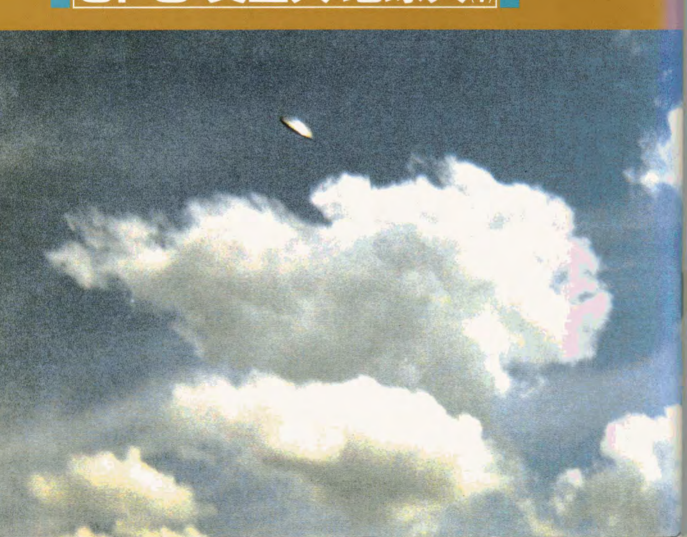
イエスの人物像物集

SINCE 1961 GAP JAPAN NEWSLETTEN UFO/超能力/宇宙哲学 CONtactee

イエスの実像と転生の法則

計り知れぬ影響力をもつアダムスキー宇宙の意識とともに願望を達成させる方法 熱いはずの水星に氷冠が 私のUFO目撃と不思議な体験 UFO・異星人・地球人(1) AUTUMN

118



CONTENTS (Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness)

〈巻頭言〉関心とカルマ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	- 1
イエスの実像と転生の法則	郎 2
	i≡ 10
宇宙の意識とともに願望を実現させる方法―――高梨 +	光 16
UFOがつくりだす不思議なフォースフィールド雲	20
NASAの写真は偽り?NHM	MD 21
水星に氷冠を発見/熱いはずの水星に氷冠が一クラーク・R・チャップ	マン 22
科学—SCIENCE———————	24
GAP短信	— 26
HOO! OBJE! TRUE OFFICE	8子 27
音楽は生命エネルギーを運ぶーニー	3 4 32
大盛況·大阪支部特別月例会	34
UFO・異星人・地球人(1) G.アダムスキ	F- 36
天地万物との一体化で長寿――――――――――――――――――――――――――――――――――――	5男 44
〈予告〉IZU(伊豆)支部発足記念大会————————————————————————————————————	- 45
〈投稿欄〉ユーコン広場――――――――――――――――――――――――――――――――――――	- 46 - 47
本誌バックナンバー掲載記事目録ー	48
〈予告〉1992年度日本GAP総会————————————————————————————————————	— 49
編集後記	- 50 - 51
日本GAP全国月例研究会案内	— 51 — 52



金星人からジョージ・アダム スキーに伝えられた金星のシンボルマーク。2個の窗形の 内、左側は宇宙の父性原理 (編)、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。

GAPIZONT

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグルーブ活動で、世界中の人々がUFOの真相について"知る"機会を与えられるべきであるという見地に基づいて1959年にジョージ・アダムスキーによって創始されました。彼の願いは「最大多数の人が現代の真実を発見して、来たるべき時代に眼を転じること、人間はすべて"コズミック・パワー"の子であり、そのパワーの諸法則が宇宙に温満している事実を確信をもって知ること」にありました。この諸法則は他の世界(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、米ソ等の大国政府はこの真相を隠している。
- 2. 他の世界から来る人々はこの世界の政治家や科学者とひそかに コンタクト(接触)しており、危機にひんした地球に対して救 援の手をさしのべている。官民を問わずスペース・ブラザーズ とコンタクトしている人々が少数存在すると思われるが、通常 その真相は洩らされていない。
- 3. ジョージ・アダムスキーがもたらした哲学は、人類の精神の向上と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〉

1971年5月23日の12時30分、オーストリア・シュタイエルマルクのドイッチュランツペルクで、ルディー・ナゴラ氏が奥さんとともに森の中を散歩中、上空からブーンという音が聞こえたので、見上げると、銀色の円盤型物体が木の業運動みたいに上下動をくり返していた。彼が持っていたカメラでフィルムー本を全配使いきるまで写真を撮るとUFOは飛び去った。

そにけなした。今日、太陽光のスペク 実験には再現性がないといってぼろく ト・フックに至っては、ニュートンの 鏡を用いて細胞を発見するなど、自然 特に物理学上、弾性に関する有名なフ れた。「そんなばかな」というわけで をプリズムで分解して、赤、橙、黄、一六六六年、ニュートンが太陽光線 トル分析については小学生でも知って ックの法則を発見し、生物学では顕微 表したとき、多数の科学者から攻撃さ 学の各分野で足跡を残したロバー 青、紫の色帯が得られる事実を公

カルマ

<巻頭言>

が行なわれたこと自体、不思議な感じいる常識だが、一七世紀にこんな論争

だが、科学界はこんなものなのだろう。 がする。 あるようだ。 ぐる論争も、どうやらケリがつきつつ によっては凄まじい反論が起こりがち 時期白熱化していた常温核融合をめ 科学的な発明発見の公開時に、 場合

で「あほらしいくらい簡単な」試験官 シュマン教授が共同で発表した、室温 教授と英サウサンプトン大学のフライ 三年前の三月に米ユタ大学のポンス

> 学者がかみついた。「そんなばかな」 程度の装置によって、低温核融合反応 が達成されたという報告に、各国の科

見は正しかったのだ、と言える方向に あることは否定できないようだ。 の確認をしている。ポンス教授らの発 生を記録した。阪大の高橋教授も同様 うし、東工大の岡本教授も中性子の発 される膨大なエネルギーは、すでに先などの原子核を融合させたときに放出 たと核融合科学研究所の池上教授は言 が進められ、その正当性が確認されつ 進国の科学者によって低温下での実験 いるのは事実」と言えるところまでき つある。「熱が発生し、核反応が起きて 水素の同位体である重水素や三重水素 だが二一世紀最大の夢といわれ る、

く病原菌だという説を唱えたパストゥなる。多くの病気の原因は悪霊ではな 込まれたために一からやり直した。 役人から取り上げられて海の中へ投げ は発明は同時代人から必ず誹諦の的に一見、突拍子もないような発見また 彼も苦心して製作した電信器を税関の を発明したマルコーニも同様である。 ールは、ひどい目にあった。無線電信

あることか! 者が跡を絶たないけれども、一つは彼 に学歴がなかったせいもあるのだろう。 いまだに彼をイカサマ師呼ばわりする 学歴とはなんという悪魔的な存在で アダムスキーの場合も論をまたない。 大学を出なかったとい

全を確保するために水面下で大活動を

なばかな」と言いたいところだ。 を植え付ける(らしい)。まさに「そん たというほどに大きなコンプレックス 名大学ならむしろ出ないほうがよかっ 大学にしてもランクづけがあって、無 人の社会的地位や運命まで左右され 涯に図り知れない禍根を残すし、 たったそれだけのことで有能な一

う事実があるのだ。 大学から教授として招聘されたとい は米西部の名門校カリフォルニア工科 者呼ばわりされた。しかし彼は実際に 学歴のなかったアダムスキーは無学

る いるほうが自由に活動できるからであ だが彼は断わった。フリーな立場で

華やかに着飾った男女が青春を謳歌す球救済計画)に協力しているのである。 る陰で、こうした人達が国や地球の安 ら、壮大なスペース・プログラム(地 タクティーとしての役割を遂行しなが さにあらず、結構よい生活をしている。 と罵る者は地獄へ堕ちるかというと、こんな事実を知らずに他人を無学者 達は何らかの超能力を駆使して、コン クトしている人が相当数いる。この人 スペース・ピープルとひそかにコンタ ような仕組みになっているからだ。 びていさえすれば無能でも損をしない な世界であって、学歴という勲章を帯 それはこの地球があらゆる面でいびつ しかし大学の門をくぐらなくても、

> 続けているという事実があるの その証拠を見せろと?

ことをアダムスキーは示唆している。るにはこの問題を導入する必要がある であり、一個人の関心の根源を解明す これが主体をなすもののようだ。平た をなすものは「過去世からのカルマ」 そして個人の関心を形成するのに基礎 ともいうべき重要な要素を帯びている。 く言うと、 る一種のカルミックな衝動であって、 要なのは個人の内部の深奥から湧き出 というわけではないが、それよりも重 なわけにはゆかない。全く証拠がない とは違う。中性子の発生を見せるよう だが、この関心なるものこそ神秘的 コンタクティーの活動は低温核融合 「関心」の問題であろう。

が蘇ったということになるらしい。連があったために、その過去世の記憶 世において何らかの宇宙的な物事に関 は自由だが、広大な宇宙に思いを馳せこれを非科学的と称して無視するの ない偉大な文明を憧憬する人は、過去 て遥かなる惑星群に存在するかもしれ

言と言えるだろう。 代の地球世界にも通用する大いなる金 ョウに語ったハムレットの言葉は、現 球が宇宙時代に突入し、 「この天地には、おまえの思いもよらぬ 新発見がなされるにちがいない。 象に関して地球人が腰を抜かすような それはともかくとして来世紀には地 が沢山あるんだ」と友人のホレイシ 大気圏外の事

Jesus, His True Story and Reincarnation

by Hachiro Kubota

- 久保田八郎 回来5~4~

本誌前号掲載の『巨大宇宙船、デザートセンター上空に出現!』で、一九五二年一一月二〇日、米カリフォルニ五二年一一月二〇日、米カリフォルニカら出てきた金星人と、アダムスキーとの会見について、この金星人こそ二との会見について、この金星人こそ二との会見について、この金星人こそ二との会見について、この金星人こそ二十年前、バレスティナで宇宙の法則をだイエスを最後まで救出しようとしたヨハネであつたという記述から、イエスに関してもつと詳細を知りたいという記述から、イエスに関してもつと詳細を知りたいという要望に応えてここに続編を掲載。

イエスは実在した人物

面的に信ずるかどうかは読む人の自由 ので、内容はかなり荒唐無稽な部分 もので、内容はかなり荒唐無稽な部分 が多く、どの部分が真実でどの部分が を記された を記された とことしては新約聖書以外にはない。とこ とことしては新約聖書以外にはない。とこ とことしては新約聖書以外にはない。とこ

るわけにはゆかない。
なわけにはゆかない。
を鵜呑みにすれば、到底聖書のすべてを鵜呑みにすが、実証主義をつらぬくノンフィクだが、実証主義をつらぬくノンフィク

たとえば、イエスがガリラヤ湖の水面を歩いたという件も、上空に円盤がいて、特殊なパワーでイエスの体を吊り上げたとか、湖の中に別な惑星から来た小型潜水艦がいて、水面まで出た船体頂上部にイエスを乗せたのだとか、もっともらしい説はいろいろあるのだが、いまひとつピンとこない。

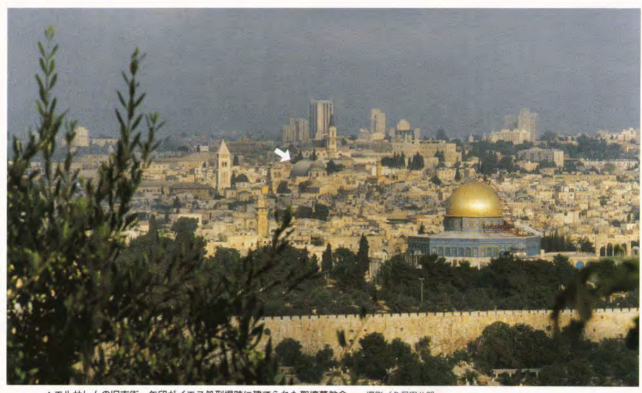
発ういえば、裏切り者とされている エダにしても、本当はイエスを裏切ったのではなく、むしろ助けようとした たのではなく、むしろ助けようとした 会計係で財布のヒモを握っていた彼は 師イエスの危急を知るや、独断で金を 師イエスの危急を知るや、独断で金を が上して大祭司カヤパの部下にそれ を託し、援助方を依頼した。しかし金 を受け取った男は逃げてしまい、大祭 で受け取った男は逃げてしまい。大祭 で受け取った男は逃げてしまい。大祭 で受け取った男は逃げてしまい。大祭

ただし筆者は水上歩行に関する諸説を集にも収録されている。
と集にも収録されている。

られるという。 思われる。学界の研究によると、筆頭 その中心をなすものはマタイ、マルコ 蓄えておく。研究というものは如何な インフォメーションとして心の片隅に をあたまから軽視はしない。ひとつの したがって、かなり作為的な部分が見 奉者がシリアあたりで書いたもので、 る記述ではなく、ユダヤ人のイエス信 を飾るマタイ伝が実はマタイ本人によ 書いた文章を他の人達が参考にしたと い違いがあるところから、誰か一人が の内容は似ているけれども、所々に食 ルカ、ヨハネの四大福音書である。こ によって綴られた文書とされており、 たのではなく、イエスの死後、弟子達 る仮説から出発してもよいと思う。 大体、聖書なるものはイエスが書い

生場所とれているイエスの出

せたイエスを捕らえて、ケデロンの谷 の庭園は現存している)で祈りを済ま 祭司の部下達が、ゲッセマネの庭園(こ リスト教の神学思想とは別に、エルサ る新約も美化された箇所が多くて、 であり、前記のごとく唯一の伝記であ の出生から青年期にかけては謎だらけ られ、ゴルゴタの丘で処刑された。そ ら嫌われて、ついにローマ軍に捕らえ る」と称したために同胞のユダヤ人か の男は、「われこそはユダヤ人の王であ ースと呼ばれるようになった三○歳代 これがギリシア語に音訳されてイェス レムの遺跡を丹念に調べてみると、大 わかに信じ難い記述が多いのだが、キ ヘブライ語でイェホシューアといい、 イエスというのは俗称で、正しくは



▲エルサレムの旧市街。矢印がイエス処刑場跡に建てられた聖墳墓教会。 撮影/久保田八郎

布とされる名高い物で、現在はイタリがある。これはイエスの遺体を包んだ る重要な物件として、聖骸布なるもの 遺跡とは別にイエスの実在を証明す 謎の聖骸布の歴史

ア・トリノのサヴォイ家チャペルに保

司の屋敷の中庭に連れ込み、一夜監禁 跡として最高といわれる貴重な物だが 存し、これこそイエスが直接触れた遺 ない事実であり、歴史上実在した人物 やむなく十字架にかけたことは間違い 渡し、群衆の騒ぎに押されてピラトが したあと、ローマ総督のピラトに引き を渡り、石段を登った左横にある大祭 であることが分かってくる。 余談ながら右の石段も発掘されて現

存してある。新約によると、

マタイの

まれて目もあてられぬ状態になってい た。建築材料にするために持ち去るら 三度目に行ったときは、多くの石が盗

とから、現地へ見学に来る日本人の牧 れも現存している。遺跡に言及すると 師さん達はイエスの出生地であるベツ 洞窟旅館の馬をつなぐ部屋である。こ すると言って榊原師は苦笑していた。 レヘムへ来ると木造の小屋を連想して なく、巨大な岩壁をくり抜いた状態の イエスが生まれたのは木造の小屋では 馬小屋はどこにあるのか」と聞いたり イエスが馬小屋で生まれたというこ

キリがつかぬので省略しよう。

子からは亜麻仁油という良質な乾性油紗その他の高級織物が作られるし、種 アリマタヤのヨセフという金持が亜麻二七・五七から六一にかけて、確かに 布は高価な品だったにちがいない。 がとれる。当時としては杉綾織の亜麻 埋葬も事実であろう。 ルカ、ヨハネにも見られるので、この る。これと同じような記述がマルコ、 い墓の中に納めて、その入口に大きな 布を持参してイエスの体を包み、新し 石をころがしておいて立ち去ったとあ 、茎の繊維でもってリンネルや寒冷なない。 亜麻というのはアマ科の一年生作物

ある。 リスト教界から注目を浴びていたので 存する聖骸布と考えられて、世界のキ このときイエスの体を包んだ布が現

その歴史は次のとおりだ。

間が大きな布を持ち込んだ。これが歴 もイエスらしい」と言って、一人の人 の人物の肖像画が描かれている。どう 史に顔を出した始まりである。 であったアブガル五世のところへ「謎 在のトルコ東部のウルファ) 紀元三〇年を過ぎた頃、エデッサ(現 の町の王

は城壁の穴の中に隠された。以来、 原始キリスト教徒を迫害したので、 跡的に病気が治ったのでイエス信奉者 した息子がイエスの教えを毛嫌いして になったのだが、五七年に王位を継承 この王はイエスの教えを信仰して奇

○○年近く伝説だけが流れて現物はマ

ところが五二五年にエデッサが大洪水のため破壊されたため、町の再建工水のため破壊されたため、町の再建工スの顔が描かれた聖なる物として崇拝スの顔が描かれた聖なる物として崇拝の的になったのである。イエスの顔を見たことのある人が描いたものと思われていたらしい。ただしこの『絵』は、ちょうど写真のネガみたいに白黒が逆ちょうど写真のネガみたいに白黒が逆ちょうだ写真のネガみたいに白黒が逆ちょうだ写真のネガみたいに白黒が逆ちょうだ写真のネガみたいに白黒が逆ちょうだい。

九四三年、エデッサはビザンティン布を敵に差し出して虐殺をまぬがれた。布を敵に差し出して虐殺をまぬがれた。そして一二〇四年まではコンスタンティノープル(現在のトルコのイスタンフール)で保存されたが、一四六年間の空白を経て、いつのまにかフランスのジョフロア・ド・シャルニーという人の手に渡っていた。この時期、つまり一三五〇年代が聖骸布としておおやりに記録された最初である。

聖骸布はシャルニーの孫娘のマルガレの手に渡り、金に困ったマルガレはこれをサヴォイ公に売った(寄贈したという説もある)。サヴォイ家は一一世紀にウンベルト一世が始祖となって以紀にウンベルト一世が始祖となって以れ、一九四六年までイタリアに君臨した名高い王家である。

火災で布の一部が損傷したので、管理ところが一五三二年一二月四日夜、

はヴァティカンの所有となっている。 はヴァティカンの所有となっている。 はヴァティカンの所有となっている。 はヴァティカンの所有となっている。 はヴァティカンの所有となっている。 はヴァティカンの所有となっている。

素年代測定法科学界の大論争と放射性炭

さて、この布は幅一・一メートル、さて、この布は幅一・一メートル、大き四・四メートルある。かなり古びて黄色に変色しているけれども、ボロの対態ではない。縦に伸ばして広ばると、両端に沿って縦二列に三角形の図形のついた模様が見られ、そのあいだに一人の男の正面と背面の像が、布の中心部から上下に黒っぽく浮き上布の中心部から上下に黒っぽく浮き上がっている。この布は、イエスのものがっている。この布は、イエスのものがっている。この布は、イエスのものがっている。この布は、イエスのものがっている。

ところが一八九八年に劇的な大発見をころが一八九八年に劇的な大発見真撮影許可をとり、撮影後に乾板を現真撮影許可をとり、撮影後に乾板を現真撮影許可をとり、撮影後に乾板を現な顔をした人物の像が鮮明に浮かび上な顔をした人物の像が鮮明に浮かび上

つまり布に出ている黒ずんだ奇妙な

像は白黒写真のネガに相当し、撮影したネガに現れた像が印画紙にプリントされた普通の写真になったというわけが。

これは大センセーションを巻き起こったのである。

たるので詳述は避けるが、一九〇二年 ター立体画像分析の結果、打ち出した ンらのVP―8応用によるコンピュー 米NASAの科学者ジョン・ジャクソ 外線検査による不明説。一九七〇年、 学者団によるエックス線、赤外線、紫 ンリエによる進歩した撮影技術を駆使 年、イタリアの写真家ジュゼッペ・エ ニョンの香料による偽作説。一九三一 に本物説を発表。医学者ポール・ヴィ ージュ博士がフランス科学アカデミー におけるフランスの医学者イヴ・ドラ 確信説等がある。 夜にわたる調査の結果、出された本物 者を主体にした大科学者団による五昼 本物説。一九七八年、アメリカの科学 した本物説。一九五九年、ドイツ人科 科学者の論争の歴史も複雑多岐にわ

れるはずだが、聖骸布の像はそのようでの部分は横に細長い楕円形に転写さでの部分は横に細長い楕円形に転写さての部分は横に細長い猪内形に転写さるの聖骸布の像には凄い謎がある。

き出ているのだ。この謎は解けない。き出ているのだ。この謎は解けない。ち出ているのだ。この謎は解けない。

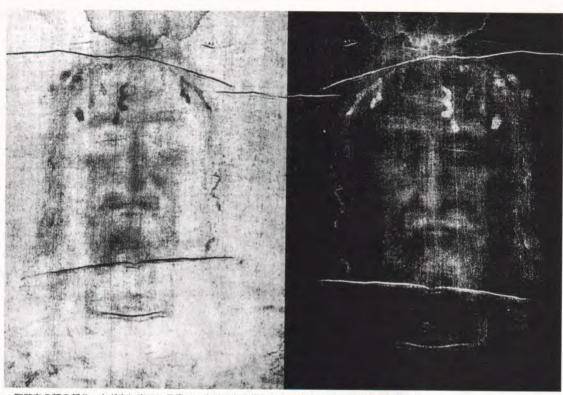
聖骸布の男とは

この布の像を調査した結果、判明したのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の身長は一・七六メートル、たのは、男の方というないという。

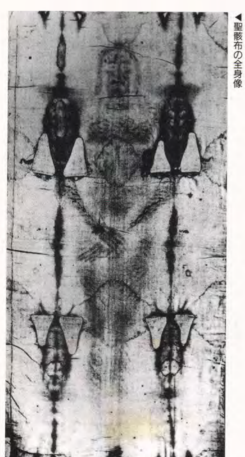
それはそうだろう。妨害に屈することなくあれほどの布教活動をやったのだから、頑丈な体でなければ続かないはずだ。スピーカーのない時代に大道はずだ。スピーカーのない時代に大道はずだ。スピーカーのない時代に大道は説をやったのだから、よほど大きい声を出さないと群衆には聞こえない。そうなれば腹筋や声帯の発達した肥満そうなれば腹筋や声帯の発達した肥満そうなれば腹筋や声帯の発達した肥満をすることを叱咤した親分肌の豪快な男であったと筆者は思っていたのだが――。

したのは、次のとおりだ。

両目も腫れ上がり、瞼も裂けていた。た跡が一二カ所あった。鼻は折れて、ためが一二カ所あった。鼻は折れて、頭皮が破れて出血し、額と後頭部に頭皮が破れて出血し、額と後頭部に



右はそれを撮影した写真のネガ。正常な顔に見える。



右脇腹の第五肋骨と第六肋骨のあい何度か地面に倒れたのだろう。 だに大きな傷口が認められ、 量はあったと考えられている。膝にもだが横木だけでも四○キロを超える重 柱はあらかじめ刑場に立てられていた。 すりむけた跡がある。刑場へ行く途中 太の横木だけを運ばされたのである。 字架全体を担がされたのではなく、 エルサレムの磔刑の罪人は十 血液と、 丸

頰にも切り傷があった。 ひどく殴られたことは明白である。

両

低い男が立って、交互に打ったようだ。 結果と思われる。 が残っている。これは重い物を運んだ 二人の人間からムチで打たれた跡らし を示している。これは男の両側にいた 男の像の両肩にひどくすりむけた跡 顔と手足以外の胴体には無数の傷痕 右側に背の高い男が、左側に背の

習慣に従ったものらしい。 を防ぐために死体の瞼にコインまたは たことも判明した。これは死後の硬直 無色の液体のしみが聖骸布に残って 槍で刺されて流れ出た体液と思われる い陶器の破片をはめ込むユダヤ人の また両目にはコインがはめられてい

実施されてはいなかった。 だが炭素14年代測定はその時点までに 者団によって発見された結果である。 結果は出ていない。 以上は一九七八年一〇月までに科学

っているのだが、これについて重要な た形跡はない。だから布には血痕が残

死体を洗っ

絶対的に正確なものとはいえないので 躍脚光を浴びたが、しかしこの方法は 炭素による年代測定法は考古学界で一 ビーが一九四六年に開発した放射性 アメリカの化学者ウィラード・F

人、ドン・デバンは言っている。数名で分担して測定し、その平均値を数名で分担して測定し、その平均値をが出ることもあるので、同一の試料をが出ることもあるので、同一の試料をある。測定者によってはかなりの誤差

定を依頼したところ、なんと一四世紀 望まれていたけれども、ローマ法王は 容易にウンと言わなかった。 ところが一九八八年にやっとヴァテ ところが一カ八八年にやっとヴァテ ところが一カ八八年にやっとヴァテ ところが一カ八八年にやっとヴァテ ところが一カ八八年にやっとヴァテ

見る!

これは一体どういうことなのか。

の布だという報告が出たのである!

