コンタクト体験特集

SINCE 1961 GAP-JAPAN NEWSLETTER UFD/超能力/宇宙哲学 CONTactee

UFOの正体と観測の仕方 UFO・異星人との遭遇体験記

宇宙哲学で奇跡を起こして安全に生きる方法
西郷隆盛の最期を透視
アダムスキー秘書との対話

AUTUMN 1990





CONTENTS (Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness)

〈巻頭言〉近世のアダムスキー		- 1
UFOの正体と観測の仕方	一本誌編集部	2
UFO・異星人との遭遇体験記	——藤本定雄	6
UFO写真展盛況——————		-13
宇宙哲学で奇跡を起こして安全に生きる方法	— 久保田八郎	14
西郷隆盛の最期を透視	遠藤昭則	20
アダムスキー秘書との対話	一 向井 裕	24
GAP短信————————————————————————————————————		-29
科学-SCIENCE——————————————————————————————————		-30
アメリカGAP発足/(完)————————		-31
UFO-宇宙からの完全な証拠(連載第12回)	ダニエル・ロス	34
〈投稿欄〉ユーコン広場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		-40
〈報告〉第1回南九州支部大会————————————————————————————————————		-42
第11回仙台·山形合同支部大会————————————————————————————————————		-43
第4回長野支部大会————————————————————————————————————		-44 -45
英文版ユーコンNo.6/編集後記		-46
〈予告〉1990年度日本GAP総会————————————————————————————————————		-47
本誌バックナンバー掲載記事目録――――		-48
日本GAP全国月例研究会案内		-50
〈広告〉新アダムスキー全集		-51



◆発見人からジョージ・アダムスキー に伝送られた金根のジンボルマー 2 2個の資料を対し、存側は自治 が交替を理(場)、存側は自治原 理(院)を意味する 里は宇宙をあ されている。

GAPICONT

GAPは「知らせる運動」という意味の世界的なグループ活動で、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。

- 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・プラザーズ とコンタクトしている人々が少数存在すると思われるが、通常 その真相は洩らされていない。
- 3. ジョージ・アダムスキーがもたらした哲学は、人類の精神の向上と地球の輝かしい未来を築くために不可欠のものである。

本誌は他の団体・個人と対立するものではなく、政治・宗教と関係 のない非営利刊行物です。本誌が読者に対して多少とも役立てば幸い です。

表紙写真

米モンタナ州のマイクル・サリヴァン撮影。 合成写真のように思われるが、詳細不詳。

古来、宇宙の姿は現代人が持つイメージとはほど遠く、太陽その他の星々しがポーランドの天文学者ニクラス・のがポーランドの天文学者ニクラス・のがポーランドの天文学者ニクラス・コペルニクである。ラテン語でニコラコペルニクである。ラテン語でニコランドの大学を表示が、大阪の地の屋々に対している。

院で聖職者として生涯をすごしている。 院で聖職者として生涯をすごしている。 が、次に数学と天文学を学んだ。これ らの学業は主としてイタリアで習得し らの学業は主としてイタリアで習得し が、帰国後はフラウエンブルクの寺 たが、帰国後はフラウエンブルクの寺

い。 わけで、科学一辺倒の唯物論者ではなしたがって科学と神学の両道を歩んだ

聖職者で科学的発明発見するまでかかたが、有名な法則を発見するまでエンドウを材料として遺伝の実験をでエンドウを材料として遺伝の実験をがあたが、有名な法則を発見するまで始めたが、有名な法則を発見するまでは、

命は、同時代人に理解されないというこうした偉大な先駆者に共通する宿

は出版しなかった。
は出版しなかった。
は出版しなかった。
は出版しなかった。
は出版しなかった。

当時のカトリック教会では天動説が当時のカトリック教会では天動説が名あらゆる天体は地表の世界に従属するものと信じられていた。これに反論を唱える者には異端として破門から極を唱える者には異端として破門から極

に重病で死の床にあった。
も、最初の校正刷が届いた時にはすでも、最初の校正刷が届いた時にはすでコペルニクスは出版を決意したけれど

だが、このような大発見が見逃されて埋もれるはずはない。同調者は必ずり出た。彼は数学と物理学で名声を博り出た。彼は数学と物理学で名声を博り出た。彼は数学と物理学で名声を博り出た。彼は数学と物理学で名声を博り出た。で木星の衛星、月の山や谷、太陽の黒流等を発見して、地動説に対する信念に等を発見して、地動説に対する信念に等を発見して、地動説に対する信念に対している。

対話』と題する著書を出して地動説を対話』と題する著書を出して地動説を撤回はなく、一六一六年には地動説を撤回はなく、一六一六年には地動説を撤回せよとの命令が正式に法王庁から出た。これでへこたれるようなガリレイではない。一六三一年、またも『天文学はない。一六三一年、またも『天文学が話』と題する著書を出して地動説を

年宗教裁判にかけられて、地動説を捨てるかそれとも火あぶりの刑かという所でして地動説の誤りを証言し、誓約歴代して地動説の誤りを証言し、誓約を下それでも地球は動いているんだ」と呟いたというのは少々伝説じみているが、死後は葬儀も墓の建立も許されるが、死後は葬儀も墓の建立も許されるが、死後は葬儀も墓の建立も許されるが、死後は葬儀も墓の建立も許されるが、死後は葬儀も墓の建立も許されるが、死後は葬儀も墓の建立というのは『地獄からの訪問者』

ブルーノである。

ブルーノである。

ブルーノである。

ブルーノである。

「お前達のような虫ケラに言うことは「お前達のような虫ケラに言うことはがりではなく、無限の宇宙に無数の世界が生成消滅し、宇宙に絶対的中心は界が生成消滅し、宇宙に絶対的中心は界が生成消滅し、宇宙に絶対的中心は異的人物!)。こうして反スコラ哲学の異的人物!)。こうして反スコラ哲学の声でを打ち出したのだ(なんという驚きは、一五九二年に帰国した所を逮捕され、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をされ、七年に渡る宗教裁判でも自説をがあるという。

四年前『花の広場』に建つブルーノ死んでいったと伝えられている。 ない!」と罵声を浴びせて従 容として

煽り立てたからたまらない。ついに翌

小鳥達だけだったのかもしれない。いた光景を思い出す。在世中も友達はいた光景を思い出す。在世中も友達はの銅像の頭や肩に多数の鳥がとまって四年前『花の広場』に建つブルーノ

近世のアダムスキーともいうべき右の人々の業績は今や常識を通り越してってに忘却の彼方へ去りつつある。今日ブルーノの名前などは誰も知らないが、宇宙が無限であり、万物が平等であるという思想は子供でも有している。世界が日進月歩の勢いで発展すれば、宇宙の大発見は明日の時代遅れとなる。昨日の大発見は明日の時代遅れとなる。昨日の大発見は明日の時代遅れとなる。昨日の大発見は明日の時代遅れとなる。昨日の大発見は明日の時代遅れとなる。だが、我々の辞書には失望という体の研究や活動は「豈GAPのみならんや」だが、我々の辞書には失望という体の研究や活動は「豈GAPのみならんや」だが、我々の辞書には失望というなの研究が、我々の辞書には失望というなの研究が、我々の辞書には失望というならには、あとには引けない」という悲らには、あとには引けない」という悲

要はない。 (久) 要はない。 (久) 要はない。 (久) 要はない。 (久) 要はない。 (久) で、 (久) で、 (久) で、 (人) で、 (し) で (し

UFOs: What They Are and How To Contact Them

ー九四七年六月二四日、米アイダホ州の実業家、ケネス・アーノルドが自家用機でワシントン州キャスケード山家用機でワシントン州キャスケード山家用機でワシントン州キャスケード山脈の峰々の間を飛ぶ九個の不思議な物脈の峰々の間を飛ぶ九個の不思議な物脈の峰を発見したのが目撃の嚆矢とされる。ニア山で、標高四三九○メートルある。この辺りに墜落したと思われる商業機この辺りに墜落したと思われる商業機この辺りに墜落したと思われる商業機この辺りに墜落したと思われる商業機この辺りに墜落したと思われる商業機この対象に飛んだアイダホ対の実施がある。

報酬目当てに捜索にあたっていた。 結局、残骸は発見できなかったが、 円盤型飛行物体の目撃により、彼は一 円盤型飛行物体の目撃により、彼は一 一(コーヒー台皿)のようであった」 しこの語が「野lying Saucer(空飛ぶコー と記者団に語ったため、発明の才ある と記者団に語ったため、発明の才ある と記者団に語ったため、発明の才ある と記者団に語ったため、発明の才ある という記事が終戦後、連日のように新 という記事が終戦後、連日のように新 という記事が終戦後、連日のように新 という記事が終戦後、連日のように新 という記事が終戦後、連日のように新

その後、「空飛ぶ円盤」という語はU FOにとってかわった。目撃される不 E議な物体は必ずしも円盤型とは限ら ないからだ。それで、より科学的な表 現を 求 め て Unidentified Flying Object (末確認飛行物体) という語が 昭和三〇年代頃から使用されるように なり、その頭文字をとってUFOと略 なり、その頭文字をとってUFOと略

▲ケネス・アーノルド

でもよいだろう。ーフォーでも間違いではない。どちらーフォーでも間違いではない。どちら

ことが多い。 巻型物体でさえもエンバンで片付ける 飛ぶかな」と言ったりする。球形や葉 編者もその一人で、「今日はエンバンが ながな」と言ったりする。 な形や葉 にが、初期の頃からの日本人研究家

