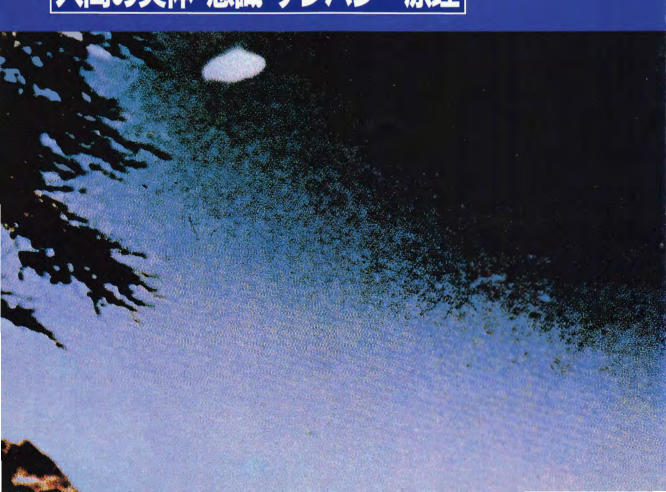
UFO。超能力。穿面哲學

SINCE 1961 GAP-JAPAN NEWSLETTER UFO ESP Cosmic Philosophy Contactee

アダムスキー問題と日本GAP

ワシントン、ニューヨーク両市でUFOがひんぱんに出現 カイパーベルトはアダムスキーの主張を立証するか 熱烈な呼びかけに応えたUFO 私のUFO目撃と宇宙的な生き方 人間の実体・意識・テレパシー原理 WINTER 1995

131



CONTENTS (Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness)

| 〈巻頭言〉 | 宇宙時 | 代の到 | 来一 |
|-------|-----|-----|----|
|-------|-----|-----|----|

| (多處5) 于田时(1,00) 到木 | | 4 1 1 | |
|--|-----------------------|----------------|----------------|
| アダムスキー問題と日本GAP | | 一 久保田八郎 | |
| アダムスキー大会に出席して ―――――――――――――――――――――――――――――――――――― | · 久保E · 加藤 · 清水 | 田八郎 純一 正 | 8 12 15 |
| カイパーベルトはアダムスキーの主張を立証するか ―――――― | 植木 | 淳一 | 16 |
| 科学——SCIENCE—————————————————————————————————— | | | 24 26 |
| | 史/加藤 | 泰路德 | 27 |
| 熱烈な呼びかけに応えたUFO | 石井 | 一江 | 30 |
| 私のUFO目撃と宇宙的な生き方 | 忍田 | 裕昭 | 34 |
| 宇宙時代の夜明け | 村上 | 博一 | 36 |
| 人間の実体・意識・テレパシー原理 G. 7 | タムス | スキー | 37 |
| 〈投稿欄〉ユーコン広場 ———————————————————————————————————— | | + | 46 48 49 |
| 〈広告〉新アダムスキー全集 編集後記 日本GAP全国月例セミナー案内 | | | 50 51 52 |



金里人からジョージ・アダム スキーに伝えられた金里のシンボルマーク。 2個の図形の 内、 左側は宇宙の父性原理 (陽)、右側は田性原理(陰)を 意味する。円は宇宙をあらわ している。

GAPICONT

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグルーブ活動で、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遍満している事実を確信をもって知ること」にありました。この諸法則は他の世界(惑星)から来る友好的な訪問者からもたらされた"生命の科学"の研究と理解を通じて体得できます。

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

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

1959年6月にハワイのオアフ島南端の岬ダイヤモンドヘッドで撮影されたUFO。撮影者その他の詳細は不明。

日本GAPへはいりませんか

- ●日本GAPはわが国最大のUFOと宇宙哲学の研究団体です。会員は約1700名、世界でもトップクラスの研究集団として、世界の多くの研究団体や個人研究家と交流を保っています。
- ●東京本部と地方の17支部は毎月、月例セミナー を開催し、UFO問題や宇宙哲学の研鑚につい て研究討議を行なっており、UFO観測会その 他の会合を開催して活動しています。
- ●東京では毎月第一日曜日に港区東京タワー前の機械振興会館で月例セミナーを開催。わが国のUFO研究と宇宙哲学の大先駆者・久保田八郎会長の解説講義、超能力開発練習その他のプログラムを実施、会員が宇宙的な波動下に研鑚します。品格のある楽しい雰囲気に満ちています。
- ●入会は中学生以上なら誰でもできます。下記へ 入会案内書をハガキでお申し込み下されば、お 送りいたします。

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

的なもので画期的であった。 内容はありふれた会合ではなくて国際、外容はありふれた会合ではなくて国際、外規模なものだったが、集会であり、小規模なものだったが、ないかばアダムスキー派研究家の内輪のいるで開催されたアダムスキー大会は、

のように見えるせいらしい。この点はかではアダムスキー問題はほとんど知めではアダムスキー問題はほとんど知めではアダムスキー問題はほとんど知めではアダムスキー問題はほとんど知めではアダムスキー問題はほとんど知

^{〈巻頭言〉} 宇宙時代の到来



日本でも同様だ。

アダムスキーが宇宙哲学の弟子であったマデリン・ロドファー夫人の邸宅で一緒に撮影した円盤型UFOの木ので一緒に撮影した円盤型UFOの木のは、やはりひどいトリック説が流れては、やはりひどいトリック説が流れては、やはりひどいトリック説が流れては、やはりひどいトリック説が流れては、やはりひどいトリック真を撮影して人をだますとは逆立ちしても考えられない。むしろ批判者の知性が逆立ちしているのではないか。

ていると驚異的な能力が発達して、

わたってある一つの事柄を操作し続け

これはカントの『純粋理性批判』でい を見抜いていたとしか考えられない。 が述懐していた。この場合、少年は ごす大人がいる一方、幼い少年が新約か。金だけを求めてくだらぬ人生をす むしろ、人間個々の生来の素質に、 う「アプリオリの直感力」なのかもし と、田舎でむかし知り合いの小学校長 するこの差は一体何が原因なのだろう 聖書を読んで自身の純粋化を図ろうと することに起因するのではないだろう る決められた格差または多様性が存在 る。確かにそうだろうが、それよりも ないからだとアダムスキーは言ってい の真相を見抜くテレパシックな能力が る。この理由として、地球人には物事 ければ信用にあたいしないとされてい 「生来の感知力」によって新約の価値 この世界では物証 (物的証拠)がな あ

熟練というのはおそろしい。多年に関する撮影法で撮られたものである。要する撮影法で撮られたものである。で換する方式による、かなりの熟練を交換する方式による、かなりの熟練をで換する方式による、かなりの熟練をで換する方式による、かなりの熟練をで換する方式による、かなりの熟練を

可能になるか。 可能になるか。 でうすれば物事の真相を見抜くことがら、といって盲信もよくないとなればう。といって盲信もよくないとなればらいがあらゆる物事の根拠や証明をいちい

うが、一つの障壁がある。それは人間 ックな、または遠隔透視的な能力を持 さないように抑圧されてしまうのであ それが開発できず、逆に枠からはみ出 を保つように仕込まれるために、誰に するというテレパシー開発法を実践し ちながらも、長ずるに及んで消滅する る。したがって子供の頃にはテレパシ も生来の超常能力が内蔵されながらも て人間個々の能力や知識が一定レベル の内部には無限の可能性が秘められて て能力を伸ばす以外に方法はないだろ から来る印象またはメッセージを感知 の一体化をはかって、万事を知る意識 いるにもかかわらず、学校教育によっ ンドと、内部に宿る「宇宙の意識」と それこそアダムスキーの唱えるマイ

だが情報伝播システムの急速な拡大という例がある。

ーカーの技術者は顕微鏡で微小なチッジャグラーもその一種だ。ある家電メわゆる名人芸の域に達することがある。

興してくるだろう。

興してくるだろうし、人間の「知りたなが生じるだろうし、人間の「知りたい」という欲求が熾烈になるにつれて、いったが、というな求が熾烈になるにつれて、ない。

太陽系の惑星群の実体はすでに米口によって解明されながら隠蔽されているといわれるが、来世紀にはこれが公るといわれるが、来世紀にはこれが公開される可能性は大である。特に近未来にアメリカが実施する土星探査に期待をかけたい。これによって各惑星群の驚異的事実が表面化すると思われるが、それは来世紀の二〇年前後であるが、それは来世紀の二〇年前後であると考えられる。遅くとも三〇年頃までには真の意味の宇宙時代を迎えるようには真の意味の宇宙時代を迎えるようになるだろう。

せんかと声を大にして叫びたい。 究活動を続けているのが日本GAPであ ばれるものがそれだ。これに着目して研 る宇宙時代の先駆をなすものであろう。 その証拠は充分に存在する。空中に出 を知ることは可能である。地球には多 希望をもって前進を続けようではありま して写真にも撮っている。これは迫り来 る。すでに多数の会員がUFOを目撃 現するUFO(未確認飛行物体)と呼 るとアダムスキーは言っている。そして 会の調査研究と救援活動に挺身してい くの異星人が来ており、ひそかに地球社 は独自に自己開発によって太陽系の文明 るだろうが、それを待たなくても、我々 したがって悲観は禁物である。大いなる そうなればアダムスキー問題も浮上す

George Adamski And GAP-Japan by Hachiro Kubota

(A Speech Given Before Friends of Adamski Conference in Washington D. C. in 1995)

題と日本

★久保田八郎 (日本GAP会長)

名称は Friends of Adamski Conference) というでは、これでは、これである。これであったビル・シャーウッド氏。(正式立チェスターUFO研究会主催のアダムスキー大会が開催された。 よる九月八日より一〇までの三日間、米ワシントン市において、

れた。

この大会にアダムスキー在世中に協力した友人、GAP活動で活れた。

詳細な模様は講演録に続いて掲載されている。喝采を博し、聴衆に多大の感銘を与えた。以下は講演内容。大会の映写と説明を一時間行ない、計約二時間、英語で熱弁をふるって大夜八時より一〇時まで出演。講演を約一時間、スライド六〇数点の日本からは日本GAP会長久保田八郎がアジア代表として、九日

った私アダムスキーに会わなか

御礼を申し上げます。本日の主催者で会にご招待にあずかりまして、心からであります。本日はこの素晴らしい大にあずかりました日本GAPの久保田にあずかりました日は、ただ今ご紹介皆さん、こんにちは。ただ今ご紹介

William Sherwood 氏は私と数十年間、 文通仲間でありました。しかしお会い するのは今回が初めてです。私よりも 一〇歳年上ですが、意外に若く見える のに驚いた次第です。

ムスキーとたびたび会っていますが、 彼はアダムスキーの存命中にはアダ

ことにとても感謝致しております。の情報を私に与えてくれました。そのにわたってアダムスキーに関する多くにわたってアダムスキーに関する多くにかたってアダムスキーに一度も会ったこと私はアダムスキーに一度も会ったこと

アダムスキーの書物に驚愕

をで、私がアダムスキーの書物に最さて、私がアダムスキーの書物に出会いました。当時私は日本の島根県の益田という田舎町に住んでおり根県の益野という田舎町に住んでおりました。

ある日の夕方、書店でアダムスキーの Flying Saucers Have Landed の日の Flying Saucers Have Landed の日本語版「空飛ぶ円盤実見記」を見つけてなにげなく読んでみましたら、彼が一九五二年一一月二〇日に、カリフォルニア州デザートセンターで、金星かルニア州デザートセンターで、金星かルニア州デザートセンターで、その中ら来た円盤が眼前に着陸して、その中ら来た円盤が眼前に着陸して、その中

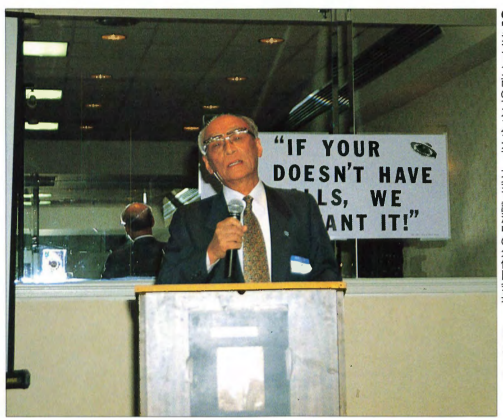
という印象を受けました。という記事を読みましたとき、飛び上という記事を読みましたとき、飛び上から出てきた金星人とコンタクトしたから出てきた金星人とコンタクトしたから出てきた金星人とコンタクトしたから出てきた金星人とコンタクトした

本に引かれたのです。それからというものは三日三晩興奮

真実の人、アダムスキー

それで翌年になってからアダムスキーに手紙を出したのですが、なかなかいた頃の半年後に彼から返事が来たのです。それは非常に丁重な文面でありです。それは非常に丁重な文面でありましたので、私は「この人は真実を語る人なのだ」と確信し、それ以来彼と文通を続けたのです。

そうこうするうちに、彼が二番目の



●ワシントン市のアダムスキー大会で講演中の久保田会長。 撮影/西川 太



▲アダムスキー大会の講演者一同(米ワシントン市、ホリデイ・イン・ホテルの2階ホール)。前列中央は久保田会長。 撮影/西川 太

Space Ships を出して、それを私に一Space Ships を出して、それを私に一冊送ってくれましたので、それを日本冊送ってくれましたので、それを日本冊送っていまりようと思いたって、結局、一九六三年にその本の日本語版を「空光が円盤同乗記」と題して東京のある出版社から出したのです。これは当時非常な話題になって、日本のUFO研非常な話題になって、日本のUFO研非常な話題になって、日本のUFO研非常な話題になって、日本のUFO研非常な話題になって、日本のUFO研非常な話題になって、日本のUFO研まではアダムスキーと文通を続けておりましたが、その後も私はアダムスキーと文通を続けておりました。

アダムスキーは絶対に真実

そして一九六一年には彼からの要請をして一九六一年には彼からの要請をしましたようしかし私はさきほども申しましたようしかし彼は多数の書簡によって私に宇宙かし彼は多数の書簡によって私に宇宙的人間になるための指針を与えて指導的人間になるための指針を与えて指導的人間になるための指針を与えて指導的人間になるための指針を与えて出来した。

文明を築いている事が事実として地球は大いな進化をとげた人間が居住し、大いことは、来世紀になって、彼が言うのことは、来世紀になって、彼が言う実であったと私は確信しています。そ実であったと私は確信しています。そ

人に認められる時が必ず来ますから、そのときになって確証されることになるでしょう。それまでは不信論者や懐疑論者達と闘うことになると思いますが、しかし、地球は確実に宇宙時代へが、しかし、地球は確実に宇宙時代へが、しかし、地球は確実になると思います。

米ソの情報工作

パーセントそのとおりに信じてしまっ に教えるために、世界中の人が一〇〇 ないことが「分かった」という情報が 数は約一七〇〇名です。 大しません。現在の日本GAPの会員 おけるGAP活動はそれほど急速に拡 たからです。現在、日本でも大部分の 流れてしまったのと、学校でそのよう 地球以外の惑星には知的生命は存在し 星探査機による調査の結果、太陽系の に出なくなったこと、第二に米ソの惑 した。その理由は、彼の書物が世界的 ましてから急速に名前が忘れ去られま なりましたが、一九六五年に亡くなり 人が、やはりそのように信じています。 したがって、率直に言って、日本に アダムスキーは一時期非常に有名に

日本だけ

物を読んでいることを知っています。科学者が、ひそかにアダムスキーの書しかし私は日本のかなりの有名人や

しておりますから、それをお読みにな

では、米政府の隠蔽策は必要なのかも

るダニエル・ロスが素晴らしい本を出

国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。 国は、日本だけであろうと思います。

太陽系の真相を隠す米政府

話を元に戻しますと、私達の太陽系 の天体なのでしょうか。 これについては私の多年の親友であるとれについては私の多年の親友であるとのことで、 の話を一笑に付して相手にしません。 ということです。しかし一般の人はこということです。しかし一般の人はことに対して相手にしません。 ということです。しかし一般の人はこということです。しかし一般の人はことに対して相手にしません。 ということです。しかし一般の人はこということです。しかし一般の人はこというととです。しかし一般の人はこれには、 であるということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はこということです。 ということです。しかし一般の人はことには、アダムスキーによりますと、全

かります。

んなに安穏な世界ではありません。第かと思われましょうが、この世界はそ けて、UFO問題が一般に浸透するま しているのです。ですから現在の米政 むしろ「そんなことはアメリカの謀略 ものなら、世界で大パニックが発生し 対立、宗教の対立、経済戦争、そのほ 界各地で戦争をやっています。民族の のか、正直に公表すればよいではない 偉大な文明が存在することを知ってい は、惑星探査機によって金星や火星に ています。もっと大衆が宇宙に目を向 府の態度はむしろ賢明であると私は見 なりかねません。これを米政府は考慮 だ」といって、逆に大戦争の引き金に て収拾のつかない状態になるでしょう。 各惑星に大文明がある」と公表しよう もしアメリカが「太陽系の地球以外の か難問が山積しています。こんなとき、 のある人にとっては必読の書物です。 plete Evidence From Space (邦訳版 というのです。その本は UFO Com-るにもかかわらず、それを隠している にNASA(米航空宇宙局)の高官達 に興味深いもので、UFO問題に関心 でも出されています。その内容は非常 一次大戦後五〇年経過した今でも、世 「宇宙からの完全な証拠」)と題して今 なぜ彼らはそんな重大な問題を隠す 彼によりますと、アメリカ政府、

れている日本アダムスキーの名が知ら

UFO問題も自由に研究することがで 害することは出来ません。したがって もとに大発展をとげました。それが幸 表明できますし、それに対して誰も妨 の自由な国として、どんな思想信条も いしたのだと思いますが、日本は言論 保条約を締結して、アメリカの保護の さて、日本は戦後アメリカと日米安

聞いたことがあると思われます。これ す。それはひとつには、日本にはアダ 思議と長続きして今日に至っておりま 続させるには困難も伴いましたが、不 体を主宰してまいりました。これを継 に引かれる性質があるからであろうと で、特にアダムスキーの宇宙的な哲学 的には、日本人は非常に精神的な民族 は私が広めたせいもありますが、根本 口の多数の人がアダムスキーの名前を いう事実があります。現在、日本の人 ムスキー問題に関心の深い人が多いと APというアダムスキー支持の研究団 そこで私は一九六一年以来、日本G

日本GAPの活動

ししましょう。日本GAPは東京の私 ここで日本GAPの活動状況をお話

> 例セミナーではその解説講義のあと、 聞いた上で討論を行ないます。東京月 少しずつ解説講義をし、それを録音し 月例セミナーでそれを再生して講義を 部へ送ります。そこで支部では各自の 後の書物となりましたScience of mic or Universal Language(全集第 究します。これに使用するテキストは は毎月一回月例セミナーを開催して、 カ所の支部があります。本部と各支部 しく夕食会を開催します。 質疑応答を行なったりします。終了後 全員でテレパシー練習を行なったり、 たテープや録画ビデオ等を全国の各支 す。これらをテキストにして私が毎回 二巻「超能力開発法」)または彼の最 アダムスキーの Telepathy - The Cos 主としてアダムスキーの宇宙哲学を研 の自宅を本部にしまして、全国に一八 は希望者だけでレストランへ行って楽 Life(全集第三巻「生命の科学」)で

三〇〇回目に達したわけです。それで ら東京へ移住してすぐに月例セミナー した。これは私が一九六九年に故郷か 月でもってちょうど三〇〇回に達しま 特別セミナーを開催しました。 部で月例セミナー三○○回達成記念の それを記念して今年の三月には東京本 を開始してから毎月実施してきたのが 実はこの東京月例セミナーは昨年八

を開催します。これは全国から会員が 二〇〇ないし三〇〇名ぐらい集まって また東京本部では毎年一回秋に総会

> の大夕食会を開催して、親睦を深めま しみます。夜は希望者だけで立食形式 なったり、いろいろなプログラムを楽 講演を聞いたり、テレパシー練習を行

の体験談を『UFOと異星人の真相』 士の称号を授与されました。私は同氏 学へ超能力の研究論文を出して哲学博 大変有名な方です。氏はアメリカの大 ていますが、日本のUFO研究界では く出演する人でして、全国的に知られ に乗せられて水星や金星に行ってきた アダムスキーと同じく、円盤や大母船 講演をお願いする予定です。春川氏は のコンタクティーである春川正一氏に 総会を開催しますが、これには日本人 ッシェルは本日ここに来ています。 ー氏に講演を行なって頂きました。ミ 派の研究家であるミッシェル・ジルガ へ来て東京に住んでいるアダムスキー ニエル・ロス氏と、フランスから日本 宰者で今回の大会にも出演しましたダ 人で、超能力者でもあり、テレビによ また今年の九月二三日には今年度の 昨年の一〇月にはアメリカGAP主

と題して出版しています。

ます。これは会員に直送されますし、 contactee と題する専門誌を出してい 全国の主要書店にでも売られています。 また日本GAPは年に四回、UFC

や母船に乗った人も少なくありません。 とがわかるはずです。 す。沢山いるのです。これからみても 世界でアダムスキーだけではないので 彼らの宇宙船に乗せられたりした人は、 れて危険になるからです。ですから、 アダムスキーの体験が真実であったこ スペースピープルにコンタクトしたり、 公表すればサイレンスグループに狙わ しかし彼らはすべて黙秘しています。 クトした人が沢山います。しかも円盤 日本にはスペースピープルとコンタ

内をしてもらいました。 アメリカのシャトルで会いましたし、 ような服装ですから、誰も気づきませ 変わりませんし、服装も地球人と同じ 沢山います。しかし見かけは地球人と として働いている金星人に会って、案 カンのサンピエトロ大聖堂では修道士 イスラエルでも見かけましたし、バチ だけではなくて外国でも会いました。 に会ったことが何度かあります。日本 ん。私はこれまでにスペースピープル 日本の東京にもスペースピープルは

彼女も別な惑星から来た人のようです 場所で若い女性の異星人に会いました。 美人でした。彼女は「私達のように明 が、見かけは日本人タイプで、大変な るのです。私は今年五月に東京のある スペースピープルは世界中に沢山

の向上を援助しているのです。 さい」と、私に示唆してくれました。 で、あとは会っていません。しかし東で、あとは会っていません。しかし東で、あとは会ったのはそのとき一回だけっています。みんなが何かの職業につっています。みんなが何かの職業につっています。みんなが何かの職業につっています。みんなが何かの職業について、地球の状態を研究して生きなるく楽しく、他人に親切にして生きな

方ペースピープルの見分け

私以外にもスペースピープルに会ったり見かけたりする人は、日本GAP会員の中に少数います。どうして相手会員の中に少数います。どうして相手を見分けるのかといいますと、まず相を見分けるのかといいますと、まず相を見分けるのかといいますと、まず相を見分けるのかといいますと、まず相手が大とは違う独特のオーラを放っていなたとえば異星人らしい人を見かけたならば、声を出さないでテレパシーでもらば、声を出さないでテレパシーでもらば、声を出さないでテレパシーでもらば、声を出さないで表見かけたなり見かけたの反応を示すことがあります。

文明は飛躍的に宇宙の方向へ向かうよましたように、来世紀になれば地球の悲観的ではありません。以前にも申ししか言えません。しかし私はけっしてしか言えません。しかし私はけっしてしか言えません。しかしればしている人の人が気づかないで、いまだにアダムの人が気づかないで、いまだにアダムの人が気づかないで、いまだにアダムの人が気づかないで、いまだにアダムの人が気づかないで、いまだにアダムの人が気づかない。

穏やかに活動を続けているだけです。騒ぐ必要はありません。私達は静かにうになりますから、今はムキになって

ロが出現

こともありますが、やはりテレパシー があります。それを全員で歓声をあげ UFO観測会を実施します。大勢でテ どき夜間に郊外の広い草地へ行って、 るのです。「別な惑星からいらっしゃ ほうが多いのです。 で呼びかけて、それに応えて出現する 数のUFOを見ています。偶然に見る ながら目撃します。私自身は過去に無 のです。するとUFOが出現すること レパシーで夜空に向かって呼びかける します。そこで日本GAPでは、とき 波動を送りますと、大抵の場合は出現 ければ姿を見せて下さい」という想念 いました宇宙の兄弟の皆様方、よろし テレパシーで空中に向かって呼びかけ すが、これは偶然に見るのではなく、 本GAPの会員はUFOをザラに見ま 日本では多数見られています。特に日 いわゆるUFOといわれる宇宙船も

母船型UFOが出現 デザートセンターで巨大な

ここは一九五二年一一月二〇日、アダザートセンターへ調査に行っています。ら毎年のようにカリフォルニア州のデらなすのようになり、私達はかなり以前かついでながら、私達はかなり以前か

に向かいました。

です。

『ないのでは、そのうち三名は双眼鏡で見たのり、そのうち三名は双眼鏡で見たのを型の物体がゆっくりと飛んで来るのを型の物体がゆっくりと飛んで来るのを型の物体がゆっくりと飛んで来るのです。

その物体は翼が全然なくて、細長い形をしており、音もなく飛んでいました。その物体のうんと下方を一機の戦た。その物体のうんと下方を一機の戦力と比較すると物凄く巨大な物体であることがわかりました。たぶん全長は数百メートルあるでしょう。胴体の中央より少し後ろの方に縦に黒いスジがあるのが見えました。あとは何もないあるのが見えました。あとは何もないあるのが見えました。あとは何もないない。

らい事が発生するのではないかという方向から別な戦闘機がそれをめがけて方向から別な戦闘機がそれをめがけて大体にこの日はテレパシーで呼びか大体にこの日はテレパシーで呼びか大体にこの日はテレパシーで呼びかけたというよりも、私自身は利力を対している。

いでしょう。
いでしょう。
いでしょう。。
は、このですが、それが実現をあげていたのですが、そのときのワインがおいたのですが、そのときのワインがおいたのですが、そのときのワインがおいたのですが、そのときには言うまでもありません。今年の一月にも若手会員達とともにデザートセンターへ行きましたが、このときには何も出ませんでした。スペースピープルは忙しいでしょうから、そうたびたびはサービスして下さらなそうたびたびはサービスして下さらないでしょう。

狂信的にならない私達

また私達はアダムスキー問題について、けっして狂信的にならないように気をつけています。むしろ常識豊かな続けようと努力しております。ですから、アダムスキー問題を攻撃する人達に対して反撃するようなことはしないで、ただ信ずることだけで活動を続けようとしているだけです。

の尊敬の的になるときが必ず来るものは世界で最も偉大な人物として、万人は世界で最も偉大な人物として、万人は一般からほとす。現在アダムスキーは一般からほとす。現在アダムスキーは一般からほとして、万人の絶対的な法則があります。そ

ご静聴有難うございました。

地球の未来は明るい

アメリカのUFO研究界のために、 チェスターUFO研究会主宰者のウィ ある程度はわかると思います。またロ 能でしょうが、それはアメリカで出て なりの貢献をなすものと確信していま 活動を続けていますので、今後は彼も リアム・シャーウッドも年齢を超えて いる古いUFO関係の資料によって、 ようですから、詳細を知ることは不可 リカでは彼の書物があまり出ていない アダムスキー問題に関しては、 アメ

楽観的に前進

活動を続けているのです。 ちた想念と良きイメージを持ちながら はありません。むしろ明るい希望に満 ないからといって、けっして悲観的で 在アダムスキー問題が一般に認められ 以上のような次第でして、私達は現 現在、世界のUFO研究界は混乱に