る秋山眞人氏に登場を願うことにした。 る秋山眞人氏に登場を願うことにした。 は西新宿超高層ビル街の一角にある喫 は西新宿超高層ビル街の一角にある喫 は西新宿超高層ビル街の一角にある喫 株をふるう。聞き手は筆者のみ。 イエスについては比較的小柄な人だったとスペース・ピープルから聞いてったとスペース・ピープルから聞いてったとスペース・ピープルから聞いてったとスペース・ピープルから聞いてったとスペース・ピープルから聞いてったとスペース・ピープルから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力は権力支配の強い時代ですから、武力に切り替える役割を負って出てきた人に切り替える役割を負って出てきた人です。筋肉質の体格のしっかりした人

した感じです。顔は少しほっそりとだったそうです。顔は少しほっそりと

ということです。

の失踪をとげている) ン川で預言者のヨハネから洗礼を受け て三○歳から公式に伝導活動を始めて て三○歳から公式に伝導活動を始めて いるが、それ以前の青年期に長年月謎

とった活動を展開したわけです」とった活動を展開したわけです。とった活動を展開したわけです。とった活動を展開したわけです。

---東洋のどこの国々へ行ったので

「基本的には三カ所へ行ったと思われます。チベットは確実で、それとタイます。チベットは確実で、それとタイます。チベットは確実で、そのとき期間潜伏していたようです。そのときにも能力の強い人間と接触をしています。

びていることの自己確認をするためにス・ピープルと接触していたコンタクス・ピープルと接触していたコンタクティーがいて、それらとの接触をしていたのかもしれません。そのネットワティーがいて、それらとの接触をして

ーイエスが墓に入れられた翌朝、

カったことでしょう。 力向上を求めての研鑚と修行の目的も行ったと思われます。それと自分の能

キリストクラスになりますと、いながらにして世界のどこどこでこれからできるわけです。それが予知できて、できるわけです。それが予知できて、しかもそれを具体的に良い方向へ変えしかもそれを具体的に良い方向へ変えるためには、どうしたらよいか、この国ではこういう運動をしたらよいか、というようなことのバランスが分かるというようなことのバランスが分かるわけです。

そうした能力を完全にマスターして自分の国へ帰って、十字架にかかったと言われていますけれども、これにつと言われていますけれども、これにつとするときに、民衆の持っているカうとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするときに、民衆の持っているカウとするというという。

イエスの場合はそうしたカルマの歪り かみたいなものを彼自身が背負う形に して消したと思うのです。彼自身が十 となっ。それが彼の役割だったし、行 しょう。それが彼の役割だったし、行 しょう。それが彼の役割だったし、行 しょう。それが彼の役割だったりです。 かの原点というか目的だったわけです。 そこで民衆の切り替わりが起こって、 そこで民衆の切り替わりが起こって、 そこで民衆の切り替わりが起こって、 そこで民衆の切り替わりが起こって、 でしょう。というわけです」

でで、主の使いが天から下って来た。って、主の使いが天から下って来た。って、主の使いが天から下って来た。それが石を脇へころがした。その姿はいなずまのように輝き、その衣は雪のように白かったと新約のマタイ伝にあります(似たような記述がマルコ、ルカ、ヨハネにも見えている)。この不思カ、ヨハネにも見えている)。この不思カ、ヨハネにも見えている)。この不思方法でイエスを生き返らせたのではあ方法でイエスを生き返らせたのではありませんか。

「そうです。ですからイエスの再生ということに関しては、異星人が異例の処うことに関しては、異星人が異例の処ちえるということをやったわけです。歴史的には、異星人が一個人に対して歴史的には、異星人が一個人に対して歴史的には、異星人が一個人に対してが理的な力を使ったというのは、ただはないかと思います」

あったという。 全に死んでいたのではなく仮死状態で アダムスキーによれば、イエスは完

幅は非常にがっちりとした筋骨隆々たはかなり大柄な人だったということになるようですが――。「比較的小柄な人だったと聞いていま「比較的小柄な人だったと聞いていまー」ということにはかなり大柄な人だったということに

り大柄な人になるかもしれません。、私は一度(別な惑星から来た)母船、れたことがあります。それはたいそうれたことがあります。それはたいそうで鮮明な映像で、完全なムービーではなくて、少しずつ動いてゆく感じの画面でした。ちょうどフィルムのコマ送面でした。ちょうとフィルムのコマ送りが遅くなったような感じです。

それは少し球面になったスクリーンに浮き出した画像で、どっちかというはスムーズではなくて、不鮮明で、色も淡い感じでした。しかし聖骸布に出ている顔と全く同じでした(と語気をなめる。文中の傍点は筆者による)。

ルだった感じでしたね」 ーーそれはイエスの存命中の姿をス れだった感じでしたね」 見えたのですが、指は長くて、ふしく

法で記録されている映像でしょう。

ですから、スペース・ピープルに協力した地球人達の行動パターンから遺力した地球人達の行動パターンから遺けです。それを非常に小さなフロッピけです。それを非常に小さなフロッピーみたいなカードみたいなものに全部に録するんです。

ス・ピープルとのあいだでどのようにいったか、存命中に彼の使命がスペーイエスがどのように生まれ変わって

これは現在も進行している問題です教えてもらえませんでしたがね。取り決めされていたのかということは

これは現在も進行している問題です。 ちゅうことは、政治問題にもつながるということは、政治問題にもつながるということは、政治問題にもつながるということは、政治問題にもつながる

録しきれない。

林山氏はこのあとも延々として重要な問題について語るが、それは現代のな問題にもつながる二千年間の深遠で、おは現代のな問題について語るが、それは現代のな問題について語るが、それは現代の

なお、前述の炭素14年代測定法によって聖骸布が一四世紀のものとされた件について秋山氏は、カトリック内の件について秋山氏は、カトリック内の対立からくるトラブルのために情報工対立からくるトラブルのために情報工力をつけたものに、わざと偽物情報をり本物であるのに、わざと偽物情報をいる。

ヨハネであったアダムスキー

> のです」(同書二〇六頁) のです」(同書二〇六頁)

これからみると、イエスは明らかに これからみると、イエスは明らかに ない。

ところが、かなり以前にカリフォルところが、かなり以前にカリフォルをことが分かったので、その後絶縁して無数のウソをつくような集団であった。だがこのグループは平然として無数のウソをつくような集団であることが分かったので、その後絶縁しることが分かったので、その後絶縁してしまい、その件は忘れていた。

しかしアダムスキーから親しく薫陶 を受けたアリス・ポマロイ女史からも その後同様の話を聞いて、筆者は俄然 けではないらしく、ごく親しい側近だ けではないらしく、ごく親しい側近だ けに洩らしたそうだが、とにかくイエ スがゴルゴタで磔刑に処せられたとき、 「自分はそこにいたのだ」と語ったとい う。これはヨハネとしての自分がそこ にいたという意味である。 だいたという意味である。

> を見届けたのはマグダラのマリアその を見届けたのはマグダラのマリアその を見届けたのはマグダラのマリアその を見届けたのはマグダラのマリアその を保っていたという。またテレパシー、遠隔透視、オーラ透視にも抜群の 能力者で、五千年に及ぶ過去世の記憶に よるものなのだろう。一体に彼は凄い だを保っていたという。またテレパシー、遠隔透視、オーラ透視にも抜群の 能力を有していたと、アリス・ウェル がから アダムスキーが自宅で月例会を開催し たときは、オーラ透視、過去世透視等 を応用して出席者の人物の程度を見抜 いていたということだった。

壮麗なイエスの肖像画

それはさておき、例のデザートセンターにおける会見は二千年後の変記という劇的なものとなった、ということになる。この会見後だと思うが、アダムスキーは過去世透視によってイエスの肖像を描いている。それは、あるときアダムスキーが四角な窓のような枠の中にイエスの姿を見たので、そのとおりに描いたのだとアリス・ウェルズタ史が一九七五年の秋、私が最初にヴィスタの女史の家を訪問したときに語っていた。その絵はどこにあるのかと尋ねると、メキシコのマリアの家にあるという。

を訪れたときに、図らずも私はその絵ところがそれから二年後にメキシコ



撮影/久保田八郎 ▲アダムスキーが描いたイエスの像。

ていなかったのだ。 うな貴重な絵を見せてくれるとは思っ を見る機会を得た。このときはそのよ

ご主人は不動産業を営む大富豪で、城 彼女の家を訪れて滞在していたという。 好意を寄せて、クリスマス休暇によく 烈な信奉者で、アダムスキーも彼女に ダ女史はかねてからアダムスキーの熱 マリア・クリスティーナ・デ・ルエ

> 囲を沢山の部屋が取り巻き、ヨーロッ のような大邸宅に住んでいた。 されて筆者はアッと驚いた。 も多数の部屋がある。その一つに案内 見るような螺旋階段を昇ると、二階に パの上流階級の館を舞台にした映画を 大ホールというべき一階の広間の周 等身大のイエスの素晴らしい油絵が

壁に掛けてあるではないか。絵画の才

能にめぐまれていたアダムスキーは、 る。顔に重点をおいたのだろう。 下へゆくにしたがって粗末になってい 上半身はていねいに描いてあるものの 事な作品である。だが、よく見ると、 よく油絵を描いたというが、これも見

オリのきく大きなカメラを持参しなか は携行したニコンF2で撮影した。ア 爆発しそうな心を抑えながら、筆者

> だと思っていたからだ。 ったことを大いに後悔した。小さな絵

れたという。 棺の中に収められ、遺体とともに焼か からはずされ、キャンバスは巻かれて そのときの遺言によってこの絵は額縁 その数年後にマリア女史は他界した。

るのである。 光栄と不可思議なカルマに粛然とす はたぶん私だけだろうと思えば、その しかし日本人であの絵を目撃したの

深遠な転生の法則

ずれ科学で解明される時代がくるだろ れが実証されたという記録がある。い 記憶を保つ子供の証言から、実際にそ 究されているし、インドでは過去世の ている。いまはこの問題が各方面で研 確実に存在するとアダムスキーは唱え 転生(生まれ変わり)という現象は

ヨンであるらしい。 ているし、秋山氏も同様の発言をして ープルから伝えられたインフォメーシ いる。このことは二人がスペース・ピ 在しないとアダムスキーは強く主張し ただし、いわゆる霊界なるものは存

ない。いわゆる心霊問題に関してはま という。したがって受胎した瞬間では それは胎児が母体から出た瞬間である 秒で他の新生児の肉体に移行するが、 人間の実体は息が絶えてから平均三

宇宙空間の転生の旅を続けるのである。 陽系へ、銀河系から別な銀河系へと大 的に向上してゆけば太陽系から別な太 する。卒業できなければいつまでも同 転々とする。こうして地球上のレッス ときには女に生まれて地球上の国々を あるときは白人に、ある生涯では男、 生涯を体験する。あるときは有色人に、 はない。無数の転生を経てさまざまな だ未解決の部分が多々あるようだ。 てレッスンを学ばねばならない。精神 じ惑星の各地へ『留年』の転生を続け ンを終えたならば高次元な惑星へ転生 したがって人間の生涯は一度限りで

> る来世紀の重要な研究課題になるだろ 以上の件は地球が宇宙時代に突入す

歴史の裏面と人間のカルマ

あまりに突拍子もないことなので大半 攻撃や嘲笑を警戒してのことと思う。 していた形跡がある。これは宗教界の アダムスキーもそのことはひた隠しに 話は一般には全く知られていないし、 ムスキー自身はヨハネであったという 会見した金星人はイエスであり、アダ アダムスキーがデザートセンターで

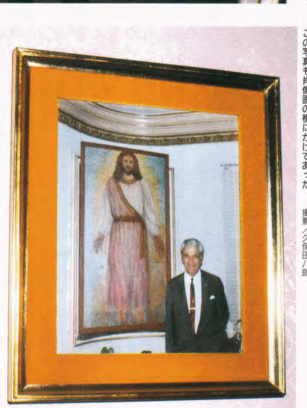
分かったものではないからだ。 の世の裏面では何が行なわれているか てネタがなくなることはまずない。こ ない。ノンフィクション研究家にとっ あるが、これを判断の基準としなくて 当なのだ」という格言みたいなものが にもウソらしく見える事が意外にも本 の読者も半信半疑だろう。 も、謎の出来事はこの世から跡を絶た いかにも本当らしい事がウソで、いか

何かの基盤によって決まるもののよう 信・不信は、本人の学識教養を超えた 識をかけ離れた問題に対する個人の だが、アダムスキー問題のような常

> 世から培われてきた結果を今生で発揮 というものであり、 で形成されるのではなくて、遠い過去 しているといえるだろう。 である。それは個人が有する『カルマ』 しかもそれは今生

これも個人のカルマによるのだろう。 られるのである。無名の一少年が熱烈 も、過去世で優れた音楽家であった本 ら受け継いだ遺伝的要素もあるけれど 家が金だけに執着して生涯を終える。 にイエスに憧れるかと思えば、大実業 人の才能が今生に持ち越されたと考え をあらわす少年少女は、両親や祖先か 四〜五歳で楽器演奏の天才的な能力

この写真も肖像画の横にかけてあった。 撮影/久保田八郎 ▼イエスの肖像画とアダムスキー。



キーの家にて。絵は以前に火事があったために傷がついている。(ただし日本GAPで頒布してい るオーソン肖像写真は出火以前に撮影されたものでウェルズ女史が久保田に贈った貴重な資料 ▼オーソン肖像画の横に立つ久保田八郎。一九七五年秋、カリフォルニア州ヴィスタのアダムス

Adamski the Dynamite by Shozo Nakamura

アダムスギー 申村省三 計り知れぬ影響力をもつ

■彼の体験は時間と空間を超えて継承されている

ジョルジョ・ディビトントの主張

アメリカに、ウェンデル・スティーでメリカに、ウェンデル・スティーをご存じだろうか。UFOの写真のコをご存じだろうか。UFOの写真のコをご存じだろうか。UFOの写真のコをご存じだろうか。UFOの写真のコ

て賛否相半ばしている。て賛否相半ばしている。

けれども、彼はその一方で、「UFOフォト・アーカイヴズ」というUFOフォト・アーカイヴズ」というUFOでの写真な号の表紙を飾っているUFOの写真を撮影したウィリアム・ハーマンの事件をはじめ、これまでに二〇冊近く出けをはじめ、これまでに二〇冊近く出りれども、彼はその一方で、「UFOフォト・アーカイヴズ」というUFO

タクト事件の手記がある。り、一年半にわたって続けられたコンリ、一年半にわたって続けられたコンェノヴァ近郊で一九八○年四月に始まこのシリーズの中に、イタリアのジ

異星人と会見したのは、イタリア北西部の都市ジェノヴァに住んでいるジョルジョ・ディビトントと婚約者のティナ、そして彼らの友人たちである。つい最近、この単行本を読み終えて、なんとも不思議な感じにとらわれてしなんとも不思議な感じにとらわれてしなんとも不思議な感じを覚えたのか、まった。なぜ奇妙な感じを覚えたのか、ともかくこのコンタクト事件の発端を、紹介してみることにしよう。

一九八○年四月のある日の午後、ジョルジョが自宅の部屋でくつろいでいった。 さと、光り輝く「天使」が出現した。 さと、光り輝く「天使」が出現した。 方(古代のギリシア人やローマ人が着 用したガウンのような上着)をまとい、 用したガウンのような上着)をまとい、 で、空中に浮かんでいたという。 この「天使」が再び出現したのは、

イースター(復活祭)の前日だった。

を登っていくと、前方に開けた空き地前方からは月が昇り始めていた。山道

大天使の名前である。 大天使の名前である。 さに ジョルジョが問いかけると、「ラファエ

そして四月のある日の午後、ジョルもながっている。ながあり、草地が広がっていて、た。森があり、草地が広がっていて、た。森があり、草地が広がっていて、か道が通っている。

「この場所をよく覚えておきなさい。近いうちに、同じ場所にいることに気がいうちに、同じ場所にいることに気がのです」

レ・リグレに向かいなさい」
「明後日の早朝、自動車に乗ってフィナは、四月二三日の夜だった。彼にコンタクトの指示を与えてきたの彼にコンタクトの指示を与えてきたの

○で、西リヴィエラ海岸のフィナレに○で、西リヴィエラ海岸のフィナレに向かった。目的地に着くと、またして向かった。目的地に着くと、またしてして、そこから山の方に進み続けるのして、そこから山の方に進み続けるのですー

ある大陽は後方へと沈みかけておりがに従って車を運転し、谷あいの道を前進した。間もなく車では進めなくなったので、彼はフィアット五○○を駐車すると、徒歩で前進した。

まったく同じ光景だった。

ているところです」
陽の出ている方角からそちらに接近し場の出ている方角からそちらに接近しているところです。太

円盤型物体が出現

聞こえてきた。 聞こえてきた。

をの不思議な物体は接近しながら減速し、ジョルジョの頭上三〇メートルまで降下してきたかと思うと、そこでびたりと空中に静止した。

つの大きな球体があった。
かライトが点灯していて、底部には3がった。円盤の周囲には、色とりどりだった。円盤の周囲には、色とりどり

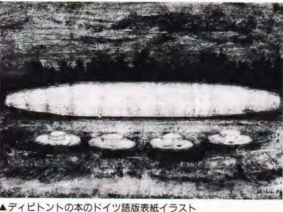
円盤はふたたび移動すると、木立の上空で静止した。上部には大きなドームがあり、その先端からは眩しい光が放射され、周囲を明るく照らしていた。ドームの小さな丸窓からも光が放射されていた。

「私たちがこうした方法で地球人と会 見するのは、今回が初めてのことでは ありません。太古の昔から、私たちは 宇宙船の中から、地球人に語りかけて きたのです。聖書にも、神が雲の中か をなるです。聖書にも、神が雲の中か

まったく同じなのです」 がこれまでずっと体験してきたことと す。今回の会見も、あなたがたの先祖 ラファエルは円盤の中からテレパシ

から紫、そしてオレンジへと変わった。 残した。 にまた彼と会見することになると言い 空飛ぶ円盤の周囲の光が変化し、白 でメッセージを伝えると、近いうち

稲妻のような閃光がきらめくと、まる



▲ディビトントの本のドイツ語版表紙イラスト

踝まで届くローブを着て、両手を彼の で円盤が一瞬透明になったかのように 盤の内部がはっきりと見えた。 ラファエルはドームの真下に立ち、

ラファエルの紋切り型説教

2回目のコンタクトのとき、ラファ

そばにも何人かいるようだったが、は 方にさし伸ばしていた。ラファエルの っきりとはわからなかった。

方角へと飛び去った。 という音を発しながら、月の出ている 空中に静止していた円盤は、ブーン

ようとしたら、エンジンから白煙がも しまっていた。彼が車をスタートさせ うもうと噴き出したという。 ンのジョイントとガスケットが溶けて を浴びて、フィアット五〇〇のエンジ てみると、円盤が噴射するエネルギー ジョルジョが車を停めた場所に戻っ

でジェノヴァに戻らなければならなか ィナレの町に残し、ジョルジョは列車 修理のためにフィアット五〇〇をフ

だが、ジョルジョは本当の原因につい だと言って、納得できない様子だった。 ジンのオーヴァーヒートにしては奇妙 ては黙っていた。 車を点検した自動車修理工は、エン

あれば、夢や幻覚ではなかったことが 返ってきた。確かに、そんな出来事が ジョに得心させるためだという返答が 接コンタクトしたということをジョル ラファエルに問いただしたところ、直 後日、なぜあんなことをしたのかと

> ど離れた場所に立っていた。 ルはジョルジョから五〇メー トルほ

た。顔立ちは、最初に彼の家に出現し ョにほほ笑んでいた。 リーブの木立の中に立って、ジョルジ たときと変わらない。ラファエルはオ センチ弱で、年齢は見当がつかなかっ ラファエルの身長は一メートル九〇

しているのは、私のコズミック・フォ 姿を現わしました。今、あなたが目に 最初は、私は光の次元であなたの前に ム(宇宙的な形態)です」

続けた。 らこう説明した。そして、さらに話を ラファエルは、自分の姿を指しなが

> くれるかどうか質問してみた。 を襲ったときには、異星人が援助して

必ず起きることなのです。 までに実際に起きてきましたし、今後 ども、そこに書かれている事柄はこれ 象的で象徴的なように思えます。けれ 聖書に書かれている事柄の多くは、抽

入ることになるのです」 でまったく経験したことのない時代に 体が、過去何千年にもわたる歴史の中 れようとしています。あなたの惑星全 間もなく、歴史上の決定的瞬間が訪

って、この惑星はまさに危機に瀕してれども、地球人の傲慢と利己主義によ の中で最も美しい惑星の一つです。け を見回した。 「なんて美しいのでしょう。地球は宇宙 そしてラファエルは、 あたりの景色

はるかな昔から、私たちは地球人を

てきたのです。 タストロフィー(大破局)を回避し、 助けようと努力してきました。あなた の通りに行動するように影響を及ぼし あなたがたが善なるものに目覚め、そ がたが地球にもたらそうとしているカ

力で従わせるつもりはありません」 だけなのです。私たちは、地球人を実 自ら向上していくのを手助けすること 球人が完全に自由に振る舞いながら、 ジョルジョは、万一、大災厄が地球 けれども、私たちにできるのは、地

挑戦にほかなりません」 こむのは最大の悪であり、神に対する この愛は変わることがありません。け 死へと至る道を選んだ人々に対しても、 の法則に敵対する立場を取り、悲惨な れます。たとえ創造主の普遍的な宇宙 れども、万物の創造主の寛大さにつけ べてのものに、無条件でわかち与えら の創造主の子供です。私たちの愛はす われわれは、全員が同胞であり、万物

しながら、悲しげに語った。 そして、ラファエルは深い憂慮を示

発達を可能にしているのです。 ばなりません。この基本的な法則が、 宇宙を隅々まで支配し、生命の誕生と なたがた地球人は充分に理解しなけれ と、どれほど危険なことになるか、あ られた宇宙の普遍的な教えに従わない 創造主から大いなる愛を込めて授け

た浄化の力を体験することになるでし の過ちの大きさに応じて、苦痛に満ち このことを学ぼうとしない者は、そ

したことを、ごく少数の親友にだけ打 ーで指示されたのである。 には彼に同行するようにと、テレパシ いた。しかも、次回のコンタクトの際 様子をヴィジョンによって知らされて 婚約者のティナも、このコンタクトの ちょうど同じ時刻に、ジョルジョの ジョルジョとティナは、彼らの体験

うだ。また雨が降る中でのコンタクト 所がコンタクトに適しているからだそ との本格的なコンタクトが始まる。 だということだった。 ると、雨によって汚れを浄化するため が多かったが、これもラファエルによ 精神的にも肉体的にも汚染の少ない場 郊外の山中で行なわれている。これは こうして、ジョルジョたちと異星人 コンタクトは基本的に、ジェノヴァ

三人の異星人と会見している。 ジョルジョだけでなくティナも同行し、 五月一日の午後のコンタクトでは、

えられたのである。 タクトの内容の一部をテレパシーで伝 目撃した。そればかりか、彼らはコン 友人たちは、UFOが飛んでいくのを 離れたふもとの谷に残っていた四人の 異星人からの指示で現場から数キロ

その後もコンタクトは続き、彼らは

型宇宙船を目撃したこともある。 全長一〇〇メートル以上の巨大な葉巻

現わした。 五人、女性四人の男女の異星人が姿を 現し、前方の草地にゆっくりと着陸し た。円盤の小さなドアが開くと、男性 機の円盤がまぶしい光を放ちながら出 その巨大な宇宙船の機体の端から四

トル上空に出現した。母船の内部から 間にある空き地に着陸した。 大型の美しい円盤が姿を現わし、 にも、巨大な葉巻型宇宙船が数百メー また、穀物畑でのコンタクトのとき 畑の

性の異星人がいた。 ある異星人たちのほかに、もう一人女 このときには、以前に会ったことの

るでしょうと警告した。 のないほどの試練に直面することにな 地球の人類が、これまで体験したこと された気高さがほとばしっていた。 い瞳をしていた。彼女の全身から洗練 色だった。年齢は二〇歳ぐらいで、青 り、肩まで届く長い髪の毛は明るい茶 そうな空色のスペーススーツを着てお その初めて見る女性異星人は柔らか その美しい「レディ」は、間もなく

たときのことだった。 ョルジョが友人たちをさそって東リヴ ィエラにあるブラッコの山頂に出かけ したのは、一九八〇年六月二九日、ジ 彼らがその警告の「しるし」を目撃

がうねりながら旋回していた。まるで、 太陽の前面で、巨大な円盤型の物体

> ラマティックな光の舞踏に魅了されて しまった。 に見えた。目撃した者全員が、そのド 太陽そのものが回転を始めたかのよう

たのであるという。 ス・ブラザーズからのメッセージだっ これは、地球人類に対するスペー

円盤の内部に入る

もらうことができた。 クトのとき、ジョルジョとティナ、そ は着陸している円盤の内部に案内して して彼らに同行していた友人のパウロ 一九八〇年七月二七日の夜のコンタ

差し込んできているようだった。 が見当たらず、あらゆる方向から光が ントな感じがした。中央の部屋は光源 円盤の内部は簡素だったが、エレガ

球の大気圏外にいる母船へと向かって に振動した。そして円盤は上昇し、地 円盤のドアが閉まると、床がかすか

きな部屋になっていた。部屋の中は、 てきたという。 暖かみと優美さが波動のように伝わっ 美しい色彩が微妙に変化し続けており、 母船の中に入ると、そこはかなり大

ラザーズから高度な立体映像によって 示録の大破局が地球に迫っていると警 宇宙の普遍的な法則の説明を受け、黙 彼らは母船の内部で、スペース・ブ

> ったこともある。 おり、美しい惑星に連れていってもら はその後も何回か宇宙旅行を体験して ジョルジョとティナ、そしてパウロ

最後の会見をした。 ヴァ近郊の丘で、ラファエルたち二人 の異星人を従えた美しい「レディ」と 一九八一年九月初旬、彼らはジェノ

飛び去ってしまった。 たちが草むらにひざまずいていると、 「レディ」と異星人は円盤に乗り込んで メッセージを受け取ったジョルジョ

その本である。 その活動の一環として執筆したのが、 を通じて、異星人から授かったメッセ ージを普及する活動を展開していく。 その後、ジョルジョたちは講演活動

聖書を基盤にしたストーリーか

ない。 リーだが、彼らが授けられた異星人か らのメッセージは、あまりにも聖書の 記述を重視しすぎている気がしてなら まさに典型的なコンタクト・ストー

ているし、美しい「レディ」は聖母マ た太陽の奇跡も、あの有名なファティ リアを彷彿させる。また彼らが目撃し マ事件のミニチュア版といった印象が 異星人は最初「天使」として出現し

書の黙示録予言と聖母予言が底流にあ このコンタクト・ストーリーは、聖

ることがわかる。

それにしても、スペース・ブラザーであが受け入れやすい形を採用したので、ティーたちがカトリックの信者なので、ティーたちがカトリックの信者なので、ティーたちがカトリックの信者なので、カールのではなぜなのだろうか。コンタクかもしれない。

それはともかく、一番驚きだったのは、五月一日に三人の異星人に会ったは、五月一日に三人の異星人に会ったは、五月一日に三人の異星人に会ったができる。

そればかりかラファエルも、自分にもアダムスキーが付けた仮名があるともアダムスキーが付けた仮名があるとがョルジョに打ち明けたのである。「私はラミューという名でした」「私はラミューという名でした」をるいはまた、その後に会った女性あるいはまた、その後に会った女性があるいはまた、その後に会があると

もちろん、これらはジョージ・アダムスキーがコンタクトしたスペース・ムスキーが名付けた仮名である。

を裏付けるものなのだろうか。 を裏付けるものなのだろうか。 を裏付けるものなのだろうか。それと を裏付けるものなのだろうか。それと を裏付けるものなのだろうか。それと を裏付けるものなのだろうか。それと を裏付けるものなのだろうか。それと を裏付けるものなのだろうか。それと

ったのである。なんとも不可解な気持ちになってしまなんとも不可解な気持ちになってしまくのあたりがどうにも判断しかねて、

知ることができる。ともかく、この事件を通じて、アダカることができる。

そのドイツ語版から英語に翻訳して、 そのドイツ語に翻訳された。 アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス アメリカのニューヨーク州ロチェス

に取り組んだのだろう。
に取り組んだのだろう。
に取り組んだのだろう。

ミシェル・ジルジェの主張

これが、アダムスキー体験が時代を超えて継承されていることを物語るエピソードだとしたら、次に紹介するフランスのUFO研究家ミシェル・ジルランスのUFO研究家ミシェル・ジルランスのUFO研究家ミシェル・ジルランスの「エイリアンの筆記法に関するがなアプローチ」という論文は、アダムスキー体験の同時代的な拡張といえるかもしれない。

一九九一年一二月初めのこと、ジルは『ヒューマノイド』のフランス語版をパラパラとめくっていた。この書籍は、かつてイギリスの『フラインだったチャールズ・ボウエンが編纂しだったチャールズ・ボウエンが編纂したもので、異星人との遭遇事件を集めたもので、異星人との遭遇事件を集めたもので、異星人との遭遇事件を集めたもので、異星人との遭遇事件を集めた

た際に見たというものである。 が描いたスケッチが目に入った。それが描いたスケッチが目に入った。それが描いたスケッチが目に入った。それが描いたスケッチが目に入った。それが描いたスケッチが目に入った。それ

アントニオ事件の内容はまさに奇想 天外だが、プラジルのオラヴォ・フォ ンテス博士やウォルター・ビューラー などによって詳しく調査されており、 きわめて信憑性の高い事件だと評価 きれている。

ジェも以前にスケッチを見ていたのだこの事件は非常に有名なので、ジル

るとひらめいたのである。とひらめいたのである。

ではすぐに思いあたった。一九五二年一一月二○日に、ジョージ・アダムスキーが会見した金星人が砂漠に残した足跡の模様に同じような記号があったのである。もっと正確にいうと、金星人の足跡の左足の踵の部分にそっくりだったのだ。

ジルジェは、もはや故人となったベルギーのUFO研究家J・G・ドーメンの『Le Cas Adamski(アダムスキー事件)』という著書を読んで以来、ずっとジョージ・アダムスキーに関心を持っていた。