過去世からのカルマ

関心を持つ人もいる。編者ももとはそ 類に入ることになる。 確かに全く見たことのないのに熱烈な 者は幸いである」とイエスは言ったが 景がよく展開する。「見なくても信ずる するのは間違いない!」と、 るのが普通だ。「俺は見たのだから存在 を受けて、たちまち絶対的な信者にな いが、一度見たならば物凄いショック 分の目で見たことがなければ無理もな ないと思っている人が案外に多い。自 の一人だった。だから幸いな?人の部 懐疑論者が否定論者に食ってかかる光 さて、 UFOだが、いまだに存在し かつての

ある人はUFOを真っ向から否定し、同じような教育を受けながら、なぜ

学誌編集部〉

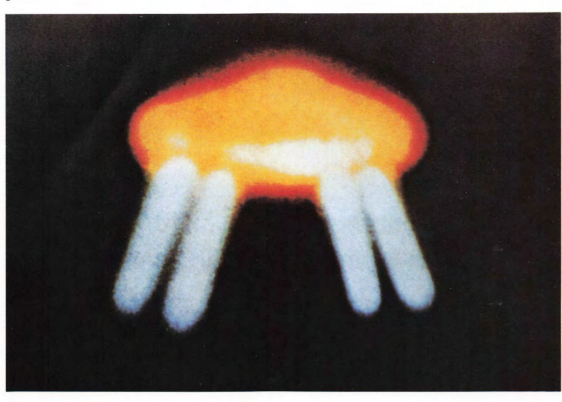


か? 確認飛行物体に限りない憧れを抱くの確認飛行物体に限りない憧れを抱くの

題なので、軽々しくは述べられない。 これは非常に複雑な問題で一言では 関なのだが、ここで詳述する余裕は 超えた別な要素があるようにも思われるけれども、UFOに関しては遺伝を るけれども、UFOに関しては遺伝を るけれども、UFOに関しては遺伝を る。それは過去世からのカルマというる。それは過去世からのカルマというる。それは過去世からのカルマという がだろうというが如き不遜な考えは毛頭ないが、非常に誤解を招きやすい問題なので、軽々しくは述べられない。

アダムスキーの主張は正しい

援に来る超高度に発達した宇宙船だとは、それらの惑星から地球へ探査や救いずれにも人間が居住し、しかもどのいずれにも人間が居住し、しかもどの惑星にも高度な文明が栄えているといき。そして、いわゆるUFOなるものは、それらの惑星から地球えているという。そして、いわゆるUFOなるものは、それはさておき、アダムスキーの主



▲1974年にフランスの上空に出現したUFO。詳細は不明。

う結論に達した、かの感がある。

だが、編者がうるさいほど強調してきたのは、米ソとも別な惑星、特に金きたのは、米ソとも別な惑星、特に金とめている、という事実である。しかし、これ以上は言えない。編者は根拠し、これ以上は言えない。編者は根拠に当な理由があるのだ。この世界では正当な理由があるのだ。この世界では不することを忘れてはならない。

別な惑星の人間も地球人と全く体型に救援活動をつづけている。・・のある。これを良き方向へ向かわせるために彼らスペースピープルがひそかために彼らスペースピープルがひそかに救援活動をつづけている。地球は相つぐ戦禍と環いうのである。地球は相つぐ戦禍と環いうのである。地球は相つぐ戦禍と環い

は変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。これが発達し、仲間同士では音声を発しないでテレパシーによる会話を存なう、等々。一般人には夢想もできぬような説をとなえている。
は変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。違うのは科学と精神のは変わらない。

ート出版社刊)をお読みになれば分か るが、とにかく従来のあらゆる学説を るが、とにかく従来のあらゆる学説を 根底から覆すような内容を詳細に述べ ている。 一体、彼の言っていることは真実な のか? これは多年論争の的になって きた。そして惑星探査機の調査結果に きた。そして惑星探査機の調査結果に

現在の地球の航空機はこのような重 現在の地球の航空機はこのような重 現在の地球の航空機はこのような重 をがどのような動きをしても内部は快 体がどのような動きをしても内部は快 体がどのような動きをしても内部は快 体がどのような動きをしても内部は快 はな居住空間になっているとアダムス

スキーの科学的な説明が首肯できるかと驚嘆すべき離れ業からみて、アダムと驚嘆すべき離れ業からみて、アダムまで編者が見たUFOの物凄い機動性まで編者が見たUFOの物凄い機動性

人工重力場をもつUFO

だからUFOが地球へ飛来するのだ。この未確認飛行物体は科学的に超高 この未確認飛行物体は科学的に超高 との内部には人工的に重力場を発生さ その内部には人工的に重力場を発生さ せる装置を有している。したがって推 せる装置を有している。したがって推 せる装置を有している。したがって推 はUFO船体の人工重力場が内部の人はUFO船体の人工重力場が内部の人はUFO船体の人工重力場が内部の人はUFO船体の人工重力場が内部の人間の細胞すべてを船体中心部へ引っ張 つているからだ。ちょうど地球が凄いっているからだ。ちょうど地球が凄い スピードで公転と自転をしながらも人間が何も感じないのと同様の原理に基づいて作られているのである。

地球には沢山の異星人がいる

手紙や電話でなくテレパシックな方法 これは他の地球人に知られずにひそか 相手を異星人だと見抜く能力が要求さ で伝えるのでそれを感知する能力と、 に接触する場合、異星人は接触場所を ラ透視等の能力を持つ超能力者である。 レパシーまたは遠隔透視あるいはオー という。コンタクティー達は大体にテ に協力させている。こうした地球人を り住んでいるらしい。その人達は自分 コンタクトマンまたはコンタクティー ひそかに接触しながら異星人達の活動 を持っており、地球人の特定の人達と している。そして一種のネットワーク 球人の中に混ざって仕事や研究に従事 の正体を絶対に明かすことなしに、地 地球人で特にテレパシー能力を持つ人 能であるという点である。したがって 如くUFO人(別な惑星から来た人々) には注目したがるという傾向がある。 より、地球上のあらゆる現象はおろか 上に、船体に装備された各種の装置に は素晴らしいテレパシーの能力を持つ 人間の性質まで的確に見抜くことが可 地球には別な惑星から来た人がかな もう一つ見逃し得ないのは、前述の

人であるらしいが、これも深遠な問題人は過去世からの特殊なカルマを持つまたコンタクティーとして選ばれる

ない。 なので、簡単に解説するわけにはゆか

かけるとよい。 てから、何食わぬ顔で出勤できるほど 像している人は考えを改める必要があ とはできる。これはテレパシーで呼び く、皆なにがしかの超能力者である。 触していると聞いている。若い人が多 クティーがいて、ひそかに異星人と接 さないこと等を考えると、ごく一部の を起こさないこと、絶対に秘密を漏ら クトで帰宅が朝になっても家人と衝突 の体力のあること、特に夜間のコンタ かなり遠方まで出向いて、朝方帰宅し る。まず超能力を開発すること、夜間 を幻想的なロマンティックなものと想 耐え切れなくなって辞退する人もある 事はかなりハードであって、なかには 人でも空中を飛ぶUFOを目撃するこ 人だけに限られることが分かる。 ようだ。だから異星人とのコンタクト それでも国内だけで相当数のコンタ しかし、いわゆる超能力を持たない しかし地球人コンタクティー達の仕

能力が出てくるようになる。に毎日丹念に練習をつづけると次第に信が難しい。これは原理をよく理解しの送信と受信能力である。このうち受の送信と受信能力である。このうち受いが出てくるようになる。想念波

合は受信者のイメージを心中に描くと送信する先に発射するのだが、その場とができる。心の中で言葉をとなえてしが、送信は比較的容易に行なうこ

その他、双眼鏡、カメラ、磁石、

高

ある。 法』(中央アート出版社刊)に詳述してアダムスキー全集第二巻『超能力開発よい。テレパシーの理論と練習法は新

テレパシーによる観測法

このテレパシー送信によるUFO呼で、過去多数のテレパシーコール観測で、過去多数のテレパシーコール観測で、過去多数のテレパシーコール観測で、過去多数のテレパシーコール観測で、過去多数のテレパシーコール観測で、過去多数のテレパシーはいる。その物とも思えぬような凄まじいUFOでの物とも思えぬような凄まじいUFOででその方法を編者なりに述べることにしよう。

ずつ入れるポケットが付けてある。 じり 下〇はオレンジ色その他の色光を らUFOはオレンジ色その他の色光を 高のないところを選ぶ。編者は大体に 気のないところを選ぶ。編者は大体に 気がきびしいから冬山用の防寒服一式 気がきびしいから冬山用の防寒服一式 気がきびしいから冬山用の防寒服一式 気がきびしいから冬山用の防寒服一式 気がきびしいから冬山間の防寒服一式 を抱えて行く。夏でも夜間は冷えるのを抱えて行く。夏でも夜間は冷えるのを抱えて行く。夏でも夜間は冷えるのを抱えて行く。夏でも夜間は冷えるのを抱えて行く。夏でも大いが、夜間な で防寒服は必要だ。下着のシャツには 世れるポケットが付けてある。

行なう。「UFOよ出てこい」というよりなう。「UFOな出てこい」というよいか、何時頃からUFOが出てくるよいか、何時頃からUFOが出てくるよいか、何時頃からUFOが出てくるかをまず直感する必要があるからだ。大体の見当がついたら、その場所へ大体の見当がついたら、その場所へをまず直感する必要があるの道具はテレパ

して、応答して下さい」 を宇宙の兄弟の皆様方。×××がお迎た宇宙の兄弟の皆様方。×××がお迎た宇宙の兄弟の皆様方。×××がお迎の言葉は大体に次のとおりである。 る。編者が多年行なっている呼びかけあるから、極力謙虚な態度で呼びかけわれよりもはるかに進歩した異星人でうな横柄な態度ではダメ。相手はわれ

