがって各人が単独で自分勝手に行動 したがって各人が単独で自分勝手に行動 するよりも奉仕の量ははるかに大となる でしょう。 「横に、GAPは人々が集まることに 同様に、GAPは人々が集まることに まって人々の間により良き理解をもたら よって人々の間により良き理解をもたら なって人々の間により良き理解をもたら なって人々の間により良き理解をもたら

一個人が地球上の経歴または専門的教育において、どのような専門的知識や技術を持とうとも、この新しい宇宙的な理解を持とうとも、この新しい宇宙的な理解の分野で自分の位置を確かめるには、ある期間を要するということに気づかねばなりません。

次のように書いた人があります。次のように書いた人があります。

GAPは船のようなものだといえるでしょう。あらゆる船には船長を必要とします。そして乗組員たち員をも必要とします。そして乗組員たちの協力と調和も必要です。

こうして港を出て行ってから彼らは多くの港に立ち寄って人々と接触し、体験くの港に立ち寄って人々と接触し、体験

日本GAPは毎年外国へユニークな研修日本GAPは毎年外国へユニークな研修 旅行を実施することによって、このこと を実践しています。一九八七年、日本G APはアメリカとメキシコへの素晴らしい旅行をやりましたが、私もカリフォル ニア州南部でその旅行の一部に参加する 特権を得ました。そしてこれほどまでに 友好的外向的に巧みに設定された企画を 友好的外向的に巧みに設定された企画を がこの分野に入ったとき、アメリカでこ のような企画は全くなされていなかった からです。

実施し始めた。彼の書簡から直接に引用(協力連絡員)宛の手紙類を読み返しましムスキーが書いた初期のコーワーカームスキーが書いた初期のコーワーカー

マスペース・ブラザーズ(別な惑星から来た友好的な人々)は、GAP活動を地球た友好的な人々)は、GAP活動を地球た友好的な人々)は、GAP活動を地球上で始めるようにと私にすすめました。別関心と真剣さを示した一人の男(女)の関心と真剣さを示した一人の男(女)の関心と真剣さを示した一人の男(女)の関心と表明した各地域の人々は、互いに立感を持っている人たちを強化するのに立感を持っている人では、五いたものでがある。そしてより大きな理解を求めて話し合いと親睦を図るための定期的な会合を開くとよいでしょう。

私は別な惑星のブラザーズとときどき会見していますから、ブラザーズから与えられる情報を定期的に各国GAPリーを私にかわって支持者すべてに送ります。を私にかわって支持者すべてに送ります。を私にが付らの偏見や分裂なしに同格国の市民が何らの偏見や分裂なしに同胞と親しい間柄になることを目標としたものです。いつかはこの国家間の努力がものです。いつかはこの国家間の努力が世界的な理解と友情とに発展するでしょう」

これはGAP網設立のために根づいたをした。そのうちアダムスキーは刊行された書物類を通じて宇宙の生命の進たれは科学的な宇宙開発からもたらされる新しい情報と一致したのです。

生かされている教えでもあります。 生かされている教えでもあります。 生かされている教えでもあります。 生かされている教えでもあります。 生かされている教えでもあります。

GAPリーダーや進歩した会員の人たちのすべては、新しく入ってくる人々がちのすべては、新しく入ってくる人々がちのすべては、新しく入ってくる人々がちのすべては、新しく入ってくる人々がちのです。

果)をもたらすのです。 を見ることを学び、エゴを訓練して、個 偉大な文明を持つに至ったのです。彼ら の諸法則を研究することによって現在の 開発に重点があるようです。しかし近隣 果を生ずることなしに、正しい現象(結 行動する心(エゴ)による限定された結 対する奉仕の一つになり、それは勝手に は自分が考えるとおりの者になる」ので 識からくる想念の力によって(つまり心 になるようにしたのです。そうなると意 は結果すなわち現象の背後にある。因。 の惑星群の進歩した人々は大自然と宇宙 す。そうすると経路すなわち動機は他に による疑惑または障害に対抗して)「人間 人の中にひそむ。宇宙的自我。の表現体 人の話によると、この頃は『超能力』

以上はきわめて重要な研究の分野であり、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、私の回り、ここには詳述できませんが、

現在のGAP活動をありふれたものとみなすのは容易でしょうが、過去多年のみなすのは容易でしょうが、過去多年のよどうだろうかと考えて下さい。個人とらどうだろうかと考えて下さい。個人とってしょうか。どんな情報を持つでしょうか。現在あなたが持っている多くの価値ある活や、あなたが参加した多くの価値ある活や、あなたが参加した多くの価値ある活

ある体験を見い出すのです。

接触するならば、

だれでも多くの

揚感を与えるものでした。このような主

の深いフィーリングを持つ人々

すごした体験は、

本当に報いのある、高

くの会員の方々と数日間、貴重な時間を に最も重要な事でした。日本GAPの多



八日間の旅をしたことをも加えて、 が参加したことは、一九八七年に日本へ

現在 力

いる日本GAPに私

でのこの分野における私にとって確

京文化会館)講義中の久保田会長と会員受講 ▼日本GAP東京月例研究会(上野公園内東 撮影/松村芳之

じて生きている会員のすべては、 このは

るでしょう。

後に述べたい

のは、自分の能力に応

他国が活動するための模範であるとい

せ

だということです。日本GAPは

実した活動に接することができてまこと

た自分の体験からいえるのは、あなたが

た日本GAP会員は、これほどまでに充

祝福された状態にあることに気づかな

日本GAP会員は、日本に れてはいけません。

いて大いに

もしれませんが、私がアメリカで持つ

などは、

なかったことでしょう。機関誌や絶え 流される情報、公開される資料などを

APが存在しなければ出現

をこのGAP活動に応用するべきであ されたGAPは、 とジョージ・アダムスキーによって創立 者たちによってこの惑星地球に伝えられ AP活動に責任を持っているのです。 解は行為ですから、 (同義語で真理) をあらわしま 高貴な宇宙からの訪問 各会員の才能

づいていないのです。 あるからです。地球人だけがそのことに はスペース・ブラザーズと同じフィーリ 会があれば喜んで会うでしょう。 るでしょう。 る正直な寛大さと本当の誠実さを感じと しょうが、相手はあなたが身につけてい なたがGAPの会員であることを知るで るでしょう。あなたが出会う人々は、あ あなたはこの惑星の"大義"の実例にな 身の個性の表現を通じて活動するならば、 もって最善をつくすことです。あなた自 てGAP活動の代理人なのです。責任を なたは日常出会う人たちのすべてに対 (自分たちも 久保田八郎氏が率 グを身につけねばなりません。 惑星地球に住むスペース・ピープルで さらにあなたの日常生活にお "宇宙人"であることに)気 相手が再度あなたに会う機 いて、 私たち 私たち

日本GAPへ入会しよ

日本GAP 日本GAPは名実共に世界のトップ クラスをゆく研究実践集団です。昭和28年よりジ ョージ・アダムスキーと文通を続けた久保田八郎 が昭和36年にアダムスキーの要請により世界GA P網の一環として『日本GAP』を設立し、以来 28年間、多大の障壁と困難を乗り越えて、わが国 におけるUFO問題と宇宙哲学の啓蒙に挺身して きました。これまでGAPに在籍した人は5000名 近くに達し、この分野で多数の人材を育成してき ました。現在の会員数は1300名弱。全国に21支部 を擁し、英文版UFOcontacteeを発行して世界数 十のUFO研究団体と交流、情報交換を行なって

