### 円盤と宇宙哲学の研究誌

## 日本GAPニューズレター

第 3 2 号

昭和41年8月10日発行

### 日本GAPニューズレター

一 1 9 6 6 一 第 3 2 号目次

リーラクセイシュンの効用(遺稿) ほ・ノダムスギー	1
人 間は 奉仕単位 アリス・K・ウェルズ	3
アダムスキーの体験は事実なり ロウ ランド・クセラ	8
最近の情報	12
1. 心霊的コンタクトは誤り	12
2。月にはいま人間がいる!	13
3。 円盤目撃はまだ発生する	15
円盤の推進方法ジム・エンツミンガー	18
金星と土星のブラザーズの人間性ロウランド・クセラ	<b>2</b> 0
生き生きしたヤングスター T 生	21
米国の円盤騒ぎ	2 <b>2</b>
1. 人間二人が空から降下した?	22
2. 他の惑星の人間は友好的だとヴェンチュラ のウェイトレスは語る	23
3. 6名の高校生、4個の気味悪い物体を目撃	
4. ミシガン州の円盤事件	
カ ポ キ ン の 円 盤チャールズ・ギブスミス	27
お 知 ら せ	30
編 集 後 記	

# リーラクセイシュンの効用 (造稿)

G・アダムスキー

います。一般人はリーラクセイシュンを行なうのを困難事のように思って一般人はリーラクセイシュンを行なうのを困難事のように思って学ではこの方法によって得られる有効な結果を認めていますが、クスする(心を弛緩させる)能力の発達にあります。心理学や医クスする(心を弛緩させる)能力の発達にあります。心理学や医がます。

きな力にたいして自動的に自分を解放するからです。きな力にたいして自動的に自分を解放するからです。言いかえれば、何かの仕事に我を忘れている人は、宇宙の力にたいして自分を持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて現象化しようとしているエネルギーを持つならば、行為を通じて、方法を関があるようです。一度な力にたいして自動的に自分を解放するからです。一度な力にたいして自動的に自分を解放するからです。一度な力にないして自動的に自分を解放するからです。一度な力にないます。

「わしの意志ではなくて父の意志が行なわれるのじゃ」る再建の過程であって、大師の次の言葉を再現する真の方法です。です。リーラクセイシュンは調和した無抵抗の行為の領域におけさせている創造の大貯蔵庫にたいしてわれわれはドアーを開くのリーラクセイシュンによってこそ、エネルギーと英知とを溢れ出リーラクセイシュンによってこそ、エネルギーと英知とを溢れ出

無関心の状態になっているにすぎません。

無関心の状態になっているにすぎません。人は一種のコンかもしれませんが、かかる状態にするところの、平衡状態の喪失によって起こる結果にほかなりません。これは実は破壞的な状態ですから積極的に避ける必要があります。リーラクセイシュンとは心中に真空状態を生じることや行為の停止を意味するものではありません。それは肉体の意識が宇宙の大活動に自らを解放することなのであって、ゆえに肉体のぎ識が宇宙の大活動に自らを解放することなのであって、ゆえに肉体のぎの部分にもコン睡の状態を起こすから積極的に避ける必要があります。リーラクセイシュンとは心中に真空状態を生じることや行為の停止を意味するものではありません。人は一種のコンを中で起こっているよりません。とれば実は破壞的な状態ですなのであって、ゆえに肉体のどの部分にもコン睡の状態を起こすなのであって、ゆえに肉体のどの部分にもコンに入ったのではなくて、単にはずはないし、起こすこともできないのです。もし人が自分の肉体中で起こっているよりません。

が、この中心の力を取り巻く分子群が概して緊張の状態に保たれがひそんでいます。この生気すなわち核は肉体の刺激的な力です胞からできていて、各細胞の中には無限のエネルギーを持つ生気成する諸要素の自由な活動を破壊するからです。肉体は微小な細り1ヲクセイシュンではありません。というのはこれは肉体を構り1ヲクセイシュンではありません。というのはこれは肉体を構

らりです。いして受容的となり、そのエネルギーの活動によって高振動化すると、各細胞を構成している外側の分子が中心のエネルギーにたため中心の力に左右されません。ところがこの緊張状態が解かれているために内部の力の放出を阻止する障壁となっていて、そのているために内部の力の放出を阻止する障壁となっていて、その

内部の摩擦を減少させます。例をあげますと、きわめて小さな鉢内部の摩擦を減少させます。例をあげますと、互いに避け得られない接触の中に多数の魚を入れてやります。しかしこの魚たちをもっと大きな鉢に入れてやりますと互いに衝突することもなく気ままに泳ぎな鉢に入れてやりますと互いに衝突することもなく気ままに泳ぎな鉢に入れてやりますと互いに衝突することもなく気ままに泳ぎな鉢に入れてやりますととが持っているエネルギーを放出するべき正しい状態に置かれたわけです。肉体の細胞もこれにです。そして細胞をより大きな自由な状態にするのは、肉体の心、です。そして細胞をより大きな自由な状態にするのは、肉体の心、カーラクセイシュンは細胞間の抵抗をなくすことによって肉体リーラクセイシュンは細胞間の抵抗をなくすことによって肉体リーラクセイシュンは細胞間の抵抗をなくすことによって肉体

一般人は自分が如何に利己心によって完全に束縛されているかには、 一種の強情な状態を作ります。きわめて所有欲の強い性格の人に とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー をってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはリー とってはリーラクセイシュンは最大の難事です。というのはカー をからです。それは生物の字面的な自然な状態であって、常に保たれないるか という事実に気付いていません。緊張というものは全く人間的状 という事実に気付いていません。緊張というものは全く人間的状

宇宙的な人間は平静さとリーラクセイシュンの状態のなかに生

こすような緊張状態に入るのは、自由な生命活動にたいして抵抗完全に遂行されます。人間があらゆる種類の苦痛、病気をひき起かれていて、そのあらゆる想念は純粋な状態にありながら自由にという区別を知らないからです。本人は完全に「父」によって導きています。そのような人は「あなたのもの」のか、私のもの、

の場合あらゆる活動は容易に遂行され、完全な結果をもたらすの せています。肉体に優越性をおいているために多くのエネルギー らゆる現象は個人的なエコの努力によってもたらされるのだと思 的なエコを高めることによって真の行動の道を失っています。あ えばそれらにたいして無抵抗にならねばなりません。人間は個人 受け入れようとするだけの生命とエネルギーしか持っていません。 けばよいのです。生命とエネルギーは無限ですが、人間は自分が いう力の方へ人間を解放するものであって、人間はその力へ近づ の中に存在する活力を自覚することができません。しかし無抵抗 とが普通になっているために、より精緻な静かなおだやかな状態 の心が理解するのは困難です。人間は粗雑な振動の中で生きるこ なかにこそ摩擦のなかよりも激しい活動があるということを肉体 を労費しています。無抵抗の道とは力の道であり、おだやかさの の諸状態を無理やりに展開させようとして不必要に自分を疲れさ う習慣を作り上げています。 完全に展開させることができるはず す。本人は疲れや苦痛や失望を知らないからです。このような人 の受容的な態度のなかに生きる人は真の幸福の道を見出していま 人間がそれらを表わすことは可能ですけれども、そうしようと思 リーラクセイシュンとは柔軟な受容的な状態で、それは意識と

ر ال

その働きも大きくなるのです。その働きも大きくなるのです。個人的に刻苦勉励しなければならないというような考え方は誤っています。輝かしい業績をあげるないというような考え方は誤っています。輝かしい業績をあげるたる人間が力と英知の働きにたいして解放的であればあるほど、たる人間が力と英知の働きにたいして解放的であればあるほど、たる人間が力と英知の働きにたいして解放的であればあるほど、たる人間が力と英知の働きにたいして解放的であればあるほど、であって、人間は力と英知の働きにたいして対して、本語を表現しないというには、個人的に刻苦勉励しなければならのです。

人間の生活に大いなる知恵をもたらすのは、個人の意志の行使、 人間の生活に大いなる知恵をもたらすのは、誠実さと行動とが一つないのです。そうすればなりです。明しまりになってもためされます。というの最大の栄光はリーラクセイシュンによってもためされます。というのはこれによってこそ人間は、宇宙の意識、という光輝あるのを一体化するからです。リーラクセイシュンは、力、に到達むのと一体化するからです。解放こそ至福に至る道なのです。平安とするための大通りです。解放こそ至福に至る道なのです。平安とするための大通りです。解放こそ至福に至る道なのです。 人間の生活に大いなる知恵をもたらすのは、臓実さと行動とが一かり建設的な前進を続けようとするならは、誠実さと行動とが一かり建設的な前進を続けようとするならは、誠実さと行動とが一つではなくて、神の前に個人の意志を捨ててしまうによって、人間が発表した。

## 間は奉仕単位

アリスK・ウェル

ズ

財団の幹部たちによる手記です。

財団の幹部たちによる手記です。

財団の幹部たちによる手記です。

財団の幹部たちによる手記です。

財団の幹部たちによる手記です。

大成功でした。人々がアラシをついてやって来るとは思いるが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は満員でした。新ませんでしたが、一局が驚いたことにはイス席は温度でした。

「八月六日に当地で行なわれた日曜日の会合は、悪天候にもかか二月六日に当地で行なわれた日曜日の会合は、悪天候にもかか

機械類の必要性

ジム・エンツミンガー

るだろう。これは或る面では真実であるが、地球人と同様に惑星保てるので、彼らブラザーズもそうしているのだと考えておられ良き想念と友好的な愛の心を持ちさえすれば望ましい健康状態をの書いた論説によって、彼らは必ずしも機械装置は必要とせず、用しているのかと多くの人が質問している。読者はアダムスキー組化した惑星人は健康を維持するのに機械類や何かの装置を使

人といえどもときとして耐えがたいほどの状態が発生するのである。特に宇宙空間を旅する惑星人はこうした体験を経てきているのであって、その原因と結果とを研究し、肉体に起こる望ましくない結果を消滅させる装置を開発しているのである。あらゆる惑星に住む人間はわれわれの肉体を形成しているのである。あらゆる惑星に住む人間はわれわれの肉体を形成しているのである。あらゆる惑星に住む人間はわれわれの肉体を形成しているのである。あらゆる惑星に住む人間はわれわれの肉体を形成しているのである。特に宇宙空間を旅する惑星人はこうした体験を経てきているんといえどもときとして耐えがたいほどの状態が発生するのであれたいえどもときとして耐えがたいほどの状態が発生するのである。

装置がある。

・大理解されているが、地球でも脳細胞の働きを正常にもどす電気な想念を起こすならば、肉体の化学物質の混乱を生じることになるのである。或る惑星では高周波の応用法が地球よりもよとになるのである。或る惑星では高周波の応用法が地球よりもよとになるのである。或る惑星では高周波の応用法が地球よりもよとになるのである。或る惑星では高周波の応用法が地球よりもよいな想がである。もれわれが分裂的理解するならば機械装置は少なくなるだろう。もれわれが分裂的理解するならば機械装置は少なくなるだろう。もれわれが分裂的理解するならば機械装置は少なくなるだろう。もれわれが分裂的理解するならば機械装置は少なくなるだろう。もれわれが分裂的理解するならは機械装置は少なくなるだろう。もれわれが分裂的理解するならば、