こだし、この世にも言葉を変えることはある。が、大体にこれが基本となっている。が、大体にこれが基本となっている。が、大体にこれが基本となっている。が、大体にこれが基本となっている。が、大体にこれが基本となっている。の場合はかなり大きな声を出すことがの場合はかなり大きな声を出すことがの場合になっている。こだし、この世にも言葉を変えることはあることにいる。

スペースピープル側の何らかの理由にることもある。UFOの出現いかんは多し、観測を開始してまもなくオレンるし、観測を開始してまもなくオレンをの光体が飛ぶのを見て歓声をあげらない。一晩中下びが出現するとは限らない。一晩中下びが出現するとは限らない。一晩中下のが出現するとは限らない。一晩中

よるものらしい。

雨にたたられた テレパシーコールUFロ観測会

回の観測会を行なったのである。 を実施することにした。そして前号で によるテレパシーコールUFO観測会 予告したように去る六月九日夜、 そこで今年度から日本GAPは団体

勢で押しかければ富士山二合目は危険 も九○台近くになるので、大いに驚く 員に案内書を発送して通知した。 高原に変更し、この件は参加申込者全 であると判断して、急遽、場所を朝霧 の深さに感銘を深めたが、こんなに大 とともにGAP会員諸氏の熱意と信頼 規申込者はなんと二六〇名に達し、車 ていたところ、フタをあけてみると正 参加者はせいぜい四~五〇名と予測し 当初は富士山二合目を予定しており

時に東京月例会終了後、ただちに出発 日から関東地方は入梅となり、午後六 ところが前日まで好天だったのに九

> 到着した頃は土砂降りとなった。 してまもなく雨が降りだして、現地に

> > こんな悪天候の日に限って観測会を

観測には最悪の条件となった。 依然として晴れず、暗雲低く垂れ込め 全員集合して観測を開始したが、空は て広大な草原は霧に包まれた状態で、 一一時半頃にやっと雨がやんだので

ある。 続行したが、結局、途中チラリと覗い 果があがらず、三時半に解散したので た星空を数度見た程度で、さほどの成 途中数度休憩して翌日三時まで観測を けれども、UFOの目撃は実現せず、 とに一斉に上空に向かって呼びかけた 全員が手をつないで三重の輪になり、 斎藤庄一両講師の指導のも

なく、 下へ降下しないのが普通なのだ。 なりの高空を飛ぶのであって、雲から 裏付けたことになる。UFOは通常か ければ見られないという編者の体験を UFOというのは大体に昼なら 夜は星空の如く澄んだ天空でな

> 後は別な場所を検討したい。 回は梅雨の前後を避けて、夏の王者・ が最適だろう。また朝霧高原は事情あ いた頃を狙いたい。それには八月上旬 太平洋高気圧がどっかりとあぐらをか の変化ばかりはどうしようもない。次 実施したのが運のつきだったが、気象 ってUFO観測には不向きなので、今

折することなく、信念と忍耐力をもっ 最重要なのは、この程度の結果で挫

> そうすればいつかは報われるだろう。 射波動が強化されることになる。 個人で行なってもよく、少人数のグル て何度も観測をつづけることである。 つないで輪を作りながら行なうと、 プでもよい。グループの場合は手を

その高貴な精神を讃えたい。 別れて行ったことは特筆にあたいする。 ッスンになったと言って明るい表情で が全くグチをこぼさず、むしろ良いレ 今回の観測会で多数の遠来の参加者

これは呼びかけが不備だったのでは



テレパシーコー -ル観測会。 撮影/久保田八郎



My successful Encounters with UFOs and Space People by Sadao Fujimoto

●藤本定雄

氏の有力な証人でもある。 少年時代にUFDを目撃して以 少年時代にUFDを目撃体験と異星人との 遭遇時件。この事実を少しでも多く でした知ってもらいたいという筆 者の真摯な談話をここに収録。本誌 おりら連載した『私は別な惑星へ行ってきた!』の主人公・春川正一行ってきた!』の主人公・春川正一行の有力な証人でもある。

市内のある寿司屋。 市内のある寿司屋。 市内のある表。場所は静岡本年五月上旬のある夜。場所は静岡本年五月上旬のある夜。場所は静岡本年五月上旬のある夜。場所は静岡市に住む藤本氏(仮名)は東静岡市に住む藤本氏(仮名)は東

取初のUFO目撃

威の家に帰る途中、突然UFOを目撃とお菓子を買いに行って、そのあと親市内の自宅の近くでした。親歳の子供学三年のときだったと思います。静岡学三年のときだったと思います。静岡学三年のときだったと思います。

低い位置でした。す。民家の屋根の上でしたが、かなりす。民家の屋根の上でしたが、かなりなんとなく空を見ると浮いていたのでしました。その形はヒトデ型でした。

それは一戸建ての家の屋根の上からです。

ませんでした。 そのときはそれが空飛ぶ円盤とは思いませんでした。親威の子が「円盤じいませんでした。親威の子が「円盤じいませんでした。

見たときは自分の目を疑いました。一六メートル上空をフラフラしたよー一六メートル上空をフラフラしたよ近くで貝の形をしたUFOが頭上一五近くで貝の形をした出下Oが頭上一五

集団でUFロ観測を行なう

一九七五年の一二月二三日のことで

ていたのです。でやっていた頃、そのあたりに下宿し東京の飯田橋で牛乳配達をアルバイト東京の飯田橋で牛乳配達をアルバイト

昼間でしたが下宿で『少年マガジン』 という雑誌を見ていましたら、最後の という雑誌を見ていましたら、最後の して、急に興味がわいてきたんです。 して、思に興味がわいてきたんです。 で、UFOと宇宙考古学研究家のK氏 で、UFOと宇宙考古学研究家のK氏 で、UFOと宇宙考古学研究家のK氏 で、UFOと宇宙考古学研究家のK氏

講演が終わったあと、運動場の近く で大きな池があったものですから、その池のまわりで五〇人くらいの人で手をつなぎながら輪を作って、空を見ながら各自で念じました。

の人が銀色に光る流星型の円盤を見たくUFOが出ないものですから、約半くUFOが出ないものですから、外時ちのでかなり寒い日でした。残りの人達数の人が講堂に入りました。一二月な数の人が講堂に入りました。

のです。

私は八時一五分にやはり流星型の円私は八時一五分にやはり流星型の円を見ました。そしてK氏にそのとき盤を見ました。そしてK氏にそのとき盤を見ました。そしてK氏にそのときとが大切です」というパンフレットをもらったのです。

毎日観測をつづける

した。

そこで私は翌日から夜の一○時半と

での一二月二四日は目撃できませんで

での一二月二四日は目撃できませんで

での一二月二四日は目撃できませんで

での一二月二四日は目撃できませんで

光るUFOが私のすぐ真上を飛びまし、次の日の二五日には流星型の銀色に

そのときはどういう観測の仕方だったかといいますと、「飛んで来て下さい」という言葉を口に出さないで心の中で何回も繰り返しながら、ある星を見つめて思念をしつづけました。精神を集中して思念をつづけましたので非常に疲れましたけれども、苦痛は感じませんでした。

だったと思います。

「一く三メートル横を白銀色のUFOが思って、ふと横を見ましたら、私から思って、ふと横を見ましたら、私から思って、から

〈藤本氏は古い日誌の記録を沢山侍参ダメでした。 屋根に登って観測をつづけたのですが 屋根に登って観測をつづけたのですが

☆く、ごく自然に語っているようだ〉頭の中で文章を作りながら話すのでは瞭にして言葉の乱れがほとんどない。瞭にして言葉の乱れがほとんどない。

巨大なUFOが出現

二八日には観測を始めて三〇分ぐらいたったとき、今度は東の空からUFのが出現しました。二五日に目撃したになったんです。この頃になるとだんになったんです。この頃になるとだんになったんです。この頃になるとだんになったんです。この頃になるとだんになったんです。この頃になるとだんでなって来るときは「やって来るな」という予感がするようになりました。でも明日は必ず見られるという自信はありました。

○日に静岡の自宅へ帰りまして、その夜もやはり観測を行ないました。
そのときに出現したのは銀白色の物を見上げながら観測をしました。
そのときに出現したのは銀白色の物でした。

そして三一日の日ですが、この日はうになってきたんです。

この物体は空中に停止したまま右端た。これは素晴らしい光景でした。なだったんですが、すごく大きな物体でしい上空ですが、すごく大きな物体でしい上空ですが、すごく大きな物体でしい上ですが、すごく大きな物体が、

目撃していったのです。 した。そしてそのあとは毎日UFOをの日は流星型のUFOを二回ほど見まからゆっくりと消えてゆきました。そからゆっくりと消えてゆきました。そからゆっくりと消えてゆきまる端

楕円型のスカウトシップ?

