UFOと宇宙哲学の研究誌

GAPニューズレター

No.47





日本GAP

GAPニューズレター 第47号目次

なぜ彼らは来るのか(6)・・・F・ステックリング	1
トランカス事件の全貌・・・・・・〇・A・ガリンデス	11
リオデシャネーロ付近に出現した円盤・・・・W・ビューラー	18
- トピックス-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22
<新訳>空飛ぶ円盤実見記(4)・ G・アダムスキー	23
日本GAP大阪支部大会盛況裏に終了・・・・・・・・	32
<予告>昭和46年度総会を開催・・・・・・・・・	34

◯☆誌掲載記事はすべて翻訳転載権取得済。

禁無断転載。

GAPとは

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグループ活動で、世界中の人々が空飛ぶ円盤の真相について "知る" 機会を与えられるべきであるという見地に基ずいて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" の御子であり、そのパワーの諸法則が宇宙に遍満している事実を確信をもって知ること」にありました。この諸法則は他の世界(惑星)から来る友好的な訪問者からもたらされた "生命の科学"の研究と理解を通じて体得できるものです。

日本GAPの目的は円盤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から偉大な発達をとげた人類が地球を 訪問しつつある。
- 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教 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. ショージ・アダムスキーがもたらした哲学は、人類の起源と未来の運命の真実を知るのに有益である。

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。

◎GAP参加グループを有する国は次のとおりです.

アメリカ, オーストラリア, ベルギー, ブラジル, カナギ, デンマーク, イングランド, フィンランド, ドイツ, オランダ, インドネンア, 日本, メキシコ, ノルウェー, スエーデン, スイス(ABCの順. 1971年6月現在)

なぜ彼らは来るのか(6)

フレッド・ステックリング

第9章 円盤研究グレープとの対談

い。だから直接に会ったことのない宇宙船の乗員とメンタル・コンタク これはテレビジョンの原理にたとえられる。俳優が自分の像をカメラで なぜなら送信者と受信者が直接互いに知っていない限り、〃メッセージ 者の霊が乗り移って文字を書かせると信じられている) トをやったと称する人たちは、実際には自己催眠のかたちによって情報 なければならない。 肉体を持つ俳優がいなければ動く画像は送信されな 働かせるには相手の姿や顔つきを鮮明に心の中で描くことが必要である。 によって認めることは不可能であるからだ。テレパシーの法則を正しく すなわちもっとうまく言えば、個人的な想念印象なるものをテレパシー 遼隔コンタクト)をやったと称しているが、これは完全に間違っている。 ープのメンバーの多くは宇宙人とメンタル・コンタクト(注=精神的な したからである。これは実に大きな誤りだった! こうしたUFOグル なことだった。というのは、そのすべては彼らにとって『未知』を意味 たまぜにして彼らが使用していた〃ヤカン』の中に投げ入れるのは便利 なわれていたことである。心霊グループにとっては、空飛ぶ円盤類をご るのがあるが、実際にはそんなものは円盤が出現するはるか以前から行 の蒐集と報告を行なうことだけのようで、それだけのことなのである。 各グループの主な活動は、これまでに〝確認された〟飛行物体の目撃例 な知識と真理を広めることを殆どやっていないという結論に私は達した。 記録して放送してもらうには、 グループによっては心霊術や霊媒現象などを用いて真実をゆがめてい (注=霊界通信用の文字板)などは望ましい結果を得るために使用 各グループのメンバーたちは宇宙人からもたらされる真の宇宙的 テレビジョンのスタジオへ直接に出現し やウイジャ・ボ

本人にコンタクトし、本人の使用する言語を用いて本人に話しかけるの字宙的な分野で奉仕をするかもしれないと宇宙人が感じる時はいつでも船は我々の潜水艦に似て気密化されギ装しているのだ。だれか地球人がば認めもしない。以前に述べたように、宇宙人は我々と同様に食物を食がは認めもしない。以前に述べたように、宇宙人は我々と同様に食物を食がたり空気を吸ったりする。肉体を持つ人間"なのである。彼らの宇宙されるが、これに頼ると真の情報を得ることはできないのである。宇宙されるが、これに頼ると真の情報を得ることはできないのである。宇宙

間を放ってディスカッションを始めた。間のディスカッションが行なわれたのである。まず一人の婦人が私に質とがあった。或る有名なUFOグループのリーダーたち数名と共に三時とがある時、宇宙の原理の正しい伝え方に関する私的な会合が開かれたこ

しょうか。そしてどんな計画を立てればよいでしょうか?」グループとして何をやったらよいでしょうか。どのように振舞うべきでグループとして何をやったらよいでしょうか。どのように振舞うべきで「他の世界の人々を満足させ喜ばせるためには、私たちは個人として

私は答えた。

は言えないという事実を心得る必要があります。たとえば我々が兄弟ののに私たちが良い事をしようと悪い事をしようと、それは我々自身のために我々の文明のためにやるのであって、宇宙人のためにやるのではありません。彼らは高度な生命の段階にさえも殆ど達しておりません。私が話し合ったことのある、そして今もなお時折話し合っている宇宙人たちは、し合ったことのある、そして今もなお時折話し合っている宇宙人たちは、し合ったことのある、そして今もなお時折話し合っている宇宙人たちは、し合ったことのある、そして今もなお時折話し合っている宇宙人たちは、し合ったことのある、そして今もなお時折話し合っている宇宙人たちは、地球上のはおからという。大気圏外の生命に関する事実を広める「こんなふうに申しましょう。大気圏外の生命に関する事実を広める

私の申し上げた事がおわかりですか?」保護者になることは道徳の法則であって、宗教の法則ではありません。

「わかりました」と別な婦人が口を出した。「よく理解できました」私はつけ加えた。「宇宙の友人たちは私たちの意志に反する事を決して強制的にやらせようとはしません。しかし彼らは我々がエゴたる自分で強制的にやらせようとはしません。しかし彼らは我々がエゴたる自分の意志でなく、神の意志または法則。に従うべきだという事実に気づくの意志でなく、神の意志または法則。に従うべきだという事実に気づくの無実をつみ取ることが期待できるのです。選択は全く我々次第です。もし我々が宇宙人のもたらした知識から恩恵をこうむろうと思えば、この知識を学んで日常生活に応用するように努力する必要があります」「あなたは、生命の科学。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。、テレバシー。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。、テレバシー。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。、テレバシー。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。、テレバシー。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。、テレバシー。講座(注=アダムスキー著。邦訳は文久書林からです。

ることを知っています」りしようとするグループまたは個人ならだれでも宇宙人が支持して下さりしようとするグループまたは個人ならだれでも宇宙人が支持して下さの個人的体験から、これらの書物に述べられた法則を広めたり応用した私は友人のジョージ・アダムスキーやスペースブラザーズ(宇宙人)と

私はちょっと沈黙した。

「そのとおりです」と私は続けた。「世界中の無数の目撃は今までに実際、全く無意味なのですか?」と別な婦人が口を出した。「そうすると円盤の目撃は全然重要ではないように思われますが――

オーストラリアへ行ったことがありますか?」しゃらない方もあるでしょうが――。だが、あなた方の一体幾人の人が円盤の存在を証明しました。みなさん方のなかにはまだ目撃していらっ

だれも答えなかった。

でしょう」と私は尋ねた。
「しかしみなさんはオーストラリアが存在することを信じておられる

「信じています」と一同が答えた。

「私たちはあなたが伝えようとしておられる事が理解できます」と頑「まだ行ったことのない場所を一体どうして確信できるのですか?」

丈な紳士が言った。

が、突然言った。
私のそばにすわっていた若い婦人が、それまでは全然発言しなかった送手段にすぎないのですよ。それだけのことです」とにみな同意されますね。あの宇宙船というのはただ訪問者のための輸してみな同意されますね。あの宇宙船というのはただ訪問者のための輸

に可ないのに思っています。 にっぽん ことはできますが、それでも本人「疑う人でも一ダースの宇宙船を見ることはできますが、それでも本人

ていました」と私は続けた。の物か、それともドイツかアメリカの秘密実験機かもしれない』と言っきく見た場所で私も見たことがありますが、人々はあとで『あれはソ連「全くそのとおりです。人々が宇宙船をひんぱんに、しかも非常に大は文句を言って疑うでしょうね」

私は答えた。「できません。宇宙人と目撃や着陸を打ち合わせることの中で待機して、みんなで一緒に宇宙船を見ようという寸法です」と頑丈な紳士が質問した。「つまりグループと共にどこかで、たぶん森と頑丈な紳士が質問した。「つまりがループと共にどこかで能ですか?」

ことによって真実を認識するでしょう」 は不可能です。これはナザレのイエスが語った言葉を思い出させます。 我々がそれから恩恵を受けようと思えばそれを食べねばなりません。宇 自分の苦痛から救い出せるのです。地球人がその薬をのみさえすれば、 彼らが地球に来るのは全く自発的なもので、『平和部隊』によく似てい にすぐれた理由がなければ何事もやりません。地球人のなかには宇宙人 ももっと重要な仕事を持っているのです。時々我々が宇宙船を見るのほ い仕事をやっておられるこの人々は、空中で我々を楽しませることより 多少とも理解力を持つ人々は、再度申しますと、自己の内部から気づく 証拠としてシルシを持たねばならない人々にシルシを与えないからとい です。前述のように、宇宙人は知識という食物を与えてくれるのですが その治療薬を与えるために来るのです。それによって我々は自分たちを ます。彼らは地球人がいわばひどい頭痛を持っていることを知っていて、 れば、こんな種類の質問をする必要も欲求も起こらなくなるでしょう。 と言う人もあります。しかし我々が彼らの働きぶりや生活ぶりを理解す 目撃者がたまたま適当な時に適当な場所にいるからです。宇宙人は非常 は不可能です。彼らはそんな事を決してやりません。地球上ですばらし って私は宇宙人をいささかも非難することはできません。自己の内部に 全くあの高貴な宇宙人がやっている方法のように思われます。ですから 宙人が我々にかわって食べてはくれないでしょうし、またそうすること からもっと多くの証拠を――もっと多くの目撃と活動を――必要とする 『シルシを求めようとする人々にシルシは与えられない』私にはこれは

私のそばにすわっている例の小柄な婦人が見上げて言った。

ここで私は言葉を切った。だれかが発言したがっていることを感じた

からである。

「私はまだ"生命の科学"講座の内、数課を学んだだけで、次の課をな証拠ではないでしょうか?」 はいます。それは各人がより以上にすぐれた、より以上に知覚力を持つ人 けすることを私に気づかせ、それによって創造主に奉仕することも気づかせました。より良き人間になるためにこれ以上の証拠を必要とするで ひょうか。現在私たちにもたらされている"生命の科学"の教えは充分 しょうか。現在私たちにもたらされている"生命の科学"の教えは充分 しょうか。現在私たちにもたらされている"生命の科学"の教を必要とするで はずないます。この講座に盛られた知識はただ一つの目的を持って な証拠ではないでしょうか?」

他の人は多大の興味をもって聴いていた。

うれしいことです」と私は言った。「あなたが『生命の科学』についてそんなふうに感じておられるのは

テーブルの他端にすわっている別な紳士がメガネをはずして私に話し

かけた。

プ」いただけませんか。つまり、彼らは私たちと同様に病気になるのですかいただけませんか。つまり、彼らは私たちと同様に病気になるのですか「宇宙人が持っているかもしれない肉体上の問題について少し話して

についてお話したのをおぼえていらっしゃるでしょう」の会合で、懐妊期間中の彼らの振舞と、生命に対する彼らの精神的態度私は答えた。「こんなふうに説明したいと思います。あなたはこの前

「おぼえています」と紳士は言った。

かし治療の目的で特に作られた機械も持っています。たとえばテレビ受し何かの不調が起これば大抵の人は自分で治すことができるのです。し肉体の構造や機能に関する彼らの知識は非常に進歩していますから、も体)は何らの手っ取り早い方法を用いることなく建てられたわけです。「この懐妊期間の段階で不完全な肉体は排除されます。いわば家(肉

では知られていません。入れ歯やメガネも使用しません。常な高年に達すると白髪になる人もあります。しかしハゲは彼らの惑星ります。彼らは老化の恐怖をもって生きているのではありませんが、非時に治すことができます。これらの機械は宇宙人の各家庭にそなえてあ再調整。が行なわれますし、同じような器具によって骨折などは殆ど瞬像機程度の大きさの或る機械によって、週に二度、肉体の分子構成の 〃

・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・。
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
・
<

い。というのは自分の肉体に欠点を全然見出せないからです」婦人たちは化粧をしないし、化粧品も用いないということもなければ、す。このような物は必要ないのです。髪を染めたりすることもなければ、す。このような物は必要ないのです。髪を染めたりすることもなければ、私は他の世界から来た数名の婦人と会う喜びを得ました。それでこの私は他の世界から来た数名の婦人と会う喜びを得ました。それでこの

か?」と別な婦人が知りたがった。「彼らの衣類はどうですか?どんなスタイルのものを着ているのです

を持っているからです――肉体は神の最大の業績ですから。結局、衣類ることを恥ずかしがりません。肉体のすばらしさに対して偉大な尊敬感が異常に暑い時はどんなタイプの衣類も着ないで、自然のままに見られ「気候状態に応じて肉体を保護するために衣類を用いるのです。気候

