UFO出現特集

SINCE 1961 GAP-JAPAN NEWSLETTER UFO/超能力/宇宙哲学 CONTACTEC

UFO、デザートセンター上空を飛ぶ 私はアダムスキー型円盤を至近距離で見た UFOを頻繁に見る私のカルマ 生命と物質と超能力 異星人はなぜ地球へ来るのか

SUMMER 1994



CONTENTS Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness;

| 〈巻頭言〉UFOと想念波動 | | 1 |
|---|----------|----|
| UFO、デザートセンター上空を飛ぶ | 久保田八郎 | 2 |
| 私はアダムスキー型円盤を至近距離で見た | 大野 義和 | 8 |
| UFOを頻繁に見る私のカルマ(1) | 溜池みゆき | 12 |
| 不思議な予知透視 | 米川 宣雄 | 18 |
| 突然出現した不思議な人間 | 干葉 敏江 | 19 |
| 〈写真〉オレゴン州のUFO | | 20 |
| GAP短信 | | 21 |
| 科学-SCIENCE | | 22 |
| 生命と物質と超能力 | 伊藤 睦史 | 24 |
| 英語上達のための助言(完) | 久保田八郎 | 31 |
| 異星人はなぜ地球へ来るのか | G・アダムスキー | 32 |
| おめでとう! | | 42 |
| 大盛況! 第1回·横浜支部大会———————————————————————————————————— | | 43 |
| 〈予告〉第5回·秋田支部大会 | | 44 |
| 〈予告〉第2回·伊豆支部大会 | | 45 |
| 本誌バックナンバー掲載記事目録 | | 46 |
| 〈予告〉1994年度日本GAP海外研修旅行———————————————————————————————————— | | 47 |
| 〈投稿欄〉ユーコン広場 | | 48 |
| 〈広告〉新アダムスキー全集 | | 50 |
| 編集後記 | | 51 |
| 日本GAP全国月例セミナー案内 | | 52 |



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。 2億の圏形の 内、左側は宇宙の父性原理 (欄)、右側は日性原理(権)を 意味する。円は宇宙をあらわ している。

GAPIZONT

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグルーブ活動で、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温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(愍星)から来る友好的な訪問者からもたらされた"生命の科学"の研究と理解を通じて体得できます。

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

- 1. この太陽系の他の惑星群には偉大な発達をとげた人類が居住しているが、米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〉

1977年7月26日、午前10時30分頃、 ウルグアイのマルドナドでセルヒ オ・オタメンディ氏の運転する車 のエンジンの力が急に落ちて、つ いに車は停止した。その時前方を UFOが飛ぶのを見たオタメンディ氏はカメラをつかんで車外に形 が出してこの写真を撮影した。物 体は銀色のドームのある円盤型。

ゆる求道精神の強い人に多いのだ。 精神や魂の向上を図ろうという、いわ とである。つまりなんとかして自分の る編者の研究調査の体験から言えるこ 純粋な人が多い。これは数十年にわた UFOをよく目撃する人に精神的に

七年頃からアメリカで人間の想念波の ないという人もあるだろうが、一九五 いないから、そんなことは仮設にすぎ 想念波というのは物理学で検証されて のではないかと考えられるのである。 にはスペースピープルも同調しやすい この理由は、 高度な想念波をもつ人

号を使い、壮大なテレパシー実験を実 るまいか。その証拠にアメリカでは一 態度は瞠目にあたいする。 らである。アメリカの科学界の進歩的 施して、驚くべき成果をあげているか 的に実証されたとみる方が適切ではあ った事実を考えてみれば、すでに科学 する研究が盛んに行なわれるようにな 実在を確かめるためのテレパシーに関 五八年に原子力潜水艦ノーティラス

スティングハウス社、その他の著名な リーランド州フレンドシップ市のウェ 米国政府の委託によってメ

> 受されるおそれがあるところから、こ 上申書を提出したのが発端である。 ンド・コーポレーション社が大統領に れにかわる画期的な通信方法としてラ 大企業がテレパシー研究の実験を開始 した。これは電波利用の無線通信が傍

のである。 長のB・ボワーズ大佐があたり、同年 た。この指導には米空軍研究所生物部 いう当時としては物凄い実験を決行し にテレパシーによる図形を送信すると 間が、二〇〇〇キロ離れた深海に潜水 七月二五日から一六日間、 しているノーティラス号の艦内の人間 五八年にはアメリカ内陸部にいる人 続行された

れを毎日二回くり返す。 れを金庫に入れて厳重に保管する。こ 入れ、ボワーズ大佐に渡す。大佐はそ スが次々と紙に描いて、それを封筒に 出てきたカードの五種類の図形をスミ ○○○キロ離れた潜水艦に送信する。 のを見つめて、その図形を思念し、一 って、機械の中から自動的無作為にゼ スがフレンドシップ市の実験室にこも イナ州ダラム市のデューク大学生スミ ナーカードが一分おきに五枚出てくる 方法は次のとおりだ。ノースカロラ

それをアンダーソン艦長に渡す。艦長 はそれを金庫に保管する。乗組員の誰 時間に図形を受信して解答を紙に描き、 ジョーンズ海軍中尉が秘密裏に乗り組 んでいて、一六日間、指定された送信 方、潜水艦の中では受信者として

> 知らない。 もこんな実験が行なわ れていることを

感動をもって記している。 この偉大な科学者が語った次の言葉を たツィオルコフスキーと会見したとき って、人間の想念波の存在を確証して 専念した人で、動物との実験などもや 学者だが、やはりテレパシーの研究に 的中したことが確認されたのである。 ズ大佐に渡す、大佐はスミスの送信図 ドシップ市に直行する。そしてボワー 尉は解答の入った封筒を持ってフレン 潜水艦が帰港してから、ジョーンズ中 いる。彼がロケット開発の父と謳われ る。その結果、なんと七〇パーセント 形と中尉の受信図形を照合して採点す 生物学的無線通信』。新水社刊を参照 、詳細はカンジンスキー著、西本昭次訳 こうして、一六日間の実験が終了し 著者のカンジンスキーは旧ソ連の科

と呼ぶことができます。私の宇宙ロケ ます」(同書一六一頁) 質の偉大な謎を解きあかすことができ 密を解きあかし 生きている小宇宙の秘めかくされた秘 あ ット理論は大宇宙の偉大な秘密を解き 精神的兄弟――つまり思想的同志― 歩に役立つでしょう。私とあなたとは らないものとなり、人類の全般的な進 人間のテレパシー能力は、なくてはな 「やがて宇宙飛行の時代がくるなら、 というわけで、 かすはずであるし、あなたの理論は 人間ばかりか植物ま 脳の思考物質の本

> バード著、新井昭廣訳、『植物の神秘生 年月を要するのだ(この詳細はピータ の理論として認められるまでには、長 が実証している。しかし科学界で正当 でも意識を持ち、想念らしきものを放 活』工作社刊)を参照 ー・トムプキンズ/クリストファー・ の研究家バックスターその他の科学者 射しているという事実はニューヨー

ないだけだ。 械があるという)高次元な人と接触し 触したがるのと同様に、異星人も地球 間よりも精神の高度に発達した人に接 知の国へ行くとき、低次元な野蛮な人 度合いも一目瞭然であろう。我々が未 いう。したがって人間の精神的発達の 地球人の想念を確実に見通していると て、今のところ学校の教科書に出てこ ないが、実は科学の最たるものであっ つけるのは非科学的にみえるかもしれ 純粋な人が多いというのも、ここらへ 人の想念波を検知して(そのような機 人々はテレパシーが凄く発達しており んに理由が存在していると思われる。 たがるだろう。UFOをよく見る人に UFOと倫理道徳的な問題とを結び アダムスキーによると、 別な惑星の

を占めるようになるだろう。 州デザートセンターで夜通しテレパシ た。これも想念波によるのだろう。二 ーでUFOに送信して大きな成果を得 二月一〇日、編者はカリフォルニア 世紀は想念波の研究が科学界の主流

by Hachiro Kubota

)FO、デザートセンター上空を飛

★久保田八郎 GAR会長

げた。以下はその貴重な報告。 で徹夜のUFO観測網をして成果をあで徹夜のUFO観測網をして成果をあで徹夜のUFO観測網をして成果をあるが、以下はその貴重な報告。

テレパシーで呼びかける

日本GAP本部は毎年一~二月に米カリフォルニア州デザートセンターへカリフォルニア州デザートセンターへニ年一一月二〇日、ジョージ・アダムスキーが、着陸した円盤から出てきたスキーが、着陸した円盤から出てきた異星人とコンタクトした場所として名異星人とコンタクトした場所として名高く、今世紀におけるUFO問題の記念碑的な土地である。

施しようと計画し、私に本部役員二名 を調査を行なって、各種写真資料と照 であったことを実証しており、その詳 であったことを実証しており、その詳 であったことを実証しており、その詳 であったことを実証しており、その詳 がしろ夜 今回は調査というよりも、むしろ夜 の回は調査というよりも、むしろ夜 の回は調査というよりも、かしる。

誤報ロサンジェルス大地震の

であって、ロサンジェルス大地震ではに近いサンタモニカ市地域だけの地震要するにあの地震はロス郊外の海岸

に考えさせられた次第。と現地の日本人が言っていた。日本のと現地の日本人が言っていた。日本のと現地の日本人が言っていた。日本のと現地の日本人が言っていた。日本のと現地の日本人が言っていた。

美しい南カリフォルニア

翌一〇日、私達の宿泊したハリウッドのホテルから遠からぬ Thrifty というレンタカー屋で八人乗り大型ワゴンの Dodge を借りる。五・ニリッターの強力なエンジンだ。一行のマネージャーは田中になっているので、同君が一用した。彼は教育関係企業の経営者で用した。彼は教育関係企業の経営者でもあるので、ひそかに英語の勉強をやっていたのだろう。

大体に彼が英語で交渉等をする場合、大体に彼が英語に慣れる機会を失うこでは本人が英語に慣れる機会を失うことになるからだ。彼も加藤も外国ではとになるからだ。彼も加藤も外国ではといる。私がかわってしゃべったの

手にされない。
手にされない。
を語が出来なければ全く相いるから、英語が出来なければ全く相いるから、英語が出来なければ全く相いるから、英語が出来なければ全く相いるから、英語が出来なければ全く相いるから、

一○日、午前一○時五○分、三人で カッド・フリーウェーを疾走。運転は すべて田中が担当。やがて片側四車線 のサンベルナルディノ・フリーウェー を時速七○マイルで南下する。車の大 群が洪水のごとく流れるなかを一路デ ボートセンターを目指す。

一二時前にリゾート地として名高いパームスプリングズのデニーズで昼食。水のまだ日本人はおカネの固まりみたいにまだ日本人はおカネの固まりみたいにまが日本人はおカネの固まりみたいにまが日本人はおカネの固まりみたいに

フォルニア州では道路にゴミを捨てるかを快走。何度も紹介したが、カリルニアの雄大な美しい風景が展開する店を出てから、見慣れた南カリフォ

櫚の木に陽光が反射して、濃い陰影と いるという。 カはどうにもならぬほど行きづまって ている私の息子に言わせれば、アメリ てそのまま多年住みついて事業をやっ けでは分からない。アメリカに留学し 光は東洋のそれとは完全に異質である。 強いコントラストをなしている。米人 に清潔で奇麗で、 されているので、 屋外に洗濯物を干すことも法律で禁止 を取るという高札があちこちにあり、 達の生活の実態は分からぬが、この風 と一〇〇〇ドル(一〇万円強)の罰金 もっとも、アメリカの現状は外観だ 直線の多いモダンな民家の白壁や棕 複雑な裏面があるのは、 日本の比ではない。 あらゆる場所が非常

大地であるからだ。

岩山の上空に丸い物体

三時頃にデザートセンターのコンタ 三五ミリカメラで立体写真を撮りまく 三五ミリカメラで立体写真を撮りまく 三た。ここで立体写真を撮りまく

岩山の上空の青空に円形の銀白色の物ので入れ替えようと振り向いたとき、ので入れ替えようと振り向いたとき、ので利が関係である。カールのである。カールのでは、コンタクト地点の裏側の四時前頃、コンタクト地点の裏側の

の関連があるのかもしれない。 体が瞬間的に出現したのを見をしく、彼は特殊なカルマを持つ人間らしく、彼は特殊なカルマを持つ人間らしく、彼は特殊なカルマを持つ人間らしく、

四時四〇分に日没となり、暗くなり、暗人な手観を呈する夜空を見たのは初こんな美観を呈する夜空を見たのは初こんな美観を呈する夜空を見たのは初た。各星座が絢爛たる衣装を競いめてだ。各星座が絢爛たる衣装を競いめてだ。各星座が絢爛たる衣装を競いめてだ。各星座が絢爛たる衣装を競いめてだ。各星座が絢爛たる衣装を競いめてだ。各星座が絢爛たる衣装を競いかっぱりでいるかかようで特に大熊座が凄い。

輝き 具っ赤なUFOの強烈な

大時五分、南方の空、すなわちコン タクト地点からパーカー街道側を見た 方向の上空に、東から西へオレンジ色 見。すわUFOか!と双眼鏡で見ると 見。すわUFOか!と双眼鏡で見ると に輝く光体が点滅して飛んでおり、後尾 だ体が二個接近して飛んでおり、後尾 に赤い光が点滅しているので、飛行機

ところが、それが右の西の方向へ移から逆に東の方へ飛ぶ光体が見えた。 それがオリオン座の下のあたりを通 過するとき、一瞬ものすごく真っ赤な 過するとき、一瞬ものすごく真っ赤な 色に輝いて、また弱くなった。 「これはUFOだ!」と三人でいっせ

のサインだったのではないかと思われるが、よく分からない。私はしきりにテレパシーで感謝の想念を送り続けた。野外は風が強くて、かなり冷える。野外は風が強くて、かなり冷える。私は多年にわたる夜間観測で使用した私は多年にわたる夜間観測で使用したれる多年にわたる夜間観測で使用したが、オーバーズボンを持参しなかったので下半身が冷えた。温度計で計ってみると意外にも摂氏二〇度ある。温度計が故障しているのか、実際にそんなものなのかは不明だ。

ここは不思議な場所

一一時すぎ頃、暗黒の車内で眠れぬ まま目を閉じて瞑想を続けていると、 突然、花火が打ち上げられる光景を透 視した。左から右にかけて斜めに黄色 や赤い花火がすさまじい勢いで打ち上 がらない。いったいにこのデザートセ ンター砂漠地帯は不思議な所で、夜間、 頭の中で人の声のような音響が聞こえ できたり、その他奇妙な現象が発生する。加藤もやはり頭の中に人間の声ら る。加藤もやはり頭の中に人間の声ら しいものが響いたという。

一二時頃に野外へ出て観測を続ける。一二時頃に野外へ出て観測を続ける。心身ともに無限の大宇宙に溶け込むような感覚が生じて、全宙に溶け込むような感覚が生じて、全宙に溶け込むような感覚が生じて、全は宗教的だと批判する人があるが、こと宗教的だと批判する人があるが、これは真意を誤解しているにすぎない。



▲左より加藤純一、久保田八郎、田中淳。 ロサンジェルスにて。

明け方のUFロ

行体を何度か目撃する。明け方五時七 外で観測を続けながらUFOらしい飛 UFOなのだろうか。 強弱をくり返すのもあるから、やはり 呼吸をするかのように機体全体が光の ないという。UFOによってはまるで 全体的に点滅する光体で、飛行機では で見る。双眼鏡で見た加藤によると、 翔するオレンジ色の光体を加藤と二人 分、北極星の上あたりを西から東へ飛 たびたび車内で休憩しては

地帯の上空をこうまで間断なく飛行機 観測体験によって、双眼鏡さえあれば ことはすぐに分かる。数十年にわたる の一部が点滅するので、飛行機である ずいぶん見ているのだが、それは機体 を飛ばすアメリカの底力をかいま見る きる私だが、それにしても夜通し砂漠 これ以外にも点滅する飛行機は夜間 UFO、人工衛星の判別がで

聖地デザートセンター

黎明が訪れた。日の出が美しい。明るくなり、デサートセンター砂漠に 再度写真を撮影後、七時一五分にパ

六時五分にあらゆる星が消えて空は

る様子が面白い。 を一歩越えればあらゆるものが一変す はメキシコの土俗的な田舎町で、国境 アナへ入ったのは四時頃だった。ここ ィエゴを通り抜けてメキシコのティフ 麓の美しい高原地帯を通り、サンデ インディオの町を通過してパロマー

あるのだろう。 況だといってもまだ日本人には余裕が た。日本人の観光客だらけで、よくも ユニバーサル・スタジオへ見学に行っ して翌日北上、ロサンジェルスへ午後 カネと暇があるものだと感心する。不 一時すぎに着いたので、ハリウッドの 一泊三〇〇〇円の古いホテルに宿泊

国した。六日間の旅だったが全く愉快 な日々を過ごした。 こうして二月一四日、一同無事に帰

てくれた。献身的な奉仕の美しさをこ れほどに実感したことはない。 田中・加藤の両君は実によく健闘し

ては、 地球訪問者』(中央アート出版社)を読 ンタクトした詳細については、新アダ タクト地点を調査してきた実情につい まれたい。また私達が頻繁にこのコン ムスキー全集第一巻『第二惑星からの 〇日、デザートセンターで異星人とコ アダムスキーが一九五二年一一月二 本誌に過去数度記事を掲載して

特に一九八八年一一月二〇日、第一

ソリンスタンドで燃料を補給して発進

ーカー街道を出発、いつも立ち寄るガ

三メートルにわたって刻み付けられて うにして正確なコンタクト地点を発見 九年一月二一日には何かに導かれるよ した詳細は本誌一〇四号に『デザート ダウンによる摩擦の結果であると断定 た東寄りの岩の丘に不思議な曲線が約 とき、コンタクト地点から数キロ離 七日にここを訪れた第五次調査団は、 されている。また一九九二年の一月二 陸事件』と題して本誌一〇五号に掲載 した状況が『デザートセンター円盤着 する記事で詳報してあるし、翌年の八 センターで円盤着陸痕跡発見!』と題 いるのを発見して、円盤の回転タッチ 次の日本GAP調査団が現地を訪れた 係)、この大地の高貴な波動に触れたい びに何かが発生することと、ここが私 トセンターへ調査に来るのは、来るた 英文で掲載されて海外で評判になった。 の記事は英文版ユーコン誌第九号にも 白昼巨大な母船が出現するのを目撃し からである。何度訪れても素晴らしい と宗教的に響くが、宗教とは全く無関 達にとって一種の聖地であり(という に出現!』と題して詳述してある。こ た。この劇的な光景は本誌一一七号に 『巨大宇宙船、デザートセンター上空 こうして私達が毎年のようにデザー

そ私達の魂の故郷といえるだろう。 デザートセンターのコンタクト地点こ での宇宙時代となるだろう。

く道デザートセンターから続

を重視しているのだ。 Pなのである。だから私達はこの場所 しつつあるのが、ほかならぬ日本GA ムスキー問題を基調としたアピールを して雄大な計画のもとに全世界にアダ のではない。ここを最大のボイントと て世界から忘れ去られようとしている この歴史的な土地がまったく風化し

井蛙の管見から目覚めて、雄大な宇宙それは一時的なもので、やがて人々は 全人類の価値観や知識を根底から覆す初頭に驚異的な発表がなされて、世界 ような一大潮流が渦巻くだろう。その ある。詳細は差し控えるが、来世紀の 府が公表する兆しが見えてきたからで 惑星群に大文明が存在することを米政 ために混乱が発生するかもしれないが われる。そして来世紀こそが真の意味 志向の精神をいだくようになるだろう。 というのは、遠からず太陽系内の各 その時期は意外に早く到来すると思

を歩むのだ。その道はデザートセンタ の宇宙的な成長と魂の拡大を求めてい 先駆をなすグループであったと後世が ない。極東の日本GAPこそ驚くべき ーから続いている。今後何度もこの地 かなる惑星への転生の旅を希求して道 るにすぎない。そしてこの世界から遥 めているのではない。あくまでも自己 認めるだろう。ただし我々は名利を求 私達の努力はけっしてむだにはなら

●メキシコに出現した奇妙な雲

2月10日のデザートセンターにおける観測の翌日(11日)、9名でカリフォルニア州を南下して国境を通過、メキシコへ入国したものの、手続きの不備でいったんアメリカ側へ引き返す途中、検問所の手前約200mの所まで来たとき、右手のメキシコ人部落の上空に逆U字形の奇妙な白い雲のようなものが浮かんでいるのを加藤純一が発見、撮影した。これを見たとたん、本人は再度入国は容易にできると直感したという。そしてそのとおりに簡単にメキシコへ再入国できた。写真右下の日付は2月12日となっているが、これは本人が誤ってセットした数字で、11日が正しい。この写真を秋山眞人氏が鑑定した結果、これは典型的なUFDによるサイン雲で、逆U字にくっついて真下に円盤が存在しているけれども、わざと機体を見せないようにしているのだという。



●デザートセンターの立体写真

写真A=1952年11月20日、アダムスキーが異星人とコンタクトした場所で、異星人の靴の 裏の模様をジョージ・H・ウィリアムソンが石膏にとっているところを同行目撃者数名が 見ている光景。

写真B=590m離れたパーカー街道から見たコンタクト地点

写真C=Aと同じ位置を今年2月10日に久保田八郎が撮影したもの。両側の丘と遠くの山 脈の輪郭が一致している。



〈立体写真の見方〉

BとCの写真を目から約30cm 離して見る。そのとき目 は写真を見つめようとしないで、遠くを見るようにする と、左右の写真が互いに中央へ接近してピタリと重なる。 すると画面が実景さながらに浮き上がって見える。うま く見えない人は、左右2点の写真の中心部に長さ30cm、 幅IOcm の厚紙を直角に立てて、上端を鼻につけて、左 右の目で遠くを見るようにするとよい。あるいは遠くを 見つめている目の前の約30cm の空間に上から写真を下 へおろと、左右の写真が重なって一致するので、そのと きに浮き上がって見える。







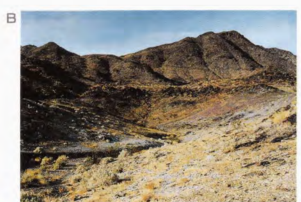


写真**A**=金星のスカウトシップ (円盤) が機体の一部を接地させた斜面に立つアダムスキー。これはコンタクトの直後に撮影された。

写真**B**=同じ場所を今年2月10日に久保田八郎が撮影したもの。地形や背後の岩山の輪郭が完全に一致している。久保田がこの写真を撮影した直後に、右側の高い峰の右上方に白銀色の丸い円形の物体が瞬間的に出現したのを加藤が目撃した。

写真C=デザートセンターの中心地域にあるガソリンスタンド(右側後方)。右手前に少し見える黒い車の前部が3名の使用したワゴン。立体写真の見方は右頁の説明を参照。











私はアダムスキー型円盤を云

★大野義和

になった。 アパートの他の住人たちも見て大騒ぎ 撃した人がいた。奥さんも見ており 空で出現したアダムスキー型円盤を目 約一〇年前、都内杉並区の高井戸上

F口研究界の先駆者の一人として日本 ビル内にUF〇専門博物館「UFOラ を続けたが病を得て長く休会中。自宅 空飛ぶ円盤研究会を主宰し、多年活動 されたものである。荒井氏はわが国口 研究家の荒井欣一氏から編者にもたら イブラリー」を開設している。 この素晴らしい報告は当初、

開する旨の紹介記事が新聞に掲載され 昨年六月下旬、数日間これを特別公

> たと編者に語っている。 の存在を認めないわけにゆかなくなっ 実な話を聞いて、アダムスキー型円盤 をついているとは思えない大野氏の誠 る立場を堅持してきたが、絶対にウソ 来アダムスキー型円盤の存在を否定す 本GAPにはいってきた。荒井氏は本 ために、荒井氏を通じてこの情報が日 こを訪問、荒井氏に目撃体験を語った て、これを読んだ目撃者・大野氏がこ

街の喫茶店。 語った驚くべき話。場所は東京駅地下 以下は七月一一日に大野氏が編者に

円盤だと大声で叫ぶ!