なお、このドーメンの著書は、アメリカや日本ではまったく知られていないが、ジルジェによると、ジョージ・アダムスキーに関する必須文献の一つだということである。

でして、ブレジェは食量したークをりでも、ブレジェはほとんどのUFO研究の、ジルジェはほとんどのUFO研究しているのは不当だと思うようになり、しているのは不当だと思うようになり、しているのは不当だと思うようになり、

スキーが一九六二年一二月一三日に金足跡の模様はもちろんのこと、アダムンがデザートセンターの地面に残したンがデザートセンターの地面に残した

もそらで覚えていた。 星人から受け取った写真版の金星文字

ことにした。 トニオのスケッチと比較対照してみる ムスキー関連の本を持って来て、アン 念のため、ジルジェは書庫からアダ

驚くほど似通った点がいくつも見つか トニオのスケッチと、金星人の左足の ったのである。 踵のシンボリックな模様との間には、 彼の記憶に間違いはなかった。アン

二本の短い線がある点を除けば、そっ a 7に似た記号は、(1)では内部に グループに分けて比較してみよう。 の踵の記号(2)を、それぞれ三つの くりである オのスケッチ (1) と、金星人の左足 ジルジェの指摘に従って、アントニ

そっくりである。おそらく三本の線と 点になっている点を除けば、これまた 短い線のところがあるが、(2)では黒 b Vに似た記号は、(1)では三本の 一個の黒点とでは、記号の意味が違う

地が逆になっている。 とでは、ちょうど鏡に映したように天 このVに似た記号は、(1)と(2)

る。砂漠に残された足跡の通りに解釈 された足跡の記号は二通りに解釈でき するか、それとも靴底を直接のぞきこ したがって、デザート・センターに残 は、靴底とちょうど同じになっている。 当然ながら、石膏で取った足跡の型

> とが、はつきりと分かる。 くとも三つ、残りの記号が一つあるこ 記号の中からだと、片方の記号が少な ら受け取った写真に写っている無数の の足跡に同じものは存在していない。 残りの二つの記号については、金星人 □ アントニオのスケッチに出てくる んだとおりに解釈するかである。 けれども、アダムスキーが金星人か

ことができない。 写真の記号の中には一つしか見つける なお、足跡に出てくる円の記号も、

にも否定できないだろう。 間になんらかの関連があることは、誰 ス・ボアスのスケッチと、金星人オー ソンのシンボリックなメッセージとの このことから、アントニオ・ヴィラ

見過ごされてきたのである。 ジルジェが発見するまで、四〇年近く い片付けることができない。けれども これらのシンボルはすべて同じ異星 この類似は、偶然の一致ではとうて

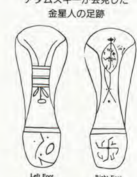
うに結びつくというのだろうか。 ダムスキーの体験とが、どこでどのよ ィラス・ボアス事件と、ジョージ・ア たらいいのだろうか。アントニオ・ヴ られる。 持つ異星人のグループのものだと考え 人のものか、あるいは同じ文字体系を けれども、これをどのように解釈し

シング・リンク」と思われる事件が存

よく似ていた。

それでも、この二つの事件の「ミッ

アダムスキーが会見した 金星人の足跡



金星人の足跡のうち

(2)

長くてアダムスキー 異星人が出現した。その異星人は髪が る円盤が着陸した。円盤の中から、体 にぴったりしたウェットスーツを着た すると、その場所に高いドームのあ が会った金星人と

サンマルタンのタブレット事件

きないシンボルが刻まれていた。 長さ一二センチ、幅四センチ、厚さ二 センチぐらいで、その一面には読解で のまま、薄紫色をした奇妙な石のタブ 親愛の情を表わす態度を示すと、無言 レットを彼に手渡した。タブレットは その異星人はサンマルタンに対して

その善意に溢れた異星人は微笑を浮

眠れずに苦しんでいた。彼は「メンタ アルベルト・サンマルタンは、なぜか ペインのマドリッド郊外に住んでいた ン事件である。 在するのである。それは、サンマルタ 一九五四年一一月一七日のこと、ス

思い付きを一蹴することは、まず間違 ほとんどのUFO研究家がこうした ると、ラ・コルーナ・ハイウェイの橋 ル・フォース」に導かれるまま家を出 たもとまでたどり着いた。

いない。

は、石の研究をするため、ブラジルにその後、アルベルト・サンマルタン宙船に戻り、飛び去っていった。

大のような記述がある。 を『UFOの謎』に収録)の中には、 大のような記述がある。

「一九五六年にメキシコで休暇をすご しているとき、私はスペインから一通 の手紙を受け取ったが、それはその国 のある人が円盤から出て来た人と個人 的な会見をしたことと、それが一九五 に年に砂漠で私と会った宇宙からの訪 にない。その場合は異星人がそのスペイン人に一個の美しい奇妙な石を与えたが、その表面にも見慣れぬ文字が刻まれていたという。手紙の中に同封されていたその石の写真には、私が受け取ったあの文字とよく似た象形文字が 写っていた」

コ滞在中だったアダムスキーが、サンこのことから、一九五六年にメキシ

てあったのである。

実際、それらのシンボルのいくつかと、石のタブレットに刻まれている記も、石のタブレットに刻まれている記も、石のタブレットに刻まれている記し、石のタブレットに刻まれている記している。

は、一九五三年にアダムスキーが宇宙 人から受け取ったフィルムの記号とまったく同じといえるほどである。 たとえば、サンマルタンがもらった 石のタブレットには二列の記号が刻ま れているが、その左上にある土星型の 記号は、アダムスキーが受け取ったフィルムの左上にある記号とそっくりで ある。また、左側の上から三番目の記 ある。また、左側の上から三番目の記

そしてもちろん、アントニオ・ヴィラス・ボアスのスケッチと、アダムスキーのフィルムに共通して登場するニキーのフィルムに共通して登場するニーにもちゃんとある。ただし、サンマトにもちゃんとある。ただし、サンマトにもちゃんとある。ただし、サンマトにもちゃんとある。ただし、サンマルタンのタブレットでは、鏡に映したように左右が逆になっている。 また、アントニオのスケッチには、また、アントニオのスケッチには、アントニオのスケッチには、いらでは、鏡に映したように左右が逆になっている。 この三本の直線はアダムスキーが金星との三本の直線はアダムスキーが金星との三本の直線はアダムスキーが金星人から受け取ったメッセージには含まれていない。けれども、サンマルタン・れていない。けれども、サンマルタン・れていない。

三本の直線なのである。

アルベルト・サンマルタンのタブ受け取らずに、「インチキ」だと片付けでしまっている。けれども、もしサンてしまっている。けれども、もしサンスルタンのタブレットが偽物だとしたら、どうして三本の直線を刻み込むことが可能だったのだろうか。

三本の直線は、サンマルタンのタブレット以外には、アントニオ・ヴィラス・ボアスのスケッチにしか登場しない。アダムスキーが入手したフィルムにも、金星人の足跡にも、それに似たにも、金星人の足跡にも、それに似た

もし、サンマルタンがアダムスキーの話から着想を得てコンタクト・ストーリーをでっちあげたのなら、当然アダムスキーの著書に出てくる記号をもっと取り入れるはずである。ところが、その代わりに、サンマルタンは一九五その代わりに、サンマルタンがアダムスキーがまった。

ということになる。ということになる。ということになる。

なっては、なんとも不思議な感じがすある。ただ、それぞれをつなぐ「鍵」ある。ただ、それぞれをつなぐ「鍵」事件にはなんらかの関係があるはずで事件にはなんらかの関係があるはずで

今のところ、データがあまりにも不るのではないだろうか。

編者注

は不可能である。

足しているので、これ以上の謎の解明

利己主義のために地球は危機に瀕して「地球は美しい星だが、地球人の傲慢と たという事例は他にもある。 る。異星人が特殊な石を地球人に与え サンマルタン事件には考慮の余地があ これらはすべてアダムスキーの書物の ストーリーに出てくる決まり文句で、 る」などの表現は各種のコンタクト とを聞いたのだろう。またアダムスキ ある。女史はアダムスキーからそのこ リス・ウェルズ女史から聞いたことが 焼き直しとしか考えられない。ただし いる」「地球はまもなく大変動を迎え あり得ない。混乱が生じるからだ。 名前を、彼らがみずから名乗ることは の便宜のために仮につけた異星人達の ーが体験記を執筆するにあたって読者 ンタクトは行なっていないと編者はア えて帰星して以来、再度地球人とのコ 星人のグループは、地球での任務を終 くるアダムスキーとコンタクトした異 「第2惑星からの地球訪問者」に出

筆者・中村氏があえてディビトントのストーリーを取り上げたのは、アダムスキーが如何に大きな影響を与えたムスキーが如何に大きな影響を与えたムスキーが如何に大きな影響を与えたとして提供したのである。

意識と

こされてきたという。

この奇跡を起こす驚異的方法を知っ

を絶する危機を脱し、幾度も奇跡を起 おいて、この超能力を多用され、想像 くださる

久保田会長は、日本GAPの活動に

に伝えられ宇宙の意識がそれを適えて

言葉は神であった 言葉は神と共にあった 最初に言葉があった

の原理」。その一方法が 「ミラクル・イメージ」(イメージ法 「ミラクル・ワード」(反復思念法) 「生命の科学」の本質ともいえる「創造

たことは想像に難くない。 より伝承実践されてきて、地球を救っ てきた。多くの偉人がそれを知ってい 「今日の自分とその環境は自分が望ん 宇宙の法則であるこの方法は、古来 あるいは選択してきた環境で

人間の心で思ったことが、宇宙の意識

してきた。

れを忠実に実践し、数々の奇跡を起こ た熱心な日本GAP会員は早くからこ

ろん、周囲にも多大な影響を与え続け この方法は筆者自身を救うことはもち 者もいち早く取り入れ実践してきた。 れているこの宇宙的な願望達成法を筆 久保田会長がかなり以前から推奨さ

長のご高配と感謝申し上げます。 とになりましたのも、すべて久保田会 今回、光栄にも拙稿をしたためるこ

代 UFOにあこがれた少年時

円盤」「宇宙人」これは本気で存在する 円盤宇宙人の特集」もあった。「空飛ぶ 違って知的な特集があった。これによ と信じていた。 の特集は夢中で読んだものだ。「空飛ぶ 大好きな飛行機、自動車、冒険、科学 週購読していた。現在の少年週刊誌と ってずいぶん知識が広がった。少年の 筆者は小学生の時、少年週刊誌を毎

世界をリードする人々は、これを研

究していて、宇宙文明を導入する方向 ずーっと後のことであった。 なり複雑であるとわかり始めたのは、 が、どうやらそうではなく、問題はか に邁進していると信じ続けていたのだ

リスト」「聖書」「地球」「宇宙」「円盤」 ない。今になればそれは「イエス・キ を求めていたが、はっきりしなかった。 ので何であるか不明であった。 ジであるが、言葉として理解できない 何かのイメージがあったがはっきりし の真理を探究したくなってきた、何か について苦悩していた渦中、この世界 スペース・プログラム」というイメー 多感な中学、高校時代。進学、進路

という言葉になった。 び始めてきた。どこかでそれを感じる 構造のイラストなどのイメージが浮か のだ。それは次第に具体的に「円盤」 の時、少年雑誌で感動して見た母船の そして実に不思議なことに、小学生

ことになればまことに都合がよいのだ が、その書店にはそれはなかった。 の「空飛ぶ円盤同乗記」であるという ビルの書店で、これだという本を入手 した。それは、久保田先生訳すところ こうなれば簡単である。熱海の第二

問い合わせたところ、三団体のUFO 円盤の果てしもなく壮大なロマンを感 編を目を凝らして読むうちに、空飛ぶ けようと決意した。出版社の高文社に じ「空飛ぶ円盤」の研究にすべてを賭 「空飛ぶ円盤のすべて」平野威馬雄氏

研究会を紹介していただけた。

ということだった。 持するグループでは最も正統的である はコンタクト派とアンチコンタクト派 って知るのだが、日本のUFO研究界 に属し、特にG・アダムスキー氏を支 に分かれ、日本GAPはコンタクト派 したのは日本GAPであった。後にな だけからいろいろ検討してついに入会 選択には慎重に慎重を重ねた。名称

にそのことを念頭に入れるべきである。 のエネルギーは偉大である。私達は常 上も信念を持ち続けて活動しているそ 久保田会長の格言であるが、三〇年以 「UFO研究は人間研究である」とは

久保田八郎との出会い

だろうか、躊躇があった。あえて荒波まだ青二才の筆者が参加していいもの をした金星人オーソン氏は、イエス・ 縮した考えもあった。また、デザート に船出することもないのにという萎 ただけで思わずため息が漏れた。 キリストそのものだとしたらと想像し センターでG・アダムスキー氏と会見 日本GAPの宇宙的規模の活動に、

勉強に明け暮れた。また宇宙哲学は、 く機関誌や「生命の科学」を熟読する か? 浮かびくる多くの疑問を解くべ ろうか? その資格があるのだろう の一介の少年が、加担してよいものだ 地球的規模、宇宙的規模の活動にこ

憧れは募るばかりであった。 宙人の研究をしていると思うだけで、 生きる支えとなっていた。 った。月例研究会で、空飛ぶ円盤と字 お目にかかりたいと強く思うようにな に、どうしても、憧れの久保田先生に この夢は実現した。池袋の豊島区民 熱心に日本GAPの勉強をするうち

FOを目撃されている)に似ていた。 先生は昭和三二年に鈴鹿山脈上空でU 有名な天才漫画家手塚治虫先生(手塚 れ、一見すると雰囲気が鉄腕アトムで 憧れの久保田先生はベレー帽を被ら

した。

と颯爽と入場してくる先生をお見かけせンターに到着して廊下で待っている

注=これは昭和四五年頃 いに雲の上の人を拝見したのだ。 で、ハンサムな白人のようだった。 体格は写真で拝見するより大きく立派 (編

次々と願望が実現する

撃したいと思っていた。 が出来た。筆者は、円盤をぜひとも目 に出席して多くの方々と接触すること 何回か東京本部月例研究会

筆者であった。このイメージを描いて 田先生の記事を熟読し、 いたのは当然である。 すでに願望達成法は、 ねてからの最大の念願だった「円 実践していた 機関誌の久保

> であった。 なったのは、比較的おそく二三歳ごろ 盤を目撃する」ことが本格的に可能と

円盤目撃法の技術を乞うことによって、 として尊敬されていた池田雅行氏に、 たのだ。 筆者は急速に自信をつけその夢を適え 当時一部の間では、円盤観測の達人

実は、当時、 久保田先生が社長だっ

リハビリテーション病院で職員を募集

すると考えもしなかった経路

ード」「ミラクル・イメージ」を行なっ

った。これももちろん「ミラクル・ワ は鍼灸院で臨床を経てから開業したか 業権があるが、その前に病院、

ておいた。

てボーナスも多く、「先生、先生」とチ 職した。その病院は経営が安定してい 医学を勉強するチャンスだと思って就 とにうまい話が飛び込んできた。西洋 しているから就職しないかというまこ

なと思うほど楽しい思いをした。 ヤホヤされた。本当にこれでいいのか

たのに、何故か不思議だった。教官の れたのはショックだった。自信はあっ 免許、鍼灸師の資格もイメージ法を大 ますぎる 評価はこうだった。「あなたは運転がう 取得において実技の仮検で不合格とさ いに活用して取得した。自動車の免許 たそのころと前後して、自動車の運転 友人たちとUFOの観測を続けてい

類似行為者の資格を得たことは幸運だ の鍼灸専門学校を無事卒業し、医療 続いてイメージ法によって今度は熱

たものである。

今度は就職である。資格を得れば開

もしく

力が要求されている。よい時に取得し した時に比して明らかに高い資金と学 学、大学院があるが、筆者が資格取得 った。現在は鍼灸が注目され、鍼灸大

決を体得する一歩を踏むことになった。 合流し、待望のUFOシーイングの秘 かすんなりと池田雅行氏のグループと 本部月例研究会終了後にどういうわけ をしておいた。その結果として、東京 ラクル・ワード」一ミラクル・イメージ」 撃する方法を教えてもらいたい」と「ミ もなかったが、「この方にぜひ円盤を目 と宇宙』で「円盤をよく見る人」とセ た出版社から発行されていた『UFO 雅行氏の記事に大感激して、あては何 ンセーショナルにとりあげられた池田

調であった。 円盤も出現してくださる。「ミラクル・ 調で、毎日が楽しくてしかたがたい。 ワード」「ミラクル・イメージ」も絶好 日本GAPにたいする協力活動も順

って、東京の事務所にお伺いし、透視 と昵懇が深かった。機関誌の住所を頼 ド」「ミラクル・イメージ」で、この難 いう大超能力者がおられ、久保田先生 関を突破した。当時、亀田一弘先生と る状況になかったが、「ミラクル・ワー 双方の家庭の事情で、とても結婚でき 結婚も重要な人生の出来事であった。



▲高梨十光氏

をしていただいた。ものすごい超能力が、その後、強烈な「ミラクル・ワーリ、その後、強烈な「ミラクル・ワード」「ミラクル・イメージ」で晴れて結婚に至った。

に結婚を申し込みに行く時、新幹線のに結婚を申し込みに行く時、新幹線のに結婚を申し込みに行く時、新幹線の当にありがたいと思った。筆者は奨めたい。とことんチャレンジすべきだと。たい。とことんチャレンジすべきだと。「信念の力」「希望の力」「絶対に諦めない力」がある限り――。

新婚旅行は日本GAPの旅行に参加して、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。ナスカのして、北米、南米に行けた。

少年時代からの夢、聖書の地、イス・ラエルにも夫婦で参加した。イエス・キリストが活躍された場所が二千年後の今日も現存していることはまさに驚異的で、地球にとって最重要な史跡が、異のた。この例はカルフォルニアのデ思った。この例はカルフォルニアのデザートセンターにも該当するだろう。人保田会長は毎年、現地調査をしておられるが、きっと目的を完遂されることだろう。

クル・ワード」「ミラクル・イメージ」公私共に絶好調であった。特に「ミラ公私共に絶好調であった。特に「ミラ

の研究は楽しく、情熱を込めていた。 反復思念法を実践して、長年、多数 反復思念法を実践して、長年、多数 方がいた。久保田会長はこの方とも呼べる 方がいた。久保田会長はこの方とも ぞがあった。アダムスキー氏を支持し である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた「般である。袋井市で行なわれていた。

宙の聖賢」と崇めておられた。

などと反復して唱えることによって奇くなる」 よくなる きっと よくなる きっと よ

久保田会長は、「ミラクル・ワード」 のである。 跡を起こしていた。

GAPへの協力活動も充実していった。 筆者の意欲はますます高まり、日本

ストレスを見事に克服

活躍できないことは、その道一筋でやってしまったのである。日本GAPでってしまったのである。日本GAPでいてしまったのである。日本GAPでいてしまったのである。日本GAPでいていている。

った。

久保田会長は三○年以上も聖なる日本GAPを率いる間には、何度となく本B関係のトラブルに遭遇されている。 筆者も似たような例を経験した訳だが。 では、何度となくないは強烈なものだった。

けられるはずだった。

ラクル・イメージ」を行なおうにも、 宙の意識の力が湧き起こってくること 以前のように行なえない。気力が出な ある。得意の「ミラクル・ワード」「ミ をたつぷり飲むことになっただろう。 状を人に説明しても解ってもらえない 必ず元気になることを静かに祈り続け ならない。焦らずリラックスして、宇 い。しかし、「宇宙哲学」を学んでいる 精神内科に受診をすれば、精神安定剤 するとは、想像もしていなかった。症 たので、このように気力、体力が衰退 なかった。筆者は健康には自信があっ れは結論をいうと何年も簡単には治ら ため、身体がおかしくなったのだ。こ 倦怠感に襲われた。強烈なストレスの 突然、異様な感じがして、一種の重い 人間がこんなことでギヴアップしては そこで鍼灸治療を自ら行なったので しかし今回だけは違った。仕事中、

ところが、願いが通じたのか、あ身体は一向によくならなかった。

ところが、願いが通じたのか、ある日、漢方薬治療の優秀な先生がいると日、漢方薬治療の優秀な先生がいるという嬉しい情報を得た。即座に印象で本物だと確信した。東北薬科大学卒業の佐藤悟先生は、病院勤務後、独立し、奇跡的な治療成績を上げていた。漢方奇跡的な治療成績を上げていた。漢方奇跡的な治療成績を上げていた。漢方表は古代中国より人間を救ってきた歴史があり、信頼性は抜群である。佐藤生ご処方の漢方薬を飲むようになって、筆者は急速に健康を取り戻してい

不思議なネズミの出現

不思議な音がした。
本の表で、就寝中、誰かがドンと足跡

これがプロローグであった。目が覚めた。妻もその音に驚いて起きた。しかし玄関のドアはしっかりと閉めてあるはずだ。変なことがあるものだと思った。聞き耳をたててもその後、と思った。聞き耳をたててもその後、と思った。

失していると妻が騒いでいる。

たのだろう。
なの音は、ジャガイモが流し台から

昼間、寝室の小さなマスコットがな出現するとは驚きだ。

必ず復活するのだ」

くなっているのに気がついた。それから、ネズミは、毎日、部屋に侵入してきた。施設の管理責任者によれば、筆者の住宅のみに出現して他にれば、筆者の住宅のみに出現して他にれば、筆者の住宅のみに出現していないという。

被害は続出。人形がかじられたり、双眼鏡のアイピースをかじられた。電双眼鏡のアイピースをかじられた。自所のるものをかじったり、運んだりする。ゆるものをかじったり、運んだりする。のベニアの壁に穴を開けている。早速、板でふさいだ。

られる。これのくりかえし。ところがその夜、すぐにかじられてところがその夜、すぐにかじられて

をかじる音がしていた。をかじる音がしていた。夜になると板うと熟睡できなかった。夜になると板きと熟睡できなかった。夜になると板がいない。そう思まがいない。そう思まがしていた。

ないいらだちを見せていた。最後の切り札、鉄製の台所用品で穴

かと思うようになった。 のネズミ君事件で、引っ越しをしよう のネズミ君事件で、引っ越しをしよう などともに、この一週間 はこの騒ぎに暮が

偶然にも妻の同僚の義兄がマンションては全然なかった。ところがここでも奇跡が起こった。ところがこれでも奇跡が起こった。

と運がよいのだろう。と運がよいのだろう。との情報が入ったのだ。同僚

新築のきれいなマンションに転居し し、開業してしまおう」という大決心 し、開業してしまおう」という大決心

一生病院にいるつもりはなく、好機に退職するつもりだったが、まさにこれがそうだったのもネズミ君出現事件もかしくなったのもネズミ君出現事件もかしくなったのもネズミ君出現事件もかしくなったのもネズミ君出現事件も

いたネズミ君に感謝である。 マズミ君のおかげで、待望の開業が

開業後は、身体も急速に回復していった。上司がいないことは、こんなに自由なのか。解放されて楽しい毎日だっていた大試合だったが、あっけなくっていた大式合だったが、あっけなくで初優勝もした。二大タイトルがかかっていたメンバーには、申しわけないことをしたが、実は「ミラクル・ワード」「ミラクル・イメージ」の勝利なのだ。驚いたのはドライバーショットの飛驚いたのはドライバーショットの飛覧さんが、実は「ミラクル・フード」「ミラクル・イメージ」の勝利なのだ。

のだ。 のだ。 のだ。 のだ。 のだ。 とは夢のまた夢である。と

「ミラクル・ワード」「ミラクル・イメージ」の威力は凄いと感謝した。日本GAP総会に筆者は参加させていただいた。「復活」だった。復活できたただいた。「復活」だった。復活できたたがいた。「復活」だった。復活できたったからだが、これはまたの機会におったからだが、これはまたの機会におおししたい。日本GAPのみなさんに、活ししたい。日本GAPのみなさんに、活ししたい。日本GAPのみなさんに、活ししたい。日本GAPのみなさんに、対迎していただき、感激の祝杯をあげたのであった。

シュリーマンは願望達成に四〇年かなる願望をもってから五〇年以上かっている。願望がたとえ何年かかろうと実現するのにあせってはならない。と実現するのにあせってはならない。と実現するのにあせってはならない。と実現するのにあせってはならない。古本GAPの会員のみなさんは宇宙の百本GAPの会員のみなさんは宇宙のである。特に若い人達は前途洋々たるものがある。途方もなく雄大な夢を描くことを恐れてはならないと思う。くことを恐れてはならないと思う。

研究されるとよいだろう。しかし基本研究されるとよいだろう。しかし基本は「宇宙哲学」である。本誌―一六号に掲載されている久保田会長の「ミラクル・ワード」「ミラクル・イメージ」を大いに熟読すべきである。

る。参考になれば幸いである。「ミラクル・ワード」「ミラクル・ワード」「ミラクル・イメ

そうだ、宇宙の意識とともに生きる謝をする。

ようにと祈る。
宇宙が地球が家庭が人間が万物がよった。

ために達成されるべきだ。

て自分の個性を発揮するのだ。そうだ、宇宙の意識の声にしたがったいことをやる。

自分が好きなこと。本気でやってみ

そうだ、宇宙の意識は万能である。困ったら宇宙の意識にまかせよう。

妨害を受ける場合もあるからだ。そうだ、それは他人の嫉妬心などでの人的な願いはなるべく秘密に。

UFOs Shrouded in Force Field

●UFOがつくりだす フォースフィールド雲

神奈川県小田原市在住の主婦〇・ 口さんは東京在住の頃からたびたび UFOを目撃するという特異な体験 をもっていた。その後、神奈川県に 転居して以来、11年前より不思議な 雲をひんぱんに見るようになった。 空に沢山の雲が浮かんで移動してい る。ところが、ある一つの雲に限っ て一日中動かないで同じ位置に停止 している。その雲というのは巨大な 円盤型であったり、母船型であった りする。ここに掲げた写真は87年10 月29日に本人が自宅から撮影した一 連の写真。秋山眞人氏の鑑定による とUFOがつくりだした典型的なフ ォースフィールド雲であるという。

ロ・口さんは89年1月にも夜間、自宅の窓から巨大な母船を目撃している。それは葉巻型のUFOで、胴体の横に丸窓が一列に並び、中央には卍のマークがついていたという。しかしこの頃はUFOも不思議な雲もあまり見なくなった。現在はご主人や子供さんと平穏に暮らしている。

取材 上菌未佳





Does NASA Creat Fantastic Pictures? by NHMD

NASAの写真は偽り?