人はなごやかなゆったりとした気分になるのである。一方、自然れわれの体内に入り込み、血液中に混ざる。すると大抵の場合本する空気は陰電荷の原子で満ちている。この原子は肺を通じてわする空気は陰電荷の原子で満ちている。この原子は肺を通じてわれる。一例を述べると、雷鳴がとどろく直前にわれわれが呼吸である。一例を述べると、雷鳴がとどろく直前にわれわれが呼吸である。一例を述べると、雷鳴がとどろく直前にわれわれが呼吸がある。一例を述べると、雷鳴がとどろく直前にわれわれが呼吸がある。一般被装置というものが人間の想念や幸福の実現に影響を及ぼし、機械装置というものが人間の想念や幸福の実現に影響を及ぼし、

不必要なものとなるかもしれない。 不必要なものとなるかもしれない。 不必要なものとなるかもしれない。これはいつか良き装置であることがの影響を受ける者があり、そうした人たちは事務所や家庭に陰イオン発生機を設備している。これはいつか良き装置であることがの影響を受ける者があり、そうした人たちは事務所や家庭に陰イ果または機械装置のいずれによるにせよ、陽電荷の原子を多量に

他の惑星の人々が用いている宇宙船は、推進力のみならず、船他の惑星の人々が用いている宇宙船の、宇宙空間を進行する莫大な距離を考えてみれば不可能なことではなった。また彼らの食物は二酸化炭素を減少させるような種類のものにおいて理想的な空気を供給し、宇宙空間の放射線を確実に制度空間を進行する莫大な距離を考えてみれば不可能なことでは必要に対しているからである。とれば誤りだ。というのは彼らの宇宙船の改造されているからである。とれば誤りだ。というのは彼らの宇宙船の改造されているからである。というの食物は二酸化炭素を減少させるような種類のものできる。

ているように思われる。

でいるように思われる。

でいるように思われる。それは小さな惑星のように作られていて、はないことがわかる。それは小さな惑星のように作られていて、はないことがわかる。それは小さな惑星のように作られていて、かの実体が船体を包んで移動させるような不可視の幽霊的物体でかるように彼らの宇宙船は或る場所から別な場所へ進行するのに何

いる多くの波動をコントロールする能力などは不幸にして殆ど理惑星人が高速で宇宙空間を進行する能力や、大宇宙を形成して

知能である。
「対象に機械装置類を作ってそれを立派に生かすようにするための巧みに機械装置類を作ってそれを立派に生かすようにするための子が個体であることはだれも知っている。われわれに必要なのはないからといってそれが存在しないということにはならない。原解されていない。われわれが一個の原子を肉眼で見ることができ

彼女の手記です。いましたが、最近隠退して母国ノルウェイに帰りました。以下はいましたが、最近隠退して母国ノルウェイに帰りました。以下は1の研究家でした。彼女はニューヨーク市に音楽研究所を持ってアドリエンヌ・ムンクバーグ女史は多年ジョージ・アダムスキー

します。受けた印象の分析について偽らざる記事を少し書いてみることに受けた印象の分析について偽らざる記事を少し書いてみることに1クで講演を行なった際に会う機会を得ましたので、以下、私がなさんにお伝えするようにとの依頼を受けました。彼がニューヨ「ジョージ・アダムスキーにたいする私の個人的印象についてみ

れる自然の感知力が私の心中に起こり、子供の頃から心中に鎖でうということがわかってくるのでした。実際、俗に直感力と呼ば彼の話を聞いているとたぶん彼の言っていることは正しいのだろらし、自分の意見を強固に打ち出そうとする人は特にそうです。私いでしょうか。私たちといえども他人の目にはそう映るでしょないでしょうか。私たちといえども他人の目にはそう映るでしょがコージ・アダムスキーは論争好きな人だといわれていました。ジョージ・アダムスキーは論争好きな人だといわれていました。

迷わさないということが私にわかっています。いうものが純粋で高遠であるならば、強い直感力は決して本人をつながれて眠っていた或る想念を目覚めさせたのでした。動機と

飛び出る前に先ずマユが二つに割れなければならないのと同様に 度で反発してくる人もいます。しかし彼のおだやかな平静な態度 物事が古い、あなた、を打ち砕く必要があるのです。 はしません。そもそも私自身がかつてはそうでした。しかしガが の考えを打破されて自己満足の場から振い落とされることを好み 挑戦に対抗できるほどに強い人がいるでしょうか。だれしも自己 きた伝統的な考え方のすべてを打破するものでした。このような にとっては革命的なもので、数世紀のあいだ祖先から伝えられて を理解していたからです。私たちに述べられた彼の体験は一般人 れることはありませんでした。なぜでしょう? これは彼が聴衆 たことがありますが、アダムスキーの寛容と忍耐力までが破壊さ アーのところには治安維持のために警官が待機している光景を見 質問に答えながら立っていました。しばしばきわめて不作法な態 **先駆者でした。彼の言葉の簡潔さは知恵と知識という富を覆い隠** に変化はありません。いまにも暴徒化しそうな聴衆もいて、各ド な素質を持つ人でした。彼は数百の聴衆の前で贅非両論の種々の する明快な概念を私に与えました。彼はダイナミックな力と高貴 していましたが、その異常な確信力は或る的確な宇宙的知識に関 ジョージ・アダムスキーは私たちを目覚めさせた人です。彼

を体験します。これは時間という糸が複雑な模様を織りなして、ければならないことがあり、それによって自己発見という大変革私たちはときとしてかつての姿とは異なる自分自身に直面しな

どこでそれを着たらよいかわからないからです。 りましたが、それは私にとって道理にかなっていました。彼の誠 実さはたいしたもので、罵詈雑言のあびせられるさなかにあって も誠実な態度に変わりはありませんでした。知識を他人に伝えよ 序的な体験に耐えなければなりませんでしたが、全然動揺はしま うとして飽くことを知らない努力を続けているうちに、最大の屈 彼の最も大きな特質の一つは言葉の平易さでしょう。少なくとも 明らかにじ、新しい考え方を起こさせます。聴衆に直面する際の こともありません。そのユーモアを解する心は多くの曖昧な点を せんでした。外界の騒ぎによってその落ち着いた態度が変化する 的な言葉は殆ど使用されませんでした。難解な言葉は何かの要点 ニューヨークにおける公開講演で私が聴いたときは、難解な学問 聴衆の反応や意見を知るために参会者としばしば話し合いました が、その結果わかったのは、心が成熟するとき関心の範囲がひろ の意味を明らかにするどころか不明にすることがあります。私は いて自分にとって正しい物事をわきまえています。賢明な人とは 秩序が保たれるのであるということです。各人は自分の心中にお がり、人間の各段階は発達の一様相であって、そのために理性の ジョージ・アダムスキーは行動の人でした。彼は或る真実を語 そうすれば本人は他人の雪に惑わされることなしに、わが道を行 自分自身の分別や判断力を自分の案内人としてそれに従う人です。 的な考え方が次第に発達し、宇宙的な生命にたいする自覚が私た ばならないこと。を知っています。このめまぐるしい時代に宇宙 自分の考え方を現在という点にまで持ってきながら、学び直さね く、ことができるからです。私たちは過去という結晶を打ち砕き、

おのなかに起こっています。人間の心は科学的知性を持つようにちの来訪は実際に宇宙的な計画の遂行であることを知っていますをの来訪は実際に宇宙的な計画の遂行であることを知っていますをの来訪は実際に宇宙的な計画の遂行であることを知っていますをの来訪は実際に宇宙的な計画の遂行であることを知っています。の人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒かの人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒かの人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒かの人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒から人間に至るまで、しかも宇宙における一つの力としての人間のも人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒から人間に至るまで、しかも宇宙における一つの力としての人間のの人間の柔軟性に驚異の目を開いています。最も小さな砂の粒から人間の柔軟性という海をのでき見ています。そしてもらゆる生きなの来訪は実際に宇宙的な計画の遂行であることを知っていますをなり、深い直感力を変化の過程にあることを知っていますをなり、深い直に対しています。人間の心は科学的知性を持つようにあったが、それを伝えてくれた人こそアダムスキーです。

1 ジ・アダムスキーです しいような人であることを知りました。このような人こそジョルに宇宙的な意義を持つ知識に目覚めさせたジョージ・アダムスキルに宇宙的な意義を持つ知識に目覚めさせたジョージ・アダムスキルに中で立っている人であることを知りました。このような人こそジョルに中で立っている人であることを知りました。このような人こそジョルに宇宙的な意義を持つ知識に目覚めさせたジョージ・アダムスキルで立っている人であることを知りました。このような人こそジョルに宇宙的な意義を持つ知識に目覚めさせたジョージ・アダムスキーですしている人であることを知りました。このような人こそジョン・アダムスキーですしている。

「パーカー様。あなたがジョージ・アダムスキーの伝記を書こに宛てた私の(アリスの)手紙のコピーです。次は一九六六年一月二十六日付で円盤研究家グレイ・パーカー

いないで、ただ意見を持っておられるにすぎません。なことをされるのですか。あなたは彼の生活上の事実を知ってはうとしていることを知りました。如何なる権限でもってものよう

探究者に提供するために書かれるものです。のではなく、生涯を人類のために捧げた人の真実の物語を真理ののではなく、生涯を人類のために捧げた人の真実の物語を真理のことを各リーダーは知っています。これは利益のために書かれるました。彼との三十年にわたる交友のために私が最適任者である私は各国GAPからアダムスキーの伝記を書くように要請され

の件を考慮されることを望みます。人の事績を食いものにするとは何事ですか。あなたが伝記の執筆この世界を住みよい場所にしようと誠意をこめて努力したこの

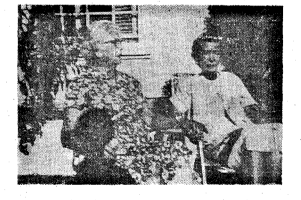
とって必要な要素です。とって必要な要素です。また観察と警戒心も私たちのたゆまぬ生長にいる私たちには、常識と論理的な推理力こそ多くの事件を判断す要があります。アダムスキーが伝えた知識によって裏付けられて要があります。アダムスキーが伝えた知識によって裏付けられてをはそれらに惑わされたり混乱したりしないように注意する必さて多くの円盤事件や誇張された目撃報告類の多いこの頃、私

が認識させてくれます。

林たちは周囲の環境、世界、宇宙に存在する生命について学ぶれています。すなわち四つの感覚器官と意識的な英知です。人間れています。すなわち四つの感覚器官と意識的な英知です。人間な必然しむために生をうけています。人間は人類と創造主にたいするというにある。