であるからだ。

に自分の惑星へ帰るのです」
と思います。彼らは創造主と社会とを混同することなく、ゆえにそれぞれに応じて生きています。約五時間ほど金星を訪れる特権を与えられたたちが着なれているものと全く同じものを着ているものにスタイルの点でたとえられると言っていました。また時にはこのアメリカで一般人がたちが着なれているものと全く同じものを着ています。当然のことながたちが着なれているものと全く同じものを着ています。当然のことながたちが着なれているものと全く同じものを着ています。当然のことながたちが着なれているものと全く同じものを着ています。当然のことながたちが着なれているものと全く同じものを着ています。当然のことながたちが着なれているものと強く同じものを着ています。となく、ゆえにそれぞと思います。しかし病気がひどくならないうちに治すため、定期的かったりします。しかし病気がひどくならないうちに治すため、定期的かったりします。しかし病気がひどくならないうちに治すため、定期的かったりします。しかし病気がひどくならないうちに治すため、定期的かったりします。しかし病気がひどくならないうちに治すため、定期的かったりします。

がって、柔らかい声で次のように述べた。

でしょうから―――」が発生するでしょう。そんな機械があればだれも医者の必要がなくなるが発生するでしょう。そんな機械があればだれも医者の必要がなくなるすることになるからです。このために確実に世界的なインフレーション思います。なぜなら沢山の医者や看護婦や病院で働く無数の人々が失業にみなさん。そのような機械は現在以上に多くのトラブルを起こすと

ここで私は微笑せざるを得なかった。これは確かに筋の通った考え方

「私の申すことは正しいでしょうか?」と彼女は私に尋ねた。

は現在まだ実験段階を出ていません」

「正しいです」と私はうなずいた。「そういう事はあるでしょう。ア

「正しいです」と私はうなずいた。「そういう事はあるでしょう。ア

始めた。話されている事柄のすべてを聴いていた若い婦人たちの一人が発言し

らです」「私の夫は電気技師です。少し前に彼がわが家のファミリー・ドクタらば、テレパシーを可能とするのに充分なパワーを生じることになるかな想念を送る能力があることを気づかせます。なぜなら一・五ボルトなな想念を送る能力があることを気づかせます。その話題は、電気機械した話し合っているのを聴いたことがあります。その話題は、電気機械らば、テレパシーを可能とするのに充分なパワーを生じることになるからば、テレパシーを可能とするのに充分なパワーを生じることになるからば、テレパシーを可能とするのに充分なパワーを生じることになるからです」

して自分の意見をつけ加えたくなった。

して自分の意見をつけ加えたくなった。

もわめて熱心に聴いていた頑丈な男が婦人の言葉を支持して言った。をわめて熱心に聴いていた頑丈な男が婦人の言葉を支持して言った。

私は述べた。

これを我々は,ガン』と呼んでいるわけです。他の惑星の人の話により 流れます。アースは必要です。ところが合成ゴムやゴム底のクツが出ま になったということです」 ますと、合成ゴム底のクツが市場に出まわって以来、ガンの発生が三倍 が破壊されるならば、数年間肉体内の或る組織の〝汚染〟が生じます。 されて死滅した細胞を処理して外部へ押し出しますが、もし数千の細胞 燃えるために、肉体内に不健康な状態が生じます。肉体は通常この破壊 しかもこのショートによって我々には未知の、かなりの数の肉体細胞が が起こり、そのために非常に微弱ながらもフラッシュが発生するのです。 とこの力線が、下へ流れる直線と交叉するたびにいわゆる"ショート" ースを妨げられた力線はジグザグの形で体内にはね返ってきます。する わるようになって以来、我々の肉体は地面と絶縁されるようになりまし そのため、絶えず発生する電気エネルギーは体内に蓄積されて、 「我々の肉体内部で発生した電気はアースとなるべき脚の中へ直線で ァ

た。皮 「皮グツはどうですか――安全ですか?」と一人の婦人が知りたがっ

ば同じ効果があるのではないでしょうか」と頑丈な紳士が言い足した。 正しくアースとなるようにクツ底に針金を組み込めばよいのです」 合成ゴム底でも工夫して作れば安全になるでしょう。その場合、クツが 「クツの内側から底へ画鋲を突き刺して、のぞいた先端を曲げておけ 「当然、安全です」と私は言った。「動物の皮は電気を絶縁しません。

燃焼はたしかにエネルギーの蓄積の結果です」

のはくクツがアースの役目をしているかどうかを確かめることにしたい 以上の知識が全く重要であることに全員は同意した。これからは自分

ものだ。

編者注=右の説について本会幹部で電磁気専門家の安斎純夫君に調査を依頼したところ、 同君が勤務するセンターにおける調査結果を次のように報告してきた。

だと大体次のとおりである。 「東京都立工業技術センター光音部電熱静電研究室の中村康宣技師による説明

人体に発生する電圧が一・五ポルトについては、現在の測定技術ではま るが、金属において発生する接触電位差が一・五ボルトである所から類 推すれば、人体の電圧が一・五ポルトであるということは考えられるこ だ不可能だと思うし、まだ私はその測定データを見たことはない。であ

その原子間に位置的接触が行なわれる時に、接触する原子間に、接触し 子の移動が起こり電位差が生じるものと考えられる。 エネルギーの差が接触電位差となる。エネルギー差のために原子間に電 増加し、一方は減少して、その分子間にエネルギーの差ができる。この たために電子の軌道がゆがめられて、それらの原子のエネルギー状態が ◎接触電位差というものは、あらゆる分子はエネルギーをもっていて、

2. クツの絶縁性については、当所センター職員がはいているクツの絶縁抵 抗値を調査したデータがあるので、おめにかけると次のとおりである。

皮 合成グツ クツ 新 中古品 10の11乗オーム 10の6乗オーム 10の8乗オーム 10の12乗オーム

ただし中古品は一ヵ年位経たものである。

中古品

実験によると10の9 乗オーム以下の絶縁抵抗値だと人体の帯電がもれる

以上のような説明を得られたので御報告いたします。(文責・安斎純夫)」 ことが判明している。

足は燃えなくなっていて、そのためあまり足の疲れを感じないと。

この

えます。つまり、私は今までずっと皮グツをはいてきましたので、 価な皮グツを買う余裕のない人は助かるかもしれません。これだけは言

私はうなずいて言った。「たしかに効果があるでしょう。これなら高

皮グツの使用は病気発生の予防に効果がある(らしい)という程度である。が治るという意味ではないから誤解なきようにお願いしたい。この場合は、ステックリングの説の正しいことが証明される。ただし皮グツをはけば万病 石の調査によって皮グツは絶縁抵抗値が低いことがわかり、本文記事中の

ここで話題を変えた。

した考え方を持っているのです」と別な婦人が述べた。「私には一人の叔父があるのですが、それが宇宙人について全く混乱

人は答えて言った。「でも叔父は私たちが夢をさまさせるのを気にしていましたわ」と婦ないのですか。その方のトラブルの解消をお手伝いできたのですがね」ないますよ」と私は確認した。「しかしなぜ今日ここへお見えにならえていますよ」と私は確認した。「しかしなぜ今日ここへお見えになられてのまながしばらく前に叔父さんの事を話しておられたのを私はおぼ

「叔父さんの今度の悩みは何ですか?」と私は尋ねた。

せるらしいという話を聞いたのです」宙人は時たま私たちの体内へ入り込んで、本人がやりたくない事をやら「バカらしい事かもしれませんが、叔父はどこかのグループから、字

同は笑わないわけにはゆかなかった。

た。「叔父にどんなふうに話してやればよいでしょうか?」と彼女は尋ね

ることはなく、むしろそれをはっきりさせるために来るのです。彼らはために数百万マイルを旅するこの人々は、混乱や神秘を作り出したりすない事です。宇宙の自然の原理に反するからです。少なくとも"家"すなわち"肉体"が人間によって使用されている限りは――。地球へ来るなわち"肉体"が人間によって使用されている限りは――。地球へ来るなわち、宇宙の自然の原理に反するからです。少なくとも"家"すない事ではないので、他人の体内に入り込むよ

本のせいにすることはできません。 は球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。我々は殆どの地球人がこの点で苦しんでいることを知らねばないます。我々は殆どの地球人がこの点で苦しんでいることを知らねばないます。我々は殆どの地球人がこの点で苦しんでいることを知らねばながまでしょうでしょう。自然の法則に従って働いている地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖や地球人の混乱した心についても知っています。また地球人の心が恐怖やなのせいにすることはできません。

私たちの肉体内にはセンスマインド(すなわちエゴ)と意識(すなわれたちの肉体内にはセンスマインドち創造主)以外には何も存在しません。私たちが自分のセンスマインドち創造主)以外には何も存在しません。私たちが自分のセンスマインドも創造主)以外には何も存在しません。私たちが自分のセンスマインド(すなわちエゴ)と意識(すなわしょう)

その日としてはかなり遅い時刻となっていたので、一同はいつの日

再会することにきめた。別れの挨拶の後、私たちは出て行った。

れることになると思われるからである。の人にとって興味あるものだと感じた。これらは今後しばしばくり返さりときめたのはその時である。話題となった諸問題や事実談などは多くれたテープのあちこちを聴いていた。その夜の対談を本書の原稿にしよ私は居室に一人で寝イスにくつろいだまま、その夜の始め頃に録音さ

書を出していることを述べておきたい。その書ですでに解答が述べてあ次章へ進む前に、アダムスキー氏が宇宙の友に関して数冊の質疑応答

応答書の翻訳は本誌に掲載しなかった) ムスキー関係の各種文献に出てきて、それらは大半紹介済なので、質疑ムスキー関係の各種文献に出てきて、それらは大半紹介済なので、質疑ら冊から成るもので、編者はすでに入手していたが、類似の内容がアダム問題をくり返すことは避けることにする。(注=この質疑応答書は五

第10章 質疑応答

えるためである。 なるためである。 ではいつも長い質疑応答の時間を設けているが、これは聴衆に対して彼らいつも長い質疑応答の時間を設けているが、これは聴衆に対して彼らの他における私の講演旅行中に提出されたものである。講演を行なう時私がこれから最善をつくして答えようとする各質問は、ヨーロッパそ

明して下さいませんか。 問 あなたは一九五二年十一月二十日に起こった有名なアダムスキー・コンタクトは記載してありません。その理由を説すが(注=以上は米空軍のUFO調査機関)、おかしなことには、あのすが(注=以上は米空軍のUFO調査機関)、おかしなことには、あのするなアダムスキー・コンタクトは記載してありません。その理由を説明して下さいませんか。

答 理由は次のとおりです。一九五二年十一月二十日に米空軍は他のU

カリフォルニア州デザートセンターの例の事件の確証を求めていたのでたり、ゆえにこの情報は公表を許可されませんでした。空軍が驚いたことには――私は今ここで証言しますが――たぶん故意ではないでしょうが、ライトパタソン空軍基地の一人の将校が、ワシントン州シアトルの一紳士に次のような手紙を書きました。この神社は公表を許可されませんでした。

一九五六年八月

お含まれています。
 が含まれています。
 が含まれています。
 がで一九五二年十一月二十日に空軍の一パイロットから提出された報告近で一九五二年十一月二十日に空軍の一パイロットから提出された報告が可記してあり、その中にはカリフォルニア州デザートセンター付報告が列記してあり、その中にはカリフォルニア州デザートセンター大会にが列記してあり、その中にはカリフォルニア州デザートである。
 一九五六年七月十八日付の貴翰に対する御返事として、プロジェクトー九五六年七月十八日付の貴翰に対する御返事として、プロジェクトーカ五六年七月十八日付の貴翰に対する御返事として、プロジェクトーカーカー

からお調べ下さい。 特別報告第十四号はカリフォルニア州ロサンジェルスで入手できます

一九五六年八月

米空軍大尉・副官補

ウォーレス・W・エルウッド

オハイオ州ライトパタソン空軍基地

空軍情報技術センター

リチャード・〇殿 ワシントン州シャトル九九、第九番街

難ではありません。 を与えようという決定をするまでに殆ど三年間を要したとみなすのは困 デザートセンター事件に対して空軍が少なくともわずかばかりの承認

FOにはそれ以上のものがある。と題した記事が掲載されましたが、そ れの中に次のような報告があります。 一九六七年三月二日付のワシントン・デイリー・ニューズ紙に、 ű

問 UFOの中から出てくる怪物の話についてはどうですか。これらは 主として南米大陸から出てくる話なのですが――。 数度にわたって、私 だ』博士は空軍の調査を〝浅薄で無能』ときめつけている」 空軍ティームはUFO問題をごまかしてしまった。というわけは軍の調 査で示されたものよりもおそらく十倍もの不可解なUFOが出回るから クソンで次のように言明した。『未確認飛行体の報告を調査している米 「アリゾナ大学の物理学者ジェームズ・E・マクドナルド博士は、 タ

> は人間のような生き物やその敵対行為について聞いたことがあります。 これについては真ぴょう性がありますか?