ジーの活動家でした。
大田(仮名)という人で、ユーフォロ頃まで雑談していました。その友人は頃まで雑談していました。その友人はす。私の家に友人が来まして夜一○時ず。私の家に友人が来まして夜一○時

七時頃から二人で空に向かって観測していたところ、何も出現しなかったので、部屋の中へ入ってふたたび雑談ので、部屋の中へ入ってふたたび雑談をつづけていました。ちょうど一〇時頃、非常に外のことが気になったので、急いで外へ出ました。ところ、ベランダから目撃したんですが、西の方角から楕円型のUFOが気になったので、急いで乗たんです。

るぐらいの大きさでした。これはカメて見えなくなったんですが、人が乗れり、そのUFOの大きさは五メートルり、そのUFOの大きさは五メートルり、そのUFOの大きさは五メートルので置にあ

っていませんでした。ラで写真に撮ったんですが、うまく写

隣家の屋根からUFロが

家の屋根から現れたんです。 裏庭へ出たところ大きなUFOが隣かなくなって外へ出たんです。

▶右のイラストは74年1月8日の物体 出現時を描いたもの(青木氏画)。下は そのアパートの写真。現在は建てかわっている。





後方に出ているのは光ではなくて尾で すから感激して涙が出ました。物体の トルぐらいで、かなり大きな物体でし した感じでした。大きさは五~六メー 連夜のようにUFOが出現するもので た。これは一月八日夜の九時半頃です。 の屋根からUFOがスーッと顔を出 その家は二階建てのアパートで、二

うわけか目撃者がいないんです。 ないかなあと思ったのですが、どうい きました。ほかの人も目撃したのでは り過ぎて、むこうの山の方へ飛んで行 これは本当にゆっくり私の頭上を通

初めてUFOの写真を撮る

らテレポートして行くのです。 なりの至近距離をゆっくり発光しなが た、大きさは一メートルぐらいで、か のアパートから目撃したのが円型でし から遊びに行ったんです。その日、そ という駅の近くに住んでいたものです にいた頃、先輩が世田谷区の西太子堂 それから一月二八日までは毎日UF 今度は一月一○日のことです。大学

めたんです。大体私はカメラでUFO が落ち着かなくなって、ソワソワし始 写真に撮りました。 しますが、二八日に素晴らしい光景を 誌に記録していませんでしたので省略 〇を見ていました。その間のことは日 西太平子堂で八時半頃から急に気分

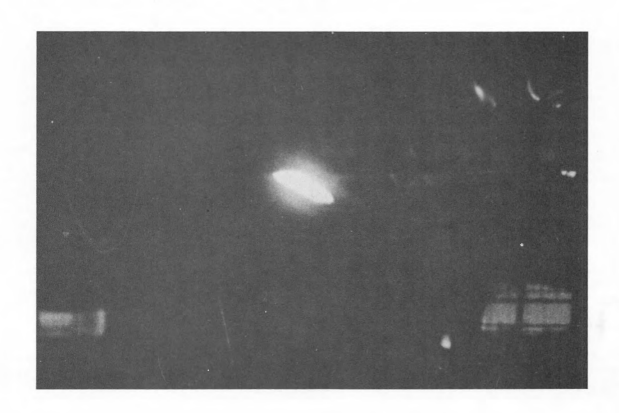
> 下さいと空中に想念を送っていました。 方へ向かって来るんです。 トルぐらい向こうの西の方角から小さ すから写真を撮りました。一〇〇メー な丸い光点がテレポートしながら私の の写真を撮りたいと思って、撮らせて それでその夜もUFOが出たもので

していたわけです。 があったものですから、前日から準備 すが、「撮らせてもらえるという」直感 ックスのフィルムを入れておいたんで カメラは用意してあって、トライエ

と消えてゆきました。 ものですからすぐに写真を撮りました。 は乳白色でした。空中に停止している らいの物体が滞空しているんです。色 です。そして私から四メートルぐら 〇メートルぐらい向こうからテレポー も黒板に描かれたチョークの図を黒板 の所に楕円型の、大きさ三メートルぐ トしながら飛んで来る物体があったん ふきで消すかのように右端からサーッ 九時頃、窓をあけて見ましたら一〇 その写真を撮ったあと、物体はまた

何かの理由があるのだろうと思います 見ることが出来ないんです。これにも ろうと思うのですが、どういうわけか せん。昼間に見られれば素晴らしいだ で、昼間に見たことはほとんどありま 私がUFOを目撃するのは夜間だけ 私には分かりません。

型のUFOで直型三メートルぐらいの 次に二月中旬になるんですが、小判 ▼74年1月28日夜9時頃、筆者が撮影したUFO。



これはブオンブオンという音を出して 物を至近距離で目撃させて頂きました。 感じでした。 おり、昔の黄色いハダカ電球のような

するのを見ました。 球型の物体が二個で同時に同じ動きを したが日誌には書いていません。 三月に入ると毎日UFOを目撃しま 三月八日に私は三〇センチぐらいの

テレパシー能力が身につく

何かが通過するのを自分で感じたんで と何かが通り抜けたんです。頭の中を 然、私の左の耳から右の耳へヒューッ 氏の自宅へ行ったときのことです。突 三月一四日に先にお話ししましたK

んだん重たくなるんです。 来るようになりました。そして頭がだ それ以来、頭にテレパシーが入って

撃しました。 それは五時二〇分頃のことで、まだそ この日は葉巻型のUFOを初めて都内 んなに暗くはなくて、友人と二人で目 で、それが突然現れてきたんですが、 で昼間に目撃しました。まっ黒な物体 それで四月二九日にとぶんですが、

身体検査はされたくない

開始しましたが、このときは北海道の 五月一八日には夜九時頃から観測を

> うな体験はしたくないので、そんなこ 某氏のように円盤に乗せられて、身体 したんです。 けました。「私に対しては目撃とテレパ とはしたくありませんと上空に呼びか 検査をされて記憶を消されたというよ シー通信だけにして下さい」とお願い

〇が飛びました。 ル上空の所に、大きさが一〇円玉ぐら です。このときにはかなり沢山のUF 本当に、私を見つめているという感じ いの物体がフラフラ動いているんです。 そうしたら地上から一五~六メート

ランプと緑色のランプをつけた物体で FOが沢山飛ぶものですから、分かっ 出現して驚かせるようなことはやめて は八○センチぐらいの大きさで、赤い が呼んでいる物体が飛びました。これ てくれたんだなと思いました。 下さい」と呼びかけましたら、またU 突然出たものですから「そんなに突然 したが、無音のまま飛んで来たんです。 五月一九日には私の頭上を貝型と私

と三時間や四時間では到底話しきれま すのでご了承下さい。 ものですから、これを全部お話しする せん。ここでは主要な体験だけにしま んです。十数年毎日のように目撃する ですからUFOの目撃は毎日つづく

か私が特殊な使命を帯びていて、彼ら を経験するような気がするんです。何 見るというのは、他の人とは違う人生 私がこんなに毎日のようにUFOを

> ような気がします。 の真実を多くの人に伝える使命がある (異星人)とともに活動し、宇宙や地球

万物には生命がある

通の夢ではなかったと思います。

に乗りなさい」と言うわけです。 その人が私に向かって「今からUFO に乗せてあげるから、そこにある物体

生命があります。ですから何でも大切いのか もそうですが、お皿やコップにさえも と言って次のように語りました。「何で

私は夜寝ていて、夢なのか遠隔透視な した格好で、髪を七三に分けています。 出てきて、背広ネクタイ姿できちんと んです。着陸してから一人の男の人が のかよく分かりませんが、とにかく普 土星型UFOが空中から降りてくる その年の六月の中旬のある日です。

りません」と言います。 さい。そうしなければその物体は上が っています。すると男の人が「精神統 ルもなく、七色の光が円形をなして回 をしてその七色の光の回転を止めな それは一人乗りのUFOで、ハンド

学する光景を私が上空から見ています。 した。すると学生が自転車に乗って通 って、船体がグーッと浮かび上がりま 止まらないで回ってしまうんです。 そこで異星人が「よく出来ました」 何回か試しているうちに、うまくい 私は何回も練習したのですが、光が

にしなさい。使って捨ててはいけませ

た瞬間にコップ自体の生命がなくなりことではありません。コップでも割れ なさいと言っていました。 ますから、こわさないように大切にし いてくるんです。夢の中で教えられた した。これは異星人の声が頭の中に響 以上のようなメッセージをもらいま

平和祈念に応えてUF〇出現

全部は掲載しきれない〉 〈藤本氏の長い話は、紙面の都合により

FOが現れて私の所から四メートルぐ る宗教団体がありますが、それとは何 らいの空間に浮かびました。白銀色の この日私は世界中が平和になるように の関係もありません。 ものがありました。世界が平和になる 物体です。片方の端に突起物のような さいという思念をしていたのです。 そして私の多くの友を助けてあげて下 ようにとの言葉をスローガンにしてい という祈りの想念を送っていました。 すると突然、五○センチぐらいのU 一九七四年一〇月八日のことです。

初めて異星人に会う

バスセンターという所で、仕事から帰 とをお話ししましょう。ある日新静岡 私が初めて異星人に会ったときのこ

そうしたら、そこに一人の男の人がいました。身長は一八○センチぐらいけて頭髪はちぢ毛でした。パーマをかけて頭髪はちぢ毛でした。パーマをかけていたような感じでした。和の男の人が

それは春川正一氏が会ったのと同じがスに乗ってきたんですが、そ同じバスに乗ってきたんですが、そのです。
 人なのです。名前はレミンダーという人なのです。

ところが、私の思念が通じているのかどうか全然分からず、そのうち私のかどうか全然分からず、そのうち私のかどうか全然分からず、そのうち私のかどうか全然分からず、その人がニッコリ笑ったものでころ、その人がニッコリ笑ったものでころ、その夜は眠れなかったんです。あとで春川氏にこの件を話しましたら、結局、氏が合っていたレミンダーら、結局、氏が合っていたレミンダーら、結局、氏が合っていたレミンダーら、結局、氏が合っていたレミンダーら、結局、氏が合っていたレミンダーら、結局、氏が合っていたということです。 ファイ アース いっこう はボーム 感量で学 かりました。この方はボーム惑星で学かりました。この方はボーム惑星で学かりました。この方はボーム惑星で学の先生をしていたということです。 この人に会う前に緑色のUFOをこの人に会う前に緑色のUFOをこの人に会う前に緑色のUFOをこの人に会う前に緑色のUFOをいどうかない。

それから私は彼らに会うことになりま 上三〇センチぐらいですが、春川氏に 上三〇センチぐらいですが、春川氏に 出いうことでして、これを目撃した翌 ということでして、これを目撃した翌 ということでして、これを目撃した翌 ということでして、これを目撃した翌 ということでして、これを目撃した翌 ということでして、これを見撃した翌