N H M D

アメリカのサイエンス誌二五五号に 科学者は偶然か意図的にか惑星画像 をゆがめてきた」と副題がついている 像処理が現実のイメージをゆがめてい る例として、金星探査機マジェランの が、発表された写真よりも実際は平 らであることや、ガリレオ衛星による 小惑星ガスパルの画像が肉眼では灰色 なのに、黄褐色で発表された事実をあ ばている。

その正しい写真が一般に伝わっていな会員にとっては常識だろうが)、問題はこんなことは全くの初耳で(GAP

は相違していると指摘されている。惑星探査機からのカラー画像も実際とい点にある。同様に、ヴォエイジャー

以上に加えて注意を喚起したいのは、専門家にとっては常識なのかもしれないが、マジェランの写真や、先頃成功した日本の「ふよう」の画像にしても、いわゆるレーダー写真(この場合はSAR、合成開口レーダー)は肉眼で見たイメージとは別の画像情報であるという。つまり金星のクレーターとか谷など、さまざまな地形の画像が発表されているが、黒色や白色に写っている部分が必ずしも肉眼で見える暗い部分を明るい部分に対応してはいないという事実がある。

となると我々が期待しているような金星表面上の『人工構造物』は、画像金星表面上の『人工構造物』は、画像をはいる時で意図的に隠されている可能性のほかに、はじめからそれと分かませの画像になっていない可能性もありうるのである(秋山氏の鑑定は別ありうるのである(秋山氏の鑑定は別ない。

その上、金星人自身のテクノロジーその上、電波に干渉して別の画像を受により、電波に干渉して別の画像を受にあり、我々が目にする写真に異常ないので、我々が目にする写真に異常ないがある。

表されている画像を見るとき、その画れた『改ざん』以前の問題として、公いずれにせよ、今回の記事で指摘さ

がある。

NASAの陰謀説が一部で流布されているが、確かにNASAは大量の写ているが、確かにNASAは大量の写はCD-ROMに収めて頒布されている。ヴォエイジャー、ヴァイキング、マジェランその他スペースシャトルから撮影した映像や画像も大量にあるはずだが、公開されているのはほんの一ずだが、公開されているのはほんの一ずだが、公開されているのはほんの一ずだが、公開されているのはほんの一部にすぎない。それらは現在コンピューターネットワークを通じて入手可能であるが、重大な写真はファイルされていないので、通常のルートでは入手不可能である。

今後日本の宇宙開発が進んだときにも、おそらく同様の事態に直面するこも、おそらく同様の事態に直面することが予想され、日本製の月探査機や惑星探査機からのデータが国家レベルで検討されるだろうが、事実は隠されて、情識的な画像』だけを見ることになるだろう。

ると思う。座してお仕着せの情報を待得するために、筆者は現在ある構想を練っている。これには相当な努力と資練っている。これには相当な努力と資練っている。これには相当な努力と資練っている。これには相当な努力と資地である。一〇年計が、もっと早く実現するかもしれない。しかしこれは挑戦する価値があない。しかしこれは挑戦する価値があない。しかしこれは挑戦する価値があない。しかしてお仕着せの情報を待といい。





目指して前進したいと考えている。 真実のディスクロージャー(暴露)を のよりも、悪あがきと言われようと、

An Ice Cap on the Planet Mercury?

天文学者マーティン・スレイドは、仲 最近発見した光点の正体について首を 最も熱い惑星である水星の北極点上に 間の研究者達とともに、この太陽系で 水星に氷冠を発見? JPL(米ジェット推進研究所)の

がない。いったい何だろう? ひねっていた。 氷か?いや、そんなものがあるわけ

れほど突飛なことではないという結論 トラー、JPLのレイモンド・ジャー に達したのである。 ゲンズらは、水星に氷冠があってもそ フォルニア工科大学のブライアン・バ レイド、デュアン・ムールマン、カリ しかし考えを進めてゆくうちに、ス

られたという事実を考えると、これは し、それにより外部の厳寒から守られ の氷が電波の透過可能な地表下に存在 もっともなことと思われた。 よる映像ではなくて、電波望遠鏡で見 水星の極の光点が、 従来の望遠鏡に ある程度

氏四三〇度まで熱せられる。 ナス摂氏一四八度まで冷え込むのにた 星は季節をもたないため、極ではマイ ることからも保護されたのだろう。水 いして、赤道付近では太陽によって摂 また水星の極地域が比較的冷温であ

> 思い出させるような従来の説明よりは えている。(サイエンス誌二二五号よ 南極上に二つ目の光点をとらえたと考 発しなかった理由を知ることはむつか くぶん納得のゆかない説明です」とス しいという。彼らは去年の夏に今度は ましだが、何十億年もの間に、氷が蒸 レイドが言う。荒れた岩の多い地表を しかし「これは氷というにはまだい 越崎裕子訳。資料提供/原永庫

クラーク・R・チャップマン

起こしたのである。 会議で発表されたときには驚嘆を巻き い物が発見された。これが惑星科学の 惑星である水星において極地に氷らし か離れていない、太陽系で最も内側の 太陽から五千八百万キロメートルし

と考えられていた。 は地球に似た温度をもつ可能性がある 分は前後に早く移動するが、極付近で ていたのである。そして昼と夜との境 いた。もちろん昼間は熱いけれども、 星は、訪れるのに良い所だと思われて 道を描くため、実際にはその境目の部 目の近くは適温であり、水星は楕円軌 太陽から常に隠されている水星の裏側 今世紀初頭、この太陽に最も近い惑 太陽系中で最も寒い所と考えられ

でとらえた水星の氷冠?(上方の白い点)

年氷に似た明るい極冠を見たと報告し 星を望遠鏡で観測していて、火星の万 の観測者がその小さなかすかに光る惑 雲が目撃されていた。少なくとも三人 さらに、この惑星の表面をただよう

Ice Cap Right Under the Sun by Clack R. Chapman

の密度をもっていると指摘したのであ とが分かっている火星の大気と同程度 には大気が存在し、いまは存在するこ 余地がなかったわけではないが)水星 くつかの天体物理学研究所が(疑問の 一九六〇年代の半ばにおいても、い

我々の描いていた水星は根本的に変わ ってしまった。 て、五九日であることを証明したとき 初信じられていた八八地球日ではなく 反射を受信し、水星の一日の長さが当 しかしプエルトリコにある三〇〇メ トルのアレシボ電波天文台が電波の

とも判明したのである。 の本当の回転周期によるものであるこ 実はもっと簡単な理由、すなわち水星 を示すと考えられていた徴候の多くが、 いるのだ。また、これまで大気の存在 側は存在しないということを意味して いるのではないので、永久に酷寒の裏 期において常に同じ面を太陽に向けて それは、水星がその八八日の公転周

いものであることが判明したという。 星のような大気』よりも一○億倍も薄 年代と六〇年代初めに議論された『火 データが得られたが、それは一九五〇 にした。水星の大気に関しても細かな 予測されなかった磁場の存在を明らか 近し、クレーターの散らばった表面と マリナー一〇号は最も内側の惑星に接 一九七四年三月と続く二度の機会に、

水星の焼けつくような表面はある専門家にとってはまだ関心の的である。門家にとってはまだ関心の的である。門家にとってはまだ関心の的である。門家にとってはまだ関心の的である。門家達は、水星の希薄な大気中に存在するナトリウムとカリウムのスペクトルが変化している状態が最近観測されたのを究明しようとして、ガスの分子と水星表面の細かな凹凸との相互作用について思索していた。しかし極地の気候が温暖だという考えはすべて過の気候が温暖だという考えはすべて過去のものとなった。

だからジェット推進研究所(JPL)のニューメキシコにあるゴールドストーン追跡アンテナとアレシボの設備を 用いる電波天文学者達が、水星が極に 氷冠をもっているかもしれないと先月 発表したとき、誰もが驚いたのである。 発表したとき、誰もが驚いたのである。 発表したとき、誰もが驚いたのである。 れる間、マーティン・スレイド(JP いる間、マーティン・スレイド(JP いる間、マーティン・スレイド(JP いる間、マーティン・スレイド(JP は、マリナー一〇 オルニア工科大学)は、マリナー一〇 オルニア工科大学)は、マリナー一〇 号により観測されなかった方の半球に 号により観測されなかった方の半球に

水星の北極は八月には偶然にもわず水星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の所に明瞭に映っていた。惑星電波天の所に明瞭に映っていた。惑星電波天の所に明瞭に映っていた。惑星電波天のがな明るい反射体が現れたことがあった。それは土星の輪や何個かの木星の北極は八月には偶然にもわず水星の大量の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の表面、または地球に近づく小の衛星の大量がある。

堅星の表面、または地球に近づく小惑いう説明がなされていた。

最初、水星の氷冠など、その発見が発表された惑星科学会議において殆どった思われたのである。しかしデイビッド・ペイジ(カリフォルニア州立大ツド・ペイジ(カリフォルニア州立大ツド・ペイジ(カリフォルニア州立大学ロサンジェルス校)は、いくつかの簡単な温度モデルを使い、水素の極地は氷点下わずか一二五度Kになりうると結論づけた。

いようであった。 の氷冠を説明するに足るほど広くはな は電波によって観測された広範な北極 はなかった。しかし、永久的影の地域 地域には、氷の存在を示すようなもの 撮影された太陽の日光に照らされた極 久的に影になった部分で氷が少しづつ リナー一〇号の最初の水星探査の直前 だ。確かに、マリナー一〇号によって 影の地域がより広く存在しているよう 方に離れており、そのために永久的な る月と違って、水星の両極は常に太陽 極に氷が堆積していると仮定されてい な惑星の極地域、つまり、おそらく永 たまっている可能性があると発表した。 七一一一九八頁)において、その小さ に「サイエンス誌」(一八三号、一一九 水星のラインよりも正確に九○度の 実際、ゲーリー・E・トー マスはマ

> 宙からの補給が続いているのだ。 らかの水は気化せずに残り、確実に字 小惑星から来たのかもしれない。いく る間に、衝突してきた彗星や炭素質の りも、水は水星の形成時から現在に至 す理論的可能性がある。そしてそれよ らかの水素と酸素が結びついて水を成 素が地表に取り込まれたのかもしれな 埋もれているのかもしれないと考えた 酸素が含まれており、それゆえ、いく い。水星に豊富に存在する珪酸岩には は時折表面に達する。それによって水 のなら、その水はどこから来たのか。 電波の波を透過させながらマリナー一 消失は限られ、そして、もちろん土が そこでは気温が常に低く、水の分子の が、水星の土壌の下数メートルの所に ○号のカメラから氷を隠したのだろう。 もし水星が本当に氷冠を持っている 水星の磁場にもかかわらず、太陽風 スレイドと研究者達は、 広い氷の層

水星の熱い放熱的環境においては、水星の熱い放熱的環境においては、海面付近の水分子の大部分は即座に分解し、宙に消えてゆく。けれどもほんのわずかなものは惑星の極の冷たい地域に向かって流れ、やがて表面下の氷域に向かって流れ、やがて表面下の氷域に向かって流れ、やがて表面下の氷域に向かって流れ、やがて表面下の氷域に向かって流れ、やがて表面下の氷域に向かった。一次では、極の氷冠の大気に関する研究では、極の氷冠の大気に関する研究では、極の氷冠の大気に関する。

質の存在を示している。 屋の北極地域での発光点が氷によるも のだとは、まだ証明されていないのだ。 かでできているとは到底考えられない 水でできているとは到底考えられない 水でできているとは到底考えられない なうな奇妙に輝く固まりを見せていた。 水星の氷冠が北極点にあったという一 数性(しかも南極地点にもそれに似た 数性(しかも南極地点にもそれに似た で)明らかに気温に影響されやすい物 で)明らかに気温に影響されやすい物 で)の存在を示している。

一方では、現在、我々の『焼けつくような水星』イメージは、水星の氷を考えることへの妨げとなっている。そして、その源や貯留地、移動径路、安定など、すべての考察がなされたならば、氷の存在は完全に理に合ったものになるかもしれない。

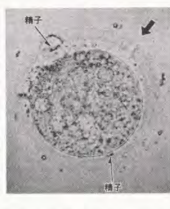
また一方では、我々の住む惑星には非常に多くの水があり、その平均気温がたまたま氷の氷点にとても近いことがたまたま氷の氷点にとても近いことがたまたま氷の氷点にとても近いことがある。我々が他のすべての可能性性がある。我々が他のすべての可能性性がある。とを確実に知ることはないだろう。(ネイチャー誌三五四号より。越る済みこと。

中になりすぎてはいないだろうか。水やになりすぎてはいないだろうか。水を正されたモデルも期待できよう。を正されたモデルも期待できよう。を正されたモデルも期待できよう。

日本初の「顕微ベビー」秋にも

SCIENCE

微授精ベビー」の誕生が見込まれる。こ 微授精ベビー」の誕生が見込まれる。こ 微授精ベビー」の誕生が見込まれる。こ の月から一一月にかけて日本初の「顕 の月から一一月にかけて日本初の「顕 の月から一一月にかけて日本初の「顕 の月から一一月にかけて日本初の「顕 の月から一月にかけて日本初の「顕 の月から一月にかけて日本初の「顕 の月から一月にかけて日本初の「顕 の月から一月にかけて日本初の「顕 の月から一月にかけて日本初の「顕



の治療法に対しては安全性の不安を指摘の治療法に対しては安全性の不安を指摘

症のカップルに行なう。 観微授精は、精子数が少なかったり、顕微授精は、精子数が少なかったり、

のA子さん(三)と北九州在住のB子さん(三)。A子さんは結婚一三年、またB子さんは一○年間子宝に恵まれなかった。子さんは一○年間子宝に恵まれなかった。

十人の赤ちゃんが誕生している。
ア、香港、イタリア、米国などで既に数ア、香港、イタリア、米国などで既に数

第一年 明子に傷をつける治療法なので、批判 明子に傷をつける治療法なので、批判 明子に傷をつける治療法なので、批判 の声も強いが、我国でも昨年一一月、日本産科婦人科学界が臨床応用を承認した。

観測送信続け二〇年

二○年前の一九七二年三月二日に米航系の外に出た最初の惑星探査機「パイオ系の外に出た最初の惑星探査機「パイオのかって飛行を続け、現在も八○億キロのかなたから科学情報を地球に送り続けている。

重さ二六○キロのパイオニア一○号は、 七カ月かけて火星と木星の間に広がる岩石やちりでできた小惑星群(アステロイ ドベルト)を通過、七三年一二月には木 星の周囲の放射能帯も無事通り抜け、木 星のクローズアップ写真を送ってきた。 星のクローズアップ写真を送ってきた。 不三年には海王星の軌道を通過し、太陽 系外に出た最初の人工物体になり、太陽 風などの観測を続けている。

飛行計画に携わっているアイオワ大学 の物理学者、ジェームズ・バン・アレン の物理学者、ジェームズ・バン・アレン 情報について「太陽の影響が予想以上に 遠くまで及んでいるのが分かった。大き な発見だ」と評価している。

だろうと関係者はみている。(3・2読)と、常夜灯をともす電力に等しい八ワッと、常夜灯をともす電力に等しい八ワッと、常夜灯をともす電力に等しい八ワッと、常夜灯をともす電力に等しい八ワッと、常夜灯をともす電力に等しい八ワッと、常夜灯をともする。

いは健康の源

笑いは健康の源――。心と体の関係を

実証したもの。

測定したのは岡山県倉敷市の柴田病院 別定したのは岡山県倉敷市の柴田病院 別定したのは岡山県倉敷市の柴田病院 別定したのは岡山県倉敷市の柴田病院

三年前、ガンや難病患者らが身近な出って一緒に笑うユーモア・スピーチというて一緒に笑うユーモア・スピーチというで一緒に笑うユーモア・スピーチというがなど、効果をあげている。

第13年 第1

中には五○ポイントも上がった人も。全とそれ以下だった一○人はすべて上昇。り、基準値(一八~四○パーセント)内できた一八人中一四人が開演前より上がの、基準値(一八~四○パーセント)内できた一八人中一四人が開演前より上がの。全

統) ・四五パーセントにアップした。(5・25 ・25

縄文人の足跡

神戸市垂水区の「垂水・日向遺跡」で昭和六三年に出土した大小約一○○個の昭和六三年に出土した大小約一○○個のであることが同市教育委の五日までののであることが同市教育委の五日までの高重でわかった。これまで確認されている最も古い同時代中期(約四○○○年前)の足跡に比べ、二○○○年以上もさかのである国内最古と見られる。

足跡は、中世の漁村跡の遺構より、二・ 五メートル下の層で約二〇メートル四方 の範囲で見つかった。大きいものが長さ 約二〇センチ、幅九センチ、小さい方は 約二〇センチ、幅九センチ、小さい方は た火山灰層を専門業者に依頼して分析、 た火山灰層を専門業者に依頼して分析、 た火山灰と一致。また、足跡の約五〇センチ下の地層の放射性炭素「C14」の 残存量からも、足跡の年代を「六三〇〇年前から七三〇〇年前の縄文早期のも 年前から七三〇〇年前の縄文早期のも の」と断定した。(4・6読)



気コンパスとして方向を知ることは分か

トなどの動物の脳に体内磁石があり、

磁

生まれた川に戻るサケや、渡り鳥、

科学アカデミー紀要に発表する。 研究チームが発見し、近く研究成果を米 あることを米カリフォルニア工科大等の

人間の脳にも磁石

人間の脳細胞の中にごく小さな磁石が

SCIENCE

ヴィーナスの素顔

ス探査機のデータで補った。(3・18読) タの足りない部分はパイオニアヴィーナ グラフィックによりつなぎ合わせ、 している。この画像は、合成開口レーダ 面を観測できる合成開口レーダーを搭載 どの厚い雲に覆われていて素顔は見えな 測した金星の全体画像。経度〇度を中心 いが、マジェランはこの雲を透過して表 にした方向から撮影。金星は炭酸ガスな の部分観測データをコンピューター・ 米国の金星探査機「マジェラン」が観 デー

> 初めて。研究チームのジョゼフ・カーシ まだよく分からない」としている。 ュビンク氏は「人間の脳内磁石の機能は っていたが、人間の脳で確認されたのは

の磁場よりほんの少し強い磁場にも反応 あたり約五〇〇万個。この結晶は、地球 が高かった。結晶の数は脳細胞一グラム の結晶が含まれ、特に脳を包む膜で密度 直径一〇〇〇分の一ミリ程度の磁鉄鉱 するという。 で調べた。その結果、全体の脳細胞に、 遺体の脳を、電子顕微鏡と精密な磁束計 研究チームは、司法解剖された七人の

多くの生物で見つかっているが、人間に もあるかどうかは分かっていなかった。 体内磁石はミツバチやバクテリアなど

唾液はマルチ毒消し薬

社大の西岡一教授(生化学)は、そのガ 死亡率原因のトップを占めるガン。同志 ンの予防法のひとつにかむことをあげて

を調べた。その結果、 す効果があるという。 唾液(だえき)には、私たちの食事に

の人工化学物質もある。唾液の毒消し効 うな天然物だけでなく、食品添加物など ぼ消えることがわかった。 発ガン性物質には、トリプト―1のよ

毎年約二〇万人が亡くなり、日本人の

リアの突然変異(ガン化)の起こる頻度 中に唾液とトリプトー1を混ぜ、バクテ 発ガン性物質のトリプP-1。試験管の 含まれる様々な発ガン性物質の毒素を消 突然変異が起こりにくくなり、毒性がほ 例えば、魚や肉の焼けこげに含まれる 唾液を混ぜると、

果はほとんどの発ガン性物質に有効だっ

できたという。

るのに約三○秒かかった。成人でも子供 事は一口三〇回」が望ましいわけだ。 効果は強く、毒性が元の一、二割に薄ま た。唾液を混ぜる時間が長いほど毒消し でも、一回かむのに大体一秒かかる。「食

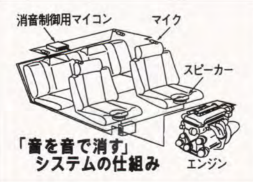
と思えば、かむ手間も惜しくはないので は。(5・13読) が唾液には含まれている。無料の万能薬 を妨げるタンパク質など様々な有効成分 消化を助ける酵素や、有害な細菌の発育 防げるわけではない。だが、この他にも 説明する。もちろん、ガンが唾液だけで 性化しないと、胃や腸で活性酸素が発生 消してしまうらしい。活性酸素は細胞の してガンの原因となる、と西岡教授らは 注目されている。唾液が活性酸素を不活 ガン化や老化に関連があることから近年 含まれるペルオキシダーゼという酸素が 性物質がつくり出す活性酸素を、唾液に なぜ、毒性が消えるのだろう。発ガン

音を音で消す技術

音・遮音材と全く発想の違う「音を音で 消す」技術を導入したのが特徴。 抑えた新型乗用車を発売した。従来の防 日産自動車は昨年秋、エンジン騒音を

計算用マイコンの開発ですばやい消音が 音を出す。車内騒音は気温、乗員数やエ 音を検知、その波形をトランク内のマイ の人工音を出して、騒音を打ち消すとい 分析して、即座に山や谷を逆にした波形 ンジンの回転数で大きく変わるが、高速 の二個のスピーカーから逆の波形の人工 コンが瞬時に計算、運転席と助手席の下 うもの。 この仕組みは、騒音波の山や谷の形を 天井のマイク四個がエンジンのこもり

ジンがうるさいプロペラ飛行機。英国の り物でも行なわれている。例えば、エン 航空会社は客室内を静かにするため、三 音を音で消す」技術の導入は他の乗





行なわれている。 り物で実用化されそうだ。(3・7読) 進歩により、一九九〇年代には様々な乗 った「音を音で消す」技術。電子技術の ーや小型客船でも同様の研究が世界中で った消音実験を進めている。ヘリコプタ 一個のマイクと一六個のスピーカーを使 アイデアそのものは五〇年も前からあ

大阪支部特別月例会、

〜五頁に掲載。 夕方散会した。詳細報告は本号三四 りその他の行楽で終日楽しくすごして に溢れた。翌日は遊覧船で神戸港めぐ 立ち見席ができるほどで、会場は熱気 大盛況を呈した。会場が超満員のため 支部特別月例会は出席者七三名という 産業郷土会館で開催された今年度大阪 去る五月三日、 兵庫県尼崎市の市立

三日に支部大会を盛大に開催の予定。 ▼東京本部UFO観測会 なお来年度も大阪支部は連休の五月

のため参加者の公募をしない。 画している。ただし日時と場所は未定 かわり来たる八月中に再度観測会を企 O観測会は雨天のため中止した。その 窪台地で実施予定であった今年度UF 去る五月三〇日に神奈川県秦野市栃

▼本年度海外研修旅行

多大の成果が期待される。 南太平洋のイースター島となっている。 目的地は南米アルジェンティンのブエ 参加希望者が少ないが一応実施する。 は計画がたびたび変更されたためか、 スアイレス、チリのサンティアゴ、 本年度日本GAP企再海外研修旅行

秋田支部大会を開催予定

詳細予告は本号四七頁。 時期なので多数の参加者が見込まれる。 田支部大会が開催される。気候のよい 来たる九月一三日に秋田市において秋 本年度地方支部大会の一端として、

本年度東京本部総会

況が予想される。 形で行なう。詳細は本号四九頁。大盛 純然たるセミナー形式として研修会の 興会館の地下二階大ホールで、今回は 場は月例研究会を開催している機械振 東京本部は盛大な総会を開催する。会 来たる一〇月一〇日(二連休の初日)

▼GAPグッズ新製品

四六判書籍ならばどれにも使用できる。 字とシンボルマークが金色で箔押しさ ness (宇宙の意識とともに)という横文 色の表紙に「With Cosmic Conscious-集用として製作されたこの製品は濃紺 合う。定価は大小五枚一組で二〇〇円。 製品に最適で、色物の製品にもよく似 シールを頒布していたが、今度は黒バ れた典雅なもの。全集と同じ大きさの ★ブックカヴァー 新アダムスキー全 れは黒カバン、黒財布、その他の黒い ックのシールを製作頒布している。こ ★GAPシール 従来青と赤バックの 枚定価一二〇〇円。

以上二点は巻末の広告欄に詳細がで

特別維持会員制

編集デザインを行なう一方、セミナー 役員一同の発案により設定されたもの っている久保田会長に対して後顧の憂の指導その他の行事でも大活動を行な いなからしむることを目的として本部 ている。これはほとんど一人で本誌の 日本GAPは特別維持会員制を設け

詳細は日本GAP宛ハガキで申し込ま 博している。特別維持会員制に関する 行事の速報等が盛られており、好評を セイ『意識の声』が毎月贈られる。 なすもの。会員には久保田会長のエッ れたい。案内書をお送りする。 は本誌に掲載されない貴重な記事、 GAPに対する援助活動の一端を

本誌の書店卸しヴォランティアー

は日本GAP宛ハガキで申し込まれた し要員を募集している。詳細について るが、まだ開拓の余地があるので、卸 い。案内書をお送りする。 本誌は全国の主要書店に卸されてい

本誌、海外で大評判

こうまでデザートセンターの調査をや でよこしている。またアメリカ・サン カラーデザイン等の美麗さで一驚を喫 文タイトルで内容の見当がつくらしく を見て、日本語は読めないにしても英 ア・ヴァン・ルーイ氏は本誌一一七号 ルギーの若いUFO研究家アンドレ 研究家から絶賛を浴びている。特にべ ムスキーのデザートセンターにおける ている。氏は今年一一月二〇日がアダ の英文誌はwindfall (棚からボタモチ) っていたとは全く知らなかったし、こ ョン・H・ローリーノ氏は、英文版ユ フランシスコのアダムスキー研究家ジ であったと五月三一日付の書簡で述べ ーコン誌を見て大いに驚き、日本人が したという意味の書簡を五月二五日付 このところ本誌は海外諸国のUFO

> ベントを開催するから来ないかと勧誘 この日、デザートセンターで特殊なイ してきたが会長は多忙のため遠慮した。 コンタクトから四〇周年にあたるので、

国際的な活動を

るべく、会長以下本部役員団は団結し 団として世界最大の集団であり、今後 て各種企画その他の活動に鋭意専念す は世界を対象に国際的な活動を展開す 日本GAPはアダムスキー派研究集

▼UFO図書二点

刊行されている。二点目は海外篇とし ら刊行される予定。 もので、すでに中央アート出版社から 各種の珍しいUFO事件を取り上げた これは日本篇として、国内で発生した これは年末までに中央アート出版社か 自な視野からスポットをあてたもので、 て海外の特殊なUFO事件について独 遭遇と真実』と題する書き下ろしの本。 関係書物を刊行する。一点は『UFO・ 久保田会長は今年度に二点のUFO

サークル、牛の腸えぐり等を一切排除人、心霊的体験、いたずらミステリー 出すという。 面を主体にした能力開発等の啓蒙書を る点にある。来年度も、強力な想念の を起こさせる宇宙的な内容に満ちてい して、読者に明るい希望と勇気と信念 ような不気味な誘拐事件、オバケ宇宙 力による願望達成法、その他精神的な 会長の本の特徴は、恐怖心を与える

My UFO Sightings and Mysterious Experiences by Akiko Kawano

質問に応答するUFO

Ak Ak 学校の帰りにUFOを見ました。そかりました。他の場所に飛行機が飛んでいたした。他の場所に飛行機が飛んでいたした。他の場所に飛行機が飛んでいたした。他の場所に飛行機が飛んでいたした。とりないとめでUFOは木の陰にかくれてし

私のUFO目撃と 不思議な体験

野晶

子

寒かったから早く家へ帰ろうと小走りで坂を登るとき、誰かに見られていりで坂を登るとき、誰かに見られているような、このと見上げると、星のようだけれど、少し違うような光が空にありました。まさかと思ったけれど、一郎して動きがあるかどうかを確かめてみました。

な行動をとるのか、とても興味がありました。 リました。UFOは飛行機が来るのをりました。UFOは飛行機が来るのを知ったのか、ものすごい速さで位置を知ったのか、ものすごい速さで位置を知ったのか、ものすごい速さで位置を

ました。
は手足や顔も冷たくなって、もう寒さに手足や顔も冷たくなって、もう寒さんがえられなくて、「また今度の機会がある」と心に言い聞かせて家に向かいある」と心に言い聞かせて家に向かい

もの。イラストも本人による。れも中学三年生当時に日記風に書いたの手記を掲げて参考に供したい。いず

あり、たびたびUFOを目撃したり不

思議な現象を体験する人。ここに本人

という一六歳の少女がいる。現在、県員・川野綾子さんの娘さんで晶子さん

神奈川県丁町在住の日本GAP会

立高校の一年生。かねてから超能力が

たんです。
な誰かがいるという気持になってき

の機会をみのがすのが惜しい気がして、 って下さい」と言ってみました。UFOがまたいたのです! なにかこ 命に勉強して一人前になったらぜひ会見たんです。見てびっくり。さっきの 「今の私はまだ未熟です。だけど一生懸空を見るのを少しためらいましたが、 さっそく話しかけてみました。