八月の夕方でした。当時私は現在とは うということになったのです。 とですから、大島へ家族で旅行に行こ それは高井戸にあったアパートで、今 違う前のアパートに住んでいました。 が、今から一〇年ぐらい前のことで、 でも高井戸に住んでいますが、夏のこ 正確な年月日はよく覚えていません

れから船で大島へ行く手筈になってい そのときは車で熱海まで行って、そ

> 間は一分弱です。 げなく上空を見上げたら、なんとアダ 浮かんでいるのです! ムスキー型の円盤がすぐ近くに大きく ました。それでアパートの前でたまか 車の中を整理していたときに、なに 見えていた時

というのです。彼女は三機見たと言っ 円盤だ!」と叫んだんです。 ていました。私はでかい声で「あっ、 あとで女房に聞いたら、女房も見た

ちもいっせいに見上げて目撃していま ありましたので、ベランダにいた人た そこの駐車場の両面にはアパートが

二階から見たんです。 が低い所にいたからでしょう。家内は 機しか見えませんでしたね。これは私 機見えたと言っていました。私には一 窓際へ行って見たというわけです。三 私の声がでかいもんですから、すぐに ででかい声を出したわけです。 ですから、びっくりしちゃって、 あったんです。しかし見たのは初めて ことは昔から知っていました。興味が そのとき女房は部屋にいたんですが 私はアダムスキー型円盤が存在する それ

が底部に三 個の球形着陸装置

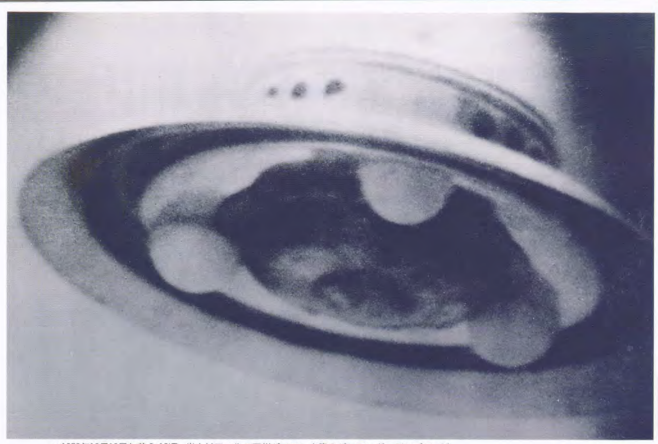
がら、ずーっと見つづけていました。 戻ってカメラを取って来ようという考 ればよかったのですが、あいにくカメ 明に見えましたね。そのとき写真を撮 空がよく晴れて、円盤全体が非常に鮮 つくりと北へ移動するのを追いかけな えもなかったものですから、円盤がゆ ラが手元になくて、二階の私の部屋に 丸い物が三つあったことは確かです。 体の底の所に円形の車輪みたいな物が つは完全にはっきりと見えましたね。 つは薄暗く見えましたが、あとの二 ちょうど雨上がりの夕方のことで、 円盤は斜め下から見えたんです。

パッと消えたというか、なくなっちゃ ったんです。 その上空あたりへ円盤が行ったときに、 近くにお風呂屋さんがあるんですが

上の上空にいましたね。 広げてみせる)。高度は一〇〇メートル しょう。藪みたいな所があって、その から二〇〇メートルのあいだぐらいで ら両手を約五〇センチぐらいの間隔で 大きさはこれぐらいです(と言いなが 円盤の高度はかなり低くて、見えた

並んでいました。その窓は薄明るく見 ぶん奇麗でしたね。丸い窓が三つほど えました。窓の中に灯火がついていた 郭がくつきりと浮かび上がって、ずい 雨上がりの夕方ですから、円盤の輪





米カリフォルニア州パロマー山腹のパロマーガーデンズで、ジ -ジ・アダムスキーが 6 インチ反射望遠鏡に手札版カメラを装着して撮影した金星の円盤。

の円盤写真(上段の写真)を見て、ち 掲載されている斜め下から見上げた形 というわけです。 O博物館のことが新聞に出たもんで、 (ここで新アダムスキー全集第一巻に

のではなくて、白っぽい明るい感じで

アダムスキ

にいたのかもしれません。 けです。あるいは他に二機が遠くの方 なということがすぐわかりました。斜 よくわかりませんが、私は一機見ただ 私が見たときにはアダムスキー型だ 女房が三機見たというのは、 私には

円盤がどのような物かも知っていまし 郭は楕円形でしたね。 め下から見えましたね。したがって輪 は知っていましたし、アダムスキー型 私はそれまでにアダムスキーの名前

んですよ。 されるだけだからと思って黙っていた ら、どうせ人に話したところでバカに UFO研究団体があったとは知りませ んでしたし、写真も撮っていませんか た。関心があったのです。しかし当時

な物を見たといって荒井さんに話した キー撮影の円盤写真の大きなのがあっ たものですから、自分もちょうどこん ったんです。すると、そこにアダムス 一一日の日曜日に子供と一緒に見に行 ところが、たまたま荒井さんのUF

と大野氏は言う) ょうどこれと同じような状態で見えた

んでいます。 したのは今から一〇年ほど前ですね。 ら一三年になりますので、円盤を目撃 今は高井戸の駅のそばのアパートに住 ら現在のアパートへ引っ越してきてか 所帯の建物で、今もあります。そこか アパートでしたが、河合荘といって四 その頃に住んでいたアパートは古

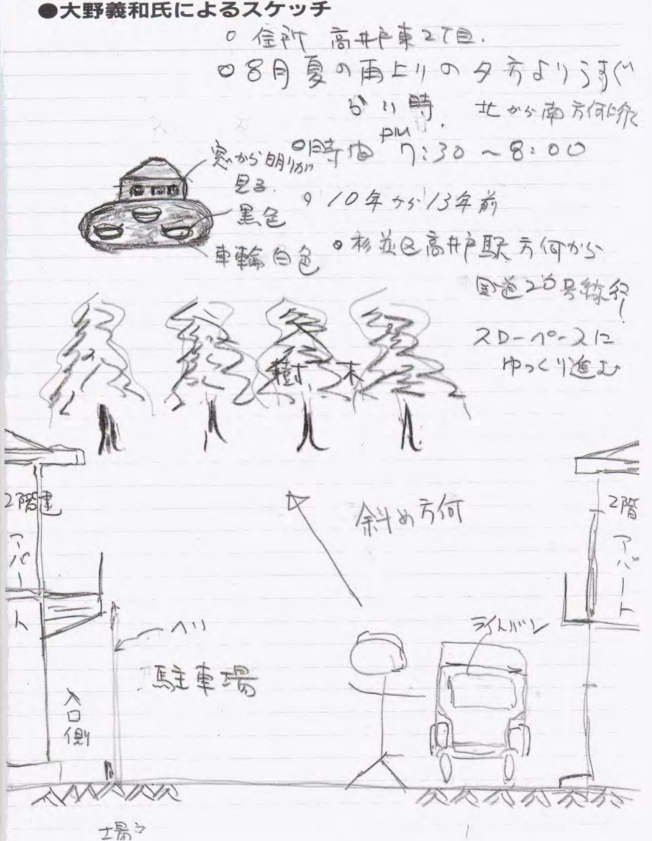
甲州街道沿いにありましたから、円盤 ます。音は全然しませんでした。 てずーっとゆっくり飛んだことになり は高井戸の駅上空から甲州街道に向け 目撃した当時のアパートは高井戸の

認める

房が三機見たというのは、二階から見 回転しないで、ほんとうにゆっくりス 暮れ時ですから、夕日を浴びてそんな せんね。 方の他の二機まで見えたのかもしれま ているから見晴らしがよいもんで、遠 なり離れていたのかもしれません。女 た機体で、あと二機いたというのはか ーッと滑るように移動していました。 色に輝いたのかもしれません。円盤は 円盤はグレーっぽい金色でした。夕 たぶん私が見たのは、最接近してい

写真でも撮って証拠があれば、 なかなか人には言えないもんですよ。 しかしこんな物を見たということは、

大野義和氏によるスケッチ



ませんからね。

まっ正直に体験を伝えているという印

すからね。「それは違うよ」言われればそれまでですが、自分の肉眼で見ただけですから、すが、自分の肉眼で見ただけですから、

は珍しい例だ」と言っていました。たら、「そんなにはっきり見たというのたら、「そんなにはっきり見たというの

何かしら予感があった

この頃テレビでよくやっているヘンこの頃テレビでよくやっているヘンは自分の目で見たから信じているんでは自分の目で見たから信じているんです。アダムスキー型円盤は絶対に存在す。アダムスキー型円盤は絶対に存在するということを私は一〇〇パーセント確信をもって断言できます!(大野人は大きな声で叫ぶように語る)。

日撃したあとは驚きのあまり足がすくんで家まで動けないような状態でした。円盤はほんとうにスローに移動した。円盤はほんとうにスローに移動した。円盤はほんとうにスローに移動した。ちょうど薄暗くなった頃です。大体にその日は「今日は円盤が見れるかもしれない」という予感のようなものがあったんです。その日は大島へものがあったんですが、何かUFO的ときにUFOが出るんじゃないかな、という半な物が出るんじゃないかな、という半な物が出るんじゃないかな、という半な物が出るんじゃないかな、という半な物が出るんじゃないかな、という半な物が出るんじゃないかな、というときにUFOが出るんじゃないかと上空を見てはいました。そうでないと上空を見てはいました。そうでないと上空を見てはいました。そうでないと上空を見ている。

円盤を見たときは、全く何とも言えからね。

大島は遊びで行く予定でした。私の大島は遊びで行く予定でした。私の女房の弟の友達が大島にいるんです。女房の弟の友達が大島にいるんです。す。竹島棧橋から船で行くと時間がかかるものですから、熱海から行くと近いんです。それでそこまで車で行こうとしていたわけです。

残念です。 残念です。 残念です。 残念です。 残念です。 残念です。 残念です。 残念です。 残念ですがあったとは全く知りませ の研究団体があったとは全く知りませ の研究団体があったとは全く知りませ

大体、私が体験もしないことをウソちあげてまで話すわけにはゆきませんちあげてまで話すわけにはゆきませんからね。

とにかく凄い体験でした。
か一五メートルはあったでしょうね。

編者注

大野氏は都内世田谷区の下北沢生ま大野氏は都内世田谷区の下北沢生まがっちりとした体格で豪放な性格にがっちりとした体格で豪放な性格にがっちりとした体格で豪放な性格にがっちりとした体格で家がなせれる。

カわりもあったと考えられる。 がいるからだ。こうした現状から見る がいるからだ。こうした現状から見る がいるからだ。こうした現状から見る ▼パロマー山腹で6インチ反射望遠鏡をのぞくジョージ・アダムスキー

基づくものなのか。興味深い体験記。と求め、独身で職業婦人として自立しを求め、独身で職業婦人として自立しを求め、独身で職業婦人として自立しを求め、独身で職業婦人として自立しを求め、独身で職業婦人として自立し

他人の役に立ちたい

ました。これまでにいろいろな体験を「幸せになりたい」と願いつづけてき「幸せになりたい」と願いつづけてき、の低学年の頃より家庭環境で苦しみ、の低学年の頃より家庭環境で苦しみ、

UFOを頻繁に見る私のカルマー

溜池みゆき My UFO Sightings and Karma

した。

特に二三歳のときに兄を亡くし、それをきっかけに私は生命を与えられまれをきっかけに私は生命を与えられまい!」と思い、毎日の感謝と精神哲学を勉強し、生活の中で体験し、それをを勉強し、生活の中で体験し、それをを勉強し、生活の中で体験し、それを生かしてくることができました。他の人の役に立ちたいということをいつも見標にして今もなお努力しています。 現在は化粧品販売の代理店を経営しています。私のカルマだと思って楽し

UFDが出現する

結婚願望がありますので出会いは多に自分を見つめて反省することばかりに自分を見つめて反省することばかりに自分を見つめて反省することばかりです。可分を飾ることなく、正直に素直す。自分を飾ることなく、正直に素直す。自分を飾ることなく、正直に素直す。自分をかけ出し、成長しあえる相手と必にさらけ出し、成長しあえる相手と必にさらけ出し、成長しあえる相手と必にさらけ出し、成長しあえることができるようになりました。

自分に対していつも自信を持って、 生き生きと見返りなしで生きていると き、必ずUFOと遭遇します。誰かの 役に立とうとするエネルギーは非常に 強いのではないかと思います。

にかし自分を責めすぎたりすると自 信を失い、なかなか立ち上がりにくく、 その場合はUFOをいくら呼んでも決 して現れることはありません。まず自 して現れることが大切です。そしてそれ 信を持つことが大切です。そしてそれ を持ち続けるために努力し、みずから を験を積んでゆくことが必要だと思っ 体験を積んでゆくことが必要だと思っ ないます。体験でしか学べないですよ れ。

不思議な現象を体験

私はまだ勉強不足なのですが、会員

の方からオーラの見方を教えて頂きましたので、少しオーラが見えるようにしたので、少しオーラが見えるようになりました。寝るとき、潜在意識を変が二つ突然現れてびっくりしました。そして左の頭の中からヴォン、ヴォそして左の頭の中からヴォン、ヴォ

そして左の頭の中からヴォン、ヴォという感じの音が急に聞こえてきたとても大きな音が体の中から聞こえたとても大きな音が体の中から聞こえたとともあり、びっくりして目が覚めたこともあり、びっくりして目が覚めた

また夢で見たことがそのまま現実で起こったり、後頭部に文字が突然出ておったり、後頭部に文字が突然出ていますが、最近そんなことが分かったり、画きて分からないことが分かったり、画きて分からないことが分かったり、画きせんので、訓練して少しずつ能力りませんので、訓練して少しずつ能力を引き出してゆこうと思っています。を引き出してゆこうと思っています。を生がして多くの人と出会い、多くを学び、自分をより以上に高め、自分を学び、自分をより以上に高め、自分を学び、自分をより以上に高め、自分を学び、自分をより以上に高め、自分を学び、自分をより以上に高め、自分を学び、自分をより以上に高め、自分を生かして多くの人に伝え続け、地球を生かして多くの人に伝え続け、地球が平和で、他の惑星の方達と同じような意識を持ちながら生活できることを祈って、これからも一生懸命に生きて祈って、これからも一生懸命に生きて祈って、これからも一生懸命に生きて祈って、これからも一生懸命に生きて

UFOとの遭遇はとても多いもので

不幸だった幼い頃の思い出

私は小学校二年ぐらいの頃、自分の

親切なGAP会員の人達

のと遭遇しました。日本GAPとの出 のと遭遇しました。日本GAPとの出 会いは今年(九三年)の七月二三日で す。私にとってどちらも偶然ではなく て、出会うべくして出会ったのではな

日本GAPの会員の方達は皆さんと

星訪問奇談』(現在は絶版)、ヨガの本、 星訪問奇談』(現在は絶版)、ヨガの本、 とて下さいました。また別な方から となど、少しずつなのですが、月例 となど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ととなど、少しずつなのですが、月例 ときナー以降、勉強させてもらってい ます。まだまだ勉強不足なので、本で まず。まだまだ勉強不足なので、本で まず。まだまだ勉強不足なので、本で まず。まだまだ勉強で見なので、本で まず。まだまだ勉強で見なので、本で まず。まだまだ勉強で見なので、本で まず。まだまだ勉強で見なので、本で まず。まだまだ勉強で見なので、本で まず。まだまだ勉強で見なのです。

っていました。と生命のことで思い悩んでいました。と生命のことで思い悩んでいました。と

突然私はスックと立ち上がり、「私は今なぜ私は女なんだろう? そんな自分なぜ私は女なんだろう? そんな自分なぜ私は女なんだろう? そんな自分をおいました。



日から男になります!」と大きな声で

と気が晴れてその瞬間から生まれ変わこったのかと騒いでいます。私はやっな室の皆さんはざわめいて、何が起

になって走りまわりました。んと話をしたり、外で男の人達と一緒のたように元気になり、積極的に皆さ

私が手にしている本は普通の本ではなくて、『空飛ぶ円盤』『超能力』等でなくて、『空飛ぶ円盤』『超能力』等では変わらず、「UFO」の本でした。テレビでUFOの特集があると必ず見て、レビでUFOの特集があると必ず見て、したが、一度も見ることはありませんしたが、一度も見ることはありませんでした。

大変化して両親に感謝

二三歳のとき最愛の兄を亡くして大変なショックで泣いてばかりいました。 ある日、兄の友人がお線香をあげに来 て下さり、泣いている私に「みゆき、 兄ちゃんの分まで幸せにならないとい けないよ」と励まして下さいました。 私はその言葉でハッと我に返って、 「そうだ! 私は兄の分まで幸せに生 きないと兄が悲しむ」と思い、すぐ私 自身を変化させようと決意しました。 自身を変化させようと決意しました。 に悪い方に考えて、いつも死にたいと に悪い方に考えて、いつも死にたいと

いらです。

「このままでは絶対に幸せなんてやって来ない。明るく、優しく、積極的で、て来ない。明るく、優しく、積極的で、て来ない。明るく、優しく、積極的で、

ある宗教に入信されていたおばさんにすぐにこのような手紙を書きました。にすぐにこのような手紙を書きました。にすぐにこのような手紙を書きました。人間の本当の姿は完全で、ありました。人間の本当の姿は完全で、ありました。人間の本当の姿は完全で、ありました。日本では、大田のでとも書いてあります。それらをなのだとも書いてあります。それらを表直に信じて毎日父と母に感謝し続けました。

る 自分を見つめて生まれ変わ

強く決意し、自分のため、他の人のた に生きてきたつもりです。 励を続けてきました。そして一生懸命 だけの力を発揮できるかを賭けようと させられるのか、今生の私自身にどれ 分のためにどれだけ努力し、魂を成長 良い人間になって、今の自分がこの自 学の本等を時間あるごとにむさぼり読 かく、幸せな気持ちになりました。 感謝の気持ちに変わり、心がとても暖 を感じて、他人への憎しみの気持ちが め、自分の出来る行為として他人に激 人に役立つ人間になり、もっともっと み、自分が犯した罪の償いとして他の の心の幸せを求め、真理の本、精神哲 それからというものはますます自分 重い石のようなものが流れ落ちるの 一週間ぐらいたったある日、

と努力し続けて一二年だちました。そ切な事だと思います。生まれ変わろう

の間、いろいろな体験をしました。他の間、いろいろな体験をしました。それはのしられたこともありました。それはのしられたこともありました。それはのしられたこともありました。それはもしたが、半分ノイローゼ気味になっていましたので、なかなか意識の中からそのことが消えず、人間恐怖症になっていました。

でもあきらめずに乗り越えようと思って、毎日思念を続けていました。そうしたら仕事が大変忙しくなってきて、また以前のように明るく元気になって他の人に役立つ人間になろうと前向きに精一杯仕事をやるようになり、人間関係においても、悩みをかかえて苦しんでいる人に勇気と励ましを与えてこれるようになりました。

く 初めてUFDを目撃して驚

続けてよかったと思っています。だった父との和解がやっとできました。だった父との和解がやっとできました。だった父との和解がやっとできました。

と緑の色が交互に見えて回っている物と、での色が交互に見えて回っている物と思ったとき、前方左の山の上に、赤と思ったとき、前方左の山の上に、赤と思ったとき、前方左の山の上に、赤と思ったとき、前方左の山の上に、赤

人で息をのんで見ていました。車をとめて二キリと見えていました。車をとめて二

すると急にその物体がスーッと降り て、それとは逆に右の方に下から上に て、それとは逆に右の方に下から上に スーッと別な物体が現れたんです。初 めての事でとてもびっくりしました。 それからというものはよくUFOを見 ることができるようになったのです。 今年(九三年)の二月には、朝、友 今年(九三年)の二月には、朝、友 でに現れました。二機別々に――。 空に現れました。二機別々に――。 そしてまた二月二五日、午後八時頃 そしてまた二月二五日、午後八時頃

ジグザグに飛ぶUFロ

げることができたんです。その帰りにグザグに飛ぶUFOを友達に見せてあ車場に車をとめて左上空を見ると、ジ

たい」と心の中で思い、ゴルフ場の駐また違う友達に「UFOを見せてあげ

もまた一機出現しました。

昨年六月頃、地元の町のために何かで年六月頃、地元の町のために何かる方には村起こしの話がかかり、七私の方には村起こしの話がかかり、七私の方には村起こしの話がかかり、七人の達で考えて創りだした劇の練習を

ても高くなっているのを感じていまし練習を毎日やり、私のエネルギーがと

と思うと、ほとんど現れました。らせながら、「UFOはいないかなあ」

真っ赤な光体が出現

車をとめて一〇分ほど見ていました。 飛行物体が出現、午後六時一五分前で 路に向かっていたら、自宅の三〇〇メ 車のスピードをあげて何も考えずに家 の山の上から突然、真っ赤な光体が現 したら、前方四〇〇~五〇〇メートル らないと」と思い、車を走らせようと なさにがっかりして、「もう早く家に帰 出しました。「なーんだ」と自分の力の と言いましたら、逆に反対方向へ動き した。今までで一番早い時刻でした。 ぐらいのところで、いつものジグザグ んからの帰りで自宅に友人が来るので、 れて、こちらに向かってスーッと飛ん ートル手前、右上空六〇〇メートル先 今年(九三年)の二月のパーマ屋さ 心の中で「こちらの方へ来て下さい」

らへ動いたことが分かりました。私は次第に大きくなってきて、数秒でこち、この真っ赤な光体は最初は小さくて、

行くのが見えました。もうびっくりして、まぶたを閉じたら、その瞬間、その光体は消えていました。「ああ、しまった」と思い、右や左の「ああ、しまった」と思い、右や左の上空を見上げるけれど見当たらず、右上空を見上げるけれど見当たらず、右上空を見上げるけれど見当たらず、右になった。

円盤の底部が見える

とても嬉しく感じました(久しぶりっ

て感じ)。低空だったと思います。そし

て三~四分後に、左の山の上にジグザ

市内へ)向かう。

その日の昼、友人にUFOの話をしたら、「ぜひ見たいので、今度こちらへたら、「ぜひ見たいので、今度こちらへ中でその事ばかり考えて運転していま

「今までは二人の人に見せてあげたけれども、もし見せられなかったらどうしよう」と心の中でそのことばかり考えていたら、自宅を出て一○分後、右えていたら、自宅を出て一○分後、右上空に白色光体のジグザグ飛行物体が出現。また一○分後、前方五○○~六世現。また一○分後、前方五○○~六世界。また一○分後、前方五○○~六世界。また一○分後、前方五○○○メートル先の低い山の上を真っ赤な大きな物体がスーッと左方向へ動いているのです。

私の前にも車は何台も走っていて、私は心の中で「みんな気づいているのに見ながら通り過ぎました。真っ赤なに見ながら通り過ぎました。真っ赤なに見ながら通り過ぎました。真っ赤ないないで、

た。 にジグザグ飛行物体を確認し、そして
これの
また一五分後ぐらいに、右上空に円盤
右
の底部と白色のライトがいくつも見え
右
の底部と白色のライトがいくつも見え
の底部と白色のライトがいくつも見え
な物体がゆっくりと左の方へ飛行して
いるのを発見しました。これも以前、
自宅のすぐ横で見たことがあったので、

も見せてあげられたらいいなア」と心 自宅を出て五五分ぐらいで目的地に 自宅を出て五五分ぐらいで目的地に のようにはしゃぎながら話しました。 その友人には以前一カ月程前にUF その友人には以前一カ月程前にUF

で思っていました。

食事をすませて友人宅へと車を走らせながら空を見上げるけれどダメです。あきらめて友人宅の玄関に立ったとき、あきらめて友人宅の玄関に立ったとき、あきらめて方人宅の玄関に立ったとき、なと空を見上げると、ジグザグの飛行なと空を見上げると、ジグザグの飛行などであいました。

悩んだらUFDが出なくな

まいました。私は自分自身を見つめまめ出して、UFOが見れなくなってしたかしそのとき以来、人間関係で悩

なくて、バカにされたからだろうか? 〇のことを話したとき、信じてもらえ オ局のディレクター(男の人)にUF っているんじゃないだろうか? ラジ 鼻にかけてしまって天狗になってしま した。UFOが見られるということを

> られないんです。 もうUFOを見たいと思っても全く見 んでいたので、とっても疲れていまし があるんじゃないかと思いました。悩 私自身の精神的なことにきっと関係

た。私のエネルギーが落ちていること 題に全力投球していました。 信して、悩みながらも前向きにある問 必ずUFOに出会えるだろうと強く確

た自分自身を取り戻せば、そのときは 乗り越えて元気に明るく生き生きとし は自分ですぐ分かります。一日も早く

出席初めてGAPのセミナーに

アダムスキーの本などを読み出してい 頃から何かのきっかけでUFOの本や ろんな話をしていたら、その友人は春 行ってみたいと言い出したのです。 女が日本GAP鹿児島支部へぜひ一度 本の内容は理解できました。そして彼 た。私は自分の体験から彼女の読んだ て、私にそれらの事を教えてくれまし 今年の六月、宮崎の友人と会い、い

てきました。行ってよかったと思いま 自信をもって発言しました。元気が出 自分の体験と精神的な事を生き生きと UFOが見れない状況でしたが、私は た。その頃はまだ悩んでいましたので 友人と三人で月例セミナーに伺いまし めて、今年の七月二五日(日)に別の で、何か分かるかもしれないと思い始 昨年九月よりUFOに出会っていたの 私は最初はとまどっていましたが、

さんが昨年10月3日に撮影した奇妙な雲 スフィールドで包まれたUFOと思われる。

ユーコン誌に励まされる

その月例セミナーでオーラが見れる

て頂きました。 て下さいました。オーラの見方も教え 方がいらっしゃって、私のオーラを見

ろいろと私に援助と励ましの言葉を下 を取り戻せました。 さいました。その手紙で私は少し自信 その方からその後お手紙を頂き、い

続でした。 た私は、ユーコン誌や秋山眞人さんの 山の本を送って頂き、何も知らなかっ たり、納得したりの連続で、感激の連 『異星訪問奇談』を読んでびっくりし また別な方からは私の家にとても沢