機関誌 機関誌UFO contactee は会員に配布する のみならず、100余名のボランティアにより全国の 主要書店に直販で店頭販売されています。これは わが国唯一のUFO専門誌としてUFO目撃事件 ばかりでなく、宇宙哲学や超能力などの実践指導 講座と体験記等も掲載し、読者の精神面の向上と 能力開発に力をそそいでいる希少価値の高い専門 誌で、後世に残る貴重な文献です。

各種会合 日本GAPは機関誌発行以外に、東京 本部と全国地方支部による月例研究会、地方支部 大会、東京における年次総会、毎年8月に実施さ れる海外研修旅行等、多彩な企画によりセミナー その他の会合を開催し、会員の親睦と融和を高め

ています。これらの会合は原則としてGAP会員 のみが出席して開催され、宇宙的カルマを持つ人 の発掘や個人の研鑚に貢献しています。心霊や宗 教とは一切関係ありません。

会 中学生以上の方なら年齢・性別を問わず だれでも入会できます。入会すれば機関誌UFO contactee誌 (1、4、7、10各月1年4回発行) が直送されるほか、上記の各種会合に出席できま (毎月東京月例会だけで60~70名出席)。

費 会費というのは機関誌代金の前納を意味 します。入会金は不要です。前納回数が多いほど 割安になります。

1 回分 ¥900(機関誌1冊分代金) 送料200円 計¥1,100

4回分計¥4,200 6回分計¥6,100

8回分計¥8,000 10回分計¥9,900

入会手続きは所定の振替用紙を用いて郵便局で 払い込むだけでよいのですが、郵便局そなえつけ の振替用紙を用いてもかまいません。その場合は 「日本GAPへ入会希望。第×号より第×号まで× 回分」と通信欄に記入して下さい。もっと詳細を 知りたい方はハガキで入会案内書をお申し込み下 さい。皆様に良きカルマをもたらす日本GAPへ のご入会をお待ちしています。

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511 日本GAP ☎03-651-0958 振替=東京4-35912

Letters コーコン広場

東京 佐々木八郎 素晴らしかったGAP総会

正んにちは。お元気のことと存じます。六十三年九月のGAP総会は迫力がありました。有難うございました。アリス・ポマロイさんのフィーリング・波動と何回もぴったり合とフィーリングが合ったことはあまりないのですが、ぴったりと合ったときにはポマロイさんのお話の内容が絵になって頭に(?)浮かんできました。久保田先生の流れるようなました。久保田先生の流れるようなました。久保田先生の流れるようないました。久保田先生の流れるようないます。

スペース・ピーブルが総会会場に来ていたり、超小型UFOが来ていたということですが、このことを十月の月例会で聞いたとき、会場で感じていたあの独特なフィーリングと高揚感のワケがわかった気がしました。スペース・ピーブルの皆さんに対する感謝の気持があらためて湧き起こってきます。久保田先生、アリス・ポマロイさん、スペース・ピーブルの皆さん、有難うございました。

北海道 山岸利男 圧倒的なポマロイ女史の講演

今年度の日本GAP総会にも運よ

は始まる前からアリス・ポマロイ女 とが壇上に現れるのが待ち遠しく感 ツクゾクするほど感激し、内奥の高 別で目まいがしそうになり、心の高 揚で目まいがしそうになり、心の高 揚で目まいがしそうになり、心の高 まりを抑えることがむずかしいほど まりを抑えることがむずかしいほど まりた。私の人生にとってアリス・ポマロイ女史にひとめ会うことはど うしても必要だったのかもしれません。

した。そして「UFOに乗っている FOのスライドを見る機会を持ちま した。それから日をおかず偶然にU 人はどんな人なのだろう?」これが なく自分に問いかけたことがありま はないか」ということを何の根拠も き理想の姿(生活)をしているので 人が住んでいて、人間としてあるべ しかすると他の星にはより進歩した んでした。あるとき「今の地球人は 本をむさぼり読みました。しかしト 生きるべきか」ということに悩み、 時十代半ばの私は「人間は、いかに UFO(宇宙哲学)に興味を持つス まだ進歩の途中なのではないか。も ンネルから抜け出ることはできませ は二十年以上も前のことでした。当 私がUFOに興味を抱き始めたの

タートだったのです。

り、何冊が読むうちに「どこかで聞り、何冊が読むうちに「どこかで聞いたことのある内容だなあ」と感ずることが何度かありました。そしてることが何度かありました。そしてを頂き、以来GAP会員となり現在で至っております。

この地球が宇宙の意識という宇宙の聖なる川の流れに乗れるよう、輪の聖なる川の流れに乗れるよう、輪のと思います。総会により私の今生でやらねばならない何かが解りかけてきたようにも思います。素晴らしい総会でした。本当に有難うございよした。

総会での講演に感動

六十三年九月の東京での日本GA P総会ではお世話になりました。先 生をはじめ多くの会員と再会できて 大変嬉しく思いました。アリス・ポ マロイ先生の素晴らしい講演を拝聴 できて心から感謝しています。

ボマロイ先生の講演の途中、感情的な高まりのため涙が出そうになったことが何度かありました。あらためてG・アダムスキーの偉大さとスめてG・アダムスキーの偉大さとスめてG・アダムスキーの偉大さとスカース・プログラムの重要性、壮大さを認識させられました。総会の運営にあたられた先生、本部役員の方々に心から感謝いたします。どうも有難うございました。

東京月例会フィーリングの素晴らしい

千葉県 岸本 悟

総会では大変お世話になりました。

本当に素晴らしい総会でありましていたのですが、右腕に小さな金粉が二つほど出ていました。銀とか半が二つほど出ていました。銀とか半が二つほど出ていました。銀とか半透明のうろこ状のものとかは出たことがあるのですが、金は初めてです。とがあるのですが、金は初めてです。とがあるのですが、金は初めてです。だけ起こるものだと思ったりしたのだけ起こるものだと思ったりしたのですが、そうでもないのですね。(編注 = 中嶋順子さんは本誌9号に『私のUFO目撃と不思議な体験』と題する記事を発表)

それから十月の東京月例会ですが、非常にゆったりした感じがありまして、本当に素晴らしいフィーリングの月例会でした。特に遠藤さんのテレパシーのお話とかをうかがうとき、上パシーのお話とかをうかがうとき、少グを感じまして、よかったと思っています。

き方向にお導き下さい。 き方向にお導き下さい。

主人の良き理解に恵まれる

先日は久しぶりに東京月例会に出席させて頂き、有難うございました。 今年は私にとっていろいろなことがありましたが、最近幾分落ち着いた状態になりましたので手紙を書かせて頂いております。

自身の進歩のためにやっているのだいの誤りがあったように思います。かの誤りがあったように思います。かの誤りがあったように思います。

ということを忘れていたような気がということを忘れていたような気があってもいいのではないかと考えるようになりました。私のレベルでは仙台支部の月例会で誰かに助言を与えるなど到底無理な話です。

先日久しぶりに東京本部月例会に 出席させて頂いて、今自分に最も必要なものはまさにこれ(出席すること)なのだと思いました。このことを主人に話しましたら、私が出席する日は一日中子供の面倒を自分ひとりでみなければならないうえに、東京までの往復のかなりの費用がかかるにもかかわらず、快く承知してくれました。主人には本当に感謝しています。家庭生活の維持も重要ですので毎月とまではいかないかもしれませんが、これからは出来る限り通わせて頂きますのでよろしくご指導わせて頂きますのでよろしくご指導わせて頂きます。