Many lime

近くにあった石の上に腰をかけ、しばらく見つめていました。
して、UFOに話しかけてみました。
「スペース・ピープル」と呼びかけていると、私の言葉に合わせて動いているると、私の言葉に合わせて動いているると、私の言葉に合わせて動いているると、私の言葉に合わせて動いているると、私の言葉に合わせて動いているが、しばいくにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しばいた石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しば近くにあった石の上に腰をかけ、しばいしょというというにないました。

しいのと寒さとで少し戸惑ったけれど

とにしました。横に動いたり上下に動も、好奇心が強かったので見ているこ

自分の言っていることが空の方まで自分の言っていることが空の方までといるに呼んでいました。

別な事も話しかけてみました。母の別な事も話しかけてみました。 事や自分の事、勇太(死んでしまった 猫の名前)の事などいろいろ。話しかけているうちに親しい友達であるかのような気持になりました。 私は少し頭を使って合図をしてもらうことに決めました。「Yes」なら円を 描くように回る。「No」なら横にと。 さっそく話しかけてみました。

UFOは「Yes」と答えてくれました。

他にも話しました。
「あなたは美しい人なんでしょうね」
「あなたは美しい人なんでしょうね」
というと、なんだかうれしそうに動い
といるように見えました。
その時でした、流れ星を見たのは。
私はその流れ星は彼らからの贈り物だ

またUFOが

一月三〇日

夕方七時五○分頃、自分の家の窓から北東の空に浮かぶUFOを見ました。ら北東の空に浮かぶUFOを見ました。

三機のUFOが出現

三機とも同じ方向に動いていました。のUFOを見ました。北東の位置でした。光が大きくなったり小さくなったりしていました。

てしまいました。

て見えなくなりました。消えた

な見えなくなりました。消えた

な見えなくなりました。

しばらく見ていたら、雲の中にかくれ

気になって外を見ると、いた

一二月九日

私の部屋の窓から見て遠くの街が見はフルートを吹いていたので、窓をあけが急に気になりましたので、窓をあけが急に気になりましたのですが、外が急に気になりましたのですが、外が急に気になりました。その時私

近くではないけれど、光は大きかった。「もっと近くに来てほしいな」と思た。「もっと近くに来てほしいな」と思れました。けっこう明るく光っていましたから、他にも見ていた人もいるとしたから、他にも見ていた人もいると思いました。

会いたいというイメージどおりに出現

れど、長い時間見れませんでした。五時一○分頃、自分の家の窓から空を五時一○分頃、自分の家の窓から空を見ていたら、山の上あたりにUFOが明ました。すぐ消えたあと、遠くの町いました。すぐ消えたあと、遠くの町の上にもう一機いるのに気がついたけるのでした。夕方風が強く、雲も多い日でした。夕方

五時二〇分。町の方にまたUFOがいました。光が大きくなって、ゆっくり小さくなって消えてしまいました。オレンジ色みたいな色できれいでした。今日は学校からまっすぐ帰ってきて、時間がけっこうあったので、ちょっと自分の力を試してみようと思い、実験してみることにしました。

向かってイメージしました。り、その文字を頭に焼きつけて、空にり、その文字を頭に焼きつけて、空にりなるながです。

その時、五時三〇分というイメージが浮かんできました。すると、ぴったり五時三〇分に山の上からUFOが来てくれました。左に向かって飛んで行こうとしていました(光が強かったです)。

という秋山(真人)先生の声が聞こえという秋山(真人)先生の声が聞こえにかくれて見えなくなりました。にかくれて見えなくなりました。にかくれて見えなくなりました。

消えた男の人

ものを着ている男の人が(年は三〇かい離れた所に、なにか作業服みたいなの道を歩いていたら、五メートルぐらの道を歩いていたら、五メートルぐらのが離れた所に、なにか作業服みたいなー月のある日

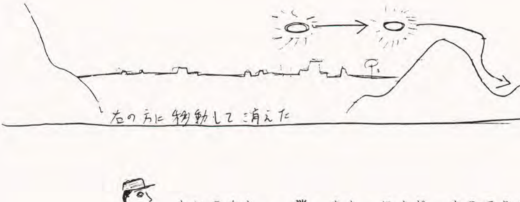
背中がアッとしてので、首の支付方 方まに消えてしまいました。 うまに消えてしまいました。

背中がゾッとしたので、道の反対方向に向かって走って行こうとしたので、すが、なにかまた空が気になったので、すが、なにかまた空が気になったので、した。しばらく立ち止まって見ていたら、そのUFOは山の方へ飛んで見えら、そのUFOは山の方へ飛んで見えなくなりました。

不思議なクロス

はんの二~三秒だったので、そんな スみたいな格好をした物を見ました。 大を見上げようとした瞬間、黒いクロ 上を見上げようとした瞬間、黒いクロ で、でいる時に、また空が気になったので、





でした。 した。友達二人は気がついていません りと分かりましたので絵に描いてみま 物があったということだけは、はっき 真っ黒であることと、両端になにかマ にはっきりとは分かりませんが、色は ークみたいな物か、または穴のような

一月一八日

のような物は白かったです。 は形がよすぎるくらいでした。その箱 たまりにも見えたのですが、雲にして ような物が浮かんでいました。雲のか 気がついたのですが、月の左端に箱の きながら見ていました。見ている時に に行った帰りに不思議な物を見ました。 今日の月は満月でしたので、私は歩 今日夕方六時二〇分頃、私は歯医者



ものすごく大きくなったUFロ 二月一九日

と遊んでいたのですが、今日は早く帰 ってもらいました。 が気になっていました。そのため友達 今日は学校から帰ってきた時から外

すと、 今度は五時頃から毛布をかぶってずっ ったいない気がして深呼吸をしていま と空をながめていました。 が、まだ時間が早すぎるかなと思って、 ボーッとしている時間がなんだかも 四時から窓をあけて見ていたのです ちょうど六時にUFOが来まし

うでした。 Oは動きを止めて、じっと見ているよ ざいます」と心の中で念じると、UF 私が「うれしいです。ありがとうご

た。はじめは小さな光でした。

もまぶしいくらいになりました。 というと、UFOは今までに見たこと ヤンスをください。おねがいします」 な人間になったら、その答えを知るチ づけているのでしょうか。私がりっぱ 考えている事を伝えました。 もないようなすごい大きさになり、光 人間はなぜ生まれ、何のために生きつ それで私はせっかく会えたのだから

Oははじめに来た方向へ飛んで行きま た。しばらく私が黙っていたら、UF したので、長く時間はとりませんでし 今日はあまり時間がないような気が

ちょうど町の上あたりに行くとUF

りました。

ていました。

私の友達も気持が悪くな

二月一六日

いかと誘われて行ったときのことで れてピラミッドを作ったから見にこな (母注=以下の話は家庭教師にだまさ

めに書きとめておきたいことがあるの で、書きます。 話がだいぶ違ってきますが、念のた

かけた時です。なんとなく行きたくな の前の日曜日に知り合いに誘われて出 いので仕方なく行くと、そこはある宗 いような気がしたのだけど、相手に悪 日にちは前のことになりますが、こ

間がたつにつれて気分が悪くなり、吐 何かいやな所だと思いました。長く時 分にかぶさってくるのが何となく分か よごれたような色に見えました。そこ ずの壁やふすまがなぜか黄色くヤニで オーラがきたない黄色でした。白いは き気がするようになりました。 って、早く外の空気を吸いたいと思っ の部屋の波動が円を描くかのように自 そこにいる人たちはほとんどの人の そんなことは全く知らなかった私は

なりました。寒さを我慢しながら待っ ていた甲斐がありました。

しながら、いつもの山の方へといなく Oは、まるで飛行機のように赤く点滅

気味の悪いオーラを見る

教の集まりでした。

が、なぜあの人たちは黄色いオーラに じられました。 降りて、外の空気がとてもおいしく感 るようで気分が悪かったです。車から いものが自分の体にまとわりついてい には何もありませんでした。 立ち上がって見に行くと、仏壇の後ろ たけれど、普通のけむりとちがうので、 いました。お線香があるのかなと思っ 後ろから白いけむりがモクモクたって 家に帰ってから疑問をもったのです 帰りの車に乗っている時も、何か悪 部屋の隅に何かの仏壇があり、その

の具でみんなを染めたようでした。こ 見えたのか、不思議でした。まるで絵 の日はとてもいやな思いをしたなと、 つくづく感じました。

は藍色でした (母注=この子のオーラは紫です。以前

植物とテレパシーで語り合う

二月二〇日

りました。植物と少しずつですが会話 ができるようになりました。 から、自分の力が発揮できるようにな 私は最近、生まれ変わりの夢を見て

チッ」といって音をたててよろこんだ ときは私までのどが乾いてくるんです。 本の木があります。木ののどが乾いて りします。いつもその二本の木ばかり いる時には私に知らせるんです。その 私の部屋には一緒に暮らしている二 木に水をあげると、木が「ピチッピ

目立つので可愛がっていると、もう一をいたのか、一日で枯れてしまいました。

他に猫とテレパシーの練習をしています。まだ子猫ですが、とても頭のよ

私が子猫のひたいに向けて「こっち私が子猫のひたいに向けて「こっちに向かって「ニャー」といて、こっちに向かって「ニャー」といながら来たりします。今は名前をよばなくても来るようになりました。

子猫にミルクのイメージを送ると島



こともあります。

ーラが見えて、そのまわりにはいくつつもおいしい空気をありがとう」とくつもおいしい空気をありがとう」とくつもおいしい空気をありがとう」とくいった。

もの波動が見えてきました。空から地もの波動が見えてきました。空から地色はありません。透明ではないのだけれど、色はあらわせません。あの柱がれど、色はあらわせません。あの柱がれど、色はあらわせません。あの柱が

二月二一日 透視する

物を見ました。 物を見ました。 の今日は雪が降っていたのでUFOの

私は夜寝るとき、毎日透視の練習をしています。目をつむって第三の目があるといわれているひたいの真ん中に集中して、その第三の目が「開く」というイメージをすると、自然にまわりの物がうすぼんやりと出てきます。自分の手を目をとじたままで見ていると、

今日は第三の目で自分のオーラを見てみようと思い、見てみますと、オーラが広がって見えました。いつもはオーラが広がって見えました。いつもはオーラが広がっていました。いつもはオーラが上が、今日はオーラの出ている範囲がと

女か男かも分からない人でした。こわた。三人です。よく見たら母から借りた。三人です。よく見たら母から借りたすでした。もう二人はきれいな顔をしたでした。もう二人はきれいな顔をしたでした。もう二人はきれいな顔が見えてきまし

い感じはしませんでした。 私の波(ここで波というのは自分で コントロールできるエネルギー?です。 自分でもよく分かりませんが)が足の 自分でもよく分かりませんが)が足の は波が頭の方へ流れ、夜眠れないとき とかリラックスしたい時とかは波を足 とかりラックスしたい時とかは波を足

警告のサイレンが鳴る

二月二日

今日もUFOの観測はしませんでした。代わりに「注意のサイレン」のことを書いておきたいと思います。 私は、いけないことをしたり、悪い人と付き合ったりすると「注意のサイレン」が鳴ります。何か独特の音で、「ウィーン、ウィーン」と大きな音で鳴ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまり良くない人に呼ります。以前、あまりは、というという。

クリしました。その人の顔の上に、もその悪い人に会った時、とてもビッ

とカギどうしでは合わないよ」と教えを持っていて、それが二匹いて、「カギ

う一人の白い顔が仮面のように重なっていたからです。ビックリして逃げようとしたら捕まってしまいました。どうとしたら捕まってしまいました。どうと思い、取ろうとするのですが、全然取れなくて、その人は怒って帰ってしまいました。

これとは別に、ある先輩の家に呼ばれて行った時に、また、あのサイレンが鳴りました。ちょうど玄関の所でした。私はまたかと思い、上がろうとすると、また緑色の文字が出てきました。

文字といっても日本の文字はとてもんです。私はなにかその文字はとてもんです。私はなにかその文字はとてもんです。私はなにかその文字はとてもんです。私はなにかるの文字はとてもんでした。

けれど一行だけ日本語のひらがなでれれど一行だけ日本語のひらがなで

呼びかけに応えて接近する

二月二七日

と、意味がなんとなく分かりました。

それはカニの絵のようなものがカギ

ました。いつも見るUFOとはちがいて流れるようにイメージしていました。 日を閉じて「見せて下さい」と何度も 心の中でとなえていたら、目をあけた くなったので、空を見たらUFOがい くなったので、空を見たらUFOがい

ました。

「あなたがたを応援させて下さい」と私が念じると、UFOが大きくなりました。さっきよりだいぶ近くなったので形を見ますと、光が二つくっついているような感じでした。しばらくしてUFOはまたいつもの方向へ飛んで行き

攻撃的な想念はいけない

三月一一日

今日の夕方、六時頃、私は二階の窓からUFOを呼ぶ練習をしていました。 自分の波動が空一面に広がっているイ は、私は二階の窓

しばらくしてUFOがいつもの山の しばらくしてUFOがいつもの山の しばらくしてUFOがいつもの山の

れからは気をつけます。しあいました。たぶん私が攻撃的な念しあいました。たぶん私が攻撃的な念をといました。といいます。これからは気をつけます。

オーロラのようなトンネル

三月一三日

昨日の夜、寝る時におもしろい物を見ました。透視の練習をしていると、見ました。透視の練習をしていると、たので、こんな事を口にしてみました。たので、こんな事を口にしてみました。かメッセージを下さい」

に虹色をした、まるでオーロラのように虹色をした、まるでオーロラのようと、少しこわくなって進む始めるけれした。私は中に入って進み始めるけれした。

ける音も耳の中でしました。水のはじあらわせません。そのトンネルを見るあらわせません。そのトンネルを見る

風呂の中の虹

三月一三日

見ずらくて見えません。「水のオーラは何色だろう?」と思い、「水のオーラは何色だろう?」と思い、

その時、お風呂の中のお湯が波を打っていました。その波をよく見ると、っていました。その波をよく見ると、

私はもっと見たくてたくさん体を動かして波をつくりました。色は透明で、かして波をつくりました。色は透明で、色の一つ一つのくぎりがありませんで色でした。自分が虹色のお風呂に入っていると思うと、とても幸せな気持にていると思うと、とても幸せな気持になりました。

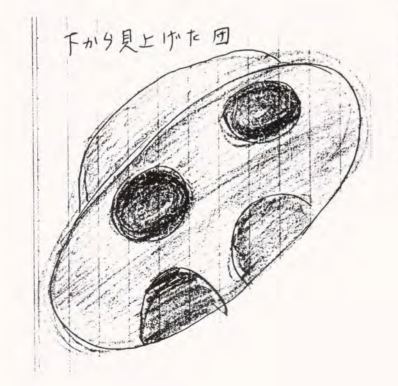
UFOが大接近

少しちがった場所から飛んできました。今日夕方六時一○分頃、二階の窓か三月一四日

した。

れど、こんなに近くで見たのは初めてな」と言っていますと、また南の空からもどるようにして飛んできました。 今日はいつもより近くに飛んできました。自分の目の前でくるっと円を描した。自分の目の前でくるっと円を描した。 くようにして北の山へ消えていなくなくようにして北の山へ消えていなくないますと、また南の空か

> です。五〇メートルから一〇〇メートルぐらいの距離です。最後に私はお礼ルぐらいの距離です。最後に私はお礼ルぐらいの距離です。最後に私はお礼して回ほど光を点滅してくれました。 は二回ほど光を点滅してくれました。 は二回ほど光を点滅してくれました。 は二回ほど光を点滅してくれました。 は二回ほど光を点滅してくれました。



Music Giving Vital Energy to All Things.
by Hiroshi Sumi

ルギーを運ぶ





見弘

にする半導体的効果がある音楽にはエネルギーの流れを一方通行

です。詳しくは医道の日本社刊「図説 採用して多大な成果を上げている方法 大村恵昭教援が開発され、現代医学に 高めた「バイ・ディジタル・オーリン す。これらの欠点を改善して正確性を 人に対する適合性を調べるテスト法で ることによって、その薬や食品のその オーリングが開くかどうかをテストす 先端同士をつけて丸いリング(オーリ グ・テスト」という方法があります。 響を受け易いという欠点を持っていま ですが、環境条件や先入観によって影 す。誰にでも簡単に出来る便利な方法 手の指を引っ掛けて両側に引っ張り、 ング)を作り、これに他の人が左右の 他方の手の親指と他の四指のどれかと リング・テストと言う方法があります。 於いて最近よく使われる診断法にオー 方の手に薬とか食品を乗せておいて、 カイロプラクティックや東洋医学に

トの実習」をご覧下さい。

ストでは指がただ開くか開かないかをストでは指がただ開くか開かない場合は早から44まで(数字が多いほどしっかり閉じている)、指が開く場合は一からり閉じている)、指が開く場合は一からしまう)、合計八段階に分けています。この方法を使って色々な事をテストすることが出来ますが、ここでは音楽のることが出来ますが、ここでは音楽のることが出来ますが、ここでは音楽のることが出来ますが、ここでは音楽のることが出来ますが、ここでは音楽の演奏者による聴衆に対する影響を調べてみました。

図表をご覧下さい。このテストでは 図表をご覧下さい。このテストでは 被験者が二人(AとBとします)必要です。そしてそれぞれの上胸部の胸腺部(胸骨と左右の鎖骨の接合部付近)に磁石のN極とS極を貼り分ける事によって、人為的に非常に健康な状態よって、人為的に非常に健康な状態よって、人為的に非常に健康な状態よって、人為的に非常に健康な状態はって、人為的に非常に健康な状態の出します。即ちバイ・ディジタル・り出します。即ちバイ・ディジタル・サーリング・テストの結果が極力Aはオーリング・テストの結果が極力Aはオーリング・テストの結果が極力Aはオーリング・テストの結果が極力Aはす。なおこのセッティングは後述の理するといる。このテストでは 図表を記述します。

間相互のエネルギーの同調現象を知る 転現象が起きます。又両者が握手したり、 現象が起きます。又両者が握手したり、 現象が起きます。又両者が握手したり、 でのせいティングをしてからAとB

上で大変有意義ですが、ここでは本題れて立ってもらい、両者間を半導体をれて立ってもらい、両者間を半導体を中間に入れた銅線でつなぎます。始めにAからBに流れる方向につないでテストしますとAの数値はそのままで、ストしますとの数値が一気にAと同じレベルにまで上昇します。次に反対に流れる様にで上昇します。次に反対に流れる様にはそのままで、Aの数値が一気にBと同じレベルにまで下降します。

りだと思います。 この結果は半導体を入れた銅線でつな 下降します。Bの数値は変わりません。 の数値が一気にBと同じレベルにまで にBが音楽が演奏しますと、今度はA します。Aの数値は変わりません。次 値が一気にAと同じレベルにまで上昇 でもかまいません。この状態でテスト いだ時と同じ結果だということがお判 しますとAの演奏を聴いているBの数 何でもかまいません。また演奏が下手 でまずAが音楽を演奏します。楽器は 上離れた距離のままで銅線を離し、 互いの影響のない状態にします。そこ ここで音楽をテストします。六m お

向があり、ここで言う聴衆にとっての音楽の世界を根底から揺り動かす重大な示唆をふくんでいます。従来の音楽では演奏技術面のみが重視される傾来では演奏技術面のみが重視される傾来では演奏技術面のみが重視される傾

価値ある演奏は全く考慮されていなかったからです。更に、ここでのテスト結果では演奏家が健康でありさえすれば良い様に思われますが、演奏者自身は単なる肉体的健康度のみならず全人は単なる肉体的健康度のみならず全人格的な健康度を表し、正確にはどれ位格的な健康度を表し、正確にはどれ位格的な健康度を表し、正確にはどれ位

但しここで述べられている事は従来にない全く新しい説ではありません。コンクール歴等が全くなく、聴衆の支持によって有名になった演奏家達が海外には見られますが、それらの中に良いエネルギーをもたらすものが多いという事は、無意識的ではありますが人々の中に同種の感覚が働いていたという事を示しております。音楽は半導体とか銅線を使わずに一時に多くの人々にプラスのエネルギーを注ぐ事の人々にプラスのエネルギーを注ぐ事の出来る非常に効率の良い手段として、今後大いに活用されるべきではないでしょうか?

音楽は物にも影響する

音楽が演奏家次第で人間だけでなく物にも影響を与えるという実験結果をお知らせしておきましょう。同じ曲で4の演奏者と4の演奏者によるものを用意します(演奏を聴きながらオーリング・テストをして選ぶ)。そして市販のプレーン・ヨーグルト(製造年月日のプレーン・ヨーグルト(製造年月日の新しいものを選ぶ)を同じ大きさの

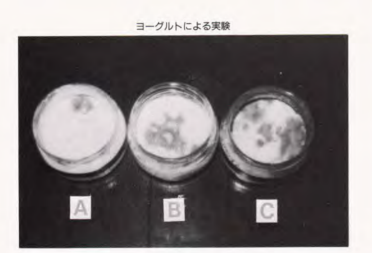
密閉出来る容器(ジャムの空瓶等)二つに同じ分量ずつ入れます。そして一音楽を、そしてもう一方のヨーグルトには、4の演奏者による音楽を、そしてもう一方のヨーグルトをオルスピーカーの直前に置いて30分程聴れスピーカーの直前に置いて30分程聴かせます。この時点でヨーグルトをオーリング・テストするとそれぞれ4とーでなります。食品に良い音楽を聴かせると栄養価が高まり、また美味しくなるということです。

月後のヨーグルトの写真をご覧にいれ Cはドロドロに溶けて水分が沢山出て し、Cはカビの量が大変多くなってい Aははるかにカビの量が少ないのに対 っているのは青カビですが、Bに比べ を聴いたヨーグルと、Cは4の演奏を は二週間以上水分が出て来ませんし、 す。一方4の演奏を聴いたヨーグルト ルトは二~三日すると水分が出始め、 点検します。 4の演奏を聴いたヨーグ して冷蔵庫に入れます。翌日から毎日 一週間もすると豆腐状に変質し始めま カ月位は変質も見られません。 ご参考の為に音楽を聴いてから一カ 回冷蔵庫から取り出して蓋を開けて ここでヨーグルトを入れた瓶に蓋を ないヨーグルとです。写真に黒く写 いたヨーグルト、Bは音楽を聴いて がほとんど崩れていないのに対し、 又写真では判りませんが、Aは

更にオーリング・テストによって、ヨーグルトの様な生きた食品だけでなく、近くにある机とか椅子等々すべてく、近くにある人間だけでなく、「耳」のある人間だけでなく、「耳」のある人間だけでなく、「耳」のある人間だけでなく、「耳」のある人間だけでなく、「耳」のあい物品にまで大きな影響を与えてのない物品にまで大きな影響を与えてのない物品にまで大きな影響を与えてのない物品にまで大きな影響を与えてのない物品にまで大きな影響を与えているのです。自分にとって、

込んで下さい。 自分の内側に心を向けりしなくても、自分の内側に心を向けの方は17円切手を同封して下記宛申しの方は17円切手を同封して下記宛申しの方は7円切手を同封して下記宛申しの方は75円切手を同封して下記宛申しなんで下さい。

二-十一-二 鷲見 弘 二-十一-二 鷲見 弘



太阪支部特別月例会 大盛況!

★五月三日 尼崎市産業郷土会館 七三名

なった。 ところ、ご多忙中をこころよく引き受 けて頂き、 とに支部の士気を高めようと計画した 会を開催し、久保田先生のご来臨のも 特別月例会として支部大会に準じた大 昨年六月に引き続き本年も大阪支部 首尾よく大会開催の運びと

哲学と超能力開発」と題して次のよう いた。先生のご講演は「アダムスキー な内容を話された。 山口県に及ぶ遠方から多数ご参加を頂 京、横浜、名古屋、岡山、広島、四国、 会場には連休中にもかかわらず、東

ポロ月面写真から漏洩した。 存在がNASA(米航空宇宙局)のア という法則から、 (1)隠されていることは必ず洩らされる 月面の異星人基地の

るようになる。 になり、やがて地球と交流が行なわれ 存在することが公然と認められること ②来世紀の二〇二〇年ないし三〇年頃 太陽系内の他の惑星群に偉大な文明が になると、地球は宇宙時代に突入し、

(3)コンタクティーとして秋山眞人氏の

その後、神戸三宮に場所を移して夕

他の惑星の文明を知ることが重要にな ってくる。 ような人が今後重要になってくるし、

ることが重要である。 4私達GAP会員は精神面の向上を図

物でなくて他人を助けるために応用す ることが大切である。 (5)超能力の開発に努力し、それを見世

論を引用して説明された。 間としての青写真を(設計図)を内部 に持っていることをプラトンのイデア (6)人間の一人一人がすでに完成した人

いうイメージを描く。 物を金星のように完成しつくした物と たイメージを描く。地球上のあらゆる (7地球の万物を金星の万物とだぶらせ

体にすることができる。 ら、明るい建設的な想念によって健康 ができる。肉体は精神の影響であるか (8)病気は精神の変革によって治すこと

(9)具体的な方法として大宇宙瞑想があ 確信を持つこと。 習方法も簡単なことから始めることが り、これを出席者全員で実習。また練 大切。実現したイメージを強力に描き、

ドのなかに終了した。 員記念撮影、質疑に移り、活発なムー 多数おられ、久保田先生の宇宙的なご 姿が印象的であった。その後休憩、全 講話を食い入るようにして聞いている 以上の内容であった。初参加の方も

> ▶講演中の久保田会長(上)と参加者 提影/中村京

パーク、海洋博物館を見学して有意義 すごい群衆のために変更し、メリケン ぐり、布引ハーブ園見学の予定はもの ら来られた方々との交流を深めた。 食会、二次会と先生を囲み、各支部か 翌日の神戸観光は遊覧船による港め

> 心から御礼申し上げます。 ださった多数の会員の皆様に支部一同 た久保田先生ならびに遠路をお越しく な二日間を過ごすことができた。 ご多忙中にもかかわらずご出席頂い

大阪支部代表 平塚和義

表面上は特別月例会となっていたが、表面上は特別月例会となっていたが、

大阪に商業者市ないまって支音の人大阪に商業者市ないまって支音の人心伝心で伝わるような気がする。話が以心伝心で伝わるような気がするのだ。しかも関西へ行けば私の田舎弁を誰もしかも関西へ行けば私の田舎弁を誰もに真剣であった。熱意に満ちた態度はに真剣であった。熱意に満ちた態度はに真剣であった。熱意に満ちた態度はに真剣であった。熱意に満ちた態度はに真剣であった。熱意に満ちた態度はに真剣であった。熱意に満ちた態度はいから六甲山の上空に不思議な白い半上から六甲山の上空に不思議な白い半月である。

ても自然現象ではない。 下Oを撮影しているが、 がし小さな黒点の画像なので印刷に不 だし小さな黒点の画像なので印刷に不 だし小さな黒点の画像なので印刷に不 がし小さな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不 がしかさな黒点の画像なので印刷に不

様と大阪支部のご発展を祈るや切。 様と大阪支部のご発展を祈るや切。 様と大阪支部のご発展を祈るや切。

▼五月四日神戸港めぐりの船上から六甲連山上空に出現した不思議な半円形の雲を大勢で典型的なサインであるという。 撮影/平塚和義



UFO·異星人·地球人

ジョージ・アダムスキー/久保田八郎訳

(1)

〈一九五八年、米ミズーリ州カンザス市における講演より〉

警告を与えたこの内容は、今も重要な意味を帯びる。異星人に対する誤解と偏見を打破し、地球の環境問題に

宇宙空間への進出が最重要

プローラー1号)。「いや、そんなこととか、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいこの前、人工衛星が打ち上げられまいる。

よりも、UFO問題の方がはるかに重要じゃないか」とおっしゃる声が聞こえてきそうです。でも、そうではないのです。考えてもみて下さい。UFOは、飛んで来たと思えばすぐ飛び去ってしまいます。そして私たちは常に地上に残されたままです。

でも、今この世界で押し進められている宇宙計画は違います。それによって今度は私たちが宇宙に出て行けるようになるかもしれないのです。これほどに重要なことが、ほかにあるでしょど

とても重要なことなのです。とても重要なことなのです。

よって、私たちは、自分達の目をどんなぜならば、宇宙に出て行くことに

どん外に向けるようになるからです。全世界的な規模でです。そしてそれは、おそらく、私たちが忌み嫌う戦争を、おそらく、私たちが忌み嫌う戦争を、おるの世界から一掃することになるでしょう。かなり高い確立でそうなります。

人々は、常に仕事を手にしていなくてはなりません。そして指導者たちは彼らに常に仕事を与えねばなりません。事がなくなったとき、つまり経済活動事がなくなったとき、つまり経済活動が激しい停滞に及んだとき、いったいが起こったでしょう?