他人にたいしてより大いなる奉仕を行なうためには、人間個人

頼などが発達します。
「原因と結果」の一単位であることを理解する必要があります。か、原因と結果」の一単位であることを理解する必要があります。



アダムスキー財団理事長アリス・**K**・ウェルズ (右)と秘書のマーサ(左) ヴィスタ にて

# アダムスキーの体験は事実なり

ロウランド・クセラ

期的なものにしようと思っています。

期的なものにしようと思っています。

が、このは各国GAPのリーダーを意味する)こうして通信に今後は毎月一度皆様に通信するつもりです。(編注ニとの、皆を入るした。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。しかし多くのしました。そして新しい友を得る栄に浴しました。とかし多くのしました。そして通信でいました。というのは各国GAPのリーダーを意味する)こうして通信にきびしいために、心から謙虚な気持で、しかも教いの意味で皆様。というのは各国GAPのリーダーを意味する)こうして通信が、同時にこれを定様が、というのは各国の大きのために思うように書けませんが、同時にこれを定様が、というのは、一般に関係に通信するつもりですが、同時にこれを定様が、というのは、一般に対しない。

気で健康です。それはともかくとして、電子工学の分野は魅力がな男の子と三人のすばらしい女の子が授けられましたが、みな元はあたりました。やがて妻のルーシーとのあいだに四人のすてき電子工学を修めるほうが経済的に有利だと思ったからです。これを再び大学を出て電子工学の分野で二度目の学士号を受けました。私は南ケァリフォルニアで生まれ背ち、当地で学校へ行き、イ私は南ケァリフォルニアで生まれ背ち、当地で学校へ行き、イ

来の専門である社会学の読書ですごしました。あって、しかも家族のよき支えになっています。しかし近年は本

間は他のだれよりも私はしばしばジョージに会いましたが、これ もなく、彼から放たれる限りない温かさと誠実さから友情が芽生 そなえた著者ジョージ・アダムスキーの輝きを放っていたからで 吹いていたからではなく、未来においてきわめて成功する要素を 彼は円盤や母船のかなりな写真を撮っていました。二人の友情は する人 )のそれよりもブラザーズの生き方のあらゆる面に関して 広さと一貫性を有する唯一の記録されたコンタクトです。アダム のコンタクト(接触)はたしかにあらゆる点で広大で深遠です。 しい年月をすごしました。以上がアダムスキーと私との交友です。 野球などについて語り合ったり、生活を共にしたりして多くの楽 と二人で実験をしたり、エネルギー・マシンを計画したり、星や 問題について助言を受けるためでした。しかし一方ではジョーシ は前述のとおりこの世に大型家族を持ったために起こる経済的な えたのです。このことはだれもが経験していると思います。 急速に伸びて成長しました。これは彼が円盤について大ラッパを 統一性のない中途半端な物語を含んでいません。こうしてブラザ 関心事、機械設備、輸送機関、通信手段等はすべて示されて、完 より多くの知識を与えてくれました。ブラザーズの好み、人間性、 彼のコンタクトは他のコンタクト事件にくらべて或る程度の深さ 全な事実として説明されています。空想を排除し、正しくない、 スキーのコンタクトは他のコンタクティー(惑星人に会ったと称 私は一九五二年化ジョージ・アダムスキーに会いました。 アダムスキーとコズミック・プラザーズ (他の惑星の兄弟 )と

解力を常に思い出そうではありませんか。

解力を常に思い出そうではありませんか。

解力を常に思い出そうではありませんか。

を生み出す可能性はあります。しかしタネや土が悪いのではありません。私たちが挫折し、短気になり、絶望したりするのは時間の感覚の中においてのみそうなるのです。しかしアダムスキーが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませが伝えたように、コズミック・ブラザーズは時間に東縛されませんが。

いるからです。しかしこの種の研究活動においては哲学と科学と外学的なものと哲学的なものとに分けて交互に行なうことにして、アラザーズの人間性の分折と理解のための試み、です。この最後の講演は数章に分けましたが、最初の章の一部はアリスによって伝えられるはずです。(編注==三月の円盤騒動を意味する)の報告と分析。、アラザーズと比較した地球の科学の分析を題目は、円盤を地上へ降ろそう。、アラザーズから示された友愛だくことは、まことにすばらしい特権でした。これは毎月の講演をだくことは、まことにすばらしい特権でした。これは毎月の講演をだくことは、まことにすばらしい特権でした。これは毎月の講演のだくことは、「円盤を地上へ降ろそう。、アラザーズから示された友愛題目は、「円盤を地上へ降ろそう。、アラザーズから示された友愛題目は、「円盤を地上へ降ろそう。、アラザーズと比較した地球の科学の分析を表示した。

を完全に分離するのは不可能です。

リコージ・アダムスキー財団の円盤スライド第一号に劣らぬほどすばらしいものです。 リンをいたしません。スライド第二号は目下編集中で、第一号に劣ないので、このうち六コマはアダムスキー機能に正十六コマから成るもので、このうち六コマはアダムスキー撮影になる一連のすばるもので、このうち六コマはアダムスキー撮影になる一連のすばるもので、このうち六コマはアダムスキー撮影になる一連のすばないのので、このうち六コマはアダムスキー撮影になる一連のすばないのので、このうち六コマはアダムスキー撮影になる一連のすばないののです。 リンをいたしません。スライド第二号は目下編集中で、第一号に劣ないたしません。スライド第二号は目下編集中で、第一号に当ます。カードは一般に入手できません。 カムうにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ないのので、はのです。当分の間このスライドは一般に入手できません。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ない。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ない。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ないです。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ないです。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ない。 カーターによっているのです。 カムシにして最上に目的を果たします。またこれらの写真は貸出ないのです。 カーターによっている。 カ

るようにあらゆる努力が払われています。 に知らせるのにきわめて役立つでしょう。これは今年中に完了するいたわけです。しかしこの二著書はアダムスキーの物語を大衆す。これに時間を必要としたためにリーダーからの手紙に返事がでいるということでいるということでいるということでいるということでいるということでいるということでいるというにあらゆる努力が払われています。

ったと放送したことです。これまでに右の事件の真相を示す多くサ市では午前九時から十一時まで全市の四分の一以上が停電になしかし興味ある点は、翌日のラジオで、二十五マイル北方のアズーボートとバルボア海岸地区の上空を飛ぶUFOを目撃しました。三月三十日の午後九時三十分頃、私と妻と二人の娘とは、ニュ

10 るこの種の事件を注意するのは興味あることです。 の証拠が存在しましたが、今後のアラザーズの活動によって起こ

行なうのは、最少限の努力で私たち相互のエールのいくつかを達 (する手段となります。 ( 編注―以上はクセラ氏の六月情報から ) アダムスキー財団のリーダー間で非公式な友好的な "討論"を

1×1からの回答を期待してはいませんでした。しかしこの情報 誌の発行などで多忙な方もあるでしょう。したがってすべてのり 印刷機を持たない方があるかもしれないことに気付きました。そこ のために重荷になると思います。また、なかには講演旅行や機関 ています。この情報レターを開始したとき、リーダーのなかには **に厚くお礼を申し上げます。また皆様の各種の提案を有難く思っ** レターが有用であるならば今後も送り続けます。 私の六月情報にたいしてきわめて温かい回答を寄せられた方々

功したことを知っています。しかし最も重要なのは、彼のきわめ きます。私たちはアダムスキーが偉大な真実を述べ伝えるのに成 個人の人格は社会的なエゴの束縛から真の個体の自由へと成長で があることを銘記して下さい。自分自身を表現することによって、 という手段による直接通信です。エゴと個性とのあいだには相違 て純粋な温かい個性のために成功したという点です。ゆえに個人 ▶ズばかりでなく、私たち自身の人格、個性を含む個人的な書簡 全リーダーを統一することにあります。科学または哲学上のニュ 財団を組織する意味でなく、直接通信の機会を提供する意味で、 先回も申しましたように、この種の通信の目的は、アダムスキ

> 体験しています。一度はかなり接近してきましたが、あまり速く 先月中、大体に通一回の割合で自宅においてロア〇の遠隔目撃を 名付けて下さったことに感謝します。 (編注==ビューラー博士は しましょう。私はブラジルのピューラー博士が、情報レター、と 的な情報レターが何らかの役に立つならば、これを続けること て細部を見ることは不可能でした。 んが、ケアリフォルニアでは多くの物事がありました。私たちは リオデジャネイロで活躍するアダムスキー派の著名な円盤研究家 さて最初の情報レターを出して以来まだ一ヵ月にしかなりませ

と私はフランク・ストレインジズ博士による円盤の講演と映画の 会に出席しました。彼の円盤映画はアダムスキー撮影の円盤映画 ぐれたメッセージを伝えました。彼は聴衆を納得させることを主 場面を除いて円盤の場面だけにすれば全巻七十分のものがせいぜ 体験配により世に名を出した人)。この映画からインタヴューの 年前に撮影されたダニエル・フライのものでした《編注=フライ とは比較にならないつまらないもので、その中の最上の場面は数 盤フィルムに関する質疑応答を行ない、豊富な説明とインタヴュ 目的としていて、立派な仕事をやったと思います。続いて彼は円 い七分ばかりとなります。しかし私のみるところではス博士はす は有名な円盤研究家で、かつて "ホワイトサンズ事件" と題する して、真相をただすために国会議員へ手紙を出すようにとすすめ 聴衆の心に確信の念を植え付けたようです。ス博士は聴衆にたい た。私の考えでは、わずかな資料にもかかわらずス博士は確実に ーをやりましたが、これは聴衆を再び納得させることになりまし 妻のルーシー(編注…名高いルーシー・マグギニスとは違う)

欠席です。 で席です。 でのであって、教会、グループ、党派、政府、予言 を与えるだけだろうと言っていました。真実を知るのは全く個人 を与えるだけだろうと言っていました。真実を知るのは全く個人 を与えるだけだろうと言っていました。また円盤を嘲笑し続けてい 要はないと注意深くつけ加えました。また円盤を嘲笑し続けてい でのましたが、すでに円盤を認めている人は必ずしもそうする必

円盤研究界とコズミック・プラザーズの活動であると述べました。 リスト教統一について功労あるものが存在するとしたら、それは の努力が真剣なものであることを示す次のような記事があります。 き団体MINDを別段支持するわけではなく、 芽生えてきて世界中に栄えようとしています。 ムスキーが使者となったブラザーズから法王への書簡はたしかに いうのが法王の答えでした。このキリスト教統一のタネと、アダ いでしょうか」と尋ねることによって如何に偉大な先例を確立し またアダムスキーが法王ヨハネ二十三世に「プラザーと呼んでよ 資料を持っていると思います。私は更にベイトマンにたいし、キ が起こっては消えてゆく実状を述べましたが、MINDの場合は 前私は、推進力や資料を持たないために多くの円盤研究グループ 目撃と地震の研究をやっている新しい円盤研究グループです。 ンに意見の交換を申し込んだ手紙を出しました。この団体は円盤 万の研究の促進を願っているだけだとつけ加えておきました。 かも説明しました。「私こそあなたをブラザーと呼びたい」と 私はMIND(新次元の精神研究会)のウェズリー・ベイトマ INDの機関誌 "ザ・プリズム"の第一号中の声明で、彼ら ただ意見の交換と なお私は尊敬すべ 以