りだ!」と思えました。自分自身のこ を、スペース・ピープルは援助される そして自信を与えられました。 れまでの体験ですぐ理解できました。 と書いてあり、その言葉に「そのとお あり、「自分自身を変えようとする人 「やはり精神的なこととUFOの遭遇 ユーコン誌の中に遠藤さんの文章が

勉強し、努力しなければ--ない。その日までもっともっと成長し、 ス・ピーブルの方々に会えるかもしれ でも私だってきっといつかはスペー したので、とても嬉しくなりました。 自分の感じていたことが書いてありま は関係があったんだ!」と思いました。 た。全てを信じました。 「私ももっと勉強しなきやダメだな。 『異星訪問奇談』には非常に驚きまし 」と思い

UF口がまた出現 万物に感謝の想念を放って

心で解決することができました。 っきりとしてきて、悩んでいたことを 送るの意味)。途中、ずいぶん意識がは 空に向かって祈り始めました(想念を も夜(夜中の一時~二時頃)寝る前に 本を読み始めてからしばらくして私

という想念を放射しました。 えて、私自身を含めて幸せになります 出会う全ての人達に必ず愛と勇気を与 全ての人、事、物に感謝し、自分が

〇を待っていました。 とめ、こちらに進んで来るはずのUF 私はすぐに車をUターンさせ、進行方 北の方向にゆっくり飛行していました。 向へ先回りして、少し高い位置に車を 置をUFOが赤、緑の色で回りながら お客様の家を出ると、右上空に低い位 月一一日の午後八時頃、仕事を終えて 祈り始めて二週間ぐらいたって、九

ている方向に一緒に飛んでいるのに気 左上空(やはり低い位置)を私の走っ して次のお客様の家まで車を走らせて いたら、一〇分後ぐらいにまた今度は しかしどこにもいません。がっかり

思いました。三月中旬以来、久しぶり つも見守っていて下さるのだなア」と 思い、感謝しました。「やっぱり私をい のUFOとの遭遇で感激しました。 「やっぱりUFOだ!」と心で嬉しく

現病人を助けるとUFOが出

中に入ったら誰もいない様子で真っ暗 その家に着きましたので、二人で家の で行き、もう一人の友人が少し遅れて 近くの家でヨガの練習をするために車 九月一七日(金)午後八時三〇分頃

話しかけますが返事もありません。 色で血色はありません。友人と二人で ました。顔の色はこげ茶みたいに変な ると本人が死んだようになって寝てい いつものヨガの部屋のドアーをあけ

ことでした。 しく、救急病院につれて行ったら、血 になってから起き上がれなくなったら 訳を聞いたら、昨日の夜、食事後、横 が買い物から帰って来られましたので、 液の中にばい菌が入ったらしいという 五分ぐらい後にご主人と子供さん達

すぐに心の中で想念を送りました。 りと北の方向に飛んでいました。私は UFOと同じ赤、緑が交互に見える物 ようと玄関をあけたとたん、先日見た 消化のよい飲み物や食べ物を買ってこ 思いました。薬を飲ませるために何か 体が、前面上空(低い位置)にゆっく 人を助けてあげたい」と心の中で強く 「いつも応援して下さり、有難うござ 枕元で黙って聞いていた私は、「この

> りだしました。 すると急にスピードをゆるめて止ま を与えて下さい」

方向へゆっくりと飛んでいました。 はその辺にはいなくて、左上空を東の を走らせて止まったとき、もうUFO それから車を出しました。逆方向に車 び出してきて、一緒にUFOを見て、 そのときもう一人の人が玄関から飛

なりました。 とし始めて、言葉がしゃべれるように たんにセキをし始め、鼻息がスースー 人の頭部にかざしました。すると、と 買い物から帰って私は早速右手を病

のあたりに右手をあてていました。 分も彼女の頭部、鼻の上、喉の上、胸 先をマッサージしてあげて、私は何十 子供と私達二人で彼女の手と足の指

からたまに人助けのためにやっていた 毎日のように見ることができました。 と思うと必ず現れて下さるようになり です。それからは「UFOを見たい」 があったので、少しの自信があったの し、二カ月前に自分の母を治したこと の家を出ました。手当てはもう三年前 色も出てきて、私達二人は一〇時頃そ した。顔色もふだんのようになり、血 彼女が少しは良い状態になったようで 病気が治ったわけではないけれど、

> 向かっている物体を発見し、車を止め くことに決め、車を走らせて目的地の てずっとその姿を目で追っていました。 赤と緑の点灯でゆっくりと北の方向に すぐ手前で午後八時五分頃、右上空に の所に電話して、結局その家へ出て行 見られそうな気がして、近くのお客様 にか浮き浮きと落ち着かず、UFOが 外出するつもりではなかったのに、 心の中で「いつも有難うございます。

って下さい」と言いました。 ったら飛び方を変えて下さい。丸く回 でもUFOらしき物は、そのままフ

あなたはUFOですか? もしそうだ

の方向へ向かっています。 とフラフラと飛んでいるのです。そこ ラフラと北の方に向かっています。あ に大きな動きはせずに、ゆっくりと北 でさっきと同じ想念を送るけど、特別 たら二機目がまた同じ方向にゆっくり きらめて車を出そうと思い、前を向

と同じ方向に向かいました。 ってきて、私の近くにさしかかったと いたら、また三機目がおなじようにや 〇に間違いないだろうと思い、前を向 き、くるっと一回転し、またゆっくり 二機続けてだったから、やはりUF

嬉しくて感激していました。 事をして下さったものですから、もう ていなかったのに、しっかりと私に返 私は三機目にはとくべつにお願いし

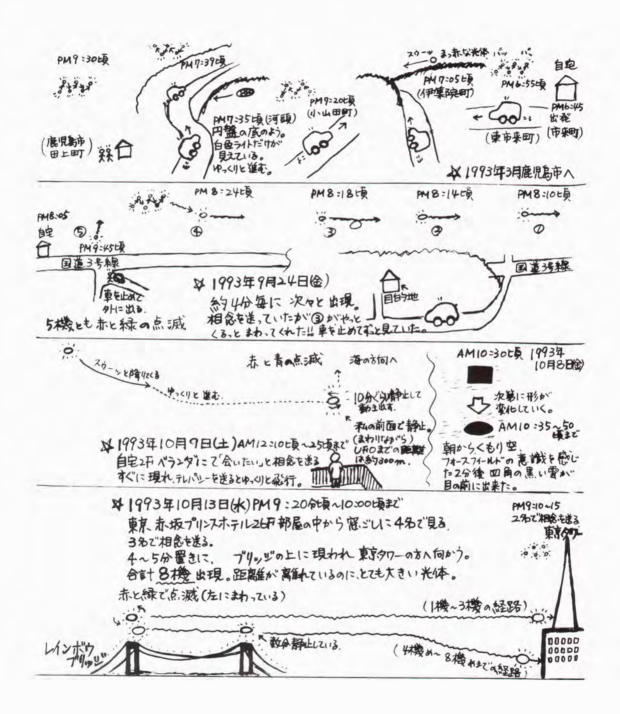
UFO出現を予感

九月二四日(金)午後八時過ぎ頃

いのです。私に力を下さい。エネルギ

います。私は彼女をどうしても助けた

●溜池みゆきさんによるUFO目撃スケッチ



Amazing Clairvoyance

不思議な体験記。 属する米川宣雄氏である。以下はその に詳報)、実はこの結婚式の模様を事前 たく華燭の典を挙げたが(本号四三頁 の加藤純一氏と越崎裕子さんが、めで 去る三月一三日、日本GAP本部役員 に透視していた人がいた。秋田支部に

ギターが語りかける!

引っ越したばかりで、家の中が雑然と 午後一時過ぎ頃のことです。八月末に した状況でした。 昨年(一九九三年)九月一一日(土)

せんでしたが――。 ギターがありました。もっとも、この 時二〇年来愛用してきたクラシック・ 人の持物の整理を始めたのです。その 一〇年来、まともに弾くことはありま 家では私が一人でいましたので、個

からまたよろしくね」と家に向かって ーを手にしたときです。 つぶやきながら、ケースを開いてギタ 新しい家は前よりも広くなり、「これ

かけてきたのです! 突然、ギターが私に声を出して語り



▲米川宣雄氏

「そろそろ練習した方がよいと思うよ」 なんで?

中に飛び込んできたのです。 オでも見ているような映像が私の頭の するとまもなく音声のかわりにビデ と私は思わず聞きました。

組の男女がいます。 の上にやや控え目な花。そして若い一 その光景は次のとおりです。 白っぽい上品なテーブルクロス。そ

華で派手な宴会ではありません。清楚のようです。といってもホテルでの豪 に満ちていました。 な感じで、心地よいバイブレーション います。どうやら結婚祝賀パーティー 多数の人々がお祝いの言葉を述べて

くも前にやっただけで、現在の私には して歌おうとしているではありません 考えられないことです。 か。人前でギターを弾くなど二〇年近 そしてこの私がなんとギターを手に

こんなに力の入ったお祝いをする相

手とは誰だろうかと思いながら、少し 手に考えました。 間をおいて、姪のK子ではないかと勝

人とも小柄な感じでした。 よく見えないのです。ただ体型から二 すると顔の部分が白銀のように光って ムアップして見るのですが、ズームに で、また驚いて、若い二人の顔をズー 方から呼ばれるんだよ!」と答えるの ここで映像は終わりました。 するとギターが「違うよ! 男性の

映像の主人公が判明

ぜ私が予知できたのか? 近なところの男性とは誰なのか? な さて、ここからが大変です。私の身

問が渦巻くのですが、かいもく解りま 味があるのだろうか? さまざまな疑 か? この九月一一日(土)に何か意 また、なぜギターが語りかけてきたの たが、映像を見たのは初めてでした。 以前にも多少の予知体験はありまし

確認できたのです。 主人公が加藤純一さんであったのだと ありませんか! これで、あの映像の て、結婚することになったというでは た東京在住の加藤さんから電話があっ の末頃、以前に秋田市で親しくしてい ところが二カ月と少したった一一月

になり、二月に入っても加藤さんから しかしその後、年末年始と私は多忙

> 東京へ行くことになっていたんだ!」「ああ、私は予知どおりに、やっぱり、「ああ、私は予知どおりに、やっぱりないかと問い合わせがありました。 との話が全然ないものですから、これ と確信した次第です。 の結婚式と披露宴があるので出席でき んから、東京で三月一三日に加藤さん 日本GAP秋田支部代表の伊藤正治さ たのではないかと思っていた二月末に、 もしかしたら秋田でのパーティーだっ は予知とは違っているのではないか、 は東京でのパーティーに出席してくれ

透視はいつでも可能

学びました。 今回の貴重な体験から、

持ち、想念を放っている。万物は一体 のだ! 形があるものはすべて意識を ●ギターも人間に向かって語りかける

感じる。これこそ私達が学ぶところの に「ある偉大な力」が作用していたと るということ。またこの出来事の背後 パシックな未来透視の映像を受信でき ●日中でも、目を開いていても、テレ 「大宇宙の英知」「宇宙の真理」ではな

かかることを楽しみにしています。 お祝いパーティーで新郎新婦にお目に (編注=筆者は一三日に出席して透視 一三日に東京の素晴らしい結婚式と

が正しかったことを確認した)

本号一二二号に「不思議な体験連続の 人生」と題する記事を書いた都内葛飾 区の千葉福造氏からの報告によると、 今度は夫人の敏江さん(四三歳)が不 思議な体験をしたという。睡眠中の夢 ではないし心霊的な幻覚でもない現実 ではないし心霊的な幻覚でもない現実 ではないけれども、一〇年ぐらい前に 自宅上空を灰皿ぐらいの三色に光るU FOを見たことがあるという。以下は 下口を見たことがあるという。以下は いばさんの手記とスケッチ。

寝ました。
寝ました。
寝ました。

今年の二月一二日のことです。真っ今年の二月一二日のことです。真っられている。と思い、すぐ横の雨戸を(左いな?」と思い、すぐ横の雨戸を(左のな?」と思い、すぐ横の雨戸を(左のな?」と思い、すぐ横の雨戸を(左のこりとです。真っした。

しますが、その人はステンレスのようしますが、その人はステンレスのような衣装を身に着けて、銀色の光を放ち、直立状態で立っていました。

頭からもすっぽりと同様の銀色のも 頭からもすっぽりと同様の銀色のも ました)。

そのステンレスのような洋服がとてライトを当てているように光り輝いてライトを当てているように光り輝いて

神様が立つている

初めは主人が立っているのかと思ったものですから、半分身を起こして、たものですから、半分身を起こして、トイレに行くのに間違えて戸を開けたトイレに行くのに間違えて戸を開けたいめてみました(主人も子供も身長はかめてみました(主人も子供も身長は

に思いました。

ので、そのまま寝ましたが、まだ明るるほどの明るさでした。恐怖感がないよって主人が寝ているのが確かめられるほどの明るさでした。恐怖感がないない。

なぜこのような不思議な現象が発生してまた私は自然と寝てしまいました。そ同じ状態のままで立っていました。そ

ないのでよけいに不可解です。したのか全くわかりません。恐怖心が

●目撃者・千葉敏江さんによる 不思議な人間のスケッチ



●干葉敏江 An Amazing Human Being Suddenly Appearing in My Room by Toshie Chiba

神秘的なので、恐怖感は全くなくて

その人物の顔があまりにもきれいで

●オレゴン州のUFO

1992年の、米オレゴン州ボートランド市で、10代の少年のグルーブが市の上空を奇妙な円盤型物体が飛ぶのを頻繁に目撃したと言い出した。そして35mmカメラで約70枚の撮影に成功した。中にヘリコブターが一緒に写っているのもある。この噂が流れるや、政府筋と思われる者から脅迫をされて、写真類の提出を命じられた上、事件の一切について極秘にせよと言い渡された。そこで彼らは写真の内5枚だけを、新聞に出たことのある有名なイギリスのUFO研究家トニー・ドッドに送った。結局この写真はドッドの手から公開されることになった。秋山眞人氏の鑑定によると本物のUFOであるという。



GAP短信

★「話のチャンネル」誌が久保田会長

日本文芸社発行「話のチャンネル」 日本文芸社発行「話のチャンネル」 きく取り上げられて、GPAの活動状 きく取り上げられて、GPAの活動状 に、日本GAPの久保田八郎会長が大 きく取り上げられて、GPAの活動状 に、日本GAPの久保田八郎会長が大 きく取り上げられて、GPAの活動状 に、日本GAPの久保田八郎会長が大 きく取り上げられて、GPAの活動状 に、日本GAPの久保田八郎会長が大 きく取り上げられて、GPAの活動状 に、日本〇年記載された。 に、日本〇年記載される。 に、日本〇年記述は、日本〇

事を掲載 ★「バルメイトニュース」誌も紹介記

(株パルメイト発行の情報誌「パルメイトニュース」(毎月三回発行)本年二月二五日号に「UFOはオカルトじゃない! 宇宙平和を真剣に考える時ない! 宇宙平和を真剣に考える時ない! 宇宙平和を真剣に考える時ない! 宇宙平和を真剣に考える時ない! 宇宙平和を真剣に考える時数部介されて、日本GAP提供の各種UFOの写真やユーコン誌に掲載された目撃事件等が多数紹介されて、日本GAPの存在を伝えている。

★英文版ユーコン誌第九号発行

前の広告では一二三号の「凄い超能力 ガー写真数点とともに載せられた「巨ユーコン誌一一七号に掲載された「巨ユーコン誌一一七号に掲載された「巨ユーコン誌一一七号に掲載された「巨ユーコン誌一一七号に掲載された「巨ユーコン誌一一七号に掲載された。事

者のUFO目撃と遠隔透視」と題する都合でこれは省略された。他にもアダ都合でこれは省略された。他にもアダムスキーの質疑応答と日本GAPの活動状況も掲載されている。これは世界動状況も掲載されている。これは世界

★第一回・横浜支部大会、大盛況

横浜支部の第一回大会はさる三月二 〇日、横浜市の港の見える公園内の総 合結婚式場「ポートヒル横浜」で開催 され、約七〇名の出席者を得て盛況で され、約七〇名の出席者を得て盛況で あった。翌日は市内を観光し、ランド マークタワーその他を見学、異国情緒 に満ちた国際都市の一日を満喫した。 詳細は本号四二頁に出ている。

★第五回秋田支部大会

面の会員多数の参加が期待される。一年は秋田支部大会がまたも盛大に一大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。日時は四月三○日の大会を開催する。

★第二回伊豆支部大会

花のゴールデンウィークには伊豆支部が五月三日(三連休の初日)、修善寺町の総合高級リゾートホテル「ラフォーレ修善寺・第一研修館」で大会を開催する。翌日は伊豆半島周遊の観光を催する。翌日は伊豆半島周遊の観光を開た。夜は松崎町の超一流温泉ホテル「松崎プリンスホテル」に宿泊。多数の参加が見込まれる。

本号四四、四五頁に出ている。

★九四年度日本GAP総会

今年度の総会は一〇月九日、東京タワー前の機械振興会館地下二階ホールで盛大に開催予定。今回はアメリカGPA主宰者ダニエル・ロス氏が来日して講演を行なう。通訳は坂本頁一氏。では同会館の六階の大ホールで大夕食を開催。翌日はロス氏と共に都内観会を開催。翌日はロス氏と共に都内観会を開催。翌日はロス氏と共に都内観会を開催。翌日はロス氏と共に都内観会に掲載の予定。昨年同様に大盛況が期待される。

たもので、約七〇名の参会者を得て、

★九四年度日本GAP海外研修旅行

既報のとおり今年度も八月一二日より二一日までの一〇日間、日本GAP の二一日までの一〇日間、日本GAP 立スタリカの旅」を実施する。費用は 五九万五千円。今回はアメリカ・メキシコ・ たあと、メキシコ市、テオティワカン たあと、メキシコ市、テオティワカン たあと、メキシコ市、テオティワカン たあと、メキシコ市、テオティワカン の大遺跡、パレンケの古代マヤの遺跡 を見学。さらに中米最南端に近いコス を見学。さらに中米最南端に近いコス を見学。さらに中米最南端に近いコス を見学。さらに中水最南端に近いコス を見ずると思われる。詳細広告は

なお、一般の不況のために今年度の 海外研修旅行を中止するので多数参加 されたい。

★おめでた

日本GAP東京本部役員の加藤純

スG り本部役員団の協力によって挙行されて、氏と同役員の越崎裕子さんは愛が実った。これは久保田会長の指導によるが見た。これは久保田会長の指導によるがある。これは久保田会長の指導によるが、氏と同役員の越崎裕子さんは愛が実った。

きわめて斬新優雅な欧米風の結婚式とパーティーが展開し、出席者の絶賛をあびた。一律会費制のために新郎新婦の負担皆無という経済的な式典である。多年にわたって多数のGAP会員同士の結婚式と披露パーティーを手がけてきた久保田会長は、こうした面でも高きた久保田会長は、こうした面でも高度なプロの腕を発揮して奉仕的に尽力する。詳細報告と写真は本号四三頁に掲載。

★日本GAPの郵便振替番号変更その

多年、日本GAPの郵便振替番号は多年、日本GAPの郵便振替番号は

「〇〇一四〇一二一三五九一三」

これにともなって郵便振替の払込用本GAPは所轄官庁の認可あり次第に本GAPは所轄官庁の認可あり次第に入会継続会費用として新様式の払込用紙を製作配布する予定。ただし平成七年末までは古い振替番号でも通用する。また郵便料金の改定にともない通販グッズの送料も変更された。詳細についっては巻末の広告を参照されたい。

SCIENCE

エイズの引き金はウイルスの突然変異 エイズの引き金はウイルスの突然変異 ない この て発病し、悪化することが多いが、この て発病し、悪化することが多いが、この 急激な症状の変化にエイズウイルス (H しつ) の突然変異が深く関与していることを、東大医科学研究所のグループが突とを、東大医科学研究所のグループが突き止めた。

同研究所感染症研究部の島田教授らは、 エイズ患者の無症状期間と発病前後に血 なを採取し、その中に含まれるHIV遺 者で、免疫力の指標である「CD4リン 者で、免疫力の指標である「CD4リン 者で、免疫力の指標である「CD4リン とたHIVが増加し、しかも変異の仕方 したHIVが増加し、しかも変異の仕方 に共通性が見られた。いずれも遺伝子の に共通性が見られた。いずれも遺伝子の

氷点下二三度で超電導を観察

エル・ロージュ博士らは、物質の電気抵 ボがゼロになる超電導現象を、氷点下二 一度という寒冷地の気温並みの温度で観 三度という寒冷地の気温並みの温度で観 で観いる。これまでの記録 よりも一○○度も高い記録である。

に下がり始め、氷点下二三度前後で完全 に下がり始め、氷点下二三度前後で完全 に下がり始め、氷点下二三度前後で完全 に下がり始め、氷点下二三度前後で完全 に下がり始め、氷点下二三度前後で急激 に下がり始め、氷点下二三度前後で急激 に下がり始め、氷点下二三度前後で完全

> た。(12・17読) スナー効果も摂氏一七度付近で観察されてゼロになった。超電導を裏付けるマイにゼロになった。超電導を裏付けるマイ

指令役の蛋白質を発見

HIIロケッ

2段エンジン (LE5A)

1段液体酸素タンク

1段液体 水素タンク

補助エンジン _1段エンジン (LE7) 固体ロケット プースタ(SRB)

衛星フェアリング 機器搭載部

細胞には自ら死ぬプログラムがあらかじめセットされている。このあらかじめセットされている。このあらかじめでいる。これまでその機構はほとんどわかっていなかった。大阪バイオサイエンかっていなかった。大阪バイオサイエンかっていなかった。大阪バイオサイエンの自殺の引き金を引く蛋白質を世界で初めて発見した。この蛋白質は人にも存在するとされ、自己免疫疾患のメカニズム解明につながるという。

二段目

段目

長田部長らはヒトやマウスの細胞の表で自殺の指令を受け取るアンテナ役の面で自殺の指令を受け取るアンテナ役のたうえ、その指令を伝える蛋白質を発見した。長田部長らが解き明かしたアポトレシスの仕組みは、

ができる (1) 細胞がウイルスに感染するなどの はなった。

異常をキャッチする (2) ウイルスなどを殺すT細胞がその

細胞の自殺メカニズムの狂いが原因と考分の体を傷つける自己免疫疾患は、このというもの。自らが作り出すT細胞で自金となる蛋白質を作る

HII打上げ成功

えられる。(12・18年)

られた。自主開発した主エンジンLE7 鹿児島県種子島宇宙センターから打上げ 鹿児島県種子島宇宙センターから打上げ

粒子が見つかった。その数は、採取した

一CC当たり、最高で五○○個に及ん

実証された。(2・4毎) 実証された。(2・4毎)

長野にクレーター

長野県上村の南アルプス前衛・御池山 の山頂東側にある直径約九○○メートル の田形構造周辺の地層から、隕石落下の の門が構造周辺の地層から、隕石落下の で岩石が溶けてできるガラス質の物 ではていた粒子が多数発 でおれた。

長野県松川町教育委員会の坂本正夫さんが、地質研究で採取した土砂から見つんが、地質研究で採取した土砂から見つけたもので、円形構造の地形が隕石の衝撃でできたクレーターだと確認されれば撃でできたクレーターだと確認されれば撃でできたクレーターだと確認されれば撃でできたクレーターだと確認されれば撃でできたクレーターだと確認されれば撃でできたクレーターの証券で乗取したところ、隕石の衝突による光熱や衝撃波ででき、クレーターを採取したとなる。

でいるという。(1・7読)

細菌がPCBを分解 毒性が強く処理の難しい化学物質、ポープによって発見された。土壌や海洋な野教授、福田教授らの日米共同研究グループによって発見された。土壌や海洋などの環境汚染源となっているPCBの実近の環境汚染源となっているPCBの環境汚染源となっているPCBの環境汚染源となっているPCBの実施が関係が関係を関係している。

発見された細菌RH1は、水中や土壌中で繁殖する好気性の細菌で、大きさは約一〇〇分の一ミリメートルで、ビフェ約二のPCBを分解する細菌は数種類れまでのPCBを分解する細菌は数種類から十数種類のPCBにしか有効ではなかったが、RH1は数十種類ものPCB

分解したい」と話している。(1・7読) 対解したい」と話している。(1・7読) が、平成三年から長岡技術科学大学と 地国ミシガン州立大学との共同で続けて きた「微生物進化プロジェクト」の成果 である。福田助教授は「今後はRH1の が、平成三年から長岡技術科学大学と 団が、平成三年から長岡技術科学大学と

教壁画が色鮮やかに残っている。石窟は 植物など、西方の影響を色濃く受けた仏 仏教の曼茶羅をはじめ、菩薩や飛天、動 窟遺跡群を発見した。石窟にはチベット 治区と四川大学の調査隊が、大規模な石 チベットに大規模石窟遺跡群 大がかりな盗掘跡もなく、保存状態も良 チベット高原の西部で中国チベット自

トルの山頂には城窟や王宮、 まで約一〇〇キロメートルの標高四五〇 した。インド・カシミール地方との国境 際に、ツアンダ県の砂漠地帯で偶然発見 九二年夏、チベット高原西部を調査した ○メートルの地点。高さ七○一八○メー 大学の研究者ら七人が発見したもので、 チベット自治区文物管理委員会と四川 寺院の遺跡