テレパシーで来る連絡

多年助けたX君もこのことを知ってい らからのテレパシーが入ってくるんで 場所は静岡市内です。しかし話をしま が、この方もコンタクティーで、異星 びれてきます。そうするとテレパシー なものが入ってきます。すると体がし の中で彼らの声が響いてくるんです。 が、直接に話し会うのではなくて、彼 から紹介されて知りました。春川氏を 人に会っています。このことは春川氏 による声がスッと入ってくるんです。 ーで話しかけてくるだけです。私の頭 れません。一方的に彼らからテレパシ す。こちらから質問しても解答してく せんでした。以後何度も会うわけです 九七六年の六月二八日のことです。 当時東京にNという女性がいました まず私の体の中にエネルギーみたい 右に述べた人を最初に見かけたのは

経緯を詳細に語る〉した若い異星婦人としばしば出会った〈つづいて藤本氏は黒づくめの服装を

不思議な女性の出現

では、 でから今度は別な婦人と出会うように なったのですが、 これも春川氏に聞き ました。 その間には何回かのコンタク ました。 ましたらやはり異星人だと教えてくれ なったのですが、 これも春川氏に聞き なったの悪づくめの婦人と会わなくなっ

東洋人のような顔でした。 りとした体格で、顔は日本人とは違う ったレミンダー氏と同じようにがっち の大柄な女性がいました。最初に出会 めで身長一メートル八○センチぐらい いましたが、一人、やはり全身黒づく ースピープルの中には何人かの女性が た。声は後頭部から響いてきます。 がしびれてから、その声が聞こえまし ネルギーみたいなものが入ってきて体 寝ているときですが、突然また体にエ メッセージが来たんです。それは私が た。私達の指示を待ちなさい」という ーが入りまして「あなたは合格しまし 今まで私が出会ったいろいろなスペ 五月の四日にその女性からテレパシ

けました。

です。そこで私がテレパシーで呼びかな大きな茶封筒を持って立っていたんな大きな茶封筒を持って立っていたんいの所にその女性が会社員が持つよう口の所にその女性が会社員が持つよう

定しました。 定しました。 でいます。私の意志がもし通じました をたが異星人であることを心底から確 をたが異星人であることを心底から確 をたが異星人であることを心底から確 でいます。私の意志がもし通じました でいます。私の意志がもし通じました でいます。私の意志がもし通じました

そう思った瞬間、その人は入口からでも形跡は絶対にないのですからないていて、アッと思う間もなく私の消えていて、アッとして冷汗が出ました。そしてそのかとして冷汗が出ました。そのときはゾがたんです。もう全身がカッとなって、けたんです。もう全身がカッとなって、けたんです。もう全身がカッとなって、がたんです。もう全身がカッとなって、がたんです。その人は入口からを通った形跡は絶対にないのですから

非常に高貴な雰囲気を持つ女性でした。ックメンといわれる人達とは違います。スタイルですが、これはいわゆるブラスタイルですが、これはいわゆるブラーで、全身黒づくめの

公園と書店での出会い

ます。
されませんので、かなりとばして話しりますが、この時間内にはとても語りりますが、この時間内にはとても語り

あるとき静岡市内の公園で彼ら(異

ます。X君もコンタクティーです。

っている、という調子です。

もうすでにその女性がそこへ行って立急に方向を変えて別な場所へ行くと、していて待ち受けているんです。私が

その人は私が行く所へ必ず先に出現

55水毛)

す。年齢は見たところ三五歳から四○ ためですから」というメッセージです。 す。ここで出会ったのですが、その日 公園という徳川家康の銅像がある所で 星人)に会ったことがあります。駿府 歳ぐらいです。でも私は話しかけませ 人ほど来ていました。両方とも男性で けません。これはあなたをテストする ただし彼らに会っても話しかけてはい 「指定の時刻にその場所へ行きなさい。 た女性からの電話で知らされました。 クティーのNさんという先にお話しし 時についてはあらかじめ東京のコンタ それでそこへ行きましたら確かに二

うことが直感的に分かったんですが す。そのとき店内に異星人がいるとい ました谷島屋書店へ買いに行ったんで 同乗記』という文庫本を先程お話しし あるとき角川から出ていた『UFO

> その人はやはり紙袋を持っていました。 そして本を読んでいるんです。 中へ入って見ますと確かにいました。 普通なら本の頁をめくりますが、そ

ばへ寄って相手の顔をよく見ましたが、 めるわけです。 せん。だから私は相手の顔をのぞき込 相手は私の方を絶対に見ようとはしま せずにジッと本を見ています。私はそ の人はめくらないで、しかもまばたき

聞いたことです。 ており、背はさほど高くありません。 うのですが、これはあとで春川氏から 人です。その人の名前はベクターとい 目はつり上がっていました。額の広い しめていました。三つぞろいの服を着 髪は七三に分けてネクタイをきちんと その人の両耳はとんがっていて、頭

のぞき込んでみたら、あるUFOの本 何の本を読んでいるのかなと思って

くて、本当に宇宙から来た人という感 じでした。ただしどこの惑星から来た かは分かりません。 いようです。顔は日本人タイプではな 地球でのコードネームで、本名ではな レミンダーとかベクターというのは

テレパシーで語り会う異星人

ビーだと言っていました。そのロビー とでした。 でわれわれはいつも会うのだというこ 静岡駅の近くなのです。Nホテルのロ います」というのですが、その場所は 志とともに語り会う場所は指示されて 島の上空にいます。われわれが常に同 響いてきました。「われわれはいま梅ケ ーが体に入ってテレパシーで男の声が 夜寝ようかなと思ったときにエネルギ んです。山の方にあるんですが、ある 静岡県内に梅ケ島という温泉がある

がよくテレパシーで頭に入って、いろ 誌に書けないんです。 ても全部を思い出せなくて、 いろ教えてくれるんですが、 レパシーで語り合うということです。 言葉を口に出して話すのではなく、テ ち合う場所は変わっていると思います。 はいませんでした。今はもう彼らの落 とにかく彼らの女性の声や男性の声 彼らが二~三人で話し会うときには 翌日そこへ行ってみましたが、彼ら 充分に日 翌朝起き

筆者が76年6月28日に出会った異星人の イラストは筆者による。

びっくりしました。

時が来るのを待ちなさい

おりです。 私に伝えてくれました。それは次のと と春川氏は異星人からのメッセージを か、春川氏に聞いてみたんです。する まで私にUFOを目撃させてくれるの 達はどこから来ているのか、 ずっと以前のことですが、宇宙の人 なぜそう

見守ってくれるUFO

時から六時頃にかけて光体が飛んで来 声をかけて呼びかけたんです。早朝五 ラしながら飛んで来るわけです。私が かけてのことです。星が動いてフラフ 〇を目撃しましたが、すごかったのは 昨年の一二月三一日から一月一日に 去年(八九年)は毎日のようにUF

と何度もお礼を言いました。 のだなあと思い、「有難うございます」 した。私のことを見守ってくれている 停止して、ものすごく発光して輝いた ですか」と声をかけたら、その光体が 飛ぶものですから、感動して涙が出ま んです。発光しながらまたゆっくりと そこで私は「あなた方は、上の方々

方なのに私の意識が届くのかと思って 体が出現して飛びました。かなりな遠 その光体が弱まったときに、別な光

下さい。 し焦ってはいけません。〝時〟を待って 私達はあなたを愛しています。しか

私達に対する恐怖心は捨てて下さい。もう一度空を見上げて下さい。できます。手助けならいたしましょう。が来れば私達の力なしで充分に活動がが来れば私達の力なしで充分に活動がまず初めの心に(初心に)返って、まず初めの

カンミー。が、いつ読んでも素晴らしいなあと感が、いつ読んでも素晴らしいなあと感い上の言葉を何度も読み返しましたっているのです」

心の底から信じて下さい。あなたを待

次のような回答がありました。 次のような回答がありましたら、らに私の方から質問し返しましたら、

「私自身のことについて 自分に信念があること、またその力を 自分に信念があること、またその力を 間です。あなたも人間なのです。あな 間ですがあること、またその力を でするがあること、またその力を 自分に信念があること、またその力を には私達に見守られている人なのです。

言えないのです。 待ちなさい。それしか

かく考えて下さい。 に会った後どうするかについて、こまタクトについてですが、あなたが私達タクトについてですが、あなたが私達はとっくにプログラムされて行なわれはとっくにプログラムされて行なわれ

のパーソナリティーがあります。教え個性と人格について 人にはそれぞれ

見守ることです」 人を入れてしまうのではなく、他人をるということは、自分の考えの中に他

大いなる光に包まれた地球を

大かい激励ばかりです。とかい激励ばかりです。というでは全くありませんでした。すべてあたいますが、ここでは省略します。テレパシーも沢山受信しましたが、今世に別生の他にずいぶん多くの体験をしたかい激励が

私はこの十数年間毎日空を観測しています。毎夜一時間ぐらいずつですが、います。毎夜一時間ぐらいずつですが、にとんどUFOを目撃できます。ただいます。年後出して呼びかけますと近所の人し声を出して呼びかけます。大流に、実際は声を出して呼びかけるほうが、実際は声を出して呼びかけるほうが、実際は声を出して呼びかけるほうが、実際は声を出して呼びかけるほうが、実際は声を出して呼びかけるほうが、

思念する言葉は次のとおりです。思念する言葉は次のとおりです。のいと眠れないんです。雨の降るときないと眠れないんです。雨の降るときないと眠れないが、降らねば必ず家のべるがと眠れないがです。雨の降るときないと