> 関心と好奇心を充分に換起してより深い探究へと駆り立てた。プ た。 界の先駆者たちに与えられた。 (編注=ケネス・アーノルドは戦 待ったのである」 た。しかし真のコンタクティーは座り直してニセ者が滅びるのを の不可能に気付き始めたとき、 ラザーズがそのメッセージを元の形のままで地球人に伝えること の所へ帰ってきて、信じて耳を傾けようとした人々すべてに語 サーー空飛ぶ台皿―なる呼称が生まれた )この勇敢な人々は大衆 後初ぬて円盤目撃を発表した人で、それ以来フライイング・ソ の用いる手である。真実「真の真実はアーノルド以後の円盤研究 望まず、真実を拒絶することによって混乱を起こすことを望む人 た。またコンタクトした人々のなかには完全に沈黙した人もあっ 閉ざす。なぜなら一般人は多くの分折すべき事柄を持ちたがらな ために 応用されることがある。これはしばらくのあいだ人の心を この両者が見事に融合したものである。 いので重要な糸口が見失われるからである。これは公明正大さを 「自分目身で全く独目に考える人は主観的でも客観的でもなく 全力をつくして活動した。この勇気ある人々の多くは大衆の 或る場合にはコンタクトを中止し 真実は一般人を圧倒する

著名なテレビ司会者)は或る技師と対談しました。この技師はエップトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でジアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でジアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でジアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でシアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でシアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でシアトの大ピッミッドについてきわめて子細な研究をやった人でもまれた新しい偉大な指導者が一九八〇年から人々の指導を始め生まれた新しい偉大な指導者が一九八〇年から人々の指導を始めた上午に支充ということです。私たちは常に新しい例を応用するによりではましょう。昨夜のテレビでルイス・ロウマックスへ編注Ⅱできますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに予言者を、利用できますが、多くの人は個人的な重荷を運ぶのに対している。

(以上は七月情報から)つです。自然界のこの美しさは限りない神秘を秘めています。家には三分の一エイカーの庭があり、庭いじりが一家の趣味の一どに美しく咲き乱れ、果樹は多種類の果実で満ちています。私の南ケァリフォルニアでは春と夏が美しく。花々はかつてないほ

最近の情報

0 A · ハ =

ı

1. 心霊的コンタクトは誤り

の方法をあげるだけで本人の氏名は公表しませんでした。UFO心霊派におけるインチキを指摘するのにこれまで私はそ名屋などは問題になりません。

かし金もうけを企んで純真な人をだましている人や、偽善者、売いますが、本人の考えが誤っている証拠を私は持っています。し

以上が手紙の大要です。心霊派の人でまじめな人を私は知って

物の中味からみて夫の言動を判断する資格はありません。物の中味からみて夫の言動を判断する資格はありません。めであることも事実です。ところが、あなたは手紙や著書や刊行めであることも事実です。ところが、あなたは手紙や著書や刊行って予言していることは間違いありませんし、それが金を作るた彼女からの手紙は次のとおりです。「私の夫が或る感応法によ

理解するまでは他人を非難してはいけないと。人が攻撃する前で犠牲者が教える事柄を知るのはあなたにとったなります。あなたの場合、あなたの側の資料を自分自身でよくになります。あなたの場合、あなたの側の資料を知り、それを理になります。私の忠信が一あなたがアダムスキー氏を支持したということにもなります。それはアダムスキー氏を支持したということにもなります。それはアダムスキー氏を支持したということにもなります。それはアジムスキー氏を支持したということにもなります。あなたの推理によれの思慮のたちを暴露することにもなります。あなたの推理によって栄光を得ようとしていると判断できます。それを理解することによって栄光を得ようとにもなります。あなたのとおりです。他人の資料を自分自身でよくなが、攻撃する前で犠牲者が教える事柄を知るのはあなたにとったが攻撃するまでは他人を非難してはいけないと。

キー氏の資料を検討するとよいでしょう。あなたが愚劣な態度をことはできないことになっています。あなたはもう一度アダムスは一定期間以上地球の振動の中に、すなわち肉体の中にとどまる私は個人的なコンタクトの例を知っています。この関係者たち

改めるまではあなたの声明を取り上げることはできません。

目立つが、ハニー氏により、原文のまま、という注が付してある)イトマン夫人の手紙の原文(英文)は誤字だらけで文法の誤りもなら、そう思う必要はなさそうなものですが一。(編注=右のべったのでしょう? 夫がやっている事に罪悪感を持っていないのなぜペイトマン夫人は私が彼女の夫をペテン師だと言ったと思いる。

## 2. 月にはいま人間がいる

です。

一次にある。

一次にある。

一次にある。

一次に対し、

一次に対しに対し、

一次に対し、

一次に対し、

一次に対し、

一次に対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対しに対し

十五分間見えた後に消えました。プス山脈の峰々のあいだに星のような白光を放っているのです。中、一個の輝く物を見ました。プラトー孔の南西側に沿ったアルー七八八年九月二十六日に天文学者のシュレーターが月を観測

明がなされていません。十分間続きました。この二つの目撃は現在までだれからも全然説名な天文学者のグロウヴァーが同じ場所に光体を認め、これは三で、もう光体は見えませんでした。一八六五年一月一日、別な有この報告の後シュレーターと多数の学者が観測を続けたがダメニの報告の後シュレーターと多数の学者が観測を続けたがダメ

も全然取り上げられてはいません。 車は、その長い影を横切っている一本の白いスジの存在でした。 車は、その長い影を横切っている一本の白いスジの存在でした。 でとがった影を投げているのを見ました。そのときの異常な出来 にとがった影を投げているのを見ました。そのときの異常な出来 一九二二年十一月二十八日に英国の大天文学者故田・P・ウィ

ドラーによって報告されています。 茶色の地帯が発見されましたが、これと同じものはもっと早くマ四日のことです。一九四○年には米国の別な天文学者パークロフ四日のことです。一九四○年には米国の別な天文学者パークロフルはよって《ブラシの海》の中のリヒテンベルク孔のまわりに赤四日のことです。一九四○年には米国の別な天文学者で・用・ハース教授はティコ孔の外部東壁上に、米国の天文学者で・用・ハース教授はティコ孔の外部東壁上に、

の唯一の説明は、月の大気中で燃えた流星ではなかったかというめて明瞭でした。知的生物がその光体を動かしたという推測以外るのです。これはほんのちょっとのあいだの現象でしたが、 きわした。突然一個の小さな光体がガセンディー付近の地域を移動すー九四一年七月十日にハースはガセンディー孔を観測していま

の光で照らし出されたのです。この光はどこから来たものか、こないのに峰々の頂上ばかりでなく山並のすべてが一時に内部からた出現しました。これは十五分続き、それから四時間後に太陽のに出現しました。これは十五分続き、それから四時間後に太陽のに出現しました。これは十五分続き、それから四時間後に太陽のに出現しました。これは十五分続き、それから四時間後に太陽のに出現しました。太陽の最初の光が中心部付近の峰々に落ち込むまでにはました。太陽の最初の光が中心部付近の峰々に落ち込むまでにはました。太陽の最初の光が中心部付近の峰々に落ち込むまでにはませい。

れまた説明が与えられていません。

どがそうです。 体が明るく照らされたこともあり、たとえばアリスタルクス孔な因については全く不明となっています。或る場合には孔の内部全区れまでに何度も孔の内部に光が観測されたのですが、その原

H

・P・ウィルキンズ博士だけでも百個以上の白く円いドーム

士は円盤否定論者として第一人者)

士は円盤否定論者として第一人者)

士は円盤否定論者として第一人者)

士は円盤否定論者として第一人者)

士は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

七は円盤否定論者として第一人者)

作ったのでしょう? (編注 ==これについてはかつてアダムスキーに見えたからです。人工の物ならば、一体、だれが、何のためには「それは何であったか?」です。如何にも人工の建造物のようたということについて疑問の余地はありません。ただ疑問としてた約一ヵ月後に今度は別な大天文学者パトリック。ムーアによった見えたからです。人工の物ならば、一体、だれが存在したということについて疑問の余地はありません。ただ疑問としてたということについてはかつてアダムスキーということにある。

でいることになります。その写真がそのことを示しているからでしていません。彼の言葉を信ずるならば月にはすでに人間が住んと見たことがあります。私の知る限り彼はこの写真を絶対に公表を見たことがある。その後まもなく、オニール橋、は消えた)したことがある。その後まもなく、オニール橋、は消えた)が「惑星人の、故障した大母船であったのかもしれない」と説明が「惑星人の、故障した大母船であったのかもしれない」と説明

## 3. 円盤目撃はまだ発生す

からです。

# 4. 米空軍の態度は変わってきた

形的な論説です。

形的な論説です。

を知ってきました。これまで一般大衆や新聞などは米空軍の円は変わってきました。これまで一般大衆や新聞などは米空軍の円は変わってきました。これまで一般大衆や新聞などは米空軍の円無意味な見解発表もどうやら終りに近づいてきたようです。態度無意味な見解発表もどうやら終りに近づいてきたようです。態度無意味な見解発表もどうやら終りに近づいてきたようです。態度

誌にこれと似たような論説が載りました。右は古い声明ですが、一九六五年と六六年には米国中の新聞雑ろう。それについて国防省は二百十件の反証をあげるだろう」「次の年にはざっと二百件の確実な円盤目擧例が報告されるだ

の社説に表明されていると思います。の『タイムズ・スター』紙一九六五年八月十日付に掲載された次現在のジャーナリズムの態度は、ケアリフォルニア州アラメダ

「空軍のスポークスマンによれば、警官、保安官、空軍の保官「空軍のスポークスマンによれば、替官、保安官、空軍の保管によってよれば、警官、保安官、空軍の保管によってよれば、警官、保安官、空軍の保管がという。

かしヨーロッパの自由世界から送られる無数のUF0報告は

が正しかったとすればそれは可能だろう。空軍のスポークスマンけることが一体どうしてできるのだろう。空軍のスポークスマン内にそれを『最もすさまじいカミナリの例の一つである』と片付にとができるのだろう。特に円盤報告が入ってから二十四時間以誤りだということを空軍のスポークスマンはどのようにして語る。

いう説明が付けてなかっということである。 いかし今や明らかなのは、円盤問題の知識のある無数の人々がしかし今や明らかなのは、円盤問題の知識のある無数の人々がいたということである。リアエが伝えたミシガン州ボートにキャッチした。この綱隊は五千二百ないし一万七千フィートのにキャッチした。この綱隊は五千二百ないし一万七千フィートので乗ばれて、スイ星、気球、その他これに類する物と確認された」という説明が付けてなかっということである。

乱の原因が、しきりに飛びまわる奇妙な物体の群れにあるとする守るという空軍の弁解はそういつまでも支持されない。特に大混右の二つのうちでは後者が充分に考えられる。大衆を混乱から

さて何かしようかなと座り込むだけだ。ち来た円盤の大群をしばらくながめているだけで、やがて飽いて、らだ。大衆を混乱から守るといったところで、どうせたいしたこらだ。大衆を混乱から守るといったところで、どうせたいしたこ場合、なおさらである。多数の人々はそれを見ることができるか

他球ご介が出すを持つ強一ので本でないことは科学界で一役と相を打ち明けるにはすでに時期が遅いのである。であろうとも、円盤問題についてよく知っている大衆に政府が真しかし空軍のスポークスマンが次第に沈黙しつつある理由が何

かしいことではない。他の惑星の人間もすでにそれをやっていると考えるのは少しもお認められていて、地球人も大気圏外へ進出しつつあるのだから、地球だけが生命を持つ唯一の天体でないことは科学界で一般に

言いかえれば、ひとりは太陽系の語惑星から―または別な太陽である。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことある。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことである。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことである。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことである。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことの名。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことの名。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことの名。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことの名。東際『そんな物ではない』と断言するほうが驚くべきことの名。東京な社話を表現の大変をご言かしているのでしょう?一体政府はひょり問題について何を知っているのでしょう?