仏殿、歴史故事、王侯貴族の生活ぶりな 青や赤、緑を基調とした密教の曼茶羅や 奥行き八メートル、天井の高さ六メート トルにわたって大小の石窟群がハチの巣 推測されている。(1・14朝) かに残っているという。遺跡の年代につ どを題材にした壁画、青地に金色で書い ル。壁や天井には、しっくいが塗られ、 状に並ぶ。大きな石窟は幅七メートル、 いては出土品の鎧などから、一一世紀と たチベット文字の経文などが、今も鮮や

藻をもって藻を制す

倍も浄化能力が高いという。 が開発した。ホテイアオイやアシ類とい い水質浄化システムを建設省土木研究所 類に水中のリンや窒素を吸収させる新し コや赤潮を防ぐために、兄弟分の糸状藻 った植物を使う従来の方法に比べて一〇 湖や沼、ダムなどに夏に発生するアオ

岸に異臭を漂わせたりするほか、魚を窒 の流入河川などで実験した結果、体積は 物をあらかじめフィルターなどで除いて 台を備えた処理施設を用意し、他の微生 間に害を及ぼさない。糸状藻類が付く土 よりはるかに高い増殖能力があるが、人 いった糸状藻類に目をつけた。高等植物 悪玉藻類の兄弟分に当たるアミミドロと 息死させたりする。土木研究所は、この る。水道水をかび臭くしたり、腐って沿 循環の悪い湖沼やダムなどで夏に発生す ですくうだけではがれ、回収も簡単だっ ○倍浄化効率がよかった。育った藻は手 数日で倍になり、従来の植物よりも約一 から施設に流し込んだ。霞ケ浦や印幡沼 アオコや淡水赤潮の原因になっている。 浮遊性藻類という微生物の異常増殖が

があり、東西の山腹斜面に幅数キロメー

村名からエルピタル遺跡と命名された。

○○キロメートルの位置にあり、近くの

がわかった。 グループが、世界で初めて四三〇〇年前 名古屋大学理学部の小沢智生助教授らの スは遺伝子的にはアフリカ象に近いこと 分析の結果、学会の通説を覆し、マンモ のマンモスの遺伝子の解析に成功した。 べる分子古生物学の最新手法を駆使して 絶滅した生物の遺伝子(DNA)を調

された四三〇〇年前の毛根つきの毛だっ ある。シベリアの永久凍土地帯から発見 モスよりも多かった。(1・31朝) カ象とアジア象の違いは一三個と、マン アジア象とは一一個違っていた。アフリ 象のチトクロームb遺伝子の配列と比べ うち約四分の一の三〇七個の配列を解読 抽出し、全部で一〇三七個ある塩基対の ドリア内にあるチトクロームり遺伝子を 毛の内部から、細胞を構成するミトコン マンモスの筋肉や皮層、毛など五種類で ミーの動物学研究所などから提供された たところ、アフリカ象とは一〇個違い、 した。この結果を、アジア象やアフリカ た。小沢教授らは長さ数ミリに切断した 解析に使った標本はロシア科学アカデ

未知の古代都市発見

ミシシッピー川上流まで広がる水上交易 代都市の遺跡が発見された。アメリカの 中心地だった可能性もある。 から六〇〇年にかけて栄えた未知の古 メキシコ東部の海岸地方で西暦一〇〇

リー・ウィルカースン博士は、遺跡が栄 メキシコ湾岸のベラクルスから北西約 一致するが、文明の種類は異なるという。 えたユカタン半島一帯のマヤ文明初期と 発見したアメリカ人考古学者のジェフ

恐竜の卵を数万個発見 をただの丘と思っていた。(2・4朝) の大都市とわかった。住民はピラミッド ルの道路もあり、人口二〇〇〇人以上 沿いの船着き場につながるニキロメート トルに及ぶピラミッド、貯水池の他、川 辺集落の跡が残っている。高さ三〇メー 土や石でできた一○○以上の構造物や周 一〇〇平方キロメートルの広大な地域に

量は世界最大の数万個と推定されている。 は全くの謎である。 なぜこれだけ多くの化石が集中したのか 見された。一億年前の卵と見られ、埋蔵 省から昨年、恐竜の卵の化石が大量に発 中国文明をはぐくんだ黄河流域の河南

ていた。河南省文物研究所スタッフはこ 巣と巣の間は約五○センチメートル離れ 巣に一○数個から三○数個産みつけられ、 地層の赤褐色の砂岩層にあった。一つの れまでの発掘収拾データから 化石は青みがかった濃い灰色で、 中に掘り当てたのが手掛かりになった。 県丹水鎮の農民が、山の斜面での農作業 今回の大量発見は、一昨年暮れに西峡 白亜紀

- (1) 分布域が八〇平方キロメートルと
- 2 埋蔵密度が高い
- や形が豊か から五〇センチメートルクラスまで種類 (3)量が多く、直径四センチメートル
- (4) 保存状態が極めてよい

例がない。 見されているが、これだけの種類と量 と話している。恐竜の卵は世界各地で発 (2:19朝)

協力隊の一員として中米パナマに雄飛

GAP会員であるが、現在は青年海外

筆者は山形県出身、古くからの日本

技術系の仕事で活躍中。物理学を専攻

した有益な論文を遠方から寄稿した。 した立場から物質と精神の関連を考察

史

ない問題に素人の私が挑もうというの 業績をあげていながら、解決されてい ぎませんが、皆さんの何かのお役に立 ら述べることは、あくまでも私見にす 学生時代から考えていた事をあえて述 べさせて頂きたいと思います。これか 方々がこの問題に取り組まれて多くの 大学や研究所のたくさんの研究者の かし未だにその多くは謎のままです。 で紹介され、論議されてきました。し まざまな書物やドキュメンタリーなど 生命の不思議さについては今までさ 向こう見ずな事だとは思いますが

生命の最大の謎

ます。 ここではニワトリが先かタマゴが先か 物」の事を少し思い出してみましょう。 はタマゴから始まると考えることにし という哲学的な問題は無視して、生物 まず中学か高校の頃に勉強した「生

一個の遺伝子をもった卵子

ると思うのです。 こには私が思うに生命の最大の謎があ いう具合に細胞は増殖してゆきます。 まり授精すると細胞分裂を始めます。 でしか書いてありません。しかし、こ になってゆきます。教科書にはここま には一つの完全な個体(生物のこと) たある細胞は足を形成してゆき、 程に入り、ある細胞は手を形成し、ま 1個、2個、 細胞ですが、融合して一つになる、 があります。これらはそれぞれ一つの そのうちに「細胞の分化」という過 同じく一個の遺伝子をもった精子 4個 8個、 16個……と

なぜ「手」が出来るのか

ります。 するすべての情報を持っている」とあ ある遺伝子(DNA)は、生物を構成 ました。そこには「一つの細胞の中に は無関係な感じで遺伝子の記述があり 教科書では、この「細胞の分化」と

これから扱う問題は、すべての情報の が活性化されている状態にすぎません。 DNAの中で、『手』に関する部分だけ ませんが、一組の完全な情報を持った ことです。表現が適切かどうか分かり ての情報を持ったDNAがあるという るのではなく、生物の体に関するすべ ときに、その細胞の中にあるのは『手 に関する情報を持ったDNAだけがあ これはたとえば手の細胞を観察した

> う事です。 分だけが活性化されてしまうのかとい 中でどのようにして『手』に関する部

な現象です。というのは、 させるのは、どのようなメカニズムな うか? 適切な遺伝情報だけを活性化 なってゆくように指令を出すのでしょ すが、何が個々の細胞に正常な形態に それまで区別することもできなかった の塊になってしまうに違いないからで 令がなければ、この細胞群はただの肉 のでしょうか? これは本当に不思議 分へと分かれてゆく現象をいうわけで 細胞が、それぞれ特別の役割を持つ部 特に「細胞の分化」という現象 もしこの指

学朝日』にこの問題に関する最新情報 なります。 その酵素が作られてくるのかが問題と れではなぜ、そのときを見計らって、 載っていました。しかし、これも、そ 化」に関係していることが判明したと として、なんらかの酵素が「細胞の分 名前は忘れましたが、数年前の『科 知りたいのはそこなのです。

双子が出来る理由

卵性双生児』についてです。 たいと思います。一つは双子、 べましたが、その証拠を少しあげてみ ての情報を持っていると言うことを述 一つの細胞が生物の体に関するすべ

この双子は、細胞分裂を始めて初期



まず卵子に紫外線で処置をして卵子

形成されなくなってしまうはずです。 完全な一組の情報を持っていることを なるわけです。これは、細胞分裂の初 全な二つの個体、つまり双子の誕生と しかし、そうはならずに、それぞれが 側だけ、もう一方は体の左側だけしか 決まっていたとしたら、片方は体の右 体の生物に分かれてしまったものです 示しています。 期の段階では、たしかに個々の細胞は 完全な生物に成長していった結果、完 かについて、すでにそれぞれの細胞が きにこの現象が起きたとします。もし つに分かれてしまったために、本来一 の段階になんらかの原因で細胞群が二 この時点で体の左右どちらを担当する つの生物になるはずだったものが、二 たとえば、細胞が二つに分裂したと

実用化されているクーロン

でに実用化されています。 でに実用化されています。これは、よくSF等で使われる題す。これは、よくSF等で使われる題す。これは、この技術はすいるからしれませんが、この技術はするのでに実用化されています。

西で説明してみます。 一言でこの『クーロン』を説明する が、たとえば「自分のコピーを作る」と言えるかもしれません。現在の 技術は変わっているかもしれませんが、 でのようにするかを私の知っている範

> 用されています。 術は優秀な家畜や植物を得るために使 ある遺伝子は、生物を構成するすべて 前に述べたように、『一つの細胞の中に が誕生することになります。この事は を持っていた個体とまったく同じ生物 けですから、遺伝的には、このDNA を始めるのです。このとき卵子が持っ 卵子は授精したときのように細胞分裂 直接的に示しています。現在、この技 の情報を持っている』ことを、実際に ているDNAは、移植されたDNAだ ある卵子に移植してやります。すると のDNAを殺してしまいます。その後 てきてDNAを取り出し、処理のして で、自分の希望する個体の細胞を取っ

細胞の分化

しょうか? さて、なぜ細胞の分化が起こるので

この問題について考え始めた頃、私 この問題について考え始めた頃、私 は大学で物理を勉強していましたので、 にしました。理由は、『生物だって物質にしました。理由は、『生物だって物質にしました。理由は、『生物だって物質にしました。理由は、『生物だって物質について考え始めた頃、私 この問題について考え始めた頃、私

ければなりません。 るときには、必ず何かの力が作用しな物質がそれまでと違った運動を始め

ります。一つは、他の物と接触して加力には大きく分けて二つの種類があ

であると言えるでしょう。

空間の性質をあらわしたものが『場

た。 に触れてはいますが、部分的に異なった遺伝子が活性化するように操作する に触れてはいますが、部分的に異なった遺伝子が活性化するように操作する には近接力では不適当に思えます。そ には近接力のではないかと考えたわけで しているのではないかと考えたわけで しているのではないかと考えたわけです。

「場」とは何か

ょう。
『場というのは何か、少し説明しま

私たちはいつも地球の重力に引っ張もし月の軌道上に行くことができたら、もし月の軌道上に行くことができたら、もし月の軌道上に行くことができたら、その力ははるかに小さくなってしまいます。いる場所に行った場合、どの方向にどれくらいの力が働くのかを知ることが必要になってきます。この『場』とが必要になってきます。この『場』とが必要になってきます。この『場』(または『力場』。英語で『フォース・フィールド』と言います)は、それを知るために、その場所で発生する力の可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて可能性を表現する方法として使われて

F=力、G=重力定数、M=地球の のと、

$$\vec{s} = G \times \frac{M \times m}{\vec{R}^2} \times \frac{\vec{R}}{|\vec{R}|}$$

この数式の中で、「m」を取ってしまった部分が地球の重力場をあらわしています。F、Rの矢印はベクトルであること、つまり方向性があることをあらわしています。「m」をたとえば人間の質量(人間の質量というのは、体重を生じさせる原因のことです)とすれば、1G(イチジーと読みます。グラムではありません)の重力加速度のある地球表面では、人間の質量と体重は同じ大きさになります。ちなみに1Gに大きさになります。ちなみに1Gに大きさになります。ちなみに1Gに大きさになります。ちなみに1Gに大きさになります。ちなみに1Gに大きさになります。

もう少しみてみましょう。今度は、右の式から地球の質量「M」を取ってしまうと、人間の重力場をあらわす式になります。つまり、人間も重力場を終生させているわけです。 どちらにしても、いずれか一方だけでは力は働きません。その場所に同じを指類の性質をもった「モノ」があるときに、その「モノ」に影響する力の働く可能性をあらわしたものが『場』でく可能性をあらわしたものが『場』でく可能性をあらわしたものが『場』で

物質とは何か

しかし本当は、次のとおりです。 たしかに日常生活においては一〇〇パ 物理などでも、『質量不変の法則』とし ならないものと考えられます。高校の 物質は形を変えてゆくけれども、なく て、この考え方が出てきます。これは か」を考えてみたいと思います。 ーセント正しいといってよいでしょう。 「物質とは何か」を知ろうとすると 度は物質について、「物質とは何

き、「物質の最小単位は何か」をみたほ

できるので都合がよいと思われます うが他のいろいろな複雑な現象を無視 (図)。

集まり。 物質は、 その性質を決定する分子の

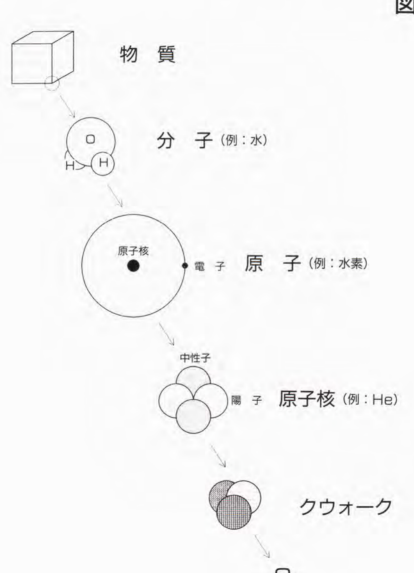
から構成される。 ・分子は、 原子は、原子核のまわりを電子が取 原子が調和のとれる組合せ

いる。 り巻いている太陽系に似た構造を持つ。 原子核は、 陽子と中性子からできて

ているのか分からず、ミクロの世界の ている。つまりまだ物質は何からでき い粒子からできているらしいと言われ クからできている。 ●最近、このクウォークもさらに小さ ・陽子や中性子は、 六種類のクウォー

探検は続行中である。 ところで、原子レベル以下の世界で

図]



は『質量不変の法則』は成り立たない場合が出てきます。たとえば、物質が 場合が出てきます。たとえば、物質が ちろん、アインシュタインの有名な式 ちろん、アインシュタインの有名な式 ちろん、アインシュタインの有名な式 ちろん、アインシュタインの有名な式 ちろん、アインシュタインの有名な式 ちりとりは必要です。この現象の説明

「空間は構造を持っていて(何もない「空間は構造を持っていて(何もない「空間の構みルギーなどが通過すると、空間の構みがまれて物質が出現する」

かえられるでしょう。 ませんが、『場』は特別な状態だと言い 解だ」と言っています。正確ではあり のディラックは、物質を「『場」の特異 て出現することになります。物理学者 後に出来た穴が陽電子(反物質)とし と考えるとします。ここを高エネルギ うに空間の構造を格子状のようなもの 今、理解しやすいように(図2)のよ 頂ければ分かりやすいかと思います。 とホール(正孔)の事をイメージして 知識のある方は、 と言えるかもしれません。電子関係の たとえば電子(物質)が弾き出され、 ーが通過すると、格子の角にあるもの 物質は『空間の泡』のようなものだ エレクトロン(電子)

はないでしょうか。ということは、『物質』、『物質』は同じものだと言えるので空間の性質のことですから、『場』と『空空にの性質のことですがら、『場』は、「場」は、「はい言い方ですけれど、『場』は

図 2

教の一節が思い出されます。質は無である』と言えるのかもしれま質は無である』と言えるのかもしれま

生物にも『場』がある

最近、有名な生物学者ライアル・ワトソンの『スーパー・ネイチャー』という本を読みましたが、その中で「生いう本を読みましたが、その中で「生いう記述がありました。そうすると、という記述がありました。そうすると、やはり、何らかの『場』が細胞の分化やすり、何らかの『場』が細胞の分化を支配している可能性は大だと言えるでしょう。

『場』を発生させているものが何かまでは断定できません。ここでも、やはり「なぜ 『場』が発生するのか」が問題になってきます。それは宗教家の人達が言うところの『神』なのかもしれませんが、それはあまりにも安易なれませんが、それはあまりにも安易ないように思います。

しかしながら、私にはやはり何かの 意志のようなものが感じられるのです。 意志のようなものが感じられるのです。 がしてきますが、たとえば「人格的な 神の考えること」としてではなく、ど おらかというと、「まだ発見されていな い宇宙の自己拡張および修正可能なプ ログラム」と考えたほうが私のイメー ジに近いと思います。おそらくそれが アダムスキーの言う『宇宙の意識』な のではないでしょうか。

想念は遠隔力

中央アート出版社刊) は現在刊行中の久保田八郎著『UFO 版になって入手不可能だが、この内容 てあらわしていると記されています。 の中では想念をスクリーンに図形とし ップ(別な惑星から来る小型の宇宙船 中にある記述によると、スカウト・シ いません。しかし、『異星訪問奇談』の 意識が何であるか物理的には判明して (編注 = 『異星訪問奇談』はすでに絶 遭遇と真実』の中に掲載されている。 残念ながら、現在の地球の科学では

が推測されます。 号を利用して、(想念)ー 船のコントロールを行なっていること のインターフェースを構成して、宇宙 な異星人)は、この測定した想念の信 ています。スペースピープル(友好的 って、物理的に測定できることを示し これは、想念も物理現象の一つであ - (物質) 間

想念は対象となる人間の体から漏れ出 してくる、または放射されている何ら アクセスしていると思われますので、 間から働きかけるのではなく、主とし ることから考えて、このシステムは人 ンについて「地上にいる人間の想念さ かの現象であると考えられます。 え表示できる」という内容の記述があ 機械の方が対象となる人間に対して また、この想念を表示するスクリー

> と推測されます。 ので、おそらくは また方向性をもっていると考えられる 考え合わせると、想念は遠隔力であり、 た場所からも測定できること、などを 対象の人間を特定できること、離れ 「場」のようなもの

宇宙を運営する力は一つ

ません。 何らかの法則に従ったものに違いあり ます。その意識または意志は、やはり 起こす原因となっているように思われ 考えてみましょう。意識とか意志とか いわれるものは、物質界の現象を引き もう少し精神と物質の関係について

が解りつつあるのです。 営している力は一つなのだということ が期待されています。結局、宇宙を運 れ同じ理論の中に統一されてゆくこと います。残りの一つ(重力)も、いず った現れ方にすぎないことが分かって は『大統一理論』で一つの現象の異な 四つありますが、そのうちの三つまで 物質界を支配している基本的な力は

と考えるのです(図3)。 異なった側面にすぎないのではないか 込まれてゆくのではないかと考えます。 とも、すべてが一つの理論の中に組み つまり物質界と精神界は一つのものの 私は精神(意志や意識など)界のこ

きますので、何も断言することはでき これは主観的で微妙な問題になって

> ません。皆さんはどのように思われる でしょうか。

何が生命を吹き込むのか

ることができました。 役割を解明するのに大きな成果を収め 当する部分のメカニズムを追求してき 発達してきた生物学は、コンピュータ ました。これは身体の各部分の機能と 論的な表現だけでは不十分になってき ーにたとえれば、ハードウェアーに相 ていることだけは確かなようです。 たとえば、機械論的な描像に従って ただし、現代の科学は今までの機械

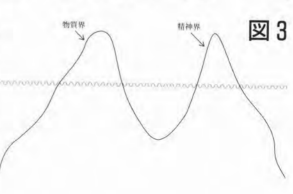
ならない領域であると思われるのです。 問題になってくるのは、コンピュータ これからの科学が入ってゆかなければ 命を吹き込むのは何か」ということが、 部分に相当する領域です。つまり「生 ーに意味を持たせるソフトウェアーの だの箱にすぎません。ここのことから を入れただけでは全く役に立たないた 見られません。コンピューターも電気 る状態ではハードウェアー的な違いは しかし、生きている状態と死んでい

いる部分のようなもの? ▶物質と精神は二つの氷山の山が水面に出て

精神と物質との関係

てみます。 とを再度確認した上で私の考えを述べ この論説はあくまでも私論であるこ

今まで心理学は臨床的な活用を目的



きと状態を知ろうというものです。 てくる情報から人間の心、特に心の働 それは現象論的な研究で、 としたものが主流となってきました。 しかしながら、心と物質現象のかか 外部に現れ

ことは、物質と心は全く相容れない す。人間が考えたことが外部にどのよ まま現在に至っているように思われま うな影響を与えるか。これを議論する わりについては、ほとんど手付かず 図 4

立事象的なものだという現代の西洋科学によりタブーとされてきたようです。 しかし我々の日常を考えただけでも、 人間の心または意志が物質である身体 に重大な影響を与えることは明らかな 事実です。たとえば、皆さんが読んで いるこの文章も、私が考えて「書こう」 という意志を持つことによって、その き志が私の手を動かし、文章を紡ぎ出 しているわけです。

意志または意識は、確実に物質界に物質と同質なものであることを示唆しているのかもしれません。そこにこそ、これから研究を始めるきっかけがあるこれから研究を始めるきっかけがあるように思われるのです。先に述べた細ように思われるのです。先に述べた細とうに思われるのです。先に述べた細とうに思われるのです。先に述べた細とうに思われるのです。先に述べた細とうにという。

る原理イメージで物質現象を変え

では念力についてですが)のメカニズでは念力についてですが)のメカニズでは念力についてですが)のメカニズムの説明を次のようにすることもできます。たとえば、スプーンの曲がったイメージを『場』としてその周辺に発生させれば、物質は常に安定した状態になろうとする性質があるので、スプーンも安定した状態になろうとして曲ーンも安定した状態になろうとして曲ーンも安定した状態になろうとして曲ーンも安定した状態になろうとして曲

また人間は自分の体型でさえも、強烈なイメージを描くことによって、思烈なイメージを描くことによって、思しょう。さらに自分を取り巻く生活環しょうから、強烈なイメージを描けばしょうから、強烈なイメージを描けばしょうから、強烈なイメージを描けばれるに違いありません。

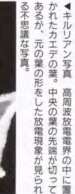
最近では、病気の治療に患者のいわゆる『思い込み』を利用する場合が多いようです。『ファントム・リーフ』といようです。『ファントム・リーフ』という通称で有名な、一部を切り取られた植物の葉のキルリアン写真(オーラを撮影したもの)が示しているように、を撮影したもの)が示しているようでうとする『場』が存在しているようでうとする『場』が存在しているようで

超能力は誰にでも潜在して

私は医学的知識はありませんけれども、この『形態形成場』と呼ぶことがも、この『形態形成場』と呼ぶことがも、この『形態形成場』と呼ぶことがも、この『形態形成場』と呼ぶことがも、この能力を思います。体を半分にしているのだと思います。体を半分にしてしまうプラナリアという小さな生してしまうプラナリアという小さな生してしまうプラナリアというかは、この能力を最大限に発揮しているのかもしれません。

である」
とすれば、この誰にでも内在している素晴らしい能力すなわち超能力のメカニズムの仮説に共通している事柄は、カニズムの仮説に共通している事柄は、カニズムの仮説に共通している事柄は、この誰にでも内在してい

するだけです。とは自分で自分の能力をコントロールことを示しているように思えます。あ



イメージによって

「場」が発生する。



このように考えると、超能力の開発 このように考えると、超能力の開発

拠が乏しいことは明白です。「意識」と『場』が同じものである「意識」と『場』が同じものである

ただ、物質の基本粒子(素粒子)の ただ、物質の基本粒子であれば観測すので (本当の基本粒子であれば観測することは理論的に不可能のはずです) 「その粒子を人間が考え出したときに、「その粒子を人間が考え出したときに、「という考え方もあると聞いたことがあります。

科学と超能力のはざま

一般的に、UFOや超能力に興味をもつ人は地球の科学を軽視しがちになりやすく、また反対に科学に関心をもりやすく、また反対に科学に関心をもつ人はUFOや超能力のことに触れたがりません。宇宙の中で起こるのではなく、必ずある一定の法則に従っているはずです。そして科学というのは、その法則を人間の言葉で表現し、知るその法則を人間の言葉で表現し、知るたびです。

ころがなくなるように協力してゆくこ討して、対立するところや矛盾するとしたがって、前述の二つのことは分したがって、前述の二つのことは分



▲パナマ運河の最後の水門。向こう側は太平洋。ここも物理の法則が応用されている。撮影/筆者

とがある事実はそれほど知られていま すが、同じ現象が物質にも発生したこ

しないものとして知られていました。

グリセリンは以前はけっして結晶化

う現象は、生物の潜在意識下に存在す

る集団意識を説明する物として有名で

になっています。しかし、その条件は は簡単に結晶にすることができるよう リンが結晶化するようになり、 ったのです。と同時に世界中のグリセ 何の前ぶれもなく突然結晶化してしま ませんでした。 条件のもとでも結晶化することはあり 科学者の健闘にもかかわらず、どんな ところが、ある研究室のサンプルが 現在で