れらの金属性のロボットは全く人間のように見えます。すなわち直立し 作によるものです。 属の腕と脚を持ち、高さ三・五フィート位で、しかもあらゆる種類の仕 FOから出てくるロボットのなかには) 小型ロボットで、細く見える金 敵対行為です。大抵の場合はロボットが怪物として記録されました。こ す。このロボットは科学目的に使用されるのですが、それは我々が原子 事がやれるのがあると、しばしば報告されています。当然、みな遠隔操 力委員会の各工場で使用しているロボットと同じようなものです。(U て歩いたり、金属の前額部のまん中に一個の電子眼がついていたりしま 地球人が他の惑星から来た人々に対して示したのが今までの唯一の

UFOのパイロットで小柄な人間に似た生物を見たと報告しました。こ です。これらはみなナンセンスです。 れの頭部と腕全体に毛が生えていて、長いアゴヒゲもあったということ はマユ毛やマツ毛さえなかったのです)。一方、同じ国の別な現地人は、 頭部に全然毛髪のない一匹の生き物を見たと報告しました(この生き物 し、この恐怖のために気が転倒してしまい、あらゆる種類の途方もない 物を報告するようになります。南米の或る人々が、UFOからのぞいた ここでふたたび思い起こす必要があります。地球人は未知の物を恐怖

生物はサルであると報告するかもしれません。ですから我々はUFOの しました。そして数匹のサルが実験用に宇宙空間へ打ち上げられました。 されたとすれば、彼らはホーム惑星へ帰ったあとで、地球の最も知的な もしこのサルがちょうど地球のそばを通過中の宇宙人たちによって観察 一九五〇年代の初期に科学研究用として宇宙開発科学者がサルを使用

報告類には注意する必要があります。

においてみずから消滅したり出現したりできるかの意) 問 宇宙人は物質化したり非物質化したりできるのですか。(注=空間

答 絶対にできません! 時には或る機械装置を用いて肉体や宇宙船を答 絶対にできません! 時には或る機械装置を用いて肉体や宇宙船をみれば確かに感じることができます。しかし羽根は依然として存在しているのであって、触れて感じることがから、電気スイッチを入れて七千バイブレーション以上に上げたわけです。しかし羽根はほに見えますが、回転していると殆ど見えなくなります。る時は羽根は眼に見えますが、回転していると殆ど見えなくなります。る時は羽根は眼に見えますが、回転していると殆ど見えなくなります。なのスケール以上で振動する物体は我々の肉眼には不可視となるのです。しかし物体は依然としてそこに存在するのであって、指で試してです。しかし羽根は依然としてそこに存在するのであって、指で試してです。しかし羽根は依然としてそこに存在するのであって、指で試していから、電気スイッチを入れて七千バイブレーション以上に上げたわけが被していると殆ど見えないよう。静止している時は羽根は眼に見えますが、回転していると殆ど見えなります。

しているのですか。問 月の構造や環境について天文学者連はまだ旧態依然たる諸説を支持

スタグ。誌一九六六年九月号で、将来宇宙飛行士によって月の岩石からきるほどの水がたまるだろうと述べています。しかも米航空宇宙局は、よって立証されました。実際、コパル教授は科学雑誌、アストロノーテよって立証されました。実際、コパル教授は科学雑誌、アストロノーテよって立証されました。実際、コパル教授は科学雑誌、アストロノーテまは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちは月面に水や水分が存在することを少なくとも認めています。 "死のちょうだいが、

るのです。酸素が検出されるだろうと報告しています。だから月には水と空気があ

るのですか。 らしいということになれば、その人々は宇宙基地として月を使用してい問 大気圏外から人間が地球を訪問しつつあるという事は否定できない

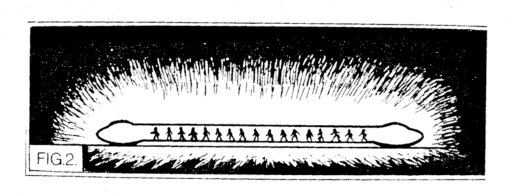
三十年前に撮影された、これを証明する写真を所持しています。 で、月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。多くいました。月には今までずっと宇宙基地(複数)があったのです。

読者にまかせようと言っていますが、これは実に賢明な態度です。天文学者ウィルキンズは、自分はこれらの物体に命名はしない。むしろった橋(複数)が突然出現して、数週間後に消滅することがあります。百マイル離れた別な火口へ移動します。また、以前には全然見られなかする物体(複数)を報告していますが、これはしばしばわずか数秒で数ウィルキンズは日の出前の月面の暗い火口(複数)中で点滅して移動

(第一〇章未完。以下次号)

トランカス事件の全貌

オスカー・A・ガリンデス



る。

パノラミックな全ぼうを提供できる喜ばしい立場に我々はあるからであ

れた関係者の一人の口から直接に聞き取った、完全にしてかつ真実なる

感じたのである。我々の私的な調査の結果は確信のもてる肯定的なもの事件発生以来七年の才月を経た今日、その再調査を試みる必要があるとケースはもっと徹底的な調査を行なう価値があると考えたわれわれは、

となってきた。

というのは、

親切にも本稿に眼を通してチェックしてく

事件の再調査をしようという我々にとってこよなく有利になった。といUFO現象に関心ある人間のこととて、彼はこの驚くべき目撃事件に関して陸軍軍人達のあいだで調査を行なう機会を得た。そして結局モレノして陸軍軍人達のあいだで調査を行なう機会を得た。そして結局モレノして陸軍軍人達のあいだで調査を行なう機会を得た。そして結局モレノをを縁続きの一陸軍将校と会見した。この将校が親切にもトランカスの家と縁続きの一陸軍将校と会見した。この将校が親切にもトランカスの家と縁続きの一陸軍将校と会見した。この将校が親切にもトランカスの家と縁続きの一人で、現在はコルドバに住んでいるヨリエ・デル・バリェ・モレノ夫人宛の紹介状を書いてくれたのである。この状況はトランカスのな人の強力を関心を表している。とい

これが発生した当時、アルジェンティンの新聞は事件についてきわめタイプの他の事件との酷似性などからそのように言えるのである。の一つである。目撃者の数と質ばかりでなく、事件自体の特徴や同様のトランカス事件はUFO問題の全歴史中でおそらく最も異常な出来事

をしたために、その結果記事内容に同様の欠点が生じたのである。て短い、しかも否定的な記事を掲げた。各新聞社もこれに「右へならえ」

目撃者たちの認められている正直さを全然疑うことなく、むしろこの

うのは私の父も私もコルドバに住んでいるからである。

ガリンデス、それに私である。出席者はその婦人とアルベルト・アストルガ氏、私の父のベンハミン・ることができた。このインタビューは一九七○年十月二日に行なわれた。例の紹介状のおかげで我々は目撃者と個人的なインタビューを準備す

しと。のトラブル発生を避けるために、彼女の娘時代の名前を使用することにのトラブル発生を避けるために、彼女の娘時代の名前を使用することに人にとついでいるが、彼女の夫の要望により軍にいる手前からして何かセニョーラ・ヨリエ・モレノはアルジェンティン軍隊の或る有名な軍

報

トランカスで発生した事件の経緯は次のとおりである。てこの事が彼女の陳述の重要性を固めるのである。彼女の説明によれば、等教育を受けた教養の高い人で、家族の他の人たちも同様である。そしヨリエ・モレノ夫人は現在二十八才で、二人の子供がある。彼女は高

よる障害があとで起こる現象と関係があるかどうかはよくわからないとソクを使用しなくてはならなくなった。目撃者のヨリエは、この停電にルの無人地帯に位置するからである。そこでモレノ家は懐中電燈とロートゥクマン州はトランカスなる田舎町から二マイルの、半径一・五マイトゥクマン州はトランカスなる田舎町から二マイルの、半径一・五マイー九六三年十月二十一日の午後七時、同家の地所であるサンタテレサー九六三年十月二十一日の午後七時、同家の地所であるサンタテレサー

そこで三人は中庭の左端

(図1のセクターA) まで歩いて行った。

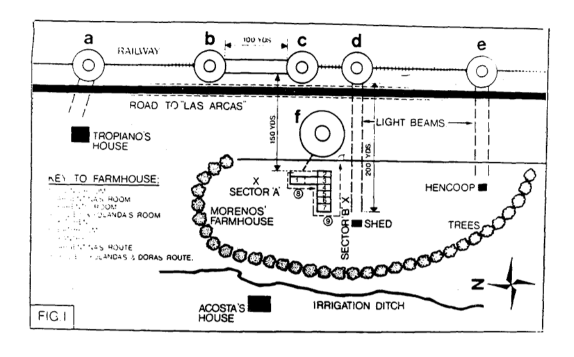
そ

آ 。

にいた。(次頁の図1を参照)らである。彼女は赤ん坊と姉のヨランダ(三十才で未婚)と共に四号室らである。彼女は赤ん坊と姉のヨランダ(三十才で未婚)と共に四号室た。なぜなら九時半に長男の赤ん坊に食物を与えてやらねばならないった。しかしその頃すでに結婚していたヨリエは起きている必要があっ夕食をとった後、停電のために家族は八時頃には寝なければならなか

と相手に言った。と相手に言った。と相手に言った。とのような体験には慣れきっているはずだとみて、「全く変じゃないの」の淋しさのせいだろうくらいに考えたが、田舎娘としてこの女中は当然がわからないために、さほど重要な事とは思わず、同家が位置する場所がわからないために、さほど重要な事とは思わず、同家が位置する場所の別人での時、女中のドラ・マルティーナ・グスマン(十五才)が室のドフ

そのあとまもなくしてドラ・マルティーナはまたやって来て、裏庭にの大っぱのいていた。ドラは二人にしばらくのあいだ外にいてくれという。光(複数)が一定の間隔をおいてくり返し現われるようだというのかが妹は外へ出たが、別に奇妙な物は見えない。しかし帰るや否やドラ・マルティーナが呼びかけて、また光(複数)が現われたという。そこで再ルティーナが呼びかけて、また光(複数)が現われたという。そこで再ルティーナが呼びかけて、また光(複数)が現われたという。そこで再が姉妹は外へ出たが、別に奇妙な物は見えない。しかし帰るや否やドラ・マルティーナが呼びかけて、また光(複数)が現われるようだというのき、彼女はあまりに恐れたので、すまさねばならぬ雑用一切は翌日にまた。彼女はあまりに恐れたので、すまさねばならぬ雑用一切は翌日にまた。彼女はあまりに恐れたので、すまさねばならぬ雑用一切は翌日にまた。彼女はあまりに恐れたので、すまさねばならぬ雑用一切は翌日にまた。彼女はあまりに恐れたので、すまさねばならぬ雑用一切は翌日にまた。

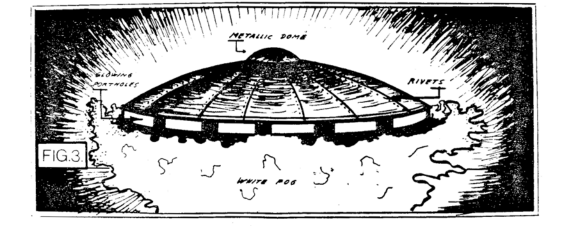


してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。 してひざまずかねばならなかった。

いたアルヘンティー くれるようにアルヘンティーナに頼むことにあった。 いる。ここへ来た目的は、ヨリエが外へ出たあいだに自分の子供を見て りすぎた。ここには両親(アントニオ・モレノ・エバイチ、七十二才と、 に護身用として所持しているものである。 銃のコルト三八を取りに行った。これは彼女が家に一人でいる時のため 夜だったからである。一方ヨランダは懐中電燈を探しに行き、 ス(二十八才で、陸軍軍人と結婚している)とその二人の子供が眠って 何も起こりはしないだろうと言い張った。 - リラかサボタージュの労働者かもしれないというのだ。しかしヨリ 「行った。この室には別な姉のアルヘンティーナ・モレノ・デ・チャベ よく調べるためにもっと線路へ近寄ろうということになった。二人の 外に見えた例の人影の群れは、 ·サ・カイルス・デ・モレノ、 ノ姉妹は充分に着込むためにひとまず部屋へ引き返した。 ・ナは、 妹が屋外へ出るのを思いとどまらせようとし 六三才) もし妹を見つけたら発砲しかねな が眠っていた。そして二号室 ヨリエは三号室を抜き足で通 ヨリエの頼みを聞 ドラは拳

で、家の右手方向へむかった(図1の点線を参照)。 この時アルヘンティーナも好奇心にかられて隣接の廊下へ出て行った。 で立ち上がって狂気のように走りまわった(図1の点線)。狂乱状態の まま彼女は庭に積んであったレンガの山に走り込んで地面に倒れたが、 すぐに立ち上がって四号室に走り込んだ。彼女の様子が変化したために との騒ぎのためにモレノ家の両親が眼を覚ましたが、子供たちは寝て であえぎながら、実際に見えたのは飛行体だったとみんなに話した。 この騒ぎのためにモレノ家の両親が眼を覚ましたが、子供たちは寝て であえぎながら、実際に見えたのは飛行体だったとみんなに話した。 この騒ぎのためにモレノ家の両親が眼を覚ましたが、子供たちは寝て いた。ヨリエ、ヨランダ、女中の三人は急いで四号室を通過して出て行った。 この騒ぎのためにモレノ家の両親が眼を覚ましたが、子供たちは寝て いた。ヨリエ、ヨランダ、女中の三人は急いで四号室を通過して出て行った。

ドラ・マルティーナが先頭に立って三人は線路の方へ断固たる態度で 歩いて行った。まず最初に注意を引いたのは同家の正門付近のかすかな 緑色の光である。一同は、これは同家の使用人であるウアンカ氏の運転 する小型トラックのライトにちがいないと思った。そこでドラは前方へ する小型トラックのライトにちがいないと思った。そこでドラは前方へ たって門を開いてトラックを中へ入れようとした。ところが、まさに走 り出そうとした時、ヨリエが懐中電燈で緑色の光体を照らしたのである。 り出そうとした時、ヨリエが懐中電燈で緑色の光体を照らしたのである。 それは直径二十八ないし三十フィートの固型物体で、表面はアルミニ それは直径二十八ないし三十フィートの固型物体で、表面はアルミニ で見える突起部(複数)もある。頂上には金属らしきドームがあるが、 に見える突起部(複数)もある。頂上には金属らしきドームがあるが、 に見える突起部(複数)もある。頂上には金属らしきドームがあるが、