もって前進しようではありませんか。 は必ず良くなるのです。明るい希望を 続く現象ではありません。地球の社会 満ちていますけれども、これは永久に

デザートセンターに 船型UFO出現

然集まっていたGAP調査団の頭上に、突然、葉巻型の物体が出現したのを加藤純 左の西方から右の東方へゆっくりと飛行する物体を久保田八郎、田中淳、 エル・ロスが目撃して一同驚嘆、歓声をあげて約3分間観測した。その内3名は双眼鏡 で観測して翼等が全くないことを確認した。物体のはるか下方を1機の戦闘機が並行し 飛んでいたが、それと比較すると物体の長さは数百メートルある巨大なもので、 胴体の中央より少し後方に縦に黒いスジがついていた(これは別な惑星のマークであ ることが後日判明した)。双眼鏡で追跡しているうちに、やがて右手からスクランブルを かけるかのように 1 機の別な戦闘機が物体の航路に対して直角に接近したら、物体は不思 議にも急に消滅した。 イラストは久保田八郎による。



▲コンタクト地点へ向かう。

撮影/松村芳之



デザートセンターの砂漠地帯に到着した一行。 撮影/松村芳之

アダムスキー大会に出席して 久保田八郎

ら一○日まで三日間開催された。 ン・ホテルの二階の一室で九月八日か ナル空港近くにあるホリデイ・イ 今回の大会は米ワシントン市のナシ

聞いた。残念だが仕方がない。したが ってプログラムの一部が変更された。 急病のために急きょ参加を中止したと 簿に名をつらねていたが、お父さんが った。ダニエル・ロス氏も講演者の名 が初対面の人が多く、多彩な顔ぶれだ の知らない人達や、名前は知っている 出演者は九名ばかりで、なかには私

画期的な集会

ないということだった。 てみたら、そんな大がかりなものでは 主催者のビル・シャーウッド氏に聞い いたが、事前に日本から長距離電話で に数百名の聴衆を集めるのかと思って この大会は一般に宜伝して大ホール

でUFO研究史に残るだろう。 しかし国際色豊かな画期的な集会なの 知して集まった内輪の会合らしかった。 〇研究の友人知己に主催者が個々に通 外のアダムスキー派研究家仲間、UF スターUFO研究会のメンバーや国内 で、シャーウッド氏の主催するロチェ 会場は二階の五〇人定員ほどの部屋

を乗せた飛行機のパイロットだったと 私は初日から出席したが、元大統領

> 出かけたので、会場の人数が少なくて、 パッとしない雰囲気だった。 行団はこの日、ワシントン市内観光に ていた。一方、同行した日本GAP旅 いう人が自分のUFO目撃体験を話し

人は明朗な人。 語を話そうとはしなかった。ローダ夫 をやっているというが、私の前で日本 悠々自適の生活らしい。日本語の勉強 技師をつとめていたが、今は引退して れが最初。長くコダック社の光学関係 ある。昔からの文通仲間だが会見はこ 八〇歳というのに、すごく元気な人で しのラフな格好で司会をやっていたが ビル・シャーウッド氏がネクタイな

てくれる。 ない講演者のことをいろいろと説明し 並んで座っていた。この人が私の知ら ス・ポマロイ女史と久しぶりに会って、 私は、メイン州からかけつけたアリ

かなり若く見えるので「失礼ながら、 変愉快な婦人で、よく笑う快活な人。 はり初対面のジョン・ローリーノさん でアダムスキーの想い出話が続いた。 出かけた。夜はシャーウッド氏の講演 開催。そのあとで私だけはまた会場へ ル近くの日本料理店において夕食会を (サンフランシスコ)とも会った。大 ここでは昔からの私の文通仲間でや 夕方は日本GAP旅行団一同でホテ

> という。 フランシスコの保険会社に勤めている き方の見本みたいな人だ。いまはサン で年をとらないという宇宙哲学的な生 かばにしか見えない。明朗な人は健康 アハハと大声で笑う。大体に四〇歳な 「五五歳」と笑いながら答える。 あなたの年齢を」と小声で聞いたら、 「えらく若く見えるね」と言うと、

は良く出来ていた。 係の写真をビデオで公開したが、これ た。彼は講演のあとでアダムスキー関 をよく覚えていて、にこやかに挨拶し 長しているのを見て驚いたが、彼は私 ている私は、中年の堂々たる大男に成 君も来ていた。昔の高校生の頃を知っ イションからグレン・ステックリング ヴィスタのアダムスキー・ファウンデ 髪の多い上品な老婦人である。また、 ン・ロドファー夫人も見えていた。白 に円盤の8ミリ映画を撮影したマデリ その他には、昔アダムスキーと一緒

語り合った。 ス・ピーターセンもいて、久しぶりに 以前に日本へ来たデンマークのハン

出話が興味深かった。 ロドファー夫人のアダムスキーの思い ないけれども、初めて見るマデリン・ 特別に驚くほどの内容を伝えた人はい れぞれの体験やら思想などを語った。 アリス・ポマロイさんの話もやはり 大会初日と二日目は、各講演者がそ

> 聞いているので、目新しい内容ではな 写しながら素晴らしい宇宙哲学を淡々 が、私は昔からずいぶんこの人の話を と説いているのが印象的だった。 い。スライドで美しい草花を次々と映

受けた人の話し方なのだと言う。 うと、これは一流大学で高度な教育を と、そばに座っていたアリスさんに言 は違うので、この人の英語は立派だね 語で講演を行なった。他の講演者達と 夫人がイギリス発音に近い格調高い英 二日目の午前、コニー・メンジール

的な講演を行なった。 識という言葉をひんぱんに用いて哲学 る面影よりもかなり老けているが、若 き日を思わせる風貌は残っている。意 奥さんであった。昔の写真で知ってい この女性はハワード・メンジールの

歌をうたった。 さんがいて、これがテープのBGMで 夫人には二〇歳ぐらいのきれいな娘



応、成功した私の講演

私の講演は二日目(九日)の夜八時 私の講演は二日目(九日)の夜八時 おっ一〇時までとなっていた。胸がドルら一〇時までとなっていた。胸がドルら一〇時までとなっていた。胸がドルらでは慣れきっているものの、英語講演には慣れきっているものの、英語講演には慣れきっているものの、英語はない。しかもアメリカという場所の本場の首都ワシントン市という場所が重圧を感じる。

しかし意外にもアメリカ人の聴衆はとかし意外にもアメリカ人の聴衆にたがたは私の英語がわかりますか?」と逆に聴衆にたずねると、前の方の席にいるジョン・ローリーノさんがアハにいるジョン・ローリーノさんがアハと笑う。あとでわかったのだが「ちれとした英語をしゃべりながら今更ゃんとした英語をしゃべりながら今更やんとした英語をしゃべりながら、

単なる原稿の棒読みになってはいけ 単なる原稿の棒読みになってはいけ 単なる原稿の棒読みになってはいけ が一トセンターのアダムスキーのコン ダクト地点を発見した男」とプログラ とに最も大きく紹介してある日本人が ムに最も大きく紹介してある日本人が ムに最も大きく紹介してある日本人が ムに最も大きく紹介してある日本人が

> するではずら同まりなどによば国君も後日そのように言っていた。 と思う。参加したGAP会員の川上純う「待ちの姿勢」が強かったのだろうクなどはやめて早く先をしゃべれとい

ついでながら同君のお父さんは某国時から外国生活が長かったので、日英法学部出のれっきとした日本人。幼少法学部出のれっきとした日本人。幼少市から外国生活が長かったので、日英両語を自由にあやつるバイリングィストである。

約五○分間の講演が終わってから、 物五○分間の講演が終わってから、 を中電灯で照らすのは津田篤孝、映写 を中電灯で照らすのは津田篤孝、映写 を中電灯で照らすのは津田篤孝、映写 を中電灯で照らすのは津田篤孝、映写 を中電灯で照らすのは津田篤孝、映写

大王点のスライドを映写し終わって、 大王点のスライドを映写し終わって、 大汗をかきながら最後の挨拶をすると、 意外にも盛大な拍手をあびた。一人の 意外にも盛大な拍手をあびた。一人の 意外にも盛大な拍手をあびた。一人の 意外にも盛大な拍手をあびた。 と大書して国会議事堂の絵 が描いてある。そのあと次々とアメリカ人達が挨拶にきて名刺を求めたりす るので戸惑ってしまった。そのうち上 るので戸惑ってしまった。そのうち上 品な老婦人が近づいてきて、素晴らし い講演でしたねと言うので、とっさに い講演でしたねと言うので、とっさに い講演でしたねと言うので、とっさに

笑った。ですね」というと、彼女は楽しそうにですね」というと、彼女は楽しそうにーという。「ああ、あの有名なご婦人葉でたずねたら、マデリン・ロドファ

私の講演が成功したのかどうか自分ではよくわからなかったが、ふだんおではよくわからないアリスさんが最大限の世辞を言わないアリスさんが最大限のしたと思う。日本と同様、現在アメリカでもアダムスキー問題があまり普及していないと聞いているので、東京月していないと聞いているので、東京月していない。またデザートセンターのコかいない。またデザートセンターの活動ぶりに一驚を喫したにちのとまナーの状況等の写真による日本のインタクト地点の写真も彼らには珍しく、スタクト地点の写真も彼らには珍しく、スタクト地点の写真も彼らには珍しく、

れた主催者のシャーウッド氏に衷心よた。その点、私ごとき者を招待してく今回の大会は非常に良い体験になっ

も目撃は続くと思う。

らしい。温和で賢明な人だ。中にあって氏は全く中立の立場にあるり感謝したい。多彩なUFO研究家の

多年のGAP活動の体験によって、多年のGAP活動の体験によって、

UFOを目撃!

同行した加藤純一君は日本でもひん 同行した加藤純一君は日本でもひん で、突然同君がやってきて、いまUF の人間だが、一〇日の昼頃、ワシント の人間だが、一〇日の昼頃、ワシント が出たからすぐ見にこいという。

飛んで行って彼の部屋の窓から津田 飛んで行って彼の部屋の窓から津田 れ空に白銀色の細長い物体が静止しているのが見えた。「母船だ!」。三人で い空に白銀色の細長い物体が静止していたら、 騒ぎながらしばらく目撃していたら、 をがて消えた。 で他の人達とUFOを見ているし、一 この他にも加藤君はワシントン市内 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 で他の人達とUFOを見ているし、一 とびに、一 で他ので撮影した。



から大勢で目撃したUFO。このとき4機出現し、中心部のUFOは赤く光り、大きく見え この写真の物体はその内の | 機。左から右へ移動していた。撮影/久保田八郎。ニコン 28~70mm ズーム、70mm 側。フジクロームセンシア100。これは写真の一部分。

氏のお宅へ参上した。同行者は加藤君 待を受けていたディヴィッドウィッツ

とアリス・ポマロイさん。

待を受けたのである。しかし私はご主 日本GAP会員であるために私達が招 内装はきらめくような豪華版。奥さん が静岡県出身の日本人で、古くからの の邦子さんは一見外人のような美人だ 不動産王のトランプ氏が建てたビルで、 ンションで、入口と一部の床は大理石。 層階に住んでいる。ここは超豪華なマ える超高層ビルのトランプタワーの上 デ氏はニューヨークの五番街にそび

ッドウィッツ氏夫妻と再会大富豪のハワード・ディヴィ

ューヨーク市に着いて、かねてから招 方の飛行機でワシントン市を出発。ニ ために私も旅行団も大会を欠席し、夕 〇日は一同でニューヨークへ行く 愉快に歓談して楽しいひとときをすご 旧知の間柄だ。 東京で何度かお目にかかっているから んぱんに紹介される不動産の大実業家 した。デ氏はいまや新聞とテレビでひ 人と奥さんには以前にニューヨークと ここで日本食をご馳走になりながら

できまることを痛感する。 るという。市街の環境の良否は為政者 ても安全であり、快適な生活を楽しめ 女性が一人で繁華街を夜間歩きまわっ ューヨークは非常に治安が良くなって、 犯罪防止対策を強化したため、いまニ 話によると、二年前に交替した市長が として有名人だという。 ューヨーク市内を観光。ガイドさんの 翌日の一一日には一同で快晴下のニ



▲エンパイアステートビル展望台から一緒に見た UFO。撮影/加藤純一(ビデオ画面を撮影した もの)



▲エンパイアステートビルの展望台から同時刻に 撮影したUFO(ビデオ画面を撮影したもの)。 物体は2個に分かれて見える。撮影/大曽根匡史

不思議な現象が発生

週間という短期間だったが、きわ

黒いスジである。数時間後に消えた。 見えるという不思議な光景が長時間展 た。途中、下方の白い雲海に黒くて長 ではないかということだった。 スペースピーブルからの何かのサイン 後日この写真を秋山眞人氏に見せたら、 が映るが、そんなものは全くない謎の じる飛行機の影ならば、主翼や尾翼等 開したのを一同で窓から見た。これは から一三日に直行便で全員無事帰国し めて有意義な旅を終えてニューヨーク 絶対に飛行機の影ではない。日光で生 いスジが投影されて、先端に丸い影が つき、その周囲をニジのような光輝が

船の影だということだった。 この写真も秋山氏に見せたら、 があり、これを松村芳之君が撮影した。 出現したのを飛行機から目撃したこと 海上にとてつもなく長くて黒いスジが てロサンジェルスから帰る途中にも、 以前、デザートセンター調査を終え

ち続けて活動に専念したい。 進化するだろう。そのような希望を持 象を見ない人が、それは何かの誤認だ 上げないのでほとんど気づかない。し つけるにはまだ数世紀はかかりそうだ にある。地球人が高度な洞察力を身に 貴重な目撃例が葬り去られる例が無数 と簡単にかたづけてしまう。こうして かも目撃者の話を聞くだけで自分で現 し続けているのだが、一般人は空を見 地球の周辺には不思議な現象が発生 いつかはスペースピープル並みに



八郎、アリス・ポマロイ、デイヴィッドウィッツ邦子 ▶右よりハワード・デイヴィッドウィッツ氏、久保田 撮影 加藤純一

よると、こうした不思議な現象はときたま旅客機の乗務員に目撃 現して長時間目撃された。これらは飛行機の影ではない。情報に 海上に出現。しばらくして別な太くて黒いスジが同時に下方に出 ▼九月一二日、帰国途中カナダ上空で不思議な黒い細いスジが雲 いるという。 されるが、会社の箝口令(かんこうれい)によって口止めされて 撮影/加藤純一



♪んぱんし



Many UFOs Appearing over Washington D. by Junichi Kato

の疲れが相当たまっている様子が手に

に過ごす時間が多いため、

今回の長旅

演の単語一つ一つが重みのあるものと

と話し続けている会長の英語による講

かということです。そう思うと、朗々 張や哲学を知り得なかったのではない

はたとえようのない感動を覚えました。

私と黎明会代表の津田氏は会長と共

ていたことも印象深く、

講演終了時に

内容を真摯に受け止めたためか、

た会長の講演は出席者全員がその

は会長の努力の賜である語学力がなけそして今回の旅行で痛切に感じたの

れば我々は決してアダムスキー氏の主

水を打ったように終始静まりかえっ

and New York City!

年という長きに渡り日本GAPを組織 取るようにわかっていました。そのた ただただひざまづくばかりです。 どは会長の信念の力とその偉業の前に ムスキー いないにも関わらず、世界最大のアダ アダムスキー氏にも一度もお会いして 会長は今大会の他の講演者とは異なり、 たようにも思います。ましてや久保田 きたのだな、ということに気付かされ の力で今まで日本GAPを指揮されて 発揮出来ることが真の実力であり、そ してここ一番という時にこそ己の力を 不屈の信念を強く感じた次第です。そ また会長はその間に多くの困難を越 継続されてきたのですから、私な 最後まで講演をやり抜いた会長の 会長の体調を心配していたのです 問題の伝導者として、三十四

n

休む間もなく活動してこられました。 って多くの人々の精神的指導者として スキー全集の刊行などの啓蒙活動によ 回達成 (現在も記録更新中)、 達成した東京本部月例セミナー三〇〇 の他に英文版のUコンの発行、 えながら、 機関誌のUFO contactee アダム 8月に

あの久保田会長の堂々とした大講演で

の心に深く印象づけられているのは、

今こうしてアメリカの旅を終えて私

す。旅行参加者も全員、まるで会長と

体化したように、英語で語られるア

ついて熱心に聞き入っていました。 ダムスキー問題と日本GAPの活動

> UF口をひんぱんに目撃 が湧いてくるようなご講演でした。

になろう! というそんな力強い勇気

会長が背負っておられるその巨大なテ なってくるように感じました。そして

マのほんの一部でも支えられる人間

1

式ではなく、その裏に毅然とした態度出現によって我々を喜ばせるという図 があるように感じ取れました。 強く感じました。また、彼らが単純に れた指導系統が存在するということを てはスペースピープルの方々の統制さ ました。今回の数回に渡る出現に関し のアメリカ人達も驚かせることになり また旅行中は度々UFOの出現があ 我々GAP旅行団のみならず地元

トシップだったのでしょうか?

ら行なわれました で目撃出来ず、二日目も同様でした。 なと思っていたのですが、 アーリントン墓地の付近で出現するか 日で、特にアダムスキー氏の墓のある った事。大会第一日目の八日は観光の にどんなに晴れていても目撃出来なか (会長の講演はこの二日目の夜八時か まず第一に会長の講演が終わるまで 結局最後ま

> もう一機は母船から発射されたスカウ したのです! てしまいましたが、やはり予感は的中 後には消えるようにして見えなくなっ 浮かんでいるのを津田氏が発見、 と、またも同じ方向に母船型の物体が が出来ました。 発見、見ている途中でもう一機別なタ を眺めていた津田氏は母船型UFOを 自由行動でした。チェックアウトの約 した。この日は午後からニューヨーク と「今日は出るね」と語り合っていま ら高尚なフィーリングがあり、 部屋にお呼びして一緒に確認すること イプが出現したところで久保田会長を へ出発のため集合時間の二時半までは 一〇分前の一一時二〇分頃、 大会三日目の一〇日は朝 すると一機は母船で、 会長が部屋に戻られる 自室で外 津田

とにしました。 でしたので、はやる心を抑えて待つこ ホテルのロビーに戻らねばなりません のを私一人が発見したのですが、一度 体が我々の眼前の上空を一瞬横切った にはじまりました。真っ白い円形の物 きます。そしてこの日二回目の目撃は たが、フィーリングは強く強くやって 食を食べ、ホテルの周りを散歩しまし 一時過ぎにホテル前まで帰ってきた時 我々三人はチェックアウトの後、

ると、すぐに数人がホテルの裏通りへ バーが居ましたのでUFOの件を伝え ロビーには清水正氏と黎明会のメン いる様子が目撃されています。その後

飛んでいたようでした。

現上げているではありませんか! 津見上げているではありませんか! 津見上げているではありませんか! 津田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、私も四機田氏は見事にカメラに収め、とにかくと、アメリカとが出来ました。

五番街の上空でも強烈な光で合図して 行の上空をつねに飛んでおり、エンパ が見た範囲ではその内の一機が我々一 の方は動きが良くわかり、光を発して 枚撮ることが出来ました。特にビデオ ビデオを撮り、会長と私はカメラで数 似するのです! この時は大根田君が その様子はまさに前日の目撃内容と酷 二~三機ほど球形の物体を従えており、 現した後、今度は赤く光る機体が我々 けです。はじめに注意を引く機体が出 (これは津田、西川両氏も目撃)と、 ーストリート前後、国連本部ビル近く イアステートビルにはじまり、ソーホ いる様子も撮れています。その後、私 の眼前に現われました。その周りには ューヨーク市内観光での目撃となるわ この日と同じ出現の仕方が翌日のニ

のでしょうか。あのスカウトシップ群はどこへ行った

と走ってゆきました。私も用事を済ま

大母船が出現!

さて、この日のハイライトは夕食会で見えるのです! まさに金星の大母船と全く同じものでした! しかも付がオレンジから黄金色に輝き、窓のようなものや、船体の線、くびれまで見えるのです! まさに金星の大母船と同型ではないか! あまりに突然のことで大根田君と二人で道に転げ回のことで大根田君と一人で道に転げ回って喜び合いました。

その直後ハリウッドの映画俳優アーノルド・シュワルツェネッガーを追いかけて行っていた津田氏らが転げている私共の所に戻ってきたので、今度は五人で一ブロック先へ走り確認すると、五人で一ブロック先へ走り確認するとが光っていました。近くにいたアメリかなり上昇しているようでしたが、母かなり上昇しているようでしたが、母かなり上昇しているようでしたが、母かなり上昇しているようでしたが、母の内の一人はなんとブロードウェイでの内の一人はなんとブロードウェイでの大二人も一緒に目撃しましたが、その直後ハリウッドの映画俳優アークルド・シュワルツェネッガーを追いが、これも縁という者の津田氏は大喜び、これも縁というものでしょうか。

したが、岡田君の説明を真剣に聞いてキー氏のことは知らないと言っていまそのアメリカ人は二人ともアダムス

終わったのでした。 とを約束し、こうして不思議な一日はは後日Uコン英文版とビデオを送るこは後日Uコン英文版とビデオを送るこは後日リコン英文版とビデオを送ることを約束し、こうしています。

でででは、</l

②ホテル裏通りで三〜四機の円形UF

③翌日ニューヨーク市内で②と同じよ③翌日ニューヨーク市内で②と同じよ

これら①~④については私と津田氏 これら①~④については私と津田氏 は現では、母船―スカウトシップ(スキャニングディスク)―母船というシステムを我々に見せ、また同時に彼らの統制された指揮系統が存在することを気付かせる目的があったように思います。ちなみに、今までの旅行の中で、こんなにたくさんの出現を目撃出来たのははじめてです。

で旅行団の調和をあらわす象徴のようの影の先端には美しい虹が見え、まるからのサインだったのでしょうか。そた巨大な影?は彼らスペースピープルを中の機内から二時間に渡り目撃出来途中の機内から二時間に渡り目撃出来

これら一連の出現は次のような確信にも見えました。

保田会長と日本GAPを見守ってい①スペースピープルの方々は確実に久を私に与えてくれました。

沿って行なわれた。
②今回の出現はかなり大規模な計画に

らっしゃる。

スペースピープル側の強い意図を感④この出現計画を指揮する統制されたった。

果田会長をはじめ、参加された久 大々全員の名誉であると思います。そ 方々全員の名誉であると思います。そ して目撃の際にはいつもあのフィーリングが大きな役割を果たしたことを付 に、上空に意識を向けなくなると心は て、上空に意識を向けなくなると心は て、上空に意識を向けなくなると心は です。旅先では充分リラックス出来、 です。旅先では充分リラックス出来、 です。旅先では充分リラックス出来、 です。旅先では充分リラックス出来、 です。旅先では充分リラックス出来、 のを解放し、宇宙の意識と一体化する よう努めていましたので、いつもの感 よう努めていましたので、いつもの感 よう努めていましたのです。それによって が戻ってきたのです。それによって がの受信アンテアが広がったのだと解 かの受信アンテアが広がったのだと解 いの受信アンテアが広がったのだと解

に関して後日ポマロイ女史が語った言ライド映写をされました。今回の大会ポマロイ女史が二日間に渡り講演とスが、日本GAPでお馴染みのアリス・さて、大会は三日間行なわれました

れたのです。 方向を見ている、ということを示唆さ友人ではありますが、それぞれが別な 学方面へ、ある方は金星文字の解読、 子が集まったが、それぞれの関心の的 スキー氏の周りには多くの支持者や弟 ある内容でした。それは「当時アダム てきた一人の人間としての大変重みの 葉は、実際にアダムスキー氏と関わっ 今回集まった講演者同士も、もちろん またある方は思い出話、という風に、 つまり久保田会長やポマロイ女史は哲 が別々であった」ということでした。

アダムスキーが伝えたこと

向けてこう語っています。 の日本GAP総会の席上で我々会員に ミナーやアダムスキー全集の中にあり てからアダムスキー氏は一体何を伝え ました。またポマロイ女史も八三年度 ったのかと。答えは会長による月例セ と考えていました。彼らの使命は何だ るために地球に生まれてきたのだろう 私は夕食会の席でこの話をお聞きし

、、、、、、、、来訪ではなく、この地球の人類の向上 日本GAPの活動の素晴らしさと、そ ることを望んでいたのです」 ザーズは宇宙の法則が全人類に開かれ も重要だというのです。~中略~ブラ のためのメッセージであり、これが最 大切なのは話題の的になった宇宙船の 「彼が何度も述べていたことですが、 これらの事実に直面する時、 やはり

告とさせて頂きます。

励して下さった支部代表の方々に心か 皆様と、旅行社の小林社長をはじめ激

お礼を申し上げると共に、旅行の報

とでしょう。そして今回この黎明会企 ピープルの方々も見守って下さったこ 当にご苦労様でした。きっとスペース

[の応援旅行に参加して頂いた会員の

とを誇りに思います。

久保田会長、

微弱ながら会長のお手伝いが出来たこ 重ねてしまう今日この頃です。そして 生き様を金星や土星のマスターの姿に 七一歳の久保田八郎という一人の男の 下さり、なおも活動を続けられている このような良きレッスンの場を与えて 理解出来たように思うのです。そして のであるということが私にはようやく られていることの意義が極めて重要な 貫してアダムスキー問題を提示し続け かもしれません。このように会長が一 くことが我々人類の新しい第一歩なの 意が遠くで見え隠れしているのです。 異議を唱える人々がいる中で、彼の真 た。いまだにアダムスキー氏の主張に い偉大な存在に気付くことが出来まし 識という時間にも空間にも束縛されな 来なかった心の平安を得て、 会いにより今まで決して得ることの出 して実際私もアダムスキー哲学との出 て、感謝の念がこみ上げてきます。 れを指導されてきた会長の手腕に対し そしてその真意を知り、実践してゆ 宇宙の意

稚園に行く前の幼い頃、

海外出張から戻った弟と二人で白金色 は近所のおばさん数人も同時に目撃し に光るUFOを目撃しました。この時 旅行出発前の九月三日の午後四時に

見たことを思い出したと言っていまし ております。 ジ色に輝く楕円形のUFOを私と共に 弟はこの目撃により、二人がまだ幼 巨大なオレン

たが、この一件で彼らは幼い頃からず れからもご指導のほどよろしくお願 てゆこうと思います。 と確信しました。このあたたかなフィ ーっと私を見守っていて下さったのだ つものように目撃出来なかった私でし た。七月、八月とスランプ気味で、 ーリングを忘れずにこれからも前進し 久保田先生、こ



このあとホ テルに帰ってまもなく付近でUFDの出現騒ぎが発生した。

I Saw UFOs In Washington D.C. by Tadashi Shimizu

UFOを見た

清水 正〈横浜支部代表〉

今回の旅は日本GAP内部の若手会の管理の仕事等で大変お世話頂きました。こ 田先生のお手伝いをして頂きました。こ のことは旅行の少し前から理解していまのことは旅行の少し前から理解していま で、若い方々にすべてをパワーフルに久保 で、若い方々には役割分担、旅行で の管理の仕事等で大変お世話頂きました。 本りがとうございました。 ありがとうございました。

でがったのは大変残念です。こんなことなかったのは大変残念です。こんなことないったりとした時間の中に次々と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。しかし言葉と講演が行なわれました。

を言っても何とも仕方のないことですが。二つの成果があります。一つはワシンシティーセンターホテルで、そろそろことを出ようと待機していたときに、ロビこを出ようと待機していたときに、ロビこを出ようと待機していたときに、ロビに来た『UFOが見られるというので外が、まだUFOが見られるというので外が、まだUFOが見られるとですが。一氏のが出現しているのを目撃! 次々と中間が加わって一緒に見ることができました。

ので、来て良かったと思っています。してすごしたとき、義兄がアメリカ人で、この人からUFO問題について質問を頂ま哲学については一○○パーセント信ず宙哲学については一○○パーセント信ずると言ってくれたことです。こんなにゾると言ってくれたことです。こんなにゾると言ってくれたことです。こんなにゾーンでがの家に一泊