『①生命を維持することのできる近隣の惑星群から入間が地球へ

長期間地球を観察してきた。(2)他の惑星の人間は地球の衛星である月に基地を持っていて、

可書』を持っているのさえいます。また彼らの多くは宇宙技術関会保障ナンバーなどを持っており、なかには政府の『秘密出国認の姿をして地球上に住んでいます。彼らは家庭、仕事、家族、社外星、金星、土星などから来た数千の人間が現在普通の地球人小さいのから巨大なのまでいろいろある』

係で働いています。

がその頂点に達する見込みですが、おそらく一九六六年の殆どに惑星人側のデモは今年中に更に激しくなり、特にこの七月と八月次第に増加する円盤目撃や滯陸事件などのかたちで行なわれる政治的その他の理由で、殆どの政府はそれに抵抗しています。 しかし利己的、経済的、現在、各国政府は大衆に円盤問題の真相を公表するように惑星

内体を持つ現実の生きた人間でなければならないことを認識し始しょう。と同時に一般八も他の惑星の人間は地球人と同じようにしたと思い込んでいる。にすぎないことが次第に明らかになるでは、人間の心の性質に関する理解力の不足によって、コンタクトー方、精神的、心霊的に惑星人とコンタクトしたと称する人々

また聖書に出てくるいわゆる"天使の訪問"とは、実は"火の

ブルウェイの参謀本部を長ゲルフト。ダルンビル大佐は一九五者たちと会話を交した入々であることも知られています。戦車 (宇宙船)』に乗って他の惑星からやって来て、地球の予書

五年に次のように報告しています。

「(縄注二とれは円盤墜落事件はきわめて重大なものであった。かれわれの現在の科学知識ではこのナゾを解明できないけれども、たいう声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのはという声明によって誤解が生じたが、われわれが強調したいのは、アファント紙、一九五五年九月四日付より)

のなかでも最も重要なものの一つです。(編注…・邦訳書はなし)円盤……重大問題。をお読みになるとよいでしょう。これは円盤書件に関して詳細を知りたい方はフランク・エドワーズ著。空飛ぶれたととろに興味深いものがあります。事実を少しも知らないで、ソ道製。説が米国々防省のスポークスマンによってとなえら、ソ道製。説が米国々防省のスポークスマンによってとなえら

円盤の推進方法――

ェ

×

ツミンガー

明するのに用いられている。または出来事。最近この言葉が別な惑星から来た人々について弁官然現象―科学的な記述や説明が可能な科学的興味のある事実

象の結果であると述べた。最近英国のバーナード・ローウェルは、UFOの目撃は自然現

思われる。

影が生じたのである」と。これは『自然現象』を意味するものと言う。『目撃者の諸状態や周囲の物理的環境によって光学的な幻らかの実体が存在することを否定すると正式に発表した。長官はられて、ト・S・マクナマラ国防長官は、現在のUFO目撃に何に

るからだ。 献空機に比較すると人間の耐久力の限界を超えているように見え都合がよいのである。円盤の機動性やスピードは地球の自動車やだろう。そして一般人にとってはこうした自然現象説はきわめてたしかに多数の人は知識がないためにこの種の説明に同調する

件を調査した人であるが、次のように言明している。「UFOが・ハイネック博士は、ミシガン州デクスターで発生したUFO事計画(編注=UFOの調査機関)』の科学顧問であるH・アレンノースウェスタン大学の教授であり、米空軍の『ブループック

なぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こなぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? にせいが、なぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らすいるならば大混乱におちいるだろう。なぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさいのか? これない。しなぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こなぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こなぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こなぜプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればプラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればアラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのか? こればアラザーズは円盤の秘密を地球人に洩らさないのから

ときに機体の表面に静電気が発生する現象と似ている。このためで地面近くに滞空する。これは飛行機が電気のアラシの中を飛ぶ次のとおりである。大抵の場合彼らの宇宙船(円盤)は地球の大次のとおりである。大抵の場合彼らの宇宙船(円盤)は地球の大次のとおりである。大抵の場合彼らの宇宙船(円盤)は地球の大次のとおりをある。いわゆる円盤写真の多くが静止しているとかに対しているとは、大衆が円盤は現実の物体であることを信ずるのが困難な理由を

まで変質することがある。円盤写真においてしばしば船体がピンボに機体が光るのである。円盤などと結合しているためにボケた写真になるのである。もしする。円盤は磁場を持っていて、これが多りの可視分組や不可視真用フィルムには乳剤が超行してあるが、これは各種の光に感応真用フィルムには乳剤が超行してあるが、これは各種の光に感応する。円盤は磁場を持っていて、これが多りの可視分組や不可視

は、シグザグの航路などは一体どうなのか?」その解答は次のとおりである。円盤が急退に常に存在する磁力線に乗るからである。この理由は、或る場所では磁場すなわち磁力線に乗って進行する。ときとしてシグザグに飛ぶけれどもこれは地球の表面近くで起こと。 () 性態は宇宙空間に常に存在する磁力線に乗って進行する。ときとしてシグザグに飛ぶけれどもこれは地球の表面近くで起こと。 () 性態は宇宙空間に常に存在する磁力線に乗って進行する。ときとしてシグザグに飛ぶけれどもこれは地球の表面近くで起こと。 () 性態は宇宙空間に常に存在する磁力線に乗って進行する。 また、、 に態は宇宙空間に常に存在する磁力線に乗るからである。 この理由は、或る場所では磁場すなの外周のどの部分でも思いのままに機首となって進行する。 「性能のするまじいスピード、驚くべき機関のでは強いために、円盤のするまじいスピード、驚くべき機関がでは強いために、円盤のするまじいスピード、驚くべき機関がでは強いために、円盤のするました。

さな惑星のように作られている。つずり惑星の重力とは全然別か化にも耐えるように正常な気圧が保たれている。そして一個の小験するような状態とは異なるのである。円盤の内部は如何なる変部の状態は、地球の人工衛星に宇宙飛行士が乗っているときに体いうことを或る人々はどうしても理解できないという。円盤の内加速を行なう場合に、乗っている人間の肉体に何も影響はないとところでこのような飛び方をする場合、特に急激な方向転換やところでこのような飛び方をする場合、特に急激な方向転換や

いる。プログラヴィティー(重力に乗る)。 状態なのである。 ゆえに乗船者は内りつける必要はない。 高速で走行する自動車の中でハエが自由に助きまわることができ、飛行中にベルトでからだを縛りつける必要はない。 高速で走行する自動車の中でハエが自由にいる。プログラヴィティー(重力に乗る)。 状態なのである。 ゆえに不得要領なことががき、飛行中にベルトでからだを縛ゆえに不得要領なことががき、飛行中にベルトでからだを縛った、のからに不得要領なことがが、次のように言わねばなるまい。 「人が何かを結論づけるには先ず徹底的に調査研究してかかるか、それともあっさり投げ出して一切そのことに言及しないか、いずそれともあっさり投げ出して一切そのことに言及しないか、いずれか一方だ」

て、かつて ア ダムスキーは次のように答えている。する場合には人体が耐えられないではないかという疑問にたいし(編注==円盤がものすごいスピードで飛行中、急激に方向転換

にたたきつけられるのである」)な装置を持たないので、急激な方向転換や加速をすると機内の壁者は全然ショックを感じない。しかるに地球の航空機はそのよう人体中の分子までも一緒に転換する方向へ引っ張るために、乗船「そのような場合は、円盤内のフォースフィールドが乗船者の

# 金星と土星のブラザーズの人間性

一一一一口 ウ ラ ン ド ・ ク セアダムスキト財団における一一九六六年五月一日

の原名の略称)中のプラザーズに関する記述を応用します。ます。このためにITSS(編注!!邦訳版 "空飛ぶ円盤同乗記"がラザーズの人間性の大体のパタン (型)を描いてみようと思いを対して彼らの "意識の窓"を私たち自身を見ることができるほどにして彼らの "意識の窓"を私たち自身を見ることができるほどにして彼らの "意識の窓"を私たち自身を見ることができるほどにして彼らの "意識の窓"を私たち自身を見ることができ、彼らの理して彼らの "意識の窓"を私たち自身を見ることができ、彼らの理して彼らの "心眼"の前に描いてみようというわけです。それ方にもできると思います。つまり金星と土星のプラザーズの人の原名の略称)中のプラザーズに関する記述を応用します。

以下は『空飛ぶ円盤同乗記』からの引用です。身体に比較して寿命が著しく長いということです。プラザーズの身体に関して最も驚くべき点の一つは、私たちの

二年です」(同書一五〇ページ)
二年です」(同書一五〇ページ)
でに緩やかな発達の期間を必要としません。出生から青年期まででに緩やかな発達の期間を必要としません。出生から青年期まででに緩やかな発達の期間を必要としません。出生から改熟するま違では周波数が高いため、生まれた子供は幼年期から成熟するま違い。

「地球では個人の幼年期から成熟期までの発達に長期間を必要

の魂にのしかかっているのです。 人類の重荷と苦悩は数千年間記憶され、克服できないほどに人間人類の重荷と苦悩は数千年間記憶され、克服できないほどに人間でも、容易に離れるものではありませんが、たびたび繰返されたのためです。真実の知識は、どんなに大昔にそれが得られたにしとしながら、年令と退化は早く来ますが、これは古い伝統と因襲

き、このように若くなるのです」(同書|五|ページ)たものはすべて捨てるからです。常に生新さを肉体に表現するとんだ教訓の賜物を日常生活に持ち込むからです。、無益だと判っご覧のように、私たち宇宙人は老衰しません。これは充分に学

以上によりますと、進化した惑星の兄弟に関しては三つのきわ

一神。をはるかによく知覚していた。 気を知らず、注ぎ込まれる知識と知恵を楽しみ、 ・無限なるものの進化論を否定する。すなわちノアの大洪水以前にはこの地球のの進化論を否定する。すなわちノアの大洪水以前にはこの地球のの進化論を否定する。すなわちノアの大洪水以前にはこの地球のめて重要な面があることがわかります。

合は地球式の計算でいえば、 ーコンから訂正された。彼の話によると、ここにいる男たちの年 二、三才より年上はいないように見えるが、この印象も後にファ 場合他の遊星の人間だということは絶対に判らないだろう。三十 差はない。したがって、私は断言するが、彼らが地球人に混った (同書一〇八ページ) 「男たちの容貌は、皆そろって美男子ではあるが、地球人と大 四十才から数百才に及ぶそうである。