内容の濃い本誌哨号

神奈川県 富岡設子

星空が美しい今日この頃です。このたび本誌10号の精算と10号の卸して書店へ行きましたところ、五反田の書店では十冊完売したとのことで下V等でUFOの目撃があるのだと思いますが、目撃が少しずつ増えているとしたら何か意味があるのでしょう。したら何か意味があるのでしょう。したら何か意味があるのでしょう。したら何か意味があるのでしょう。

晴らしいものでした。デザインもカ

思います。でも息を引き取る前に突 気にかかって大変苦しかったろうと

でした。目も見えない上にこんな病

も止まらない状態で本当に苦しそう くなる数日前からは鎮痛剤を打って

入院中は大変痛みが激しくて、亡

りでした(私の記事を除いて)。遠藤 かな感じがうまく調和していて、中 ければと切望します。 ギュラーで同氏の記事を掲載して頂 ても参考になりました。これからレ 氏の「オーラ透視能力開発法」はと ります。内容も素晴らしいものばか 驚かされるばかりで本当に頭が下が 先生のオールマイティーな感覚には ければと思いました。いつもながら を開いてびっくりしました。私も雑 誌デザインの仕事をもっと頑張らな ラーもシックな感じと明るくさわや

すようお願い申し上げます。 で素晴らしい活動を続けて下さいま どうぞこれからもますますお元気

福岡支部大会での深い感銘

福岡市 樋口美由紀

行こうと思いましてもなかなか大変 岡は離れていますから東京月例会へ いつでもお会いできるのですが、福 あるいはその近くに住んでいれば、 まして大変嬉しく思いました。東京 した。久しぶりに先生にお会いでき 福岡支部大会では有難うございま

くれます。頭の中ではわかっている がありますが、全く自分のマインド くだらないことがすごく気になる時 と尻ごみしてしまう時があります。 つもりでも、日常生活で直面します れました。これはとても私を支えて せて見る」というお話に勇気づけら 金星の美と完成のイメージとだぶら (心) の弱さに情けなく思います。 先生の講演でお聞きした「万物を 福岡支部会員の川上富喜氏は先生

> だと思います。私はと言いますと、 感情のコントロールができ上がって 実行力もすごいのです。もうすでに 感情の切り替えの早さといいますか れば今は違った自分になっていたこ ん。それを習慣づけて土台にしてお まだまだコントロールできていませ いてこの地球に生まれてこられた方 もご存知のように素晴らしい方で、

どうぞお元気でご活躍されますこと 進歩してゆきたいものです。先生も 再び頑張ります。とにかくいろいろ ジとダブらせる、テレパシーの練習 プラスの想念、実行、金星のイメー をお祈り申し上げます。 なことにプラス想念をそそぎながら いた細胞たちを起こすことにします。 今回の福岡支部大会で、さぼって

佐賀県 平野絹子

長い時間をかけての大手術でした。 の流れをよくするために六時間もの 肝心な所には手がつけられず、胆汁 名はすい臓ガンでした。今年の六月 を送っていただいたのですが、父は ご無理を申しまして励ましのテープ 十五日に手術を受けていたのですが 午前〇時五分に他界致しました。病 (平野三郎氏は)六十三年八月二十日 お変わりございませんか。先生には 朝夕はだいぶ涼しくなりましたが

> して本当に有難うございました。私 ました。本当に安らかな死に顔でし 然目を開いていつまでも微笑んでい 生前先生には大変お世話になりま

しました。先生もお元気でご活躍下 十五日を終えましたのでお知らせ致 思います。昨日(十月二十五日)三 いて勉強するのが心の支えだったと が吹き込んであげたテープを毎日闡 たのも先生のお蔭だと思います。私 な身で愚痴も言わずに頑張ってこれ たと思います。目も見えない不自由 保田先生に知り合って本当に良かっ からもお礼を申し上げます。父は久

は先に去って行った) であったと思われる。こうして心友 偉大な惑星への転生に関連する現象 でおられた。最後の奇跡的な微笑は プに録音したりして宇宙哲学を学ん 編者の書簡等を読んであげたりテー 娘さんの絹子さんがア全集、本誌、 病をわずらって盲目になり、以後は 立時以前からの知己で最古参の会員 であった。バス会社社員だったが眼 (編注 = 平野三郎氏は日本GAP創

高松支部月例会の帰途

福山市 片岡曹

関氏は先生のご紹介のとおり熱意に 目の月例研究会に出席させていただ ホールに到着しました。支部代表の て五分ほどすると真新しい香川県民 橋を電車で渡り、久しぶりに四国の きました。今春開通しました瀬戸大 大地に立ちました。高松駅より歩い 先日、高松支部によります第一回

ました。

私は頑張ります

三重県 松口幸之助

一年になります。

陽光に輝いています。私も元気にな ってミカン農園に病院から働きに行 瞳」のようなイチョウの葉が黄色く っていますので、どうぞご安心下さ 秋を深く好んだ詩人の詩集「秋の

いパワーを感じます。実は私は腹痛 先生のお手紙は力強く、ものすご

満ちた素晴らしい人物とお見受けい りましたが、皆さん素晴らしい人達 たしました。出席者は少人数ではあ で、終始宇宙的な波動に包まれてい

現しているところを確信し続けまし

てミカンの仕事をしている光景が実 いなかったのです。イメージを描い が何日も続きまして病院で何もして

たら、そのとおりになりました。

先生はGAP会員、日本人、あら

り、一路岡山へ向かいました。 分高松発のマリンライナー26号に乗 分頃会場をあとにして、四時五十六 私は電車の都合もあり、四時四十

見つかりませんでした。GAPの活 ではないかとあれこれ観察しました のようです。 の関心が寄せられていることは事実 動にはたしかにスペース・ピープル が、それを否定できる事実は何一つ その間それが円盤ではなくて別の物 時間にして五~六分間でした。私は て飛んでいるではありませんか! の同盤が電車にピタリと並行につい 目を向けました。するとそこに一機 発車してまもなく、私はふと車窓に 岡山も近くなって電車が妹尾駅を

ご指導下さい。私には何もできない

うが、くれぐれもお体に気をつけて

います。先生もご多忙で大変でしょ

に固く光り輝いてやるんだと思って

って生きよう、ダイヤモンドのよう

楽しく、よく笑い、元気に希望をも

ているつもりです。リラックスして GAP活動をやってゆく確信は持っ いい仕事をし、お嫁さんをもらって 確信いたしました。私も健康になり、 する包容力のある方だと失礼ですが ゆる世界、宇宙の方々等、万物に対

のが残念ですが、どんな遠方でもす

います。私も頑張ります。 べては一体で通じるものがあると思

あると思います。 席してみて下さい。必ず得るものが 会員の皆さん、ぜひとも月例会に出 ったことは残念に思います。近隣の 高松支部月例会で出席者が少なか

文通しませんか 栃木県 大根田匡史

らせる運動)を始めてからもうすぐ ですが、宇宙哲学とGAP活動(知 今日は。僕はGAP会員ではないの 久保田先生そしてGAPの皆さん

らいの人に限らせて下さい。 申し訳ないのですが十四~十八歳ぐ どうか手紙を送って下さい。そして いっしょに活動をしていきましょう。 て仲間がほしいなと考えている人、 お互いに学びたいと思う人、そし