これと同時に、線路上で三個のもっと明るい光体が輝いて

(図1の物

ことがはっきりわかった。 なかったが、これは白っぽいモヤが下部から出ていたののではなかった。 地面までは五フィートにすぎない。機体は静かに前後にゆらめいていたいったが、これは白っぽいモヤが下部から出ていたためである。ドームから窓の下部までの距離は約八ないし十フィートで、窓の下部かられていたのである。ドカイの表面にはマーク類はなかった。小窓は三十五インチ×二十五インをがはっきりわかった。

硫黄のニオイに似た鼻を突き刺すような悪臭を放った。 でき いっぱい これに 関助に 付随する。すると白っぽいモヤが濃厚になり始めて、 する赤色光によって与えられた。しかし次第にこの運動はスピードを上する赤色光によって与えられた。しかし次第にこの運動はスピードを上まうに見えた。最初このような運動の印象は一つの窓から他の窓へ通過を かったりと順次に色を変を通して内部が見えたからである。窓々は今やゆっくりと順次に色を変を通して内部が見えたからである。窓々は今やゆっくりと順次に色を変を通して内部が見えたからである。窓々は今やゆっくりと順次に色を変を通して内部が見えたからである。窓々は今やゆっくりと順次に色を

残っていると考えている)

「三人の目撃者はこうした詳細を三十秒以内で見とどけた。突然、物体でいると考えている)

光が庭全体を照らすことはもちろん可能である。
いる二個の物体(aとe)間の距離は約四百ヤードであるが、物体群の心から線路の築堤を肉眼で見ることは事実上不可能であるが、物体群の心から線路の築堤を肉眼で見ることは事実上不可能である。(家の後部体1、d、e)、この不思議な物体群は合計六個となった。最も離れて

凝集した光線

残っただけであった。 上の特徴はついに見えなくなって、そのあとは一片のオレンジ色の雲が上の特徴はついに見えなくなって、そのあとは一片のオレンジ色の雲がにその下部から放射されるモヤの中に包まれ始めた。そして物体の構造飛行体内部の光帯が次第に速く回転するにつれて、物体 *f " は次第

をしているようだ。は非常な正確さをもって同家の各所を探索していた。まるで精密な調査は非常な正確さをもって同家の各所を探索していた。まるで精密な調査上部から幅十フィートの『光の管』が出るのを見ることができた。それ東の方に面している二号室の窓から、モレノ家の両親は物体『f』の

いるようにも見えたからだ)あたり一帯は非常に強く照らされたので、んでいる。サイズの点ばかりでなく、他の五個の物体の行動を指揮してた。(ヨリエ・モレノはそれを「ヲ・ナーヴェ・マドレ<母船>」と呼を同じ金属的な外観を呈していたが、〝f〝がかなり大きいように見え線路上に着陸したり上に浮かんだりしている他の物体群は、物体〝f〞

一本の凝集光線が物体から出始めるのをヨリエが見た時、彼女は四号には最先端よりも小であったと思われる)。 一本の凝集光線が物体から出始めるのをヨリエが見た時、彼女は四号には最先端よりも小であったと思われる)。 一二本の凝集光線が物体から出始めるのをヨリエが見た時、彼女は四号には最先端よりも小であったと思われる)。 一二本の凝集光線が物体から出始めるのをヨリエが見た時、彼女は四号には最先端よりも小であったと思われる)。

クターがていねいに洗われたかのように消えているのを発見した)。日モレノ家は、トラクターの各部分についていた油の跡が、まるでトラいる)。光線はトラクター小屋の手前で約四十分間とどまっていた(翌光線は蒸気や音を発しなかった(当時の新聞は「発した」と誤報して

は汗で濡れていた。

未知の物を目前にした恐怖でヨリエは屋内へ逃げ込んだ。父親の老モ状光線に変化は起こらなかった(光線が小屋までとどいたとして、それは何か未知の装置によって放射される集中的な水の噴流ではないかといは何か未知の装置によって放射される集中的な水の噴流ではないかといは何か未知の装置によって放射される集中的な水の噴流ではないかといはのかった。光線の水晶のような透明さがそう思わせたのである。しかし前腕は濡れなかった。ただ強烈な熱を感じただけだが、皮膚に影響かし前腕は濡れなかった。彼女が最初に思ったのは、この光線線の一つに横から突っ込んでみた。彼女が最初に思ったのは、この光線線の一つに横から突っ込んでみた。彼女が最初に思ったのは、この光線線の一つに横から突っ込んでみた。彼女が最初に思ったのは、この光線線の一つに横から突っ込んでみた。

た。そして両物体は凝集された光線を家の方に向けていた)と、c 。を連結した例の管状物はすでに消滅していて、人影群もなかっは光線が一本しかなかった。光線の先端はとぎれている。(物体、b 。は光線が一本しかなかった。光線の先端はとぎれている。(物体、b 。 は光線が一本しかなかった。光線の先端はとぎれている。(物体、b 。 を、c 。 を連結した例の管状物はすでに消滅していたが、物体、f 。 だけがは完全な円筒形である。光は散ることはなく、十フィート幅のバイがに似て、各物体から二本ずつ平行して伸びて来るのを見た。光線は白色で、から、水線が伸っていた。 と、で 。 そして両物体は凝集された光線を家の方に向けていた)を構むない。

っているにすぎなかったのである。まだ眠っていた子供たちのベッド着していた。これらの異常現象が発生する前は、屋内の温度は十六Cを保一方、家の内部は温度が四○C以上に上昇し、その温度の上下を動揺と止まっていて、長くそのままであった。 と止まっていて、長くそのままであった。 の1の第九)そしてその先端は鶏舎からすぐ手前の位置でぴたりた。(図1の第九)そしてその先端は鶏舎からすぐ手前の位置でぴたりた。(図1の第九)をしてその光端は鶏舎からすぐ手前の位置でぴたりた。(図1の第二)を開発していた子供たちのベッド着していた。

事実は、これが正しい説明かもしれないという有力な証拠になる)するのを控えた。(しかしこの光線がヨリエの前腕や垣を難なく貫いたい目撃者のだれにもわからなかったが、ヨリエによればこの光線が内部は目撃者のだれにもわからなかったが、ヨリエによればこの光線が内部を内はまるで白昼のように明るく照らされていた。どこから光が入っ屋内はまるで白昼のように明るく照らされていた。どこから光が入っ

ないかという。木または石は磁場にとって障害にならない。グピルの説の"バイプ状光線"は磁場のトロイド(円すい曲線回転面)状放射では集束磁場に関するフランス人ジャン・グピルの仮説によれば、これら

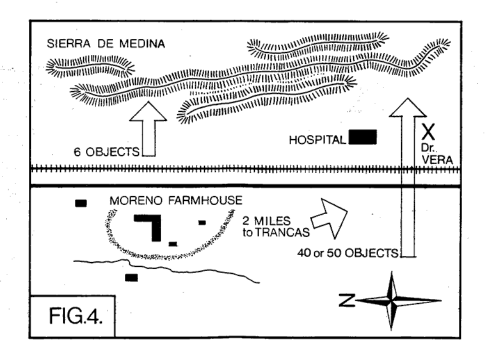
の温度は当然上昇するだろう。う。そこで、少なからぬ量のエネルギーの放射を考慮に入れれば、屋内成されて、固型物を貫通する光となって驚くべき状態を呈するのだといによれば、トロイド状に放射されるあの輝く光線は、壁の反対側で再構

山脈の方向である。最初に目撃された時から四十ないし四十五分間が経を見た。しかし本人はこの影が自分の心の産物なのか、それともほんとうの人影だったのかはわから上方に伸びて一八〇度のターンを行なって方向へ向けた。それはゆっくりと伸びていって、十ないし十五分後には方向へ向けた。それはゆっくりと伸びていって、十ないし十五分後には方のへ別だったのかはわからない。
これらの現象が発生している最中の或る時に、セニョーラ・テレサ・これらの現象が発生している最中の或る時に、セニョーラ・テレサ・

たためである)
たためである)
たためである)
にはいかった。ドラ・マルティーナが大ヤケドしたのは物体に接近しすぎていかった。ドラ・マルティーナが大ヤケドしもホスタイル(敵対的)ではな的な〝公害〟物を放つけれども、必ずしもホスタイル(敵対的)ではな省略する。このUFO群は硫黄に似た臭気や炎や煙等の、きわめて原始省略する。このもとまだ詳細な説明や推測等が続くが、紙面の都合により

過していた。その後三十分以上もの間、

地平線はオレンジ色に染められ



リオデジャネーロ

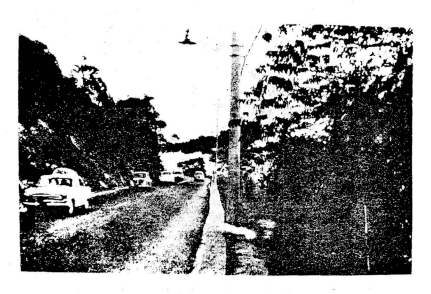
ウォルター・ビューラー

外から南西の方向に伸びているもので、この道路から美しい海面の風景りの沖合である。このハイウェーはレブロンのリオデジャネーロ寄り郊た円盤が南大西洋の海面に着水した。場所は海岸の絶壁をけずり取ったな円盤が南大西洋の海面に着水した。場所は海岸の絶壁をけずり取ったな円盤が南大西洋の海面に着水した。場所は海岸の絶壁をけずり取ったは一九七〇年六月二十七日の白昼十一時四十分に発生したこの事件は注一九七〇年六月二十七日の白昼十一時四十分に発生したこの事件は注

種の浮き輪のような物を残したが、どうやら円盤着水時にフロートの役ミニウム色の衣服を着ていた。円盤が離水した時、そのあとの海面に一いた。二人は宇宙飛行士の宇宙服に似たヘルメットと白っぽく輝くアルこの円盤は三十分間水面に着水しており、その内部には二人の乗員が

をながめることができる。

ニエミエール・ハイウュー。この道路の左上にマチャド家がある。



目を果たす物らしい。

光の少ない月であることを考えられたい)た。午前七時に空はまだ曇っていた。(南半球では六月は一年の内で日件のあった日の早朝、私は(ビューラーは)自分でその地区へ行ってい

後四時にこれらの目撃者と話すことができたのである。 後四時にこれらの目撃者と話すことができたのである。 後四時にこれらの目撃者と話すことができたのである。 を不の奥さんのマリア・ナザレ・マチャドで(ハイウェーの三一八号に 住む)、それに隣家のジョアン・アギアール氏である。アギアール氏は オカの四人の目撃者はマチャド家の長女で二十三才のクレウザである。あとの四人の目撃者はマチャド家の長女で二十三才のクレウザである。あとの四人の目撃者はマチャド家の長女で二十三才のクレウザであった。 ・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 な・アギアール氏に会見しただけである)。この事件について即刻私に通 は、イウェーの三一八号に とその奥さんのマリア・ナザレ・マチャドで(ハイウェーの三十八号に

円盤の出現

マチャド家の説明は次のとおりである。

十一時三十八分であった。それから約二分後にアギアール氏がふと海上パーティー・ゲームを楽しんでいたのである。一度彼女は時刻を尋ねた。女はベランダへ出て行った。そこでは家族一同がアギアール氏と一緒にマリア・ナザレ・マチャドは台所にいて昼食を準備していた。時々彼

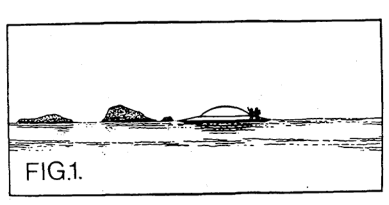
図 1

へ水煙を上げたのだ。 トだと彼が思った物が見えたからである。この物体が着水した時に周囲トだと彼が思った物が見えたからである。この物体が着水した時に周囲を見て急に一同に呼びかけた。水しぶきを上げる一そうのモーターボー

うのは物体の内部に『水が援助を求めているのかどうかなどについて熱心な議論を始めた。といただちに一同はゲームをやめて、どうしたらよいか、モーターボート

全くの小人のように見えたからである。か厚目の上下続き服で、輝くていたと確信する。やを厚目の上下続き服で、ためらである。

ドームがついている。(ドームがついているようッキ上で働いているようであった。物体は白っぽい金属性の色をしており、長さは四メートルから六人であった。上部には透明なかった。上部には透明ながった。上部には透明な



たという。

海水が常にどす黒く見える所に来ていた。それは海の水が黒く見える部分と明るく見える部分との境目あたりの、テルへ走ることになり、一方あとの人々は物体を子細に観察し続けた。アギアール氏が救助関係機関へ電話をかけるために付近のマール・ホ

ている。いずれにしても海岸に驚くほど近い!いうが、その後の調査では七百または千メートルあったことも考えられいうが、その後の調査では七百または千メートルあったことも考えられによれば、円盤が着水していた個所は海岸から約五百メートルの位置とディアリオ・デ・ノティシアス紙の記事(一九七○年六月二十八日付)

図3

に揺れ動くこともしない。位置まで接近したことがわかった。音を全然発することなく、船のよう私のその後の調査によって、円盤は一時海岸から百メートルばかりの

円盤の離水

上に着水していた時間は約四十分だったと言える。れで彼も円盤離水時の目撃者の一人となったのである。だから円盤が海ルの所にある。彼がマチャド家へ帰った時、円盤はまだ海上にいた。そ五ないし三十五分位である。このホテルはレブロンの方向一キロメートアギアール氏がマール(海洋)ホテルへ往復するに要した時間は二十

て低い弧をえがいて南東の方向へ飛んで行った時に、目撃者たちはそれきを上げて滑走したのだという。したがって物体が空中へ浮かび上がっしたのではなく、水面上約三百メートルをモーターボートのようにしぶアギアール氏の説明によると、円盤が離水した時、それは垂直に上昇

(図2) が普通の船ではなくて空飛ぶ円盤だったということに気づいたのである。

ラジルの果実のように見える六角形の物体があるのに気づいたからだ。盤が離水した時彼女はその下部にカランボラという名で知られているブマリア・ナザレはすぐれた観察者であることを示した。というのは円

FIG.3.