東京

T生

同審二八ページ) のスタイルに刈ってあり、服は焦茶の背広で、無帽であった」( を少し越える位、三十才そこそこのように見える。顔色は血色が 「二人の体はよく均整がとれていた。<br />
一人の身長は六フィート 黒カッ色の眼には深い生の歓喜を示すような光をたたえて 何故か異常に鋭い眼差であった。波打つ漆黒の髪は普通

きています。真理そのものが永遠であるからです」(同書一六六 す。そしてこの真理を会得している私たちは、常に現在の中に生 「したがって人間は仮の姿ではなく、 \*永遠』の具体化なの

論を否定しています。ただ一種類の活動しかやらない。進化した 惑星人に関するジョモジ・アダムスキーの知識はいわゆる進化

> 以下紙面の都合により省略) 彼らは意識ばかりではなく肉体にも注意を払っているのです。 なびさせていますー、ブラザーズは雄大な生き方をしています。 は一方で肉体をしなびさせていますが―怠け者は心までし

供と一緒に、ケガをして道ばたにおっこっているツパメを 助けたことから仲良くなり、私の家で三人で紙に絵を描い と提案して行なったのが次の実験です。 だ」「電波だってネー」と答えたのには再び閉口。そこで 二人が二人とも「ウン、知ってるぞ!」「つまり感じるん ろで君たち、テレパシーって何だか知ってる?」と聞くと と「そんな気がする」とハキハキ答えたものです。「とこ 人もいるや!」としばし目をまるくしていました。そして 元気よい楽しい声で「あ! あれ円盤だぞ!」「わて宇宙 の乗員たちの絵がかかっているのを見た子供たちは思わず て少時間遊びました。そのうち私の部屋に空飛ぶ円盤とそ 七月の六日のことなんですが、近くで遊んでいる二人の子 「ひとつ君たちテレパシーやってみない! 「君たち、宇宙人が円盤でやって来てると思う?」と聞く こうするんだ

たのを言いあてる。全部で五分間以内でした。 いて、一人が思念し、他の一人は相手の方を見ないで感じ ハサミ、時計、エンピツ、消ゴムの四つを二人の前に 一回目(H)時計を思う

三回目(H)ハサミを思う 二回目(M)消ゴムを思う

(M)時計と答える

(H)消ゴムと答える

四回目(単)エンピツを思う

(日)エンピッと答うる (M)ハサミと答える

全部適中。 バンザイー

五回目(H)時計を思う

### 円 盤

最近のUF0情報

目についた。それはメガネのついたヘルメットをかむ 人間が背を向けて互いに話しながら 立っているのが みなが海岸へ行ったとき、三十ヤードむこうに二人

米

## 1 間二人が空から降下した?

感違いしたのではないかと言っている。 たという。しかし父親は子供たちの話にたいして否定的で、何か 乗り、波止場のむこうに着水していた不思議な船の方へ逃げ帰っ れとも三名の少年が精神錯乱を起こしたのだろうか。 宙飛行士たちがケープカナヴラルを訪問したのかもしれない。そ 号に乗って大気圏のフチを廻っていたとき、別な惑星から来た宇 間を見たが、この人間たちは子供たちに出会うとあわてて円盤に キンズによれば、子供たちは砂浜で奇妙な格好をした二人の人 二人の少年の父親で、ウィンスロウ団地に住むジェイムス・ハ 士のスタフォードとサーナンが金曜日にジェミニ九

うしろで遊んでいた。そのとき上空でロケットまたはジェット機 になる友達のスティーヴと一緒に午後七時半頃アパートの建物の その二人の子供マイクル(六才)とジェイムス(七才)は八才 のような物がパッと光って、建物の背後へ消えるのを

見た。海中へ落ちたようだった。 親をうながしたので一同は飛んで出た。父親は行かな

いうのか? 恐怖で青くなり、ガタガタと震えていた。何を見たと かった。すると五分もたたぬうちにみな帰って来たが 三人の子供は家に入って、海岸へ行ってみようと母

> の方へものすごいスピードで進行した。 た。するとそれは海岸から百ヤード沖合に停泊していた奇妙な船 かって走り出し、水上に浮かんでいた。白い円い物。に飛び乗っ 一人が口笛を吹いたところ、二人の《人間》は驚いて波打際へ向 白い服を潜て潜水タンクのような物を背負っていた。子供の

供たちと母親は逃げ出したが、船が上空へ飛び立つものと思って えた。横腹には灰色の星のマークとHU ふり返ったら、水中へ没して見えなくなった。 いう文字があった。二人の妙な人間が遠ざかって行くと同時に子 その船には窓(複数)があり、その内側には人々がいるのが H R P S REDと

答を得た。 たが、大体に回答は同じであった。後にスティーヴからも同じ回 した。一方ハーキンズは二人の子供を別々に離して各自に質問し 子供の一人スティーヴも家に走って帰って両親にこのことを話

報告すべきだと思ったからだ。 供たちと母親が見たのは海軍の潜水隊か潜水艦の乗員の演習では は全員一致しています」とハーキンスは言う。子供たちが話をで なかったかという。 プの子供たちではないと答えた。しかしハルキンズによれば、子 っちあげたのではないかという問いを彼は否定して、そんなタイ 地へ依頼したが、何の回答も得られなかった。 は『空飛ぶ潜水艦』というものがあるかどうかパトリック空軍基 「子供たちはみな別々に同じ答え方をしますし、くわしい内容 彼はカナヴラルの警察へ電話をかけた。一応 だが仰々しい話はしなかった。

2. 他の惑星の人間は友好的だとヴェンチュラの

## ウェイトレスは語る

いり。その乗員たちと語り合ったし、一度は円盤に乗ったこともあるとその乗員たちと語り合ったし、一度は円盤を見たことがあり、語ったところによると、彼女は数十機の円盤を見たことがあり、ヴェンチュラ市 (ケァリフォルニア州)のウェイトレスが今日

エンチュラ上空を飛ぶ数千の円盤を見た。ちと語り合ってきた。また二ヵ月前には(六六年の一月には)ヴいう。彼女は八才のとき以来』との世界以外の星。から来た人た同市のウェストラモナ通りに住むこの女性はルース・ポターと

だろうとポター嬢は言った。星の人々と『少数の地球人の友』を円盤群が数出することになるいう。もし大変災が発生した場合は、地球上に住んでいる他の怒場合にとるべき処置をテストするための演習をやっていたのだと彼女の言によれば、この大円盤群はケァ州に大変災が発生した

あの人たち、はちゃんと私を敷い上げてくれます」私は想念伝達によって、あの人たち、に合図をします。すると、私は想念伝達によって、核戦争のような緊急事態が起こったときは、

めしました一般というでは、アラスカの大地震その他の大変災では人命を救えしていますし、アラスカの大地震その他の大変災では人命を救い、他の惑星に影響を与えるかもしれない連鎖反応を防ぐためだい、他の惑星に影響を与えるかもしれない連鎖反応を防ぐためだい。一般としていませんが地球へ来るのは、地球が核戦争によってバランスを失いました一

彼女の話によれば、このまま事態に変化が起こらねば地球は一

生きものはたぶんあとで運ばれるだろう。て、すでに大量のミツバチと魚を宇宙船で運び去った。その他の大変災に向かっているのだという。惑星人はこのことを知ってい

接近しないのは撃たれるのを警戒するためだという。決するのを援助してくれるのですが―」惑星人が地球人に容易に決するのを援助してくれるのですが―」惑星人が地球人に容易に

# 3. 六名の高校生、四個の気味悪い物体を目撃

新の古い小屋まで三百ヤードほど歩き、そこで火をたいてピクニッツ・スクリヴナー(十七才)の話によれば、他の二名の少年とラッセル・スクリヴナー夫妻の息子でイースト高校の一年生アラッセル・スクリヴナー夫妻の息子でイースト高校の一年生アラッセル・スクリヴナー夫妻の息子でイースト高校の一年生アラン・スクリヴナー(十七才)の話によれば、他の二名の少年とデンヴァー地方の六名のティーンエイジャトが一九六六年四月デンヴァー地方の六名のティーンエイジャトが一九六六年四月

車の停めてある方の草地を見た。すると大きな円い尾燈(複数)て、ドンとアランが立ちどまればその音も立ちどまった。二人は然見できなかった。するとあたりで何かガサガサという音も聞こえく足音のような物音を開いた。そこでアランとドン・オーティスく足音のような物音を開いた。そこでアランとドン・オーティスすると午後九時三十分頃、小屋の中にいた一同は屋根の上を歩

をつけた、自動車のような物が見えた。

「そこでばくたちは小量を離れることにして、車の方へ歩みよそれは六フィートーインチもあるアランよりも大きかった。は、たった今大きな人影が明りの中を通りすぎるのを見たという。屋へ引き返すと他の者はまだ火を燃やしていたが、みなが話すにその光は動きまわっていたがやがて行ってしまった。二人が小

でそこでぼくたちは小屋を離れることにして、車の方へ歩みよったね。強弱をくり返す音だった。 のたね。強弱をくり返す音だった。 のたね。強弱をくり返す音だった。 のたね。強弱をくり返す音だった。 ではないではないではなが、それにはみなドームが付いていて、押しつぶされた球体のようだった。 の光体を見たが、それにはみなドームが付いていて、押しつぶされた球体の見えた。 四名は車の屋根の上にあいていて、押しつぶされた球体のようだった。 四名は車の屋根の上にあいていて、押しつぶされた球体のようだった。 四名は車の屋根の上にあいていて、押しつぶされた球体のようだった。 四名は車の屋根の上にあいていて、押しつぶされた球体のようだった。 四名は車の屋根の上にあいていて、押しつぶされた球体のようだった。 四名は車の屋根の上にあいていて、単の方へ歩みよったね。 強弱をくり返す音だった。

はウンともスンともいわない。て、よく走るんだ。だがエンジンはかかろうとせず、車内ラジオで、よく走るんだ。だがエンジンはかかろうとせず、車内ラジオほくの車は五四年型のフォードだが、新しいエンジンを付けてい近づいてから色が赤に変わった。一同は車で逃げ出すことにした。は上下に浮動していた。四個目のやつは左手からやって来たが、三個の光体は右手にいて、そのうち二個は空中に停止し、一個

て身動きできなかったわ」

『奇妙なことにその光体はバックミラーに映らないんだ」とオ寄りに近づいて来て、そのまま飛び去ってしまった。をつけて来るのを見た。車から約三十フィート後方にいたが、右やっと走り出してから一同は一個の巨大な光体が道路上をあと

たと思う」

「四個の光体は空中に浮かんでいた。はっきりたまり、できたなできな納得したなア。あの円盤はぼくらを傷つけようと思えばできは確信したんだ。以前は空飛ぶ円盤を信じなかったが、今度はかく動き、他の二個は上下に動いていたね。それらを見てからぼくと識別することができたよ。直径は約二十フィートで、二個は速しティスは言う。「四個の光体は空中に浮かんでいた。はっきり