全体を通じてこの旅行はアダムスキー大会が中心でしたので、大会スケジュー大会が中心でしたので、大会スケジュー大会が中心もあって、かつてのGAPの海外旅行ルもあって、かつすの自由行動が多くあり、はなくて、各自の自由行動が多くあり、はなくて、各自の自由行動が多くあり、はなくて、各自の自由行動が多くあり、はなくて、各自の習慣的な生活から離良かったと思います。旅行のお来はやはり可能性と喜びだったのその結果はやはり可能性と喜びだったのではないかと思います。



▲1995年9月10日(日)午後2時20分頃から約10分間、ワシントン市ニューハンプシャー通りにあるシェラトンシティーセンターホテルの左側の上空に4機のUFOが出現。これを加藤、津田、清水、久保田、その他アメリカ人も加えて大勢で目撃した。これより約3時間前にはホテルの窓から加藤、津田、久保田の3名が巨大な白銀色の母船を確認している。右側の建物は旅行団が宿泊したホテルの1部分。 撮影/津田篤孝

3

Does Kuiper Belt Adamski's Caimes True? be

by Junichi Ueki

ジョージ・アダムスキーによれば、

乗に反比例して弱まるという物理学の の惑星があり、そのいずれにも人間が 我らの太陽系には九個ではなく一二個 等に熱と光が与えられていることにな 居住して大文明を築いているという。 法則とは無関係に悠遠の惑星にまで均 ということは太陽の放射線は距離の一 これに関してアダムスキーはテレビ

ダムスキー全集第六巻「UFDの謎」 えられているのだという(詳細は新ア する負の第二アステロイド帯がさらに 速し、海王星と冥王星のあいだに存在 負電荷の第一アステロイド帯が吸引加 帯があり、これが正の太陽のビームを アノードに相当する第一アステロイド 全一二個の惑星群に均等に熱と光が与 ビームをさらに吸引加速しているから、 に収録。中央アート出版社刊)。 太陽系にも火星と木星のあいだに第一

とってカイパーベルトと呼ばれている。 外側に彗星が存在するという仮説を一 九五一年に打ち出したカイパーの名を 浴びるようになった。これは海王星の 発見され初めて俄然天文学者の注目を アステロイド帯と思われる小惑星群が ところが近年、海王星の外側に第二

> の植木氏が豊富な資料を駆使して解説 ることになる。以下は日本GAP会員 これの全容が解明されればアダムスキ ―の言説の正しかったことが証明され

その真実性を証明すると思われる天文 とをご報告させていただきます。 学的事実が、また一つ加わりましたこ G。アダムスキー氏の著述に関して、 ここで、皆様の信念にプラスとなる

からうかがっています。

これら天体群の発見により、アダム

ぶ円盤」の内容だと訳者の久保田先生 アダムスキー氏が著した「さらば空飛 述べています。

(図1参照)これは、

のアステロイド(小惑星)帯について 太陽系の構造とその中に存在する三つ (新アダムスキー全集第六巻) の中で、

加速するのと同じように、正負が逆で アノードが負の電子ビームを吸引して の第一アノード、第二アノード、第三 受像機のブラウン管を例にあげて、正

はあるが似たようなシステムによって、

目を集めています。 惑星群」の可能性があるため、第二の ます(表1参照)。これらの天体は、 月末現在では全部で二四個になってい 続々と発見された結果、一九九五年六 二年からはじまりました。その最初の ました。現在のところ海王星の外側と う)の存在に関心をもつ人が増えてき 小惑星帯ではないかと天文学者達の注 に存在する小惑星帯に比較できる「小 ため、超海王星天体とも呼ばれます。 1993FW、1993ROなどが m-二五〇km)として知られ、以後 ものは1992QB1 (直径二〇〇k ステロイド帯(カイパーベルトとい 太陽系最外側の海王星より遠方にある いう、太陽系のいちばん外側に軌道を また、この天体群は火星と木星の間 最近になって、 つこれら小天体群の発見は、一九九 天文学界でも第二ア

●第二アステロイド帯の存在を著

アダムスキー氏は、「UFOの謎」

用があげられます。 感度CCD素子(荷電結合素子)の利 って発見されるようになったのは、高 このような新天体が一九九二年にな 頼性と注目度が、

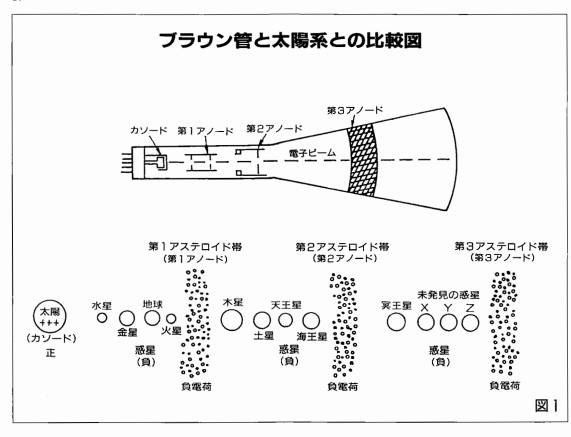
飛躍的に高まること

つある」ため、今後、彼の証言への信 イド帯」の存在が「今や明確になりつ スキー氏の述べる「二つ目のアステロ

になるでしょう。

れています。 のです。 mの望遠鏡が、過去の五m反射望遠鏡 ラにも使用されていますが、この発達 で宇宙空間を観測できるようになった 「天文学を変えた新技術」では述べら に匹敵するくらいの能力になったと により、CCDを装着した口径二〇c この電子素子は、最近のビデオカメ つまりそれだけの高感度

星帯である可能性、 群」発見の経過から、 以下、 「カイパーベルト候補天体 さらにアダムスキ それが第二小惑



発見について述べさせていただきます。 能」に関係するかもしれない天文学的 イベ ルト候 補

氏の

述

べる「アステロイド

帯

0

最初のカイパ

軌道要素を算出したのです。 の天文台の測定データを元に暫定的 四カ月間この天体を観測した世界各地 QB1」と命名しました。 は、それを小惑星に準じて「1992 この報告を受けたB・G・マースデン 見しました。この微光天体は毎時三秒 点付近で二二、八等級の微光天体を発 CCDを接続して観測した結果、春分 三〇日に、 J・ルー (角度) の速度で逆行していたのです。 イ大学天文台の二・二m反射望遠鏡に (Jewitt) とカリフォルニア大学の ハワイ大学の (Luu) は、一九九二年八月 マウナケア山頂にあるハワ D・ジェウ さらに彼は イ ッ

に位置し、 四倍。六六億四千十三万km)の距離 文単位(太陽-地球間の距離の四四 ら最も遠ざかった場合には四四・ 太陽系の第八番惑星である海王星は 陽と地球の間の平均距離を一とした単 していることがわかりました。 は、三九・六天文単位のところを公転 ここで、 その結果、この微光天体は、 とも書きます。)たとえば、 億五千万kmです。 一天文単位というのは、 最も太陽に近づいた場合に 太陽 四 天

> ることになります。 そ三十倍の距離のところを公転して 平均して約三〇天文単位の軌道を運行 していますから、太陽-地球間のおよ

とになりました。 なので、 みると、 径がその明るさと距離から推算されて 騒がれました。 が、惑星としては小さすぎるというこ 太陽系の最外側に存在することから 第一○番惑星」の発見ではないかと 1992QB1が発見されたとき、 彗星の核にしては大きすぎる 直径二五〇km程度の大きさ しかし後に、天体の直

の場合、 職員は言っていました。 ているとみてよいと、ある国立天文台 いないのが現状です。さらにこの天体 大きさがそれほど正確には計測されて 「大きさ」にはかなりの誤差が含まれ とはいえ、小惑星に関しては今でも 非常に遠方にあるため、その

されています。また1992QB1は 大きさとなります。 ュノー(直径二四○km)と同程度の 小惑星としては既に発見されているジ |星の直径は二三〇〇km程度と計測 六km、太陽系最小の惑星である冥 ちなみに地球の赤道直径は一万二七

察とカイパーベルトの命名 短周期彗星の供給源 の 考

に小惑星が多数存在することが知られ これまで、 いました。 しかし、 主として火星と木星の間 その小惑星帯と

て

いました。
は、太陽から数えて二番目に位置いかという「仮説」として考えられていかという「仮説」として考えられていかという「仮説」となる微小天体群があるのではないかという「仮説」となる微小天体群があるのではないないました。

天体写真などで見かける彗星は、そうした微小天体が太陽の近くにやってうした微小天体が太陽の近くにやってったった、あの独特の尾ができます。するので、あの独特の尾ができます。しかし、それが太陽より遠方にある場しかし、それが太陽より遠方にある場けるのです。つまりカイパーベルトくらいのです。つまりカイパーベルトくらいの位置に存在する小惑星は、このような意味で彗星核と考えられます。ここで説明の都合上、彗星に関して

があります。
で存知のように彗星には二つの種類少し知識を補足したいと思います。
ここで説明の都合上、彗星に関して

いう。

「別彗星、それ以上を長周期彗星ともつ。軌道周期が二○○年以下が短もつ。軌道周期が二○○年以下が短してに戻ってくる彗星で楕円軌道を一、周期彗星」これは、定期的に太陽

星。 た後遠ざかり二度と戻ってこない彗 曲線軌道をとり、一度太陽に接近し二、それ以外の彗星 放物線軌道や双

物線やそれに近い細長い楕円軌道をもオランダのJ・H・オールトは、放

つまり、海王星外側の帯状軌道を運

宙塵の残存物と考えられています。
市塵の残存物と考えられています。
方天文単位のところに、総計一千億から一兆個に及ぶ彗星の巣があるというは太陽系を球状に取り囲んでいると考説を一九五○年に発表しました。それは太陽系を球状に取り囲んでいると考説を一九五○年に発表しました。それは太陽系を球状に取り囲んでいると考説を一九五○年に発表しました。

いました。 に対して、短周期彗星の遠日点の分布は球状であるのに対して、短周期彗星の遠日点の分布は惑星の公転面と同星の遠日点の分布は惑星の公転面と同星の遠日点の分布は惑星の遠日点の分

いかと考えられたのでした。

□ (現在二○○個くらい発見されている)のうち、遠日点が海王星軌道の外ので、その辺りに短周期彗星を供給すので、その辺りに短周期彗星を供給する情に位置するものがいくつか存在したので、その辺りに短周期彗星を計算された短周期彗

前に述べたように、現在、海王星のが短周期彗星になるという考え方です。引力により、元の軌道をはじきだされ、引力により、近くを通過する惑星などの合ったり、近くを通過する惑星などの行する小惑星が、相互に引力を及ぼし

本のです。 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ は、 ・ に、 ・ は、 ・ に、 ・ とって、 下文学者達は ・ にのです。また、 ・ カイパーベルトはも ・ にのです。また、 ・ カイパーベルトはも ・ にのです。また、 ・ カイパーベルトはも ・ にのです。また、 ・ カイパーベルトはも ・ に、 ・ は、 は、 ・ は、 も、 も、 も、 は、 も、 も、 は、 も、 は 、 は 、 も は 、 は 、 は 、 は 、 も は 、 も は 、 も は 、 も は 、 も は も は も も も も も も も も も も も も も

ている可能性が高いと考えられます。に、第十、十一、十二番惑星がカイパーベルトより外側に存在した場合には、悪星の引力のため小惑星の軌道が乱されて、これらの惑星の近隣には小惑星れて、これらの惑星の近隣には小惑星れて、これらの惑星の近隣には小惑星がなるは、これらの惑星の近隣には小惑星がなるが、から、アダムスキー氏の言うようしかし、アダムスキー氏の言うよう

第二のアステロイド帯の発見か?●カイパーベルト候補天体の発見は、

一○○km以上の天体が約二○○個、そこには軌道要素の分かっている直径間に存在することが知られていますが小惑星帯はこれまで、火星と木星の

(「天文の事典」平凡社)(「天文の事典」平凡社)(「天文の事典」平凡社)の○は、もっと多く存在しているはずです。の天体が約二○○○個発見されていまの天体が約二○○は開発見されていま

いっぽう、カイパーベルト候補天体は、まだ二四個しか発見されていないので、とても比較できる段階ではないのですが、今まで発見された天体のいっですが、今まで発見された天体のいっですが、今まで発見されることを想ものが今後次々に発見されることを想をのが今後次々に発見されることを想と木星の間に存在する小惑星帯と同じように、さらに小さな微惑星や小惑星が多数存在していると想像してよいのではないでしょうか。

●カイパーベルト候補天体数

ています。 りります。 は、「カイパーベルト候補天体1 りり2QB1の発見」と題する記事が 号には、「カイパーベルト候補天体1 とは、「カイパーベルト候補天体1

彼らは「これだけから推定すること の範囲で一つの天体が見つかったこと 同様の天体が四×三六○=一、四四○ 同様の天体が四×三六○=一、四四○ により、黄道から南北四度の範囲には、 により、黄道から南北四度の範囲には、 により、黄道から南北四度の範囲には、

一九九五年六月一六日付けの朝日新一九九五年六月一六日付けの朝日新の夕刊には、NASAが行なったハッブル宇宙望遠鏡を用いたカイパーベッブル宇宙望遠鏡を用いたカイパーベル下大体の観測結果が掲載されています。それによると「全部で二億個以上す。それにと述べられています。 ちれたと述べられています。 また、パソコン通信のコンピュサーまた、パソコン通信のコンピュサーまた、パソコン通信のコンピョサーまた、ア文のフォーラムがあります。

また、パソコン通信のコンピュサーまた、パソコン通信のコンピュサースには、天文のフォーラムがあります。この中にある「SKY AND TELE-SCOPE'S NEWS BULLETINE 22-Apr-95」には、HSTにより約二22-Apr-95」には、HSTにより約二22-Apr-95」には、HSTにより約二22-Apr-95」には、HSTにより約二22-Apr-95」には、HSTにより約二22-Apr-95」には、HSTにより前には、対一億個度四度以下の低い軌道には、約一億個度四度以下の低い軌道には、約一億個度四度以下の低い軌道には、約一億個度四度以下の低い軌道には、約一億個の短周期彗星の核があることになる」と述べています。

つあると思われます。帯としての存在は確かなものになりつ帯としての存在は確かなものになりつトに関しては、今後も多くの天体発見トに関しては、今後も多くの天体発見りに関しては、今後も多くの天体発見したに関しては、

●すばる天文台稼働への期待

「惑星を作り上げた微惑星」の残存

ことが記述されています。 でとが記述されています。 でとが記述されています。 でとが記述されています。 で、カルカニ年一二月の天文月報(日本のとが記述されています。

では、 では、 では、 で行なおうという意欲を示しています。 その理由として、 で行なおうという意欲を示しています。 ます。 その理由として、 ます。 の渡部潤一氏は、 海王星外側に新しく の変部潤一氏は、 海王星外側に新しく

っている。

一、八mクラスの大型望遠鏡で彗星探で、八mクラスの大型望遠鏡で彗星探でいるのは「すばる」だけであること。このモードは明るく広い視野でと。このモードは明るく広い視野でと。このモードは明る。だけであるこ

こ、カーペーベン、は云本つ女がみ量を発するが、このCCD装置は天体の探いるが、このCCD装置は天体の探いるが、このCCD装置は天体の探索効率を飛躍的に高める。

の創成期に沢山あったと考えられる四、カイパーベルトの研究は、太陽系ど様々な研究課題対象となりうる。にあるため、天体相互の軌道問題な三、カイパーベルトは天体の数が多量

物の研究として、太陽系起源論への 新たな問題提起となりうる。 二・二冊反射望遠鏡に比較して、二 二・二冊反射望遠鏡に比較して、二 件を十分の一の時間で検出できる。 体を十分の一の時間で検出できる。 また、1992QB1クラスの天体 を百天文単位の距離まで発見可能で を百天文単位の距離なら直径五〇kmく あり、同じ距離なら直径五〇kmく

などをあげ、『カイパーベルト天体の発見を、今後はすばるで独占できるのではないか』と述べています。 また、最後に「夢追い人の夢は、世界に類を見ないすばる望遠鏡のオリジ界に類を見ないすばる望遠鏡のオリジーベイ計画を実現させることだ。 そして、その夢の実現は近い」と結んそして、その夢の実現は近い」と結んでいます。

●アダムスキー氏の述べる太陽系

を集第六巻「UFOの謎」(第二章こ 全集第六巻「UFOの謎」(第二章こ の太陽系内の宇宙活動)の中で、太陽 系には三つのアステロイド帯が存在し 系には三つのアステロイド帯が存在し 線を引き寄せてさらに外側に送り出す 役割を果たす、負の電荷を帯びた構造 体であることを述べています。 体であることを述べています。

れる太陽からのプラズマ流は、水素原れる太陽からのプラズマ流は、水素原は、水素原で流れていることが感味がである黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、球などの公転面である黄道面に沿って、水水原

一、火星と木星の間アステロイド帯は、アダムスキー氏によると、これらの

の三つが存在するといいます。三、太陽系の一番外側二、海王星とその外側の冥王星の間

達させるのに役立っているというので をさせるのに役立っているというので をさせるのに役立っているというので

から引き寄せる。」(『UFOの謎』得るのに必要な正の微粒子を宇宙空間得るのに必要な正の微粒子を宇宙空間悪星がそうであるように、これらの惑惑星がそうであるように、これらの惑

ると言います。生み出す子宮のような役割を持ってい生み出す子宮のような役割を持っていてテロイド帯は、太陽系の中で惑星をアダムスキー氏はさらに、これらア

報告がされています。

頁)と書かれています。

にはまだ至っていません。
この説は、天文学でいうところの、
をする惑星誕生説にも合致する部分
たとする惑星誕生説にも合致する部分
たとする惑星誕生説にも合致する部分

証となる現象? ●アステロイド帯の働きの傍

な証拠」中央アート出版。四二〇頁参い・ロス著「UFOー宇宙からの完全いうニュースがありました。(ダニエバラニュースがありました。(ダニエ帯を通過した時に、搭載していたプラ帯を通過した時に、搭載していたプラーを通過した時に、搭載していたプラーを通過した時に、搭載していたプラーを通過した時に、搭載していたプラーを通過した時に、搭載していたのであります。

それによると、海王星の軌道を越えてはるか外宇宙への旅をし続けている 「一号、二号の四つの探査機は、太陽 いら放出されたプラズマ粒子と太陽磁 から放出されたプラズマ粒子と太陽磁 いらが出されたプラズマ粒子と太陽磁 大下文単位の果てまで及んでいること という平均速度で、海王星の軌道を越え を発見したといいます。

ご存知のように、太陽を発した太陽風は地球近傍で一○万度の温度をもちう速度で、渦巻き状に太陽から遠方に(磁場の方向の変わり目で早い)という速度で、太陽風はその速度がほとんど衰査で、太陽から大変遠いとされる海上星のはるかかなたまで到達していることが確認されたわけです。

ば説明がつかないでしょう。
太陽プラズマが地球と太陽間の距離の太陽プラズマが地球と太陽間の距離の太陽プラズマが地球と太陽間の距離の大陽プラズマが地球と太陽間の距離のはがれにしても、太陽重力に抗して

かと期待できるように思われます。 かと期待できるように思われます。 しかしたらその遠達力の原因ではない が、太陽風中に生じる磁気波動が、私たちはアダムスキーめていますが、私たちはアダムスキー をていますが、私たちはアダムスキー を でいますが、私たちはアダムスキー として、太陽圏の外縁、つまり銀河系空間との圏界圏の外縁、つまり銀河系空間との圏界圏の外縁、つまり銀河系空間との圏界圏の外縁、つまり銀河系空間との関係では、大陽

した。

系内の変化? ●異星人から伝えられた太陽

す。 なれたとされる書簡が掲載されていま のれたとされる書簡が掲載されていま のれたとされる書簡が掲載されていま では、アダム

星は、地球と同じ小さな惑星であるの のではないかという推測ができます。 のではないかという推測ができます。 のではないかという推測ができます。 大字で書かれていて読めないので、太 以字で書かれていて読めないので、太 、この書簡に関しては宇宙 、ないありませんでした(ちなみに、こ の図によると、第九、一〇、一一番惑 の図によると、第九、一〇、一一番惑 の図によると、第九、一〇、一一番惑

ナン大きく輪があるように描かれていまた対し、第一二番惑星は土星のように

端にあるテーブル上に並べられていま物にあるテーブル上に並べられていまを加させていただいた年に開催されたでハンス・ピーターセン氏が持参された様々な資料中にあったのでした。た様々な資料中にあったのでした。

になっていたのでした。

、その資料には機関誌に掲載されたものと同じでした。しかに掲載されたものと同じでした。しかに掲載されたものと同じでした。しかに掲載されたものと同じでした。とかは機関誌関覧したのですが、その資料と一緒にそれを私は他の多くの資料と一緒にそれを

私の興味を引いたのはこれまで見れなかった部分中に、上に描かれているなかった部分中に、上に描かれているの写真にもその行の一部が少し見えている)。しかし、その配列は全く同じではありません。異なっていたのは、その第九番、一一番、一二番目の惑星が同じ不思議なマークに置き換わっていることでした。これは一体何を意味いることでした。これは一体何を意味いることでした。これは一体何を意味いることでした。これは一体何を意味いることでした。これは一体何を意味

崩壊するわけではないのでしょうが、象にとれました。もちろん三つ全部がる惑星のどれかが崩壊する」という印私の想像では、「マークの付いてい

 OEORGE ADAMSKI Polomor Terroces Shor Route Volley Center, Colifornio

子ののののののの。。。のの

COLUMN C

▲アダムスキーが秘蔵していた、インディアンから与えられたという謎の文字。右上に太陽系の図があり、13個の惑星が描かれている。「UFOと異星人の真相」の主人公M氏によれば元は全星文字であったという。

かの象徴と感じたのでした。

日のパロマー天文台行きと合わせて何

に録画しました。これは、デザートセ大木氏は、途中からその映像をビデオした二つのUFOを目撃したのです。

同行の大木氏とともに都市上空に出現では、ロサンジェルスのリトル東京で

九九一年夏のGAP海外研修旅行)一断片に相当する話があります。

ンターからの帰途であったため、次の

のSL9彗星の衝突です。
なの発見と、千年に一度という木星へに、天文学的事件が奇しくも二つ生じに、天文学的事件が奇しくも二つ生じすが、それ以後、一九九五年現在まですが、それ以後、一九九五年現在まですが、それ以後、一九九五年現在まですが、それ以後、一九九五年現在まで

私は旅行に出かける前に、寝室の天 井にUFO母船の写真を張り付け、毎 井にUFO母船の写真を張り付け、毎 が達と想念を送ったり、スペースピー 様々な想念を送ったり、スペースピー 様々な想念を送ったり、スペースピー 様々な想念を送ったり、スペースピー をだと考えたからでもあります。 合だと考えたからでもあります。 こうして私と日本GAPの前途に何 とがの啓示をくださいという願いが通 らかの啓示をくださいという願いが通 ●海外研修旅行でのある体験

対象となることを暗示していると感じある理由から、そのうちの一つがその

この大木氏が帰国後、ダニエル・ロス氏から聞いたというある話をしたのに新しく一三番目の惑星が誕生したのだといいます。それによって、今までだといいます。それによって、今までだといいます。それによって、今までだといいます。それによって、今までが変化して、各惑星が配分されている自然界の「フリーエネルギー」の配分量が変化して、各惑星が不安定になっているというものでした。

王星とその外側に存在する第一○番とで存在していた惑星のうち最も古いもののどれか一つが崩壊しなければならないというのです。

イパーベルトの位置にあります。す。それはちょうど海王星の外側、カは、右から五番目に、何かもやもやしは、右から五番目に、何かもやもやしは、右から五番目に、何かもやもやした固まりのような、惑星とは思われなたのかもしれません。

立てました。そのように、小惑星帯に微惑星が集まってできるとする仮説をのではないかと想像します。
最近になって、天文学者達が惑星は最近になって、大文学者達が惑星は分に固まっていない状態を図示したものではないかと想像します。

この文献がいつアダムスキー氏にもいるのではないかと思うのです。て、二つめの小惑星帯の中に存在してて、二つめの小惑星帯の中に存在してさな惑星や微惑星が集積した状態として、小はその惑星誕生の初期状態として、小

と述べている点が注目されます。の時代にさかのぼるくらい古いものだ氏はその文献がアトランティスやムーたらされたのか不明ですが、秋山眞人たの方庸かりつアタムフキー氏にも

●太陽磁場の逆転現象と地球

太陽系の変化に関しては、新アダム太陽系の変化に関しては、新アダムですが、地球だけは『地軸傾斜期』とが異常な気象状況を体験しつつあるのが異常な気象状況を体験しつつあるのが異常な気象状況を体験しつつあるのが異常な気象状況を体験しつつあるのが異常な気象状況を体験しつつあるのに気付いていません」と述べられています。

一一番惑星のいずれか一つが崩壊する

大い、地球に対して何らかの影響が現まり、地球に対して何らかの影響が現まり、地球に対して、全集第六巻せん。このことに関して、全集第六巻ではない)の逆転現象のことが書かれています。 今ではこの太陽の一般磁場(黒点磁場ではない)の逆転現象は、約一一年ごとに定期的に発生することが知られています。 大陽の磁場が地球の磁場と同じ向きになった時期には、磁場同士の反発力に

ところで、こうした太陽磁場の逆転されています。つまり、太陽黒点数がされています。つまり、太陽黒点数がされています。つまり、太陽黒点数がされています。つまり、太陽黒点数がされています。そのため、黒点数の消長も同じ一一年の周期に従こすという過程が存在しているうえ、上、大阪磁場の変化と太陽磁場の変化と太陽磁場の変化と太陽磁場の変化と太陽磁場の変化とは、大阪磁場の変化とは、大阪磁場の逆転と、大阪磁場のです。

像できるのです。
はできるのです。
場できるのです。
はないかと想現象は存在していたのではないかと想用象は存在していたのではないかと想用をはチューリッヒ天文台により西暦消長はチューリッヒ天文台により西暦

それで、私は太陽磁場の逆転現象のそれで、私は太陽磁場の逆転現象ではそれほど主要な議題ではなく、むしろその元になる各惑星の維持く、むしろその元になる各惑星の維持なではないかと考えたのです。そな要因ではないかと考えたのです。そな要因ではないかと考えたのです。そのの影響でしょう。

ことをつけ加えさせていただきます。を組み合わせた単なる「憶測」であるったジグソーパズルのいくつかの断片ったジグソーパズルのいくつかの断片しかし、この解答はそれほど確定的しかし、この解答はそれほど確定的

●冥王星の位置について

います。 現在、冥王星はその軌道がいびつな 現在、冥王星はその軌道がいびつな 現在、冥王星はその軌道がいびつな

これは、冥王星の軌道の形が原因なのですが、天文学者達の間には冥王星の大きさが小さいことから、もとは海の大きさが小さいことから、もとは海を国ではじき出されて今の軌道に移ったものではないかという説があります。また冥王星はこれまで発見された最大な小惑星セレス(直径一〇〇三km)の二倍ほどの大きさなので、カイパーの二倍ほどの大きさなので、カイパーベルト天体の一つではないかという議論さえでています。

また、冥王星はその大きさに比較しまた、冥王星に衝突する小天体があいつかは冥王星に衝突する小天体があいてがは冥王星が再度カイパーベルト天体が一つが補足されたのではないかと存易に想像できます。さらに将来、冥王星が再度カイパーベルトを横切る場合、推定されるほどの数の天体群がア合、推定されるほどの数の天体群がア合、推定されるほどの数の天体群がアムは冥王星に衝突する小天体があるはずです。