のような色光を放ったのではないかという)にきらめいていた。(他の人の報告によると、一個の回転する光体がこボラ状物体の表面には多くの色光があって、緑、薄黄、赤等の光が順次この小付属物は機体の中に引込んだように思われた。しかもこのカラン

再び乗員が見えた

リア・ナザレは機体内部に二人の乗員がすわっているのをはっきり見るように見えたが、ひとたび空中に飛び上がると透明になった。この時マように見えたが、ひとたび空中に飛び上がると透明になった。この時マすでに述べたように円盤が海上に着水している時はアルミニウム製のすでに述べたように円盤が海上に着水している時はアルミニウム製の

視界から消えて行った。発せられると思われる音響を聞かなかった。飛び上がった物体は急速にかった。それにもかかわらず先に述べたように目撃者のだれも円盤からかった。それにもかかわらず先に述べたように目撃者のだれも円盤からその頃ハイウェーには車の交通が少なくて、そのため騒音はひどくな

輪が現われた

するとまた現われて、その物体から黄色のタマゴ型物体が分離して出ての形をした白い物があったが、しばらくしてこの輪は沈んでしまった。円盤が着水していた個所の海面にトランクまたはヒツ位の大きさの輪

十センチほど突き出て浮かんでいた。来た。その径は最も長い部分で約四十センチメートルで、水面から約二

て、約八十センチの距離を保ちながらうしろからついて来た。には緑色のフランジがあって、あとで黄色のメインボディーから分離しり移動し始めた。長軸を目撃者の家の方へ向けている。この物体の他端約三分間このタマゴ型の黄色の物体は静止した後、海岸の方へゆっく

海岸から約百二十メートルの距離の所の岩の岬にかくれて視界から海岸から約百二十メートルの距離の所まで来た。それから左方へ直角メーンをしてガベアの海岸の方へ頭を向けたが、なおも岸辺と大体に同間隔を保っていた。この西方移動は当時の海流の方向とは逆であった。ちなかった。この物体はその後約十分ばかり見えていたが、みんなが立らなかった。この物体はその後約十分ばかり見えていたが、みんなが立らなかった。この物体はその後約十分ばかり見えていたが、みんなが立らなかった。この物体はその後約十分ばかり見えていたが、みんなが立ちなかった。この物体はその後約十分ばかりの所の岩の岬にかくれて視界からがいた場所から五百メートルばかりの所の岩の岬にかくれて視界からがなかった。この物体はその後約十五分間経過後に、この黄色物体はマリア・ナザレの推測によると約十五分間経過後に、この黄色物体は、マリア・ナザレの推測によると約十五分間経過後に、この黄色物体は、マリア・ナザレの推測によると約十五分間経過後に、この黄色物体は、マリア・ナザレの推測によると約十五分間経過後に、この黄色物体は、マリア・ナザレの推測によると約十五分間経過後に、この黄色物体は、

視していたが、これもやがて視界から去っていった。体と再会しようとするかのように、ゆっくりとガヴェア海岸の方へ接近一方、白い輪は数度見えなくなったあと再び浮かんでいて、黄色の物

残念ながらこの辺で) (注=まだ詳細な描写と推測が続くけれども、頁数の都合がつかぬため

河系外 ٦

ø

生

命が存在するかもしれないという。 アシェウ博士(三四才)は「一千万光年近 をあびている。これによると銀河系外に生 を発見した」という報告書を掲載して注目 い距離の他の銀河系に水素酸分子(OH基) カリフォルニア工科大学のL・M・ウェリ あるアストロフィジカル・ジャーナルで、 水酸基分子は地球上の生物の組織を形成 七月十四日発行の米国天体物理学雑誌で

命体が存在することを科学的に明確化した 離れた他の銀河系にも地球の生物に似た生 ようになってぎた。 したがって一千万光年 外にも生物が存在する可能性が認められる ある水酸基は八年前に発見され、太陽系以 直径約十万光年で、この中の星間ガス中に 必要な条件とされている。我々の銀河系は 成されることは地球的生物の存在にとって する化学物質の一つで、これが自然界で形

ことになる。

ループは、最近開催 究センターの研究グ 空宇宙局エームズ研 ウンテンピューの航 カリフォルニア州マ 空宇宙局が明らかに したところによると、 九月十七日に米航

トピックス

生命源が? 球以外にも

学分子は火星の軌道の外側にある小惑星群 ちはこの1一種類の分子が遠い宇宙空間で発 から発生したとみられている。 にとってこれが三度目である。これらの化 命に関係ある化学分子の発見は同グループ 生したと考えている。大気圏外から来た生 ン塩基分子八個が含まれている●科学者た たもので、アミノ酸分子六個とピリミディ 落ちた"オルギーユ』イン石から発見され に未知の生命が存在する可能性が示された。 所で発生したと思われる化学分子を発見し された化学協会年次大会で、地球以外の場 た事実を公表した。 これによって宇宙空間 この化学分子は一八六四年にフランスに

るDNA生体内の核酸を構成する主要物質 の一つである。 ビリミディン塩基分子は生命源ともいえ

杞 南上空のUFO の大群

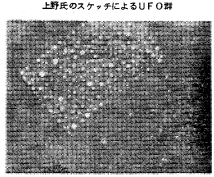
内温夫君の栄誉

約三分間黄白色に輝いて左に旋回していた 見かけ上野球のボール大の光る物体があり 個の物体が長方形にならんで、その後方に 市磐盾町の親類である田中洋氏(五二才) 体群を目撃した。星のように光る大小二百 宅を訪問した際、南東の空に他数の飛行物 速玉大社宮司の上野元司氏(五三才)が同 八月十三日の夜、和歌山県新宮市の熊野

目撃者が四人いたことが判明したため、上 しているが、三重県紀宝町にも同時刻頃に 参考にして、この円盤群を色紙にスケッチ 上野宮司は一緒に見た田中氏の記憶等も

> ついたように光って回転したそうです」 ないし百メートル。ふちに数百個の電球が り、高度五百ないし千メートル、直径五十 の円盤はまわりに光るものがぐるぐるまわ クから聞いて半信半疑だったのですが。そ

の大群」として話題となっている。 とが立証されて、「紀南に出現したUFO 野宮司と田中氏の目撃は幻覚でなかったこ



を讃えたい。以下は同君の手紙の一部であ 衛界のために万丈の気をはいた同君の栄誉 所したのは同君が最初であり、日本商業美 あるプッシュピン・スタジオへ入所したと にとどいた連絡によると、同君は八月にニ いうことであった。日本人としてここへ入 ューヨークの世界最高のアートスタジオで カナダへ渡ったが、最近宮内君から編者宛 君は同じくGAPの古山晴久君と共に昨春 日本GAP幹部で商業美術家の宮内温夫

> ディレクターをしている柏木さんに宇宙や です。木曜日に彼もはじめて円盤の話をボ 話しました。ところが三日後に彼女の弟さ ダムスキーではないけど他からの知識あり、 学校を出て、十年近く、"意識』その他ア その他の話をしました。彼女もアメリカの す。前週の木曜日にニューヨークでアート のクライスラービルの上を非常な低空でゆ まく先生方と一緒に帰れればと思っていま っくりうごく円盤を実にはっきり見たそう んが、日曜日の九時五十分、マンハッタン (高級なヒッピーという感じ)かなり深く ッシュピンの展覧会をやるので、その時う う以外ありません。来年の五月に東京でブ ク自身いまだに本当にラッキーだったとい 知らせてもみんな信じられないようで、ボ 中略――デザインセンタ - の友達その他に 界一で、おしもおされぬスタジオです。! ますが、デザイン、イラストの世界では世 会ってくれ、久保田先生も御存知かと思い フィックデザイナーとして世界的)がすぐ た。幸いミルトン・グレイサーへ注==グラ てブッシュピン・スタジオに行ってみまし でもう少し待ってくれといわれ、思い切っ た日に行くと、ビジネスがスローだったの の連中に紹介してくれたのですが、いわれ ジオで働かないかといってくれ、スタッフ 一七月にピーター・マックスが彼のスタ

新訳 空飛ぶ円盤実見記(4)

ジョージ・アダムスキー

第 3 章

|12月||3日における再来

一九五二年十二月十三日の朝、私は頭上で轟音を発するジェット機群に面のこのような台地から得られる眺望なのである。の地所の一角に望遠鏡をすえた。そこからなら邪魔物なしに遠距離を見通私は今や自分を絶えず警戒の状態に保っていた。私はパロマーガーデンズ私のネガホルダーを返してくれるという訪問者(金星人)の約束のため私のネガホルダーを返してくれるという訪問者(金星人)の約束のため

しまうまで待っていて、またやって来るのだろうかと思ったりした。ジェット機群が追い払ったのか、それとも円盤はジェット機群が去ってにいた人たちに話した。でいた人たちに話した。であること、そば光が見えたがすぐに消えてしまった。「あそこに何かいるのではないか。

よって付近に何か起こったのではないかという気がした。すると遠方に閃

つめていた。腹の中がからっぽになったようになり、ぞくぞくするようなたした。今や空中にはジェット機の機影はない。それで私は、先ほど見た円盤が安全にやって来ることができればよいがと思った。それが彼らの計画ならば——。
一覧望いはなかった。凝視していると、それがこちらの方向へ音もなく滑画ならば——。
一般が安全にやって来ることができればよいがと思った。それが彼らの計画ならば——。

ト、谷の上空葯三百ないし五百フィートの所へ来た時、それはとまって静だが期待は早すぎた。付近の谷の上空、私から約二千ないし三千フィー

たぶん彼はここに着陸するだろう。たぶん・・・・・。

のパイロットが私がそこにいて待っていたのを知っているかのようだ!

期待感が背筋を上下に走った。ついにやって来た!

あたかもこの飛行体

とれでもよく写っている。
 それでもよく写っている。
 それでもよく写っている。
 それでもよく写っている。
 それでもよく写っている。
 とれたのは、
 の意志力をもって興奮を抑制した。
 で関盤がそのような近くにいたのでは大きすぎて、
 その位置にあるが、
 がないことに気づいた私は、
 円盤が停止れた。
 たの意志力をもって
 の意志力をもって
 の意志力を
 (左右に)回転させた
 で更に
 大の位置にある
 大のでは大きすぎて、
 その位置にある
 それでもよく写っている。
 それでもよく写っている。

った。たのだが、ここでは直径約三十五ないし三十六フィートあることがわか計ってみた。以前に砂漠で見た時私は円盤を直径二十フィートと目測しして、すでにわかっている距離と比較してこの円盤の大きさを注意深く接眼鏡に付けたカメラの位置を変えているあいだに私は心中で計算を

空中を追いかけるだけだった)
・スカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の小編隊が、一九五三年二月九日にバージニア州ファスカウトシップ』の一個ないのでは、アダムスキー注=デザートセンターに来たあの円盤と外観が同じの

た。

さて円盤が払から百フィート以内と思われるあたりへ接近して来た時へあった。 私が判断し得る限りでは機体の高さは十五から二十フィートのあいだ

機体の一方の側に丸窓の一つがわずかに開いて、一本の手が出てから、さて円盤が私から百フィート以内と思われるあたりへ接近して来た時、

た。機体が頭上を通り過ぎる直前である。とされた。ホルダーが投げられた時、手がかすかに振られたように見えとされた。ホルダーが投げられた時、手がかすかに振られたように見え真用乾板またはシートフィルムを入れる金属性のプレート)が地上に落十一月二十日に宇宙人の友が持ち去ったのと全く同じホルダー(注=写

ていたりした場合にそれをきずつけてはいけないと思ってハンカチに包を注意深く拾い上げながら、内部に何か入っていたり外部に指紋がついんでいるのに気づいた。ポケットから取り出したハンカチを使ってそれその方へ歩み寄って拾い上げた時、石にぶつかった角の部分が少しへこ

私はホルダーが落ちて地面に達した時にそれが石にぶつかるのを見た。

(砂漠で) 会った人であることが示されたわけである。とが証明されたし、振られた手によって、ホルダーを落とした人は私がそのプレートによって、その円盤は砂漠で見たのと同じ円盤であるこ

じめ注意を与えておいた人々によってその場所で目撃され写真に撮られ地の上方にある井戸と一軒の小屋をすれすれに飛んだので、私があらか頭上を通過した円盤は北方の山々のふもとの方へ向かって移動しなが頭上を通過した円盤は北方の山々のふもとの方へ向かって移動しながある。