地球の真実を教えて頂きたいのです。地球の真実を教えて頂きたいのです。あって、大いなる光に包まれるような惑って、大いなる光に包まれるような惑って、大いなる光に包まれるような惑を上に活動してゆきたいのです。この地球上が「私は活動したいのです。この地球上が

でもあります」

このように念じますと必ずUFOがこのように念じます。な言葉です。昨日も来毎日となえている言葉です。昨日もこのような言葉を念じて呼びかけましたらUFOが出現しました。もう涙がたらUFOが出現します。このように念じますと必ずUFOが

私は頑張りたい

以上のような次第でして、去年はも以上のような次第でして、去年はどういのすごく目撃しました。今年はどういのすごく目撃しました。今年はどういのすごく目撃しました。今年はどういいがシーコールUFO観測会では必ずというなが見守って下さって、多くをはいます。

に、私は心から祈っています。 東度繰り返しますが、私がこの地球 あために、宇宙のために、そして全人 のために、宇宙のために、そして全人 を願うとともに、世界が平和になり、 を願うとともに、世界が平和になり、 を願うとともに、世界が平和になり、 を願うとともに、世界が平和になり、 を願うとともに、世界が平和になり、 を願うとともに、世界が平和になり、

には、この地球という惑星が本当に平私が宇宙の人達に正式に会ったとき絶えず右の事柄を祈りつづけます。

耐強く待たなければならない。編者〉

がつきまとうので、時が来るまでは忍

私は私なりに頑張ってゆきたいと思い和を目指して宇宙に進出できるように、

るつもりです。そそぐようになるまで私なりに努力すそして多くの人達に宇宙の愛がふり

てきた!』は本誌95号より98号まで四音されて送られてきたが、右の記事は五月に静岡市内で直接聞いた談話を主体に編集したものである。体に編集したものである。

回にわたって連載したので、同氏の体験についてはすでに公開済である。 藤本氏の証言により、春川氏の体験が事実であったことが判明するが、さらにX氏、女性のNさんら一連のグループが同一のスペースピープルとコンタクトしていた事実も浮き彫りにされることになる。

藤本氏の件についてはかなり以前か 藤本氏の件についてはかなり以前か 藤本氏の件についてはかなり以前か を編者に若干の知識はあったが、事情 を開した。もっと早くこの記事を公開 すれば、ああまで春川氏が否定論者の すれば、ああまで春川氏が否定論者の すれば、ああまで春川氏が否定論者の がでいてはかなり、前か 感想としては次のとおり。

UFO写真展盛況

●青森支部UFO写真展

去る四月一四、一五日の二日間にわたって青森市のサンロードで開催されたUFO写真展は予想外の大盛況を呈し、二日間ながら計一四五〇名の入場し、二日間ながら計一四五〇名と圧倒って、この日だけで一〇五〇名と圧倒って、この日だけで一〇五〇名と圧倒って、この日だけで一〇五〇名と圧倒って、この日だけで一〇五〇名と圧倒って、この日だけで一〇五〇名の大路にあるという。

①UFOを信じますか(はい八五、い いいえ一九)以上。 人もできると思いますか シーで会話しているようですが、地球 球観測五四、地球観光五、地球救済二 の飛来の目的は何だと思いますか(地 型宇宙人一〇、その他一四)⑥宇宙人 すか(はい二三、いいえ六二)③宇宙 いえ三)②UFOを見たことがありま 紹介すると次のとおり。 三三、地球人型宇宙人二九、ロボット イメージしていますか(小人型宇宙人 いますか(太陽系外二三、太陽系内) いえ二)④宇宙人はどこから来ると思 人はいると思いますか(はい七九、い 八、両方四一)⑤宇宙人をどのように このアンケート結果は興味深いので 地球略奪一六)⑦宇宙人はテレパ (はい六六、

「凄く楽しくそして分かり易く興味を「凄く楽しくそして分かり易く興味をした」「大変感動いたしました。どうもした」「大変感動いたしました。どうもした」「大変感動いたしました。どうもをは雑誌などでは見たことはありますが写真は初めてなので良かった」「未知の世界に触れて感動」「信頼できる写真が写真は初めてなので良かった」「未知の世界に触れて感動」「信頼できる写真が写真は初めてなので良かった」「未知が写真は初めてなので良かった」「本知が写真は初めてないます」「アート結果で賛同派が圧倒的多数。一ケート結果で賛同派が圧倒的多数。一ケート結果で賛同派が圧倒的多数。一カート結果で賛同派が圧倒的多数。一方によりでは、大変に対している。

「最終日に間に合いましたが、展示など「最終日に間に合いましたが、展示などについて多くの人に見てもらうようPについて多くの人に見てもらうようPについて多くの人に見てもらうようPについて多くの人に見てもらうようPについて多くの人に見てもらうようPについて多いとです。よく催しました。これからもどんどんやって下さい」いた。これからもどんどんやって下さい」いた。これからもどんどんやって下さい」いた。これからもどんどんやって下さい。

析木支部UFO写真展

五月三、四、五日の三日間、宇都宮 市の栃木会館の一階と二階のギャラリ 市の栃木会館の一階と二階のギャラリ 真のほか、栃木支部所有のUFO写真 真のほか、栃木支部所有のUFO写真 がネル三十数点を加え、オリジナルU で開催された。入場者は計一一四○ は、大学のは、カリッチの写真 で開催された。入場者は計一一四○

設けて魅了した。

未来を担うかもしれない。そうした可供達が、将来宇宙的に開眼し、地球のし、テレパシーコーナーで体験した子いえないにしても、この写真展を見学「これは完璧なUFO情報の提供とは認けて勉了した。

支部がUFO写真展を開催する。を影響を与え得る方策を真剣に検討し、き影響を与え得る方策を真剣に検討し、さい」と栃木支部代表・渡辺克明氏したい」と栃木支部代表・渡辺克明低したい」と栃木支部代表・渡辺克明低に、こうしたUFOを能性を生み出すのが、こうしたUFOを削削を

▼写真タテ右側三点は青森、左側三点が栃木UFO写真展会場





ow To Produce Miracles through Practice of Adamski's Cosmic Philosophy Hachiro Kubota

宙哲学で奇跡を起こして に生きる方法

久保田八郎 〈日本GAP会長〉

不思議人生をすごす

る深遠な原理である。

に宇宙的なフィーリングと視野を与え る能力開発の段階にとどまらず、人間

FOと宇宙哲学の研究啓蒙活動をつづ 印刷し、これを一五~六人の方に無料 を手書きのガリ版で手刷りで約二〇部 APニューズレター」と題して創刊号 のを設立しました。機関誌を「日本G たから、以来三六年になるわけです。 けてまいりました。最初にアダムスキ アダムスキー問題を中心にいわゆるU 要請によりまして、日本GAPなるも ーに手紙を出したのが昭和二九年でし ご承知のように私は多年ジョージ・ その後昭和三六年にアダムスキーの

で配布したのが最初です。 辺に発生しまして、 たが、その間、実にさまざまな事が身 すらGAP活動をつづけてまいりまし それ以来、今日まで約三〇年、 人間の一代という ひた

> 現実の実際的な事柄です。 といって心霊的な事ではないのです。 事や奇妙が事がいろいろとありました。 から何かしら解決のつかない不思議な 起こっています。大体に私は子供の頃 そして私自身にも不思議な事が沢山

核は「宇宙の意識」であるというアダ とめたもの。大宇宙の万物を生かす中

物と万人は「絶対善」なる存在である

ムスキーの宇宙哲学にもとづいて、万

という高次元な想念波動を放つことに

させる方法を具体的に解説した。 単な より悪なるものを排除して奇跡を発生 仙台・山形合同支部大会、長野支部大

この記事は本年度南九州支部大会、

会の各地支部大会で行なった講演をま

ていました。 四年頃だったと思います。ある夜、そ さ一〇〇メートルの住吉という山を見 庭に出て、東方約一キロの所にある高 の頃住んでいた島根県の郷里の自宅裏 一例をあげますと、小学校の三年か

ただけで、あとは元の暗黒に返りまし がったのです。その光は一瞬照射され 腹が一瞬真昼のように明るく浮かび上 巨大な光の円であって、そのために山 です。それは直径五〇メートルほどの ん丸い大きな光がパッと照射されたの すると、暗黒の山の中腹に突然、

の始まりです。 私の身辺に発生してきた不思議な現象 断言はできません。とにかく、これが されたサーチライトではないかという たが、強烈な印象は今も残っています。 気がするのですが、物証がないために 理解できず、そのままになっていまし どうやらこれは空中の円盤から照射 その後、この光の正体がどうしても

ではありません。その後の人生を回想 してみますと、私は危険な状態におち 不思議な現象というのはこればかり ものの複雑さを痛感している次第です。

ま

が、この四月より中央アート出版社と 旬に出ています。そしてそのあとは『生 という題で全集の第二巻として五月中 して改訂版が出始めています。 キー全集の中に加えられておりました したものです。これは従来、アダムス 開発法』『生命の科学』の三部作を総称 命の科学』の改訂版が第三巻として六 を変えまして、今度は『超能力開発法! いうところから新アダムスキー全集と それで『テレパシー開発法』は題名

たってからのことです。 きたのは、東京へ移住して、 る!」というフィーリングが起こって かしれません。「何物かに護られてい れるのです。そんなことが何度あった いりそうになると、奇妙にそれをのが しばらく

思うのですが、ここでは省略しましょ ていません。もっと別な理由があると れませんが、私はそういうことは考え もなおつづいています。心霊的な人は すが、とにかく私の不思議人生はいま 守護霊がついているのだと言うかも 実例は多数ありますので、省略しま