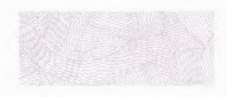
ものだと私は期待しています。 宇宙像を描くきっかけを与えてくれる に存在するギャップを埋めて、 の科学的研究は、精神と物質のあいだ とが必要ではないでしょうか 特に、前述のような理由で、 新しい 超能力

い、情報を交換し合い、調和させてゆ 拒否するのではなく、お互いを認め合 うまく説明できませんが、お互いに

が空間の障壁を飛び越えて一気に伝染 る数(閾値)を超えたとき、その習慣 したという『一〇〇匹目のサル』とい れるのです。 くことが宇宙を知る早道のように思わ 〈追記〉 芋を洗う習慣をもつサルの数が、あ

> です。 のか、 以前に何度も試みられている条件なの いまだに謎のままです。 以前はなぜ結晶とならなかった

れません。 持っていることを示しているのかもし 団意識もしくは集団のデータベースを この現象は、もしかすると物質も集



これまでの説明では、英語というのは徹底して暗記することが大切だと述べました。これには異論があると思いますが、どのように突き詰めて考えても、外国語はまさに暗記することによって役に立つということは絶対に否定できません。ただし、この講座の(1)で述べました[英会話書の英文をかたっぱしから丸暗記すること]は秀才型の人間がやることであって、「自分のような暗記力の悪い者には不向きだ」と言う人があるかもしれません。そこで、暗記するための方法として、今回は録音テープをのべつまくなしに聴くことが最良であるということについて詳細にお話ししましょう。

■暗記は「慣れ」によって可能になる

そもそも暗記するということには「慣れ」の問題が深く関 係してきます。私は60数年昔の子供の頃に近所の映画館で 宣伝用に鳴らしていた流行歌の文句を今でもかなり覚えて います。毎日同じ歌ばかり響いてくれば、いやでも覚えて しまうのです。この原理を応用するのにテープレコーダー に勝るものはありません。このことは前回で少し触れまし たが、あとで詳しく話しましょう。大体にある言葉を覚え るということは、同じ言葉を毎日のように聞かされてこそ 覚えるのです。私は仕事がらバイリングァル (2カ国語を 母国語にしている人)をかなり知っています。この人達は 別段秀才や才女ではないのに日本語は日本人同様に話すし 英語はアメリカ人同様に話します。この人達の共通点に両 親のどちらかがアメリカ人で一方が日本人という実態があ り、したがって幼児の頃から両方の言葉を聞かされて聞き 慣れているために全身の細胞に 2 カ国語の言語が染みこん でしまうのです。つまり「慣れ」によって母国語が形成され るわけです。私の親類にはスリランカ人の女性を妻にして いる男がいます。この女性は幼児からイギリスで暮らした ために完全なイギリス英語を話しますが(スリランカとい う国はイギリス英語が公用語です)、前夫も日本人であった ために13歳になる混血の娘を連れ子として再婚してきまし た。問題はこの娘です。私がこの子に日本語で話しかけれ ば全く普通の標準日本語で答えますし、英語で話しかけれ ば実に無造作にイギリス英語で応答します。この女の子は 啞然とするほどの完璧なバイリングァルであって、言葉の 障壁というものを全く持たない人間翻訳機なのです。慣れ によって両言語が身についた典型的見本といえるでしょう。 つまりこの娘は家庭では日本人の父親から日本語を覚えさ せられ、学校では友達と英語で話し合って成長したために、 「自然」に両方の言葉を覚えてしまったわけです。

■独習で英語をマスターする方法

ここで明確な事実が出てきます。外国語の習得は知能の相違によるものではなくて「慣れ」そのものによるのだと。こうなると学校で英文法を教えたりするのが間違っていないにしても、いかに時間の無駄使いをやっているかが分かります。極論すれば学校では本物の英語を録音したテープを聴かせて、その意味を先生が説明するだけでよいのです。この頃は全国の中学校が英米人の先生を採用して本物の英語を教えるシステムが確立しましたから、これは良いことですが、問題は年をとった人達が独習によって英語を習得する方法です。これについては英語録音テーブが最良の教師であると断言しましょう。私は戦前の昔、小学生の頃から英語の参考書を読みながら英語の独学をしていました。しかしド田舎のことで外国人を見たことはなく、ましてや正確な英語の発音は皆目分からず、フリガナを頼りにして、「これが英語の発音なのだろう」と思い込んで自己流の幻想

の英語をやっていたわけです。その頃、英語が録音された機械があって、いつでもそれを再生させて聴くことの出来るような装置があればよいがなあと、夢みたいなことを考えていました。当時、繁音機というものがあって片面約3分間の78回転の音楽レコードはありましたが、英語教育のためのレコードはなかったようです。

■テープレコーダーこそ最大の武器

ところが戦後になってテーブレコーダーという機械が出 たのです | 今は世界に冠たるソニーが、戦後トランジス ターを用いた携帯用の小型テープレコーダーを出したとき には飛びついて購入し、それを映画館に持ち込んでアメリ 力映画をしきりに録音した思い出があります。以来テーブ レコーダーを次々と使い潰しては使用していますが、この 文明の利器によって受けた恩恵は図り知れないものがあり ます。子供の頃に夢にまでみた外人のしゃべる本物の英語 を、いながらにして何度も反復して聴けるのですから、こ れは外国語習得の最大の武器です。これを利用しないとい う手はありません。ウォークマンで音楽を聴くのもよいで しょうが、暇があれば英語のテープを繰り返し聴き続ける と、それが慣れとなって、いやでも本物の英語を覚えるよ うになってくるのです。書物に書かれた「音声を発しない」 英文を、ただ黙って読み流すだけでは絶対に英語は身につ きません。その英文を口に出して反復し、暗記することが 重要なのですが、間違った発音のままで覚えてはいけませ んから、本物の英語のテープを聴きながら覚えることが肝 要です。こうしてポケット用テープレコーダーを何台も使 い潰すぐらいに聴いて聴いて聴きまくるのです。聴くだけ でなく、聴いた英語を自分でしゃべってみることも重要で す。そのための一つの方法として、安ホテルへ数日間こも って自分をカンづめにし、毎日朝から夜寝るまでテープを 聴きまくり、大声でしゃべりまくる、という練習もよいで しょう。

■究極の英語習得法

究極の英語習得法があります。現在は英米の映画がビデオで売られており、その会話を日英の対訳で収録した本まで出ていますから、これで学ぶのです。私などは往年のアメリカ名画「アパートの鍵貸します」や「エデンの東」その他の映画を対訳本で昔から勉強したものですが、東京へ出てからはそれらのビデオを入手して学習しましたね。若き日のシャーリー・マクレーンやジェームズ・ディーンの声がいまでも脳裏に流れてきます。映画には臨場感がありますし、日常の生きた英語を知るには絶好の教材です。ただし映画の中ではかなり汚い英語をしゃべる場合がありますから、その区別を知るために参考書を調べる必要はあります。この2月に出た馬場信浩著「留学ウォーズ」(講談社)という素晴らしい本の中にも映画による学習法が究極の方法として推奨してあります。ただしこれは中級者以上向きです。

■要は信念の力、希望の力、絶対にあきらめない力

私のもう一つの肩書きは英語教育法研究家ですから、ここで熱意をこめて強調したいのは、信念の力の絶対的な重要さです。「自分は必ず英語をマスターするのだ!」という強烈な信念と、すでにマスターしてしまって外人と楽しく英語で語り合っている光景をイメージとして心中に明確に描きながら努力を続けるならば、いつかそのとおりに実現するでしょう。地球人には願望のイメージを描く力がほとんどないと聞いています。そしてすぐにあきらめてしまいます。これではいけません。こんなときこそ宇宙哲学を応用するのです。頑張って下さい。 (完)

3. From Alice Pumeroy's "For an Example by George Adamski/Translated by Hachiro Kubota Kansas City Q & A Session

ジョージ・アダムスキー/久保田八郎訳 〈アダムスキー講演集

連載6〉

無人機の不思議な帰還 に続く質疑応答の記録

〈以下はカンザス市で行なわれた講演

たという例の事件ですが、その訓練機 び立った訓練機や六時間後に戻ってき の乗組員たちはどうなったのでしょう 三時間分の燃料とともに基地を飛

ここに、私宛に送られてきたその事件 読んで見ましょう。 アダムスキー その事件は一九五七年 の情報を伝える手紙がありますので、 四月に発生したものです。今ちょうど

SAF-T3の奇妙な着陸を目撃しま 地において、訓練用ジェット戦闘機U 仮名)と私は、ワシントン市の空軍基 「スミス氏へ公にできない人物のため

絡もないまま基地上空に現れ、着陸体 が、午後四時半ごろになって、 を飛び立ち、消息を絶っていたのです 間分の燃料とともに六時間前に同基地 その訓練機は、二名の乗組員と三時 何の連

> た。そのとき管制塔では、いちじるし 別の空軍機は、それとの衝突を避ける 制に入ったのです。付近の上空にいた い電波の乱れを確認しています。 べく、突然の進路修正を強いられまし

燃料しかなかったのにです。 ないことも判明しました。三時間分の ろ、完全に空っぽでした。続く調査の は無人のまま着陸したことになります。 結果、その航空機は六時間前に飛び立 そこで、その機体を滑走路上から移動 って以来、途中でどこにも着陸してい てしまったのです。結局、その航空機 実に接することになりました。機内に ですが、そのとき彼らは、驚くべき事 すべく、地上作業員たちが急行したの れでは他の航空機の発着ができません。 走路の端に停止してしまいました。そ 向かうべきところを、そうはせずに滑 たのですが、その後本来なら誘導路に 人影がないのです。乗組員たちが消え その後、燃料タンクを点検したとこ そしてその訓練機は間もなく着陸し

> ました。 そして彼らは、 私にこう質問してき

料が切れてから三時間もの間、どこに るのでしょうか? あの飛行機は、燃 うやったら基地に戻り、着陸まででき いたのでしょうか』 も経過した乗組員不在の飛行機が、ど のでしょうか? 燃料切れから三時間 『乗組員たちにいったい何が起こった

値します。 事件には、何らかの外部の機関が一 がって我々が今下し得る結論は、あく 未解決のまま放置されています。した においては、以上の問題は、いまだに までも仮定です。しかし我々は、 この外部の機関という言葉は注目に 「我々(スミス氏と私)が知るかぎり そして彼らは、こう続けています。 あの

のですが、いかがでしょうか? 『あるいは "力"が介在したと考える

ならば大きなニュースとして取り上げ えておきます。この種の事件は、 最後に、興味ある事実を一つ付け加 本来

> も報じていないのです』 も、この事件について、いまだに一言 が知るかぎりでは、いかなる報道機関 られてしかるべきです。ところが、我々

のようにです。 を出し、彼らの質問に答えました。次 手紙を受け取って、私はさっそく返事 これで手紙は終わっています。この

って、などと言われ続けるのです』 あんな父親を持って、あんな息子を持 家族は、周囲から、あんな夫を持って、 に降りかかることになります。彼らの はずです。そして、その災難は、彼ら 常者として放り出されることになった う。質問の洪水を浴びせられ、精神異 そらく同じような扱いを受けたでしょ 医たちによって気が狂ったと診断され に速やかに調査の対象となり、精神科 前者の場合、乗組員たちは帰還ととも にばかりか、彼らの家族にも同じよう し機体とともに戻ってきたならば、お てきました。今回の乗組員たちも、も が戻ってきたこともあります。そして ともあれば、今回のように飛行機のみ す。乗組員たちが一緒に戻ってきたこ て戻ってきた飛行機はたくさんありま 『これまで、それと全く同じようにし さらに私は言いました。

地に戻しますが、あなた方はもし望む 員たちに次のように言ったはずです。 スペースピープル(異星人)は乗組 飛行機はリモート・コントロールで基 『今回の場合も、これまでの場合同様

す。 はいた人々がより正しく扱われるはができますよ。——そう言ったはずで択できますよ。——そう言ったはずでおいます。

▼ジョージ・アダムスキー

さらに私は続けました。



ではなったら、そのとき我々は、そのといったら、でくるかもしれません。もしかしたら、でくるかもしれません。もしかしたら、アミリア・エアハートもそのうちの一次かもしれません。あるいは、我々がしかもしれません。あるいは、我々がしかもしれません。あるいは、我々がした。 飛行機で消息を

しれません』
しれません』
しれません』

私が書き送ったのは、以上のようなことを知っていました』彼らはそう言ってきたのです。彼らは、かなり多くのてきたのです。彼らは、かなり多くのてきたのです。彼らは、かなり多くの

それから、スペースピープルは、消息を絶った人々に対して、いかなる敵息を絶った人々に対して、いかなる敵身に、そういった人々を、何らかの飛道に、そういった人々を、何らかの飛道することで受けることになるの後帰還することで受けることになるの後帰還することで受けることになる

続ける人間は新しい惑星に移住し

問 金星人たちはどんな起源を持つの

か? それはとても単純な質問です。

我々はどこからやって来たのでしょうか?すべての惑星に住む人々が、うか?すべての惑星に住む人々が、だっれる。我々は、いかなるものの起源も知ん。我々は、いかなるものの起源も知ん。我々はどこからやって来たのでしょ

自身が知っていること以上のことは知ることができないのです。創造主は「私ることができないのです。創造主は「私は始まりも終わりも知らない」と語っけとも、我々は創造主から教えられること以上のことは知ること以上のことは知

ただ、一つだけ明確に言えることがあります。あらゆるものが常に変化を続けています。いかなる太陽系や惑星も常に変化を続けています。地球もそも常に変化を続けています。地球もそも常に変化を続けています。地球もそも常に変化を続けています。地球もそも常に変化を続けています。地球もそもです。そして、地球が人の居住に適うです。そして、地球が人の居住に適うです。人間の居住に適した環境にしてです。人間の居住に適した環境にしてです。人間の居住に適した環境にしてです。人間の居住に適したです。人間の居住に適したです。人間の居住に適した。

そしてそんな状況は、いまでも休みなく続いています。その理由で宇宙空なく続いています。その理由で宇宙空なく続いています。その理由で宇宙空なくにとれば、それらの新しい惑星に次々と移り住んでいます。ただし一般にそれは自主的な行動です。ほとんどにそれは自主的な行動です。ほとんどの場合、いかなる人間もそれを強いらの場合、いかなる人間もそれを強いられることはありません。

惑星を軌道番号で呼ぶ

問 火星や金星の人々は、自分たちを とう呼んでいるのでしょうか? 火星 どう呼んでいるのでしょうか? 火星

ア いや、彼らはそんなふうには呼んでいません。彼らは自分たちを、単に同じ太陽系、あるいは宇宙のブラザー同じ太陽系、あるいは宇宙のブラザーは確かに、地球に来たときには自分たちを火星人あるいは金星人と呼んでいちを火星人あるいは金星人と呼んでいます。しかしそれは我々が彼らをそうます。しかしそれは我々が彼らをそうます。しかしそれは我々が彼らをそうも彼らの惑星に火星や金星という名前を付けたのは地球人なのです。我々はあらゆる天体を発見者の名前などを取って勝手に命名してきました。しかしそれら自体は、いかなる名前も持っていないのです。

彼らは概ね次のように認識しているだけです。たとえば、この太陽系内のだけです。たとえば、この太陽系内のだけです。ならの誰かに、もし私が「どこから来たんですか?」と尋ねが「どこからさ」といったように答えてくるわけです。水星が一で、金星がてくるわけです。水星が一で、金星がてくるわけです。水星が4という具合に、彼らは各惑星を、太陽を中心とした軌道順に番号で呼んでいるのです。 軌道番号で呼ぶかぎり間違いはほとん 軌道番号で呼ぶかぎり間違いはほとん

我々はよく間違えてしまいます。
と起こりません。しかし名前で呼ぶと

間 『宇宙船の内部(訳注=新アダムスキー全集第一巻 『第二惑星からの地球訪問者』第二部)』の中で、あなたは彼らの宇宙船内では写真が写らなかったと書いていますが、彼らはそのための特別なフィルターでも開発しているのでしょうか?

ア 彼らが何らかのフィルターを開発 したか否かに関しては、まだ聞いたこ とがありません。ただ、我々がいま持っている機械類の多くが彼らのそれと はマッチしないということは言えると 思います。それはちょうど初期の車の 部品が今の車にマッチしないのと同じ ようなものです。

異星人の身分証明書入手法

問 地球上で生活している他の惑星の 人々は、社会保証その他のために必要 な身分証明書を、どうやって手に入れ なりがいましている他の惑星の

ア そんなことは、わけのないことで 育分が欲しいと願ういかなる証明書で も、わけなく入手できます。特に、そ も、わけなく入手できます。特に、そ のためにいくらかのお金を費やすつも りがあるならば、なおさらです。全く 問題ありません。ほとんどの場合、あなたはただ『なくしてしまったので最

交付してほしい』と言うだけでいいの

例えば、私はこの国に、一歳半のときにやってきました。そしてもう六十七歳になってしまいました。まあそれはいいとして、私に関する記録は全くと言っていいほど残っていません。どこかで生まれて、この国にやって来た、こかで生まれて、この国にやって来た、こかで生まれて、この国にやって来た、こかで生まれて、この国にやって来た、こかで生まれて、この国に、一歳半のとた。私はそれを行ないました。それで私は、パドルもかかりました。それで私は、パドルもかかりました。それで私は、パドルもかかりました。それで私は、パドルもかかりました。

かかりませんでした。 くれました。幸いなことにお金は全く を手にしました。彼らはそれを送って 私は、もし私の記録が存在するならば、 うつもりだ」といった内容の手紙です。 っていました。そして結局、私はそれ 彼らはそれを必ず持っていることを知 れを手にするための費用は充分に支払 い』『私の記録はないだろうか?』『そ いたのです。『私は自分の記録がほし に――そこの旅券課に、直接手紙を書 けてはいられないと決意して、州当局 した。今回私は、こんなことを毎回続 んでした。ただ、今回はとても簡単で ために同じことをしなくてはなりませ 今回も新しいパスポートを手にする

宇宙船のスピード

問 彼らの宇宙船はどれほどのスピー

ア まず、たとえどんなに速く飛んだとしても、全く問題はありません。我々としても、全く問題はありません。我々としても、全く問題はありません。我々たとえば、むかし我々は時速八○キロ、に乗ったりしたら到底生きてはいられていと考えました。しかし、いま我々ないと考えました。しかし、いま我々ないと考えました。しかし、いま我々ないと考えました。しかし、いま我々ないと考えました。

でいるのです。
でいるのです。

背後にそれを動かしている何かが存在 です。そして電磁気エネルギーもまた よりもはるかに高速で移動できます。 とを知るでしょう。彼らの宇宙船は電 果あなたは、電磁気エネルギーは秒速 ギーを研究してみることです。その結 在するのです。磁力線や電磁気エネル ど存在しないだろうに!」と。でも存 てきました。そこであなたは言うかも しているはずです。そしてそれは、電 他の何かの産物であるはずです。その 磁気宇宙船です。したがってそれは光 六十万キロメートル以上で移動するこ しれません。『でも、光より速いものな はそれ以上の速度で移動すると言われ 光の速度は電磁気エネルギーの産物 彼らの宇宙船は光の速度で、さらに

> では、 でいることは、 いまの我々には でいることは、 でいることは、 でいることは、 でいることは、 でいることは、 でいることは、 でが何かの速度を発 見したならば、 その背後に、 それより も速い何かが常に存在しているという ことのみです。

って交信できますか?

ア 地球の人間同士はテレパシーによって交信できる人もいます。いや、本当の話です。我々は世界中のあらゆる地域から手紙をもらいました。テレパシーをどうやって用いるか、そして、自分が何をしているかを知っている人々は、なかなか良い成績を納めています。ただ、ほとんどの人々はそれに失敗したが、ほとんどの人々はそれに失敗しています。

アステロイドについて

間 ある天文学理論によると、火星と 木星の間の軌道上に、別のもう一つの 惑星が存在してしかるべきだというこ とです。いまそこにある小惑星群は、 かつてそこに存在していて崩壊した惑

ではないか』と想像しているにすぎまではないか』と想像しているにすぎるです。天文学は『そこにあったのとは言って天文学理論によると――ですか?

在したと言っています。しかし、そん在したと言っています。しかし、そんな惑星などは決して存在しませんでしたし、これからも存在することはないでしょう。しかしまた、ひどい名前を付けたものです。自分の好みで物に名前をつけたりするのは、我々地球人のみです。いずれにせよ悪魔星はもとより、いかなる惑星もそこには存在したことがありませんし、今後も存在しまさん。

そこに存在しているのは、アステロイド帯と呼ばれるもので、同じようなイド帯と呼ばれるもので、同じようなび込み、それを勢いをつけて外側に送び込み、それを勢いをつけて外側に送り出す、いわばエネルギーの中継基地り出す、いわばエネルギーの中継基地り出す、いわばエネルギーの中継基地り出す、いわばエネルギーの中継基地り出す。大陽系の端までも太陽のするために、太陽系の端までも太陽のです。

また、アステロイド帯内には、かなり大きく成長した惑星群も存在していり大きく成長した惑星群も存在していのものさえあります。そしてもちろん、のものさえあります。そしてもちろん、その帯内では、ほんの小さな粒子に到るまでの、実にさまざまなサイズの無数の天体が休むことなく動き続けています。

は月に取って変わり得る新しい天体が合には、そのときまでに、その内部で合には、そのときまでに、その内部で

成長しているはずです。その新しい天成長しているはずです。その新しい天のです!

我々の太陽系内には、そのような帯が三つ存在しています。天文学者たちが三つ存在しています。天文学者たちがことを知っています。

昨夜のミーティングで、我々はあるら、いまここで皆さんにお聞かせするら、いまここで皆さんにお聞かせするら、いまここで皆さんにお聞かせするら、いまここで皆さんにお聞かせすることはできませんが、実はそれには、ことはできませんが、実はそれには、ことはできませんが、実はそれには、ことはできませんが、実はそれには、ことはできませんが、実はそれには、ことはできませんが、実はそれには、ことはできるが、実はそれには、直接にこで録音されているのです。その場には我々も一時にいたのです。その場には我々も一様にいて彼と会話を交わしています。様々はたくさんの質問をしました。彼ば答えました。そのとき我々はアステロイド帯についても語り合いました。彼らないました。

太陽の実態について

そのときに話題になったことをもうそのときに話題になったことをもうがては誰もが知ることになるはずです。がては誰もが知ることになるはずです。

太陽は、いわば原子力発電所のようなものです。我々はこのことを少し前なものです。我々はこのことを少し前が知っていません。太陽は、いわば放射線体なのです。外側に向けて放射線だ知っていません。太陽は、いわば放き常に放出しているわけです。当然、を常に放出しているわけです。当然、その放射線の一部は宇宙空間を進行しその放射線の一部は宇宙空間を進行していくうちに、何らかの障害物に接触します。そしてそのときに熱や光が発します。そしてそのときに熱や光が発生するのです。

他の名前で呼んでいます。そしてそれ 我々はそれを、宇宙線、あるいはその と同じようなものが太陽から放射され を見ることができます。要するにそれ ると、皆さんは、そこにはっきりと光 線のことです。しかしあの壁に目をや ても、皆さんの目には全く見えない光 こからあの壁に向かって放たれたとし う言葉を聞いたことがありますか? るわけです。あの火星人も同じように 発生することになります。スペースピ は、何かと接触してはじめて光や熱を て我々の方向にやってきているのです。 ブラックライトとは、例えばそれがこ 線、赤外線その他の不可視光線)とい プルは、それを原子太陽と呼んでい ブラックライト(訳注=黒光=紫外

異星人は占星術を信じない

問 火星人や金星人は占星術を信じて

ア 何の影響も受けているのですか? はどんな影響を受けていません。人間 は、恐怖、あるいは自分が自分自身に は、恐怖、あるいは自分が自分自身に よってのみ影響を受けます。人間はあらゆる状況の主人なのです。 万物が人 間に仕えています。人間が万物に仕えているのではないのです。 しかし我々 はそのことをしっかりと学ばねばなりません。スペースピープルは学びました。だから彼らは占星術などには全くた。だから彼らは占星術などには全く た。だから彼らは占星術などには全く

地球は崩壊しない

考えですか?