車のヘッドライトくらいの大きさの赤い光体がいて、もうこわくいたわ。なんだかわけのわからないブーンというような音も聞ていたわ。なんだかわけのわからないブーンというような音も聞こえるのよ」
いたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるのかい青い光体が一つこえるのよ」
いたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちらへ近づいてくるの。すぐ目の前にはいたけど、次第に速くこちの大きさの赤い光体がいて、もうこわく

シミントンはピクニック前に足を痛めたので松葉杖を使用していた。彼の話。 「ドンとぼくは小屋から出て最後に車の上へはいが空中に浮かんでいた。ちょっと見つめたらすぐに飛び去ったよ」が空中に浮かんでいた。ちょっと見つめたらすぐに飛び去ったよ」が空中に浮かんでいた。ちょっと見つめたらすぐに飛び去ったよ」が立中に浮かんでいた。ちょっと見つめたらすぐに飛び去ったようによった。するとブーンとぼくは小屋から出て最後に車の上へはいいた。彼の話。 「ドンとぼくは小屋から出て容易に走ろうとはしていた。彼の話。 「ドンとぼくは小屋から出て容易に走ろうとはしていた。彼の話。 「ドンとぼくは小屋から出て容易に走ろうとはしいた。

この少年少女たちは事件を通報するために警察へ来たとりト

ルトン警察署長のジョン・C・マカイヴァトは言った。

では、 できなかった」(ロッキー・マウンティン・ニューズ六六年 物を見たのだ。通報後にパトロールマンが現場へ急行したが何も かで見たのだ。通報後にパトロールマンが現場へ急行したが何も のいていた。たしかにみなは酒を飲んではいなかったし、インチ のいていた。たしかにみなは酒を飲んではいなかったし、インチ

## ミシガン州の円盤事件

一九六六年三月二十日にミシガン州アナーバーで少なくとも十一九六六年三月二十日にミシガン州アナーバーで少なくとも十一九六六年三月二十日にミシガン州アナーバーで少なくとも十つ九六六年三月二十日にミシガン州アナーバーで少なくとも十つ。

真上に四個の物体が扇形に空中に浮かんでいた。その夜主物体はハネ弾のような音をたてながら離壁するまでその人四十名が円盤の着壁を目撃> UPIの伝えるところによると、

その息子は主物体から五百ヤード以内に接近した。そこで六台のた降下した。瞥官たちもこの数個の物体の編隊を見た。一農夫と光(複数)がまたたいていた。それは林の上に浮かび上がり、ま二名の治安官補の言によれば、その主物体の表面には気味悪い

パトカーが編隊を追跡したが、編隊は飛び去った。

追跡して行った。 ・ はいて、主物体が樹林の高さにまで浮かび上がり、続いて降下しての地で、主物体が樹林の高さにまで浮かび上がり、続いて降下して、立がパトリックはアナーパーから十二マイルの所にある問題の したと述べている。マクファドゥンと治安官補デイヴィッド・フィンツバトリックはアナーが から かいしん かいしょう アシュテノー郡の治安官補スタンリ・マクファドゥンは、少なりシュテノー郡の治安官補スタンリ・マクファドゥンは、少なりシュテノー郡の治安官補スタンリ・マクファドゥンは、少なり

えなかった。 見ているとマクファドゥンは言う。ただし暗夜のために光しか見見ているとマクファドゥンは言う。ただし暗夜のために光しか見い十名ないし五十名の住民が地上に接地している物体を確実に

数)がまたたき、アンテナ(複数)が出ていたと言っている。いたが、それは柔らかそうな材料で出来ていて、表面には光(複主物体から五百ヤード以内に接近した。そして後に物体の図を描え物体から五百ヤード以内に接近した。そして後に物体の図を描たが農夫のフラング・マナー(四十七才)と息子のロナルド(

いた」
「お父さん、あの恐ろしい物をごらんよ!」とロナルドが叫ん「お父さん、あの恐ろしい物をごらんよ!」とロナルドが叫ん、カのななは難陸した。「そいつは木の高さまで上昇してだとき、その物体は難陸した。「そいつは木の高さまで上昇していた」とロナルドが叫ん

うな形で、頂上には球がついていて、色は茶色だった」とマナー中心には白みがかった赤い光があった。二個の深皿を合わせたよ「物体には赤と緑の光がついていて、両脇に一つずつ光があり、

父子は語った。

上をかすめ去ったと言う。エルは、彼と同僚の軍が現場へ急行する途中、物体の一つが車の近くの小村デクスターのパトロトルマン、ロバート・ハニーウ

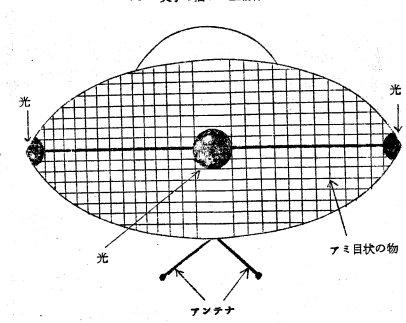
基地司令官は留守だということだった。本地司令官は留守だということだった。へ開けという。しかし同本部の情報係の電話は出てこなかったし、ズマンに照会するのならパナルクリークのデトロイト防空隊本部そこから約五十マイル離れたセルフリッジ空軍基地は、ニュー

整官隊がカメラを持って現場へ急行したが、到着したときには 整官隊がカメラを持って現場へ急行したが、到着したときには を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所であるにしても、マナー父子が見取り図 ない回にも科学的説明であるにしても、マナー父子が見取り図 ないののとではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所ではない」と反発し、「沼地にたまったガスが燃 を来そうな場所であるにしても、マナー父子が見取り図 ないののであるように思われる)

おい、ハイネックの君の 説明では全然納得でき ないと、ク

すまん、俺は 火星のガスだと言ったんだる

### マナー父子の描いた主物体の見取図



カポキンの円盤

―チャトルズ・ギブスミー英国航空協会名誉会員 ―

一級の目撃例であるからだ。

一級の目撃例であるからだ。

一級の目撃事件と写真撮影によって、不幸にも、空飛ぶ円盤、として知られるようになった現象の研究に、われわれは一歩前進したといえるだろう。というのは、これは信頼すべき目撃者(複数)といえるだろう。というのは、これは信頼すべき目撃者(複数)といえるだろう。というのは、これは信頼すべき目撃者(複数)といえるだろう。というのは、これは信頼すべき目撃者(複数)といえるに対した。

体を見つめた。

なのUFOは私の同僚であるジャクリン・ウィングフィールド度とデンマーク人の娘リスペット・モルテンセン嬢が、一九六五年十二月二十六日(日曜日)の午後三時十五分から三時三十分までのあいだに目撃したものである。ウィングフィールド嬢は自分でのあいだに目撃したものである。ウィングフィールド嬢は自分でのあいだに目撃したものである。ウィングフィールド嬢は自分でのあいだに目撃したものであるジャクリン・ウィングフィールドを見つめた。

のように見え、淡い色がついていた。その後尾には噴射している見たところその物体は曲線の輪郭を持った細長い物体で、固体

以下はヘヌル氏の手記である。

よれっと。を持つ「羽毛状の物」があったが、これは煙その他の航跡を残さを持つ「羽毛状の物」があったが、これは煙その他の航跡を残さというよりもむしろ付着しているように見える、炎のような光輝

状の物。については、肉眼で見たよりもカメラで写したほうが不つれて角度が変化することにより説明ができるだろうし、『羽毛にと彼女に呼びかけた。そこでモ嬢はカメラを取り出してUFOに。さもないとセットする時間はなかったことだろう。た。さもないとセットする時間はなかったことだろう。た。さもないとセットする時間はなかったことだろう。た。さもないとセットする時間はなかったことだろう。た。さもないとセットする時間はなかったことだろう。た。さもないとセットする時間はなかったときモ嬢は少々とまどった。さなないとセットする時間はなかったのである。使用が遠くに消える前にどうにか一枚の写真を撮ったのである。使用がようはアグフィールド嬢はカメラを携行しなかったので、モルテウィングフィールド嬢はカメラを携行しなかったので、モルテウィングフィールド嬢はカメラを携行しなかったので、モルテ

実さを持つ人の手にゆだねられたと私は思った。当初彼女はこの未現像のフィルムを私の所へ持って来たが、数日間私たちはこれをうまく現像するのに最上の方法はないものかと考え込んだ。ネガに何か重大な物が写っているとすれば最良のお果を得なければならないからである。しかし都合のよいことに私の友人で有名な写真家のパーシー・ヘヌル氏がまもなく私の事私の友人で有名な写真家のパーシー・ヘヌル氏がまもなく私の事務所へやって来た。そして彼の私有のステューディオゥで直接に私の権力をしてやろうと気前よく申し出てくれたのである。この申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術ばかりでなく最高の数の申し出によって、フィルムは最高の技術はかりでなく最高の数の中では、大きく写ることがあるという原理で説明できるだろう。

てです。その理由は次のとおりです。①物体の周囲が異常に暗い クリックⅡ型で、比較的簡単な型のスナップショッ トカメラであ した。私は今カメラを検査したところですが、これはアグファ・ 題の一コマは休暇旅行中に撮影した一連の風景写真の中の一つで って好みの現像液中で正常な現像時間により処理されました。間 ムを受け取りました。これは私の監督指導のもとに助手の手によ 五分の一秒あたりでしょう。現像後にステューディオッ内で表面 体をファインダー内に捕えようとして撮影中にカメラブレが起こ こと。②暗部のフチに著しく荒い粒子が明瞭に見えること。特に ▶トまでと十三フィートから無限遠までの二段階となっています。 現像と定着が完了するまではタンク外に出されませんでした。こ このフィルムは厳封された現像タンクで現像されたばかりでなく、 的にこれと類似の効果を作り出す方法を私はよく知っています。 ったことがはっきりと出ています。加うるにこの種のカメラでは した。そのなかで最も薄目の印画には、前景のブレからみて、物 印画紙で作ってみましたが、当然各印画には修正を施しませんで 粒子と類似していません。引伸写真の暗部に現われて見えます。 物体の左端にそれがよく現われていますが、これは普通の写真の などはできそうにもないようなこの程度の写真技術は別問題とし もこのようなネガを偽造するのは不可能だと確信しました。偽造 露出が五十分の一秒以上であったとは思えませんし、むしろ二十 私はネガを検査しました。そして撮影者が先を見通したとして 引伸機の照射時間を少しずつ増加した一連の引伸写真を硬調の 『私はウィングフィモルド鰻からアグファ・イソパントフィル 絞りなしのF8・8レンズ、焦点は八フィートから十三フィ

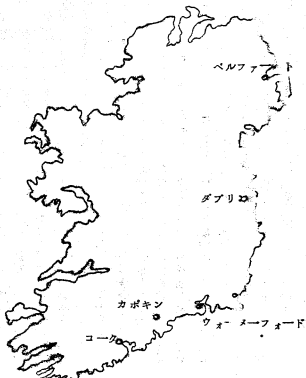
**に事後処理は加えられていないことがわかるでしょう。のネガは写真専門家ならだれが検査してもかまいませんが、ネガ** 