住所 = 〒321栃木県宇都宮市宿郷町 七三八一六 大根田匡史(17)

本誌バックナンバー掲載記事目録

※印は絶版。在庫なし。お申し込みの際は郵便振替にて日本GAP宛ご送金下さい。バックナンバーに限り送料は不要です。

No.103	昭和63年10月25日発行	于 ¥900	* No.94	昭和61年7月20日発行 ¥700
アダムスキーの体験は真実 我らの惑星に愛と希望を一 カイロ上空に輝くUFOが 私のUFOコンタクトと宇 UFO-宇宙からの完全な証	だった /	・ポマロイ 久保田八郎 -伊東芳和 -富岡設子	テレパシーで飛来した 八丈富士山麓でUFO: 地球を救う愛の想念放 母船の周囲には人工大	真っ黒い円盤 堀江健一 を撮影 谷口美雄 射運動 山崎清美 気層がある G.アダムスキー きた/② 春川正一
		エル・ロス を ¥ooo	私は別な惑星へ行って	きた/② 春川正一
No.102	₩ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	_ 沒 遊 泰 一	日南にいた2巻の口に	昭和61年4月20日発行 ¥700
UFO-宇宙からの完全な記	.良くなる E拠⑤	エル・ロス	超低空に出現した大型 私も光体を見た 多くの館 質疑応答 私は別な惑星へ行って	つ/ 円盤と黒い人影/ 笠原弘可 伊藤達夫 -G.アダムスキー -G.アダムスキー - 春川正一
No 101	昭和63年4月25日発行	₹ ¥900	NO.92	昭和61年1月20日発行 ¥700
宇宙的家族のUFO目撃の精神的指導者に対する警告 円盤の窓から手を振る"異! 長野県に出現したUFOの頻繁なUFO目撃と超能力 UFO-宇宙からの完全な意	日々 	ー坂本茂子 ダムスキー 一齊庄一 一博田文喜 佐々木八郎	偉大な惑星から来た兄 サン・ビエトロ大寺院の 米トップ科学者、UFO! 質疑応答 地球の哲学と宇宙哲学	第たち 野口敏治 異星人
No 100	昭和62年1日95日祭	行 ¥900	円盤に乗った日本人少年	#日/100/平10/120日光门 〒700 日藤達夫
UFO-宇宙からの完全な記	UFO Ut	久保田八郎 一遠藤昭則 一坂本正廣 一水野和彦	ブラジル人教授の円盤指質疑応答 大陽系の惑星に知的生物	E
UFO-宇宙からの完全な記	I拠3	エル・ロン	No On	照和60年7月90日発行 ¥700
Nn QQ	昭和62年10月25日発	行 ¥700	朝露高原の不思議な"月	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
UFO-宇宙からの完全な記山中湖畔で空中を飛んだ自富士山にUFOが大挙出現〈写真〉大分市上空のUFOアダムスキーの大地とマヤ	正拠(2) ダニ 動車/	一清水敏思	ムーンゲート第14章(完	# 伊藤達夫 出現 石川晴道 ムスキー型円盤と母船) ウィリアム・L・ブライアン 実性と宇宙哲学実践法一久保田八郎
Na OO	四和69年7月90日祭	年 ¥700	No.89	₩和60年4月20日発行 至700
木星の衛星イオに古代都市 UFO-宇宙からの完全な言 静岡市上空にUFO頻繁に 太陽系惑星にまだ仲間がい 連夜のテレバシー送信に応 万物の実体と想念の重要性 私は別な惑星へ行ってきた	一部を発見/正拠() ダニ 出現 いる? じて出現した円盤	エル・ロス 一遠藤昭則 一片岡 豊 知恵清邦	No 88	昭和60年4月20日発行 ¥700 - 秋山京子 高梨和明 遠藤昭則 - 久保田八郎 レーター ウィリアム・L・ブライアン 昭和60年1月20日発行 ¥700 事件/ 伊藤達夫
Na.97	昭和62年4月20日発	← ¥700	人工衛星による写真と地球	ま上の異様な発見物ウィリアム・L・ブライアン
驚異の「生命の科学」と円盤 ハ王子市でUFOを撮影ー 別な惑星の偉大な人類と文 私は別な惑星へ行ってきた	大接近 明	一伊藤達夫 一降籏和彦 ダムスキー	太田市上空に頻出するし 不思議な予知夢の実現 テレパシー開発基礎トし	4相を公開せよ ダニエル・ロス JFO 久保寺信一 内藤重雄 人保田八郎
No.96	昭和62年1月20日発	一春川正一 ※ ¥700	No.87	昭和59年10月20日発行 ¥700
MUJD 私のオーラ透視とテレバシ京都市上空にUFO5回出想念放射、透視、UFO目撃UFOと心霊は無関係私は別な惑星へ行ってきた	一現象 現 	一清水 南 久保田八郎 一遠藤昭則 ダムスキー 一春川正一		見/ 後藤澄子 松原眞弓
* No.95	昭和61年10月20日発		No.86	昭和59年7月20日発行 ¥700
茨城県千代田村のUFO-アダムスキー問題に対する 私のUFO目撃と不思議なジャンポジェットに並行し 私の別惑星訪問体験とアダ	日本GA 考察 体験 て飛んだ円盤	P茨城支部 一内田格男 一中嶋順子 久保田八郎 一春川正一		い引力がある ウィリアム・L・ブライアン ムスキー型円盤/ 遠藤昭則 円盤!? 清水 南

〈予告〉昭和64年度地方支部大会(その1)							
	第10回 山形 仙台合同支部大会						
日時	5月4日 (祝日。3連休の中日) 午後1:00→5:00						
会場と交通	「天童市中央公民館」 3F第1実習室 ☎0236(54)1511 山形県天童市老野森1丁目1-1 ※天童駅から徒歩10分、タクシー約3分。						
会費	¥2,000(希望者のみ全員記念写真 代¥800を別納。カラーグランドキャビネ判。送料共)						
プログラム	司会 柴田文子 1:00 支部代表挨拶 柴田光明 笠原弘宇会 1:15 講演「UFO問題と宇会長・ 久保田八郎先生 2:30 全員自己紹介・意見発表・ 實疑応 5:00 閉会 ※支部会員一同大変張り切って、 大自然に囲まれた清新な解徴よう良の経に対策が出るが大会を開致します。先生の秘話が出る形分ですし、質疑・選藤昭則氏も失きの経れますから、多数ご来場下さい。						
夕食会	大会終了後6:00から8:00ごろまで 下記の場所で開催します。 会費¥5,000程度 会場=「滝の湯ホテル」 1F「藤の間」 天童市山元1445 20236(54)2211 ※中央公民館前の川を渡り まっすぐ歩くと温泉街に 出ます。徒歩5~10分。 ※2次会=滝の湯ホテルから歩い て2~3分の「水車気そば」で ¥2,000程度の会費で開きます。						
宿舎	「パーソナルホテル紀の川」(夕食会場のすぐ近く)を斡旋します。 天童市大字山元中5-7 全0236(53)4475 シングル ¥4,400(税サ込)25室 ツイン ¥8,000(n)2室						
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4月 末日までに下記へお申し込み下さ い(電話でも可)。 〒999-51山形県新庄市大字萩野82 柴 田 光 明 全0233(25)3261						
観光	大会翌日は希望者で山寺、または 有名な鳴子峡の見学を予定してい ます。 参加費¥2,000程度(昼食代別)						
備	5月は支部大会のため山形支部月 例会は中止。仙台支部は月例会を						