ア 現在の状況からして、おそらく、少なくともあと五○○万年は存在し続けるのではないでしょうか。少なくともです。今の時点において地球がすぐに崩壊するような兆候は全くありません。ただし何らかの人為的な惨劇が発生した場合には話が違ってきます。たとえば私が常々語っているように、特定の地域で巨大な爆弾が破裂したりしたならば、それは一挙に崩壊に向かうでしょう。もし近い将来に崩壊に向かうでしょう。もし近い将来に崩壊に向かうかぎり、この惑星自体はまだまだ延々と存在を続けるはずです。

テレパシーを開発するには

整えれば整えるほど、人間はより良い りません。物事を扱うための下準備を あることを知っていたからです。彼ら らば、彼らは自分たちが万物の主人で 生懸命です。もし我々が内部のことを ではなく、外部のことを学ぶことに一 ましたが、いまだに自分たち自身につ でいま私が言えるのは次のことです。 できているのか、何がそれを動かして ばねばなりません。それが何によって とても答えられない大問題です。人間 ア それは、この限られた時間内では は、自分たち自身の敵でも味方でもあ のことをたくさん学びました。なぜな 向けてきました。彼らは自分たち自身 かに高度な進歩を遂げられたはずです もっと学んでいたならば、我々ははる ん。地球人は、自分自身の内部のこと いては二五パーセントも知っていませ いるのか、どうやって動くのか、とい はまず最初に自分自身の心について学 たらそれを始められるのですか? のですか? また人間はどのようにし にしてテレパシーによる交信を行なっ ったことを知らねばなりません。ここ 我々地球人は地球に延々と住んでき 一方、他の惑星の人々は内部に目を 人の心あるいは知能は、どのよう

の海の中にあるのです。

永遠の意味

別の言い方をしましょうか。こう言えば分かりやすいでしょう。たとえば、えば分かりやすいでしょう。たとえば、えば分かりやすいでしょう。たとえば、えば分かりやすいでします。しかし、そのと呼んでいるとします。しかし、その性が、あるいは終わりは、それをその外側で支える何かがなければ存在し得ないのです! そしてその何かは、それが支えているものよりも、さらに大きなものでなくてはなりません。

異星の宇宙船のサイズ

悶 彼らの宇宙船のサイズはどれほど

結果を手にすることができます。

と言っていますが。

ア そうですね、その長さ八キロメートルというのは、かなり小さな宇宙船です。それよりも大きなものがいくつもあります。

ちなみに、地球はどれほど大きいです! そんなばかな、などとは考えです! そんなばかな、などとは考えないでください。地球はいま一秒間にを移動しています。そして我々は、いまその上にいるのです。したがって我々も、紛れもない宇宙人なのです。もしそうでなければ、我々は、地球の上にではなく地球の内側で生きていなくてはなりません。

その上で我々は生きているのです。で生きているのです。水の中で生きているのです。水の中で生きている魚のように。地殻の下側ではなく、いる魚のように。地殻の下側ではなく、いる魚のように。地球の表面は我々が大気と呼ぶ層に

そして我々のはるか上空にはイオントラビ卵の製のようなものです。その内部のものはすべて、常に一緒に移動しています。そのために我々は、すごしています。そのために我々は、すごしています。そのために我々は、すご

地球に来ている宇宙船の数

間 地球上空を飛んでいる他の惑星か

より良い肉体とより良い環境を手にし

今回良いことを行なったならば、次に、いたのかもしれません。もしそれが、

を聞いたことがありますが。
を聞いたことがありますが。
を聞いたことがありますが。

ア はっきりした数字は分かりません。
 アの正確な数を言える人間はこの地球での知識を基にしてあえて言うならば一これはあくまでも私の想像ですが一とればあくまでも私の想像ですが一地球上空を飛んでいる彼らの宇宙船の数は、一日当たりせいぜい四○○総といったところでしょう。それは、機といったところでしょう。それは、はるか上空――地上二四○○○メートルあたりの上空を飛行するものも含めた数字です。

異星人は転生を信ずるか

間 彼らは転生(生まれかわり)を信

ア 生きている人間の誰もがそれを信 再び誕生することです。あるいは戻っ でくることです。我々の自然界は毎年 春になると、それを見事に見せてくれ ています。我々は間違いなく転生しま す。しかもそれを行なっているのは人 間だけではありません。生命を持つあ らゆるものがそれを行なっています。 ただ、もしかしたら、あなたがおっ ただ、もしかしたら、あなたがおっ

●グァテマラに出現したUFO

昨年8月、日本 GAP 主催第15回海外研修旅行でアメリカ、メキシコ、グァテマラを訪れた旅行団が、17日にグァテマラのティカルに眠る古代マヤ遺跡を見学した際、メンバーの一人、清水正氏(日本 GAP 横浜支部代表)が高さ70m の第4号神殿に登頂、遠方のジャングル地帯を撮影したところ、遙か彼方の山々に近い上空に不思議な物体が写っていた。本人は目撃していない。後日、秋山眞人氏が鑑定した結果、正真正銘の UFO であるという。写真は一部分だけを大伸ばししたので画像が不鮮明になったが、撮影位置からの距離で推測すると巨大な物体らしい。

悪いことを行なったときには、次に、たとえばレタスなどになってしまい、
たとえばレタスなどになってしまい、
な、インドの一部で信じられているような転生を意味しているとするならば、
それは間違いです。我々が転生する容
それは間違いです。我々が転生するならば、

ただし、食べるということで思い出ただし、食べるということで思い出す。我々は一般にそれを、他に類を見す。我々は一般にそれを、他に類を見す。我々は一般にそれを、他に類を見す。しかしそれは思い上がりというものです。

牛の乳を搾り、それを飲みます。その 私が今晩死んだとしましょう。そして ライブウェー(訳注=屋敷内の車道) ます。なぜならばその牛はドライブウ としたら私の一部を食べたことになり なります。またその牛を殺して食べた ときあなたは私の一部を飲んだことに を食べます。間もなくあなたは、その 続いてそこに牛がやってきて、その草 ょう? 三〇日もしないうちに、そこ をそのドライブウェーに穴を掘って埋 たとえば、一番前にいるあなたが、私 いかなる草も生えていません。そこで があるでしょう。そこはとても固くて ェーの草を食べたのです。そしてその には立派な草が生えてくるはずです。 めたとします。すると、どうなるでし 例えば、皆さんの家にもおそらくド

草は、私が土の下に埋められているからこそ成長したのです。結局、我々の別優れたものなどでは決してないのです!特の体もその程度のものなのです!特のでは、私が土の下に埋められているかけ。

間 宇宙空間が核実験による汚染を吸収してくれるという情報がありますが、 する能力があります。しかしそれを吸収する能力があります。しかしそれを吸収する能力があります。しかしそれを吸収する形染物質がそこまで到達すればの

ずに大気圏内に留まることになります。おいそれは宇宙空間に出ることができ話です。実際には、イオン層があるた話です。実際には、イオン層があるたいでもの汚染物質がそこまで到達すればの

か 異星人はなぜ地球に来るの

間 地球で暮らしているスペースピープル――たとえば先程お話しになった火星人は、なぜ地球に留まって、わざ火星人は、なぜ地球に留まって、わざたのでしょうか? それとも他に理由たのでしょうか? それと自分で選択したかどうかは尋ねたことがありません。彼はたがそれを使命だと言っていました。そだそれを使命だと言っていました。そ

いったところに戻って行くというわけです。

か 我々は宇宙船をもっと見る

と頻繁に見るようになるでしょうか? 問近い将来、我々は宇宙船群をもっ 地球の実態です。 た人々の少なくとも一〇倍には達して そらく、目撃はしたもののそれを公に のみによって報告されたものです。お 例は、それを口にする勇気のある人々 せん。これまでに公になっている目撃の事実はほとんど明らかにされていま 目撃されてきたはずです。しかし、そ 繁にそれらを目撃してきました。過去 これまでにすでに地球の人々は実に頻 でしょう。また、将来ばかりでなく、 地球製の宇宙船群をも見ることになる ア他の惑星群からのもののみならず、 いるというのが現状なのです。それが るであろう非難を恐れ、口をつぐんで れを口にすることで自分に浴びせられ いるでしょう。ほとんどの人々は、そ していない人々の数は、それを公にし 一〇年間だけでも世界中で数百万回は

するのか 大才はどのようにして出現

間 あなたの知性的進歩理論に関連した質問があります。この世界のいわゆた質問があります。この世界のいわゆのように説明できるのでしょうか?四歳にして音楽的才能を発揮したモーツァルトや、アインシュタインのような人々ですが、やはりこれも転生と関連があるのですか?

ア 必ずしもそうだとは限りません。 そうであることもあれば、そうでない そうであることもあれば、そうでない こともあります。二つの可能性がある のです。まず、特定の知性が大人の肉 体の中に入り込む場合です。ときおり、 人間の肉体には、その年令にかかわら ず人生の途中で全く別の人格が入り込 むことがあるのです。特定の知性が他 むことがあるのです。特定の知性が他 むことがあるのです。そして、それまでは 続けるわけです。そして、それまでは 全く所持していなかった才能を急に発 埋するようになったりするのです。

また、もちろん、多くの天才たちが、通じて直接知性を持ち越しています。通じて直接知性を持ち越しています。ただし、すでに宿っている知性に代わって新しい知性が入り込むことも、わって新しい知性が入り込むことも、ただし、他人の肉体を奪い取るといった種は、他人の肉体を奪い取るといった種は、他人の肉体を奪い取るといった種は、他人の肉体を奪い取るといった種は、他人の肉体を奪い取るといっただそれが、ある家の住人が引っ越していった後で、その家を買って移り住む

ことです。我々はどこかで自分のさまここにいる、ということだけは確かなだ、地球で何かを学ぶ必要があるから、関しては聞いたことがありません。た関しては聞いたことがありません。た

い結果は生まれないのです。我々は彼

ことと何ら変わるものではありません。これは"入れかわりの法則"と呼ばれるもので、実際にはとても素晴らしい法則です。しかし正しい理解をしていない人々には、とても恐ろしい法則とないた。

地球の内部に人間がいるか

るのでしょうか?

ア いません。いいですか、すべての人間が生まれながらにして頭脳を所持しています。我々には用いるべき心があるのです。人間はそれを用いるできます。そして実際、それを用いて優れた探知用装置を開発しました。なが自分たちの国を守るために用いているような装置類です。もし地球の内部に住んでいる人々がいたとしたら、内部に住んでいる人々がいたとしたら、内部に住んでいる人々がいたとしたら、内部に住んでいる人々がいたとしたら、内部に住んでいる人々がいたとしたら、大切らは何らかの機械的な動きをするはずです。したがって、もし彼らが存在しているならば、我々はそれをとっくしているならば、我々はそれをとっくしているならば、我々はそれをとっく

いて他の惑星の女性と子供につ

供たちをうまく育てているということ彼女たちは地球の女性たちよりも、子以外には、あまり知りません。ただ、ア 我々と全く変わらないということて、もっとお話し願えませんか?

○パーセント与えています。男女を問わずは言えるかと思います。男女を問わずながらは我々よりも子供たちのことをはをはるかに良く観察しています。そして子供たちが生まれながらに所持してて子供たちが生まれながらに所持しているものを開発するための機会を一○いるものを開発するための機会を一○いるものを開発するための機会を一○のパーセント与えています。男女を問わずは言えるかと思います。男女を問わずは言えるかと思います。男女を問わず

被らは、あらゆる生命体が特定の目 かとともに生まれてくることをよく知っています。つまり特定の才能ととも に生まれてくることをです。そして彼 らは子供たちのその才能をよく観察し らは子供たちのその才能をよく観察し ます。両親たちはとてもよく教育され ているために、自分たちの子供が生ま れてから五分ほどの間にその才能を見 れてから五分ほどの間にその才能を見 がきます。そして以後はそれにそって がきます。そして以後はそれにそって がきます。そして以後はそれにそって がは我々と全く変わらないと言ってい 外は我々と全く変わらないと言ってい いでしょう。

そう言えば、かつてある講演の後でこんな質問をされて面食らったことがありました。その会場には四六〇〇人の聴衆がいたのですが、質疑応答が始まるや、シンガポール・ジムという名の野が、いきなり「彼らの性生活はどうなっているんですか?」と尋ねてきたのです。その瞬間、私はどう答えたたのです。その瞬間、私はどう答えたたのです。との瞬間、私はどう答えたたのです。しかしながいたのです。しかし幸運なことした。なにぶん会場はあらゆる種類のした。なにぶん会場はあらゆる種類のした。ないぶん会場はあらゆる種類のした。ないがいたのです。しかし幸運なことがいたのです。しかし幸運なことに、少しして名案が浮かび、私はこう答えてその場を乗り切りました。

「ジムさん、でしたね。私はあなたにあることを保証しましょう。あなたはあることを保証します。すべてが現実的なの確に保証します。すべてが現実的なの確に保証します。すべてが現実的なのかわらず、彼らの生活は実に現実のです」

クトしないのか異星人はなぜもっとコンタ

間 もしスペースピープルがそんなに 我々に協力的であるならば、彼らはなせもっと多くの地球人とコンタクトしせいのですか? 彼らの存在を信じる地球人と、もっと頻繁にコンタクトしれば、よりいっそう我々を援助できるれば、よりいっそう我々を援助できるのではないですか?

ア なるほど、もっともな質問です。 近年行なわれてきた本物のコンタクト は二五○○件ほどです。一般に報告されているコンタクトは四○○件ほど に上っているのですが、その中で本物 のコンタクトと認められるものは二五 のコンタクト、すなわち、望ましい結果 コンタクト、すなわち、望ましい結果 につながったコンタクトは極めて少数 につながったコンタクトした地球人 です。異星人とコンタクトした地球人 たちのほとんどが、しっかりと口をつ たちのほとんどが、しっかりと口をつ ぐんでしまっているのです。 あまり良

らに接触してほしいと願います。そしたに接触することができたとします。でて接触することができたとします。でも、その後で我々は、友人、家族、知り合い、その他業でも、とにかく他の人々の嘲笑に一度晒されるや、ほとんどの場合黙ってしまうのです。そこにであるのが分かっていたら、コンタクトなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とさえ考えなどするんじゃなかった」とされている。

異星人の日常の仕事

間 火星の人々は、たとえば食べ物やるのでしょう? 彼らは宇宙船で飛び回ること以外にも何かをしているので回ること以外にも何かをしているのですか?(笑い)

ア 彼らももちろん、しっかりと仕事をしています。ただ彼らはほとんどのなしているわけです。農業から何から、ほとんどの仕事を監視しているわけです。そとんどの仕事はそうやって行なわれてとんどの仕事はそうやって行なわれています。そして人々は、言うなれば、その仕事を監視しているわけです。それが彼らの仕事だということになります。

そして、地球的な感覚で言うなら、そして、地球的な感覚で言うなら、というないます。独らはその時間を向けられています。彼らの個人的活動に向けられています。彼らの個人的活動に向けられています。彼らの個人的活動に向けられています。勉強もできますし宇宙やっています。勉強もできますし宇宙やっています。勉強もできますし宇宙やっています。勉強もできますしい。

あ、それから、こんなシステムがあります。たとえば、彼らの総人口が三の○万人だったとした場合、そうですね、まず一○○万人だったとした場合、そうですお、まず一○○万人ほどが――これもまた地球の時間的概念を当てはめた場合のことですが――一年の最初の三カ月間ほどの間、宇宙旅行に出ることができます。それはいわば研究あるいは学習の旅です。各人が思い思いの課題学習の旅です。各人が思い思いの課題学習の旅です。各人が思い思いる対象を持ち、その研究、あるいは学習を遂を持ち、その研究、あるいは学習を遂行します。

そしてそのグループが帰還すると、 今度は次の一〇〇万人のグループが同 でようにして宇宙の旅に出掛けます。 そのようにして宇宙の旅に出掛けます。 を体験できるのです。男も女も子供も です。そしてそれにはお金など全くか かりません。もっとも彼らの惑星には かりません。もっともであるものも一切 お金も、またそれに代わるものも一切 存在していませんがね。そんなものは 必要ないのです。

かつてフランクリン・デラノ・ルー

ているにすぎないのです。皆さんの記

あるいは、彼らが成長し成熟する時期

IA(全国復興産業法)を制定するこ IA(全国復興産業法)を制定するこ とで、このアメリカにかなり彼らのシ ステムに近いものを導入したと言えま す。当時彼は利益追求を目的としない 工場群を作ったりもしました。そして 工場群を作ったりもしました。そして 工場群を作ったりもしました。そして とで、このアメリカにかなり彼らのシ ままます。当時彼は利益追求を目的としない 工場群を作ったりもしました。そして とで、このアメリカにかなり彼らのシ はのその試みは、最高裁判所がNRI Aを違憲だと判断するまでは、とても うまく機能したのです。

人間の記憶力について

ア 人間としての進歩程度が高いために、前世の記憶が彼らの中では途切れることがないのです。この地球にも、そういった人々は存在しています。心がある程度以上の進歩を遂げると、誰でもそうなります。より優れた記憶力を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。たとえば、私を手にできるためです。ただしスペースピープルの心は、我々のそれに比べてとてつもなく進歩しているというわけでは決してありません。わずか三パーセントほど進歩しせん。わずか三パーセントほど進歩しているというわけでは決してありません。わずか三パーセントほど進歩しせん。わずか三パーセントほど進歩しているというわけでは決しているという。

憶力も、その進歩段階に到れば自然に ます。特別な訓練などは何も必要あり ます。特別な訓練などは何も必要あり ます。特別な訓練などは何も必要あり ません。聖書はそれを「いつの日か、 自分の心がその段階まで進歩した とき、皆さんは自分の記憶力がはるか に優れたものとなっていることに気づ くでしょう。そのときがくれば自然に くでしょう。そのときがくれば自然に くでしょう。そのときがくれば自然に くでしょう。そのときがくれば自然に くでしょう。そのときがくれば自然に くでしょう。そのときがくれば自然に

したがって彼らは前世の記憶をしっかりと持ったまま新しい人生を開始します。その記憶が途切れることがないのです。そのため彼らは誕生時点ですのです。そのため彼らは誕生時点ですということが言えます。一方我々は、ということが言えます。一方我々は、ということが言えます。一方我々は、ということが言えます。一方我々は、てしまいます。したがって何を学ぶにてしまいます。したがって何を学ぶにない。

一方、彼らはそれをとても容易に行った、彼らはそれをとても容易に行います。ただ、我々もしばらくは遅々とした学習速度を維持しますが、一度といえピードで理解できるようになります。たとえば最初の頃には理解することでも、わずか二時間で理解できることでも、わずか二時間で理解できることでも、わずか二時間で理解できるようになる、といったようにできるようになる、といったようにできるようになる、といったようにできる。

やかに展開することになります。皆さんの学習速度もいまはまだゆっく皆さんの学習速度もいまはまだゆっく皆さんの学習速度もいまはまだゆっくが、我々のそれよりもずっと早いといが、我々のそれよりもずっと早いとい

万物の相互関係

問 地球は月と結びついているという

存在しません。 存在しません。

に創ったのでしょうか?」(笑い) で約の後の質疑応答に入ったときです。 演の後の質疑応答に入ったときです。 演の後の質疑応答に入ったときです。 演の後の質疑応答に入ったときです。

から一本取りたかったのです。 に私をからかっていました。疑いように私をからかっていました。疑いよう

ように答えました。 かりでしたので、私はその質問に次のかりでしたので、私はその質問に次の

らにそれは川にも通じ、世界中のあらを定義できますか? あなたが海岸とを定義できますか? あなたが海岸とでいることをご存じでしょうか? さていることをご存じでしょうか? さ

ていました。そこで私は、その人々、とです。彼はその装置の写真まで持っ

(この項、完。以下次号)

人体実検まで行なわれているというこ種の装置が開発されていて、いわゆる

こにあるのでしょうか? がとしたら海岸とはいったいどか? だとしたら海岸とはいったいどのではないです

とまあ、そんな説明を続けたわけでとまあ、そんな説明を続けたわけですが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いすが、最後に彼は言ったものです。『いずが、最後に彼は言ったものです。』というにいる。

問 人類の救い主であったイエス・キリストは、いったいどのようにしてこりストは、いったいどのようにしてこりストは、いったいどのようにしてこりない。

大工スは人間でした。そしてキリストだなどとは一度も主張していません。そう主張したのはペテロでした。 イエスはただそれを認めただけです。 イエスはただそれを自分からは言いませんでした。彼は、自身が、我々がいま考えているほどに偉大な存在ではないということを明言してさえいます。『あなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことよりもなたがたは、私が行なったことを証明することを証明する。

ることまでしています。

さらに彼は弟子たちに向かってこう言っています。『私はあなたがたを、肉言っています。『私はあなたがたを、肉だがたはキリストの中の子供たちだかたがたはキリストの中の子供たちだからだ』そして、彼がそう語ったのは、あなのです。

キリストは普遍的なものです。キリストという言葉は、『宇宙の意識』(Cosmic Consciousness) から発しています。そしてそれは、至高なる存在、そす。そしてそれは、至高なる存在、そのものだと言えます。我々は、原因との世界のいかなる宗教組織も、その点に関しては過ちを犯しています。なぜならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ならば、彼らは決して一体とはなり得ない分派を形成しているのです。

編集と原因が同等に得められないか 編集と原因が同等に得められないか る大地(すなわち地球)も、皆さんと いう存在をあらしめている父同様に神 迎なものです。それなくして皆さんは 決して肉体を持てませんでした。父は 決して肉体を持てませんでした。父は 次して肉体を持てませんでした。父は が、真の成長はあり得ません。母な が地は目に見える存在です。しかし原 の息』を与えてくれています。それな くして我々は生きることができません。

そうしないと存在することはできません。そして、それらの二つを一つの単は何を行なってもむなしい結果に終わは何を行なってもむなしい結果に終わるでしょう!

異星人の万病治療器

出向いていくと、まず彼は、私の本の ューヨークに行ったとき、私はNBC もできないと思います。ただ、以前ニ る書物はまだ読むことも入手すること ア 私が知るかぎりでは、それに関す ら、それを教えて頂きたいのですが。 の助けとなるような本でもありました 術に関する我々の学習、あるいは研究 るいは、それに関する一 てもう少しお話し頂けませんか? あ くつかなさいましたが、その点に関し 術その他、我々の健康に関する話をい 装置の話が話題に上りました。 のためにサインしてくれと言ってきま 一つを持ち出して、その本に彼の息子 のある幹部の招待を受けました。私が 問 彼が言うには、すでに地球でもその したのですが、その中で例の高周波 た。その後、我々は親しく会話を交 あなたは先程、刃物を用いない手 特にその手

> つまり被験者たちですが、彼らは実に 幸運な人々である旨を語りました。そ の結果彼らは、おそらく寿命を一〇年 から一五年は延ばしたはずだからです。 そこで、たとえば、私が手首の骨を 折ってしまったとしましょう。そして、 その高周波装置を用いてその手術をすると、こういうことになります。その 目的は、もちろん、この部分の肉を開いて折れた骨を元通りにくっつけることです。

その装置から出るある高周波がこの手首に当てられると、まず、この部分の肉がきれいに開かれます。各細胞同士のプラスとマイナスが引き合うことで密着しているわけです。しかし、そこにある高周波を当てると、それらは

さて、そうやって肉を開いた状態にしたら、次は別の高周波を当てることになります。折れた骨を元通りに修復になります。折れた骨を元通りに修復されます。そして最後に装置が患部から離されると、開いていた肉があっと言う間にくっつきます。折れていた肉があっと言う間にくっつきます。がかなる傷を言う間にくっつきます。だし一般で、大きずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さずにです。地球人はすでにそのも残さがあるかもしれません。

おめでとう!