一九六六年一月十九日

パープリング 1・

にで 時日を要することを いずれまとめるつもりである 幻日 なりつ そ ے 査 τ げ る。 であると 専門 は、 つけ加えておく。 'nξ 家の う説 が、 判 る 定 31 これ 見 か なり

次ページ下段がその写真。



カポキンの位置を示す アイルランドの略図



1965年12月26日にアイルランドのウオーターフォード州カポキン付近でリスペット・モルテンセン嬢が撮影したUFO写真。 主端に見える白く円い光点がUFO。白雲のように見えるのが羽毛状の物。

知 Ġ

≉ 世

U の会合場 所を変更

の曽根有氏宅でしたが、八月より左のとおり変更します。 は八月より会場が変更になりました。旧会場は世田谷区喜多見町 従来行なっておりましたUD(日本GAPの別称)の月例会合

屋前、下車。徒歩約十分。下の地図診照。 電話(四一六)一三五〇。小田急線 東京都世田谷区成城町五六一、中田晴久氏宅

(注意。今年二月まで行なっていた元の会場

ぐわかります。

時 毎月第一日曜日。午前十時から午後六時まで。 (ただし八月だけは第三日曜日に開催)

中田氏宅付近略図

\*

8

宙哲学、一般円盤問題の研究討論。 生命の科学』の研究を主体にし、 その他字

\*

具

的

メシ屋へ注文も可能)。その他研究発表を行 テキストとして、生命の科学、。 昼食へ当日

\* 携行品

なり人は資料持彦。

◎八月に特別総会を開催! 八月は特に左のとおり特別総会を開催します。 \*場 所 右会場。

> \*目 的

**\***日

時

八月二十一日(第三日曜日)。午前十時から

日本G▲P主宰者久保田八郎出席のもとに一 午後六時まで。

質疑応答などを行なり。記念写真撮影。 般会合、特別話し合い、宇宙哲学の研究討議、 生命の科学 、昼食(当日外部から取り寄 その他研究発表を行な

\*挑行品

せることもできるし、

**う人は資料持参。** 

秋中田政 旧中田村 成城柱宅侨汉 住宅入口下下車 **若禁町村バス** ホペト 至新宿 北口下車 小田条線 成城字图前

ぜひご入手下さい。

\*昭和37年1月10日発行、

第3号 国国

◎日本G▲P 副機関誌 宇宙同好通信 を発行

の投稿を歓迎して て会員相互の会話の場とするための肩のこらない した。これは 一新たに副機関誌として月刊 従来発行していた \*ニューズレター います。 "日本GAPココースレダイ 詳細は左のとおり。 宇宙同好通信 の補足的機関誌として、 を出すことにしま 交歓誌で、 に加えて、 主とし

\*誌 代 部百円。 送料二十五円。

\*申込先 東京都豊島区雑司ヵ谷一の三七四、 太田 夫 方

斎 純

申込みにならないように! 注 意 ごれは島根県益田市の 二久保日 短に 讨

毎回主要連載記事ー 事を満載。 1講座 ンガ がテレの宙子 当分の間編集責任者はニラ沢潤 泉声一 ・古代 大陸ムー 顧 一磁気と電気の性 その他興味ある

\* 内

右の副機関誌についてご意見、 項があれば遠慮なく久保田宛お寄せ下さい 感想、 希 望

郎

◎日本G▲Pニュー したもので今後二度と入手できません。 が有志の手によって増刷されました。 編集後記 ユーズレタ に記載のものだけは久保田方に在庫)、 ズレターのパックナンパー (旧号 旧号の殆どは品切れとなりましたがへただ いずれも貴重な記事を満載 新しい会員の方はこの )増刷 次のも

> 科 命 0

-ジ· 民田 アダム 況 保 八 Ŕß

0 0 5 5 ¥3

をしたことの不を消きておりて在注し絶滅理し起環をた行あ下挺で光さありはえ 出りさ身あをれな生来まいしり放れた生 、こ境ない

\* ご注文は久保田宛に。美麗タイプ印刷。 上質紙使用。送料は2部85円。3部以 上は100円。

昭 和37年2月10日発行、 第4号

月10日発行、 第6・ 7号( 全

月10日発行、

5

6月号(全一

<del>1111</del>

m

m

月10日発行、 7・8月号(全一

部定価送料共百円。

東京都大田区調布千鳥町 七八、

\*申込先 誌

注意。 右 は 申 込みにならない

久保田宛にお

元幸

紀陽荘内

## 後記

◎長らくお待たせして申し訳ありません。四月以来個人の長らくお待たせして申し訳ありません。四月以来個人の長らくお待たせして申し訳ありません。四月以来個人

●関しており、結局ジョージ・アダムスキーの名は不減となるで 一方デンマーク、ベルギー、英国あたりも強力に運動を 一方がアリス・K・ウェルズの片腕として活躍しています。●目下米国のアダムスキー財団ではロウランド・クセラー

他の惑星の人類の生き方に驚異の目をみはるときがくると信じま ていつか地球人は宇宙船で宇宙を航行するようになり、進化した らも大衆は次第に大気圏外へ目を向けるようになり、他の惑星群 学を正しく伸ばすには哲学を必要とするわけで、したがって科学 **に人間が存在することを意識し始めるようになるでしょう。そし** てのこうした発表を盲信するのは危険ですが、きわめて緩慢なが るかに低温であることも確認されました。ジャヤナリズムを通し 明した月の地相を裏書きします。更にソ連が打ち上げた自動ステ ていますが、これはアダムスキ事が は、月の表面を「固さや地相は地球の砂質地に似ている」と述べ ◎科学界でもアダムスキーの体験は次第に裏付けされる方向 温度はかつて伝えられたような数百度の高温ではなく、もっとは イシュン金星三号が三月一日に金星に到達した結果、金星の表面 フト推進研究所サーヴェイヤー担当者レオナルド・シャフェ博士 存在することが確証される段階に至っていますし、また米国ジェ ヤーー号が月面で撮影した写真によって、月表面に希薄な大気が いています。たとえば去る六月上旬に打ち上げられたサー と哲学は不可分の関係にあります。この文明期における科学の究 が、そこに至る重要な要素は科学技術の発達であって、その科 "空飛ぶ円盤同乗記" 中で説 ヴェイ

> がありますので、UFO研究にも哲学は不可欠です。単に目撃報です。その科学技術発展の土台として哲学が根を張っている必要 存在することをだれもが知っているがゆえに、それに近づこうと洋かぶれと侮蔑すべきことではありません。より良き生活様式が 告の分析や推理だけで終始しているのは味気ないことです。私た ゆえに現在のもろもろの分裂状態を統合し平均化して、生活を楽 ンが宇宙に存在するのであって、その下にあっては微小な地球の 大体人間にとってすばらしく合理化された理想的な生活法のパタ するのであって、これは前進でこそあれ退化ではないはずです。 て大半の日本人は欧米の生活様式に優れますが、これは決して西 となるからです。たとえば合理化された快適な生活を送ろうとし なってきます。これこそものの優劣を知り、向上するための道標 題はそれだけのことなのですが、ここで比較対照の法則が重要と 進化への限りない意欲を燃えたたせることにあるのであって、 て 成しようではありませんか。 ちは『推理クラブ』の域を脱して、先ず哲学する人間の集団を形 しむ自由、を人間に享受せしめるのは科学技術であることは明白 東洋も西洋もなく、思想上からも東西の区別などありはしません と大いに恥じて赤くなっている地球人に自己反省を行なわしめ、 驚嘆し「なんとわれわれは井の中のカワスであった を営む他の惑星に到達し、進化した人類の思想や科学を直 その科学技術発展の土台として哲学が根を張っている必要 は、人間を宇宙空間へ送り出して、理想的かつ華麗

Iの「空飛ぶ円盤同乗記」からヒントを得たと思われる宇宙ものに宇宙的な物事に関心を持つのに驚かされます。実はアダムスキ徒が深い関心を示したそうです。若い人、特に少年や幼児が意外ということでした。特にテレバシ1、宇宙哲学の解説に多数の生の円盤研究クラブは日本G▲Pの資料を展示して大成功を収めたの日盤研究クラブは日本G▲Pの資料を展示して大成功を収めたの出類県の高校生、山本佳人君からの報告によれば、去る五月二〇山梨県の高校生、山本佳人君からの報告によれば、去る五月二〇

利があります。 にしても、その果たした役割は絶大なもので、ここにも科学の勝たしても、その果たした役割は絶大なもので、ここにも科学の勝からみても、テレビ等のマスコミの機関のあり方が問題視されるがへなんとアダムスキーは大きな 影響を与えたことか!)、それマンガやドラマが国内にハン濫していることも原因の一つです

何かを学ぶことができます。のもとに特別総会を開催することになりました。猛暑の折から難めとに特別総会を開催することになりました。猛暑の折から難めるとに特別総会を開催することになりました。猛暑の折から難り別掲,お知らせ。でお伝えしましたように、八月には編者出席

◎これまで本誌に掲載したアダムスキーの論説を一本にまとめてがつら内容はきわめてユニークです。ぜひお読み下さい。内在住の有志の献身的な奉仕によって作られるもので、ガリ版な◎副機関誌、宇宙同好通信』を出すことになりました。これは都

・六月号、同年七・八月号、同年第30号、一九六六年第31号(以田へ)一九六三年九・十月号(送料共一三五円)、一九六五年五〇本誌のバックナンパー(旧号)は次のものが編者方に在庫しています。(注意。これは31ページに掲載した パックナンパーの中部のが編者方に在庫しています。(注意の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、生命の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、生命の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、生命の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、生命の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、生命の科学、をお読みになればよくわかると思います。いては、

上各送料共一六五円)の計五点。

はそのように計算し直しますからど了承下さい。送料三十五円、計百六十五円となります。すでに会費払込みの分一部三十五円になりました。したがって本号から誌代百三十円、◎ご承知のように七月から郵便料金が値上げとなり、本誌送料は

○これまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東京に満在していたのですが、遠方のため会えなくて残念な思を求めてきました。立派な英文を書く人で、七月から八月上旬まを求めてきました。立派な英文を書く人で、七月から八月上旬まで東方で、近十一才)がグループを形成したいというので助言では、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまで東洋でアダムスキーの支持活動をやっていたのは、日のこれまでは、日のこれまで、日のこれまで、日のこれまでは、日のこれまで、日のこれまで、日のこれまでは、日のこれまで、日のこれまでは

問題を持ち出すとはっきりしてくるようです。○欧米における円盤研究の盛んなこと、そして円盤問題にないよりないに後進国です。一体日本人は何を考えて暮らしているのだろうなジャーナリズムの理解ある態度! これからみれば日本ははるの欧米における円盤研究の盛んなこと、そして円盤問題にたいす

寄金を歓迎します。 ( 久 )◎当方資金難で活動が停滯気味です。如何ほどでも結構ですから

日本はAPニューズレター 昭和41年 8月10日発行 不定期刊 翻訳編集発行人 第32号 頒価一三〇円·送料三五円 日 (久保田八郎個人名儀) 振替•松江 二六三〇 島根県益田市益田古川 別本保 G H U D A υP 郎