開催。 考

像以上で約四十名。 待ったが、大会が始まった頃にはほぼ 満席となり、ほっと一息。出席者は想 容易につかめない。少し不安な気持で のことながら大会当日まで出席者数は 博多駅前のチサンホテルで開催。 例年 今年の大会は十月二十三日(日)に

最も身近で大切な部分である。興味本 タートできなければ本来の超能力は開 をまず安泰にし、希望を基本としてス こと、そして自分の家庭や身のまわり 進むこと、他人のことを一緒に考える の精神高揚と同時に人を助ける方向に かりやすい譬えで解説され、特に自分 発』がテーマとなった。本当の意味で 発できないと説かれる。超能力開発の の超能力の必要性についての解説がわ

究の真髄の一部が発表され、あらため プライドは逆にこだわりを生じ、良い 分は宇宙哲学を学んでいるのだという は逆効果になるのではないか。また自 てわれわれの足元を見ることの重要性 結果が生じない等、彼女の生命科学研 に気づかされた。

位ではいけない。 今年は『アダムスキー哲学と超能力開 続いて久保田先生の講演が始まる。

をお願いした。

西本さんはGAP活動歴も長く、そ

有美子さんと久保田先生の二人に講演 刻に始まった。今回は支部会員の西本

吉岡氏の落ち着いた司会で大会は定

れ、制限時間がすぎるまで続く。 と意識について等々。 核、音楽と哲学、フィーリング 質疑応答も熱心な質問が出さ

盛況の福岡支部大会、有終の美を飾る

る。あいにくの曇天となったが ぐり村』へ二十名ほどで出かけ て頂く。氏は民謡のプロで大家。 三瀬村のフランス式牧場『どん 氏に得意のノドで民謡を披露し 氏が今回初めて来福されたので しの歓談。秋田支部の佐藤春雄 翌日はマイクロバスで佐賀県 続いて夕食会へと移り、 しば

しんだ。遠来の方々と久保田先生に心 場内の名施設を散策し、秋の一日を楽 から感謝致します。 家族的な雰囲気でのんびりと牧

(福岡支部代表 喜多正宜)

る。福岡支部が見事な成長をとげた証 左であろう。デマや噂に惑わされず、 高度な質問等、第一級の支部大会であ 素晴らしい大会だった。真剣な波動

久保田八郎

こと。さらに自分を責めたり裁くこと その習慣にコントロールされてしまう の心と肉体の習慣の対比、そして逆に 子供の頃の体験と、大人になってから ついてのテーマ発表となった。自分の 学ぶ喜び』という演題で、特に習慣に れたが、今回は『アダムスキー哲学を の体験と実践をもとに力強い発表をさ

> 大会と称えたい。ここには実社会での質実剛健な九州男児の面目を発揮したない。 代表・副代表の強固な連携と世間を知 待したい。 に足を着けているこの大人の集団が今常識と礼節が土台を成していた。大地 後も宇宙的に大成することを心から期



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

4

☆第一巻より第八巻まで一☆第五巻より第八巻まで一☆第一巻より第八巻まで一☆一冊注文

一括注文(正価 括注文(正価

大人人 九一人 000円)

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

発行所宛直接注文の場合に限り、左記のように定価・送料をサービスいたします。

心となるもの。 との関係の解明と応用とをめざす21世紀の科学の最先 快に理路整然と脱く。この哲学は、人間の意識と物質

人間のセンス・マインド(肉体の心)と宇宙の意識との 体化を中心思想として、人間を進化させる方法を明

四八頁 一三〇〇円

8

3

詳細に述べた「金星旅行記」と「土星旅行記」から成る

三五〇頁 二五〇〇円

続けたぼう大な情報と書簡類を収録して第11部とした。 スキーが存命中に日本GAP会長・久保田八郎に送り 本書第一部「死と空間を超えて」が圧巻。またアダム アダムスキーが実際に体験した母船による宇宙旅行を

1 2 宇宙からの訪問者 の中心をなす最重要なもの。 と会見した実録を第Ⅱ部とした驚異的な書物。本全集 本書の第1部とし、円盤や母船に乗り、多数の異星人 で金星人と会見した体験「空飛ぶ円盤は着陸した」を ジョージ・アダムスキーのあまりにも有名な体験記 一九五二年十一月二十日に米カリフォルニア州の砂漠 三三八頁

UFO問題 第1巻の補遺的なUFOと異星人問題の真相を詳述。 二六二頁 の真相 二五〇〇円

二〇五頁

八〇〇円

命の連続と永遠性を考えさせる深遠な意義を

●ご存じダニエル・ロス氏の連載記事は佳

いっても単なる興味本位ではなく、人間の生 した記事で、きわめて興味深い内容です。と ●「過去世透視法とその実例」はレギュラ

含んでい

執筆者の遠藤昭則氏が畢生の力を込めて解説

事には説明不足の部分があるのですが、

れまた書きます。

大さをかいま見る思いがします。 秘話ですが、これだけでもアダムスキー

「デザートセンターで円盤着陸痕跡発見!」さをかいま見る思いがします。この記さをかいま見る思いがします

・アリス・ポマロイ女史の質疑応答は一種の

偉

します。

た箇所は重要である。第11部はアダムスキーの世界講 特に円盤の推進理論や、聖書とUFOとの関係を述べ 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 UFOとアダムスキー 7 の相違を明確にし、 一大金字塔で、真実のテレパシーと心霊的な霊界通信めたもの。アダムスキーの宇宙的哲学の総まとめ的なめたもの。アダムスキーの宇宙的哲学の総まとめ的な アダムスキーが他界する数年前に出した Science of

されている。 ューした記事を収録。アダムスキーの偉大な面が描写 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 さんしたもの。特に死去する直前の最後の講演が圧巻 ていなかったアダムスキーの論説や講演録等を網羅綱 日本GAP機関誌に掲載されたのみで、単行本化され 三七〇頁 二五〇〇円 論説

頒布した。五分冊から成る小冊子で、全部で百問の質 文献すべてを網羅した。これで本全集はア氏の重要な のUFO研究界に的確な解答と示唆を与えるものとし 問と回答が収録してある。内容は現在の混迷した世界 アダムスキーは一九五八年に質疑応答集を自費出版で 二一六頁 11000E

二五〇〇円 6 5 イドブック。

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脱し、他人と無言 をコントロールして、内部の意識から来るテレバ 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、

一九〇頁 一八〇〇円

テレパシー開発法

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 き 日本GAPでは取り扱いません

> と宇宙哲学の入門的主要点を述べたものです の関連特集としました。冒頭の記事はUFO

●本号はUFO問題と人間の宇宙的カルマと

が、進歩した思索家にも参考になろうと自負

生き方を示す最高の指針。UFOと宇宙哲学の研究者必読の名著です。

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

■申込先▶文久書林 西方ハウス2F ☎(03)813-9561 振替/東京4-2521 〒113 東京都文京区西方1-19-10

心霊現象への接近を警告する画期

・12頁・コ **B5** ¥500(送料¥170·3冊まで¥240)

久保田会長が心血を注ぎ編集した英文版Uコンは世界各国の で絶賛を博 ています。 氏の宇宙的体験談(第3 た国際的文献。英語学習にも好適。 注文は振替または切手で日本GAP宛にどうぞ。 No.1、2、4、は在庫若干。No.3なし。