行く円盤をはっきりと見ることができたが、やがて朝の青いモヤの中に低く、そして前方の山々のふもとに近く、東方にむかって急速に飛んでそれはすでにこの台地を通過していた。だがはるか彼方にこずえの下を切るには数秒かかっただけである。もしまだ円盤が見えるとすれば――。どの方向に円盤が飛んで行くかを見ようとしてその小さな谷を私が横

消えて行った。

大気圏外から来た私の友が再度の訪問をしてくれたのだという実感に大気圏外から来た私の友が再度の訪問をしてくれた物体の写真を見るだめに写真屋へ行くことにあった。そこで、その日は土曜日で普通ならばわれわれにとっては忙しい日であったにもかかわらず、私はフィルムばわれわれにとっては忙しい日であったにもかかわらず、私はフィルムはれた知られたのである。だが私は落とされたホルダーは持って行かず、でくれと頼んだのである。だが私は落とされたホルダーは持って行かず、なりに写真を見るないにしまい込んだ。それをどのように処置するかをはっきりきめると思ったのである。

翌日とどけるからと奥さんが約束してくれた。という! だがその夜写真を仕上げて何か興味あるものが写っていたらないことになった。写真屋が不在なのだ。しかも数時間は帰って来ない撮影済のフィルムに関する私の激しい好奇心はその日は満足させられ

鮮明に写っていた。すばらしい出来栄えで、如何なる円盤写真にも見られないほどに細部がすばらしい出来栄えで、如何なる円盤写真にも見られないほどに細部がした写真を見せるために日曜日の正午頃やって来た。写真の全部が全く約束どおり写真屋のD・J・デトワイラ1氏夫妻が、私が撮影に成功

とはしたくなかったのである。とはしたくなかったのである。
とはしたくなかったのである。指紋を採取することによって本人を裏切るようなこかで思案していた。また、ホルダーに指紋があるとすれば、それを採取かで思案していた。また、ホルダーに指紋があるとすれば、それを採取かで思案していた。指紋は写真と同じほどに個人識別の役割を果たすみもしれないからだ。しかも金星人は自分の写真を撮られることを望まかもしれないからだ。しかも金星人は自分の写真を撮られることを望まかもしれないから、指紋を採取するとによって本人を裏切るようなことによって本人を裏切るようなことには、一般には、一般には、そのをはしたくなかったのである。

うに暗室内処理によって保護されるのだという。 の理によってフィルムがだめになることはないが、未現像ならばこのよる。もし内部のフィルムがすでに現像済であったとすればこの暗室中のら普通の仕上げ法で処理するという。相手の言う理由は次のとおりであら普通の仕上げ法で処理するという。相手の言う理由は次のとおりであら普通の仕上げ法で処理するという。相手の言う理由は次のとおりであら普通の仕上げ法で処理するという。相手の言う理由は次のとおりである。もし内部のフィルムがだめになることはないが、未現像ならばこのように暗室内処理によっているのかどという。

彼らの仕事の基本的条件なのかもしれない。しかし相手の態度に対するきわめて平静であった。報告される物事に対して反応を示さないことがなかった。彼らは質問さえしないのだ。この人たちは高度に知的な人で、いたが、驚きを示さなかったし、話の真実性について何の疑惑も表明しこの人たちは発生した出来事すべてに関する私の詳細な説明を熱心に聞えの要請にもとずいて二種類の政府機関の派遣員が会いにやって来た。

行なっていることを相手が認めたのだな、ということであった。私の反応は、彼らにとって珍しくない種類の出来事の新たな報告を私が

となった事件の、真面目にしてかつ真剣な物語を終えるにあたって、こさて、この地上で六十二年にわたる私の生涯において真の最大の体験きつけたプリント一枚とを持って帰った。(彼らは私が与えた円盤の写真を二枚と円盤から落とされたネガから焼

である。

である。

である。

である。

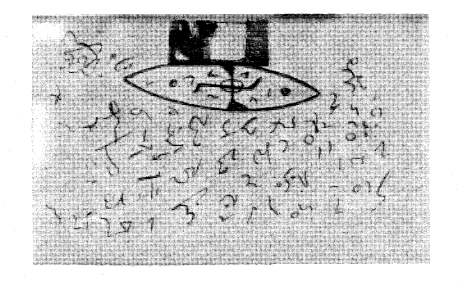
の物語は多くの読者、特に円盤問題が大きなミステリーとなっているのが多くの『でたらめな話』で固められているとも感じるのだ。そしてこが多くの『でたらめな話』で固められているとも感じる。また私は、ここでが多くの『でたらめな話』で固められているとも感じる。また私は、ここでの物語は多くの読者、特に円盤問題に真面目な関心を殆ど払わなかったとなった事件の、真面目にしてかつ真剣な物語を終えるにあたって、ことなった事件の、真面目にしてかつ真剣な物語を終えるにあたって、こ

は、すべて真実以外の何物でもないと確言することができる。は、すべて真実以外の何物でもないと確言することができる。とれないと考えたがるだろう。このような人たちに対してがるだろう。それとも私が空想科学小説の分野で金もうけをしようとしげかける諸問題に取り組んで究極の結論を出すほうがよい。「快薄な考え方をする人は私がきわめて奇抜な夢を見ていると結論したがるだろう。それとも私が空想科学小説の分野で金もうけをしようとしがるだろう。それとも私が空想科学小説の分野で金もうけをしようとしがいるだろう。とができる。

も一体どれほど知っているだろう。とすると多年にわたって数千件にふてあてにならないものである。一般人が空軍機または民間機の去来さえ気づかないということなどを考えられたい。肉眼の視距そのものは短くした心を持つ地上の人々は必然的に宇宙空間で発生している物事に殆どまず最初に、天空は途方もなく広大であること、地上の諸説を基礎と

中で行なわれているのだ。円盤写真類の真実性をだれがあえて否定できるか?「円盤の目撃は世界兄盤写真類の真実性をだれが否定できるだろうか。また増加しつつある

1952年12月13日に金星人から与えられたメッセージ



の航空機とは言えないのである。しかし私の言葉だけでは前述の物語を裏付けるすべてとはならない。しかし私の言葉だけでは前述の物語を裏付けるすべてとはならない。の航空機とは言えないのである。

いことだろうか。もし招待されれば文旬なしに応ずるだろう。つある。あの大天空の宇宙船に私を実際に乗せるということはあり得なま質問類をためているのだ。友人たちの多くもやはり質問類を準備しつめのもっと多くの時間が与えられることを願っている。たしかに私はい今や私は宇宙人が再び返って来ることと、その時は相手と話し合うた

あると確信する。 過去のもろもろの出来事の綿密な分析によって、他の惑星から来たこ 過去のもろもろの出来事の綿密な分析によって、他の惑星から来たこ

を示し続けるならば、彼らは如何なる種類の武器にもよらないで、彼ら宇宙空間の同胞(別な惑星の人類)に対して無関心、嘲笑、侵略の態度しかし地球人が地球上の諸国家間に敵意を持ち続けるならば、そして

その影響を感じていたのだ。められて用いられていたこの力にかろうじて触れたが、接触後数週間も球人に対して強力な手段を取るかもしれないと確信する。私はかなり弱が理解して応用法を知っている宇宙の自然力の巧妙な操作によって、地

い上の体験を述べるに際して私は次のような真剣な目的を一つ持って以上の体験を述べるに際して私は次のような真剣な目的を一つ持って

のとおりである。本書を読む人のすべてに対する私の最も緊急のメッセージと訴えは次

なろうではないか!」
れさえすれば友人になってくれるこの人々から学びとれるほどに賢明にいるのだ。 多くの物事を教えてくれる、――しかもわれわれが受け入めて歓迎しようではないか! 彼らは地球へ来て、われわれの中にめて歓迎しようではないか! 彼らは地球へ来て、われわれの中に

佣

むことのない努力がつくされたのである。

でリントのメッセージの内容を知ろうとして、無数の時間が費され、倦を本書に収めようと計画していた。足跡と、空中から落とされたネガの象形文字を一生懸命に解読しようと努力していた人々の種々の判読結果本書の執筆に従事していた期間中ずっと私は(アダムスキーは)あの

しかし本文の校正が完了しようとする現在、地球人に伝えるべきメッ

とが私にわかっている。セージの内容を知ることに成功したとは研究者のだれも思っていないこ

ている。

ている。

でいる。

転によって形成された天空の一自然現象である。 卍 の記号) " は北斗七星すなわち大熊座として知られている星座の回私に与えられた宇宙記号中で主位を占めている "スワスティカ(注=

と説明してある。することなく、ネジを巻く必要のない、常に絶対に正確な天空の時計」することなく、ネジを巻く必要のない、常に絶対に正確な天空の時計』と述べてあり、同書の二七九頁には「決して停止ァーサー・M・ハーディング著"天文学』の二八○頁に、この星座はアーサー・M・ハーディング著

して利用しているのであろう。れない。それは広大な宇宙空間を現在旅行している人々が進路の目印とすでに知られている天界の位置を地球人に与えようとしているのかもしきわめて実際的な見地からすれば、これらの記号はわれわれによって

宇宙人のメッセージは地球上の記録類から解読されるはずである。としているのかもしれない。たぶん地球の古代の文明はこうした生命の真地でいるのかもしれない。たぶん地球の古代の文明はこうした生命の真地でいるのかもしれない。たぶん地球の古代の文明はこうした生命の真となったか、それとも全然知らなかった生命の偉大な秘密を洩らそうとしまったか、それとも全然知らなかった生命の偉大な秘密を洩らそうとしまったか、それとも全然知らなかった生命の偉大な秘密を洩らそうとしまったが、それとも全然知らなかった生命の偉大な秘密を洩らそうとしまったが、

含んでいる。「求めよ、さらば与えられん」だ。述べてある。これは物質的な所有物ばかりではなく不可視な所有物をもバイブルにはわれわれが持っている物のためにつくさねばならないと

また、われわれが今日無知のままに歩んでいる途上で、あらかじめ何

以上の里由こよって今は平売り大元と載せまっている。したことなった。というないでは像以上の多大な結果が報われると信じている。ないでは、たいのの象形文字風の記号類の中には、われわれに伝えられようかの体験と破壊を経ることの予告が含まれているのかもしれない。

して求めて見出すことの特権を望む人々にそれをおまかせする次第であジを別な世界の友から受け取ったとおりのままに読者に提供しよう。そくの解読結果の編さん書が出されるだろう。だが今は宇宙人のメッセーは記号類の解読に努力して、それから何かを得ようとしている人々の解は上の理由によって今は解読の状況を載せないことにした。しかし私以上の理由によって今は解読の状況を載せないことにした。しかし私

何

録

海軍基地を意味するのかどうかは不明)。出席者は米空軍予備将校団。米退役軍人管理事務所における会合(注=ロードアイランド州にある米一九五三年六月一日、クォンセット(カマボコ兵舎)T二十六号の

テーマは空飛ぶ円盤活動の要約。

国防省広報部長のアル・チョップ。 - "の前広報部長で、空飛ぶ円盤関係広報・公式発表と関係を有する米講師はワシントン市航空隊の "プロジェクト・フライイング・ソーサ

をもって開催されたものである。同時に、空軍が追求している情報と観測に関して将校団を教育する目的この会合は空飛ぶ円盤関係の事実について予備将校団に概略を説明し、

と。

いのであると話して調査・評価を行なっているのであると話しつかない出来事を選び出して調査・評価を行なっているのであると話し、でた。両市において彼は最近の目撃と進展状況について高級将校連と協べた。両市において彼は最近の目撃と進展状況について高級将校連と協いのがあるとだけであることを述りがあるがある。彼は事実発見機関たる空軍の立場を明らかにし、軍はべた。両市において彼は最近の目撃と進展状況について高級将校連と協いかない出来事を選び出して調査・評価を行なった講演を復習してから、チョップは数週間前に同将校団に対して行なった講演を復習してから、

かわらず、空軍が大衆の嘲笑を恐れているからである。るもの――少なくともこの世界のものではない――と信じているにもかを確保することであるという。これは多数の人が円盤は大気圏外から来

どの多数の人が同一物を見た場合は別である。という数の人が同一物を見た場合は別である。ただし確証を提供できるほどの多数の人が同一物を見た場合は別であり、有能な観測者による新しい目定全なレポートを公表するつもりであり、有能な観測者による新しい目定全なレポートを公表するつもりであり、有能な観測者による新しい目定をなレポートを公表するつもりであり、有能な観測者による新しい目には、といかが、ごまかしの声明を出す必要を感じていた。空軍は公式情報部へとは、ことを認めた。彼の話によると、空軍はこの調査を行なうためのやったことを認めた。彼の話によると、空軍はこの調査を行なうためのチョップは、空軍が当初空飛ぶ円盤に関する調査と公式発表でへまを

じられた。細な点においては言葉を切ったにしても、卒直で真面目であることが感細な点においては言葉を切ったにしても、卒直で真面目であることが感み。チョップは自分の言葉を検討しながら終始用心深く話したが、或る詳