になりうる惑星なので、今後とも関連からすると、惑星の生成と崩壊の対象このように冥王星は、前述の考え方

ています。 したニュースには気を付けたいと考え

氏のコンタクトについて ●天文学者の仮説とアダムスキー

は思えないのです。 アダムスキー氏がデザートセンターで ました。そして、翌年の一九五二年に イパー氏が「彗星の帯」仮説を提示し の雲」仮説を提示し、一九五一年にカ コンタクトしたことは、単なる偶然と これは全くの想像なのですが――。 一九五0年にオールトが「オールト

ではないかと思うのです。 『スペースプログラム』に沿った活動 起きていますが、それはもしかしたら 一年ごとに、うまく出来事が順番に

間にいて知ることが出来るようになり 界最大の望遠鏡が設置されたのと、ア ましたし、世界中の人達と電話で話が 界各地で発生した事件や出来事を、居 が広がってきているからでもあります。 であり、また人類の活動と探求の範囲 それは人類の知識欲を満足させるため の願望によるもののはずです。つまり をもっとよく知ろう」という人類共通 じくするものでしょう。それは「宇宙 も、同様に計画性を感じます。 後に起きた宇宙開発は、その動機を同 ダムスキー氏がその近くに住んだこと そして、宇宙開発により私たちは世 こうした望遠鏡による観測と、その さらにパロマー山に当時としては世

> できます。また、地球的規模で発生し とができるようになりました。 月や他の惑星の姿なども容易に知るこ ている大気や環境の問題、海洋の変化 これは、打ち上げられた通信衛星や

のも必要ではないかと思います。 なされるのか、改めて考え直してみる すが、それは一体どういう位置づけが スな要素が存在していることも確かで 発を推進した人達のおかげと言えます。 現在、こうした活動に関してマイナ 今の所、太陽系が崩壊する兆候はな

会を築いているとアダムスキー氏はい 天と地」に相当するものでしょう。 います。これは、聖書にある「新しい ペースピープル達は、そこで新たな社 惑星群に移住を開始している近隣のス いようですが、近くの新しい太陽系の

るはずです。 星)に移住することができるようにな の家(宇宙)にある別の住みか(惑 に宇宙開発を推進し続けた暁には、父 それで、将来、私たちも彼らのよう

よって別の進化した惑星に進級すると 神状態に達した人は、生まれ変わりに また、カルマを清算したり高度な精

きることが大切ではないかと思います。 ことなく、今生を悔いのないように生 いなる希望をもち、意識の力を落とす 可能性が開けているので、前途には大 このように、私たちの前には無限の

> ですから。 私たちは無限の存在と等しくなれるの なく、それと一体となることによって 意識的な宇宙という大海には限界が

【参考文献】

探査機による恩恵ですが、また宇宙開

- ●雑誌「ニュートン」 一九九五年四月号 (教育社)
- 雑誌ニュートン別冊「太陽系大図
- CompuServe/AstronomyForum/)雑誌ニュートン「太陽系のすべて」 Library/[72726,3245]DISMIN
-)雑誌「ネイチャー」 [76703,303]KBCOMETS.GIF [76703,303]KBCOMETS.TXT
- 1993NATURE VOL.362 22 APRIL 一九九三年四月二二日号
- "Discovery of the candidate NATURE vol.374 27 April 1995 Kuiper belt object 1992QB1"
- ●「天文の事典」(平凡社) "Bodies on the brink"
- 「朝日新聞」一九九五年六月一六日 「現代の惑星学」(東海大学出版会

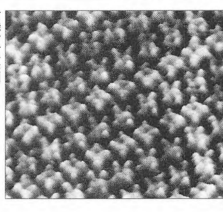
「すい星の故郷?太陽系の奥深く」

夕刊三三面

●「天文月報」(日本天文学会) 「科学朝日」一九九三年一二月号 1995/vol.88 no.7 1993/vol.86 no.12 一二月号

- (五六頁
- ▶ 「天文ガイド」 一九九三年四月号 (一五四頁)
- 「月刊天文」 (五二頁) 一九九三年四月号
- スミソニアン天文台
- M.P.E.C. 1995 L12 Issued 1995 MPEC. L12; DISTANT MINOR June 9, 13:12 UT PLANETS (1995 JULY 2.0 TT)
- Astrophysical Observatory, Minor Planet Center, Smithonian Cambridge, MA 02138, U.S.A.
-)「現代天文百科」 (岩波書店)
- 『天文学を変えた新技術』
- (朝倉書店)
- 「マイコン宇宙講座」 (廣済堂)
- 『天体の軌道計算』 (誠文堂新光社)
- 「新訂概論天文学」(地人書館)
- FOの謎」(中央アート出版社) 「新アダムスキー全集」第五巻「U
- √新アダムスキー全集」第六巻「土 星・金星探訪記」(中央アート出版
- 「UFO-宇宙からの完全な証拠」 (中央アート出版社)
- 「UFOコンタクティー」第九六号 (一三頁) (日本GAP)

SCIENCE



有機分子が整列

体に代わる次世代分子素子の開発に役立 生体反応の分子レベルでの解明や、半導 鮮明な画像で撮影することに成功した。 板上に規則正しく並べ、分子一つ一つを 中でばらばらに存在する有機分子を金属 新技術事業団の研究グループが、液体

使って撮影した。 (7・21朝) く並んだ。これを走査トンネル顕微鏡を して金属板の表面に有機分子が規則正し 素の層がクッションのようなはたらきを ポルフィリン環を観察したところ、ヨウ 電解質溶液に入れ、この中で有機分子の ヨウ素を吸着させた金の単結晶の板を

鉄魚は鮒の突然変異

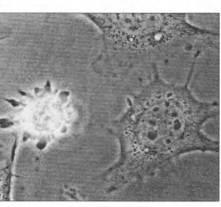
での「鮒と金魚の交配種」説を覆した。 東北大の教授が研究したもので、これま 魚取沼に生息する「テツギョ(鉄魚)」 は、鮒の突然変異であることが判明した。 アイソザイム遺伝子分析法により、五 天然記念物に指定されている宮城県の

> が見られなかったという。 伝子が鉄魚にも見られるはずだが、これ を金魚との交配とすると、金魚特有の遺 結果、鉄魚は尾の長いのが特徴で、これ 種類の金魚の遺伝子構造を比較調査した

う。(6・21読) 然環境のもとで現われたものであるとい り、これが魚取沼のように隔離された自 突然変異した遺伝子を保有する個体があ 尾が長い特徴は、野生の金鮒の祖先に

細胞の自殺の瞬間

自己免疫病などにも関係あることがわか 消えていく現象で知られているが、癌や タマジャクシの尾の細胞が成長とともに 胞はまだ正常である。アポトーシスはオ の細胞が凝縮して死んだ瞬間。右側の細 蛋白質を培養細胞に加えたところ、左側 真の場面は、アポトーシスを引き起こす を製作した。アポトーシスは、時間がた ってきた。 つと自動的に細胞が死ぬ現象である。写 桜映画社が学術映画「アポトーシス」 (6・28朝)



乳癌の抗体療法に成功

期的な成果として注目されている。 の高い抗体療法の動物実験に世界で初め ムが悪性の乳癌に対し、非常に予防効果 て成功した。癌の治療や予防に役立つ画 米ペンシルバニア大学癌研究所のチー

防ができるという。 薬ができれば、副作用なしに癌の再発予 スを開発してから、癌遺伝子が細胞表面 同じタイプの悪性乳癌を発症させたマウ ル抗体を作り、マウスに注射をした。 に産み出す蛋白に作用するモノクロー モノクローナル抗体と同じ作用をもつ (7・1読)

子論理素子」の原理実験に成功した。 電子を制御して論理計算をする「単一電 ある電流ではなく、わずか一○個程度の ッジ大学の共同チームが、電子の群れで 日立ケンブリッジ研究所と英ケンブリ

働かせることができるという。 じ電力でこれまでの一○○○倍の素子を 成功している。論理素子と合わせて「単 的な論理計算ができることになる。同チ 理計算をさせた。NORができれば基本 の電子を操作し、NOR(否定和)の論 子をマイナス二六九度に冷やし、一〇個 一電子コンピューター」ができれば、 ―ムは単一電子記憶素子の原理実験にも 同チームは、ガリウム砒素で作った素 7.5

土星に四つの新衛星

輪による光の反射がほとんどなく見つか り、見えなくなった状態で撮影したため、 発見された。輪が地球に対して真横にな した土星の写真から四つの新しい衛星が NASAのハッブル宇宙望遠鏡が撮影

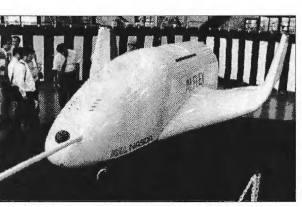
同チームは、遺伝子操作によって人と

単一電子で計算成功

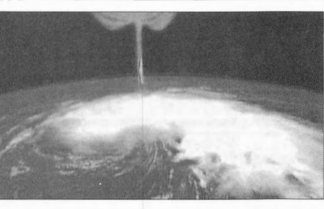
日本版シャトル実験機 りやすくなったという。 (7・29読)

EX」 が完成した。 団が共同開発した小型実験機「ALFL 術庁航空宇宙技術研究所と宇宙開発事業 の自動着陸技術を確立するため、科学技 日本版スペースシャトル「HOPE」

陸する。 行コースや姿勢を制御しながら減速し着 らず、ヘリコプターから機体を釣り下げ 重さ約七六○キロで、HOPEの三分の 自動着陸に挑戦する。全長約六メートル、 けて、オーストラリア南部の砂漠地帯で て高度一五〇〇メートルで切り離してか 一の大きさである。エンジンはついてお ALFLEXは来年一月から三月にか 地上からの誘導電波により自分で飛 (8・12朝)



探測機は、直径一・二メートル、高さ八 ら約八○○○万キロの地点に到達した。 加速しながら、五年九カ月かけて木星か 上げられ、地球や金星の重力を利用して 突入する。ガリレオは一九八九年に打ち 向けて放出した。一二月七日に大気圏に する。突入後は大気の成分や、密度、温 で大気圏に突入後、パラシュートで降下 六センチの円錐形で、時速約一七万キロ 機を切り離し、木星大気圏の直接観測に てきた惑星探査機「ガリレオ」から探測 オ経由で送信する。(7・14読) などを測定し、得られたデータをガリ NASAは木星を目指して飛行を続け



ハリケーンをとらえる

影した。中央上部に見えるのはディスカ 発生したハリケーン「チャンタル」を撮 バリーの機体の一部である。 シャトル「ディスカバリー」が大西洋で プエルトリコ上空を飛行中のスペース (7.19朝)

遺伝子を一〇〇パーセント細胞内に 宝酒造バイオ研究所が生まれつき欠け

者の体内に入れ、その遺伝子の働きで病 クターに、必要な遺伝子を組み込んで患 入できなかった。 までの技術では一パーセント前後しか導 セント導入させる技術を開発した。これ 遺伝子治療で、遺伝子をほぼ一〇〇パー ている遺伝子などを患者の体内に入れる 遺伝子治療は無毒化ウイルスなどのべ

フィブロネクチンが、造血幹細胞とベク ほぼ一〇〇パーセント細胞内に入った。 球のもとになるネズミの造血幹細胞と、 カ月働いたという。 内に戻したところ、ヒトの遺伝子は一〇 めであるという。この細胞をネズミの体 せてベクターを受け入れやすくさせたた ターを接合させ、さらに細胞膜を変化さ んだベクターを混ぜたところ、遺伝子は ADA酵素を作るヒトの遺伝子を組み込 ンという蛋白質を敷いた容器に、リンパ 細胞同士を接合させるフィブロネクチ (7・28朝

日本初の遺伝子治療

遺伝子を入れる日本で初めての遺伝子治 ほとんどない男児に、酵素を作る正常な (ADA) という酵素が作れず免疫力が 生まれつきアデノシンデアミナーゼ 治療は一一二カ月の間隔で繰り返 北海道大学医学部付属病院で始ま 約半年後に効果が出る。 遺伝子治

療は、 や効果はまだ確立されていない。 めた「究極の医療」とされるが、安全性

み、男児の体内に入れる。 ウイルスに、正常なADA遺伝子を組込 回の治療では、「ベクター」と呼ばれる 注射で酵素を補充する治療を受けている が、危険な状態が続いているという。今 いても命を落とす恐れがあり、週に一度 「遺伝子の運び屋」として無毒化した癌 男児は、重い免疫不全のため風邪をひ (8・1朝)

縄文早期にも大集落

落が発見された。これまでの発見例は一 ○年前の縄文時代早期中葉の前半約五○ 直す貴重な発掘である。 ○軒程度であり、縄文社会の在り方を見 ○年に渡って、五○○軒以上に及ぶ大集 めている遺跡群から、七○○○─八○○ の函館空港拡張工事現場で発掘調査を准 北海道埋蔵文化財センターが、函館市

> 分から破裂しており、稲妻が数十億キロ 空間で、ガス状の噴出物が新星の中心部

メートルの距離を超高速で走っている。

気を治す最先端の治療である。

という。 伴うものまで、様々な種類が見つかって いるものが多く、頻繁に建て替えられた いる。同一の場所に重なって発掘されて ル、横約五メートルでいくつかの支柱を 柱のない円形のものから、縦約八メート 住居跡は、直径約二・五メートルの支 (8・10読)

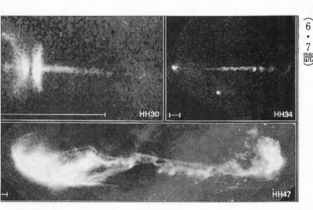
アルゼンチンにUFO

が動かなくなった。 なり、突風が突然発生し、車のエンジン オ撮影に成功した。出現時に町は停電に に皿型のUFOが出現し、目撃者がビデ アルゼンチン中部のクトラルコー近郊

見え、どんどん近づいてきた。妻子を呼 んで見ていると、UFOは地上三メート 体が停電した。すると突然空に青い光が UFOをビデオに収めた教師は「町全

癌、エイズなどを治す可能性を秘

が明らかにされた。一五〇〇光年離れた とともに星が形作られていく詳細な過程 新しい星の誕生の様子を撮影した。爆発 星の誕生とらえた している。(8・17読) 空機のわきをUFOが数分間並んで飛行 れ去られると思った」という。 メートルの所まで近づいた。自分達は連 ○○メートルの距離から、一気に一○○ ルの高さで数秒間静止した」という。 同じく家族で目撃した消防士は「約四 米航空宇宙局のハップル宇宙望遠鏡が アンデス山脈上空では一〇日前にも航



GAP短信

GAP NEWS

★福山支部発足

★黎明会会報発行

棗 田雅則氏(電話○八四七-五二-郷とする福山支部が発足した。代表は 問い合わせられたい。 があるので、必ず事前に代表宛電話で ミナーを開催するが、日時変更の場合 丸の内一一三、「びんご荘」で月例セ は原則として毎月第一日曜日に福山市 六三〇六)。副代表は片岡豊氏。今後 今年八月一日より広島県福山市を本

催され、日本GAPの久保田会長は九 〇研究会主催のアダムスキー大会が開 両市内でUFOの出現をたびたび目撃 する黎明会が応援と観光のツアーを企 ド映写を行ない、絶賛をあびた。この 日夜、約二時間に渡って講演とスライ 都のワシントン市でロチェスターUF して歓声をあげた。詳細記事を本号に ニューヨーク市内観光を行なって九月 大会には日本GAPの若手有志が結成 三日に全員無事帰国した。 九月八、九、一〇日の三日間、米首 ワシントン市内観光、 大会出席

★久保田会長、アジアテレビに出演

国大陸の一部で、日本では見られない 組は九月末に放映されるという。ただ 長を取材。会長はUFO問題について が来日し、日本GAPの久保田八郎会 質疑応答のかたちで出演した。この番 ★ワシントン市のアダムスキー大会 し放送エリアは東南アジアの一部と中 今年八月九日、香港のアジアテレビ

★お知らせ

千葉県市川市在住の双子のH姉妹が

ウィンド」を創刊した。これには久保 〇円、送料一九〇円。 左記へ直接申し込まれたい。 との提携を目的としている。希望者は の情報などを掲載し、地方支部や会員 田会長の近況や各種の報告、東京本部 る黎明会は隔月刊誌として「ブルー・ 日本GAPの若手会員で結成してい 部一〇

曽根匡史 TEL。〇四五-七六一-キャン 五-四、第一松本アパート二〇五、大 九五五〇 〒二三五 横浜市磯子区磯子二-二 TEL. 〇四五-七六一-

★本年度日本GAP総会、大盛況

公園、 おり、 等を周遊した。秋山氏の講演全文は本 とときをすごした。翌日は希望者約五 名以上が出席。食事と歓談で楽しいひ のホールで大夕食会を開催し、一〇〇 して大盛況であった。夜は同会館六階 性」と題して極めて有益な内容の講演 山眞人氏が「別な惑星の文明と創造 国際気能法研究所所長・哲学博士・秋 ホールで開催、出席者は約二七〇名。 誌次号に掲載の予定(来年一月下旬に 新宿御苑、恵比寿のガーデンプレイス ○名で都内観光を実施。 と超能力の実演を行ない、聴衆を魅了 本年度の日本GAP総会は既報のと 東京タワー前の機械振興会館大 去る九月二三日に東京都港区芝 国会議事堂、

★東京月例セミナー開催日の臨時変更

限り、第二日曜日の七日に臨時変更す 開催を原則としているが、来年一月に 行ない、 る。この日は出席者全員の記念撮影を 東京月例セミナーは毎月第一日曜日 終了後は新年会を開催の予定。

る。したがって両人の言動に関しては 各地の多数の会員に書簡等を発送して いるが、この姉妹は今年七月一七日以 切関知しないので注意されたい。 日本GAPとは無関係となってい

★日本GAP特別維持会員制度

り印刷された記事が三頁分ある美麗オ 果たしている。これに加入すれば久保 らにGAPの運営と発展に貢献するた フセット印刷。これを綴じて保存して 員だけになることはできない。エッセ 出せば案内書と振込用紙が送られる。 加入希望者はハガキに「特別維持会員 行事の速報、その他が掲載されている。 の宇宙的能力開発法、宇宙哲学の解説 識の声」と題する小冊子のエッセイが 田会長が個人で毎月発行している「意 めの援助活動であって、絶大な役割を 別維持会員制度を設けている。これは いる人が多い。 ただし普通会員でない人が特別維持会 案内書送れ」と書いて日本GAP宛に コン誌に掲載されない秘話や会長独自 各維持会員に直送される。これはユー 種の寄付制度であり、普通会員がさ · 「意識の声」はA4判紙面にぎっし 日本GAPは普通会員とは別個に特



▲左より総会会場入口、秋山氏の講演、会場風景。 撮影/松村芳之

GAP - Japan Telling the World about UFOs by Shigeru Okada

世界へ羽ばたく日本GAP

素晴らしい貴重な体験でした。アメリカ合衆国の首都ワシントン市でできたことは、私にとって本当に光栄でできたことは、私にとって本当に光栄では、日本GAPの久保別催された記念すべき第一回の世界ア別になって、

気持ちよくしっとりと湿らせました。 気持ちよくしっとりと湿らせました。 久保田先生の講 で 気に恵まれました。 久保田先生の講 で 気に恵まれました。 久保田先生の講 で 気に恵まれました。 久保田先生の講 の当日も約三時間前の午後五時頃か そのワシントン市では約一ヵ月間雨が

久保田先生の講演はスライド上映の久保田先生の講演の時に見せた態度の久保田先生の講演の時に見せた態度の久保田先生の講演の時に見せた態度の久保田先生の講演の時に見せた態度の久保田先生の講演の時に見せた態度の久保田先生の講演の時に見せた態度の気がいぶりに驚きました。

また先生の講演が始まると同時に、

会場全体からいっせいにカメラのフラッシュがたかれました。後ろの方に座っていたこがたかれました。後ろの方に座っていた会見のようでしたが、先生はかなりまぶ会見のようでしたが、先生はかなりまぶらかったと思います。また「UFOコレかったと思います。また「UFOコレかったと思います。また「UFOコレかったと思います。また「UFOコで見るかと、スライド上映中に手をあげて質問される方もいました。

記念撮影が行なわれました。
諸演後にアメリカ人の男性が一人飛いう文字の入った記念エシャツが贈られて他の講演者の方々や会場の聴衆とみて他の講演者の方々や会場の聴衆とみるで和気あいあいとした雰囲気の中でんなで和気あいあいとした雰囲気の中でんなで和気あいあいとした雰囲気が一人飛

も言っておられる英語の重要さを肌で感つあります。一つは、久保田先生がいつ私がこの旅行で心に強く残った事が三

贈呈者(氏名不明)。



る先生を見て、本当に強く感じました。者の方々となんなく英語で話しておられ先生の講演を聞いたり、あちらの関係先生の講演を聞いたり、あちらの関係の方々となんなく英語で話しておられる。これから世界に貢献して

二つ目は講演が終わった後、他の講演 二つ目は講演が終わった後、他の講演者の方々や聴衆から握手を求められる 久保田先生のお姿です。三つ目は、いか に自分が素晴らしい環境で宇宙哲学を に自分が素晴らしい環境で宇宙哲学を に自分が素晴らしい環境で宇宙哲学を にはっているかという事です。

また日本GAPには地方に支部があります。そこでは月に一回月例会があります。そこでは月に一回月例会があります。そこでは月に一回月例会があります。そこでは月に一回月例会が時かれ、先生の講義が受けられます。いろい方な方の体験を聞いたり、能力開発のろな方の体験を聞いたり、能力開発のされており、さまざまな行四回も発行されており、さまざまな行四回も発行されており、さまざまな行動を表する。

あると思いました。

ということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのがった日本GAPがしっかりと組織化され、まれに見る素晴らしい積極的な活動をしているか、そして日本GAPを育動をしているか、そして日本GAPを育動をしているか、そして日本GAPを育力ということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのということを深く思いました。私はそのというには、

もよろしくお願い致します。当にありがとうございました。これから感じました。久保田先生、旅行中は本人として、その幸運と幸せをあらためて員として、その幸運と幸せをあらためて

アダムスキー大会の旅を終えてby Futoshi Nishikawa

★西川 太 今回のアダムスキー大会での久保田 今回のアダムスキー大会での久保田 先生の応援旅行では、大会会場の撮影 先生の応援旅行では、大会会場の撮影 たといできました。世界大会と呼ぶには あまりにもこじんまりとした会場ではあ あまりにもこじんまりとした会場ではあ かまりたが、日米欧各国の研究者が一

英語力のないに等しい私にとって、講演の内容をすべて把握することは不可能なので、それが残念でなりませんでした。しかし、それぞれのいろいろな形でのアしかし、それぞれのいろいろな形でのアルかし、それぞれのいろいろな形でのアルカーに対する深い思いがにじみ出た講演であったことは確信できました。 特にアリス・ポマロイ女史の講演には非常に高貴な印象を感じ、内容が理解できなかったにしても、大変素晴らしい体験なかったにしても、大変素晴らしい体験をした思いがしました。

タイ姿での出席でしたので、他の出席者日本GAPの旅行団はみな背広にネクフなスタイルの人がほとんどでしたが、フなスタイルの人がほとんどでしたが、

した。
した。
した。
した。
した。
した。
した。
した。
した。

す。
大会終了後にUFOが出現し、ニュー大会終了後にUFOが出現した出見りのでの観光でもひんぱんに出現したヨークでの観光でもひんぱんに出現したヨークでの観光でもひんぱんに出現し、ニュー

素晴らしい大活動 by Masashi Ohneda by Masashi Ohneda

★大根田匡史

考えさせられました。 今回の旅行は、アダムスキー問題やUFO問題について語りあった大門類やUFO問題について語りあった大だったと思います。世界から、またアメだったと思います。世界から、またアメだったと思います。世界から、またアメ

ます。私はその印象を今回強く受けまは世界とかかわる機会が多くなると思いいること、GAP活動が日本国内で活性界を対象にGAP活動が日本国内で活性界を対象にGAP活動が日本国内で活性界を対象にGAP活動が日本国内で活性界を対象にGAP活動が日本国内で活世界を対象にGAP活動を展開されて世界を対象にGAP活動を展開されて世界を対象にGAP活動を展開されて世界をかかわる機会が多くなると思いる。私はその印象を今回強く受けます。私はその印象を今回強く受けます。私はその印象を今回強く受けます。私はその印象を

しいと思います。 達が充分なGAP活動を果たすのは難した。その時、英語が話せなくては私

久保田会長の講演はスライドも交えて、とても良い内容だったと思います。 を加者はみな熱心に聞いていたからです。 参加者はみな熱心に聞いていたからです。 参加者はみな熱心に聞いていたからです。 参加者はみな熱心に聞いていたからです。 であることを、とても頼もしく思います。 であることを、とても頼もしく思います。

その他、アダムスキー氏の助手だったと、クタムスキー氏の助手だったい。書きたいことはたくさんあるのでます。書きたいことはたくさんあるのでます。書きたいことはたくさんあるのでます。書きたいことはたくさんあるのでます。書きたいことはたくさんあるのでは素晴らしかったと思いまで、本までまな所を観光できたことなど、本までまな所を観光できたことないできたことでいる。

I Witnessed UFOs in NYC by Michinori Kato

★加藤路徳 ニューヨークで見たUFO

色で、空中に停止していた。でも近くに体を発見。色はストロボをたいたようなパイアステートビルより北東の方向に光ル月一一日午前一〇時五分頃、エン

ません。

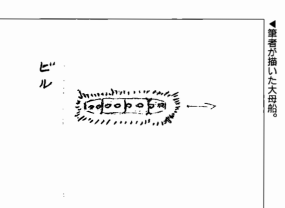
さしい動きだった。 まるで見せながら導いてくれるようなや その光体を追ってゆくと、薄い雲の中か がら、ゆっくりと通ってゆく。同時に背 の光体をたどると、赤い光体に目がゆく。 ら二つの光体が現われ、さらにその二つ されているにしては不自然きわまりない。 かにフットボール型をしており、風に流 私も見ることができた。そして光体を指 後には津田さんや加藤さんが南仰角六 キラキラ光るストロボの連続フラッシュの と聞いたら、UFOだと言う。形も確 しながら、「あれ何ですか。ゴミですか」 ○~七○度ぐらいに赤い光体を発見。 ような光体が南東を少し上下に動きな 一〇時一〇分頃、今度は西の方から

同日夜、一〇時四五分頃、三次会の同日夜、一〇時四五分頃、三次会の飲み物を買うために店へ入り、そための飲み物を買うために店へ入り、そための飲み物を買うために店へ入り、それめの飲み物を買うために店へ入り、それのんだ。まさしく仰天したのだ。巨大のんだ。まさしく仰天したのだ。巨大のんだ。まさしく仰天したのだ。巨大が始める。私も顔を上げて一瞬、息をが始めている。

目を移すと、路上で寝転がって喜んでいく。走っているあいだも加藤さんの方にの方からセントラルパーク方面へ去って行船は高度を上げて、泊まっているホテル船は高度を上げて、泊まっていると、母船か?」と叫びながら走っていると、母船が?」と叫びながら走っていると、母

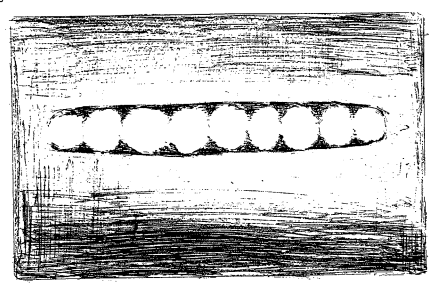
いる。 で、加藤さんも私のカメラで二枚撮ってた。加藤さんも私のカメラで二枚撮っやっとカメラをカバンから出して二枚撮っ走ると、ビルの上に母船が停止している。る。五人集まってから次のブロックまで