ないようです。

熟知しているようで、隠蔽工作云々も間違 (米航空宇宙局) はUFOと異性人の存在を にはいってきました。これによればNASA

UFO contactee 物への無断転載を禁じます。 本誌掲載の全記事・ 発 昭和六十四年一月二十五日発行 〒13 東京都江戸川区本一色1 12 1 編集発行人 行所 定価九〇〇円・送料200円 写真共、 104春季号 他の印刷

日本GAP機関誌·季刊 い。説明書をお送りします。

振替 東京4-35912

ムに参加ご希望の方はハガキでお申し込み下 の主要書店に卸されています。この協力チー 採用分には薄謝を呈します。 集しています(心霊的なものはご遠慮下さ 体験、宇宙哲学研究、宇宙科学等の原稿を募 本誌は約百十名のボランティアにより全国

●UFO目撃報告、UFO写真、超能力開発

告を掲載する予定です。

スキー・コンタクト地点の再度調査行詳細報

次号にはデザートセンターにおけるアダム

===昭和64年度

日本GAP全国月例研究会案内 William

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1:30→6:00	上野公園内「東京文化会館」4階会議室。 ☎03-828-2111。 JR「上野駅」の「公園口」下車。改札 口の真向かいスグ。 連絡先=日本GAP本部 ☎03-651-0958	会場費 ¥500 セミナー 受講料 ¥1000 計¥1500	1:30→2:10 会員による体験講演。 2:15→3:30 久保田会長による「宇宙哲学」「アダムスキー論説集」講義。 テレパシー練習、近況報告、自己紹介、質疑応答。
大阪支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	大阪府吹田市出口町4丁目「吹田市民会館」 ☎388-7351。 JRまたは阪急電車「吹田駅」下車。 連絡先=平塚和義 ☎06-436-3478	¥300	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。
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」 ☎0258-33-7400。長岡駅東口より徒歩5分。無料駐車場 あり。 連絡先=星 富治夫 ☎02579-2-5562	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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」3 F国際会議 控室 連絡先=喜多正宣 ☎092-863-5438	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習。
名古屋支部	毎月第2日曜日 午後1:00→4:30	名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議室。全052-331-2141代) JR東海・名鉄・地下鉄の金山橋より徒歩5分。 連絡先=林 国宣 全0586-45-6468	¥300	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・テレバシー練習・座談会。
仙台支部	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・パーク仙台セミナー室」 ★122-268-8300。仙台駅よりバスで県庁市役所前下車、三越デパート隣。 連絡先ニ 笠原 弘 可 ★1022-295-0725	¥300	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・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」 ☎0236-42-5181。山形駅よりバスで貯金局前下車・徒歩 3分。 連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・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。 ☎011-271-5821 連絡先=高野省志 ☎011-822-8260	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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 ※午前中は「生命の科学」の研究 会。テキスト持参。	静岡市風金町「静岡労政会館」5 階会議室。 ☎0542-21-6280。静岡駅北口より徒歩5分。 連絡先=野口敏治 ☎0542-86-7729	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・研究発表。
旭川支部	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。 20166-26-1304。 連絡先=川上三秀 20166-61-0044	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・質疑応答・テレパシー練習。
群馬 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。 連絡先=久保寺信─ 店:☎0276-25-5958 自宅:☎0276-45-3544	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。座談会。
青森 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。 ☎0177-34-0163。 連絡先=田村嘉彦 ☎0177-38-0416	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。 ☎988-55-5081。与儀公園の隣。 連絡先=比嘉政広 ☎09893-2-2889	¥1000 (積立金共)	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。質疑応答・想念観察とテレパシーの研究報 告・自己紹介・座談会等。
秋田支部	毎月第2日曜日 午後1:00→5:00	秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」趣味の間。 20 188-24-5377。 連絡先=伊藤正治 20 188-62-2831	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・座談会。
神奈川	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※1月のみ第4日曜日に変更。 2月のみ1泊の移動月例会。 (詳細は右記へ)	横浜市中区万代町2-4-7「横浜市技能文化会館」7F、703 号室。☎045-681-6551。 J R 関内駅、地下鉄・伊勢崎長 者町駅より徒歩3分。 連絡先=清水 正 ☎0488-66-7048	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	水戸市梅香1-2「三の丸公民館」小集会室。 ☎0292-24-6600。水戸駅北口より徒歩10分。 連絡先ニ清水勝一 ☎0292-73-1903	¥300	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・座談会・研究発表等。
長野支部	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。 ☎0263-54-1253。 連絡先=博田文喜 ☎0263-58-8510	¥500	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・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」1F 相談室。全0735-21-2760。JR西日本新宮駅下車、徒歩 5分。 連絡先=松口幸之助 全0735-34-0605(呼・田中)	¥300	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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。 ☎0289-64-4334。JR鹿沼駅から西へ1.5㎞東武新鹿沼駅から北へ1.5㎞,市内行きのパ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「宇宙哲学」「論説集」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。テレバシー練習・座談会・研究発表等。
長崎支部	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」 10958-25-1400。公会堂電停前。 連絡先=元木和雄 10958-22-5521	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・座談会・研究発表等。
薩摩会	毎月第4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」 ☎0992-57-8111 連絡先=鶴田清則 ☎09932-5-4398	¥200	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・座談会・研究発表等。
高松 支部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00	高松市玉藻町9番10号「香川県民ホール」5F第1会議室 全0878-23-3131。JR高松駅より徒歩7分。 連絡先=関 高明 全0878-88-1334	¥400	テキストとして「宇宙哲学」「論説集」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・座談会・研究発表等。

テレバシー医の内が

テレパシー、透視力開発用のESPカードはアメリカ のテューク大学で科学的に開発されたゼナーカードガ 主体になっています。色カードは目を閉じたまま各カ ードの上に手をかざして色の発する波動を感知しなが ら色を言いあてる練習に使用するものです。堅牢なブ ラスチック製。



50枚1セットケース入り 使用説明書付き ¥4.800 送料¥350(2~5個¥700)



17 ーソン肖像写直 ②シンボルマ

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) 上半身写真もあり。定価 ¥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 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。

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

© •••••• 大いなる信念と勇気を与える GAP能力開発テープ •••••••

毎月行なわれている日本GAP東京本部月例研究会のなかから、日本GAP会長・久保田八郎先生が宇宙的フィーリン グをもってアダムスキーの名著を解説した講義などが収められたテープ。ドライブ中や、通勤・通学電車内で、あるい は就寝前に聞いたりすれば絶大な信念と勇気がわき起こります。5月分より在庫。 20ドルビー録音・ドルビー編集。

■日本GAP東京本部月例研究会録音テープ①

内容=「宇宙哲学」・「アダムスキー論説集」解説講義/近況報告/ 質疑応答(一部) テープ1本(120分) ¥1300 送料¥200

※このテーブは日本GAPでは取り扱いません

■日本GAP東京本部月例研究会録音テープ②

内容=「宇宙哲学」・「アタムスキー論説集」解説講義/テレ 実践講義/テレバシー練習(テキスト付)/近況報告/質 疑応答(全部)