日本GAP東京本部役員の加藤純一ねてからGAP活動に専念するうちにねてからGAP活動に専念するうちに愛が芽生えて去る三月一三日にめでたく結婚した。この結婚式と披露宴は、久保田会長の指導のもとに東京本部役員団が結集協力して開催し、素晴らしい式典となった。

確認の儀と激励の辞があり、新郎新婦確認の儀と激励の辞があり、新郎新婦 に(日本GAP伊豆支部代表)の結婚 の新郎新婦とご親族の方々が入場。 の新郎新婦とご親族の方々が入場。 の新郎新婦とご親族の方々が入場。 まず司式として正面に立つ高梨十光 まず司式として正面に立つ高梨十光

の誓いの言葉と指輪の交換を行ない、

会形式のメリット。 熱い類の触れ合いで式を終了。 二時から同宴会場で華やかな披露宴 大ットと久保田会長の挨拶が続き、会 貴・秋山和広氏の音頭によって全員の を杯の声が高らかに響くと同時に男声 を不の声が高らかに響くと同時に男声 を不の声が高らかに響くと同時に男声

付けた民謡の大家で会員の佐藤春雄氏宴たけなわの頃、秋田支部から駆け

▼盛大な披露宴 ▼佐藤春雄氏の民謡 ▼津田バンドに新郎も参加 ▼最後のアーチくぐり

大婦にかわり深謝致す次第。 大婦にかわり深謝致す次第。 たい、多数の方から祝電を頂いて、 出発した。多数の方から祝電を頂いて、 大婦にかわり深謝致す次第。

この結婚式と披露宴は一律会費制にこの結婚式と披露宴は一律会費制に



回横浜支部大会

梅の花咲く連休初日、懸案であった 梅の花咲く連休初日、懸案であった 等一回目の横浜支部大会を久保田先生 をお迎えしてついに開催した。会場は 外人墓地や高級住宅地として有名な港 の見える丘公園内にある総合結婚式場 の見える丘公園内にある総合結婚式場 の見える丘公園内にある総合結婚式場 の月える丘公園内にある総合結婚式場 の月える丘公園内にある。ここはベ イブリッジと港の眺望絶佳の高台で、 この日はあいにく曇空のため見通しは いまいちだったが、会場内は真剣な探 求精神の熱気に満ち溢れていた。予想 をはるかに上回る参加者に恵まれて支 をはるかに上回る参加者に恵まれて支 をはるかに上回る参加者に恵まれて支

一時よりまず支部会員でフリーエネーがを増くことの重要さを説かれれば一研究家として知られる杉山敏樹ルギー研究家として知られる杉山敏樹のボーがない。

続いてメインである久保田先生が登場。「宇宙哲学で奇跡を起こす方法」と場。「宇宙哲学で奇跡を起こす方法」と場。「宇宙哲学で奇跡を起こす方法」との、 一を発揮して講演される姿に圧倒される。

あのような席で発する祝福の想念を常裕子さんの結婚式について言及され、おず三月一三日の加藤純一氏と越崎

*

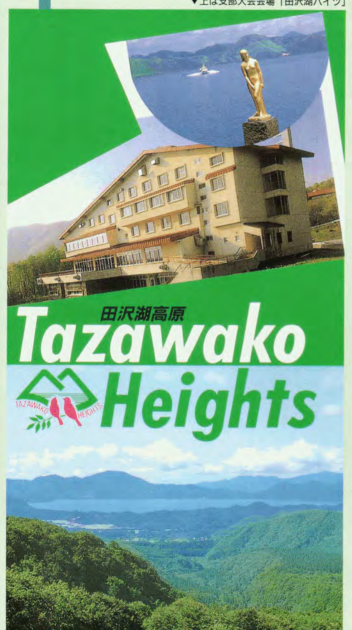
第。衷心より深謝したい。久保田八郎が一致協力して立派に運営され、きわめて楽しい雰囲気に満ちた二日間が経めて楽しい雰囲気に満ちた二日間が経めて楽しい雰囲気に満ちた二日間が経めて楽しいのでは、

▼大盛況の横浜支部大会。中央左寄り赤いリボンが久保田会長。その右は清水正代表。



●今年も久しぶりに東北の地へ久保田先生をお招きして雄大な講演をお聞きすることになりました。支部会員一同歓喜に燃えています。田沢湖は秋田県最大の観光地。またUFOの出現も多い土地です。風光明媚、清澄な空気に包まれた湖畔で、お互いに宇宙的な精神波動を高めようではありませんか。昼の大会、夜の夕食会、宿泊のすべてを同一の建物内で行ないますからきわめて便利です。翌日は車で田沢湖周辺や新緑萌える名高い八幡平高原を周遊。途中で空を見上げてテレパシーで送信すれば、UFOの祝福の出現があるかも?東北地方の会員の皆様、この絶好の機会をお見逃しなく万障お繰り合わせのうえ多数ご参加下さい。支部会員一同心らお待ちしております。宿泊申し込みは早いほど有利です。 支部代表 伊藤正治

▼上は支部大会会場「田沢湖ハイツ」



日 時 4月30日 (土・飛び連休の中日) 1:00 — 5:00

会場 ホテル「田沢湖ハイツ」中会議室 秋田県北仙北郡田沢湖町生保内 駒ヶ岳 ☎0187-46-2201 交通=大曲・盛岡間JR田沢湖線 「田沢湖駅」下車、乳頭温泉行きバス約40分。「保養所団地前」バス停下車、徒歩3分。

会 **費** ¥2500 (全員記念写真代¥1000は 別途)

一 プログラム ---

司会 佐々木京子

1:00 支部代表挨拶 伊藤正治

1:05 会員講演 佐藤忠義

1:35 講演「アダムスキー問題の意義と奇跡発生法」久保田先生

3:00 全員記念撮影・休憩

3:20 全員自己紹介·質疑応答

5:00 閉会

夕食会 6:00-8:00 同ホテル別室に て。

会 費 ¥6000

宿 泊 ¥6000 (朝食込み) シングルがな いので相部屋になります。

観 光 5月1日(日)田沢湖周辺と八幡 平を車で周遊。JR田沢湖駅到着 予定は3:00 秋田駅・秋田空港到 着予定時刻は4:30。

参加費 ¥1500

申 込 夕食会、ホテル宿泊、観光参加希望者はハガキで下記へ4月28日まで(必着)にお申し込み下さい。あらためて詳細案内書をお送りします。 〒010 秋田市山王新町15-4

伊藤正治 ☎0188-62-2831

※4月10日の月例セミナーは通常 どおり開催します。



は伊豆修善寺

深ルのある豪 迎の いたします。 松崎 え 華 Ě 版 15 0 0 観 1) 卜盛 測 チ もホ大 目可 ヤ テなル 大会を記した ホの デ テル कु 開催 多 松 翌日の 数ご参加 宿泊 町 海岸の ま 修善 観光は す。 下さ 温泉 会場 場支は部 0 切 付 近〇 まごう 0 は 0 あ 属 がバスで 3 旅 ま は 高 万 ころをこめ 儿 赤池澄夫他役員 会員 級 坪 IJ 伊 0 間 11 豆 で 地 0 は 島 を 木 周夜間 誇 お 4 交

日時 5月3日 (火・3連休の初日) 1:00-4:30

総合リゾートホテル「ラフォーレ修善寺」第1研修館 静岡県田方郡修善寺町大平字大城1529 ☎0558-72-3311 交通=新幹線「三島駅」で伊豆箱根鉄道に乗り換えて「修善寺駅」 下車 (所要35分、¥470)、駅前より東海バス乗場⑪番線から「ラ -レ修善寺」行き無料バスあり (所要25分)。9:10より1時 間間隔で13:10まで出る。タクシー20分。東京からL特急踊り子 号で修善寺駅まで直通2時間15分。¥4470。

¥3800 中高生¥2000 小学生以下は無料。受付で納入(全員記 念写真代¥1000は別途)

- プログラムー

赤池澄夫 1:05 支部代表挨拶 高梨十光

講演「アダムスキー哲学と奇跡発生法」久保田先生

2:45 全員記念撮影・休憩/3:15 全員自己紹介・質疑応答

4:30 閉会

5:00-7:00会場 ラフォーレ修善寺コンベンションホール 夕食会

会 費 ¥7600 中高生割引なし。

ラフォーレ修善寺 本館またはコテージ (1部屋6名。内3名は 宿泊 ベッド、3名はタタミ)。シングルは希望に応ず。料金同じ。

通常料金¥20000のところ日本GAP会員は半額の¥10000。朝食 宿泊料 は¥1980バイキング式。

5月4日 9:00-4:30 貸切りバスで伊豆半島周遊の旅。

¥7500 (昼食別) 見所=中伊豆の万城の滝、伊豆高原、城ケ崎海 参加費 岸、石廊崎灯台、波勝崎、マーガレットライン、富士見彫刻ライ ン、松崎海岸その他。

温泉のあるシーサイド高級ホテル「松崎プリンスホテル」

¥25000 1泊2食付(夕食は5:30より豪華なフランス料理、朝 宿泊料 食はバイキング) 静岡県加茂郡松崎町江奈211-5 ☎0558-42-2111 温泉ブールで水泳可能。水着のご用意を。5月5日はバス でホテルから修善寺駅まで走行(所要1時間40分)。

ハガキに3日の夕食会/ラフォーレ宿泊/4日の観光/ブリンス ホテル宿泊のいずれかと、氏名・住所・電話番号・同室希望者名 を明記して4月28日まで(必着)に下記へお送り下さい。 〒410-24 静岡県田方郡修善寺町柏久保675-1、三田マンション

103 高梨十光 20558-72-7832

ご注意=5月の月例セミナーは中止。

▼「ラフォーレ修善寺」のふかん図(部分)

を テ



本誌バックナンバー掲載記事目録 * 下記の他に101号と105号以降最近号まであります。代金後払い可。ハガキでご注文の場合は号数・住所・氏名・電話番号を明記して下さい。バックナンバーに限り送料は当方でサービスします。ご注文は日本GAPへ気軽にどうそ。

| 番号を明記して下さい。バックナンバーに限り送料は当方 | でサービスします。ご注文は日本GAPへ気軽にどうぞ。 |
|---|---|
| No.124 平成6年1月25日発行 ¥900 | No 110 With 4 57 HOSTING VOCA |
| FAOT 8000 KM 800 KM 800 KM | No.118 平成 4 年 7 月25日発行 ¥900 |
| 信念の力、絶対に諦めない力を起こす方法 | 11人の実像と転生の法則 久保田八則 大保田八則 大保田八則 |
| 私を助けてくれる異星人法―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | コウスは10個影響力をもファッム人十一中村省二字中の音識ととまに顧問を申請させる方法 |
| アダハスキー型円盤 長時間出現 五井佳子 | 新のUFO日整と不用議が休除 川取旦マ |
| 浅草上空に出現したUFO―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 音楽は生命エネルギーを運ぶ |
| UFO・宇宙・人間 G・アダムスキー | UFO・異星人・地球人(1) |
| | NO.118 |
| | No.117 平成 4 年 4 月25日発行 ¥900 |
| No. 123 平成 5 年10月25日発行 ¥900 | 巨大宇宙船、デザートセンター上空に出現/ |
| 妻い超能力者のUFO目撃と遠隔透視 編集部 | 他 では から |
| 私を助けてくれる異星人(1)―――上原則子 | 地球教済活動を続ける異星人(2) 秋山真人飛行機を助けた謎のUFO |
| 山梨県に出現した巨大UFO編集部 | 奇跡を記さす原復甲令とイメージ注 カルロロロ部 |
| エゼキエルはUFOを見た?——久保田八郎 | 善だけを探し求めてテレパシーが発現――――小川隆志 |
| 私はアダムスキー型円盤を見た――海瀬宏子 | ひとりで物品が動く現象―――大嶋順子 |
| UFOと異星人の実態——G・アダムスキー | 思いどおりに出現するUFO ――― 中島直仁 |
| ### 10月25日発行 | ### ### ### ### ##################### |
| | No.116 |
| No. 122 平成 5 年 7 月25日発行 ¥900 金星文字を解読して UFO の推進原理を解明 ! ――バシル・パン・デン・バーグ | NU, 110 |
| 金星文字を解読して UFO の推進原理を解明!バシル・パン・デン・パーグ | 地球救済活動を続ける異星人・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 星々への切符 遠藤昭則 | 南フランスの不思議なコンタクト事件 — 中村省三 |
| オメ教授が発見した金星?文字 久保田八郎 | 台跡的に関望を実現させる万法――― アッド・オーウェン |
| 不思議な体験連続の人生ーーーーチェ福造 | 病式治療の宇宙哲学的心用 |
| オーラで異星人を見分ける 紙屋光孝 | 大事 C L かの I E O 本田 八郎 |
| 私だけが見る UFO ——須山有美子/宮本浩子 | 本田人心 南九州本部からの吉 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ |
| 万物は人間の想念に感応する——塩谷信男 塩谷信男 | ゴラザープに助けられたり |
| 重集プを解析してUFUの推進原度を解明 | ジョージ・アダムスキーと異星人 アリス・ポマロイ |
| No.121 平成5年1月25日発行 ¥900 パロマー山にUFO出現 宇宙ボタルはUFO アダムスキー型円盤、超低空で東京をかすめる! 本土 | No.115 平成3年10月25日発行 ¥900 |
| No. 121 平成 5 年 1 月25日発行 ¥900 | |
| パロマー山にUFO出現―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | アダムスキーとUFO問題の真相 — ハンス・ピーターセン |
| 宇宙ボタルはUFO | 金星表面に超長大な水路を発見/ |
| アダムスキー型円盤、超低空で東京をかすめる! | 20年かり于由からの帰還!? |
| 江戸川堤防の怪光体 | 大公月級したIU人のグギグダ/ 暗聞から現れた不田謙かより |
| 不思議な筒状の雲―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | 旧画がつがれた小心就な人々 田篇刑の 合いた物体を目 る 胆気折掛 |
| 人間・イメーシ・波動 | 我の現行物体 半子に出没 |
| 院美の超小型円盤と宇宙の永遠の活動——G・アダムスキー | UFOの色彩についての一巻客 音磁俗徳 |
| | アダムスキーとUFO問題の真相 ハンス・ピーターセン 金星表面に超長大な水路を発見/ 28年ぶり宇宙からの帰還!? 突然消滅した10人の少年少女/ 暗闇から現れた不思議な人々 円筒型の奇妙な物体を見る 謎の飛行物体、米子に出没 UFOの色彩についての一考察 UFOと古代マヤの謎 久保田八郎 |
| | |
| No. 120 平成 5 年 1 月25日発行 ¥900 | No. 114 |
| No.120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 4月25日発行 ¥900 | No. 114 Web a tra Constitute |
| No. 120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 人保田八郎 人の異星人からの忠告 注 体収 | No. 114 Web a tra Constitute |
| No. 120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No. 114 Web a tra Constitute |
| No. 120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 久保田八郎 二人の異星人からの忠告 辻 俊昭 テレバシーで植物を動かす方法 遠藤昭則 人間は生来テレバシー能力を持つ 畑バ健・ | No. 114 Web a tra Constitute |
| No.120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 人保田八郎 二人の異星人からの忠告 辻 俊昭 テレパシーで植物を動かす方法 遠藤昭則 人間は生来テレバシー能力を持つ 堀江健一 仮空の不思議な"映像" 田辺優子 | No. 114 |
| No.120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 久保田八郎二人の異星人からの忠告 二人の異星人からの忠告 辻俊昭テレバシーで植物を動かす方法 大間は生来テレバシー能力を持つ 堀江健一田辺優子重力と宇宙の自然のパワー 重力と宇宙の自然のパワー G.アダムスキー | No. 114 |
| No.120 平成5年1月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 高赤 澤 奇跡を起こす想念のカ 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 施藤昭則 |
| 字亩的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功北海道上空の物凄い光景 尽きめ宇宙へのロマン 高木 澤奇跡を起こす想念のカー 遠藤昭則私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 ジャン・パジャク博士 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 |
| No.120 平成 5 年 1 月25日発行 ¥900 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功北海道上空の物凄い光景 尽きめ宇宙へのロマン 高木 澤奇跡を起こす想念のカー 遠藤昭則私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 ジャン・パジャク博士 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 |
| 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 奇跡を起こす想念のカー 減勝昭則 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 高木 澤 遠藤昭則 松浦義教 タパヌイの謎の大爆発 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 ファティマの大円盤出現事件 合物のようがなりたいます。 久保田八郎 |
| 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 奇跡を起こす想念のカー 減勝昭則 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 高本 澪 遠藤昭則 松浦義教 タパヌイの謎の大爆発 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 ファティマの大円盤出現事件 合物のようだがよりまます。 久保田八郎 |
| 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 奇跡を起こす想念のカー 減勝昭則 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 高本 澪 遠藤昭則 松浦義教 タパヌイの謎の大爆発 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 ファティマの大円盤出現事件 合物のようだがよりまます。 久保田八郎 |
| 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 奇跡を起こす想念のカー 減勝昭則 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 高木 澤 遠藤昭則 松浦義教 タパヌイの謎の大爆発 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 ファティマの大円盤出現事件 合物のようがなりたいます。 久保田八郎 |
| 宇宙的な信念と勇気を起こす方法 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレパシーコール UFO観測会、大成功 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 奇跡を起こす想念のカー 減勝昭則 私は巨大な円盤を見た/ タパヌイの謎の大爆発 松村芳之 高木 澤 遠藤昭則 松浦義教 タパヌイの謎の大爆発 No.113 平成3年4月25日発行 ¥900 ファティマの大円盤出現事件 合物のようがなりたいます。 久保田八郎 |
| No.120 平成5年1月25日発行 | No.114 平成3年7月25日発行 ¥900 日本GAP全国ネットワークテレバシーコール UFO観測会、大成功北海道上空の物凄い光景 |



写真上=デザートセンターのコンタクト地点(矢印)。下左=テォティワカンの太陽のビ ラミッド。右=パレンケの碑銘の神殿ビラミッド。 機影3点共/久保田/郎

◆日本 GAP 海外研修旅行は今回で16回目 になります。今度はアメリカの大都市ロサン ゼルス市内見学を皮切りに、1952年11月20日 にアダムスキーが金星人と会見した歴史的な 場所であるデザートセンターを訪れてコンタ クト地点を視察します。GAP会員必見の感 動の地域です。そのあと中米の美しい国コス タリカへ飛び、首都サンホセに2泊して市内 見学、名高い避暑地のアウフェラや花の都エ レティアを周遊。次にメキシコへ入り、首都 の近くのテオティワカン大遺跡を見学。太陽 のピラミッドや月のピラミッドに登頂。首都 の市内見学。翌日はメキシコの田舎へ専用バ スで行きます。ここは UFO が着陸して特殊 な放射線を浴びせたために水質が変化して、 これを飲めばどんな難病でも治るといわれる 奇跡の水が湧き出る所です。自由に飲んだり ビンにつめて持ち帰ることもできます。首都 のメキシコ市には2泊して、滞在中はユカタ ン半島の古代マヤ遺跡中最も壮麗典雅な風格 をもつパレンケの遺跡を訪問 (希望者のみ)。 その後メキシコ市から米サンフランシスコを 経由して帰国の途につきます。

◆日本 GAP 独特の温かい家庭的な雰囲気 に満ちた手作りの楽しい旅を満喫して下さい。 旅行中はベテランの田中正(ワールドセブン トラベル社より添乗。日本 GAP 東京本部役 員)と久保田八郎日本 GAP 会長が親身のお 世話を致します。訪問地のいずれも治安は良 好ですから安心して多数ご参加下さい。

日 程

1994年(平成6年)8月12日より10日間。

12日(金)成田 16:00 発。米ユナイテッド 航空 890 便で出発。同日朝ロサンゼルス 着。着後半日市内見学。同夜ロサンゼルス泊。 13日(土)朝専用バスで出発、デザートセンタ 一行き(片道 4 時間)、夕方市内へ帰着。夜ロ サンゼルス発。(機内泊)。

14日(日)朝コスタリカの首都サンホセ着。国立博物館、黄金博物館その他、半日市内見学。 同夜サンホセ泊。

15日(月)朝専用バスで首都より 20km の 避暑地アラフェラと花の都エレティアを周遊。 同夜サンホセ泊。

16日(火)早朝サンホセ発、約3時間後メキシ コ市へ引き返す。そのままテオティワカンの 大遺跡へ専用バスで行き、太陽のピラミッド 等に登頂。同夜メキシコ市泊。

17日(水)専用バスで奇跡の水が出る所へ行き、 水を飲み、採取して、同夜はその土地のホテルに宿泊。

18日(木)専用バスでメキシコ市へ帰る。同夜はメキシコ市泊。

19日(金)メキシコ市滞在。希望者のみ古代マヤの遺跡パレンケへ飛ぶ(要別途料金)。見学後メキシコ市へ帰り、同夜市内泊。

20日(土)早朝メキシコ市発、米サンフランシスコへ10:16 発。13:40 ユナイテッド 航空837 便で出発。

21日(日)成田へ 16:25着。

★期 間 1994年8月12日(金)より21日(日) まで10日間

★費 用 59万5千円 (1カ所別途料金) ★定 員 20名

★航空機 ユナイテッド航空

★ローン 費用は24カ月払いも利用できます。 詳細は案内書をごらん下さい。

★参加資格 日本 GAP 会員と会員に同行する家族に限ります。

★案内書 下記へハガキでお申し込み下さい。 〒150東京都渋谷区東3-24-3 サンイーストビル2 F ワールドセブントラベル株式会社 田中 正 ☎03-3499-2461 (夜間は田中宅0475-89-2039へ)

★説明会 第1回目 平成6年5月22日(日) 第2回目 "7月24日(日) 会場・時間等については案内書申 込者に後日お知らせします。

** ご注意 8月は1年を通じて航空運賃が最高値になる時期ですから、1~2月頃の最低運賃と比較しても無意味です。この費用は他社と比べて高くはありません。多数参加見込につき早目にお申込み下さい。

★企 画 日本GAP

★主 催 株式会社 日本旅行 (運輸大臣豊鎮一般旅行業第2号)

★取扱い旅行代理店 ワールドセブントラベル株式会社(運輸大臣登録旅行代理店業第1957号)



栃木県 沖山 洋

がとうございました。 頑張りたいと思います。本当にあり GAPのもと、宇宙の意識に従って 自覚しております。これからも日本 と、若い人達(私も含めまして)は 移行期に地球のために何かをしよう 申し上げます。今日、宇宙時代への 人達に大反響でした。心からお礼を 生と語ろう会」はGAP会員の若い 先日に行なわれました「久保田先

素晴らしかった「語ろう会」 神奈川県 岡田 茂

ありがとうございました。 っして忘れないと思います。本当に しく楽しくて、あの日のことは、け また感動しました。夕食会も素晴ら らしいお話を聴けて、とても興奮し、 ナーに参加した者です。先生の素晴 こんにちは。一一月二〇日のセミ

張りたいと思います。宜しくお願い ながら聴いています。これからも頑 授業がこんなんだったらなあと思い しみにしています。いつも、学校の 一二月の月例セミナーもとでも楽

心からお祈り申し上げます。さよう それでは益々の御発展と御健康を

表可なるも住所氏名明記のこと。 投稿歓迎字数を問わず。匿名発

正解だったアダムスキー 埼玉県 柿沼直子

謝しております。これからも先生の 少数の中での質問に熱心にお答え下 お声を励みにアダムスキー哲学を学 画をして下さった加藤君にも大変感 ました。二時間という時間があっと きっている先生の姿に大変感激致し 紙を差し上げます。二〇名弱という たちます。先日のお礼を兼ねてお手 んでいくつもりです。 いう間に過ぎたようでした。あの企 た者で、GAPに入ってから三年半 先生と語ろう会」に参加させて頂い 私は一一月二〇日の日の「久保田

の要求するように動いてくれたり、 FOを見ることができました。自分 行き、読み始めましたら、確かなU が集まりました。そんなとき、アダ のですが、部屋の一部にミステリー がアダムスキーの本に出会った頃 いうデモンストレーションだったの すぐ近くまで降りてきてくれました。 読みました。すぐに第一巻を買いに ムスキー全集第四巻を手にした私は ゾーンと思われるほどいろいろな本 見ました。確かなものではなかった 「これだ!」と思い、夢中になって 「そうだよ。その本が正解だよ」と (四年程前) よくそれらしきものを ところでUFOのことですが、私

のやるべきことはこれからまだまだ の私の心の支えになっています。私 だなと思います。あの経験がその後 していこうと思っています。 いっぱいありますが、楽しんで生活

ていくつもりです。 き指導者になれるよう絶対に頑張っ を支えていく今の子供達にとって良 やがて来る二一世紀の新しい時代

アダムスキー哲学と出会って 東京 星川桂子

を過ごさせて頂きました。 り、とても興味深く勉強になる時間 質問にとても熱心にお答えして下さ た。少人数の輪の中で、いろいろな 本当にどうもありがとうございまし 語ろう会」に参加させて頂きました。 す。先日行なわれた「久保田先生と 前略、初めてお便りさせて頂きま

と思っています。今後共、どうぞ宜 忍耐と勇気の重要性が深められてい 供っぽさを自覚するのも一苦労で、 らかしたり、コントロールのできな みですが、絶えず努力していきたい くように感じます。とても緩慢な歩 分になったりしています。自分の子 い自分に、穴があったら入りたい気 に未熟な私は、しょっちゅう何かや ます。とはいえ、恥ずかしいくらい て、本当にどうもありがとうござい みない御指導でいつも導いて下さっ ど感謝の気持ちでいっぱいです。弛 た事柄は数知れません。久保田先生 には言葉や文字には表しきれないほ たちますが、その間に学ばせて頂い 深い感銘を受けてから、三年半ほど と出会いまして、それによって私も 姉の柿沼直子がアダムスキー哲学

ことを心からお祈りしています。 美しい宇宙計画が日に日に開花する 久保田先生の御指導のもと、壮大で

日々の生活に生かしたい

ロジェクツ主催の「久保田八郎先生 ありがとうございました。 と語ろう会」では大変お世話になり この度のコズミック・エイジ・プ

知識を日々の生活に生かしたいと思 感謝しております。ここで得られた 会を得ることができました。心より きできなかったことを質問できる機 いました。月例会ではなかなかお聞 交えながら分かりやすく答えて下さ したことをたくさんのエピソードを 日頃お尋ねしたいと思っておりま

ける喜びを感謝しています。 まる二一世紀に向かって前進してゆ い仲間と共に、明るい宇宙時代の始 スピープルの方々や、同世代の心強 いつも見守っていて下さるスペー

人を幸福にする音楽を

神奈川県 上蘭末佳

ですが、お元気でお過ごしのことと 日増しに寒さも身にしみるこの頃

本当にどうもありがとうございまし ができて、大変感謝致しております。 くことのできない内容に接すること 先生から普段の月例会ではあまり聞 先日の若い会員の集いにおいて、