以上、昼間は初めてUFOを目撃し、 を覚えておくと、見やすくなるのは確か を覚えておくと、見やすくなるのは確か を覚えておくと、見やすくなるのは確か を覚えておくと、見やすくなるのは確か がと思います。



ニューヨーク上空に出現した大母船型UFO

1995年9月11日夜10時45分頃、ニューヨーク市上空に出現した巨大な母船型UFOを目撃した加藤純一、大根田匡史、加藤路徳の3名の内、大根田君が見たとおりを描いた物体のイラスト。





Ufos Appearing in Response to My Wish by Kazue Ishii

友人に否定されたショック

りかえし読んでいました。 り貸して頂いた『異星訪問奇談』をく もない頃です。当時、ある会員の方よ P茨城支部に出席するようになってま その晩はとてもよく晴れていて、天の 時は茨城県の鹿島郡に住んでいました。 の九時から一〇時にかけて、自宅の庭 にて南側にUFOを目撃しました。当 がはっきりと見えました。日本GA 九九〇年八月一九日、日曜日の夜

> いる) 絶版になっていた。その後、同じ内容 盤や母船に乗って別な惑星に行ってき と異星人の真相』と題して出版されて の本が中央アート出版社から『UFO たという驚異的な体験を述べたもので、 (編注=この本は日本人の一青年が円

しあう機会があったのですが、その友 な事が起こりました。二人の友人と話 けの言葉をくり返して使いました。 かわからず、本誌に載っていた呼びか その前日に私にとってショッキング また、どのように呼びかけしてよい

そして、今日は「もしかして出現して

くれるのでは」という感じがありまし

にスーッと消えてゆきました。オレン

に振り回されてしまいそうでしたので た。そう考えると胸がドキドキして心

話をもとにもどしますと、当日は絶対 ときは想念をおこすだけです。 想念』と呼んでいますが、その後にU でした。これを『元気にさせてくれる ますと、とても元気になってゆくよう りましたが、万物一体の思念を行ない どでマイナスの想念をおこすことがあ に出現してほしいと思っていました。 FOへ呼びかけをします。時間がない の忙しいことの他に人間関係のことな

熱烈な呼びかけに応えたUFO 石井一江

りもUFOの事に詳しくて、UFOの ました。自分でUFOを目撃したこと 知っている人だっただけに悲しくなり ちの一人はアダムスキーの事も正確に 雑誌を読んだりしていました。そのう わってしまいました。 もないのにとも言われて、その話は終 人達にUFOの存在を全面的に否定さ たのです。その友人達は当時の私よ

夜空に想念を放射

ここのところ晴れた晩が続いたこと

しい会社に勤めていたのですが、仕事 に気持が落ちついてきます。当時は忙 がってゆくように発していました。 そういうことをやっていると、自然

> ので大声は出しませんでしたが。 りしました。家の庭なので家族もいる けの言葉をくり返したり、声に出した を見せて下さい」と、頭の中で呼びか した惑星の皆様方、どうぞ宇宙船の光 が届きましたら、地球に来ている進化 考えないようにしていました。 「私は地球の○○○○です。私の想念

度もやったりしながら、体の力を抜き り返していました。途中で体が緊張し ような感覚になりました。 た。その間、体の温度が上がってくる つつ「万物一体」とくり返していまし を行なったりしました。腹式呼吸を何 口、耳の力を抜いていくリラックス法 の緊張はストレッチをし、顔は目、鼻 たり、顔がこわばったりしました。体 呼びかけをしては待つというのをく

る。宇宙の意識に生かされている」と を放射したのです。「万物は一体であ 万物は宇宙の意識と一体だという想念 いました。自分や自分のまわりの人、 に晴れた夜空に向かって想念を発して をやっていました。呼びかけをする前 UFOの呼びかけもどきのようなこと もあって、一カ月あまりテレパシーで

念じながら、その感謝の気持を空に広

光体が出現

その瞬間に光体を目撃しました! ら、強い胸の高揚感をおぼえました。 ように、少し首を上げて空を見上げた そして、その場所が分かっていたかの た空ではないんだと急に思いました。 と思った頃、頭上の空は今まで見てい 南側の空に、右から左へ落ちるよう 「そろそろ一時間ぐらいたつかな」

答えてくれるような、そんな感じがし したUFOには中に人がいて、笑顔で だよ、と言っているようでした。目撃 と)スペースピープルは近い存在なん れは私が思うよりもずっと私と(私達 かったのです。 続く工場の光よりもずっとずっと明る はっきりわかりました。 それは ジ色の光体で、帽子型をしていたのが とても暖かい感じを受けました。

とても体の流れが良くなったようでし は九七号で、表紙にはなんとそのUF 彦氏が撮影した土星型円盤と同じ形を 央アート出版社)に載っている降旗和 FOは、『UFO―遭遇と真実』(中 た。すごくドキドキしていました。 私は夏でも冷え性で冷たいのですが、 していました。私が最初に読んだ本誌 今思いますと、私が見た帽子型のU 体がホカホカ暖かくなっていました。 宇宙的な光とも、エネルギーともあ

くり返し読んでいました。き、その頃会員でなかった私は何度もき、その頃会員の伊東佐和子さんから頂本GAP会員の伊東佐和子さんから頂

発生

前日の友人達とのことや、悩みみたがなことはきれいに消えて、スッキリいなことはきれいに消えて、スッキリした気分でした。UFOを目撃して緊張していたせいでもありました。しかました。きっとそういう状態でなけれるがに半分眠ったような状態になりし次第に半分眠ったような状態になりいなことはきれいに消えて、スッキリいなことはきれいに消えて、スッキリいなことや、悩みみたがなことで、悩みみたがなことで、悩みみたがなことで、悩みみたがなことで、悩みみたがなことでは、

中)としか思われないような現象が起ー)としか思われないような現象が起っ。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そして次第に部屋いっぱいに充満す。そした。暖かい、オレンジとピンクの中間の光が窓から入ってきたのでまわりの空を見るとその色が広がってまわりの空を見るとその色が広がってまわりの空を見るとその色が広がってまれが入ってきたのはUFOを目撃したが、対が入ってきたのはUFOを目撃したが、対が入ってきたのはUFOを目撃したが、大が入ってきたのはUFOを目撃したが、大が入ってきたのはUFOを目撃したが、

たように思えてきます。とように思えてきます。とように思えてきた現象を観察していいう状態になることがありました。これは私を驚かせないようにするためのなべースピープルからの気づかいだった気持で眠っているようで、半分はまた気持でになることがありました。私は半分安心したように思えてきます。

まれていました。まれていました。私は安らかな光の海の中に包ました。私は安らかな光の海の中に包もせず、その光の中で悠々と浸っていでしたから、この不思議な現象に驚きでしたから、この不思議な現象に驚き

実習している) 実習している) 意識と一体になるイメージ』に似ていると、光の中で思っていました。 ると、光の中で思っていました。 当時、毎日くり返していた『宇宙の当時、毎日くり返していた『宇宙の

「大きな海に一粒の水滴が落ちて、海と一体化する。個体が全体となっていた。それは金色の海の中に入ってリラックスするというものでした。ってリラックスするというものでした。ってリラックスするというものでした。ってリラックスするというものでした。つな気がする。金星の方達、進化したかな気がする。金星の方達は、いつでもそういう想念の中にいるのだろうか」と、こんなことを思っていました。

ているように感じていました。私は観また、私が思う事のすべては伝わっ

察されているとも感じられました。これな光のようなエネルギーのような物んな光のようなでした。ただ、UFOを目撃した方向の窓から光が入ってきたこと、光はUFOと同色系ということが、と、光はUFOと同色系ということが、と、光はUFOと同色系ということが、とれはUFOとのなせる業と自然に思うようになりました。その感じはUFOと言撃した直後にきたあのフィーリンを目撃した直後にきたあのフィーリンを同じだったのです。

ない。恐怖心を起こしてはいけ

ている感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめて下さる!」と感じて胸のドキドキが強くなる!」と感じて胸のドキドキが強くなる!」と感じて胸のドキドキが強くなる!」と感じて胸のドキドキは恐怖に変わっていきました。「怖い。イヤグ」心が勝手に騒ぎ始めました。意識の部分ではまだつながっました。意識の部分ではまだつながったいる感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめている感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめて下さいる感じでしたが「やめて下さいる。

う感じかもしれません)。

ジ色の光も、これにともなってゆっくいきました。そして部屋の中のオレンようにパチンと一点に集まって消えてギー(光)は、ちょっと昔のテレビのギー(光)は、ちょっと昔のテレビのそして頭の中のオレンジ色のエネル

くなっていきました。りと一つの所に集まるようにして、

完全になくなるには時間がかかりました。その頃には私も落ちついていました。以前より心地よい部残っていました。以前より心地よい部度になり、ちょっとしたが消えて元の部屋になっても、その宇宙的な波動はしばらく

重の中に恐怖心を起こした瞬間に、、 『感覚器官のトレーニング』というフ 『感覚器官のトレーニング』というフ でを起こさせるな」というメッセージと して受け取っています(その後、重点 的にそのことを実践しています)。 その光の海の中での時間は短いもの だったと思いますが、自分には長く感 だったと思いますが、自分には長く感 だったと思いますが、自分には長く感 だったと思いますが、自分には長く感 だったと思いますが、自分には長く感 だったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いますが、自分には長く感 がったと思いました。そうい

婚というかたちで祝福されて辞めるこり続けていたので(いつも怒る会社のり続けていたので(いつも怒る会社のり続けていたので(いつも怒る会社のプレゼントなのではないかと思っています。それはたいへん宇宙的で、マイナスなものはまったくない光でした。 あの目撃の頃に主人と出会ってかました。そして忙しい会社とも、結がました。そして忙しい会社とも、結がました。そして忙しい会社とも、結びは、当時私が苦しい状況にいあの光は、当時私が苦しい状況にい

します。今でも――。 を与えてくれたように思います。あの を与えてくれたように思います。あの をりえてくれたように思います。あの とができました。あの目撃は私に勇気

一個のボール型UFO

なっていきました。れずにいましたが、しかし次第に眠くれずにいましたが、しかし次第に眠くれ気味だったと思います。その夜は眠部屋でのことです。会社が忙しくて疲部屋でのことです。会社が忙しくて疲いをかり頃、自分の

安 学分眠って半分起きているという変 学分眠って半分起きているという変 な状態でした。眠る寸前か、眠ってい なったことがあります。目を閉じて いるにもかかわらず天井が見えるので す。そして天井にモヤのような、白い す。そして天井にモヤのような、白い でした)。そのときは目を閉じたまま がした。全然怖い感じではありません でした)。そのときは目を閉じたまま かの物が見えるわけではありませんで した。しかし、まわりの様子がとても した。しかし、まわりの様子がとても

今度は私の部屋に変な人が座っていまっているようで、その映像は消えて、いる社の社長の怒っている顔が出てきた会社の社長の怒っている顔が出てきた会社の社長の怒っている顔が出てきた。夢の中には、当時勤めてい

(脳に)来るように感じられます。 は悪く、良いことは良い状態で頭には悪く、良いことは良い状態で頭にと、どんどん怖い夢になってしまいそと、どんどん怖い夢になってしまいそと、どんどんがいずになっても、ちょっと想うでした。考えなくても、ちょっと想きないことを考えようと思い、そうだ、明した。どうして?と思い、そうだ、明した。どうして?と思い、そうだ、明した。どうして?と思い、そうだ、明

とても眠たいのですが――。てしまいます。そういうときに限ってていたのでは悪い波動でよけいに疲れた。なかなか目が覚めず、このまま寝をれているときには怖い夢を見まし

なんとか意識を変えようと夜中に音なんとか意識を変えようと夜中に音いた。今はそういうことは起こりません。眠る前に楽しいことを考えるようにしているからです。頭の中でそういうことを考えあせっていました。白るハンガーは白っぽい球体になりました。とても驚き、目を覚まさなくてはと思い、絶対起きなくちゃと強く思いました。

空間に白い球体が二個

半身を起こして目が覚めていました。え、自分の部屋が目に映りました。上今まで見ていた頭のなかの映像は消

いたからでしょうか)。 見えなくなってしまいました(私が驚見えなくなってしまいました(私が驚すると一瞬白っぽい球体が見えました。

ゃべれます。を出して普通にしかけをしました。声を出して普通にしかけをしました。声を出して普通にしいまだままで見れるのだろうか。まだ起きたままで見れるのかもしれない。

ませんか!
あたりを見回しました。変な物がいあたりを見回しました。変な物がいることのではないか。窓が開いていることに気がつき、そこを見ていますと、さてものではないか。窓が開いていることができませんか!

よいか、わかりませんでした。との目で見た物をなんと説明してた。その頃は小型UFOの存在を知らなかったので、それはそれは驚きましなかったので、それはそれは驚きました。としているでした。悠長に飛んでいるそれに

その後、東京月例セミナーに出席する機会に恵まれました。会員の講演はる機会に恵まれました。会員の講演はる機会に恵まれました。今日といいて話しておられました。『UFO一遭遇と真実』(中央アート出版社)で斉藤庄一氏が小型サアート出版社)で斉藤庄一氏が小型で、夜は薄い白色系の色で光っていた時下のについて話しておられました。「それはドッジボールぐらいの大きさで、夜は薄い白色系の色で光っていた時で、夜は薄い白色系の色で光っていた時で、夜は薄い白色系の色で光っていた。

いました。 私が見た物と同じ物かもしれないと思

霊は存在しない

その事を会員の方に話しましたところ、霊は存在しないと言われました。ろ、霊は存在しないと言われました。現だと思います。その後、あの夢のよりなものは、脳が波動や自分の想像をうなものは、脳が波動や自分の想像をのようになりやすいこともわかりました。

の目撃から少ししての出来事でした。私を見に来たのでしょうか。最初のあとしたのでしょうか。それとも、単に上個の小型UFOはそれを教えよう

光線の走行

時頃のことでした。 時頃のことでした。 のべランダで、東南の方角に目撃しま のベランダで、東南の方角に目撃しま した。形は、はっきりせず、光線が走 した。形は、はっきりせず、光線が走 した。形は、はっきりせず、光線が走 した。形は、はっきりせず、光線が走 でいた公務員宿舎六階

右から左へ直線に落ちていきました。ーと光線が走りました。南東の方角に外の景色を眺めて目がいった所にヒュ外の景色を眺めて目がいった所にヒューつだけ残しておいた洗濯物を取り一つだけ残しておいた洗濯物を取り

りすぎて肉体的にも精神的にも疲れて 子さんには光(ヒカル)と名づけた) 以上に渡る古くからのGAP会員。息 りがとうと言いたいほどです。 ミングは素晴らしいものでした。当時 てこなかった伊藤氏からの電話のタイ れたのかもし そして明日は総会なんだよと教えてく いたときでした。 という日々をすごしていました。頑張 の頃でした。睡眠時間が三時間あまり ということを忘れていました。 ベルが鳴り響きました。それは伊藤睦 申し上げます。そして協力してくれた は家が近くでした。 い思いをしました。 忙しさのあまりGAPの総会が明日だ に行きませんか」というものでした。 王人と息子にも。特に息子の光にはあ |編注=ご主人の石井晴美氏は二〇 声かけてくれたのかもしれません。 ここまで読んで下さった皆様に感謝 このときの目撃は涙が出るほど嬉し 里帰り出産をし、帰ってきたばかり 目撃の直後、 -。 今まで一度もかかっ 間髪をいれずに電話の 頑張っていた私に

高松市で目撃されたアダムスキー型UFO

Adamski-type UFO Witnessed in Takamatu

文层相处社、文本研究部 和せか急

おき松息駅より歩いりぬ途中 屋島方向に見かた。

> 日本GAP高松支部代表・関高明氏の報告によると、昭和62年ないし63年頃の10月下旬 のある夕方 5 時から 7 時までのあいだ(本人は年月日をよく覚えていない)、 高松市に住 む小島靖子さんという当時60歳代の婦人が、松島駅より歩いて帰宅の途中、突然、空中に 不思議な物体が無音で飛ぶ光景を屋島の方向に見た。かなり低空であったらしく、数個の 丸窓がはっきりと見えたし、そこから光が洩れていたような気がするという。

> これは高松支部が同市内画廊ギャラリー宮脇において、1992年2月上旬、UFO写真展 を開催したときに本人が見えて関氏に話した実話である。上のイラストは関氏が本人から 詳細を聴取しながら描いたもの。全くのアダムスキー型円盤であることが分かる。目撃時 間は約1分間。UFOは木の葉運動のように急な動きをしていた。本人はそれまでアダム スキーの名を全然知らなかったが、UFロや異星人の存在は信じていたという。周囲の人 達からヘリか何かの誤認だと非難されたので、目撃年月日、時刻、場所等はいっさい記録 しなかった。本人は今も健在で、この目撃は絶対に真実であるから誰に何と言われようと 平気であると断言している。

> 高松市には1984年初秋の頃、当時、市内の木太地区に住んでいた日本GAP会員の西本 有水子さんの長女である奈生(なお)ちゃんという当時 6 歳の少女が、超低空に降下した 眼前のアダムスキー型円盤の丸窓から少年が微笑して手を振るという驚異的な光景を目撃 した事件が発生している(詳細は『UFO-遭遇と真実』(中央アート出版社)に掲載。

-私のUFO目撃と宇宙的な生き方-

-忍田 裕昭

美しい円盤型UFOが見上げると

一九五七年としておきます。三年生のときだったと思いますので、ります。ずいぶん前のことで、小学校盤型UFOをごく間近で見たことがあ

端整でありました。
ははその頃、空飛ぶ円盤のことは雑誌等を読んだり見たりして知っていていたの異様さは今も脳裏に焼きついているの異様さは今も脳裏に焼きついていまます。異様でありながら非常に美しく、ます。異様でありました。

凄いとしか言いようのない形を脳裏に消えていたのです。しかしその物体のした瞬間、それは音もなく一瞬にして型UFOを見上げたまま、またたきをらく三秒前後だと思います。その円盤

充分でした。焼きつけるには、それぐらいの時間で

います。

私はこのことをこれまでに自分の記

がす。今もそういう気持が強く残って

しないのではないかと思ってきたから

ないのではないかと思ってきたから

FOなのだろうと思っていました。 発表していましたが、私はそれらをUどと、良識あるといわれている人々がどと、良識あるといわれている人々がのことが報道されるたびに、世間一般のことが報道されるたびに、世間一般

私は四一歳になるまでUFOのこと、それが実在するということは分かっていても、UFOについて深く知うとは思っていなる一九八九年の夏に、頚し四一歳になる一九八九年の夏に、頚し四一歳になる一九八九年の夏に、頚ない状態になってしまい、病院のベッない状態になってしまい、病院のベッない状態になってしまい、病院のベッない状態になってしまい、病院のベッない状態になってしまい、病院のです。しかと思うようになりました。

読みあさっているうちに、ジョージ・相を知ろうと思い、いろいろな書物をそして退院後、UFOについての真

生と議な現象が二度も発

アダムスキーのことを知ったのでした。

す。 は以下口に遭遇する以前、二度ばかりにUFOに遭遇する以前、二度ばかりないと思った理由は、私が一九五七年ないと思った理由は、私が一九五七年でらなら私のケガが治せるかもしれ

一度目のそれは、私が小学校から一一度目のそれは、私が小学校から一度目の音でした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目と同じ物が私のるときでした。一度目のそれは、私が小学校から一にすっと消えたのです。

その当時、私の住んでいた町の上空には、しょっちゅうアメリカ軍のジェット機が飛び交っていましたので、空ット機が飛び交っていましたので、空から降ってきたそれはレーダーの電波を妨害するような物ではないだろうかと思っていたのです。そのようなわけと思っていたのであるかということにはいぞかばなかったのです。

少なくなってきました。だいに丈夫になり、病気で休むことは私は小学三年生の冬以降、身体がし

肉体の強さが自分の強さである

はないかと強く思いました。

が対ったのではないかということに
気づいたのです。そしてそのことに気
気づいたのです。そしてそのことに気
気がいたのではないかということに
ないせるために、彼らはわざわざ私の
ないはないかということに

身体が弱かった時期から次第に強くなっていった時期が、空から降ってきなっていった時期が、空から降ってきなっていった時期が、空から降ってきなっていった時期が、空から降ってきなっていった時期から次第に強く

で考えていたのです。
で考えていたのです。
のは同然のことでした。彼らとコンタのは同然のことでした。彼らとコンタのは同然のことでした。彼らとコンタのは同然のことでした。彼らの科学があれば私のケガが治せるだろうと思った

自分は肉体ではない

果に出会い、スペースピープルのこと集に出会い、スペースピープルのことを知ることができました。そしてスペースピープルの生き方に非常に感激するところがありました。そしてそれまでの自分の生き方について反省する機会を持つことができ、具体的には書きませんが、ケガをするまでの私はあまりにも片寄った生き方をしていたのではないかということに気づきました。

意識体によって感覚するのであれば、

しかし私自身は意識体であり、その

う思えるようになってきたきっかけは 実感です。 ばよいのでしょうか。私に内在する何 ない存在であり、『真我』とでも言え きたのです。それは何物にも制約され とを、実感として思えるようになって やはり私自身は肉体ではないというこ うことでした。 それは、「自分は肉体ではない」とい たく動かすことのできない身体をもて か絶対に変化しない存在があるという が、退院後、ときを経るにしたがって あるとき、ふと思ったことがあります。 あましながら、あれこれと考えていた 私がふと思ったことが実感としてそ そのとき、かすかにそう思ったこと しかし入院中のベッドの中で、 まっ

エゴが消える

私の思いは次第に消えました。 由にしたくなかったことにもあります。 てもらおうというエゴで、心まで不自 限りなくいるなかで、自分だけが治し と同じように不自由な身体をした人が なら治してくれるかもしれないという ったことが分かったこと。世界には私 それは、ケガは自分の心に原因があ その後、 しかし私の思いが消えていった根本 不自由になった身体を彼ら

> 宇宙の意識が慈悲であり慈愛であると 自分自身と思っていたのでは、私は、

認識することはできなかったと思いま

という思いでした。 にあったものは、自分は肉体ではない

という考えをもっていました。

宇宙の意識について

識とは慈悲慈愛であります。 を実感したことがあります。宇宙の意 宇宙の意識とは何なのか。私はそれ

感じるのは、気候や気象の変化です。 ろな制約を受けます。それをまともに 体は外部からの諸条件により、いろい 私は現在そのように思っています。肉 とって、地上に現われているもの』と、 人間は『肉体という粗雑な物体をま

適正に維持するためであると思います。 られていますが、それは肉体の機能を の条件に反応して適応するようにつく とらえることはできないと思います。 をしなければなりません。肉体は外部 口)や触感によっては、宇宙の意識を 暑いときは汗を流し、寒ければ厚着 また、四つの感覚器官(目、耳、鼻、

アダムスキー全集によることが大きか

ったのです。

今年8月11日、アルゼンチン中部の町クトラル コーの近郊に皿型のUFO(未確認飛行物体)が 出現し、目撃者がビデオ撮影に成功していたこと が16日に明らかになった。

りするための使命しか与えられていな

のであり、肉体を保護したり維持した それらの感覚器官は肉体に付随するも

いからです。

常に外部の条件に左右される肉体を

UFOが出現した町は停電になり、突風が突然 発生、エンジンが動かなくなった車もあるという。 UFOをビデオに納めた学校教師のルイス・ル ナさんは「町全体が停電した。すると突然、空に 青い光が見え、強い光がどんどん自分に近づいて きた」と語る。急いで妻子を呼んで様子を見てい

アルゼンチンにUFO出現

ると、UFOは地上3mの高さで停止し、数秒間 動かなかったという。

同じく家族とともに目撃した消防士のイスマエ ル・パルドさんは「UFOは約400mの距離から 気に約100mの所まで近づいた。私達は連れ去ら れると思ったが、UFOは約45分間、そこにとど まっただけだった」と話した。

アルゼンチン南西部のアンデス山脈上空では、 7月31日、民間航空機のわきをUFOが数分間 「並走」したという報告もある(8月18日付サンケイ新聞)。

ような状態であったのです。現在の私 りましたから、そのときはまさにその 識と融和することができると思ってお 何物にも左右されず、自由に宇宙の意 おります。 は身体が不自由ながら元気ですごして

見ただけで上部や側面を見ていないた 第二惑星のそれと思っていますが、私 が見た円盤型UFOは、円盤の真下を が、アダムスキー型の円盤型UFOは 最後に、私が見た円盤型UFOです

っていません。

円盤型UFOのそれにくらべて大きか 乳白色をした曇りガラスのような半球 ているのですが、まだはっきりとわか れは第四惑星のものではないかと思っ ったのです。いろいろ調べた結果、そ の突起物が、写真等で見た第二惑星の た。それは、下に突き出ている三個の それとは少し違う箇所がありまし

町は停電。突風が吹き、車のエンジンもとまった!

The Dawn of the Space Age by Hirokazu Murakami SEELS OF TOUR

ん)については昭和三〇年代からの無 着陸している)で、ほぼ地表、大気の 着陸している)で、ほぼ地表、大気の 精陸している)で、ほぼ地表、大気の 状態などを把握し終えたものと考えら れ、次の目標として土星がターゲット にされていると思われます。 月面にはアポロ以前から、火星には それ以後、地球人が降り立っていると 思えます。木星がなぜとばされたかは、 思えます。木星がなぜとばされたかは、 おそらくシューメイカーレビー彗星の 段入で、木製大気に異変が生じたと推 突入で、木製大気に異変が生じたかのいず おでしょう。 の側から探査に問題が生じたかのいず れかでしょう。 れかでしょう。

査が及ぶことになります。 つている)五○年で土星まで正確な調査ロケット以来(1950年代に始ま査ロケット以来(1950年代に始ま一度しか探査機を出せませんが、月探一度しか探査機を出せませんが、月探

米欧の宇宙開発機関が宇宙探査を進常ロ一三号やソ連のミサイルロケッポロ一三号やソ連のミサイルロケッかの一三号やソ連のミサイルロケット)。

来欧の宇宙開発機関が宇宙探査を進 来欧の宇宙開発機関が宇宙探査を進 来欧の宇宙開発機関が宇宙探査を進 来欧の宇宙開発機関が宇宙探査を進 をいう目的があります(自分達の目で という目的があります(自分達の目で という目的があります(自分達の目で

を得たものと思われます(詳細は今な

太陽系の惑星については正確なデータ

お解析中でしょう)。

金星、火星(月に関してはもちろ

ボイジャーとガリレオ探査で、我々のすでに円盤型宇宙船を所持していて、

七年に探査機を打ち上げる計画を発表

が二○○四年の土星探査に向けて、九

科学雑誌「ニュートン」でNASA

しています。米ソ欧の宇宙開発機関は

という段階に来ています。という段階に来ています。という段階に来ています。 という段階に来ています。

ます。 宙への認識を浸透させていると思われ それでよい、と少しずつ一般市民に宇 とは言っておらず、「いる」と思えば とは言っておらず、「いる」と思えば

情報を出したいが、政財界、宗教界、NASAや国連、バチカンのトップはシークレットのままですが、政府や軍、シークレットのままですが、政府や軍、

学会に大混乱が発生するのを恐れているのか、それとも今までの情報隠蔽政策に対して一般市民が決起するのを恐れるのか、手元に抱える莫大な真実のれるのか、手元に抱える莫大な真実のれるのか、手元に抱える莫大な真実のれるのか、手元に抱える莫大な真実のれるのか、手元に抱える莫大な真実のれるのか。目らの政策がつくりだした現情報と、自らの政策がつくりだした現はあるのかもしれないけれど、いつまはあるのかもしれないけれど、いつまはあるのかもしれないでしょうか。 思いきって情報公開政策をとったらど思いきって「報公開政策をとった」。

これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、高速・大容がなくても、コンピューターネットワかなくても、コンピューターネットのかなくても、コンピューターをではいかなくても、コンピューターをではいる。これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、これからますます情報化社会になり、

それは刃迫する来世紀の象明期にことが急務ではないでしょうか。の希望と夢と活力をとりもどすためにの希望と夢と活力をとりもどすためにの希望と夢と活力をとりもどすためにの希望と夢と活力をとりもどすためにのがいる。

お互いに頑張ろうではありませんか。世界に真相が公開されると思うのです。そ、輝かしい宇宙時代の幕開けとしてそ、輝かしい宇宙時代の幕開けとして

意識・テレパシー

|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??)