物凄いアダムスキー哲学

その線にそってお話し致しましょう。

は、彼の著書『宇宙哲学』『テレパシー

いわゆるアダムスキー哲学なるもの

を発生させる方法となっていますので

さて、本日のお話は宇宙哲学で奇跡

のです。 古い訳本の文章の改訂作業を行なったあらためてこの二点の原書を読み直し

何物でもないのです。

そのときに痛感しましたのは、こんを物凄い書物が世の中のどこにあるだな物凄い書物が世の中のどこにあるだな物凄い書物が世の中のどこにあるだながみないま物が世の中のどこにあるだながありことですが、到底そんなどころということですが、到底そんなどころということですが、到底そんなどころということですが、到底そんなどころということですが、到底そんなどころということですが、到底そんなどころとではありません。

外国語は「習うより慣れることだ」

ということは、私は翻訳者として内をを熟知しているつもりでしたが、実際は私の魂でもって理解していなかったということになるのかもしれません。たということになるのかもしれません。たということになるのかもしれません。たということになるのかもしれません。たということになるのかもしれません。たということを、単なる観念論としてでなしに、できるだけシャープにとらえて、腹の底から実感しなければとらえて、腹の底から実感しなければとらえて、腹の底から実感しなければだめだということなのです。

に外国語の習得というのは暗記以外のから暗記することが光速です。要する得になりますと、会話文をかたっぱしずることが先決です。特に英会話の習単語や例文を覚えること、つまり暗記単語を例文を覚えること、つまり暗記はあるとが光決です。英語の勉強をして語学力を身にます。英語の勉強をして語学力を身にます。英語の勉強にもあてはまり

ている人が勝つのです。 この人が勝つのです。 でいる人が勝つのです。 でいる人が勝つのです。

そこで早街哲学で図りますと、アデも出来なくなってしまいます。何事にせよ記憶しな事を意味します。何事にせよ記憶しな事を意味します。何事にせよ記憶しなよく言われますが、慣れるという行とよく言われますが、慣れるという行

そこで宇宙哲学に返りますと、アダスキーの書物をただ一度や二度読んなりません。何十ぺんも読んで読んでなりません。何十ぺんも読んで読んでなりません。何十ぺんも読んで読んでなりません。何十ぺんも読んで記憶するほどの状態になることが第一です。ほどの状態になることが第一です。でに研ぎ澄まして、自分が万物か万物が自分か、という心境になるまで、ブに研ぎ澄まして、自分が万物か万物が自分か、という心境になるまで、アダスに研ぎ澄まして、自分が万物か万物を限りなく高めていきます。

む答するテレパシーの呼びかけで花が

行ないますと、自分自身に驚くべき変以上のことを自律訓練として真剣に

そうなると本人はテレパシックにな信するような次元の「何か」です。言う外界からの印象または波動を送受言う外界からの印象または波動を送受けるような次元の「何か」です。

段階であるようです。
とれは必ずそうなるのです。
とれは必ずそうなるのです。
とうもこの「万物一体感」なります。
どうもこの「万物一体感」なります。
どうもこの「万物一体感」ないます。
とうもこの「万物一体感」ないます。
とうもこの「万物一体感」を徹底的に起言っても「万物一体感」を徹底的に起言ってもの他の宇宙的能力開発の根本的などがあるようです。

それはそうです。アダムスキーによるます。

で、コスモスの花群に呼びかけたら、で、コスモスの花群に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかければ、な一体感をもって花に呼びかけたら、で、コスモスの花群に呼びかけたら、で、コスモスの花群に呼びかけたら、で、コスモスの花群に呼びかけたら、

てくれたことがあります。
したと、数年前にアメリカで私に話ししたと、数年前にアメリカで私に話ししたと、数年前にアメリカで私に話し候いて挨拶をし返したのを、高弟であて達がいっせいにアダムスキーの方へ

観念論ではないわけです。ものであることが分かります。単なるものであることが分かります。単なるですから『生命の科学』はアダムス

シー能力が発現してきたわけです。ったと言えるでしょう。つまりテレパ

ていました。 が応答するのを見たことがあると言っ 君もこれに似たような体験、つまり花 日本GAP東京本部役員の遠藤昭則

ところが私にもそのような体験が発生したのです。それは去る三月二〇日、 本内新宿の秋山眞人氏の事務所を訪れ 都内新宿の秋山眞人氏の事務所を訪れ 不入りました。非常に気分が高揚してへ入りました。非常に気分が高揚していましたので、何を見ても楽しくてしいましたので、何を見ても楽しくてしいましたので、何を見ても楽しくてした。

広場を横切っているうちに、花屋さんがあるのが目につきました。そばへんがあるのが目につきました。そばへんがあるのが目につきました。そばへんがあるのが目につきました。そばへっなが置いてあり、そのどれも色とりでの身事な薔薇の花が植えてありまさんたち、こんにちは」と、声を出ささんたち、こんにちは」と、声を出ささんたち、こんにちは」と、声を出ささんたち、こんにちは」と、声を出ささんだち、こんにちは」と、声を出ささんだち、こんにちは」と、声を出さいるうちに、花屋さんがあるのが目につきました。

とたんに、五つの鉢の薔薇全部がガ

サガサッと揺れるではありませんか。サガサッと揺れるではありますから、人ががっちりと敷いてありますから、人ががっちりと敷いてありますから、人ががっちりと敷いてありません。床には固い石の板きでもありません。床には固い石の板きでもありません。床には固する場所などにはビクともしないと思い、これは電車が通過するアレッと揺れるではありませんか。サガサッと揺れるではありませんか。サガサッと揺れるではありませんか。

机上の空論ではダメ

る理論を述べています。 人間と万物との不可分の関係と、超能人間と万物との不可分の関係と、超能の実例でも分かるのですが、とにかく、の実例でも分かるのですが、とにかく、の実のでかいことは、この他の各種

事を実現させることなど、各種の分野を開発することと、そして望ましい物を開発することと、そして望ましい物を開発することにしましょう。

話しすることにしましょう。

がの超能力がある。

がの過ぎを応用して奇跡的

去です。 の人生を輝かしいものにするための方 は、望ましい物事を実現させて、自分 があります。私がここでお伝えするの

去です。
もちろんスプーン曲げも人間に潜在をのとして重要でありますが、私がここでお話しするのは、そうした意味でこのお話しするのは、そうした意味でよのとして重要でありますが、私がことができるが、ながこれができるがありますが、私がこれができるができるができるができるができるができません。

まず第一に、私が昔から唱導しています。何をやるにしても、いい加減なります。何をやるにしても、いい加減ない、一気を態度で実行する必要がありる方法と、二番目にイメージを描く方もよくご存じの事と思いますが、この問題はただの遊び的なものではなくて、自分の運命を根本的に変えてします。何をやるにしても、いい加減なます。何をやるにしても、いい加減なます。何をやるにしても、いい加減なます。何をやるにしても、いい加減なます。何をやるにしても、いい加減なまず第一に、私が昔から唱導していまず第一に、私が昔から唱導していまず第一に、私が昔から唱導していまず第一に、私が昔から唱導しています。何をやるにしても、いい加減ない。

ません。

1)ミラクルワード法

らしく、良い言葉を使用しつづければを持つもので、一種の波動を放つものどに人間の運命にかかわるほどの響きいうものは古来「言葉」といわれるほ起こす言葉」という意味です。言葉と起こす言葉」というのは「奇跡をミラクルワードというのは「奇跡をミラクルワードというのは「奇跡を

たとえば、生活上自動車がどうしての望ましい物事を実現させるのです。き寄せます。この原理を応用して自分ばかりを出しておれば、悪い物事を引良き物事を引き寄せますし、悪い言葉

さん 一〇〇年待っていてもお金はやってきる も必要になったのに、いまそれを買う になったとします。この場合、大抵の になったとします。この場合、大抵の に入るわけがない。人間の望みは、な に入るわけがない。人間の望みは、な に入るわけがない。人間の望みは、な ころ 最初から諦めてしまいます。これでは するようにしかならないのだ」と思って、 るようにしかならないのだ」と思って、 ないまそれを買う

お金を手に入れようと思えば、まずな金を手に入れようと思えば、まずを唱えつづけるのです。「自動車が欲しいなお」という言葉では単なる願望をあらわしているだけですから、これではなりとだめなのです。「自動車がかってきません。「欲しいな自動車がやってきません。「欲しいなあ」ではなくて、「もう自分の手に入ったいるのだ」という思い込みが重要ない。です。「欲しいなあ」では思い込むことは実現体化させるために言葉ではなくて、「もう自分の手に入っているのだ」という思い込みが重要ない。

う言葉でなくてはいけません。これに「自動車はもう手に入っている!」といそこで、ミラクルワードとしては、

与えられることになるのです。いがけない手段で自動車を買うお金がのです。そうすれば、ある日、全く思肯定的な言葉を間断なく唱えつづけるもかまいませんが、とにかくこうした類した言葉を適当に作り出して唱えて類した言葉を適当に作り出して唱えて

②ミラクルイメージ法

次に、ミラクルイメージを描く方法を描れても、すぐに消えてしまうので、実現させることが出来ないのだと聞いたイメージを描く能力が非常に弱いとかうことであるらしく、一瞬イメージを描く能力が非常に弱いとかうことであるらしく、一瞬イメージを描く能力が非常に弱いとかうことであるらしく、一瞬イメージを描いても、すぐに消えてしまうので、を描いても、すぐに消えてしまうとであるらしく、一瞬イメージを描くだ力が非常に弱いとかうことであるらしく、一瞬イメージを描く方法とがます。

効とされています。 夜三回、各一五分づつ行なうほうが有 で三回、各一五分づつ行なうほうが有 で三回、各一五分での行なうほうが有 で三回、終日のべ

スキーの『生命の科学』に述べてある許ではありません。私の場合はアダムの内部に潜在する偉大な能力を開発すの内部に潜在する偉大な能力を開発すの内部に潜在する偉大な能力を開発すの内部に潜在する偉大な能力を開発す