テープ2本(90分×2本) ¥1900 送料¥240

◆申込先◆ 〒133 東京都江戸川区本一色1-24-3-202 松 村 芳 之 ☎03-653-9387 振替·東京O-162644

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

第1回のテレホンカードは好評裡に品切れになりまし た。第2回目は金星の田船を黄金色であしらった優美 でシンプルなデザインです。 少部数につき早目にご注文を。

WITH COSMIC CONSCIOUSNESS GAP-JAPAN

◎ NTT ホワイトテレホンカード 50

1枚¥1500 送料10枚まで¥60

WITH COS

会員バッジ

ジョージ・アダハスキ が金星人から与えられた 唯一のバッジと形、色共 全<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、縁も金色 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 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 記して下さい。

宝物大

(無断複製を禁じます)

1個¥2000 送料4個まで¥120

幸せを呼ぶ

シールを製作しました。WITH COSMIC CONSCIOUS-NESS (宇宙の意識と共に)の文字がシンボルマークを取り 囲む優雅なデザイン。径6cm、5cm、4cm、3cm、2cm の5枚1セット。青と赤の2種類あります。自動車の窓、運 転台、カバン、書籍・ノートの表紙、その他の持ち物に貼っ ておけばいつも宇宙的フィーリングに満ちて気分さわやか。 良き想念が良い物事を招きよせます。表面光沢。防水加工。 裏面のり付。ご注文の際は青、赤の区別をお忘れなく。

1セット¥900 送料5セットまで¥60

Cを除く商品の 申込先·申込方法 住所·氏名·電話番号·商品名·種類·色· 個数等を明記の上右記へ郵便振替また は現金書留でお申し込み下さい。

WITH COS

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511 日本GAP 振替/東京4-35912 **2**03-651-0958



▲アリゾナ州セドナのエネルギースボットのある岩山



▲ 又、次のような神秘的体験を報告した人也 体的変化を報告した人が9%を超えた。 はあるが、以上のような心理的変化・肉 男女の別、年令層等によってバラつき

セドナ・エネルギー・ストーンにふれた い名のアメリカ人の体験データの一部

元の高い「愛」の感情が自然に出てくる 他人へのやさしさ、人類愛のような次 ●意識が高まり気分が高揚してくる ●深い瞑想状態に非常に入りやすくなる

現在、日本全国から参加者を募集して

・自分自身に対する自信のようなものが ●「気力」が非常に満ちあふれてくる

●体がホカホカ暖かく心地よくなる ●夜よく眠れるようになる ・呼吸が自然に深くなる

・肩コリがなくなる ・歯痛や頭痛がやわらぐ ・ケガや病気の回復が早くなる

●長年の持病が直ってしまった ・疲れにくくなる

●集中力が増す

●直観力が非常に強くなる ●創造的意欲・芸術的感性が磨かれる

住所·氏名·年令(生年月日)·電話番号

り出された。エネルギーストーン。 象を体験しています。 リカの人々が種々の心理的変化や超常現 これを部屋に置いたり、身につけたアメ るそのセドナのエネルギースポットの地 ランド・キャニオンに近い、セドナとい 下深くから、超能力者の協力によって掘 元的な不思議なエネルギーを放出してい トとして熱い注目を浴びています。 4次 う小さな町が不思議なエネルギースポッ

グなプロジェクトにご参加下さい こ覧の上、積極的にこのエキサイティン 者を募集しています。「参加のご案内」を サーチ・プロジェクト」を企画し、参加 なエネルギーの性質を探る「セドナ・リ 報告を統計学的に分析して、この不思議 多くの人に身につけてもらい、その体験 本ニューエイジセンターでは、ペンダ ているアメリカのRIAと協力して、日 个化したセドナのエネルギーストーンを セドナの不思議なエネルギーを研究し

サーチ・プロジェクト」が企画されました。 用するか?」を調査するため「セドナ・リ 日本列島の土地に長く住む日本人には の強いアメリカとは対称的な磁気的エネ この不思議なエネルギーがどのように作 ルギー(女性的エネルギー)が非常に強い 『電気的エネルギー(男性的エネルギー)

たでも応募できます。 肉体的変化を体験報告として提出してい ただける、感受性豊かな方であれば、どな います。応募資格は、16才以上の男女で 一定期間ペンダントを着用し心理的変化 参加者にはペンダント代金7、500

キャンセルできます。 日以内にペンダントを返品すれば参加は ジェクトの結果報告」を無料で受け取れ る特典があります。(ペンダント到着後) ルギー・ストーン情報」と「今回のプロ 提出が義務づけられ、又、「セドナ・エネ 円の支払い(ベンダント到着後7日以内 に同封の払込用紙にて送金)と体験報告

も多かった。

今、アメリカのアリゾナ州の観光地グ

●幽体離脱を初めて体験した ●顔や手足から金粉が吹き出した

●正夢や予知夢をたびたび見るようにな

潜在意識の奥深くから湧き上がってき ●自分の前世と思われる記憶・ビジョンが

・オーラが見えるようになった

ヒーリング (病気治療) 能力が身につ

・サイキックな体験をしばしばするよう

ーションやアドバイスを受けるようにな ●目に見えない「実体」からインスピレ

になった

超能力者の透視による情報

何名かの超能力者の透視によると

状に並んで見える 的エネルギー。が渦巻き状に出ている ●石の表面に幾何学的な模様がマンダラ ●通常の電磁気とは次元の違う。電磁気

> の活力を高めたりする非常にレベルの高 目覚めさせたり、マインドパワーや肉体

・この石のエネルギーは、人間の意識を

ーラが多量に出ている

●金色やエメラルドグリーンの美しいオ

いパイプレーションを持っている

「セドナ・リサーチ・プロジェクト

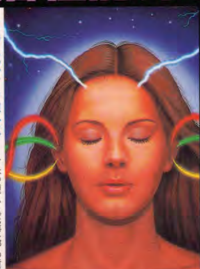
職業・血液型そして「現在の健康状態」「超

込み下さい。 ていただきます。(申込多数の場合は先着 きた分がなくなり次第、申込を締切らせ 回お届けするエネルギー・ストーンは特 ○セドナ地区は環境保護地域のため、今 の別を必ずご記入下さい)」と今すぐお申 プロジェクト参加希望(ペンダントA·B 記の上、ハガキ・電話で『セドナ・リサーチ・ 常体験(幽体離脱·金粉現象·ESP能力 量の限られたものです。日本に送られて 別採掘許可を受けて掘り出された極く少 二二注意 ヒランヤやピラミッドの利用、等々)を明 有無と具体的内容(ヨガ・瞑想・各種の行・ 去数年以内にやっていた)能力開発法の 等)の有無」「現在やっている(あるいは過

理的に有り得ません。) 順となります。)(今後セドナのエネルギ 〒107 東京都港区赤坂9-6-27 ーストーンが大量に市販されることは物

日本ニューエイジセンターUFO丁係 東京 03(479)6576 受付時間 M10~PM 20

ら、これを利用しない手はありません。 いるだけで確実な効果があるというのですか それ。なにせ美しいBGM音楽を聴き流して 士の開発した。サブリミナル・プログラム。が べきテープがアメリカからやってきました。 これらを簡単に現実のものにしてくれる驚く アメリカの著名な心理学者の・ハルパーン博 「マインドパワーの開発」「充実した人生」