等を詳述した宇宙哲学解説の白眉。次号から別な講演を掲載。の最終回。人間と「宇宙の意識」との一体性、人間の永遠性この記事はアダムスキーがサンフランシスコで行なった講演

『心』は何も知らない

さらに腹の中には掃除夫もいます。ならに腹の中には掃除夫もいます。つまり排泄の作業を担当しているす。つまり排泄の作業を担当しているかぎり、皆さんは決して健康を保てまかぎり、皆さんは決して健康を保てまた。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はそのとき、ゴルフせん。でも『心』はその中でそんなことが行なわれていることなどを全くことが行なわれていることなどを全く知りません。

インドとは決して協調しません。そのイライラしたり腹を立てたりしていたをやめてしまいます。彼は、歪んだマをやめてしまいます。彼は、でんだマをやめてしまいます。彼は、でんだっまた、『心』が正しく機能しないで

37

結果、食べ物はそこにいつまでも残り、 やがて酸酵し始めます。と同時に、そ やがてそのガスは、お腹に充満します。 がてそのガスは、お腹に充満します。 態になります。お腹がパンパンに張っ で、体調は最悪になります。そして、 て、体調は最悪になります。そして、 をの責任はすべて皆さんの『心』にあ ります。要するに、そのとき皆さんは、 宇宙の法則、神の法則に逆らったため に、その代価をたっぷりと支払わされ ているのです。

自身を傷つけているのです! 別の例『心』は何も知らないために、皆さんするものです。そのとき皆さんのするものです。そのとき皆さんの者』ではないということを見事に証明者」ではないということを見事に証明

ビえであげてみましょう。

です。それぞれの絃との調和を全く無視して、勝手に音程を調節したならば、して、勝手に音程を調節したならば、して、勝手に音程を調節したならば、とうなるでしょう。皆さんは、それらどうなるでしょう。皆さんは、それらとさいるの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。そしてこの世界全体もまた、現です。

なくてはなりません。それぞれの絃が、なくてはなりません。そうすれば、皆さんがどんなにせん。そうすれば、皆さんがどんなにせん。そうすれば、皆さんがどんなにがいた。あるいはどんなに強く弓を引いた、あるいはどんなに強く弓を引いた。あるいはどんなに強く弓を引いた。あるいはどんなに強く弓を引いた。そうずれば、皆さんがどんなになった。とになるでしょう。皆さんばなりません。それぞれの絃が、なくてはなりません。それぞれの絃が、なくてはなりません。

四つの感覚器官の争い

私は、皆さんの感覚器官が犬や猫の私は、皆さんの感覚器官が犬や猫のたが、簡単に証明できます。この会場の床が、とてつもなく敏感な状態に作りかえらとてつもなく敏感な状態に作りかえらとだけでも、皆さんの誰もがはっきりただけでも、皆さんの離もがはっきりただけでも、皆さんの感覚器官が犬や猫のしうる状態にです。実際、今の我々のしうる状態にです。実際、今の我々の感覚器官が犬や猫のもることです。

我々が今、そんな床の上にいるとし

ましょう。そして、今この瞬間に、そ るということだけです。 知りません。皆さんが知っているのは ているためです。でも皆さんはそれを かって歩いてきているとします。しか の真ん中の通路を、ある男がここに向 この床がとてつもなく敏感にできてい 誰にも内緒でそのように調節され音は全く聞こえません。というの

やないか。私は彼のことをよく知って いる。間違いない。彼は今確かに歩い 彼は確かに歩いている。 そこで皆さんの目は言うでしょう。 ○○さんじ

ところが、 皆さんの耳はそれを信じ

> よう。 ようとしません。そしてこう言うでし

ずに歩くことなんて、できるわけがな 床がとてつもなく敏感なことを、僕は 「彼が歩いているだって? そんなこ よく知っているんだ。ここを音を立て と、あるはずがないじゃないか。この

こっている。私にも確かに見える。で 「これは、魔法だ!いや、 かもしれません。 かもしれない。とにかく変なことが起 また、 別の目は、 こんなことを言う 集団催眠

も音が聞こえないんだ」 要するに、皆さんの聴覚が、 皆さん

ところで、ベル電話会社がスタート

の視覚を全く信じていない状況が発生 しているわけです。

発生します。そのとき、視覚は言うで り出したとしても、同じようなことが さらに、この床の上で足音だけを作

誰かが床の上を歩いている。

者は、感覚などではなく、単なる神経

グラムは、我々が一般に言う触覚なる

させた『心の未開拓分野』というプロ

ない。これは人間の足音だ」 全く同様です。 ます。他のもう二つの感覚に関しても そのようにして、すぐに仲違を始め しょう。皆さんのこの二つの感覚は、 しかし、視覚は、何も見えないため 聴覚の指摘を頑強に否定するで 間違い

▲ 超能力者であったアダムスキー 透視によって四角な窓のような枠の中にイエスの姿 この絵が彼の高弟であったメキシコ市のマリア・ リスティーナ・デ・ルェダ夫人に贈られて、夫人の 大邸宅の特別室に飾られていたのを訳者 は1977年8月に見たことがある。しかし後にマ リア夫人は逝去し、遺言によってこの絵は棺に納め 遺体とともに焼かれた。この写真はアダムス が同家を訪れて自分が描いた絵のそばに立って いる姿の写真が壁に掛けてあったのを撮影したもの。

撮影/久保田八郎

フィーリング-

れは感覚などではないのです。

い反応なのです。それには、いかなる 見せる筋肉の収縮反応と何ら変わらな した。それは、動物が殺された瞬間に 的反応にほかならないことを証明しま

知性的な要素も含まれていません。そ

す。分かりますね。 何かに気づいている状態です。そして パワーがあります。フィーリングとは、 意識を持たない人間は、死んだ人間で 気づきは、常に意識とともにあります。 方、フィーリングと呼ばれている

それ自身のパワーを、皆さんの四感の らゆるものに与えています。それは、 それ自身を、人間という生命体内のあ さえそれ自身を与えています。 じようにです。電気は人を殺す道具に 自身を多くのものに与えているのと同 く与えています。ちょうど電気がそれ れは、それ自身をあらゆるものに等し れが機能を発揮しているわけです。そ が等しく注ぎこまれることで、それぞ たず、その四つは、この一つのパワー 皆さんは、実際には四つの感覚しか持 すべてに平等にそそぎ込んでいます。 意識される意識 ーこのパワーは、

永遠の真実です。

人間は真実を知らない

うまく利用していません。自分自身を 星からやって来ました。そしてこの地 間なるものは、我々がこの地球上に生 全く知らないからです。 した。しかしほとんどの人は、自分を 球上に今までずっと存在し続けてきま まれるはるか以前に、他の太陽系の惑 我々が今日ここで話題にしている人

ほかなりません。だというのに、彼ら しかし、彼らも人間と呼ばれる機械に 故障しても、とてもうまく修理します。 ず、ただ激しく痛めつけるのみです。 です。彼らは、自分自身を全く研究せ はその機械に関しては何も知らないの く研究します。そのため彼らはそれが ットの一つひとつにいたるまで実によ 人々は自動車を買って、ボルトやナ

肉体はすべてを知る

ならば、この肉体は大小取り混ぜたあ かなる人間にも複製することが不可能 こに存在しています。この肉体が「い です。その『永遠なるもの』は、今こ 遠に存在するものの現われであるから いる、これまで常に存在し、今後も永 りとあらゆる法則によって支えられて のを理解できるようになります。なぜ ば、これまでに創造されたあらゆるも 我々は一度この肉体を理解したなら

> えのことなのです。 に素晴らしい機械であるのは、それゆ なもの」だと頻繁に語られているほど

それだけで、決して自分自身に目を向 けようとしないのです。 で終わりにしてしまっています。ただ 誰かの本を買い、それを読んで、それ 走っては私の本を買い、あるいは他の にあるのです。しかし皆さんは本屋に 知識を所有しています。知識はその中 皆さんは、その肉体の中にあらゆる

宇宙を動かしているパワーそのものだ 知が宇宙を通じてその姿を現わしてい体験していません。それは、宇宙の歓宇宙哲学はこれまでいかなる変化も も当然存在しません。 もにあるのです。宇宙がなければそれ とさえいえます。それは常に宇宙とと るがゆえに宇宙哲学なのです。それは

停止しないのです。『結果』は除々に してストップすることも、あたりを漂 せた『原因』すなわち『本質』は、決 果』あるいは『形あるもの』を発生さ を変化させます。しかし、その『結 動きを鈍らせ、活動を停止し、その姿 わりません。『原因』は決して活動を ません。そしてそれは今後も延々と変 は一度として活動を止めたことがあり 誕生であるわけです。これまで皆さん ていきます。それがいわゆる死であり 体)から次の家へと次々に住処を変え 絶対にです! 皆さんは一つの家(肉 生命は絶対にストップしません!

> を続けるのです。 わったりすることもなく、延々と活動 ったりすることも、どこかの溝で横た

たこと アダムスキーの妻が語っ

ら誰もがそう言うはずです。 めて会ったとき――これを聞くと皆さ のですが、今ちょっと閃きましたので、 に美しい女性でした。彼女を知る人な 九一七年に妻と初めて会ったときは実 が(彼女は五年前に死にましたが)一 んうんざりするかもしれませんが、私 それに従ってみましょう。私が妻に初 ん。今日ここで話す予定ではなかった 皆さんにとって良いことかもしれませ

の話題に入っていたものです。 もしませんでした。私たちは自然に次 けで、そのことをくり返して言ったり せんでした。彼女もさらっと言っただ 私は、そのとき、あまり深く考えま

ああ、あのことを話しましょうか。

ことを私に言いました。 ょうか、彼女は、家のテーブルに座っ きんでした。 しかし彼女は『至高の叡』 私ね、金星で生まれ変わることになっ なっているのかを、もう知ってるのよ。 の役割を終えた後でどこに行くことに 「ジョージ、私ね、自分がこの世界で きのことです。そのとき彼女はこんな 確か家ではなくて夏に公園に行ったと 語る習性がありました。そしてあれは て、胸にあたためていた思いを滔々と 知』を強く信じていました。それで、 やっていることに全く興味を示しませ 一年に一度、いや二度ほどだったでし まあ、それはともかく、彼女は私の

答えたのみでした。

メリーの突然の他界

うしたのか私にも分からないんだ」と 何か変だぞ」と言うのです。私は「あ 「ジョージ、いったいどうしたんだい。 ク・マホーニー (あるいはマーニー) ちょうど、デスモンド・レスリーが訪 どこも悪そうではなかったんですがね。 ていました。家を出発した時点では、 妻のメリーはロサンジェルスに出かけ あ、分かっている。でも、いったいど した。彼はすかさずそれに気づいて たとき、私はなぜか落ち着きませんで 友人なんです。それで、彼がやって来 も来ていました。彼は私のとても良い ねてきていたときのことでした。 セズに住んでいたのですが、そのとき きました。当時私たちはパロマーテラ それと、カウボーイ俳優のジャッ そして、彼女がこの世を去るときが

ろにいまして、あれこれと手伝ってく デスモンド・レスリーがまだ私のとこ できたのは、その次の日のことでした。 突然亡くなったという報せが飛び込ん れたものです。彼女の死を知って私は、 彼女が、家を遠く離れたところで、



●カナダに出現した UFO の編隊

星に転生したことを)信じたいと思う

一方で、確信が持てないでいるでしょ

少しがっかりですね。彼女は息を

です。「どうやらあなたは、メリーのやって来ました。そうしてこう言うの

ことで混乱しているようですね。

(金の

1985年4月6日、宮崎県の角脇篤英氏(43歳)が、カナダのUFO出現地として名高いバンフのレイク・ルイーズで写真を撮ったところ、右上の空中にUFOらしき物体群が写っていた。撮影時には気づかなかった。秋山眞人氏の鑑定によると本物のUFOの編隊であるという。

のは捨ててしまうことです。彼女が少とおりの場所(金星)で間違いなく生まれ変わりましたよ」それを聞いても私はまだ半信半疑でした。するとオーソンは言いました。した。するとオーソンは言いまんでいた引き取るとともに、彼女が望んでいた

望人の証言

ある思いにかられました。メリーの

(金星に行く) 夢はかなったのだろう

か。私は確信が持てませんでした。

被女の埋葬が済んで少し過ぎた頃、 他女の埋葬が済んで少し過ぎた頃、 を星人のオーソンがやって来ました。 は私が水道管とガス管を家に引き込む 内側でそれを受け取りました。霊がそ がいことです。オーソンは決して がの外にいた彼が壁の穴を通して中に 家の外にいた彼が壁の穴を通して中に 家の外にいた彼が壁の穴を通して中に なのかにいた彼が壁の穴を通して中に なのかにいた彼が壁の穴を通して中に なのがにいた彼が壁の穴を通して中に なの外にいた彼が壁の穴を通して中に なの外にいた彼が壁の穴を通して中に なの外にいた彼が壁の穴を通して中に なの外にいた彼が壁の穴を通しています。

彼は普通の人間です。

とにかく、いずれにせよオーソンが

彼らは私にとってまさしくボーイズで 間を一緒に過ごしました。私は異星人 そしてこの前の一二月、クリスマスの ボーイズはその複数形)。 みを込めてボーイということがある。 すからね(訳注=大人の男性をも親し の男達をボーイズと呼んでいるんです。 二週間ほど前に、私はボーイズと三日 し成長したら会わせてあげますよ」 私は待ちました。長い間待ちました。

金星に転生した妻に会う

じというわけではありませんでしたが そして、かつて私の妻であった少女に 確かな面影がありました。 ーの面影を見つけていました。全く同えました。私はすぐに彼女の顔にメリ のですから、彼女は一二、三歳にも見 は金星)の人々は成長がとても早いも 会いました。向こう(訳注=この場合 私は、彼らの宇宙船に乗りました。

考えました。彼女もそれに応える用意 当惑しました。というのは私は少女時 はともかく、私は彼女と話をしたいと 変化しますからね。ここでも向こう です。人間というものは成長とともに (金星)でも、それは同じです。それ 代の彼女と会ったことがなかったから ただ私は彼女に会ったとたん、やや

メリーのすごい記憶力

であることを、どうやったら確かめら これる。いったい自分は彼女がメリー れるのだろう。 を読めば、いくらでも私の話について です。彼女は単に私の心の中を読んで あがってきました。これは本当にメリ 当然のごとく、私の記憶の中から引き いるだけではないのだろうか。私の心 ーなのだろうか。我々の心の悪い習性 点で私の心にまたもや疑いの念がわき 出したものでした。そのため、ある時 私が彼女に話したことのほとんどは、

は、彼女がメリーであることを確信し の記憶によみがえりました。そして私 事を私に話しましたのでそれが再び私 ていた出来事でした。彼女はその出来 それは、私の記憶から完全に消え去っ について話しましょう、と言いました。 私が完全に忘れてしまっている出来事 千九百、えー何年だったかは忘れまし 見事に読んでいました。そして千九百 たが、とにかく、かなり昔に起こった、 彼女は、私のそんな想念の流れを、

はこう言って私を黙らせました。 です。私はほかにも彼女と話したいこ とがたくさんありました。しかし彼女 たずねましたら彼女はだめだと言うの 私が彼女に写真を撮ってもいいかと

過去に執着してはいけな

てもいます」と答えました。

「いいですか。私たちは、一つの段階 も撮られたくありません。あなたは、 常に覚えていたくもないのです。写真 あまり思い出したくもありませんし、 ません。ですから、私は、前のことは くなってしまうのです。私たちは、二 うが良いのです。前の段階でのことを 階での出来事をあまり思い出さないほ を終えて次の段階に進んだら、前の段 人の主人に、同時に仕えることはでき い段階でしっかりと学ぶことができな いつも思い出していたりすると、新し

あるのです」

いて、ここでやらねばならないことが す。そして今、私はここに(金星)に す。もう地球での仕事は終わったので

私はすでに地球での使命を終えていま それは私にとっては困ることなのです。 球に引き寄せられることになるのです。

(その波動によって) 私の心は地

私の写真を見て、私のことを考えた瞬

はありません。でも、彼らやあなたが

うと信じまいと、そんなことは問題で

人々に見せるでしょう。彼らが信じよ

を人々に信じさせようとしてそれを

もし私の写真を撮れば、あなたの体験

そこには彼女の両親がいましたが、彼 女はその家庭でただ一人の子供でした。 らはとても素晴らしい夫婦でした。彼 と会い、彼女の家に招待されました。 初の日でした。私は二日目にまた彼女 でした。金星にいた三日間のうちの最 それが、私が彼女に会った最初の日

生命は永遠に連続する

の『叡知』なのです。皆さんは、皆さなく生き続けます。そして皆さんはそ 何と言ったでしょうか。あなたは今日 ことを明確に証明しています。イエス の』ではないのです。 んが考えているように『形だけのも ん。それは別の肉体に入って休むこと す。『生命』は絶対に立ち止まりませ です。皆さんは引き続いて生きるので ように飛び回ったりは決してしないの どこかに横たわっていたり、ウサギの そう言いました。我々は、死んだ後で、 私とともに楽園にいるであろう。彼は は、一緒に十字架に掛けられた泥棒に ありません。しかしこれはある大切な を落とすために話したわけでは決して るものです。私はこの話を誰かの信用 この話は、あることを明確に証明す

いるの?」とたずねてみました。する

私は彼女に、「今どんなことをして

教えています。そして逆に、教えられ と彼女は、「私は今、他の子供たちに

これが宇宙哲学です。それを知って

をしっかりと見ているのです。 いに深い敬意を払い合っている創造主 現われとして見ています。特に人間を 現かれとして見ています。特に人間を での最高の現われとして見ています。 でらの目はない形あるものを創造主の はらの目はない形がのみには向けられて はらの目はない形がのかには向けられて はらの目はない形がのかには向けられて はらの目はない形がのかには向けられて はらの目はないがのかには向けられて はらの目はないます。特に人間を のようながのかには向けられて はらの目はないます。 のようながのかには向けられて はらの目はないます。 のものです。

言い方を変えてみましょう。皆さんでれに全く異なった音符がです。皆さんの音符が必要とされます。しかもそれの音符が必要とされません。そこで音符を考えてみてください。実にたくさんの音符があって、それらによたくさんの音符があって、それらによって作られた実に多くの人間がいます。音楽を作るには、実に多くの合情が必要とされます。というとをでれて全く異なった音符がです。

です。それぞれらは、うまく並べられると、すべてが一つとなって素晴らしいまっ。それぞれが異なった生命の音符です。それぞれが異なった生命の音符です。それぞれが異なった生命の音符です。それぞれが異なった生命の音符が調和して完璧なメロディーができ上がります。それぞれの生命の音符が調和して完璧なメロディーができ上がります。それぞれの生命の音符が調和して完璧なメロディーができ上がります。それぞれの生命の音符が調和して完璧なメロディーができ上がります。それぞれのません! 生命の完璧なメロディーができ上がります。それぞれの世帯の音符が調和して完璧なメロディーができ上がります。

マエスが、遠い昔に「もしあなたが イエスが、遠い昔に「もしあなたれ。それを買ってしまいます。それと同じことです。もしメロディーの中から音とになる」と語ったのも、それゆえのととです。もしメロディー全体がガタガタになだけでメロディー全体がガタガタになだけでメロディー全体がガタガタになだけでメロディー全体がガタガタにながはなはこのことを学ばねばなりません。その惑星の人々はそれを学んでいません。

まず生命の理解を

我々は生命に関する理解が、まだ全人できていません。我々は自分の内部はもと力不足です。我々は自分の内部はもとくてはなりません。あなたが吸っているのと同じ息を―――この空間から皆さんの鼻の穴に吸い込まれているのと全人の鼻の穴に吸い込まれているのとく同じ息を、他のすべての人々も吸っているのです!

それは、スタンダード石油会社がポースれは、スタンダード石油会社がポースのでは決してありません。それは皆ものでは決してありません。それは皆さんは多くを知ることができるでしまう。たとえばこんな思考です。また、スタンダード石油会社がポートでは、スタンダードインでは、スタンダードインでは、スタンダーをは、スタングングーをは、スタンダーをは、スタングーをは、スタ

「私は今、何をしているんだろう。私

るのだろうか」吸っているこの息なしで生きていられ吸っているこの息なしで生きていられは誰なのだろう。私は無意識のうちに

となど考えもしないでしょう。そることなど考えもしないでしょう。それがあまりにも自然なことだからです。でもときおり考えてみて下さい。「この息なしで私は生きられるのだろうか。今考えていることを行なえるられるのだろうか。今考えているように考えられるのだろうか。いや、絶対にできられるのだろうか。いや、絶対にできられるのだろうか。いや、絶対にできられるのだろうか。いや、絶対にできったとしたら、それが私なんがじゃない!」だとしたら、それが私なんがじゃない!」では、あそこにいるあの男は何をしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。彼も同じことをしているのだろう。

そこまで来ると、皆さんは彼の中にも自分の中にあるものと同じものを見も自分の中にあるものと同じものを見っての人々が、それぞれに別の音符なのです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解し、のです! 我々がそのことを理解しての一日を完璧なハーモニーに満ちた生命のメロディーとともに生きることになります。

おも、「我々はまだ学び始めたばかり題ではありません。しかし、彼らはな学と言ってもいいでしょう。言葉は問宗教という言葉がいやであれば人生哲宗教という言葉がいやであれば人生哲

ことも皆さんが、今考えうるあらゆつになってもなくならないのです。りはありません。学ぶべきことは、いです!」と言っています。学習に終わです!」と言っています。学習に終わ

変化を遂げているのです。私がここで なくなるからです。生命は常に活動し です。なぜならば、理解すべき問題や それは現在の問題からみたら、はるか 他の多くの賢者たちによっても語られ も明らかなように、想念とともに常に たとおりの者になる」という言葉から と維持し続けています。一方人間は、 きたように、創造主は同じ状態を延々 う点のみです。皆さんが何度も聞いて は、創造主は決して歳をとらないといいさんの過ぎ主との間の唯一の違い 生命はその機能を停止しなくてはなら 学ぶべきことが全くなくなったとき、 が完全になくなることは絶対にないの りするかもしれません。しかし、それ とが喜びでさえあるような問題だった に小さな問題であったり、かかわるこ 問題は何一つないと考えたとしても、 る目標を達成して、もはや理解すべき を良く知っているからで、同じ事は、 イエスを持ち出したのは、皆さんが彼 イエスが語った「人はそれ自身が考え 永遠に進化を続けねばならないのです。 ていかなくてはなりません。それは、 必ず何らかの問題が登場してきます。 たとえ皆さんが、今考えうるあらゆ

いる!」

人間は活動する想念

いずれにせよ人間は活動する想念では、では、創造主に思い描かれ、形作られ、 息を吹き込まれたのです。そして今や息を吹き込まれたのです。そして今やはは考えないかぎり生きられません。 彼は考えるのをやめるときです。人間はまむしく想をやめるときです。人間は活動する想念でいずれにせよ人間は活動する想念でいずれにせよ人間は活動する想念で

ないかは、皆さんの心の波長を、どん になります。それを自覚できるかでき 所がどこかにあるでしょうか。どこに そうです、皆さんにはそれができるの ところに引き寄せることができます。 することによって、全宇宙を皆さんの 波長を合わせることができます。そう は決して宇宙と一つにはなれません。 波数帯にのみ波長を合わせていたので それがすべてです。皆さんは一つの周 な波動に合わせるかで決まってきます。 んは、同時にあらゆる場所にいること もありません! ということは、皆さ しうる生命の意識が存在していない場 そして、皆さんが自分の意識で知覚 皆さんは、あらゆる周波数帯に

人間は意識そのもの

皆さんは、はるかかなたの場所まで、そこに行ってしまいます。 とこに行ってしまいます。 をさんは できるのでしょう。意識が移動できるのとるのでしょう。意識が移動できるのとるのでしょう。そこで皆さんは マタ動できるのでしょうか。皆さんは できるのでしょう。そこで皆さんは アるとしましょう。そこで皆さんは アるとしましょう。そこで皆さんは アるとしましょう。そこで皆さんは アるとしましょう。そこで皆さんは、アるとしましょう。そこで皆さんは、アるとしまいます。 とても時間を計っている暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にる暇などありません。あっと言う間にるでは、はるかかなたの場所まで、といれば、はるかかなたの場所まで、といれば、はるかかなたの場ができるでしまいます。

意識はいかなる限度も、いかなる距離も知りません。それはすべてを包み込んでいます。なぜならばそれは創造さんでいます。なぜならばそれは創造さんでいます。なぜならばそれは創造さんでいます。なぜならばそれは創造さればからことを知ることができたり、奇妙なからくりを用いたりしなくり、奇妙なからくりを用いたりしなくり、奇妙なからくりを用いたりしなくり、奇妙なからくりを用いたりとなっても様々なことを知ることができたのです。彼らは彼ら自身を良く知っているのです!

た。しかし彼らは意識に頼っていたたた。彼らはもちろん心を用いていまし者たちは決して心には頼りませんでしーバンクその他のあらゆる偉大な科学ーバンク

は意識を神と呼んでいます。はそのことを明確に語っています。彼せることができたのです。バーバンクめに、真実を自分たちのもとに引き寄めに、真実を自分たちのもとに引き寄

自然界を観察すること

皆さんは絵を見ているとき、それを描き上げた画家を見ることができません。しかし皆さんは絵を見始めた瞬間ん。しかし皆さんは絵を見始めた瞬間に、それを創造した画家の心を理解し始めます。自然界を観察したときにも始めます。自然界を観察したとうにも始めます。自然界を観察したときにも始めます。自然界を観察したときにも始めます。望書も、「自然界を観察したときにも始めます。しかし人では会と、それを目はその道を知り、自然の心を理解した。しかし人では今、あまりにもは然を見ているとき、それを皆さんは絵を見ているとき、それを皆さんは絵を見ているとき、それを皆さんは絵を見ているとき、それを皆さんは絵を見ているとき、それをはきたいる。

でしょうね」

いました。私が望遠鏡を設置していたりまして、なかなかの繁盛を見せてりまして、なかなかの繁盛を見せてなことがありました。そこにはウェルなことがありました。そこにはウェルなことがありました。そこにはウェル

は、なんでブタにつきまとっているん 「アダムスキーさん、あのウサギたち 関して次のように質問してきました。 したようでした。しかし子ブタたちに 母プタがブタであることはすぐに理解 の紳士連中が降りてきました。彼らは です。観光バスが到着して、五十年配 こでドングリを食べていたときのこと 夕が何匹もの子ブタを引き連れて、そ いました。それである日、一匹の雌ブ らの木から落ちるドングリを餌にして インディアン所有のブタたちが、それ にはたくさんの樫の木が並んでいて、 を飼っていました。あのあたりの斜面 住んでいました。彼らはいろんな動物 近には、かなりの数のインディアンが のはそのすぐ近くです。そしてその付

ならは、あまりにも自然界から遠ざかってしまっていたために、子ブタたりは皆さんの周囲に集まるという実に自然な光景を見ても、そのことを認識できなかったのです。人々がいかに自然界から遠ざかってしまっているかを如実に示す出来事でした。同じような例は皆さんの周囲にもたくさんあるはずです。とても憂慮すべきことです。今は仕事の関係で人々の生活圏は都市部に集中しています。そして彼らは自然界にほとんど思いをめぐらさなくなっています。たとえば皆さんはカチンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み固められたドライブウンカチンに踏み回りにもいます。

家を結ぶ未舗装の道路)を観察したことがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますか。そこは、鋭いピッケとがありますが顔を出し始めます。それは皆さんにつまみ上げられて、皆さんの手の中であっと言う間に潰されてんの手の中であっと言う間に潰されてください! それを導いている叡知に目をやってみてください! それを導いている叡知に目をやってみてください! それを導いている認知に目をやってみてください! それを導いているる知に目をやってみてください! それを導いているる知いに適した場所がどこにあるでし界以上に適した場所がどこにあるでしまり!