を申したらよいのやらわかりません。 から足をお運び下さり、なんとお礼 ささやかなサロンコンサートに遠く また、個人的なことですが、私の

> 楽を表現していきたいと思っており 哲学を生かして、人を幸福にする音 まだ駆け出しですが、アダムスキー

威者でチェンバロ奏者) (編注 = 上薗さんはバッハ音楽の権

大阪 福井貴子

男の中の男

静岡県 高梨十光

りました。誠に先生の思し召しには の中の男」という言葉を思い出しま 意が感じられ、敬服致しました。「男 演で、ありがたく存じました。中で ナーでは、素晴らしく宇宙的な御公 うございます。先日の東京月例セミ ングが湧き出し、先生の偉大なる決 れたお話は、気字拡大なるフィーリ 感謝致します。 した。久方ぶりに高揚した気分であ も、先生が上京され出版社を経営さ 前略、久保田先生いつもありがと

人に伝える難しさ

埼玉県 熊谷美千代

ますが如何お過ごしでしょうか。 近頃益々寒さが厳しくなっており

がとうございました。何かを人に伝 重要な機会を与えて頂きましてあり 強になりました。 える難しさを実感し、とても良い勉 先日は未熟な私に会員講演という

した。どうもありがとうございます。 しくお願い致します。 いと思いますので、御指導のほど宜 がもっと深まるよう努力していきた たな発見が多く、とても感謝致しま 別な場での細やかな質疑応答では新 これからも宇宙哲学に対する理解 また先月の「語ろう会」という特

それでは良いクリスマスをお過ご

しくださいませ、

瞑想タイプの人間になる 茨城県 大根田匡史

関係についてや、私はこれからどう はどのようにお過ごしでしょうか。 生活すべきかを考えています。先生 ラザーズの方々、そしてGAPとの の時期に改めて私自身とスペースプ 残り少なくなってきました。私はこ 寒さも厳しくなり、今年も

トロイトで行なった講演「スペース がら、何故か、アダムスキー氏がデ した。私のあの時の先生の姿を見な かった私にはとても印象深い内容で たが、それは幼い頃から感受力の強 ことの大切さ」を力強く話されまし が私達に「瞑想タイプの人間になる 会員が喜んでいました。最後に先生 しをすることができたことを出席者 ができ、あとのパーティーでもお話 月例会ではできないような質問など にありがとうございました。普段の ろいろな貴重なお話をして頂き本当 今でもそれが印象に残っています。 た時の感じを強烈に思い出しました。 ブラザーズはなぜ来るのか」を聞い 「久保田先生と語ろう会」ではい

私のだらしなさが出てしまったよう 配をおかけしてしまいました。本当 らです。それに必要以上に緊張して、 ながら、そのことが守れなかったか 生をお迎えに伺いますと言っておき りません。二一日の期はホテルに先 に申し訳ありませんでした。日頃の の手紙を真っ先に書くべきなのにこ せんでした。そして、何よりもお礼 のように遅くなり、先生に余計な心 充分におもてなしすることができま ところで、私は先生に謝らねばな

> のないようにしたいと思います。 は、このようなことを繰り返すこと 深く反省しています。これから

> > いことを感じさせてくれます。

素晴らしい内容となって現れている になっている信念と、先生を援助さ りです。先生がGAP活動にお持ち 成が素晴らしいのには、驚いてばか りません。毎回、その内容そして構 れている方々の波動が、あのような のだろうと感じています。 次号のUコンが待ち遠しくてたま

しております。 なさって下さい。次回の月例会セミ ナーでお会いできることを楽しみに 御多忙でしょうが、お体は大切に

在住にて厚木市の公立小学校に在勤

小二の男女三四名を相手に余暇活動 するものでございますが、担当する に絶えません。

月例セミナーに参加して

実した毎日を過ごしております。 全集に出会い、そして今年思い切っ せて頂いております。アダムスキー て月例セミナーに出席した御蔭で充 五月から東京月例セミナーに参加さ 初めてお便りします。私は今年の

う気になりました。

一二四号によりますと、横浜大会

好成績をとり、一同歓声をあげ、大 ある女子が一〇問中八回的中という ます。今までに二回行ないましたが を利用してESP訓練を行なってい

いにこれからも頑張りましょうとい

思いますが、お体にはお気をつけて なお話を聞けましたことを感謝して 執筆、GAP活動と御多忙のことと ことを楽しみにしております。本の おります。 月からまた先生の御講演を聞ける 今年もあとわずかとなりましたが

同志を求む

心より祈り、筆を置かせていただき ております。担当者各位の御健闘を ひお手伝いをさせて頂きたいと思っ ントが続きますね。横浜大会ではぜ 秋田大会、伊豆大会と次々と大イベ

子供達の超能力

神奈川県 奥津邦男

のたんぽぽの花が春のおとづれの近 いがするこの頃ですが、早くも道端 朝夕の寒気には身が引き締まる思

りと自分の中に入ってくるようです

数年前に参加させて頂いた広島で

せいか、今では内容が深く、すんな て書き取るようにしています。その でもあまり記憶に残らないので、最 つ「生命の科学」を読んでいます。

数カ月前から毎晩眠る前に少しず

広島県

西川真澄

近は各ページの要点を数行にまとめ

千葉県 林 寛子

ろう会」にも出席できまして、貴重 また先日は「久保田八郎先生と語

お過ごし下さい。

日を過ごしております。本当に感謝 以来、朝に夕にUコン誌及び会長の のセミナーに初めて会長にお目通り 年の一一月に入会させて頂き、一月 お言葉の一言一言に深く感動する毎 がかなった、まだ新参の会員ですが いう御気分と拝察致します。私は去 発行を無事終えられ、ホッと一息と タッフの皆様にはUコン一二四号の ところで私は篠氏と同じ泰野市の 久保田会長始め、東京本部役員ス

大宇宙瞑想のパワー

岸田博樹

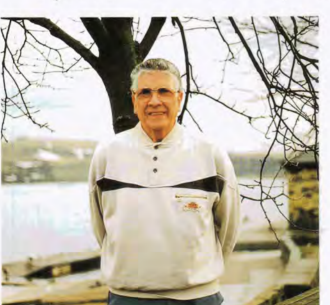
御指導誠にありがとうございます。 専門学校生です。就職先も決って無 私は今年二月二〇日で二一歳になる 久保田先生、 初めまして。いつも TELO八四八一四四一七八五八 んか?連絡を待っています。 ています。どなたか一緒にされませ もUFO、宇宙、アダムスキーにつ セミナーもなくなったので寂しく思 その雰囲気は穏やかで楽しいもので く思い出します。僅か二度でしたが、 の月例セミナーのことを時々懐かし いて話し合える場ができたらと願っ っています。近くの福山あたりでで した。その後私は引っ越し、広島の

ておりました。

せがありました。すごくショックで 況のため一二月末に内定取消の知ら 昨年八月に内定を頂いた会社から不 事に卒業するはずだったのですが、 いことが起こるのではないかと信じ したが、悪いことが起こると逆に良

から求人案内が来まして、面接まで 定を頂くことができました。これも 想を実施しました。すると見事に内 の期間、毎日イメージ法と大宇宙瞑 い力によるものと心から実感致しま 信念の力、希望の力、絶対に諦めな すると一月下旬に夢のような会社

思っております。 月例セミナーには毎月参加したいと 就職先は東京ですので、本部での



-州に住む日本GAP会員エ ▲イギリス北西部のランカシア 英文版ユーコン誌を熱読する一

絶養発売中

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

全面改訂·改訳 全10巻

久保田八郎・訳/各四六判 中央アート出版社・発行 〒104 東京都中央区京橋3-7-13 三成ビル5 F ☎03(3561)7017 ●郵便振替 東京8-66324

超絶した大文明を持つ、太陽系の他の惑星群の人々とコンタクトしたアダムスキーを米政府機関は密かにマークしていた! UFOや惑星群の驚異的実態と深遠な宇宙思想を伝える本全集は、地球人類に宇宙的覚醒の必要性と真の生き方を示す永遠の古典。UFOと宇宙哲学 の研究者にとって必読の名著。旧全集を全面改訂した最新決定版。世界に類書なき金字塔

1 第2惑星からの地球訪問者 352頁·定価1980円

UFO研究家として世界的に著名なジョージ・アダムスキーの、1952年11月20日、米カリフォルニア州の砂漠に着陸した円盤から出てきた金星人との会見から始まる驚異的なコンタクト実録。著者みずから円盤や母船に乗り組み、他の感星の超絶的大文明の実態を明かにする、本金集の中心の書。写真多数収録。

②超能力開発法(テレパシー、遠隔透視その他) 192頁·定価1300円

世間に氾濫する通俗的な超能力開発法とは根本から異なる宇宙的能力の発現法を違いたもの。日、耳、鼻、口、の四官をコントロールして、肉体内部の宇 宙の意識から来るメッセージを感受し、真の意味でのテレバシー、遠隔透視その他の超能力を身につける方法を具体的に詳述。類書皆無の重要文献。

321世紀/生命の科学 208頁·定価1300円

アダムスキーが他界する前年に出した12冊分の講座を一冊にまとめたもの。アダムスキー宇宙哲学の総括的な一大金字塔。特に人体細胞の実態と真実のテレパシー 及び霊界通信の試り等を科学的に解説した超能力開発指導書。心霊現象への接近を賢告する画期的な理論を明快に説く、第5巻の続編として必読のテキスト。

4 UFO問答100 216頁·定価1300円

1958年にアダムスキーは、世界中から来る質問の供水を分類して質疑応答集を出した。全部で100間のUFO関係の質問に魅切な回答を与えている。現在の 混迷した世界のUFO研究界に的確な示唆と回答を示すものとして、内容は今も驚くはど新鮮で有用である。UFO研究者の素晴らしいガイドブック。

アダムスキー

⑤金星·土星探訪記 380頁·產価2400円

アダムスキーが大母船に乗せられて、想像を絶する進歩をとげた金星と木星を訪れた体験記。特に金星人の少女として生まれかわった亡き妻メリーとの劇的な対面が圧巻。第2部には1958年以来、日本におけるアダムスキーの代理人として啓蒙活動に専念している久保田八郎宛の多数の書簡を収録。

⑥ UFOの謎 262頁・定価1980円

UFOの推進原理をはじめ、型書とUFOとの関連などを詳述して様々なミステリーを解明した重要な交献。第2部はアダムスキ GAP網の活動状況が克明に描写されていて1960年代のUFO研究界の実情と一般人の宇宙観がよく理解できる。第1巻の続編。 - を解明した重要な交献。第2部はアダムスキーの世界講演旅行記で、各国

アダムスキー

721世紀の宇宙哲学 148頁・定価1030円

マインド(心)と肉体内部に宿る宇宙の意識との一体化を説いた書。既成のあらゆる宗教や哲 学では理解し得なかった人間の意識と方物との関係を説いて21世紀の思想を先取りした。第5巻、6巻と合わせてアダムスキー哲学の三部作をなす。

❸ UFO · 人間 · 宇宙 370頁 · 定価2400円

アダムスキー支持活動列体として世界のトップクラスをゆく日本GAPの機関誌に掲載された、アダムスキーのUFOと宇宙哲学関係の論文、講演録等を編集。 他界する直前の最後の講演が主巻。第2部には訳者・久保田八郎が再三渡米してアダムスキーの今は亡き高弟たちと接したインタビュー記事を収録。

②UFOの真相 320頁⋅定価1980円 1991年4月刊!

-の薬陶を受けた人達の論説・薬剤は等を収録。宇宙的実像と人間味費かな態比性をあわせもつ偉人の素顔を多角的に描写。ア氏の高弟アリス・ポマロイ、キース・フリットクロフト - セン,金星女字を解読して両期的な永久モーターを開発したパシル・パン・デン・パーグらの証言が行前。「サンビエトロ大寺院の実星人」と題する久保田八郎の体験記も興味深い。

の 超人ジョージ・アダンスキー 232頁・定価1300円

新アダムスキー金集の最後をしめくくる完結論。アダムスキーの宇宙的な活動と深遠な哲学を集約して伝えるとともに、彼の伝記をも加えてこの巨人の人間像を克明に これ1冊でアダムスキー問題の何たるかが理解できる金集のコンパクト版。豊富な写真入り。国際的なアダムスキー研究家・久保田八郎が書き下ろし城室。

UFO一宇宙からの完全な証拠 480頁・定価2800円

ダニエル・ロス著/久保田八郎訳

アメリカの気観UFO 研究家ダニエル・ロス氏が全力で展開したUFO問題の真相。月・惑星探査結果に関するNASA(米航空宇宙局)の隠蔽工作を暴露し、アダムスキ 験の真実性を科学的に実証した両期的な内容の本書は、UFOの研究者のみならず、宇宙科学に関心ある人にもきわめて有益な知識情報の源泉となる。写真多数掲載。

UFO·漕

★久保田八郎著

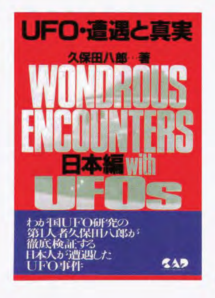
¥1500 **送料 ¥250** 四六判・246首 業曜カヴァー付

日本で発生した驚異的なUFO事件を8件選び、わが国 UFO研究界の第一人者・久保田八郎が新たに書き下ろ して読みやすく編纂した本書は、類書がないほどに不可 思議な事件に満ちています。実証主義をつらぬく著者が 各事件現場を検証、体験者や証人達に直接会って徹底的 に調査した結果、真実そのものであると確認した事件の みを流麗な筆致で活写。豊富な写真・イラストとあいま って読者を大気圏外の世界へ誘う稀有の保存資料です。

- ■書店で品切れの節は下記へ郵便振替か現金書留でご注文下さい。 中央アート出版社 〒104 東京都中央区京橋3-7-13 振替・東京8-66324
- ※上記の書籍は日本GAPでも取扱います。著者の署名捺印入り。 八ガキでご注文下されば代金後払いで直送します。

〈内容〉

- ①関東大震災中に横浜で人々を救出した円盤
- ②東京タワーから少年が円盤と塔乗員を目撃
- ③高松市に超低空で降下した円盤と手を振る少年
- ④旭川市郊外の夜空に展開した物凄い光景
- ⑤UFOに乗せられてエジプトまで飛んだ少年
- ⑥熱烈な願いに応えて出現したUFOを撮影
- ⑦尾道市に出現したアダムスキー型円盤と母船
- 〇円盤や母船に乗って別な惑星に行ってきた秋山眞人氏



英文版「UFO contactee」No.9

発行 日本GAP

B 5 版 12頁/コート紙使用/¥500 送料¥190/5冊まで¥270/6冊以上¥390 (NO.1-3は最切れ)

日本GAP発行英文版ユーコン誌は理想主義的なUFロ専門誌として、世界各国のUFロ研究団体や個人研究家から絶賛を浴びています。多くのUFロ研究誌 がオパケ宇宙人、誘拐事件、その他恐怖心を煽るような記事に終始しているなか、日本GAPは日本語版・英語版とも地球の未来に大いなる希望を持ち、人間 の無限の可能性を引き出すための指針に満ちた記事を満載しています。英文版第 日 号には日本語版 1 1 7 号に掲載された「巨大宇宙船、デザートセンター上空 に出現!」を英訳。カラー写真入り。他にも新アダムスキー全集第 4 卷掲載の資疑応答の原文、日本GAPの活動状況を伝えた記事等が流麗な英文で掲載されて います。もとの日本語記事と対照して読めば英語学寶用にも最適です。

一九九四年四月二五日発行 ・本誌掲載の全記事・写真共、他の印刷物への無断転載を禁じます。 UFO contactee 日本GAP専門誌·季刊 書をお送りしま 〒 協東京都江戸川区本一色1 発 編集発行人 行 所 大久保田八郎 第江戸川区本一色1-12-1-13 振替 3-12-1-12-1-13 100140-2-35912 本保 125 夏季号

下さ 方には面談して取材します。 ★UFO目撃報告、 ・LIOE舞菊告、UFO写真、超能力開発に験、宇宙哲学研究実践、宇宙科学等の原稿に対する。 超能力開発 希望の方はハガ 主要書店に卸さ 本誌は多数のヴォランティアー 13 そでお申し込み下さい。説れています。この活動に参えオランティアーにより全国 ふる ってご応

次号ではさらに興味深い情報が展開します分かり、今読んでも新鮮なものを感じますもなかった新しい情報が含まれていること ますし、あの膨大なアダムスキー全集の中 報には首尾一貫して錯誤がな 第三次の記事が楽しみです。 で、ご期待下さ ★白眉はアダムスキー 私には首尾一貫して錯誤がないことが分か、来るのか」ですね。これを読みますと彼の の異星人は 今後、 なぜ 地 す。

もに

り情球

期的な理論を展開していま いた力作です。き ★「生命と物質と超能力」は筆者がパナマ 号に掲載します。 る異星人達」は都合により ★上原則子さんの連載記事「私を助 します。 b めて啓発的な内容で、 本号では す。

休 H

黻

第

次画書

をうかがわせる重要な記事です。 人の精神と目撃とに何らかの関連があること 氏の場合も素晴らしい体験の 見たという人は意外に多く、 特にアダムスキー ★UFOの出現は相変わ 「UFOを頻繁に見る私のカルマ」は、 型円盤とい 本号の大野義和 われるUFO 一つです いてい 次回で完結 ま す。 次九 本 を

集後 記

⋘ 1994年度 ⋙

日本GAP全国月例セミナー案内

| | ロギの | AF王国月別ピニノ | *I | 3 |
|--------|--|--|--|---|
| 支部名 | 日時 | 会場 | 会 費 | プログラム・テキスト |
| 東京本部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※5月のみは第2日曜日の8日に変更。 | 港区芝公園3丁目5-8「機械振興会館」地下3F第2研修室。 ☎03-3434-8216。JR浜松町駅下車。東京タワーの正面前。 浜松町駅から東京タワー行きバスで約8分。 連絡先=日本GAP本部 ☎03-3651-0958 ※日曜日は正面玄関が閉じられているので、右へ回って建物の 右側面の入口から入る。 | 会場費 ¥1000 セミナー 受講料 ¥1500 計¥2500 | 1:00→1:30 会員による講演。 1:30→3:00 久保田会長による講義。 ※平成6年1月よりテスキトを新ア 全集2巻「超能力開発法」に変更。 3:10→5:00 超能力開発練習/近況 報告/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 平處4年1~10月=「尼崎市立産業郷土会館」兵庫県尼崎市東大物町1-1-2 | ¥500 | 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。 テキストその他=東京本部に同じ。 |
| 新潟支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 新潟市東万代町 9 「新潟市青年の家」(万代市民会館と同じ建物) ☎025-246-7711。JR新潟駅より徒歩5分。 連絡先=星 富治夫 ☎02579-2-5562 | ¥500 | 同上 |
| 名古屋支部 | 毎月第2日曜日 午後1:00→4:30 | 名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議室。☎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 ☎0586-45-6468 | ¥300 | 同上 |
| 仙台支部 | 毎月第3日曜日 午後1:10→4:20 ※当分の間、セミナーは中止。 | 仙台市青葉区米ケ袋1-1-35「仙台市片平市民センター」会議室。 ☎022-227-5333。仙台駅からお霊屋橋経由動物公園方面バスで 約7~10分。東北大正門前下車、真向かいの建物。 連絡先=笠原弘可 ☎022-284-2910 | ¥300 | 同上 |
| 山形支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※日時は変更があるため、毎月事前に柴田宛 電話で聞い合わせること。 | 山形県天童市老野森1丁目1-1「天童市中央公民館」 ☎0236-54-1511。天童駅から徒歩10分、タクシー4分。天童市 役所の裏側。 連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261 | ¥300 | 同上 |
| 札幌支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時・会場は不定につき、事前に高野宛間 い合わせること。 | 中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。 ☎011-271-5821。 連絡先=高野省志 ☎011-783-6393 | ¥500 | 同上 |
| 旭川支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 旭川市五条 4 丁目「旭川ときわ市民ホール」 3 F 302研修室 ☎0166-23-5577 連絡先=川上三秀 ☎0166-61-0044 | ¥500 | 同上 |
| 沖縄支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→4:30 | 具市川市栄野比1213-1「具志川市野外レクセンター」会議室。 ☎09897-2-7722 連絡先=里 孝人 ☎098-869-9964 | ¥500 | 同上 |
| 秋田支部 | 毎月第2日曜日 午後1:00→5:00 | 秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」趣味の間。 ☎0188-24-5377。 連絡先=伊藤正治 ☎0188-62-2831 | ¥500 | 同上 |
| 横浜支部 | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 | 横浜市中区万代町2-4-7「横浜市技能文化会館」7F 703号室。 つ45-681-6511。JR 関内駅、地下鉄・伊勢崎長者町駅より徒歩 3分。 連絡先=清水 正 つ3-5951-3518 | ¥500 | 同上 |
| 茨城 支部 | 毎月第4日曜日 午後1:20→5:00 | 水戸市梅香1-2「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=清水勝一 ☎0292-73-1903 | ¥300 | 同上 |
| 長野支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 塩尻市大門 7 番町「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 | 同上 |
| 紀南会 | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※日時と会場については小川宛事前に問い合わせること。 | 和歌山県新宮市新宮6682-1「新宮市福祉センター」1F相談室。 ②0735-21-2760。JR 西日本新宮駅下車、徒歩5分。 連絡先=(副代表)小川隆志 ②0735-32-2834 | ¥300 | 同上 |
| 栃木支部 | 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1.5km。東武新鹿沼駅から 北へ1.5km、市内行きのバスに乗り天神町下車。徒歩5分。 連絡先−渡辺克明 ☎0289-62-3319 | ¥500 | 同上 |
| 南九州 支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 指宿市東方12000番地「指宿市民会館」 ☎0993-22-4105 連絡先=鶴田清則 ☎0993-25-3252 | ¥500 | 同上 |
| 高松支部 | 毎月第3日曜日 午後1:30-4:30 | 香川県坂出市寿町11-3-5「坂出勤労福祉センター」 ☎0877-46-2463 JR 坂出駅より徒歩10分。 連絡先=関 高明 ☎0875-72-2698 | ¥500 | 同上 |
| 伊豆支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時は変更があるため事前に高梨宛電話。 ※5月は支部大会のため月例セミナーは中止。 | 静岡県三島市一番町20-5「三島市民文化会館」第3会議室。 ☎0559-76-4455。三島駅より徒歩3分。 連絡先=高梨十光 ☎0558-72-7832 | ¥500 | 同 上 |



オーソン肖像写真

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

¥1.000 送料¥130



金星のシンボルマーク

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

¥500 送料¥80



ESPカード〈超能力開発用〉

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

¥900 送料¥130 (2~5個)¥190



テレフォンカード

日本 GAP 特製テレフォンカードの第6弾。 1952年11月20日、米カリフォルニア州デザー トセンターでアダムスキーガコンタクトしき 金星人が地面に残した靴の裏の不思議な図形 が採用されています。これは今も謎のままに なっています。

¥1.500 送料10枚まで¥80



GAPキーホルダー

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

¥1.900 送料130



会員バッジ

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

¥2.000 送料4個まで130



ブックカヴァー

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

¥1.200 送料¥190 5枚まで¥270

GAPシール

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

1枚に大小5個1組 ¥200 送料10枚まで¥80



新アダムスキー全集 訳・著者 久保田八郎の署名捺印入り

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

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

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511

日本GAP 振替 00140-2-35912

203-3651-0958

日本GAP能力開発カセット



★日本GAP東京本部月例セミ

毎月開催される日本GAP東京本部月例セミナーから、久保田会長の「超能力開発法」解説講義と質疑応答その他を録音したデーブ。これを聴けば絶大な信念と勇気がわきおこりあらゆる障害を超えて成功に到達できます。

●テープ① ¥1500

〈内容〉久保田会長による新アダムスキー全集第2巻 「超能力開発法」の講義。近況報告。

●テープ② ¥1200 (内容) 会員による講演、

超能力開発練習、質疑応答。

●1993年度日本GAP総会 2巻セット ¥2700

く 台 と ツト ディバッ (内容) 久保田会長満瀬「信念と希望と絶対に諦めない 力を引き出す方法と成功の秘訣」質疑応答。乗総会デー ブのバックナンバーあり、往後バブギでお聞い合わせ てください。送料=テープ | 本 ¥190、2~3本 ¥270、4~6本¥390

品名、〇年〇月分、個数、氏名、住所、電話番号をご明記の上、郵便振替で ご注文下さい。(テープの代金後払いは不可) ※旧振替番号「東京0-1626 〒133 東京都江戸川区本一色1-24-3-202 44」と旧振替用紙も当分の側、

振替 001001-2-162644 203-3653-9387



日本GAPビデオ

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

- ●東京本部月例セミナー全1巻 ¥3000 長の解説講義、他
- ●日本GAP総会 全2巻各¥3000 〈内容〉毎年開催される日本GAP総会を完全収録 (1989年度分から在庫あり)。
- ●日本GAP海外研修旅行

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

●1992年度デザートセンター調査行

全1巻 ¥3000

(内容) 1952年11月20日、アダムスキーが金写人タクトした地点その他を調査した記録。 送料コール本学390。2 本以上3 本来まで ¥700。4 本以上7 は距離に応じて変わります。

※旧振替番号「東京4-13日 と旧振替用紙も当分の個

ご注文の際は品名、○年○月分、上下巻の区別、個数、住所氏名 をご明記の上、郵便振替でお申し込み下さい。ピデオの代金を呈 〒162 東京都新宿区富久町36-18 富久マンション103

伊東芳和 振替 00140-8-13811 203-3351-952