そうです、戦争です。停滞した経済を活性化すべく、私たちは戦争を起こって発生してきました。そしてそれは今後もまた同じようにして起こるかもくがある。

少し歴史を振り返ってみましょう。少し歴史を振り返ってみました第一次で存じのように、私も参加した第一次自動車によって救われました。車が大自動車によって救われました。車が大量に生産され、人々はこぞって車を買量に生産され、人々はこぞって車を買いました。それで経済が立ち直り、何事も起こらなくてすんだのです。

結局、歴史が繰り返されることになっのが何一つありませんでした。それでのが何一つありませんでした。それでも深刻な不況に襲われました。しかしゃ深刻な不況に襲われました。しかしゃ深刻な不況に襲われました。

たわけです。

そうやって私たちは、働き続けてきまたのです。実際、戦争は実に多くの仕たのです。実際、戦争は実に多くの仕たのです。実際、戦争は実に多くの仕たのです。実際、戦争は実に多くの仕たのです。実際、戦争は実に多くの仕

しかしです。もし宇宙開発がこのまま進んだならば、やがてそれは第一次大戦直後の自動車ブームをはるかに凌ぐ仕事を私たちに提供してくれるはずです。

そして、それらの仕事は、いつになってもなくなりません。様々な形の製ってもなくなりません。様々な形の製造や建設のラッシュが延々と続くことになるからです。しかも、それらはどれもが、真の文明開花の促進という、素晴らしい目的を持った仕事なのです。素晴らしい目的を持った仕事なのです。

また、宇宙に目を向け、そこに出て行くことによって、私たちは常に幸せ なく、極めて建設的な目的に向かって なく、極めて建設的な目的にでは なく、極めて建設的な目的にでは なく、極めて建設のなり、そこに出て さんでいるからです。

月ロケット発射の成功が、これまでなのです。

もしれません。 るといったことも日常茶飯事になるか いは、逆に皆さんが彼らの惑星を訪ね の友人が訪ねて来るようにです。ある とになるかもしれません。まるで隣町 て来るといったことが、あたり前のこ 他の惑星からのお客様がぶらっとやっ

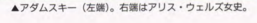
やがては週末などに皆さんのお宅に か?

もしれません。 「それなら、どうして今すぐにでも彼ら さて、そこで皆さんはおっしゃるか

そして現在、UFO群の来訪、あるい は現在二五億の人間が住んでいます。 (異星人たち)を受け入れないんです まあ、待ってください。この世界に

その事実を全く知らないのです。 じている人々は、そのうちの五百万人 は異星人たちの来訪の事実を心から信 の信念や教会の教えなどと矛盾すると え、また、ある人々はそれが自分自身 にも満たないでしょう。残りの人々は ある人々は単なる空想物語として捉

いう理由で、この問題を理解しようと



の大半を占めているのです。 いません。そういった人々がこの世界 する冒険を恐れ、考えようとすらして

戻って来たとしたらどうでしょう? りません。 数が飛躍的に増加することは間違いあ 異星人来訪の事実を受け入れる人々の 間に出て行き、他の惑星群に着陸して しかし、もし私たちが自力で宇宙空

し遂げたことの方をはるかに素直に受 その他の多くの惑星群に降り立つとき ちが月に、火星に、金星に、さらには が真実を知る方法はそれしかないと言 け入れる傾向にあるからです。地球人 成し遂げたことよりも、 に突入しようとしているのです。私た ってもいいでしょう。 なぜならば、 そして今、私たちはまさにその段階 地球人類は他の人々が 自分たちで成

そのときの私たちは、そこの大統領、 が刻一刻と近づいてきているのです。 誰に会おうと問題ではありません。 私たちは誰かに会おうとするでしょう。 いるのかを知らないからです。しかし、 点ではまだ私たちはそこに誰が住んで ていないはずです。 会見しようなどという意図を全く持っ あるいは政府高官その他の要人たちと 星に着陸するときが訪れたとします。 やがて、私たちが初めてそれらの惑 なぜならばその時

今こそ最も希望に満ちた時

う。 きず、もし私たちがどこかの惑星に はづいたならば必ずその惑星に はづいたならば必ずその惑星に などというも のたいないことは決してしないでしょ まず、もし私たちがどこかの惑星に

そして、もしかしたら私たちは、地をの言葉で言うジャングルのようなと なの言葉で言うジャングルのようなと なかもしれません。そこで私たちは、るかもしれません。そこで私たちは、 をを知り、その情報を持ち帰ります。とを知り、その情報を持ち帰ります。とを知り、その情報を持ち帰ります。とを知り、その情報を持ち帰ります。

私が今話している。私たち、とは、 れる恩恵に属するであろう人々です。 れる恩恵に属するであろう人々です。 れる恩恵に属するであろう人々です。 いる皆さんや私が、その恩恵を手にす ることは、まずあり得ないでしょう。 ることは、まずあり得ないでしょう。 そらく、UFOのことなど全く信じな そらく、UFOのことなど全く信じな

報を持ち帰ったならば、それはほとんじような生命体が存在するかどうかをじような生命体が存在するかどうかをじような生命体が存在するかどうかをしたった。そして誰かを発見して、その情なども、そこに行けば、自分たちと同

情報だからです。

私たち地球人は、これまでの長い間 に、自分たちのエゴを大きく成長させ に、自分たちのエゴを大きく成長させ に現れても、それを真実としてなかな い受け入れられない傾向にあります。 自分たちよりもはるかに進歩した人間 がこの世に存在するなどということを がこの世に存在するなどということを がこの世に存在するなどということを 聞かされても、エゴに満ちた私たちに とって、それはとても受け入れ難いこ とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「僕の とです。自分の親類の一人から「 とって、それはとても受け入れ難いこ とです。自分の親類の一人から「 とって、それなときでさえ、私たちは、なか なかそれを承服できないのですから、 なかそれを承服できないのですから、

そうなのです。私たちは、常に自分が一番でなければならないのです。私が一番でなければならないのです。たちは今そんな心の状態にあるのです。たちは今そんな心の状態にあるのです。

す。そのとき私たちは他の人々の話に住んでいようとも、すべての人間がに住んでいようとも、すべての人間がたは、どんどん新しいことを学べるよちは、どんどん新しいことを学べるよちは、どんどんがしいことを学べるよちは、どんどんがしいことを学べるようになります。そのとき私たちが、たとえどこしかし、もし私たちが、たとえどこ

ます。ます。というになるでしょう。必ずそうなります。

きていると言っていいでしょう。の歴史上、最も希望に満ちたときを生いずれにせよ、今私たちはこれまで

地球はさほど遅れていない

をはいったいでもないのです。 とはいえ、決してそれほど遅れているというわけでもないのです。 というわけでもないのです。

今後私たちは、ときの経過とともに次々と素晴らしいものを手にすること次々と素晴らしいものを手にすることかたちが新しく手にしたものを見て、分たちが新しく手にしたものを見て、

これまでに私たちは、特に科学的に は目覚しい進歩を遂げてきました。も は目覚しい進歩を遂げてきました。 が、これまでに私たちが手にした科学 が、これまでに私たちが手にした科学 が、これまでに私たちが手にした科学 でに驚くでしょう。私たちはすでにこ どに驚くでしょう。私たちはすでにこ がはおそらく、懐疑論者たちがUF でに驚くでしょう。私たちはすでにこ が、数れちの手で、素晴らし い科学的進歩を果たしているのです。 しかしそれらの技術が仮想敵国に洩

全く見なくてすむことになります。を完全になくす技術を開発しています。を完全になくす技術を開発しています。を完全になくす技術を開発しています。

また刃物類を一切用いずに手術をとり行なう技術も開発されています。そり行なう技術も開発されています。それによって私たち遊用し得る全く新しい健康増進法も開発されています。それによって私たちは、確実に寿命を伸ばすことができまは、確実に寿命を伸ばすことができます。

以上のような事実は、先ほど言った理由で今すぐ公表されるというわけにはいかないでしょう。しかしそれほど遠くない将来、必ず公表されることになります。科学者たちは、私たちが眠なります。科学者たちは、私たちが眠なります。科学者たちは、私たちが眠なります。科学者たちは、私ほど言ったです。

す。これも間違いのない事実です。で成し得たことではないという事実でで成し得たことではないという事実でとがあります。それは、私たちの目ざとがあります。それは、私たちの目ざ

地球人を援助する異星人

ューヨーク州のバッファロー市で、私二年ほど前、講演のために訪れたニ

れては困るという理由で発表はまだ控

はある偉大な科学者と出会いました。彼はベル航空機会社と深い関係にある彼はベル航空機会社と深い関係にあるがら話を交わすことになりました。そがら話を交わすことになりました。そのとき彼は、私にこんなことをいったものです。

「実はね、ジョージ、僕たちがこれまで「実はね、ジョージ、僕たちがこれまでなんだ。」

そこで私が、誰の援助を受けてきたのかと訪ねると、彼の答えは、「君はものかと訪ねると、彼の答えは、「君はものだりかっているはずだよ」というのでした。つまり彼は、彼らが異星人たちした。つまり彼は、彼らが異星人たちした。つまり彼は、彼らが異星人たちした。つまり彼は、彼らが異星人たちした。つまりです。

異星人たちは、これまで私たちに、れています。その全容を知ったなら、れています。その全容を知ったなら、おそらく私たちの誰もがその偉大な援助に感謝すべく、床にひれ伏すはずで助に感謝すべく、床にひれ伏すはずで

に現れないんだ?」
に現れないんだ?」
に現れないんだ?」

でも言い続けているのです。

でもいったい、彼らが大群で押し寄っ。それを見て地球人の多くはただ恐う。それを見て地球人の多くはただ恐ら。それを見て地球人の多くはただ恐ら。それを見て地球人の多くはただ恐らなみ、またある者は銃か何かを取りにとるでしょう。結局、彼らが大群で押し寄とをしても何の意味もないのです。

彼らには他に重要な仕事がたくさんなお、おそらくなかったはずです。もし彼らがこれまでそんなあります。もし彼らがこれまでそんなお、おそらくなかったはずです。

実は、これまでのこの世界では大戦争に発展し得る小さな戦争が数度発生らの介入でそれらの危機はすべて回避らの介入でそれらの危機はすべて回避らの介入でそれらの危機はすべて回避されました。武力や脅迫による介入でされました。武力や脅迫による介入でされました。武力や脅迫による介入でされました。武力や脅迫による介入です。はありません。知性による介入です。はありません。知性による介入です。だのです。私が知るかぎりでは、これだのです。私が知るかぎりでは、これだのです。私が知るかぎりでは、これれています。

運命を辿ることになっていたかもしれてり、爆弾で粉々になったりといったり、私たちのすべてが毒ガスで窒息したり、私たちのすべてが毒ガスで窒息したり、爆弾で粉々になったりといったり、爆弾で粉々になったりといったり、場弾で粉々になったりにしまさら何をして

はかまいません。私は彼らに決してそんなことを望みを生ん。私は彼らにこれまでどおりのません。私は彼らにこれまでどおりのません。私は彼らに決してそんなことを望み

現実にオーソンが私の前から去って現実にオーソンが私の前から去ってーケンは、私とのコンタクトを別の異生人に託して私のもとを離れました。今私は正直なところ彼に会いたくて今私は正直なところ彼に会いたくてたまりません! でも私とのコンタクたまりません! でも私とのコンタクたまりません! でも私とのコンタクたまりません! でも私とのコンタクたまりません! でも私とのコンタクたまりません! でも私とのコンタクにまりません。

宗教を捨てる必要はない

私たちの多くは全く気づいていませんが、異星人たちは、本当に様々な形んが、異星人たちは、本当に様々な形きて、皆さんは、私に関する様々ないをお聞きになっていると思います。で私たちを援助し続けていると思います。での一つに、私が特定の団体や主義主その一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義主をの一つに、私が特定の団体や主義を表しているというによりに対しているというによりに対しているというと、本当に対しているのです。

ど全くありません。 で全くありません。 できる必要など全くないので の宗教を捨てて世に言われる 『UFOの宗教を捨てて世に言われる』

それは、地球製の宇宙船で皆さんが 火星に出かけ、そこで二週間の休暇を 地を行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまでの自分の れを行なうために、それまけでいいのです。そこに行って大いに楽しい いのです。そこに行って大いに楽しい は暇を過ごす。それだけでいいのです。 ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな ただ、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしかしたら飛行料金はかな とだ、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしかしたら飛行料金はかな したが、もしれませんね。

異星人に気づくことが大切

マクギニス夫人が異星人たちに会ったと語ったことが話題になっています。たしてそ彼女は確かに会っています。そしてそれは決してめずらしいことではありません(訳注=ルーシー・マクギニスはアダムスキーの秘書を多年つとめた女性)。

しないか。もちろん僕の運転でね」としないか。もちろん僕の運転でね」と技術者とともにです。彼は私の友人で、おある日私に「ジョージ、休暇が取れたある日私に「ジョージ、休暇が取れたある日私に「ジョージー緒に車で流行

かけました。

ては全く初めての経験でした。だけではありません。それは彼にとっだけではありません。それは彼にとったのですが、その旅の途中で私たちったのですが、その旅の途中で私たちったのですが、その旅の途中で私たちった。

彼はとても疑い深い性格です。同時ただし、さまざまなことを学ぼうといただし、さまざまなことを学ぼうという意欲が旺盛で、その意味では、素晴らしいオープンマインドの持主です。さらに、とても敏感な感知力の持ち主です。そのためでは旅先で異星人に会ったとき、すぐにそれを見抜きました。その人物が地球人ではないということを素早く感じ取ったのです。その人物を素早く感じ取ったのです。その人物が地球人ではない特徴に気づいたの持つ地球人にはない特徴に気づいたためです。

もっとも、異星人といえども、外見的には全く私たちと同じで、そこからは絶対に見分けがつきません。しかしは絶対に見分けがつきません。しかし感じ取りました。思考の組み立て方が感じ取りました。思考の組み立て方が感で取りました。思考の組み立て方が感じ取りました。思考の組み立て方が感じ取りました。思考の組み立て方が感じ取りました。

ている人物が異星人であっても決してことなのです。今、皆さんの隣に座っことなのです。今、皆さんの隣に座ったことがあるかもしれません。それったことがあるかもしれません。それったことがあるかもしれません。

でも、話してみれば分かります。彼けでは全く見分けがつかないのです。不思議なことではありません。見ただ

でも、話してみれば分かります。彼

さて、現在、異星人に関する様々なは私が飛び交っています。そして皆さんは私が言っていることと思います。特も当然聞いていることと思います。特に私は気にしていませんが、一つだけに私は気にしておきたいことがありま

自分で自分を救うこと

実は、どこに行っても必ずといって実は、どこに行っても必ずといってまんですか?」とか「カタストロフィー(大破滅)がやってきたとき、彼らは私たちを救ってくれるんですか?」といったものです。

値のある人間ではありません。 でしょう? 少なくとも私はそんな価でしょう? 少なくとも私はそんな価値の

を充分に持っているはずです。救われらいたいと考えるのでしょうか? 私らいたいと考えるのでしょうか? 私めのさまざまな装置なり方法なり知恵がつまざまな装置なり方法なり知恵がある。 ひょうかん おいま はなぜそんなに自分 第二に、私たちはなぜそんなに自分

いいんです。

第三に、特定の人々を救って残りの原合からして、彼らがそんなばかない反することです。それは創造主の法に反することです。それは創造主の法に反することなのです。彼らの進化に反することなどものです。彼らの進化ことをすることなど絶対にあり得ません。

彼らと比べれば、私たちはまだまだを化が進んでいません。しかしながらそれでもなお、もし私たちがハイウェーなどで不運な出来事の発生を見たりしたならばどんな行動に出るでしょしたならばどんな行動に出るでしょう?

例えばある車が横転して中で人々が助けを求めているとします。それを見りック? それともプロテスタント?」あるいは「あなたは黒人? それとも白人?」あるいは「あなたは善れとも白人?」あるいは「あなたは善れとも白人?」あるいは「あなたは善れとも白人?」あるいは「あなたは無人? それとも悪人?」などと聞いたかだと考えたら助け、そうでなければ放っておく、などということをするでしょうか?

です。

など絶対にあり得ないことです。
の人々のみを救い出そうとすることがちを見て、そのうちの気にいった一大ちを見て、そのうちの気にいった一

大変動の予言を恐れるな

それと、未来に関してはまだ正確には何も分かっていないのです。大変動は何も分かっていないのです。起こるかどうかも分からないことなのです。起こるかどうかも分からないことなのです。起こるかどりするなど絶対にしないことです。そんなことを恐れるのは時間の無駄以外の何ものでもありません。

しかし何らかの大災害が発生するのではないかという不安は、現在、世界中に広がっています。皆さんも少なからずその不安をお持ちかもしれません。でも、私たちの科学者が、その発生しても、私たちの科学者が、その発生しても、私たちの科学者が、その発生しても、私たちの科学者が、その発生の少なくとも半年前にはそのことを発表し、次に皆さんが取るべき行動を指示してくれるはずです。そしたらそれに従うことです。そうすれば何の心配に従うことです。そうすれば何の心配

正しい情報を充分に身につけた人々は、どんな状況が訪れても決してパニは、どんな状況が訪れても決してパニな、どんな状況が訪れても決してパニの何報を持たない人々のみが恐れおののくのです。

UFO問題は決して恐怖をそそるよののくのです。

私たちでさえそうするのです。まし

●インディアナ州のアダムスキー型円盤

1977年15時30分、インディアナポリス市の若いボーイスカウト、マイク・ブランデンバーグが自宅上空を旋回する黄金色のアダムスキー型円盤を撮影した11枚の連続写真の8枚目。他にも目撃者がいた。

私たちはこれまで、この太陽系からない年月を生き続けてきたのです。された孤独な男のようにして、果てしされた孤独な男のようにして、果てしされた孤独な男のようにして、果てしたのです。

しかし今や私たちは徐々に気づきつあります。この宇宙には居住に適して多くの惑星があり、そこには私たちた多くの惑星があり、そこには私たちと何ら変わりのない人々が住むということを――。私たちは、彼ないということを――。私たちは次ではあいということを――。私たちはかできるらとともに仲良く生きることができるのだということを――。

異星人の外観は地球人と同

私はある録音テープを持っています。 時間の都合で、ここでお聞かせするこ とはできませんが、その中には一人の とはできませんが、その中には一人の とはできませんが、その中には一人の たのですが、声を聞いても言葉を聞い たのですが、声を聞いても言葉を聞い たのですが、声を聞いても言葉を聞い たのですが、声を聞いても言葉を聞い

ていますが、マクギニス夫人も質問しています。彼はあらゆる点において皆てんや私と全く同じ人間です。彼が今、さんや私と全く同じ人間です。彼が今、この会場のどこかに座っていて、私がらく彼が異星人であることを信じないでしょう。彼はとても私たちに似ていてしょう。彼はとても私たちに似ています。さまざまな動作、仕種の類までも当にそっくりです。本当です。そし本当にそっくりです。本当でも、あるいはとないます。さまざまな動作、仕種の類までも、さまざまな動作、仕種の類までも、とです。といますが、マクギニス夫人も質問していますが、マクギニス夫人も質問していますが、マクギニス夫人も質問していますが、マクギニス夫人も質問においますが、マクギニス夫人も質問においますが、マクギニス夫人も質問においますが、マクギニス夫人も質問においますが、マクギニス夫人も質問においますが、マクギニス夫人も質問によっていますが、マクギニス夫人も質問にないますが、マクギニス夫人も質問とないますが、マクギニス大人も質問においますが、

ただし、彼にとってこの地球で生活するということはとても大変なことのするということはとても大変なことのするということはとても大変なことのようです。懐疑論者たちからのみならず、彼らの存在を信じている人々からさえもとても多くの精神的圧迫を感じると語っていました。

さらに、この地球で仕事に就くことも、それを続けることも、彼らにとってはとても大変なことです。地球に長期間留まるためには、仕事をしなくてはなりません。住居も必要ですし、彼はなりません。住居も必要ですし、彼らも食べねばならないからです。靴もらも食べねばなりません。ここで生きて行くためには、皆さんや私が必要とするものと同じものを彼らも必要とするのです。

らとて、まだまだ完璧ではありません。らしい進歩を遂げて登いるものの、彼らしい進歩を遂げて登いるものの、彼じます。そして多くの点でとても素晴です。さまざまな痛みも同じように感です。さまざまな痛みも同じように感

るのです。

地球人の頭脳はどの程度か

この点に関してもう少し掘り下げてみましょう。まず、私たちは今、自分たちの心あるいは頭脳(どちらも本質たちの心あるいは頭脳(どちらも本質といったを活用しているにすぎません。といけば本当のことです。今や科学が明確に主張していることなのです。といが九〇パーセントも残っているというが九〇パーセントも残っているというだん。

もないのです。

れほど遅れをとっているというわけでいるわけではありません。私たちはそ比べてそれほど掛け離れた進歩をして

しかし、心のわずか一○パーセントのみ活用して作り出してきたのです!

もし私たちがもう一○パーセントのれほどのことができるでしょう! これほどのことができるでしょう! これまでに成し遂げてきたことよりもはるかに素晴らしいことを成し遂げられるがしょうし、同じことを行なうにしても、はるかにスピードアップできるても、はるかにスピードアップできるはずです。

たほどに拡大します。まあ、私たちとどうでしょうか? 彼らは現在、彼らど多く、つまり一五パーセントほど活用しているといわれています。さらに用しているといわれています。さらに用しているといわれています。さらに

もっとも、あと一○パーセントの活用はもとより、これまでに用いていなかった頭脳細胞の一つを活用するためにさえ、私たちはもしかしたら大変な努力と時間を要するかもしれません。努力と時間を要するかもしれません。 さればなだその点のみだということが違いはただその点のみだということが言えます。

ただし、当然のごとく、人間は頭脳の発達に伴い、より深い理解力を身につけます。他の人を理解する上においても、その分だけ深い理解が可能となるわけです。彼らが私たちを私たち自身よりも良く理解していることの理由がここにあります。頭脳の活用度において、片や五パーセント、片や一〇パーセントほど私たちよりも上を行くわけですから、それも当然のことです。

に見ているか とどのよう

さて、それでは、進歩の遅れている

私たちを彼らはどのように見ているのでしょうか? 彼らは皆さんが自分のでしょうか? 彼らは皆さんが自分のでしょうかだとすれば、まあ、皆さんが代の方々だとすれば、まあ、皆さんが代の方々だとすれば、まあ、皆さんがでいるのと、ちょうど同じような感じで私たちを見ているといっていいでして私たちを見ているといっていいるの私たちを見ているといっていいるの私たちを見ているといっていいるの

皆さんはその子供からすれば、はるかに年上なわけです。そんな小さな子かに年上なわけです。そんな小さな子はが私たちを理解できなくても、皆さんは決して相手を責めたりはしないでしょう。その子供もやがては必ず皆さんと同じ理解力を持つようになります。

異星人たちの私たちへの接し方も、それと全く同じなのです。まだ低い進歩段階にいる私たちの理解力のなさを、彼らは決して責めたりしません。彼らは、いずれは私たちも彼らのレベルには、いずれは私たちも彼らのレベルには、いずれは私たちも彼らのレベルには、いずれは私たちも彼らのレベルには、いずれは私たちも彼らのレベルには、いずれは私たちのをはられている。まだ低い進歩んで行きます。上に向かってのみます。決して後退はしません。私たちです。決して後退はしません。私たちに対している。

ンスを楽しみます。
さて、その知性面の発達以外には、
さて、その知性面の発達以外には、

もちろん、彼らが好んで踊るダンス

と私たちのそれとは若干異なっています。しかし、その違いは、せいぜい地球上の国家間でみられる習慣の相違程度のものです。国によってさまざまな度のものです。国によってさまざまな度のものです。国によってさまざまでは、それぞれの国家間や衣服の習慣、そして人々の集まり方なども国によってさまざまです。でもそれらの異なった国々の人々を大きなグラウンドに集合させてみたらどうでしょう? それぞれがお互いの習慣的特徴に興味を示しつつ、和気の習慣的特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示しつつ、和気の習慣の特徴に興味を示していませい。

他の惑星の人々と私たちとの違いは、他の惑星の人々と私たちとの違いは、のみなのです。それ以外の点では全くのみなのです。それ以外の点では全く同じ人間だと言って間違いありません。同じ人間だと言って間違いありません。は耕作されねばなりません。本当に彼は耕作されねばなりません。本当に彼は私たちと全く変わらないのです。らは私たちと全く変わらないのです。らは私たちと全く変わらないのです。らは私たちと全く変わらないのです。としています。そうだ、この点に関しては、一つだけ大きな違いがあります。では、一つだけ大きな違いがあります。では、一つだけ大きな違いがあります。では、一つだけ大きな違いがあります。

なことはしません。彼らは動物たちのを育てていますが、彼らは決してそん

生育をすべて自然に任せているのです。 彼らは、決して自然のバランスを崩 ならば、常にそのくずれが自然によっ ならば、常にそのくずれが自然によっ ならば、常にそのくずれが自然によっ ならば、常にそのくずれが自然によっ ならば、常にそのくずれが自然によっ ならば、常にそのくずれが自然によっ たです。創造主は、もし自然のバランス が崩れたとをよく知っているか らです。創造主は、それを支えていた 増殖したときには、それを支えていた 増殖したときには、それを支えていた 増殖したときには、それを支えていた はよく知っているのです。そのことを彼ら を保っているのです。そのことを彼ら を保っているのです。そのことを彼ら を保っているのです。そのことを彼ら を保っているのです。そのことを彼ら を保っているのです。そのことを彼ら なよく知っています。よって自然のバランスが崩れるといった心配は彼らの ランスが崩れるといった心配は彼らの ランスが崩れるといった心配は彼らの ランスが崩れるといった心配は彼らの ランスが崩れるといった心配は彼らの

害をこうむることになります。 書をこうむることになります。

要するに、自分で自分自身を痛めつけることになるわけです。異星人たちけることになるわけです。異星人たちは、苦い体験を経て遠い昔にそのことを学びました。その結果、もはや彼らは決してそんな愚かなことはしていません。彼らは自然のバランスはすべて