万物は創造主の現われ

皆さんは、金星に行きたがっています! 火星にも行きたがっています! 火星にも行きたがっています! 他の惑星の人々はそうのでしょう! 他の惑星の人々はそのすべてを知っています。でも皆さんがそれをどう呼ぼうとかます。皆さんがそれをどう呼ぼうとかます。皆さんがそれをどう呼ぼうとかます。皆さんがそれをどう呼ぼうとかません。名前などには何の意味もないません。名前などには何の意味もないのです! もちろんそれは、我々がいのです! もちろんそれは、我々がいのです! もちろんそれは、我々がいのです! もちろんそれは、我々がいのです! もちろんそれは、我々がいのです! もちろんそれは、我々がいるためには必要なものです。しかし

を持ちません。宇宙的規模で考えたときには全く意味

存在し、それがあらゆる形あるものを存在し、それがあらゆる形あるものをれないことです。この認識の上に立ったるあらゆるものです。この認識の上に立ったるあらゆるものです。この認識の上に立ったるあらゆるものです。この認識の上に立ったるあらゆるものです。この認識を忘れないことです。皆さんがたとえ誰であれ、人々です。皆さんがたとえ誰であれ、人々です。皆さんがたとえ誰であれ、人々です。皆さんがたとえ誰であれ、人々の上に常に注いでいるのです。それは正しい人々の上にも、誤った人々の上にも、常に平等に注がれています。も、常に平等に注がれています。

そし旨さんな負債当さるのです。 見たならば、そして創造主を理解しようと努めながら少しずつ成長を遂げている同胞として眺めたならば、皆さんは、彼らの欠点を探したり彼らの無知は、彼らの欠点を探したり彼らの無知は、彼らのです。 ひらも皆、皆さん同様をあれば、そして創造主を理解しようと解析しました。

賢明と愚劣との相違

に導いてくれます。もし皆さんが充分らに皆さんが同じ過ちを犯さないようらに皆さんが同じ過ちを犯さないようい鍋の蓋で一度手の指をやけどすると、い鍋の蓋で一度手の指をやけどすると、い鍋の蓋で一度手の指をやけどすると、い鍋の蓋で一度手の指をやけどすると、

は経験を通して学ばねばなりません。と経験を通して学ばねばなりません。といいやとの体は、しなくてはならなくなります。一方、愚かな人間は、熱い鍋の蓋で何度も手いなくてはならなくなります。一方、験しなくてはならなくなります。一方、験しなくてはならなくなります。一方、験しなくではならば、熱い鍋の蓋で何度も手いなくでいきます。とだし誰もが経験によって確実にでいたといできます。と経験を通して学ばねばなりません。

人間は永遠に進歩する

もし皆さんがこのアイデアを受け入れ、この世界の人類を一つのものとしれ、この世界の人類を一つのものとして見たならば、あらゆる物事に関するです。人間はすでに永遠です。人間はすでに永遠であろうと、常遠なのです。そして皆さんが知っていに子供のままです。皆さんが知っていに子供のままです。皆さんが知っていいいほどです。しかし皆さんば、まだほんのわずかなことのみです。まだ何も知らないと言ってもいいほどです。しかし皆さんば、これからいくらでも学ぶことができますしからいくらでも学ぶことができますしからいくらでも学ぶことができますした。

永遠に成長し続けるのです。それは地とがありません。そうやって皆さんはそして皆さんの学習は決して終わるこ室にいて常に学び続けているわけです。室するに、皆さんは、ある大きな教要するに、皆さんは、ある大きな教

これまでに我々が住んできた肉体と呼

皆さんは、幼稚園から、一年生、二ら変わりのないプロセスです。球の学校システムの中で学ぶことと何

別のだっぱり こうこう ひょう 見ます。 知識レベルを上げていくことになりま

年生、三年生といった具合に、徐々に

他の惑星の人々は、その点をよく理他の惑星の人々は、その点をよく知っています。幼稚園らは、一年生もやがて十年生へと進級らは、一年生もやがて十年生へと進級らは、一年生もやがてけます。幼稚園らは、一年生もやがてけます。幼稚園がることをよく知っています。がまだがならば別の大学でさえ学ぶことができならば別の大学でさえ学ぶことができならば別の大学でさえ学ぶとの点をよく理をしています。ですから彼らは子供たがしています。

延々と存在し続けることになります。 で常に存在してきましたし、今後も 教えてくれている法則でもあります。 遠性というものの意味を我々に明確に のある法則です。と同時に、これは永 た惑星に行くためにも絶対に従う必要 星、あるいはその他のいかなる進歩し でしょう。これは、皆さんが金星、火 指すことに集中して向けるようになる く、互いに助け合い、ともに成長を目 意を、互いに欠点を見ることにではな れができたとき、我々は自分たちの注 見るようにしなくてはなりません。そ に関係なく同じ教室で学ぶ同胞として 今ここにいる我々の誰もが、これま 我々は、地球人類のすべてを、

に進歩を遂げるものです。 す。そして家というものは時代ととも えます。我々はそれらの家の居住者で ばれる家の数はまさに天文学的だと言

外に出て用を足さねばなりませんでし れでも満足していたのです。 た。当時の人々はそんな家に住んでそ ニメートルも積もっているときでさえ、 はずですが 皆さんの祖先の家の場合も同じだった にありませんでした。ですから、雪が たとえば、我々の祖父の家はー ―― 流しやトイレが内側

ているのです。

利だというように、次々と家に改良を そのシステムが完備された家に引っ越 それを当然欲しがるでしょう。そして ことになります。そうしたら皆さんは プも水も必要としないシステムです。 るでしょう。全く音を立てない、パイ ようなシステムが開発されることにな それが出現した瞬間に気化してしまう 来に、排泄物を水などで流さなくとも 果、我々は今、排泄物を一瞬にして家 加えてきました。それを続けてきた結 た。こうすれば便利だ、ああすれば便 すことになるでしょう。 それは水資源の保護にも大いに役立つ ます。そしていずれ、そう遠くない将 の外に流し出すシステムを利用してい しかし人々は、徐々に学んできまし

さんは次のより良い肉体へと引っ越す の肉体とともに充分に学んだとき、皆 状況もそれとほとんど一緒です。一つ 皆さんが肉体と呼ばれる家を離れる

> ことになるのです。なぜならば、その 越を行なうたびに常により良い肉体を うにして、それ自身をいつも忙しくし 言っていいでしょう。生命は、そのよ 昇華させるプロセスであるからです。 プロセスは皆さんがより粗雑な元素の 手にしています。そしてそうすること ことになるわけです。皆さんはその引 かたまりを、より洗練された表現へと によって皆さんは、創造主を援助する それこそがまさに、生命の目的だと

ら知られえない程に小さな存在です。 宇宙という観点から見るとその存在す ただもちろんそれは、我々を肉体とし とえ体重が一〇〇キロもあろうとも、 に大きな肉体を所持していようと、た ではありません。 に知られています。しかし肉体として の磨き人』として、その存在が明らか て見たときのことです。我々は『生命 結局、皆さんや私は、たとえどんな

もはや存在しないも同然です。 く見えなくなってしまいます。彼等は 行機の高度が上がると、人々の姿は全 とです。道路を行き交う人の群はまる でアリの行列です。そして間もなく飛 飛行機に乗って地上を眺めてみるこ

我々の肉体は自分たちが考えるほどに とてつもなく小さな存在なのです。 決して大きくないということです。 、我々はその程度のものなので



▼ジョージ・アダムスキー (右)

Letters

地球鎖国からの脱皮

北海道 大寺

地球鎖国から地球人が目覚める時

勉 表可なるも住所氏名明記のこと。

られているのを確認しました。懐か しく、奇遇であると思います。 たところ、マイクロフィルムに納め んが、先日北海道新聞本社を訪問し ていました。現在は所有していませ とても興味をもち、切り抜いて持っ 絵と文で物語られていました。私は のベルトを回すと宙に浮くことが、 ンドを食べる怪星人がいること、腰 た宇宙もので、月には空気があり人 していました。これは月を中心とし では「宇宙特急」という物語を連載 UFOを見ました。当時北海道新聞 宙哲学を学んでおります。昭和三〇 も動物も住んでいること、ダイアモ くらい浮遊するピンポン玉のような 小学校四年の時に、山頂に三時間

など」と、イソップ物語の狐を決め りとつかって「今さら漢方東洋哲学 ルト欠陥科学に明治維新以来どっぷ 日本であると思います。科学もデカ

こんでいるものと思われます。

聖書を今一度ひもとき、読まさせ

人については仏教の見方とキリスト て頂いております。欠陥生物の地球 てアップアップしているのが今日の が、欠陥資本主義にどっぷりつかっ ます。しかし、閉鎖性の強い日本人 が異星人の仲間になれる時だと思い

職して先生のような活動をしてみた の社会ですから、考え方も進歩しな をしたいと思っております。息子達 ますので、子供達に夢を与える仕事 る将軍は、三沢基地は今日の長崎出 人の意識改革のために必要です。あ も先生のご子息のように米国へ行か たくも思います。日米安保は日本 私はあと三年余りで自衛官を終え

ません。またNHKがUFOの特集

イルドなどは日本のテレビに登場し

能力はないと思います。フリーメー

した世界や宇宙の影の力を読み取る

いると思います。でも日本人はこう そ、東西対立が消え、核も減少して ペースピープルのパワーによってこ 覚めることが大切かと思います。ス が異星人の仲間であることに早く目 も、宇宙大生命から見ると、地球人 教の見方とでは異なります。けれど

ソンやらロックフェラー、ロスチャ

を組んだこともないようです。

投稿歓迎字数を問わず。匿名発

フトするにあたって、心と意識と字

いと思います。そうなればよろしく の視野が狭く、ほとんど日本人だけ いのだと思います。しかし、早く退 島であるといっていました。日本人

その普及の度合も書物などで紹介し FOを受け入れているようですが、 つあります。欧米の方がはるかにU

教科書的な科学も大きく後退しつ

て頂ければ幸いです。

来るべき二一世紀へパラダイムシ

お願い致します。

大地震発生時の不思議なできごと

鎌田カヨ子

やいます。治療所が倒壊したり、マ 防車が唸っていました。電車は動い ンションの壁が壊れて住めなくなっ 兵庫県や大阪からも先生がいらっし 土曜日には病院に勤めていますが、 ていなかったので仕事を休みました。 った時、急に静かになりました。消 心配でした。大丈夫、必ず止むと思 用のベッドがあったので、その下に ラッと揺れたのです。目の前に治療 度食事を作り終えてガスを止めてテ はマンションの四階に住んでおりま 倒壊した家屋もあったそうです。私 頂きたいことがあります。私の住む 毒な思いがしますが、先生に喜んで 方や被害に遭われた方には大変気の た。自分のことよりも実家のことが で、これは普通じゃないと思いまし 入りました。かなり大きく揺れたの ーブルへ向かう途中に、突然グラグ す。六時前に起きていましたが、丁 京都は被害は少なかったのですが、 今年の阪神大震災で亡くなられた

県の本家では二階が崩れましたが、 全員一階にいたので無事だったそう ましたが、何も落ちてきませんでし 思議です。また、実家は古い家で活 ません。乾燥機をかけている時はよ た。家族は皆、大丈夫でした。兵庫 断層の上にあり、母はタンスとピア も落ちてきませんでした。本当に不 く落ちてくるのに、地震の時には何 機の上にあるダンボールは落ちてき ノとテレビと本棚に囲まれて寝てい 部屋はあんなに揺れたのに、乾燥

> 本当にありがとうございました。 るようになったからです。アダムス れらは全て私が宇宙哲学を勉強でき 聞くと、嬉しくて涙が出ました。こ いてあったのに倒れなかったことを った線香立ても、非常に狭い所に置 やんと立っていたそうです。私の買 の墓が倒れたのに、鎌田家の墓はち キーさんと久保田先生のお蔭です。

です。墓のある寺は壊れ、ほとんど

してもわかりません。宜しくお願い 何年も前から調べていますが、どう な所があるのですか。以上の事柄を うですが、太陽系以外にはどのよう は太陽系からいらっしゃっているそ すか。それから、スペースピープル うのはどのような形をしているので 教えてください。また、地震雲とい ますが、どうしてもわかりません。 この仏像の名前を以前から調べてい の腕を持つ像がそれです。」とあり ような象徴があります。両側に一二 ジの九行目に「また、仏教でも同じ 新アダムスキー全集第八巻二七ペー て頂きたいことがあります。それは ところで、先生にどうしても教え

ましたが、近頃毎日読んでいる谷川 っております。そこで失礼かと思い 晴らしいことで、実生活で実行する 興味をそそります。それは本当に素 ます。講義の内容も回を重ねる度に 返しすることもなくて申し訳なく思 宙哲学を教えて頂き、いつも何もお なるからです。こんな素晴らしい字 ことにより実証されて自分の体験と 顔をビデオで拝見させて頂いており 大阪支部では毎月先生の元気なお 中村英津子

> あるものです。 俊太郎詩集を送ります。娘が見つけ の想念を持っていると、いいことが たのですが、身近な人にいつも感謝

なあと思います。 中の一つを紹介します。宇宙哲学だ 強くなるばかりですが、先生がいつ ように応援致しております。詩集の までも若々しく活動を続けられます 近頃地球は曇りで気圧も低く風も

原因は廃坑のように忘れられ 原因の数はゴマンとあるよ 原因はボタ山のように積みかさなり 原因はレールとともにどこまでも続 原因は人間とともに繁殖し 大きすぎて目にはいらない原因まで 小さすぎて目にもとまらぬ原因から 結果はたったひとつだが

因果なことに ゆっくりと時間をかけた必然なのだ 必然なのだ だが偶然ではない 或る日突然(のように)崩れおちる

書物よりも実体験

鹿児島県 曽我部くみ子

とを話されたと記憶しております。 方がはるかに貴い」というようなこ ましてどうもありがとうございまし 「あらゆる書物を読むより実体験の れた内容をつぶさに思い出しました。 におきまして、久保田先生が講演さ 奈良で開催されました大坂支部大会 も感銘を受けました。一昨年五月に しく読みごたえのあるもので、とて がとうございます。双方とも素晴ら た。また「意識の声」もいつもあり 先般機関誌一二九号をお送り頂き

私なりのリズムで緩慢ながらも成長 自分にとって成長の場を与えられて えてみますと、快くない出来事も、 ような時にちょっと視点を変えて考 ろいろな出来事に遇いますが、その 葉があります。日常生活においてい ころがあります。反面教師という言 私も最近痛切にそのように感じると していけたらと思います。 いるのだということに気付きます。

歴史的偉業ーワシントン大会

愛知県 林 国官

り、今後はアダムスキー問題が大き 躍を心よりお祈り申し上げます。 ワシントン市での久保田先生のご活 ます。この企画が一つの起爆剤とな ポイントになる可能性が高いと思い して、対地球援助計画のターニング 更に、スペースプログラムの一環と 大いに注目していると推測致します。 ます。スペースブラザーズサイドも これは歴史的偉業になりうると思い アダムスキー大会についてですが、 米国ワシントン市にて開催されます にありがとうございました。今回、 は「意識の声」を送付して頂き、誠 のこととお慶び申し上げます。先日 力になるように思えてなりません。 く再浮上し、来世紀への確かな推進 残暑厳しい中、お元気でお過ごし

かなり感心されている方もあるよう か?」との声があがったそうです。 ら「あの有名な久保田八郎先生です 協励会で紹介したところ、若い方か 先生を講演者としてお招きしたいと すると思います。古川氏によれば、 AP活動として新たなきっかけに値 部大会での久保田先生の講演は、G ところで、日本薬局協励会愛知支

> て一一月は名古屋とハードスケジュ 興味を持っております。 ですので、私もこの機会にたいへん 九月はワシントン市と総会、そし

大会に期待 ワシントン市のアダムスキー けくださるようお願い申し上げます。 ・ルですが、お体には充分お気をつ

この度の阪神大震災は世界にとっ 長野県 宮下かづえ

サンゼルス地震と同じ日の同じ時刻 ことです。地震の前触れは多々あっ の活躍に鑑みて、自然の活動が人間 ペースピープルです。彼らの地球で います。そこで頭に浮かぶのが、ス しく思った人が少なからずいたと思 AP会員の中には偶然すぎていぶか としか思わなかったでしょうが、G しょう。たいていの人はただの偶然 であったことには、誰もが驚いたで れました。それにしても一年前のロ いかに大切であるかを再認識させら AP会員は、テレパシックな感覚が あってはならないでしょう。私達G 象や事象に対して鈍感かつ無関心で くはないと思います。それよりも現 といわれますが、そのこと自体は悪 日本人はよく「平和ぼけ」している たようですが、役立ちませんでした。 は何故こんなにも鈍感なのかという にしてもつくづく思うのは、地球人 復興を念じるしかありません。それ 被災者を励まし見守りながら、その 国民は自分のできることを提供し、 きていってほしいと願うばかりです。 す。一日も早く元気になって強く生 被災された人々には誠にお気の毒で 恐怖の中で亡くなった大勢の人々、 ても大きなショックでした。苦痛と

> 今回の地震と関係があるのでしょう なっているとの情報がありましたが 加えて被害を最も少なくさせたでし の住む土地に発生することがわかれ 地球人を見守ってくださる事実に、 か。スペースピープルの方々が常に ょう。昨年から彼らの動きが激しく ば、その前にちょっとした「力」を 心から感謝せねばなりません。

測致します。実りある大会を期待し よう、という意図があるのではと憶 られなかったこの問題をアピールし 開催されることを知り、「やっ ております。 し、米国において一般にまったく知 なく、今回の地震や事件などを考慮 を望んだのは不況のせいばかりでは 先生が、日本ではなく米国での大会 た!」と大いに嬉しくなりました。 るとすれば、まさに欣喜雀躍ですね 国連がアダムスキー氏を認めつつあ この夏に「アダムスキー大会」が

では暗く沈んだ色で力がありません。 動のように湧き出ていましたが、今 ても明るい美しい青紫で、心臓の鼓 三秒後には消えます。また以前はと す。光が意識しないで見える位置に 現しました。原因ははっきりしませ 昨年の夏に手や腕に細かい金粉が出 あると見えるのですが、意識すると という本を読んだ日からだと思いま た。多分「仏陀出現のメカニズム」 から突然見えなくなってしまいまし た青紫色の光についてですが、昨年 元素変換したのでしょうか。 白金色とエメラルド色でした。汗が ん。二度目の時はわずかに大きく、 きた妙な出来事をお話し致します。 次に九年前から眼の中に見えてい 話は変わりまして、私の身体に起

> 宇宙の意識が私に何かを示唆してい るのでしょうか。

れるようになりました。これが本当 なりました。それからは宇宙の意識 を感じているのかは、よくわかりま か、それとも単に手の細胞がしびれ にエネルギーを感じている状態なの に関する本を読んでいると手がしび のことがあってから意識するように を感じる経験がありましたが、総会 強くしびれていました。以前にも気 え話の最中に、両手の親指がとても 昨年の総会で、ロス氏の泥玉の例

超人的なパワーで大成功を

香川県 関 高明

のことと存じます。 くなりましたが、お元気でお過ごし 先般の第一回高松支部大会をきっ 厳しい暑さも峠を越え、朝夕涼し

指導の程、宜しくお願い申し上げま 更なる飛躍を目指して頑張ってゆき たいと思っております。今後ともご 頂戴した知識と宇宙的パワーを元に しても、今回の支部大会で先生から 期待できると思います。高松支部と は熱心な会員が多く、今後の発展が ことは、ご同慶の至りです。福山に かけに、福山支部が誕生されました さて、いよいよ「アダムスキー大

らお祈り申し上げます。先生の超人 も陰ながら応援させて頂きます。 めますようがんばってください。 的なパワーを発揮されて大成功を収 立派に成し遂げられますよう、心か 歴史に残る貴重な大会でのご講演を かり準備万端のことと拝察致します。 会」が迫ってきましたが、もうすっ

> 体に気をつけてください。 を拝聴させて頂きますので、宜しく 時は、先生の大満足の笑顔とご報告 せて頂こうと思っております。その お願い申し上げます。くれぐれもお 今回の総会には久しぶりに出席さ

素晴らしかったワシントン市

英語力で講演されていました。 先生はネイティヴでなくても同等の 講演者の方々はもちろんすべて英語 二日目の九月九日午後より出席しま ました。大会には一般旅行班の私は 世話になり、誠にありがとうござい した。オープンな感じのする会場で、 メリカ東部の旅に参加致して大変お このたびのアダムスキー大会とア

リングのなかにその日は終わってし にして成長してゆくつもりです。 今後も末長く日本GAPと行動を共 動は生涯忘れることはできません。 にUFOを目撃致しました。あの感 魅力的でした。私も皆さん方ととも とニューヨークはとても素敵な街で ですね。初めて訪れたワシントン市 代に日本に生まれたことは大変幸運 が深いとつくづく思います。この時 まいました。日本GAPの活動は奥 プニングもあり、大変楽しいフィー シャツをプレゼントされるというハ の際もとても和やかな雰囲気で、感 おられました。ご講演後の記念撮影 にはとてもわかりやすい様子で、水 語でのご講演ですから、聴衆の方々 ご講演を拝聴しました。アメリカ英 動されたアメリカの人から先生にT を打ったように静まり、聞き入って 我々応援団は前方の席から先生の

JFO Contactee/ツクナンバー主要に ★在庫は101 号と 105号以降全部(100 号以前と102,103,104 号品切れ絶版)。 代金後払い可。ハガキに号数、冊 数、住所、氏名、電話番号を明記して日本GAP宛気軽にご注文下さい。バックナンバーに限り送料は当方サービス。