あのハルパーン博士が あなたのために制作! 「「マインドパワーの開発」「充実し

た人生」……これらを現実の物にし テープです。博士の手になるサブリ ルパーン氏の開発したサブリミナル 有名な心理学博士スティーヴン・ハ 力からやってきたのです。それがア 単に実現してしまうテープがアメリ しょう。ところが、この夢をいとも簡 れ少なかれ持っている共通の願望で たい」これは、どんな人でも多か 実証されています。 トセラーを続け、その確かな効果が だけで五十数万本という驚異的ベス ミナルテーブは、米国で昨年一年間 メリカでは知らない人はいないほど

> の長年の研究のエッセンスが凝縮した。音楽の薬。としての効能も医学・ いる。博士の音楽は鑑賞用の音楽としても高く評価されているが、博士 心理学博士。学者であると同時に。瞑想音楽の神様。としても米国はも 音楽・音・言葉の潜在意識への作用の研究で世界的にその名を知られる ちろんヨーロッパ各国にその名を知られ、世界的なファンを数多く持って

院をはじめ全米の一流の医療機関では、博士の音楽を薬 心理・教育関係者の間で高い評価を受け、いろいろな分野

品の代わりとして患者に与え著しい効果を上げている。 で博士の音楽を取り入れている。カイザー・パーマネント病

BGMとして聴く

つろいでくる静かな音楽だけです。 しいメロディーの心がゆっとりとく こえるのは、うっとりするような美 このサブリミナルテープ、耳に聴 だけで効果がル

JFO contactee

04号

昭和64年1月25日発行 発行所

日本GAP

刺激を与える音楽の波長が、耳に聴 耳に聴こえない周波数に変換されて ある心理学的な言葉のメッセージが わやかにするすぐれた効果がある) けでもストレスを解消し、気分をさ こえないメッセージの波長を潜在脳 入っているのです。(潜在脳に独特の 高度な音響テクノロジーを駆使して 博士が開発した他に真似のできない しかし、実はこの音楽に、ハルパーン へ運び、植えつけてしまう。) にイメージが似ている。この音楽だ (日本の曲でいえば。喜多郎。の音楽

●スティーヴン・ハルパーン博士のプロフィール●

だけで、潜在能力が開発される。充 に聴こえない心理学的メッセージ 実した人生へ歩み始める。という現 が、ただテープの音楽を聴いている 象を引き起こす秘密なのです。 この音楽に交って入っている。耳

ラ、お申込みの方・案内書請求の方に(先着읓名

リミナルテープー本を無料プレゼント中が

今、お申込みの方・案内書請求の方先着500名に、

用いただけるようになったのです。 グラムが、ついに日本の皆様にもこ利 のアメリカの苦労いらずの科学的プロ るだけで、夢がかなってしまう。 時に、BGM音楽として聴き流してい 「本を読んだり趣味に熱中している

マインドパワー・潜在能力を開発 マインドパワーシリーズ(Mロシリーズ)

BGM音楽に、あなたの意識を拡大 取り除いてくれる宇宙的感覚のα波 ほぐし、不安・緊張や心と体の疲れを 音楽を流して気分転換をしたい時 から解放されたい時、静かなBGM せたのが、このMDシリーズです。 サブリミナル・メッセージを同調さ られた潜在的能力を自然に開発する し、精神力(マインドパワー)や秘め したい時、日常生活のわずらわしさ 会社から帰ってその日の疲れを癒 あなたの心と体をゆったりともみ

間性・人格の向上●愛と慈悲のエネ の拡大●大いなる自分との出逢い● の内容は、●完全なる安らぎ●意識 在な思考力・無限の知恵の獲得 ルギー●精神力の強化●偉大な潜在 無限大の心●宇宙意識の目覚め●人 能力の開発●第六感の開発●自由自

をはじめ素晴しい瞑想音楽が使われ 士の友人である「ヤソス」の宇宙音楽 プのベース音楽には、ハルパーン博 このシリーズのサブリミナルテー

想法で得られる「意識の拡大」「α波 楽としてお楽しみ下さい。各種の瞑 きます。 長してゆく自分と今まで以上に拡大 効果が得られ、より大きな人間に成 力の強化」「人間性・人格の向上」等の そんな時にMDシリーズをBGM音 していく人生を手に入れることがで レベルの脳波の強化」「心の安らぎ」 「秘められた潜在能力の開発」「精神

MDシリーズのお届けするテーマ



2) 現状を打破し充実した人生を

と充実した人生を送るために何かを 「今のままではいけない!」「もつ 充実人生シリーズ(HLシリーズ) 一めに必要な能力や行動力を自然に身 る美しい音楽にまぎれたサブリミナ につけられるよう、魂にひびきわた

て何となく過ごしてしまっている、 破する第一歩を踏み出すキッカケを という方にお勧めするのがHLシリ は感じているんだけれど、現状を打 ースです。 つかめずに毎日を惰性に引きずられ しなければ・・・・・」そう心の中で

> 識にやさしく語りかけます。 ル・メッセージが、あなたの潜在意

も流そうかナ」と思った時にこのH

就寝前や、「ちょっとBGM音楽で

Lシリーズを軽いBGM音楽として

お楽しみ下さい。

毎日がワクワクするような胸のとき けて第一歩を踏み出す動機づけと、 めきを覚える充実した人生を送るた 現状から抜け出し新しい人生に向

●最高の人生を考える●自分の可能 す●向上意欲の強化●充実した人生 な読書・勉強の実行●毎日ベストを 性を試す●すぐ実行する習慣●必要 計画づくりの習慣●情性からの脱却 の内容は、●現状を打破する●目標 ログラムは付いていません。各テー 尽くす●プロフェッショナルをめざ を生きる・大いなる未来へはばたく このシリーズにはヒプノシス・プ HLシリーズのお届けするテーマ

計画シート、充実人生コンセプトシ ※このHLシリーズには、 充実人生 ースでお使いになれます。) トが付いています。

プともA面B面を通してオートリバ

学なら無料試聴でき特別価格で購入できます

又、途中退会も自由です。 は二巻)お届けしていきます。お支払 のテープを一巻ずつ(テーマによって (送料300円)。第一回目およびそ いは毎月テーブ到着後に4、800円 けします。お申込後、毎月各テーマ別 ●MDシリーズ ●HLシリーズは 入らない場合は自由に返品できます 試聴期間を設けていますので、気に れ以降もテープ到着後5日間の無料 一年間の会員制の頒布会方式でお届

詳しい案内書をご希望の方は、お電 話あるいはおハガキで「案内書希望 リーズ」等のシリーズがございます。 も、「高速学習セット」「魅力的性格シ とお申込み下さい

■今回ご紹介したシリーズ以外に

性化にもとてもよい、アメリカで人気のサブリミナ ハルバーン博士制作の心身をくつろがせ、大脳の活

ルテープをプレゼントしています

◇ご注意》●このサブリミナルテーブ のみ有効な特別価格です。・サブリ れており、今回の価格は頒布会員に は通常は一巻7、800円で販売さ 告げずに第三者に無制限に聞かせる 響を与える強力なものです。内容を ミナルテーブは聴いた人に確実に影

望」又は「案内書希望」と在記まで 号を明記の上、「□□シリーズ試聴希 お申込み下さい。 お申込みは、官製ハガキ・電話で今すぐり 住所・氏名・年令・職業・電話番

のは絶対にお避け下さい

アメリカンライブラリー社UFC①係 〒107 東京都港区南青山1-26-4 受付M8~M24日·祭日も受付中 電話東京 03(479)5864

振替 東京4-35912

〒33東京都江戸川区本一色1-12-1-511

定価九〇〇円・送料200円