然や動物たちととても密着した生活を溶け込んだものとなっています。大自

生活といってもいいでしょう。 生活といってもいいでしょう。

ないんだから」

恐怖を知らぬ赤ん坊は安全

ところで皆さんは、ジャングルや荒野などで赤ん坊が食べられたという話野などで赤ん坊が食べられたという話がかの理由で一人置き去りにされた赤ん坊が、ライオンやトラなどに食べられたという話を私は一度も聞いたことがありません。赤ん坊は、決して動物に食べられないのです。なぜなら、赤ん坊は恐怖を知らないからです。

一方、大人の人間が同じジャングルー方、大人の人間が同じジャングルでしょうか。猛獣が人を襲って食べた話などを知っている本人のまわりには話などを知っている本人のまわりには恐怖と警戒の想念の大きな輪が放射されています。本人のまわりの大気がその想念で充満しているといったらよいでしょう。そして当然、枕元には銃などの武器がおかれています。

しまうのです。 (以下次号) そんな状態で寝ている人間のそばをラそんな状態で寝ている人間のそばをラそんな状態で寝ている人間のそばをラー しまうのです。

天地万物との 体化で長寿

90-year-old Man Living with Cosmic Consciousness by Nobuo Shioya

医学博士

谷信男

かとも存じます。

んでございますので、

あるいはご記憶

もまことに同感で、この考えは前に差

また「無生物も生き物」という一節

し上げた愚詩「観真我」の中に盛り込

ある九十翁のうた

調整なおは 他人は そして私は 天地は ルフは私の 私の 私の 私の 私の 私の 私の 長寿の因と同様の同様の問題を 無二の親友 天与の好伴侶 健康の秘訣 人生の良師

老人の数少ない賦活剤

とんど同じでありますので、快哉を叫 法は、私が長年実行している方法とほ たしました。ことに呼吸法と反復思念

実した内容で読み甲斐がありました。 ありがとうございます。相変わらず充

『奇跡を起こす反復思念とイメー の詳細はまことに面白く拝読い

ユーコン誌一一七号を御恵贈頂き

んだ次第です(ちと大げさですが)。

聞いてくる。 て知らない人と一緒に回ることが多い。 きのある組に入れてもらう。したがっ る薬のことである。私はゴルフコース へは、たいてい一人で行く。そして空 二~三ホールを歩くと、年配のプレ ヤーなら、必ずといっていいくらい 賦活剤とは肉体の細胞に活力をつけ

クリする。 九〇歳です」と答えると、みんなビッ 「ほんとですか」と疑う人も

イヤー驚きました。実は私も、もう年 さらに二~三ホール進むと、

ころです。

す」とこの体を皆様にさらしていると

ましたが、

一私のこの体がその成果で

ました。それなりの効果をおさめてき

(ことに患者さん達に) すすめてき

ります。

四五年ほど前から始めて、

他の人に

お年はいくつですか」と。

吸と内観」を組み合わせた呼吸法であ の三本立てでして、「調息」は は「真心、

前向きの心構え、感謝の心

「丹田呼

なうたを同封しました。この中の整心

ちょっと気恥しいのですが、おかし

▼平成4年3月18日、 三島スプリングスカントリークラブにおける 卒寿(90歳)祝賀記念競技会にて。 塩谷先生の勇姿。

中でも起こることがある。 そしてこれに類したことが日常環境の れますよ」と励ましの言葉をおくる。 私も「もちろんですとも。まだまだや りがとうございました」とおっしゃる。 まだ一五年や二〇年はやれそうに思え てきました。希望が生まれました。あ レーを見て、こんな考えを改めました。 あと思っておりましたが、あなたのプ 年数はいろいろ)もできればいいがな ですから、 あと五~六年(人によって

から感謝している。全くありがたいこ に立つことができるんだと知って、心 なったなあと寂しい思いをしていたの に、思わぬことでチョッピリながら役 人の役には、もうなんにも立たなく

とである。 1 PAR 4 平成四年三月

編者

(久保田)

体感、 を過ごしておられます。 は引退され、熱海市で悠々自適の余生 医院を経営しておられましたが、現在 的な思想の持ち主です。 健康体を維持しておられる一種の宇宙 を実践されて六〇歳代にしか見えない 以来三〇年以上に渡ってご支援を頂い 開始する以前からお付き合いを頂き、 に驚嘆のほかありません。万物との一 しゃくとしてゴルフに興じられるお姿 ている方です。本年九○歳ながらかく 筆者塩谷先生は編者がGAP活動 感謝、特殊な腹式呼吸と瞑想等 以前は都内で

Izu Branch Memorial Meeting ◀代表・高梨十光氏

大

会

申込

新生支部の誕生祝いに集まろうし

久保田会長のご支援のもとに、懸案で あったIZU支部がついに誕生しまし た。第1回の記念大会を開催しますの で多数ご参加下されば幸いに存じます。 今後は鋭意努力して日本GAPの発展 のために最善をつくしますので、よろ しくお願い申し上げます。

代表 高梨十光/副代表 赤池澄夫

日本GAP最古参クラスの会員で熾烈 な宇宙哲学実践者・高梨十光(旧名・ 和明)氏が、ついにIZU支部設立の ノロシを打ち上げました。この音響は 全国GAP会員諸兄姉の耳にこころよ く響くことでしょう。数年来同氏は職 業の自立で多忙を極めていましたが、 今や千客万来の大繁盛。時機到来とば かりに船出したIZU支部丸は大航海 の旅に出ました。大発展を期待してい ます。8月9日の発足記念大会には私 も駆けつけて熱弁をふるいます。静岡 県内はもとより東海地方、関東一円の 皆様の多数ご参加をお待ちしておりま す。愉快にすごしましょう。

日本GAP会長 久保田八郎

8月9日(日)1:15~4:25

三島市民文化会館 大会議室 (3F)

(昨年建築の古代ギリシア風建物)

静岡県三島市一番町20番5号 20559-76-4455

E島駅より南へ徒歩3分。東京より新幹線こだま号で 三島までちょうど1時間。新幹線改札口を出て駅舎内 の通路を通り、南口(正面口)へ出る。広場を渡って

番町方面の通りへ。

¥3000 中高生¥2000 小学生以下無料(全員記念写 真代は希望者のみ¥1000を別納)

1:15 支部代表・高梨十光 挨拶・講演

1:45 久保田会長講演「UFO問題の意義とアダ ムスキー哲学を生かして人生で成功する 方法」(大宇宙瞑想と集団想念放射の実習

3:45 休憩

3:50 質疑応答/全員記念撮影

4:25 閉会

B 大会終了後 5:00~7:00

三島プラザホテル 4F「ライラックルーム」(イギリス 風の豪華なホール) 食会

三島市本町14-31 20559-72-2121

市民文化会館より徒歩10分。 ¥6000 中高生割引なし。小学生以下は無料。

三島プラザホテル (夕食会場と同じ場所) ホテル

シングル¥7000 ツイン 11000 ダブル¥11000 料金

(いずれも税、サ込み)

以上のうち、夕食会出席とホテル希望の方は予約が必要です。 ハガキに「夕食会出席希望」または「ホテル希望」と記し、7 月末までに下記へお申し込み下さい。

〒410-24 静岡県田方郡修善寺町柏久保675-1、三田マンション

高梨十光 (たかなしかずあき) 20558-72-7832 ▼·三鷹市民文化会館



Letters コーコン広場

月例会 大阪田辺健司 素晴らしかった大阪支部特別

大阪支部特別月例会にお忙しい中東京よりお越し頂きありがとうございました。久しぶりに先生の力強いいました。久しぶりに先生の力強いいました。人しぶりに先生の力強いいました。

最近の大阪支部は樹木との一体化の練習等で万物一体感を高めることをやっています。今回先生が来られたことで先生の波動の素晴らしさにたことができ、また一段と進歩触れることができ、また一段と進歩するはずみになったものと思われます。

本当にありがとうございました。今後とも御指導よろしくお願い致します。今度は総会でお会いできるの

東京月例会セミナーに感動

東京 大塚成志

本日(五日)の雨により桜の花が少し散ってしまいましたが、今日は盛大な月例会に出席させて頂きましてありがとうございました。

田会長の新アダムスキー全集の解説 塚成志という者です。実は今日月例 塚成志という者です。実は今日月例 場成志という者です。実は今日月例 場成志という者です。実は今日月例 場成志という者です。実は今日月例

てお手紙を書くことに致します。すが、このあたりの経緯はまた改め

へ入会させて頂くことになったのでような出来事が重なって日本GAP振り返ってみると偶然とは思えないに思います。それはさておき、いま

表可なるも住所氏名明記のこと。投稿歓迎字数を問わず。匿名発

います。

私は何度か葉書に書きましたように今年の四月より宇宙開発関係の職人の実在が公表され、いわば "地球開国"とでも言うべき大きな出来事が起こるに違いない。その時には最が起こるに違いない。その時には最が起こるに違いない。その時には最か起こるに違いない。その時には最かなのです。(この時点ではまだアダムスキー問題をほとんど何も知りませんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとき考せんでした。そのため、このとも対象に対象を表したようでは、いいのでは

の人とは話し合うでしょうが…)。 な関心を抱いてくれる人がいればそ ようにしています。(もっとも真面目 が、やはり職場では絶対口にしない りない問題であると考えております 剣に取り組まねばならない重大極ま 私もUFO問題に関しては人類が真 もよく分かるような気が致します。 ているそうですが、その理由はとて られたというアポロ計画の月面写真 学を仕事と平行してやっていきたい り、私としては宇宙科学の勉強と語 M氏は素性を明かすことを拒否され の事にも大変興味を引かれました。 ておられるM氏が、NASAで見せ 宇宙開発コンサルタントの仕事をし います。それから先生のお話の中で と願っていましたのでとても喜んで 職場では今年は東京本社勤務にな

お願い致します。

UFO研究は人間研究 が城県 久米清

私はUコン一○八号より定期購読していますが、毎号久保田会長の巻 していますが、毎号久保田会長の巻 定してそれにすがるのではなく、自 定してそれにすがるのではなく、自 定してそれにすがるのではなく、自 ではない。今の文明生活ではあらゆ ことを自覚すること、そして宗教的 信像や教祖を信じることが大切だと 思います。今の文明生活ではあらゆ る膨大な量の情報が外部よりもたら されますが、自分の体の内側から湧 されますが、自分の体の内側から湧

たので、かなり良く理解できるよう

以来自然に持つようになっていまし三歳の時(つまり今から一○年前)いてはそれとほとんど同じ考えを一いてはそれとほとんど同じ考えを一

いと思います。

眠療法を勉強してみようということ 分の深層真理まで掘り下げていくた りだと思います。人間そのもの、特 長の多年の持論にはまったくその通 ではないでしょうか。 のではなく自分で感じるものが本物 になりました。他人に教えられるも めのアプローチとして心理療法や催 います。そのために、自分自身で自 をもっと深める必要があると考えて に自分自身そのものについての理解 は人間研究である」という久保田会 我に到達した方です。「UFO研究と 氏はコンタクト以前より自我より直 ができると思います。アダムスキー この宇宙の意識との合一を図ること 人間は自我を超える境地になれば

Oを見る人と見ない人とでは個人の カルマの違いがあるのでしょう。 ちには見えなかったそうです。UF 数名人がいたそうですが、その人た れた細い筒状の母船二機を娘さんと ものと似たオレンジ色の炎につつま 市の上空でアダムスキーの撮影した のある方は〇三一三四九二一四九二 眠療法のコースを計画しています。 二人で見たそうです。その時周囲に 六の心理療法研究会へお願いします。 営利を目的とはしていません。興味 いして、週一回最新の心理療法と催 都品川区の自宅で一流の先生にお願 そこで友人の深野悦子さんの東京 深野さんは一一年前に千葉県市川

時を大切に生きなければならないとに諦めない力」をミラクルワードとして使っています。この言葉を唱えると人生設計とか仕事とかに対してると人生設計とか仕事とかに対して

導の程お願い致します (歯科医)。思います。これからもよろしく御指

ー 栃木県 大橋豊 また行きたいデザートセンタ

Uコン――七号のデザートセンター特集にたいへん感動しました。去年デザートセンターに行ったことを思い出しました。あそこは何度でも できたくなる気持ちがします。また機会があればみなさんと行きたいと 思います。青い空が素敵です。 またメキシコの碑銘の神殿ピラミ

またメキシコの碑銘の神殿ピラミッドの頂上でずっと僕のほうを見つったのでしょうか。金髪でこの世の人とは思えないほど美しい男性でした。周囲のGAPの会員の人にその人のことを教えましたが誰も気がつきませんでした。先生はこの人にういておられたのでしょうか。

賞 東京 山本益已宇宙瞑想と思い込みでトップ

二月の月例会ではテレパシー練習で大○点を出してトップ賞を頂いてで六○点を出してトップ賞を頂いてしまったのですが、あの時は宇宙瞑想がとても頭がすっきりした事と「思い込み」の二つが作用していたと思われます。つまり宇宙瞑想がとてもうまくできた事と、「自分は超能力者だ」という思い込みとによって高者だ」という思い込みとによって高者だ」という思い込みとによって高者だ」という思い込みとによって高者だ」という思い込みとによって高者だ」という思い込みとによって高者だ」という思いなって自分は超能力でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽でした。ではまた来月の月例会を楽



第4回

秋田支部大

全国のGAP会員の皆様にはお元気でお過ごしのことと存じます。今年も秋田支部は第四回目支部大会を開催することになりました。久方ぶりに久保田先生をお迎えして宇宙的な素晴らしいご講話をお聞きし、存分に充電致したいと存じます。夕食会では歓喜のひとときを過ごし、永劫の友情を誓い合おうではありませんか。翌日の観光は清澄透明な空気に満ちた仁別国民の森でUFO観測を行ないながら秋田の郷土料理をご賞味頂き、湯沢台で涙を流す不思議なマリア像を見学します。支部一同、秋田美人達とともに心からお待ちしておりますので、多数ご参加下さい。

日 時 9月13日(日) 1:00~5:00

会場 「秋田市文化会館」5 F 第 5 会議室(国際会議室)秋田市山王7丁目3番1号 ☎0188-65-1191※JR秋田駅よりバス10分、「文化会館前」下車。

会 費 ¥2500 (全員記念写真代は希望者のみ¥1000を別納)

プログラム 司会 松田祥子 (旧姓・阿部)

1:05 会員講演 佐藤春雄(秋田支部副代表)

1:35 講演「アダムスキー哲学と人生成功の秘訣」(大宇宙瞑想と集団想念放射の実習指導)久保田八郎(日本GAP会長)

3:00 全員記念撮影・休憩

3:20 全員自己紹介・質疑

5:00 閉会

夕食会 6:00~8:30(希望者のみ)

会場 大町ビル 6 F 鳥海の間(当日案内)

会 費 ¥6000

宿 舎 「三井アーバンホテル」秋田市大町2丁目5-1

20188-24-4131

観 光 9月14日月 参加費¥1500 仁別国民の森その他を車で周遊。

申 込 夕食会、宿舎、観光を希望される方はハガキで下記へ9月4日まで(必着)にお申し込み下さい。予約がないと斡旋不可能です。 〒010 秋田市山王新町15-4 伊藤正治 ☎0188-62-2831

注 意 9月の月例会は中止します。8月の月例会は移動月例会にしますので、会場については伊藤宛にお問い合わせ下さい。







本誌バックナンバー掲載記事目録

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

「NU、11/ 巨大字宙船 デザー	亚战人生人日如	FDX年 MOOO	No 111	TV-A a Assa Plane Ba	
	平成4年4月25 ートセンター上空に出現	3日光11 +900	NU. 111	平成 2 年10月25日発金星人の実態 - G.ア Cきたイエスの大地へ た巨大母船型UFO - M	行 ¥90
出が歩きさませ	ートセンター工学に出現	71.1.6.1	局度に進化した	金星人の実態 G.ア	ダムスキ
地球教育活動を続	でける発生人と	一 秋山真人	金星から転生し	てきたイエスの大地へ―――	久保田八
飛行機を助けた設	*のUFローーーーーー		長野県に出現した	た巨大母船型UFO	一村田正
奇跡を起こす反復	夏思念とイメージ法 ――	——久保田八郎	美しいUFOが表	京城山付近を飛ぶ ———	一番場博
善だけを探し求め	てテレパシーが発現 —	——小川隆志	松本市にもフッ	、ボール型UFO	一茶谷傳
ひとりで物品が動	かく現象 —	一 大嶋順子	北海道に現れた	アダムスキー型円盤 ――	- 堀汀健
思いどおりに出現	まするUFO	中島直仁	私のテレパシック	カな不思議人生	一 郡司曲
ジョージ・アダムス	ートセンター上空に出現はける異星人とのUFOを関係をイメージ法のUFOを見思念とイメージ法のファレバシーが発現のは、現象のであるUFOと対象とは、またした異星人党のスキーと異星人党の	アリス・ポマロイ	UFO-宇宙から	の完全な証拠③	エル・ロ
			0,0,1,,,,	770 <u>1.0 mixe</u>	
N- 170	平成4年1月25		No.110	平成2年7月25日発	行 ¥90
NO. 1 16	平成 4 年 1 月25	5日発行 ¥900	リトロの正体と	利用の仕方 の遭遇体験記	本誌編集
地球救済活動を続	ける異星人 議なコンタクト事件 ―	——秋山真人	リトリ・異星人と	の遺選体験記	一藤本定
南フランスの不思	議なコンタクト事件 ―	——中村省三	于由哲学で奇跡で	起こして安全に生きる方法	久保田八
奇跡的に願望を実	現させる方法	ッド・オーウェン	四郷隆盛の最期を	を超えている。 ・ できる ・ でき	一遠藤昭
病気治療の宇宙折	学的応田————	直利士兴	アタムスキー秘書	書との対話――――	一向井
ミラクル・ワード	トミラクル・イメージ		アメリカGAP新	足/(完) — ダニ	ニエル・ロ
T東区 F空のLIE	0	本田九亩	UFO-宇宙から	の完全な証拠®ダ <i>ニ</i>	エル・ロ
カカ州古知からの	吉	林田人思	Two series		
ガラザープに映り	6n+0	百久印男人	No.109	平成 2 年 4 月25日発	行 ¥90
ジュージ・アグノー	は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、は、	際次有則	曲かる声味とし	いかのボラレナをのませ	M 1
フョーン・アタムノ	人十一〇共生人――	/ リス・ボマロイ	量かで素晴らしし	1他の惑星と生命の連続-G.ア	ダムスキ
			リトリ、朝霧高原	二出現/	ATT AND
No 11E	Web a tracker	口吹车	テザートセンター	円盤着陸事件(2)	久保田八
CILUM	平成3年10月25	日発行 ¥900	強烈に輝くUFC	10世の製金と生命の連続 - G. / デュー・ に出現 / 一円盤着陸事件 (2)	一川野綾
アダムスキーとい	FO問題の真相―ハンス	ス・ピーターセン	オーラ、宝石、超勝	術、チャネラー――遠藤昭則	/秋山眞
星表面に超長大	太水路を発見 /		「アメリカGAP	発足/ダニ	エル・ロ
R在ぶり宇宙から	F U 同題の具相		UFO-宇宙から(の完全な証拠 ① ―――ダニ	エル・ロ
2然当域1.た101	の小在小女/				
は関から担われて	田謙か人力		No 100	VERO ET DOCTO	E 1700
国の方がたか	心臓体人イ	DD 40 45 144	NU. IUO	平成2年1月25日発行	1 ¥90
同型の奇妙な物	仲で見る		地球へ救援に来る	LICO LETHONEN OF	
が形行物体、米子	トに出没	Apple in a	奇跡をもたらすい	主命の科学」	大保田八
アロの色彩につい	いての一考察	一 斎藤俊徳	超能力開発の新し	い視点	-秋川順
テロと古代マヤの	の謎――――	—— 久保田八郎	潜在意識としての	DNA	VHM
			私は巨大な田舎ち	= t-	面村艺学
No 11/	平成3年7月25	口 X 经 ¥ 000	私についてキャル	は 主命の科学」 い視点 い内へ ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「 ・ 「	大大厂的
			位についてさただ		一砂円典
日本GAP 全国ネット	トワークテレパシーコール UF	〇観測会、大成功	ロイト本でかけ	日季した数々のローロー	中假
比海道上空の物凄	い光景 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	——松村芳之	ローの、木で助け		人保田八
ヌきぬ宇宙へのロ'	マンーーーー	——高木 澪	ロトロー于田からい	の元王な証拠(1) タニ	エル・ロ
		\#\d##071Fi(
奇跡を起こす想念	のカー	156 808 0 1 0 1			
奇跡を起こす想念 ムは巨大な円盤を	の力————— 見た /—————		No.107	平成元年10月25日発	行 ¥90
奇跡を起こす想念 ムは巨大な円盤を アパヌイの謎の大	の力———— 見た/————ジュン 爆発————ジュン		No.107	平成元年10月25日発	行 ¥90
奇跡を起こす想念 以は巨大な円盤を アパヌイの謎の大 アダムスキーの主	の力———— 見た/———ジャン 爆発——ジャン		No.107 テレパシー開発法 マチュピチュニー	平成元年10月25日発 さいFOの実態 G.ア	行 ¥90
がかを起こす想念 は巨大な円盤を アパヌイの謎の大 アダムスキーの主	トリークテレバシーコール UF い光景 マン のカー 見た / 爆発 張は正しかった	経験唱則 松浦義教 ・パジャク博士 - ダニエル・ロス	No.107 テレバシー開発法 マチュピチュとナ	平成元年10月25日発 ほとUFOの実態	行 ¥90
			No.107 テレバシー開発法 マチュビチュとけ 私はペルーでした	平成元年10月25日発 をUFOの実態 G.ア スカの謎 Oを見た OF 1/2	行 ¥90
			No.107 テレパシー開発法 マチュビチュとけ 私はペルーでUF アダムスキーに会	平成元年10月25日発 &とUFOの実態 G.ア スカの謎 Oを見た った唯一の日本人院	行 ¥90
No.113	平成3年4月25	日発行 ¥900	No.107 テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はペルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基礎	平成元年10月25日発 ほとUFOの実態 G.ア スカの謎 Oを見た った唯一の日本人院	行 ¥90
No.113	平成3年4月25	日発行 ¥900	No.107 テレパシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基礎 宇宙哲学を生かし	平成元年10月25日発 はとUFOの実態 G.ア スカの謎 Oを見た こった唯一の日本人 () た超能力開発法	行 ¥90
No.113 ファティマの大円:	平成3年4月25盤出現事件	日発行 ¥900 一久保田八郎	テレパシー開発法 マチュビチュとけ 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基礎 宇宙哲学を生かし	は CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	行 ¥90 ダムスキハ 一名 国力 一名 南井藤庄 一 遠藤昭
No.113 ファティマの大円:	平成3年4月25盤出現事件	日発行 ¥900 一久保田八郎	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に た に に に に に に に に に に に に に	ゲムスキハー富州 一斉藤田 一斉藤田 〒 ¥90
No.113 ファティマの大円:	平成3年4月25盤出現事件	日発行 ¥900 一久保田八郎	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に た に に に に に に に に に に に に に	ゲムスキハー富州 一斉藤田 一斉藤田 〒 ¥90
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ティモシー・グット オーラスを対	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 — 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠藤昭則	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に た に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤昭
No.113 ファティマの大円: 弥跡のペンダント ティモシー・グット オーラの大阪は	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 — 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠藤昭則	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に た に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤昭
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ティモシー・グット オーラスを対	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 — 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠藤昭則	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤昭
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ディモシー・グット オーラ透視力開発: 産画の奇跡 エ戸川区上空の巨:	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠に - 遠に - 永山館博子 - 伊藤 - 世藤 - 本部	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤昭
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ディモシー・グット オーラ透視力開発: 産画の奇跡 エ戸川区上空の巨:	平成3年4月25盤出現事件	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠に - 遠に - 永山館博子 - 伊藤 - 世藤 - 本部	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤田
No.113 ファティマの大円: 野跡のペンダントディモシー・グット オーラ透視力開発: 産画の奇跡 エ戸川区上空の巨:	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村省三 - 遠に - 遠に - 永山館博子 - 伊藤 - 世藤 - 本部	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	は CO CO CO CO CO CO CO CO CO CO	行 ¥90 ダムスキハ 一宮向井 一斉藤田 一斉藤田
No.113 ファティマの大円: 奇跡のベンダント ディモシー・グット オーラ透視力開発: 産画の奇跡 エ戸川区上空の巨: フリスマス前のUf ムのUF〇目撃体則 JF〇-宇宙からの	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村藤昭 ・ 水山館博子 ・ 伊藤芳和 ・ 平井シロス 日発行 ¥900	テレバシー開発法 マチュビチュとす 私はベルーでUF アダムスキーに会 超能力開発の基础 宇宙哲学を生かし Na.106	を と し し し に に に に に に に に に に に に に	行 ¥90 ダムスキスス保田の井 一角育藤 第 ラ マルカー イス 第 ラ マルカー イス 第 リースキー イス 第 ルスキー イス 第 ルスキー イス 第 ルス・ルン・ロー
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ディモシー・グット オーラ透視力開発: 壁画の奇跡 エ戸川区上空の巨: ウリスマス前のUf 仏のUFO目撃体 JFO-宇宙からの No.112	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村藤昭 ・ 水山館博子 ・ 伊藤芳和 ・ 平井シロス 日発行 ¥900	テレバシー開発法グマチュペン・データー アクリー アクリー アクリー アクリー アクリー アクリー アクリー アクリ	GUFOの実態 G.アースカの謎 Oを見た sった唯一の日本人 (見し) いた超能力開発法 平成元年 7 月25日発行 ジを受けたマリナー 2号 G. つった唯一の日本人 (包) 起こす方法 バシー 医学的考察 D完全な証拠 (日) ター ダニ 平成元年 4 月25日発行	デ ¥90 ダムスキス 久宮岡井 一向斉藤 で ¥90 ア ダムオー 一向保藤解 ・ は ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント・ オーラ透視力開発: 壁画の奇跡 エ戸川区上空の巨: フリスマス前のUf いのUFO目撃体! JFO-宇宙からの No.112	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン 中村藤昭 報報 日本 ・	テレバシー開発法グマチュペン・	GCUFOの実態 G.アースカの謎 Oを見た まった唯一の日本人 (見) でいた超能力開発法 平成元年 7 月25日発行 ジを受けたマリナー2号 G. つった唯一の日本人 (名) 起こす方法 バシー 医学的考察 D完全な証拠 (3) ー ダニ 平成元年 4 月25日発行 円盤着陸事件 一久保田八郎/優芳史/	デ ¥90 ダムスキス 大保国商井 一高商井 一高市 東部 デ ¥90 イスキー 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名 一名
No.113 ファティマの大円。 奇跡のペンダント オーラ透視力開発。 建画の奇跡 エ戸川区上空の巨 カリスマス前のUI MOUFO目撃体 リアロー宇宙からの No.112	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則 ハンス スクアダムスキー体験 一 法 大UFO - FO出現 験 り完全な証拠(別) - 平成3年1月25	日発行 ¥900 - 久保田八郎 マ・ピーターセ省三 - 遠永山館博若・北館藤芳和 - ダニエル・ロス - 日発行 ¥900 - 久保田八郎 - マークーセン - マークーセン	テンチャン (1) マイス (1) マイス (1) マチャン・アン・アンチャン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	は UFOの実態 G.アースカの謎 Oを見た。 った唯一の日本人 (デタの ダスキス 大名田岡井 東京 マー 南斉藤藤 マー マー マー マー 大名田岡井 東京 マー マー 大名田岡井 東京 マー 大名井 八田田 マー 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名井 八田田 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名 大名
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ティマの大円: 奇跡のペンダント ティーラ透視かけ と 一	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則 ハンス ベのアダムスキー体験 一 法 大UFO FO出現 験 り完全な証拠(別) 平成3年1月25 と日本GAP ボットだった / ハンス 曜人の実態(完) (何)	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン - 遠水山館博 永北館藤芳和 - ダニエル・ロス 日発行 ¥900 - 久保田八郎 - 大保田八郎 - ピータースキー	デマチは マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	GとUFOの実態 G.アースカの謎 Oを見た まった唯一の日本人 (宗) であれた 超能力開発法 平成元年 7 月25日発行 ジを受けたマリナー2号 G. デット 唯一の日本人 (宗) である アルシー 医学的考察 D完全な証拠 (第一) アーター アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アーク アー	行 ¥90 ダスキスキスト クス保国商井 京園井 京園井 京園 ¥90 マクロ井 で マクロ井 で マクロ井 で マクロ マの で で スト で スト で ファグロ 中 の は スト で スト で スト で スト で スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト スト
No.113 ファティマの大円: 奇跡のペンダント ティマの大円: 奇跡のペンダント ティーラ透視かけ と 一	平成3年4月25 盤出現事件 と転生の法則 ハンス ベのアダムスキー体験 一 法 大UFO FO出現 験 り完全な証拠(別) 平成3年1月25 と日本GAP ボットだった / ハンス 曜人の実態(完) (何)	日発行 ¥900 - 久保田八郎 ス・ピーターセン - 遠水山館博 永北館藤芳和 - ダニエル・ロス 日発行 ¥900 - 久保田八郎 - 大保田八郎 - ピータースキー	デマチは マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マ	は UFOの実態 G.アースカの謎 Oを見た。 った唯一の日本人 (行 ¥900 ダスキスキスト ク保国岡井 京園井 京園井 京園井 京園井 京園 マクロ マクロ 大 田 田 田 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日