は、メンゼルの著書は流麗に書かれているけれども空軍はその書に一顧をも与えなかったと歌する著書を刊行して円盤の著書を出して、円盤の実在説を徹底的に否定した)ド大学天文台長。『空飛ぶ円盤説を固執したフランク・スカリー(注=『空飛ぶ円盤の背後にあるめの』と題する著書を刊行して円盤現象を気温の逆転のせいであるとし、その逆転によを攻撃した天文学者である。彼は円盤現象を気温の逆転のせいであるとし、その逆転による)やサイラス・ニュートン(注=スカリーの書に出てくる電磁気専門家)その他の人々る)やサイラス・ニュートン(注=スカリーの書に出てくる電磁気専門家)その他の人々る)やサイラス・ニュートン(注=スカリーの書に出てくる電磁気専門家)その他の人々る)やサイラス・ニュートン(注=スカリーの書に出てくる電磁気専門家)その他の人々る)やサイラス・ニュートン(注=スカリー(注=『空飛ぶ円盤の背後にあるメンゼルは土いら大気上層部の氷結粒子に放射される光線の屈折のために、光学的なイルージョンばかりでなくレーダースクリーン上にも種々の結果が現われるのだという。チョップド大学天文台長。『空飛ぶ円盤』という著書が論じられた。(注=メンゼルは米国の天文学者で、当時ハーパーメンゼルは米国の天文学者で、当時ハーパー

となった

の説を無効とするものである。に多数の空飛ぶ円盤が出現したが、その時温度の逆転は存在しなかった。これはメンゼルに多数の空飛ぶ円盤が出現したが、その時温度の逆転は存在しなかった。これはメンゼルの説を無効とするものである。

現象はなおも続いていた。
・ウしていたことが判明した。チョップは午前五時まで滞在したが、円盤シントン空港の上空にいて、レーダースクリーン上に出現したり消えたよと命じられた。到着してみると、この不思議な物体群が午後八時にワ空軍から呼ばれて、発生中の事態を観察するためにワシントンへ急行せところで右の驚くべき円盤出現事件について、チョップは午後十時に

はできなかったが、空中にいるのを肉眼で見ることができた。とれてきなかったが、空中にいるのを肉眼で見ることが、いいに繋び出現した。戦闘機がその地点に飛び込むと、全物体群が以前よりも増加して再び出現した。戦闘機がその地点に飛び込むと、全物体群が以前よりも増加して再び出現した。戦闘機がその地点に飛び込むと、全物体群が以前よりも増加して再び出現した。戦闘機がその地点に飛び込むと、全物体群は即座に消えた。と、戦闘機の要撃戦闘機が五十マイル離れたデラウェアーの基地から飛来し二機の要撃戦闘機が五十マイル離れたデラウェアーの基地から飛来し

上の観測者もレーダースクリーンからこの物体群が消えたのを見たのでた。突然彼は叫んだ。「あれ―っ! みないなくなったぞ!」この時地彼の機影と報告どおりの不思議な物体群がそれに集中して来るのが見えが彼の方に集中して来たと報告した。地上のレーダースクリーン上にもいようにし始めた。すると彼は突然、少なくとも半ダースの光る物体群いようにし始めた。すると彼は突然、少なくとも半ダースの光る物体群いようにし始めた。すると彼は突然、少なくとも半ダースの光る物体群

ある。

この突然の消滅の説明として空軍の唯一の説は、物体群は肉眼やレーダーでは追跡できたが、チョップは全く可能なことだと考えている。 この突然の消滅の説明として空軍の唯一の説は、物体群は肉眼やレーダーでは追跡できたが、チョップは全く可能なことだと考えている。

一切関係ないから、誤解なきようお願いしたい)
一切関係ないから、誤解なきようお願いしたい)

ジュークボックスの変化するニジ色と述べている。ピカピカ輝く白と赤、白または青と緑であるが、朝鮮上空の目撃類ではパイロットたちは日中の目撃において最も多く見られるのは銀色である。円盤の色の最も普通の組合せは

千ノット(七千マイル)以上のスピードが多く観測され、計測器具類によって慎重に計らこれらの円盤が目撃された高度は地球の如何なる航空機でも到達できぬ高さで、時速六

かっと。
つて来た種々の大きさの円盤を見て非常に興奮したので、多くの特殊な詳細を思い出せなって来た種々の大きさの円盤を見て非常に興奮したので、多くの特殊な詳細を思い出せなイロットに話しかけた。彼らは、信じられないほどの機動力をもって機体の上下左右にやチョップは、円盤を見たけれどもそれについては殆ど詳細を洩らせないという多くのバ

うことはないだろうという。 ・ニップはマンテル大尉が円盤を追跡していて、その時酸素欠乏のために将乗機が墜落したと報告したという。彼は出席していた飛行将校連からこの説明に対する抗議を受けた。将校連は後日得られた知識を基礎にしてこの問題を再検討すべきであると感じたのである。チョップは、マンテルのこの説明は弱くて、かかる事件を調査している現在の空軍ある。チョップは、マンテルのこの説明は弱くて、かかる事件を調査している現在の空軍ある。チョップは、マンテルが金星を追跡していて、その時酸素欠乏のために将乗機が墜落したために新しい証拠を得ることは不可能であり、それを再調査してもまず目的にかなた。 ・ニップはマンチル大尉が円盤を追跡中に不思議な失そうをとげた件について述べた。

チキであるとしてもかつて見たことのないほどすばらしいものであり、識別できたペヴ・マーレーは、アダムスキーの円盤写真類はかりにインのカメラマンとして働いて、一目で日本のゼロ戦その他の敵の飛行機をマンで、ニュートンの友人であり、第二次大戦中敵機要撃戦闘機司令部た写真を示された。セシル・ド・ミルの『地上最大のショー』のカメラた写真を示された。セシル・ド・ミルの『地上最大のショー』のカメラを写真を示された。セシル・ド・ミルの『地上最大のショー』のカメラを写真を示された。

の結果を得ることは不可能だろうという。 のおの意とは不可能であり、このような写真を偽造するには多額の費用 でかかる装置を必要とするが、明らかにアダムスキーはそのような装置のかかる装置を必要とするが、明らかにアダムスキーはそのような装置のかかる装置を必要とするが、明らかにアダムスキーはそのような装置のかかる装置を必要とするが、明らかにアダムスキーはそのような装置のかかる装置を必要とするが、明らかにアダムスキーはそのような装置のお果を得ることは不可能だろうという。

写真中に円盤が写ったことはないと言った。一八〇度の回転マウンティング上で夜どおし空を撮影し続けているが、メラがあって(注=四六センチのシュミットカメラを意味するらしい)これに対する反ばくとしてチョップは、パロマー天文台には一台のカ

証されたと考えている。 証されたと考えている。 に入れることができず、撮影された円盤の飛行ぶりに対する見方はサンに入れることができず、撮影された円盤の飛行ぶりに対する見方はサンター・ショートンは、円盤が推進力として地球周囲の磁場を利用しているといてンドレアス事件の過失(注=この意味不明)をくり返すものである。 に入れることができず、撮影された円盤の飛行ぶりに対する見方はサンをまりに高度が低いために、パロマー天文台のカメラではそれを写角内をまりに高度が低いために、パロマー天文台のカメラではそれを写角内をはいたと考えている。

致したのである。 (完)世界以外から来ることを非公式に決定したということに全員の意見が一世界以外から来ることを非公式に決定したということに全員の意見が一出席者全員が非常な興味を示した。そして空軍はこれらの円盤がこの

日本GAP大阪支部大会 盛 況 裏 に 終 了

を、(ただし毎月第一日曜日だけは京都の久世氏を、(ただし毎月第一日曜日だけは京都の久世氏素は日本GAP大阪支部月例会の会場となっている)

名に達した。 ・ ・ ・ にもかかわらず続々と参加者が増し、三十数 ・ にはまばゆいばかりの快晴であった。旧盆や

が開会された。今日までの大阪支部の発展を顧み

午後一時十分に市川大阪支部代表の挨拶で大会

て市川代表は、数々の問題に直面した際にある時は会員各自が自問自答し、また時には哭、久世両は会員各自が自問自答し、また時には哭、久世両は会員各自が自問自答し、また時には哭、久世両続いて、御多忙の中を出席していただいた製直続れて、御多忙の中を出席していただいた製直続生のお話となる。「哲学とは知恵を愛するものである」と"宇宙哲学"第一章第一行を引用され、知恵と知識は異なり、知識はそれを実際に生れ、知恵と知識は異なり、知識はそれを実際に生かし、応用して初めて知恵となる。我々は"宇宙哲学"を実際に自分の生活に実践して学んでゆか古ばならぬと、貴重な指針を与えられた。

続いて久保田代表の挨拶。この「知らせる運動」 続いて久保田代表の挨拶。この「知らせる運動」 をもいうべき日本GAPが発足して今年で十年に ない。まだまだこれからであると、青年の心境で ない。まだまだこれからであると、青年の心境で ない。まだまだこれからであると、青年の心境で ない。まだまだこれからであると、青年の心境で ないる事を一同に感じさせた。米国GAP本部 の趣味的団体ではなく、地球人類へ働きかける運動」

以前機関誌に紹介された想念観察法を説明された。て講話をされた。信念、記憶について話された後、次いで代表は一息休む間もなく宇宙哲学につい

年七月に開館したばかりの美しい建物であり、平 参加者全員の自己紹介、座談会に移った。人数尼崎市立産業郷土会館で開催された。当会館は昨 常に参考になる有益なものであった。 八月十五日に恒例の日本GAP大阪支部大会が その実践にあたった時の経験談は我々にとって非

写真屋さんが苦労するという一幕もあった。写真屋さんが苦労するという一幕もあった。

計三十六名

青藤雄久氏の円盤実写フィルムを上映の予定であったが、斉藤氏が急病になられて大会に出席できなくなったのでやむなく中止となり、かわってきなくなったのでやむなく中止となり、かわってきなくなったのでやむなく中止となり、かわってきなくなったのでやむなく中止となり、かわってきなくなったのでやむなく中止となり、かわってきなくなったのでを登回を中心にブラジル、アルゼンチンなどで最近起こった円盤の目撃ニュースを伝え、後どで最近起こった円盤の目撃ニュースを伝え、後とで表近起こったの円盤実写フィルムを上映の予定であったが、方法に対している。

簿記載顧とす。敬称略)当日参会者の氏名は次のとおり。 (順序は受付名

三木元一(神戸市)、沖 昌克(静岡県)大植寿善(羽曳野市)、三好俊雄(神戸市)大植寿善(羽曳野市)、三好俊雄(神戸市)大植寿善(羽曳野市)、大野金三郎(神戸市)大植寿善(羽曳野市)、市川波一(同氏長男)、

にとって汽車旅行が楽しくて仕様がなく、「新幹 世先生におうかがいすると「大原寂光院にきめて 出迎えを受けて恐縮する。一同そろって昼食後、 京都へ着いた。市川大阪支部代表と久世先生のお 線は速いなあ」などと言っているうちに正午には になった。東京から地方へ出るのは丸一年目の私 のお盆なのに列車は意外に空いていて、快適な旅 島君は都合により十五日朝出発するという。地方 が生じるのだろうと考えながら歩いた。 くする盟友のつどいであるからこのような雰囲気 楽しさはたとえようもなく、結局互いに志を同じ 生に通じたのかな。炎天下ではあったが大原の美 ある」とのこと、私は狂喜した。かねてから寂光 見学にあてることになり、コース計画について久 で西下した。同行者は中山君と牧野君である。竹 しい静純な野辺を打ちつれだって徒歩で行く時の 院見学を切望していたからである。私の想念が先 佰舎に荷物をあずけた後、その日午後一杯は史跡 八月十四日午前八時十分に東京駅から『こだま』 が開かれた。どうしたわけか心が落ち着かず、何

午後一時前に会場へ到着して、約十分遅れて会

も実に楽しいひとときであった。

詳細はお聞きしなかった。夕暮のクラマ山は爽快 先生で、これには一同驚いてしまった。先生は健 河院行幸のくだりの真ぴょう性が何となく感じら ごされた有名な場所である。多くの人がつめかけ 君らと共に午前中銀閣寺へ見学に行ったが、これ 康保持の特殊な方法を実践しておられるらしいが れるような気がする。あの物語の内容に関しては に何度読んでもピンとこなかった平家物語の後白 現実感がほうはいとしてわき起こってきた。 万感 門院の両眼が常に存在していたと思われる空間の だと案内人が言う。中央の大きな仏像の前で建礼 ておられ、同夜は遅くまで語り合って、翌日は同 も壮健ぶりを発揮され たのは何と七十数才の久世 った。登山中はエライ目にあったが、一行中で最 で八百メートルの急な山道を徒歩で登ることにな ルカーが運転中止となっていて、山頂近くの寺ま 疑惑があったのだ。 -次にクラ馬寺に向かった。 胸に迫って佇立する―。 あまりに名文なるがゆえ ープの肖像を凝視している内に、壇の浦の底史の い。仏壇の左側奥に安置してある女院自作のレリ て修築されたものの、内部の仏壇周辺は元のまま まの形を保っている。豊臣時代に定君の願によっ 一点を探り出そうと苦心したが、確信は得られな 宿舎へ帰ると意外にも藤原孝幸君と妹さんが来 現地に着いてみると夕方の事とてすでにケーブ 東京では味わえない新鮮な空気を充分に吸い 、環境は俗化されておらず、ほぼ昔のま

励んで亡き平家一門の冥福を祈りながら晩年をす 寂光院は建礼門院が 愛児安徳帝の没後、仏道に

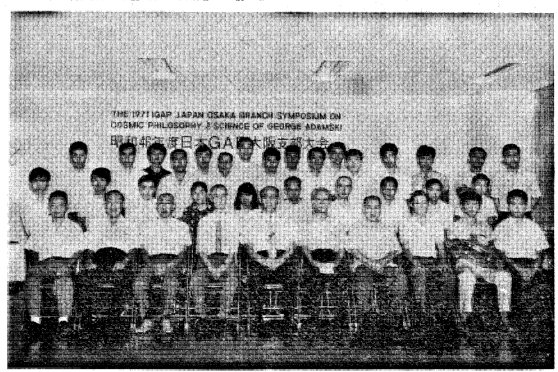
> それてゆくような気がする。 しゃべろうとしても、 によこされたお手紙によると別人の うにもならない。安部雅子さんが後 ともいえぬ焦燥感にかられるが、 なぜか横道へ

げる次第である。 話になった方々に厚く御礼を申し上 このため座談会はフイになってしま 責任である。午前中から開始しても ッションができなかったのは残念で っと時間の余裕を持つべきであった これは失敗であった。もちろん私の から来られた方が多いのにディスカ 今回は開会を午後一時ときめたが ここで深謝すると共に、お世 まことに申訳ない。折角遠方 (久保田八郎記

講演中の久保田代表



記念写真。前列向かって左から4人目が久世先生。その右久保田代表、巽先生。市川大阪支部代表。右方に 見事な円盤の模型を持つのは製作者の斎藤俊



昭和46年

を ふる 御参加の

숲 日

婸

十月三十一日 七時まで。

畤

(日曜日) 午後一時より

豊島区民センター (池袋駅東口・三越デ

パート裏手) 大人六〇〇円。高校生以下四〇〇円。 (他に夕食費と、記念写真購入希望者は一五○円

슾

費

貴重な記録映画ですからぜひ御覧下さい。詳細は左百

を!