| No. 130 | | | | | |
|--|--|--|---|---|---|
| MED ILLEO | 1995年(平成7年)7月2 | 5日発行 ¥900 | No.124 | 平成6年1月2 | 5日発行 ¥900 |
| M氏の TUFU | と異星人」体験 | | 信令の力・差望の力・ | 8対に諦めない力を起こす方法 発生なし! 5異星人達 円盤、長時間出現 レたUFO | |
| お飲力者ディナ | :0~0の飛行原理を解明~ | | 今世紀末 大変制 | 各年なし、 ――――― | ———————————————————————————————————— |
| 程足人女性との | り 脱 美ロッパン | | 私を助けてくれる | 5.異星人達 | ————————————————————————————————————— |
| スペースピーブ | ルカラングルを見かける私―――― | 原垣内良子 | アダムスキー型 | 9翰、長時間出現——— | ———石井佳子 |
| 透視・脇死体験 | ・不思議な女性 | | 浅草上空に出現し | たいドロー | |
| 自山のUFO | | | UFO·宇宙·人間 |] (| G・アダムスキー |
| 父と従兄が"U | FO" 目撃 | ———高橋克彦 | | | |
| 人間の実体・意 | 1999年(平成 7 年) 7 月2 1999年(平成 7 年) 7 月2 1990年 19 | ・アダムスキー | | | |
| | | | No. 123 | 平成 5 年10月: | 25日発行 ¥900 |
| No. 129 | 1995年(平成7年)4月2 | 5日発行 ¥900 | 凄い超能力者の | 平成5年10月: UFO目撃と遺隔透視 5異星人(1) E巨大UFO OR見た? 一型円盤を見た ひ実態 がとUFO | 編集部 |
| 地獄の大地震か | らの奇跡の脱出 | 平塚和義 | 私を助けてくれる | 5 | |
| 大地震を前夜予 | 感した私 | ——西村悠子 | 山梨県に出現した | | 編集部 |
| 偉大な教訓とな | った大地震 | 田辺健司 | エゼキエルはUF | - 〇を見た? | ———久保田八郎 |
| ロスで見かけた | 異星人女性——— | ———加藤純一 | 私はアダムスキ- | −型円盤を見た─── | ——海瀬宏子 |
| アダムスキーの | 大地を訪れて | ——黎明会有志 | UFOと異星人の | D実態 | G・アダムスキー |
| 巨大母船、安比 | 高原に出現! | 秋山和広 | 謎の古代マヤ遺跡 | 跡とUFO─── | ———久保田八郎 |
| サイコメトリー | らの合跡の脱出 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | ────林 国宣 | | | |
| 真の科学・長寿 | 肉体と魂・ 法 | ・アダムスキー | No TOO | W-4-4-0 | ne II 794 |
| | | 77-27- | NO. 122 | 平成5年7月 〒〇の推進原理を解明!――バシ | 25日発行 ¥900 |
| No 120 | 1005年(東西京) 1 日0 | CD 25.45 ¥000 | 金星文字を解読してU | -○ の推進原理を解明! バシ | ル・バン・デン・バーグ |
| 40. ICQ | 1995年(平成7年) 1 月2 | 5口死1」 〒900 | 星々への切符 | 4 ABO#\$ | 速滕昭則 |
| アダムスキー・ | 永遠の真実と栄光 | -ダニエル・ロス | オメ教授か発見 ススポセル | 」た金星で又子――― | |
| わが母の驚異の | ·UFO 目撃────ミシ | /ェル・ジルガー | ↑ おっぱん トランド トランド トランス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス アンス ア | 記の人生 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 一 |
| 総会の日にUF | 〇 出現——— | | オーフで発生人 | を兄がける | 一 |
| 那須高原で巨大 | 母船出現 | | 仏にけか兄る し | テロー 一須川 | 有天丁/ 呂平信丁 |
| タニエル・ロス | 5.宅訪問記- | ——久保田八郎 | 刀材は人間の心が | 5に沙心する | 一 一 畑 口 旧 フ - C・ア ダ ム ス キ ー |
| あなたもオーフ | 永遠の真実と栄光 OUFO 目撃 ミシ O 出現 母船出現 I | ・アダムスキー | 日本・土山の志 | - O の推通原理を解明!/パシーンた金星?文字 | 0-7/2/1 |
| | | | No 101 | 亚 | DE II 78% # 1000 |
| No 197 | 亚成 6 年10日20 | 5日発行 ¥900 | NU. 2 | 平成 5 年 1 月2 - 〇出現 - 〇 | 5日発打 辛900 |
| IIV. JE/ | 一次 0 千10/12 | 5 (5 m n dr) | パロマー山にい | - O出現 | ————————————————————————————————————— |
| ロアロール東州 | ースキシコーニー | —————————————————————————————————————— | 丁田ハラルはい | | ナめる しー・・・・ |
| ロスソエル争件 | こいして又音 | | マタムフキー形に | しぬ だけとびき ロロケア・ | |
| ロトロ日本で小 | 田謙休除の女 | | アタムスキー型ト | 日盤、超低空で東京をか? ド休 | |
| シェンダルフモ | 思議体験の旅ーーーー | 4名執筆 | アタムスキー型F 江戸川堤防の怪力 | 丹盤、超低空で果泉をか? 光体──────────────────────────────────── | |
| 私もアダムスキ | 思議体験の旅ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | ———4名執筆 ———田口邦雄 ———山崎和子 | 江戸川堤防の怪力 不思議な筒状の領人間・イメージ | 七体 | 鈴木 武 |
| 私もアダムスキ UFOとオーラ 奇跡的に難病を | 思議体験の旅ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | 江戸川堤防の怪力 不思議な筒状の領人間・イメージ | 七体 | 鈴木 武 |
| 私もアダムスキ UFOとオーラ 奇跡的に難病を 異星人とUFO | 思議体験の旅 ー型円盤を見た | 4名執筆 田口邦雄 山崎和子 久保田八郎 ・アダムスキー | 江戸川堤防の怪力 不思議な筒状の領人間・イメージ | Y盤、超低空で東京をから 化体 - ・波動 ・接と宇宙の永遠の活動── | 鈴木 武 |
| | 平成 6 年10月2: メキシコーとMJ12文書 思議体験の旅ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー | | 江戸川堤防の怪 不思議な筒状の 人間・イメージ 驚異の超小型円 | 光体 | ────鈴 木 武 ────招倉孝彦 ───佐々木八郎 ·G・アダムスキー |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 化体 | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No 126 | 平成6年7月2 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪物では、 不思議・イ超・大型円型 No.120 宇宙のの異シャを上で、 テレクに生まの。 大型のでは、 大型のでは、 大型のでは、 、 大型のでは、 大型のでを 、 、 大型のでは、 大型のでを 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成5年1月2 勇気を起こす方法 のを動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ************************************ | ### ### ### ### ### ### #### ######### |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFOを頻繁に共 東北自動能を見た 私も大陸の日 のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のいい のに のいい のに のいい のいい のいい のいい | 平成6年7月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 1 た原日本人 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪が不思議な筒状の多人間・イメージ 第異の超小型円倒 No.120 | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成5年1月2 勇気を起こす方法 のを動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ************************************ | 鈴木 武一紹倉孝彦佐々木八郎G・アダムスキー25日発行 ¥900 |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFOを頻繁に共 東北自動能を見た 私も大陸の日 のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のUFOに のいいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのいのに のいのいのに のいのいのに のいのに のいのに のいのいのに のいのいのに のいのいのに のいのいのに のいのいのに のいのに のいのに のいのに のいのいのに のいのに のいのいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのいのに のいのに のいのいのに のい。 のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに のいのに | 平成6年7月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 ! 上 た原日本人 | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪物では、 不思議・イ超・大型円型 No.120 宇宙のの異シャを上で、 テレクに生まの。 大型のでは、 大型のでは、 大型のでは、 、 大型のでは、 大型のでを 、 、 大型のでは、 大型のでを 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 大型ので 、 | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成5年1月2 勇気を起こす方法 のを動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ************************************ | ### ### ### ### ### ### #### ######### |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFOを頻繁に GAP活動を共 東北も母船をから目 のUFO 音異星人とUFO | 平成 6 年 7 月2: PとUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 1 上 た原日本人 の思い出 の真相(1) | 5日発行 ¥900 - 久保田八郎 - 溜池みゆき - 林 寛子 - 排田選男 - 橋本恵一 - アダムスキー | 江戸川堤防の怪物の怪物の 大間 大田 | 代体 型 ・ 波動 整と宇宙の永遠の活動 平成 5 年 1 月2 勇気を起こす方法 らの忠告 勿を動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ************************************ | ### ### ### ### ### #### ############ |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFOを頻繁に GAP活動車道 東北自動を支 東北自動を見見 管のUFO目撃 のUFO目撃 No.125 | 平成6年7月28 とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 1 た原日本人 の思い出 の真相(1) 平成6年4月28 | 5日発行 ¥900 - 久保田八郎 - 溜池みゆき - 林 寛子 - 林 寛子 - 津田遠孝 - 澤入惠一 - ボーングムスキー 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の怪物の怪物では、 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ 大田・ | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成5年1月2 勇気を起こす方法 のを動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ************************************ | ### ### ### ### ### ### #### ######### |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFOを頻繁に共 東北も母と 東北も母と をひし No.125 UFO、デザー | 平成 6 年 7 月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 し た原日本人 の思い出 の真相(1) 平成 6 年 4 月2: トセンター上空を飛ぶ | 5日発行 ¥900 - 久保田八郎 - 溜池 本 寛子 - 林 寛子 - 排田 選手 - 海本 末 - 5日発行 ¥900 - 久保田八郎 | 江戸川堤ながの野に、 大田県 では、 大田県 では、 | 代体 型 ・ 波動 盤と宇宙の永遠の活動 平成 5 年 1 月2 勇気を起こす方法 この忠告 からか一能力を持つ 映像" ボのパワー ひ島へ 平成 4 年10月2 「U」の文字が出現 | ### ### ### ### ### ### #### ######### |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFO を動動道に サイン・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース・サース | 平成6年7月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 上 上原日本人 の思い出 の真相(1) 平成6年4月2: トセンター上空を飛ぶ 一型円盤を至近距離で見た | 5日発行 ¥900 | 江戸川堤防の代の領域を対して、 | 代体 と ・ 波動 ・ 波動 ・ 変動 ・ 変動 ・ 変動 ・ 平成 5 年 1 月 2 育気を起こす方法 らの忠告 勿を動かす方法 (シー能力を持つ) ・ 映像 で ・ なのパワー ・ の島へ ・ 平成 4 年10月 5 「U」の文字が出現 ・ 本験と異星人女性との出ま | ## (1) ## (2) |
| No.126 驚異の瞬間移動 UFAP自母 財子A自母 大子自母 大子自母 大子自母 大子自母 大子自母 大子自母 大子自母 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 大子 | 平成 6 年 7 月2: とUFOの超低空降下 | 5日発行 ¥900 - 久保田八郎 - イス (| 江戸川場では、1月19 であった。 大阪 19 である。 19 であ | 化体 ・ 波動 ・ 変動 ・ 経と宇宙の永遠の活動 ・ 平成 5 年 1 月2 原気を起こす方法 ・ のの忠告 ・ がるのかまた持つ ・ 映像で ・ ペのパワー ・ の島へ ・ 平成 4 年10月2 ・ 下成 4 年10月2 | ### (|
| No.126 常異の瞬間移動に共に のを対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を | 平成 6 年 7 月2: P C U F O の超低空降下 見る私のカルマ(2) に U F O 出現頻発 母船が出現 1 た原日本人 の思い出 の真相(1) 平成 6 年 4 月2: トセンター上空を飛ぶ 一型円盤を至近距離で見た 見る私のカルマ | 5日発行 ¥900 - 久保田八ゆき子 - 本林田八ゆき子 - 本林田八郎 - 東京子孝 - 本本ス - 本本ス - 大子 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 - 大 | 江戸記録を対している。 | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成 5 年 1 月2 勇気を起こす方法 らの忠告 勿を動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ペのパワー の島へ 平成 4 年10月2 「U」の文字が出現- 体験と異星人女性との出き 野と異星人女性との出き 哲学で奇跡的に全快 ールドとイメージ法で腰 | ## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |
| No.126 | 平成6年7月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 母船が出現 上 上 上 上 上 上 上 上 上 | 5日発行 ¥900 | 江戸記録を対している。 | 代体 型 ・ 波動 軽と宇宙の永遠の活動 平成 5 年 1 月2 勇気を起こす方法 らの忠告 勿を動かす方法 でシー能力を持つ 映像" ペのパワー の島へ 平成 4 年10月2 「U」の文字が出現- 体験と異星人女性との出き 野と異星人女性との出き 哲学で奇跡的に全快 ールドとイメージ法で腰 | ## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |
| No.126 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される 下される では、ダをな現め では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、ダをなりのと では、アントゥーキャンによる ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ・マ | 平成6年7月2: とUFOの超低空降下 見る私のカルマ(2) にUFO出現頻発 日本 | 5日発行 ¥900 | 江戸記録を対している。 | 化体 ・ 波動 ・ 変動 ・ 経と宇宙の永遠の活動 ・ 平成 5 年 1 月2 原気を起こす方法 ・ のの忠告 ・ がるのかまた持つ ・ 映像で ・ ペのパワー ・ の島へ ・ 平成 4 年10月2 ・ 下成 4 年10月2 | ## (## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## |

不年度総会、大盛況

で午後一時より開催された。 関の機械振興会館地下二階の大ホール 関の機械振興会館地下二階の大ホール

この日はお天気もよく、出足は快調で、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、二五〇人定員のホールは超満員とで、コーモラスな挨拶があり、続いて主役の秋山眞人氏の登場となった。氏は国の秋山眞人氏の登場となった。氏は国の秋山眞人氏の登場となった。氏は国の秋山真とである。

氏の講演は、この分野に関して全く 真剣なまなざしが壇上に注がれる。 真剣なまなざしが壇上に注がれる。 真剣なまなざしが壇上に注がれる。

約一時間半の素晴らしい講演の最後約一時間半の素晴らしい講演の最後約一時間半の素晴らしい講演の最後約一時間半の素晴らしい講演の最後

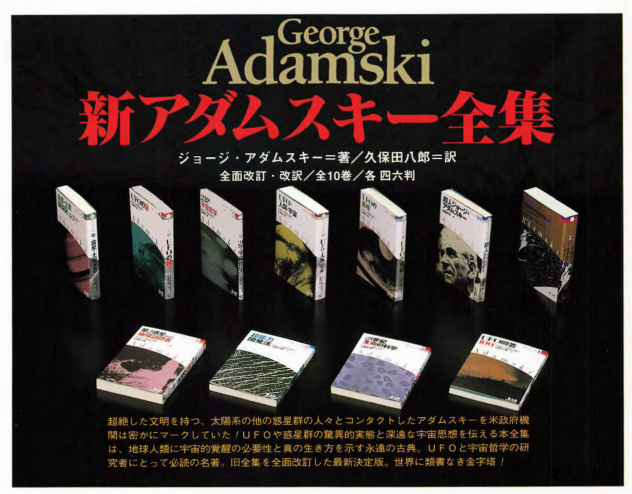
裏に終了した。

翌日は台風情報の流れるなかを、薄密日は台風情報の流れるなかを、薄を広げて楽しい昼食。そのあと恵比当を広げて楽しい昼食。そのあと恵比当を広げて楽しい昼食。そのあと恵比当を広げて楽しい昼食。そのあと恵比当を広げて楽しい香食。そのあと恵比当を広げて楽しい春食。そのあと恵比当を方も、九六年一月下旬発行予定)に掲載の予定。









① 第2惑星からの地球訪問者 ●352頁●定価=1.980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。著者自ら円盤や母船に乗り込み、他の恋星の超絶的大文明の実態を明かにする、本全集の中心の書。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=1.300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説いた もの。目、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、真の意味でのテレパシー、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。

3 21世紀/生命の科学 ●208頁●定価=1.300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、及び霊界通信の誤り等を科学的に解脱した超能力開発指導書。心霊現象への接近を警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=1.300円

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

5 金星·土星探訪記 ●380頁●定価=2.400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=1.980円

UFOの推進原理をはじめ、聖書とUFOとの関連などを詳述して様々なミステリーを 解明した重要な文献。第2部はアダムスキーの世界講演旅行記で、各国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。

7 21世紀の宇宙哲学 ●148頁●定価=1.030円

地球人が真に宇宙的な成長をとげるための基本的思想として、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万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。

8 UFO·人間·宇宙 ●370頁●定価=2.400円

アダムスキー支持活動団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圧巻。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。

9 UFOの真相 ●320頁●定価=1.980円

アダムスキーの薫陶を受けた人達の論説・講演録等を収録。宇宙的実像と人間味豊かな 庶民性をあわせもつ体人の素顔を多角的に描写。アダムスキー氏の高弟アリス・ポマロ イ、キース・フリットクロフト、ハンス・ピーター・セン、金星文字を解読して画期的な 水久モーターを開発したパジル・パン・デン・パーグらの証言が白眉。「サンピエトロ 大寺院の異星人」と題する久保田八郎の体験記も興味深い。

⑩ 超人ジョージ・アダムスキー ●232頁●定価=1.300円

厖大な新アダムスキー全集の最後をしめくくる完結篇。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 描写。これ一冊でアダムスキー問題の何たるかが理解できる全集のコンパクト版。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執筆。

別巻UFO-宇宙からの完全な証拠 ●480頁●定価=2.800円

ダニエル・ロス=著/久保田八郎=訳

アメリカの気鋭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、アダムスキーの体験の真実性を科学的に実証した画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きわめて有益な知識情報の源泉となる。写真多数掲載。



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

*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%引き十送料がサービスとなります。 *定価は、全て税込みです。

UFOと異星人の真相

● **久保田八郎著 定価1650円 送料310円** 四六判 · 256頁

UFO研究の第一人者・久保田八郎が新たに書き下ろした本書は、別な惑星へ行ってきた青年の驚異の体験をもとに構成されています。青年が著者に語った証言を通してUFOの内部の様子や作動原理、異星人の文明の実態等を豊富なイラストを使い、詳細に明らかにしていきます。加えて超能力等の問題や、氾濫するUFO関連情報の真偽にも触れ、様々な疑問を解消していく内容になっているUFOを研究する人の必携の書です。



UFO・遭遇と真実 -B本編-

●久保田八郎著

定価1500円 送料310円 四六判·264頁



日本で発生した驚異的なUFO事件を8件選び、わが国UFO研究界の第一人者・久保田八郎が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 く著者が徹底的に調査した結果、真実そのものであると確認した事件 のみを流麗な筆致で活写。読者を大気圏外の世界へ誘います。

※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。 //ガキでご注文下されば代金後払いで直送します。



中央アート出版社 〒104 東京都中央区京橋3-7-13

TFI = 03-3561-7017 / 郵便振替=00180-5-66324

英文版「UFO contactee」No. 10

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は品切れ

日本GRP発行英文版ユーコン誌は理想主義的なUFO専門誌として、世界各国のUFO研究団体や個人研究家から絶賛をあびています。多くのUFO研究誌はオバケ宇宙人、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、人間の無限大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10号には昨年度総会におけるダニエル・ロス氏の講演全文を掲載。他にも新アダムスキー全集第4巻掲載の質疑応答の原文、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習用にも最適です。

UFO contactee 日本GAP専門誌·季刊 (本誌掲載の全記事・写真共、他の定価九二七円 (本体九〇〇円)・送料・一九九五年一〇月二五日発行 の無断引用転載を禁じます。 〒13東京都江戸川区本一色1-12 発行 編集発行人 所 振替 03-3651-095 日 久 本 保 冬季号 00140-2-35912 131 送料240 G 田 印 АЛ 1 刷物門 8 511 P郎

●UFOの目撃報告、UFO写真、超能力開発体験、宇宙哲学研究実践体験、宇宙科学等の原体験、宇宙科学等の原体験、宇宙科学等の原稿や資料を募集して取材します。原稿書きのにが高を資料を募集して取材します。原稿書きのにが京本誌は多数のボランティアにより全国の主要書店に卸されています。この活動に参加希要書店に卸されています。この活動に参加希望の方はハガキでお申し込み下さい。説明書をお送りします。

素晴らし ●石井一江さんの「熱烈な呼びかけに応えた 下おい。 に出てい ダムスキー全集第五 た姿の描写は圧巻です。この件の詳細は新ア てきました。亡き妻メリーの金星人に転生し ●アダムスキーの連載講演録も佳境には 現に関連があることを思わせます。 次号には今年度総会における秋山眞人氏 ます。 い講演録全文を掲載します。 卷 「金星・土星探訪記」 ご期待 67

なぜ、 多少とも日本GAPの存在が知られるように できます。 を裏書きしそうです。 ●カイパーベルトの記事もアダムスキーの 上げねば見られない」の一語に尽きます。 市にひんぱんに出現したUFOは壮観でした。 ●その大会後にワシントン、ニューヨーク両 なるでしょう。ご声援のほどに深謝します。 内容は斬新なものではありませんが、これで 会における編者の講演は大成功でした。 アメリカ・ワシントン市のアダムスキー アメリカ市民は見ないのか。「上空を見 宇宙開発の進展が 期待の説 講演

編集後記

11 ★★★

★ 1995年度 ★ 日本GAP全国月例セミナー案内

| 日本GAP全国月例セミナー条内 | | | | | | |
|-----------------|---|---|--------------------------------|---|--|--|
| 支部名 | 日時 | 会 | 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 ※来年1月のみ第2日曜日の7日に変更。 全員記念撮影。写真希望者は¥1000別納。 終了後、別会場で新年会。 | 港区芝公園3丁目5-8「機械振興会館」地下3F第2研究室。 ☎03-3434-8216。JR 浜松町駅下車。東京タワーの正面前。 浜松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 右側の入口から入る。 | 会場費 ¥1000 セミナー 受講 ¥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。 テキスト=『生命の科学』 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」 27 388-7351。JR または阪急電車吹田駅下車。 連絡先=平塚和義 27 06-411-2367 | ¥500 | 東京月例セミナーにおける久保田会 長の講義のビデオまたは録音テープ を公開。テキストは上記と同じ。 | | |
| 新潟支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 新潟市東万代町 9「新潟市青年の家」(万代市民会館と同じ建物) 20 25-246-7711。JR 新潟駅より徒歩 5 分。 連絡先=星 富治夫 2 02579-2-5562 | ¥500 | 同上 | | |
| 名古屋支部 | 毎月第2日曜日 午後1:00→4:30 | 名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議 室。全052-331-2141代 JR東海・名鉄・地下鉄の金山駅より徒歩5分。 連絡先=林 国宜 全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。 | 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」 10236-54-1511。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 10233-25-3261 | ¥500 | 同上 | | |
| 札幌支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時と会場は不定につき、専前に高野宛問 い合わせること。 | 中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。 20 11-271-5821 連絡先=高野省志 20 11-783-6393 | ¥500 | 同上 | | |
| 旭川支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 | 旭川市五条4丁目「旭川ときわ市民ホール」3F 302研修室 ☎0166-23-5577 連絡先=川上三秀 ☎166-61-0044 | ¥500 | 同上 | | |
| 沖縄支部 | 毎月第4日曜日 午後1:00→4:30 | 宜野湾市嘉数 1 − 6 − 5 早川宅 ☎098-890-1324 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。 27 0188-24-5377 連絡先=伊藤正治 27 0188-52-2831 | ¥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」 2045-681-6511。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 203-5951-3518 | ¥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番地「塩尻総合文化センター」第1会議室。 ☎0263-54-1253 連絡先=博田文喜 ☎0263-58-8510 | ¥500 | 同上 | | |
| 紀南会 | 毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※日時については事前に松口に問い合わせること。 | 和歌山県新宮市春日 1 番35号 「新宮地域職業訓練センター」工業コーナー JR 新宮駅下車、徒歩 5 分、新宮市役所隣。 連絡先=松口幸之助 ☎0735-34-0384 | ¥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 | 鹿児島市与次郎 2 − 3 − 1 「鹿児島市民文化ホール」 ☆0992-57-8111 連絡先=曽我部勇人 | ¥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 1 — 3 — 5 「坂出勤労福祉センター」 27 0877-46-2463 JR 坂出駅より徒歩10分。 連絡先=関 高明 27 0875-72-2698 | ¥500 | 同上 | | |
| 伊豆支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時に変更があるため事前に高梨宛電話。 | 静岡県三島市一番町20-5「三島市民文化会館」第3会議室。 ☎9559-76-4455。 三島駅より徒歩3分。 連絡先=高梨十光 ☎0558-72-7832 | ¥500 | 同上 | | |
| 福山支部 | 毎月第1日曜日 午後1:00→4:00 ※日時は変更があるため事前に電話。 | 広島県福山市丸の内1-3「びんご荘」 20849-25-3977 福山駅から徒歩3分。 連絡先= 寮田(なつめだ) 雅則 | ¥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・ウエ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・ペッツが油絵に仕上げた絵画の写真。10.5cm×17cm(不許複製転載)

¥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ド (心)の発達状態をあらわしています。人間 のマインド(心)は眼・耳・鼻・口の四つか ら形成されるので4層になっているのです。

¥500 送料¥80



ESPカード〈超能力開発用〉

テレパシー、遠隔透視等の能力開発用としてアメリカのテ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、5.7cm×8.9cm。携帯に便利なポケット用。どこでも気軽に練習できます。使用説明書付き。

¥1,500 送料¥130 (2~5個)¥190



テレフォンカード

日本GAP特製テレフォンカードの第7弾。 1951年3月15日、午前10時30分、アダムスキーがパロマー山で6インチ反射望遠鏡を使用して連続4枚撮影した金星の母船の4枚目です。母船から6機のスカウトシップ(円盤)が発射されているのが見えます。

¥1,500 送料10枚まで¥80



GAPキーホルダー

日本 GAP ガア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を「WITH COSMIC CONSCIOUS-NESS(宇宙の意識とともに」の金文字が取り巻く優雅なアザイン。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。表面の透明樹脂がキズを防ぎ、光を反射してキラキラ輝きます。男性用は裏の留め金が心棒ネジ留め式。女性用は安全ピン式。ご注文の際は、いずれかを明記して下さい。 実物の直径は1.7cm。

¥2,000 送料4個まで130



ブックカヴァー

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。表側の中央にシンボルマークと「宇宙の意識とともに」を意味する英文が金色で箔押しされた濃紺色の優美なアザインです。人造皮革製。

¥1,200 送料¥190 5枚まで¥270

GAPシール

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

1枚に大小5個1組 ¥200 送料10枚まで¥80











新アダムスキー全集 訳・著者 久保田八郎の署名捺印入り

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

上記各商品のご注文の際は住所・氏名・品名・個数・電話番号をご 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/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 等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

2803-3651-0958

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」解説講義と質疑心答ろ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

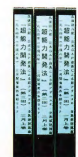
《内容》久保田会長による新アダムスキー全集第2巻 |超龍力開発法] の調義。近況報告。 ● テープ② ¥1200 《内容》委員による調演、超能力開発練習、質疑応答。

●1995年度日本GAP総会 2巻セット ¥2700

2 各とツケ ≠2/000 (内容) 超能力者・秋川真人関士の「別な惑星の文明と 創造性」と関する素晴らしい。 テープの「ハックナンバーあり、 注復」がオキでお問い合わせてください。 送料=デーブ 1 本 ¥190、2~3 本 ¥270、4~6 本 ¥390

申 品名、〇年〇月分、個数、氏名、住所、電話番号をご明記の上、郵便振答で ご注文下さい。(テープの代金後払いは不可) 〒133 東京都江戸川区本一色1-24-3-202

松村芳之 振替 00100-2-162644 ☎03-3653-9387



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 〈内容〉久保田会長の解説講義、他、約120分。

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

●日本GAP海外研修旅行

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

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

《内容》1995年9月8日、久田台長が英語で長時間 簡薄したのずらしいビデオ。英文テキスト付き、日本 密観貯文は本語(3)号に掲載。送料はビデオ1本半390。 2本以上3本までよ700。

□ ご注文の際は品名、○年○月分、上下巻の区別、個数、住所氏名、電話番号 こ注文の際は品名、○年○月分、上下巻の区別、個数、住所氏名、電話番号 をご明記の上、郵便振簪でお申し込み下さい。(ビデオの代金後払いは不可) 〒162 東京都新宿区富久町36-18 富久マンション103

伊東芳和 振替 00140-8-13811 =03-3351-9526

新発見のパワーストーン日本上陸!

極少水晶レッド・クウォーツ!

波動に感受的センスをお持ちの方は、水晶をはじめとするさまざまな鉱石、貴石から心 をなごませたり、能力を強化するバイブレーションが発せられていることを御存知でしょ う。そもそも、私たち人類が、古代より「石を身につける」 という不便な行為をあえて実践 したのも、実はこの石の性質を生活の中にとり入れるためでした。しかし、地球はまだまだ 奥の深い存在です。 古代人も知らなかったスーパーストーンの発見が、近年、 南米を中心に ラッシュとなり、今回、誌上初の頒布となりましたレッド・クウォーツ (一般流通されている 紅水晶・ローズクウォーツとは別のものです)は、南米の山中でかなり深い鉱脈から発見され ました。天然水晶、そして無加工で、プラスの波動のみ強化するのはこの石しかありません。

今回、誠に申し訳けありませんが90個のみの限定頒布となります。この機会を過ぎる と入手がむずかしい石です。美しい、おちついた赤色水晶の波動をぜひお楽しみ下さい。



レッド・クウォーツ

- ●ハーフ(透明水晶の一部が赤水晶化したもの)1個 15,000円 (送料400円) 携帯用本革袋付 ●ムク (全体が赤水晶の純結晶)……………1個 19,000円 (送料400円) 携帯用本革袋付
- ■前号でご紹介した秋山のデザインのオリジナル天然石(紅水晶&エンゼルへアー・クウォーツ)のブレスレット(S・Mサイズ)と、ペンダント(天然水晶&18Kヘッド金具)は、まだ少し在庫がございます。この機会にぜひ御入手下さい。(美麗桐箱入でお届けします)
- ●ブレスレット・サークル(S18cm・M20cm共) 1 個 22, 800円送料500円 (税込)
- ●ペンダント(チェーン60cm、18Kヘッド金具) 1 個 26,800円送料500円(税込)

ブレスレット&ペンダント

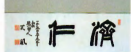
縄文石器=究極のパワーストーン!! 前世覚醒へのいざない!

手にすると不思議な過去世をかいま見たり、潜在能力がアップしたり、また、リラックスする 能力開発&ヒーリングストーンの原点である縄文石器(本物)が、今、大変注目されています。私た ちの先祖である縄文人はレムリア文明の子孫とも言われていますが、彼らはある特定の石でしか石 器を作りませんでした。これはアメリカ・インディアンとも共通しており、古代人はパワーの強い石 材をよく知っていたのだと思います。手にされたら、家の中に約一週間ほど置いてみて下さい。夢の 中などに過去世の自分らしきものが出てきたり、運命の好転現象などがあらわれてきます。秋山先生 の鑑定証書(発掘地明記)と携帯用本革袋付でお届けします。1ケ9,600円送料400円(税込)ストック が少なくなっておりますので御希望の方はお早めにお申し込み下さい。



縄文石器グッズ

■ 国際気能法研究所では、国外国内の希少な良質波動を持つアンティックをコレクションしています。研究所内にミニ・ショップをオープンしましたので、興味のある方はお誘い合わせの上、ぜひお越し下さい。(完全電話予約制、前日の10~18時までに御予約くだされば、夜間や休日でもオープンする場合もあります) 現在、中村天風氏の書や、古書画、大黒天・エビス (江戸〜昭和)、イギリス・エリザベス朝時代のアクセサリー、アメリカ・インディアン手作りのリング、中国・玉 の発掘品、磁器等があります。(伊万里、九谷等)どれも、波動をチェックし、私たちの身体と心によいものばかりです。 (5,000円~50,000円位のものが中心です)





ミニ・ショップオープンキャンペーン

今回の掲載分につき商品価格(送料別)で30,000円以 上お買い上げの方には、あなたの波動に合った秋山直 筆のヒーリングアートカードをプレゼントします。(お -人様一点のみ)

■お申し込み方法

限定販売の為、まずは、お電話でお申し込み下さい。 代金は、現金書留か郵便為替でお申し込み下さい。

又、お申し込みの際に次のような事項を記入した用紙を同封して下さい。

捺印は忘れずにお願い致します。

- ◎商品代金とともに送料代金も必ず同封して下さい。
- ◎お手元に商品が届く迄、2週間前後かかることもありますので御了承下さい。

■お申し込み先

〒175 東京都板橋区成増1-4-1 成増ヒルズビル1F

FAXO3-3939-0688(24時間受付) 国際気能法研究所 P係

◆お問い合わせ先

数 商 生年月日・ 住 所 年齡。電話番号 (フリガナ)

TELO3-3939-0382(受付(月)~(金)10:00~18:00)