1992 GAP-JAPAN GENERAL ASSEMBLY

アダムスキー・デザートセンターコンタクト40周年記念

■ 1992年度 日本GAP総会

寄思信念と勇気を与える学三

来たる10月10日、今年度総会を下記の要領で開催します。今回はセミナー形式で久保田会長が 絶大な信念と希望と絶対にあきらめない力を与えるための講演を行ない、宇宙瞑想と集団想念 放射の指導、全員によるテレバシー練習、質疑応答等を担当致します。年一度の楽しい集いで すから、この機会にぜひとも多数ご参加下さい。役員一同あたたかくお迎え致します。

日本GAP本部役員代表 篠 芳史

日本GAP総会

- 日時 = 10月10日 (2日連休初日) 〈開場12:00/1:00開会〉
- ■会場=機械振興会館 地下2階大ホール 東京都港区芝公園・東京タワー前 ☎03-3434-8216
- ■交通=都内山の手線電車で浜松町駅下車。降りたホームの有楽町駅寄りの方向へ端まで歩き、階段を降りると同駅北口へ出る。改札を出て超高層の貿易センタービルの正面入口前のバス乗り場から東京タワー行きバスで約8分。貿易センタービルの横にはタクシー乗り場もある。東京タワーまで約5分。タワー前で降りたら道路の右側すぐ前に会館ビルがある。休日は会館の正面玄関は閉じられているので、建物の右へ回って右側面の入口から入り、エレベーターで地下2階へ降りてすぐ。
- ■会費=¥3500 中高生¥2000 小学生以下は無料(全員記念写真 代は別途料金送料込¥1000。希望者は受付で同時に納入)

■プログラム

- 2:45 休憩
- 3:00 出席者全員によるテレパシー練習 (最高得点者に賞品贈呈)
- 3:30 休憩
- 3:40 質疑応答

(入場時に渡される質問用紙に記入して休憩時に提出)

- 4:40 出席者全員記念撮影
- 5:00 閉会
- ご注意 = ●総会中のカメラ(ストロボ付き)やビデオ(照明付き)による撮影、テープレコーダーによる録音等は許可しますが、会長の講演その他の発言内容の著作権は日本GAPに帰属しますので、日本GAP以外の個人または団体の印刷物には使用できません。
 - ●翌日の観光は実施しませんが、個人または小グループで 都内観光またはディズニーランド行きを希望する方は、下 記のワールドセブントラベル社の田中氏宛ご相談下さい。 ただし連休中ディズニーランドは大混雑しますから、その 点をお含みおき下さい。
 - ●10月の第1日曜日(4日)の東京月例会は中止します。

大夕食会(予約が必要です)

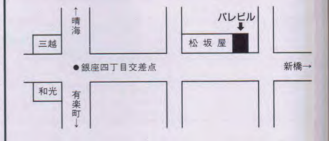
■日時=総会終了後6:30→8:30

■会場=銀座館

- ■交通 = 東京タワー前にはタクシーが沢山来るので、ここから数名でタクシーに相乗りして銀座6丁目まで直行するほうが早くて便利。電車は山の手線新橋駅または有楽町駅より徒歩10分。銀座中央通りの松坂屋デパートの右隣。パレビル右側のエレベーターで6階へ昇り、降りた所。
- ■会費=¥6000(中高生割引なし。小学生以下保護者同伴で無料)

■プログラム

- 6:30 司会者と久保田会長挨拶 乾杯音頭=IZU支部代表 高梨十光氏 食事と歓談
- ご注意=今回の大夕食会は立食形式ではなく、高級レストランの賃切り大部屋で椅子に着席して数名で1テーブルを囲みながら食事します。1人あたり洋食が8品、ウイスキーとブランデーは飲み放題、ジュース類とサワーはサービスという豪華版です。余興はなくて、優雅なクラシック音楽またはムード音楽の流れるなかを愉快に歓談します。カラオケその他の飛び入り余興は禁止。この夕食会に出席する方は、ある程度きちんとした服装でお願いします。ラフな格好はご遠慮下さい。
- 二次会=大夕食会終了後、近くの銀座8丁目の「希望を」で二次会 を開催します。出席希望者は司会者の指示に従って各自で 行って下さい。



- ■申込=大夕食会とホテルは予約が必要です。予約は下記の要領で行なって下さい。
 - (1)大夕食会=ハガキに「総会後の夕食会に出席予約」と記して、氏名、住所、電話番号を明記の上、9月末までに(必着)日本GAP 宛お送り下さい。
 - ②木 テ ル=「ホテル宿泊申込」と書いて、氏名、住所、電話番号、宿泊日を明記した上、宿泊料¥9600を現金で同封し、**現金書留**で 9月20日までに(必着)下記へご送金下さい。

〒150 東京都渋谷区東3-24-9 サンイーストビル2F ワールドセブントラベル社 田中正 (宛)

☎03-3499-2461 (電話による予約は受け付けません)

ホテル=銀座キャピタルホテル 〒104 東京都中央区築地3-1-5 ☎03-3543-8211 シングル 1泊朝食付き¥9600(税込み) 地下鉄「有楽町線・新富町駅」前。銀座の夕食会場より徒歩約20分。タクシー5分。

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

全面改訂·改訳 全10巻

久保田八郎·訳/各四六判

中央アート出版社・発行 ⊕104 東京都中央区京橋3-7-13 三成ビル5 F ☎03(3561)7017 ●郵便振替 東京8-66324

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

第2惑星からの地球訪問者 352頁・定価1980円

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

②超能力開発法(テレパシー、遠隔透視その他) 192頁·定価1300円

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

❸21世紀/生命の科学 208頁・定価1300円

・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 及び霊界通信の誤り等を科学的に解説した超能力開発指導書。心霊現象への接近を舞告する画期的な理論を明代に説く、第5巻の統編として必読のテキスト。

◆UFO問答1○○ 216頁·定価1300円

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

アダムスキー

⑤金星·土星探訪記 380頁·定価2400円

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

⑥ UFOの謎 262頁・定価1980円

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

721世紀の宇宙哲学 148頁·定価1030円

地球人が真に宇宙的な波長をとけ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杵 学では理解し得なかった人間の意識とお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。

アダムスキー

❸ UFO · 人間 · 宇宙 370頁 · 定価2400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、購演録等を編集 他界する直前の最後の講演が主義。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。

9UFOの真相 320頁・定価1980円 1991年4月刊!

-の裏陶をでけた人途の論説・講演録等を収録。宇宙的実像と人間味豊かな原民性をあわせもつ像人の素顔を多角的に描写。ア氏の高弟アリス・ボマロイ、キース・フリットクロフト セン、全星文字を解設して両期的な永久モーターを開発したパシル・パン・デン・パーグらの証言が行詞。「サンビエトロ大寺院の異星人」と離する久保田八郎の体験記も興味深い ス・ピーターセン、金星文字を解読して画期的な永久モータ

超人ジョージ・アダンスキー 232頁・定価1300円

庭人な新アダムスキー全集の最後をしめくくる完結論。アダムスキーの宇宙的な活動と深遠な哲学を集約して伝えるとともに、彼の伝記をも加えてこの[i人の人間像を克明に描写。これ1冊でアダムスキー開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。

UFO一宇宙からの完全な証拠 480頁·定価2800円

ダニエル・ロス著/久保田八郎訳

アメリカの気親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・惑星接充結果に関するNASA(米航空宇宙局)の超載工作を暴露し、アダムスキ 験の真実性を科学的に実証した両期的な内容の本書は、UFOの研究者のみならず、宇宙科学に関心ある人にもきわめて有益な知識情報の源泉となる。写真多数掲載。

全国書店で絶替発売中 新刊!

四六判 · 2 6 4 頁 美麗カヴァー付

★久保田八郎著

¥1.500 送料 250

かつて本誌に掲載された驚異的なUFO事件を8件選び、わが国U FO研究界の第一人者・久保田八郎が新たに書き下ろし読みやす く編纂した本書は、類書がないほどに不可思議な事件に満ちてい ます。実証主義をつらぬく著者が各事件現場を検証、体験者や証 人達に直接会って徹底的に調査した結果、真実そのものであると 確認した事件のみを流麗な筆致で活写。豊富な写真・イラストと あいまって読者を遥かな惑星群に誘う稀有の保存資料です。

247

〈内容〉

①関東大震災中に人々を救出した円盤(横浜の世にも珍しい大事件) ②東京タワーから目撃されたUFOと搭乗員(東京の素晴らしい目撃体験) ③超低空に降下した円盤と、手を振る異星人少年(高松市の驚異的事件) ④旭川市郊外の夜空に展開した物凄い光景(上富良野の仰天現象) ⑤UFOに乗ってエジプトまで飛んだ少年(松山市の物凄い事件) ⑥熱烈な願いに応えて出現したUFOを撮影(東京でのテレパシー体験) ⑦尾道市に出現したアダムスキー型UFO(尾道市の偶発事件)

8円盤や母船に乗って別な惑星へ行ってきた!(秋山眞人氏の超絶的体験)



■書店で品切れの節は下記へ郵便振替か現金書留で直接ご注文下さい。 中央アート出版社 〒104 東京都中央区京橋 3-7-13 三成ビル ☎03-3561-7017 振替・東京8-66324

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

英文版「UFO contactee」No.7

申込先▶日本GAP

B5/12頁/コート紙使用/

¥500 (送料¥175/3冊まで¥250)

世界のUFO研究会で注目の的になっている日本GAP発行英文版は、各国UFO研究家や団体が絶賛。UFO問題 は国境を越えた宇宙的な要素を帯びていますから、英文による国際版が情報伝達に重要。No7はコンタクティー春川 正一氏(仮名)の宇宙的体験記事「A Young Japanese Man Visits Other Planets」の連載最終回、アダム スキーの質疑応答を掲載。いずれも流麗な英文による貴重な情報源となるもので、英語学習用テキストとしても最適。 両記事とも質疑応答形式なので、UFOや宇宙的思想を話題とする高度な英会話の習得に絶好の資料になります。

下さい

支部を創立し、

その発足記念大会が来たる八

多

OIZU

伊

豆

は八月より日本GAP

UFO G への無断転載を禁じます。への無断転載を禁じます。への無断転載を禁じます。 AP機関誌·季刊 〒13東京都江戸川区本一色1-12-発行所日本GA contactee 九九二年 2 東京4-359 118 믕 0958 АЛ 511 P 郎

明書を 加希望の ◆UFO目撃報告、 をヴィー 慣習にとら 大に開催され ◆本誌は多数 方には 主要書店に卸されています。 資料を募集しています。 表記にします。たとえば、 カン、 お 面談して取材します。 送り 方は スというぐあいです。 b ハガキ のヴォランティ ます。 でお 申し込み下さ 込み下さい。説アーにより全国

◆今後本誌は外国語のカタカナ表記を一般 ◆今年度日本GAP総会も一○月一○日に盛 月九日に三島市で開催されます。 (詳細は マゼランをマジェラン、 れることなくなるべく原音に ますので、 四五頁)。 UFO写真、 こちらも 。原稿書きの苦手な、宇宙科学等の原稿 18 フン、ビーナスバチカンをヴァ お忘れ 数ご出 なく 0 庶 み使いであったのでしょう。 た不思議なネズミは宇宙の ◆強烈な反復思念とイメー フランス語の達者な氏の今後の活躍が期待さ るうえで貴重な資料になるものです。 ◆中村氏の記事はUFO ところです。 ます。 の体験記事も素晴らしいも 独立して治療院を開業し、 問題 意識 大成 0 法により、 の真偽を判 です。

英語と

功

した高梨

0

か出

らのし

る映像目撃がポイントに 約その他の文献による調査には イエスの実像に迫るの そこで聖骸布と秋山氏の母船内におけての他の文献による事子ーー は至 難の業です が

す。

編 後記

₩ 平成4年度 日本GAP全国月例研究会案内

	口平GAF王国月例加九云条内							
支部名	日時	会場	会費	プログラム・テキスト				
東京本部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 *10月は10日に総会開催のため、第1日曜日 の月例会は中止。	港区芝公園3丁目5-8「機械振興会館」地下3F第2研修室。 ☎03-3434-8216。JR浜松町駅下車。東京タワーの正面前。 浜松町駅から東京タワー行きバスで約8分。 連絡先=日本GAP本部 ☎03-3651-0958 ※日曜日は正面玄関が閉じられているので、右へ回って建物の 右側面の入口から入る。	会場費 ¥1000 セミナー 受講料 ¥1500 計¥2500	1:00→1:30 会員による講演。 1:30→3:00 久保田会長による講義。 テキスト=5月より「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 ※今年度は1月から10月まで会場と日程の変 更があるので平塚宛間い合わせること。	大阪府吹田市出口町 4 丁目「吹田市民会館」 ☎388-7351。JR または阪急電車吹田駅下車。 連絡先=平塚和養 ☎06-436-3478 平成4年1~10月=「尼崎市立産業郷土会館」兵庫県尼崎市東大物町1-1-2	¥500	東京月例会における久保田会長の講 義録音テープを公開。 テキストその他=東京本部に同じ。				
新潟支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	新潟市東万代町 9 「新潟市青年の家」(万代市民会館と同じ建物) ☎025-246-7711。JR新潟駅より徒歩5 分。 連絡先=星 富治夫 ☎02579-2-5562	¥500	同上				
名古屋支部	毎月第2日曜日 午後1:00→4:30 ※8月は第3日曜日に名古屋国際センタービ ル5下第2会議室に変更。9月も第3日曜 日の20日に変更。会場は名古屋市民会館。	名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議室。☎052-331-2141代。 IR 東海・名鉄・地下鉄の金山橋より徒歩5分。 連絡先=林 国宜 ☎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、月例会を休会。	仙台市青葉区米ケ袋1-1-35「仙台市片平市民センター」会議室。 ☎022-227-5333。仙台駅からお霊屋橋経由動物公園方面バスで 約7~10分。東北大正門前下車、真向かいの建物。 連絡先=笠原弘可 ☎022-284-2910	¥300	同上				
山形 支部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※日時は変更があるため、毎月月例会の前に 柴田宛電話で問い合わせること。	山形県天童市老野森 1 丁目1-1「天童市中央公民館」 ☎0236-54-1511。天童駅から徒歩10分、タクシー 4 分。天童市 役所の裏側。 連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261	¥300	同上				
札幌支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時・会場は不定につき、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。 2011-271-5821。 連絡先=高野省志 2011-783-6393	¥500	同上				
旭川支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	旭川市五条 4 丁目「旭川ときわ市民ホール」 3 F 302研修室 ☎0166-23-5577 連絡先=川上三秀 ☎0166-61-0044	¥500	同上				
沖縄支部	毎月第4日曜日 午後1:00→4:30	具市川市栄野比1213-1 具志川市野外レクセンター」会議室。 ☎09897-2-7722 連絡先=里 孝人 ☎098-869-9964	¥500	同上				
秋田支部	毎月第2日曜日 午後1:00→5:00 ※8月は移動月例会。詳細は伊藤まで。	秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」趣味の間。 ☎0188-24-5377。 連絡先=伊藤正治 ☎0188-62-2831	¥500	同上				
横浜支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	横浜市中区万代町2-4-7「横浜市技能文化会館」7 F 703号室。 ☎045-681-6511。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 ☎03-5951-3518	¥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─ ☎0292-73-1903	¥300	同上				
長野支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	塩尻市大門 7 番町「塩尻総合文化センター」第 1 会議室。 ☎0263-54-1253。 連絡先=博田文喜 ☎0263-58-8510	¥500	同上				
紀南会	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※今年2月より月例会を再開。日時と会場に ついては小川宛間い合わせること。	和歌山県新宮市新宮6682-1「新宮市福祉センター」1F相談室。 200735-21-2760。JR 西日本新宮駅下車、徒歩5分。 連絡先=(副代表)小川隆志 20735-32-2834	¥300	同上				
栃木支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	鹿沼市市役所裏「御殿山会館」1 F小会議室。 ☎0289-64-4334。JR 鹿沼駅から西へ1.5km。東武新鹿沼駅から 北へ1.5km、市内行きのバスに乗り天神町下車。徒歩5分。 連絡先=渡辺克明 ☎0289-62-3319	¥500	同上				
南九州支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	鹿児島市与次郎 2 丁目3-1「鹿児島市民文化ホール」 ☎0992-57-8111。 連絡先=鶴田清則 ☎0993-25-4398	¥500	同上				
高松 支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※日時・会場は変更があるため、関宛間い合 わせること。	高松市番町1-8-22「高松市立市民会館」会議室。 ☎0878-39-2888。JR 高松駅より徒歩15分。 連絡先=関 高明 ☎0875-72-2698	¥400	同上				
IZU (伊豆) 支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※月例会は9月より開催。 ※8月は支部発足記念大会(本号45頁参照)。	静岡県三島市一番町20-5「三島市民文化会館」第3会議室。 ☎0559-76-4455。三島駅より徒歩3分。 連絡先-高梨十光 ☎0558-72-7832	¥500	同上				



オーソン肖像写真

新アダムスキー全集第1巻に出てくる金星人 の肖像。目撃者アリス・ウェルズ女史のスケ ッチにもとづいて女流画家ゲイ・ベッツが描 いた等身大の油絵の写真。10.5cm×17cm。



金星のシンボルマーク

中央の眼は万物を見透すパワーをあらわし 周囲の4層の星は人間のマインド(心)の全 達状態をあらわしています。9.3cm×8.8cm。

¥1.000 送料¥120



¥500 送料¥62



ESPカード

超能力開発練習用としてアメリカのデューク 大学で開発されたカード。5種類の図形カー ド各5枚ずつ、計25枚1セット。堅牢な厚紙 製。重さ40gの軽量。5.7cm×8.9cm。ポケット に入れて携帯するのに便利なので、どこでも 気軽に練習できます。

¥900 送料 ¥ 120 (2~5個 ¥ 175)



テレフォンカード

日本GAP特製のテレフォンカードの第5列 今度はアダムスキーの原書からオーソン氏の スケッチを取り入れました。1952年11月20日 米カリフォルニア州デザートセンターで会員 した金星人の姿を目撃者のアリス・ウェルズ 女史がスケッチしたものです。

¥1.500 送料10枚まで¥62



GAPキーホルダー

多数の方の要望にお応えして制作したオリジ 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 り巻く優雅なデザイン。メタル部分は径3.2 cm、全長9cm。

¥1,900 送料¥120



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、大き 反射してキラキラ輝きます。男性用は裏の言 め金が心棒ネジ留め式。女性用は安全と ご注文の際は、いずれかを明記して下さい 実物径1.7cm。

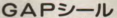
¥2.000 送料4個まで¥120



ブックカヴァー

新アダムスキー全集のカヴァー用に作られた ものですが、同じ大きさの四六判の書籍なら どれにも利用できます。表側の中央にシンボ ルマークと「宇宙の意識とともに」という意 味の英文が金色で箔押しされた濃紺色の優美 なデザインです。人造皮革製。

¥1,200 送料¥175 5枚まで¥250



シンボルマークを「宇宙の意識とともに」の英文が取り多くを表示。 デザインのシールです。 黒地のため黒カバンや黒い物に最適。 言 の品物にも似合います

¥200 送料10枚まで¥62









新アダムスキー全集*****
 ま者 久保田八郎のサイン・捺印入り!!****

中央アート出版社刊の新アダムスキー全集を日本GAPでも取り扱います。各巻とも扉に久保田八郎の直筆サインと捺印を入れてき します。全巻注文の割引はありません。送料はご注文内容によって異なりますので、ご注文の際は書籍代のみご送金下さい。 藤、送料の請求書と振込用紙を同封します。ハガキでご注文下されば代金あと払いでお送りします。(電話によるご注文はご遠慮下さ

氏名、電話番号、商品名、種類、個数等をご明記の上、郵便 振替または現金書留でお申込下さい。代金後払いのご注文も承りま す。ハガキに品名個数をご記入の上、投函して下さい。品物をお送 りするときに専用振替用紙を同封しますから、現品到着後、それを 用いて郵便局よりご送金下さい。振替によるご送金は当方へ到着す

るまでに約1週間かかります。この欄の商品はすべて消費税は無関係

〒133 東京都江戸川区本一色 1-12-1-511

日本GAP 振替·東京4-35912 ☎03-3651-0958

日本GAP能力開発テーフ ●日本GAP東京月例会セミナー

毎月開催される日本GAP東京月例会セミナーカら、久保田会長の解説講義と質疑応答その他を録音したもの。これを聴けば絶大な信念と勇気がわきおこり、人生の荒波に屈することなく堂々と前進できます。

●テープ① ¥1,300 送料¥175 〈内容〉会員講演、久保田会長による新アダム スキー全集の解説講義。近況報告。

ラテープ② ¥1,000 送料¥175 〈内容〉超能力開発練習。質疑応答。 ※①②一括ご注文の場合は送料¥250 ※1990年以前のパックナンバーもあります。 往復ハガギでお聞い合わせ下さい。



日本GAPビデオ

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

- 東京月例会セミナー全1巻4,000 (内容) 久保田会長の解説講義、他 (1990年12月分から在庫有)
- 日本GAP総会 全2巻 443 (内容) 毎年の日本GAP総会を完全 (1989年度分から在庫有) 全2卷 各¥3,000
- ●日本GAP海外研修所で 全 1巻 ¥3.000 〈内容〉旅行のハイライトをまとめた美 デオ。(1989年度分から在電布) ●デンマークGAP大会 全2巻 ま¥3.000
 - 久保田会長の講演 (天皇 久保田会長の講演 (天皇 〈内容〉上巻=いているので英語学者

下巻=美しいデンマークの探討 送料はいずれも | 本 ¥ 360、 2 本 * 5

申込先「品名」「○年○月分」「個数」「お名前・ご住所・電話番号」 等を明記の上、郵便振替でお申し込み下さい。 〒133 東京都江戸川区本一色1-24-3-202

松村芳之 振替·東京0-162644 ☎03-3653-9387

「品名」「〇年〇月分」「上・下巻」「個数」「お名前・ご住所・ 号」等を明記の上、郵便振替でお申し込み下さい。 〒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·東京4-13811 ☎03-3351-9526 お好みのサブリミナル

吉川十和子 人間の種々の可能性を切り てくれる、使いこたえのあ

●女優 池波志乃 「人生は楽あれば苦あり。この ーブがあなたの人生を応援

音楽をBGMとして聴くだけで

-プの中から、お好みのテープを選べます。

自分の能力への自信の強化

自分の可能性への確信 ビジネス能力開発への意欲

本来の自分を取り戻す

間関係の苦手意識の克服

女性への緊張感の除去 男性への緊張感の除去 偉大な成功へのイメ な人生をめざす

> 経済的成功への自信 生獲得への自信

自分の魅力に気づく

お届けする案内書を

テープ引換券」と同時に「能力開発」「心身の健康」「性格の改 が開発されたり、理想的な習慣が身につきます。「無料ベーシック テープ。BGMとして聴き流しているだけで、自然に潜在能力 波数に変換された心理的メッセージ」を同調させた特殊な音楽 る特殊な音楽に、「特定の効果」をもたらす「耳に聴こえない周 サブリミナルテープとは、ストレスを解消し、気分をさわやかにす クテープ(60分・デジタル録音)をこの広告をご覧の おハガキ・お電話でお申込み下さい。 方、先着250名様に無料で差し上げます。今すぐ 」等の各シリーズの案内書をお送りいたします。

リミナルテープ」がNHK等でも紹介され、話題になっ 実のものにしてくれる、アメリカからやってきた「サブ ●その人気16シリーズの実際の効果を試せるベーシッ 心のやすらぎ」「最高の頭脳」等々を努力なしに現 「記憶力・集中力強化」「魅力的性格」「学力向上」

テープがほしい! 英語を身につけたい 短期間に英会話をマスター

サジェストロニクス・ラーニングテープとは

試聴用テストテープの引換券(先着の名限り)とサジェストロニクス・ 葉を吸収してゆくように、自然に体が英語を吸収してゆきます 痛なしに聴ける」というのが、このテープの特徴。子供が母親から言 んだ特殊な語学テープ。「歌の歌詞を憶えるように自然に頭に入っ てゆく」「何度聴いても飽きがこない」「BGM感覚で、心地よく苦 ク音楽に、ブルガリアで特訓をうけた加速 教育ナレーションの専門家が独特の技法を ながら、3パターンのナレーションを吹き込 モーツァルト、バッハ、ビバルディー等々のクランツ 用い、音楽と絶妙のハーモニーをかもし出し

今すぐお電話・おハガキでお申込み下さい

無料ベーシックテープ案内書と商品券・超高速英語学習テストテープをご希望の方は、

ラーニングテープ」がアメリカからやってきました。

手になる超高速英語学習テープ。サジェストロニクス・ についてしまう、ブルガリア出身の I・バルザコフ博士の

BGM感覚で聴き流しているだけで、自然に英語が身

告をご覧の方、先着50名様に無料で差し上げます。 ●実際の効果が試せる「試聴用テストテープ」を、この広

住所・氏名・年齢・職業・電話番号を明記の 無料サブリミナル・ベーシックテープ案 内書と商品券希望」あるいは、「超高速英語

又は下記までお電話でお申込み下さい。(今 回のお申込みでお届けしたテープ・案内書 等の返品の義務や商品購入の義務は全く

BGMとして楽しんでいるだけで

楽しく聴けて、

したい

ほんとうにしゃべれる 、しかも飽きめこない

そんな方にぜひ、おすすめします。

〒13東京都江戸川区本一色1-12-511

UFO contactee

118号

一九九二年七月二五日発行

発行所

日本GAP

振替 東京4-35912

定価九二七円(本体九〇〇円)・送料210円

●住 所

●氏 名 ●電話番号

•年 令

郵便はがき 〒 107 アメリカンライブラリー社

658係

東京都港区南青山 1 26