ばらしい画面が展開します。 記で紹介済)の姉妹篇の実写映画『未来の記憶』を上映 映されるものと同規格のフィルム)により、不思議なす たもので、本格的三十五ミリのカラー映画 れる地球上各地の遺跡をドイツ撮影隊がフィルムに収め いたします。これは古代に宇宙人と関係があったと思わ ニケンの著書 "神々の戦車』(本誌第四十六号の編集後 一般映画館では上映された (映画館で上

たします。今度の総会では特にエーリッヒ・フォン・デ い。会員以外の方でも関心のある方なら御来場を歓迎い 会となりますので、部内及び近郊の方はぜひ御参加下さ に関心をお持ちの方にとっては信念を強めるのに良き機 することになりました。UFO問題やアダムスキー哲学 今年も恒例の日本GAP 総会を次の要領によって開催

厶 グ ラ

第1部

程度を準備されたい。会構入口の受付で会費を 納入して名簿記入の上、赤い片 の記章を受け取

る仕組)

三田堯一 司

◎豊島区民センター4階会議室

- 1,00 (1)
- 「月はまだ生きている」 1, 05 - 2, 25 (2) 莊 沢 酒 一郎

安音 維夫 「金星より見た未来社会」

(各20分あて)

市川 「大阪 支部の現況」

久保田八郎 「アダムスキーの哲学」

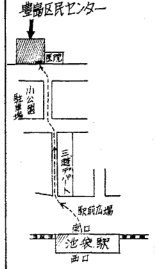
2, 30 - 3, 20座談会 (質疑応答。意見発表等を含む) (3)

- 円盤スライド上映 3,30-4,00
- 00 4,30記念写真撮影

一夕食・休憩~ 第2部

- ◎同センター6階文化ホールに会場を変更
- 「未来の記憶」 (6) 5, 30 - 7, 00 映画上映

- ◎センター入口の奥右手にエレベーターがあるので利用されたい。(エレベーターガール付き)
- 階会議室は4,30 までしか使用できないので、この室を出る時は持物を全部携行されたい。
- ◎夕食はセンタ一内の食堂または付近の食堂を各自で利用されたい。
- ◎5,30以後の映画会場は同センター内の6階文化ホールとなるので、会場を間違えないこと。
- ※11月の月例研究会は中止するので、ご了解をお願いしたい。





未来の記憶

解説

神々は星々から飛来したのではなかろうか。私たちの地球は先史時代に神々が訪れた痕跡を無数に秘めているのではないだろうか。だとすれば、神々の地球への第一歩はいつ印されたのだろう。また彼らが用いた技術は現代の人類のそれをはるかに凌駕するものであったはずだ。

ドイツのSF作家で考古学者のエーリッヒ・フォン・デニケンは上のような問を発した。彼の主張と多くの例証を盛った2冊の書「未来の記憶」と『星への帰還」はベストセラーとなり、14カ国語に翻訳された。(邦訳版は早川書房から刊行中)

デニケンの主張は次のように要約することができる。地球以外の天体から何者かが 先史時代の地球にやって来て、人類に神々として崇拝された。その証拠はほとんどの 民族の神話に、もろもろの宗教の聖典に、そして考古学の発掘物にまがいようもなく 認められる。

ハラルト・ハインルの監督のもとに「未来の記憶」の撮影班は、丸1年を費す5大陸をめぐっての大撮影旅行を敢行して、デニケンの主張を裏付ける証拠資料を集めて見事なカラー記録映画としたのである。UFO研究家必見の名画といえよう。

スタッフ

制 作 テラフィルムクジスト 1970年度作品

監 督 ハラルト・ラインル

撮 影 エルンスト・ヴィルト

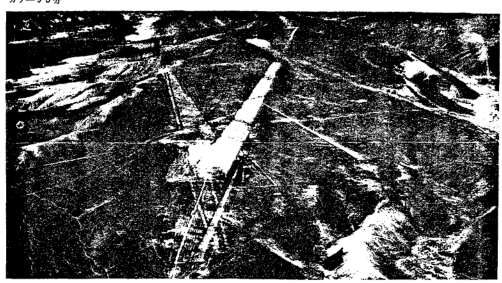
音 楽 ペーター・トーマス

隔 集 ヘルマン・ハラー

語り手 ヴィルヘルム・ロガースドルフ

写真は南米の奥地に残る古代の不思議な遺跡、飛行機の滑走路を 思わせるこの直線コースは宇宙船の発着場ではなかったかという。 映画「未来の記憶」の1コマより。

カラー93分



係のスライド映写も実施しているが、貴重な資料をスライド

で公開しているのは我国では日本GAP だけであり、希少価

研究会を開催して会員の研修を行なっている。特にUFO関

日本GAPは左記のとおり東京と大阪支部の二個所で月例

日本GAP月例研究会

自己紹介、

大阪支部例会

携行品

いずれも百円。

1. 会 В

午後一時より

第一日曜日≒京都市北区上加茂、山本町五○ 京都会場は五時まで、尼崎会場は四時まで。 毎月第一日曜日と第三日曜日の二回開催。 久世章業宅(電話○七五-七八一-七二八八

第三日曜日==兵庫県尼崎市 尼崎 産業郷土会館 り、上加茂診療所の隣り)

阪神電車"大物駅』にて下車。すぐ北側)

テキストとして京都会場は「生命の科学」、尼崎会場は

宇宙哲学」を持参のこと。

右のとおり大阪支部例会は会場が二個所あるので注意されたい。

東京例会

豊島区民センター四階会議室。(国電池袋駅の東口下車) 三越デパートの左横の道を奥へ奥へと行けばよい

テキストとして「宇宙哲学」を持参のこと。講師は久保 ◎代表挨拶、 経過報告、

座談会、スライド映写の順。 「宇宙哲学」研究、

一月だけは例会を中止しますから、間違えぬようご注意 毎月第一日曜日、午後一時より四時半まで。(ただし十

値が高いものと信ずる。都府内外近郊の方はぜひ参加された

アダムスキー哲学三大名著!

スペースブラザーズから伝えられた宇宙的思惟法 と宇宙的な生き方とを三部に分けて詳述。GAP 会員必携の書。注文は各出版元へ直接にどうぞ。

京都駅西口よりバス2番または9番に乗り、

"上加茂ミソノ橋" バス停で下車。橋を渡

¥350 **+**45

絶賛発売中

版 ま 東京都新宿区納戸町33 た

生命の科学

¥290

東京都文京区白山1-29-12 交久書林

本誌旧号

本誌バックナンバー(旧号)は次のもの が在庫。部数僅少につき未入手の方は早 目にご注文のほどを。送料は不要。低額 切手代用にてもOK。 各¥200

第43号、44号、45号、46号

★在ニューヨークの宮内温夫君の「字 宙哲学画集」は好評裏に品切れになり ました。厚く御礼を申し上げます。°

「宇宙哲学」はアダムスキー哲学の基 本的原理を説いた、人間と宇宙との関 係を解明した一大金字塔。「生命の科 学」は宇宙哲学の実生活における応用 法を詳述した書。 「テレパシー」は超 人的な感受能力の開発法を説いた指導 書。この3部によって宇宙的哲学が完 成する。

編 集後 記

でしたが、ここにやっと第四十七号を ◎長くお待たせ致して申訳ありません 実した点を認めていただければ幸いに って三十六頁としました。多少とも充 詫び致します。 本号は頁数の増加を図 りながらひどく発行が遅れたことをお 各位から平素は多大の御支援にあずか お送りできることになりました。会員

から、ご注意下さい。 皮グツとあるのは皮底グツの意味です 興味深いものがあります。なお、文中 す。本誌記事中の皮底グツの効用には いずれ一本にまとめて出版する計画で 境に入りました。次号で完結の予定で のか」は、いよいよ、質疑応答=の佳 ◎ステックリングの「なぜ彼らは来る

掲載を中止しますから、 ◎「クレメント十五世」 は都合により 悪しからずご

的に調査された結果、事実と断定され ます。この二件は専門家によって徹底 は充分に真ぴょう性を持つものと信じ しました。紙数の制限によりこれらの ジェンティンとプラジルの二件を掲載 念ですが、UFO出現の事実について ◎比較的最近の円盤出現事件で、アル 記事の全文を載せきれなかったのは残

があります。次号からは「空飛ぶ円盤 名訳を行なう必要はなく、重要な内容 している編者の意見では、英文和訳の 同乗記」の改訳を連載の予定です。高 であればあるほど平易な直訳調が迫力 翻訳文というものは必ずしもこなれた 試みたつもりです。 翻訳をナリワイと はすべて全訳で、原文に忠実な訳出 十行ばかりを省略しました。 他の部分 ありまして、これは重要な部分です。 見記」も本号で完め ただし紙数の都合により"付録"中一 最後の"付録』でもってい

うな印象を与えるためにやむなく変え ズモス』というのは短歌か俳句誌のよ ズレター』と元通りの誌名にしました。 が、今度は平易な文体による訳をやる ームを続けます● 略称は「NL」とし 度々変更して申訳ありませんが、〃コ ◎本号から題号を再び "G APニュー の入手法に関する記事をごらん下さい 原書を入手希望の方は本誌第四十五号 た次第です。今後は変更なしにこのネ つもりです。ご期待下さい。これらの て編者を苦笑させたことがありました キーはイカサマ節に違いない」といっ あのような美辞麗句を用いたアダムス 走ったために、或る対抗グループが「 情熱を傾けてやった仕事で、美文調に 文社版の同當は編者がむかし若き日の

として資金難が続いておりますので、 ◎次号より値上げ 本誌発行には依然

> 付は喜んでお受け仕ります。 です。よろしくお願い致します。 くの人に読んでいただこうという寸法 その金額を寄付して)赤字の補てんを 編者みずから翻訳、タイプ打製版、写 けで、これでは発行不可能ですから、 けでは五、六万円のブールが限度で、 万円、雜費(写植料金、写真原稿製作 タイプ打製版料三万五千円、印刷費五 も赤字の軽減を図り、発行を続けて多 ものの、若干の値上げによって幾分と である ために労力の提供はいとわない 元来本誌発行は非営利目的の奉仕作業 人的な自由時間は殆ど得られませんが 利用して行なう仕事ですから編者の個 しているわけです。 日中勤務の余暇を 赤字分相当の労力を提供してへいわば 真原稿の作成等を行なうことによって 残額六、 七万円 は完全な赤字になるわ 五千円。ところが会費納入と寄付金だ 費、その他を含む)一万円、計十二万 です。翻訳料(安く見積って)三万円 のとして計算しますと概算次のとおり て要する費用は一般的な方法によるも 次第です。大体本誌一回の発行に際し しがたく、皆様のご協力をお願い致す さることながら、資金不足は如何とも すのてこ了承下さい。 物価高騰も

謝致しております。誌上より厚く御礼 を申し上げる次第です。 助のたまものでありまして、心から感 ◎もちろん本誌発行がここまで継続で きたのは多数の会員各位の絶大な御援

盛況裏に終了して関係者各位に深謝仕 業郷土会館で大阪支部大会を開催し、

ります。詳細は本号三十四頁にありま ですから、多数ご来場をお待ちしてお のすばらしい記録映画を上映する予定 本会発足十周年記念として特にドイツ ◎恒例の日本GAP総会を今年も盛大 に挙行することになりました。 今回は

開きます。 ど参加をおすすめします。時には同好 注意下さい。 十一月における月例研究会は、十月末 に総会開催のため、中止しますからご があるかもしれません。ただし東京の の士と話し合うことによって益する所 崎)で実施されています。近くの方の ◎月例研究会も東京と関西へ 京都と尼 十二月から再び研究会を

ブに会うつもりだとのことでした。 想でなく、実生活で応用して何らかの ◎アダムスキー哲学に関して単なる随 ルニアへ行ってシャーロット・プロッ 元気で活躍中との由。近い内カリフォ ◎在カナダの古山晴久君から便りあり。 結果を得た方は報告をお寄せ下さい。

GAPニューズレター 編集発行人 東京都江戸川区篠崎六1二三一 行所日本GAP 価二〇〇円・送料三五円 板替 東京三五九一二 (久保田八郎個人名儀) 久保 八郎 47 号