にすぎません。

跡イメージどおりに実現した奇

ジ法のことを述べているのですから、 けていました。 ている光景をイメージとして描きつづ 社員を督励して楽しそうに仕事をやっ て事務所の一角の社長用机に私が座り、 り、UFOの専門誌を出すのだ」とい 「いずれ東京へ出て行って出版社をや が沢山あります。一例をあげれば、私 用して奇跡的に願望を実現させた体験 出した『生命の科学』ですでにイメー り、日本でも指導機関が沢山あります。 世界各国でかなり研究されるようにな う計画を立てて、すでにそれが実現し は昔、島根県の田舎に住んでいた頃 一大先駆者だったといえるでしょう。 私は昔から以上の二種類の方法を応 しかしアダムスキーは一九六四年に こうした信念の力を応用する方法は

の目的を達成したのです。

UFO専門誌を出すことになり、一応りでしたね。こうして私は日本最初のりでしたね。こうして私は日本最初のの現実の場面は私が田舎で心中に描いの現実の場面は私が田舎で心中に描いの現実の場面は私が田舎で心中に描いる私メージどおりに都内の仕事場にいる私メージどおりに都内の仕事場にいる私

わら日本GAPの仕事も別に行なって一方、この出版事業に専念するかた

が先決宇宙の創造英知を認めること

すことが先決です。

現在は信念の力を説いた本が氾濫しています。また第二次UFOブームのています。また第二次UFOブームのであうと思いますが、どれを見ても重要な部分が欠落しているように思われます。それは『宇宙のパワー』または『創造英知』というべきものに言及した本がほとんど見当たらないということです。

向を多くの書物が示しています。たし能力のみを絶対的な〝力〟とみなす傾るような記述があったりして、人間のるような記述があったりして、人間のむしろ逆にそのような事象を否定す

それに対して限りない畏敬の念を起こる英知とパワーを全身で感じ取って、る英知とパワーを全身で感じ取って、は、そして大宇宙に存在すると思われど、そして大宇宙に存在すると思われと開き、無数の銀河系、恒星、惑発の段階にとどまっていては具合が悪路の段階にとどまっていては具合が悪路の段階にとどまっていては具合が悪路の段階にとどまっていては、単なる能力の開

でいます。 でいます。 でいます。

球人の意識にのぼってくると思いますそのような問題はいずれ来世紀で地

生かさないという手はありませんね。生かさないという手はありませんね。

宇宙の意識は「絶対善」

先にお話ししたとおりです。開発法が各地で唱えられていることはく言われています。そして各種の能力に言われています。そして各種の能力無限の潜在能力が秘められているとよージ法の問題に返りますと、人間にはージ法の問題に返りますと、人間には

宇宙的なカルマを形成するための人

基盤として、それと一体化して想念を の力、もっと言い替えれば想念の力で 持つ力は偉大なものであって、それは 体人間としての力はたかが知れている きをうけながらも、一個人としての肉 です。せっかく開発法について手ほど 確固たる絶対的なものを持たないから です。なぜか? それは自分の内部に しない人や挫折する人が多いのも事実 発するならばです。 す。ただし人間が或る絶対的なものを 無限です。ただし体力ではなく、信念 と思い込んでいる人がほとんどです。 そんなことはないのです! しかしこの開発法を実践しても成功 人間の

の意識』です。 がアダムスキーが言うところの『宇宙 その絶対的なものとは何か? それ

ワーまたは英知を総称したもので、い宙全体に遍満すると考えられる創造パこの『宇宙の意識』なるものは、宇

切な響きを帯びています。 が完全に変わってしまいます。『宇宙の ワーまたは英知を意味するのです。 体とみて、万物を生かしている創造パ 別物です。「人間が宇宙意識を持つよう この頃よく言われる「宇宙意識」とは といっています。したがって、これは す。英語ではCosmic Consciousness 意識』は「神」というよりももっと適 「の」の字があるのとないのとでは意味 言う『宇宙の意識』は宇宙全体を意識 意識を意味しますが、アダムスキーの になった」と言う場合は、人間の側の ムスキーはこの語を作ったと思われま 『神』と言えば宗教的に響くためにアダ わば『神』というのと同意語ですが、

言うべきものです。させる原動力ですから、『絶対善』ともさせる原動力ですから、『絶対善』ともを超越したもので、しかも万物を生成をの『宇宙の意識』というのは善悪

悪というものは存在しません。には、万人と万物は『絶対善』です。これが万物を存在せしめているから

ここで重要な問題を持ち出しますと、ここで重要な問題を持ちつづけるこうしたプラスの想念を持ちつづけると悪に分けて見るというのは地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥であって、このために地球の大の欠陥は『善悪』の二元地球人の最大の欠陥は『善悪』の二元地球人の大の欠陥は『善悪』の二元とも一つのミラクルワードです。

「絶対善」は悪を引きよせない

そこで少なくとも自分個人にとってをます。ミラクルマの形成が行なわれるのは、万物や万人を見るのに『絶対善』のは、万物や万人を見るのに『絶対善』のは、万物や万人を見るのに『絶対善』のは、万物や万人幸せないことになるからです。そして善なるもののみが引きらです。そして善なるもののみが引きらです。そして善なるもののみが引きらです。そして善なるもののみが引きは素晴らしく幸せな生活環境が展開してきます。ミラクルワードやイメージは素晴らしく幸せな生活環境が展開してきます。ミラクルワードやイメージは素晴らしく幸せな生活環境が展開してきます。ミラクルワードやイメージは素晴らしく幸せな生活環境が展開してきます。ミラクルワードやイメージで表情が表情が表情が表情が表情が行なわれるを基盤とするないというにより個人にとってもないます。

③したがって万物と万人は絶対善であ②宇宙の意識は絶対善である。 以上を三段論法的にまとめますと、

ことが最良です。
さいうことになります。この『絶対ということになります。この『絶対を記る』のでけて考える観念論ではだめで、全身のけて考える観念論ではだめで、全身のけて考える観念論ではだめで、全身のということになります。この『絶対ということになります。この『絶対

りません。
ちない善人」です。絶対に悪人ではあさない善人」です。絶対に悪人ではあくれはゾロアスターが言うように「孰

鬼 いうことなのです。
私は孟子の性善説の受け売りをしてを認識することの重要さに到達したとが根本的に間違っているのだということを対照させながら何が根本的に間違っているのだということを認識することの重要さに到達したということになってからアグムスキー全集の改訂が根本的に間違っているのだということに気づいて、それから絶対善の次元とに対して、それから絶対善の次元とに対して、それから絶対善のが根本的に間違っているのだということなのです。

気にならなくなりましたね。

か」と。
世の中はメチャメチャになるではない世の中はメチャメチャになるではないせん。「でも実際に悪事を働いて他人にせん。「でも実際に悪事を働いて他人に

境を開拓するように面倒をみたと『第地球へ島流しにし、自分達の力で新環地です。だから大昔、別な惑星では箸がけっして真の愛ではない」という法がけっして真の愛ではない」という法がけっして真の愛ではない」という法のは、患に一つの法則が出てきまるのです。そうです。そのとおりです。

ではないか、これらも善人なのかと。を重ねて他人に迷惑をかける者がいる実際に世の中には人を殺したり、悪事

ここで疑問が起こるかもしれません。

とがこれで分かります。でいこれで分かります。偉大な進化をとげたスペースります。偉大な進化をとげたスペースります。偉大な進化をとげたスペースニ悪星からの地球訪問者』に述べてあ

具体的にはどうすればよいか。けるのが愛ということになります。人に反省の機会をあたえるように仕向人に反省の機会をあたえるように仕向んから、そこは適当な処置をとって本う人達を黙認するのが愛ではありませ

つでよ。 それは警察機構というものがありま それは警察機構というののがありま

いうことです。これが真の愛です。に、絶対に怒りの想念を起こさないで、だ、絶対に怒りの想念を起こさないで、むしろ「これによって本人が反省し、は悪事を働いた人を警察に通報する際は悪事を働いた人を警察に通報する際

ブーメラン現象―カルマの法則

と題する本(産業能率大学出版部刊)フィーの『あなたにも超能力がある』ます。これについてはジョセフ・マー自身に対してもひどい結果をもたらし自身に対してもひどい結果をもたらしりや恨みの想念は相手のみならず自分

に次のような好例があげてあります。

んだ教会のメンバー達がその婦人に呪会へ行かなくなったところ、それを恨 そのうちの一人は死んでしまった」 達のうち、五人がひどい病気にかかり、 うになった。すると、教会のメンバー 呪っている人達を逆に笑いとばせるよ 想念を持つことができるようになり、 ィーに相談した結果、明るいプラスの 婦人はひどく苦しんだ。そこでマーフ いの念を送るようになり、そのために 「一婦人がかねて出入りしていた教

当たらねば、物理的な作用で弧を描い 組み合わせてL字型に作り、これを回 昔使用していた狩猟用の器具で、木を というのはオーストラリアの原住民が 目にあったというわけです。 帰ってきたことによって、逆にひどい 会のメンバー達は自分達が放った恨み 転させながら飛ばします。もし獲物に ン現象』と呼んでいます。ブーメラン の想念がブーメランのように自分達に て自分の方へ帰ってきます。だから教 これをマーフィー博士は『ブーメラ

学ではまだ解明できない段階です。 が返ります。こうした動・反動の作用 それを応用すればよいのです。 則を発見することは可能です。 は物理的なものと考えられますが、科 を行なえば善が返り、悪を行なえば悪 する現象からみて、帰納的に一つの法 これは一種のカルマの法則です。善 しかし、こうした実例が頻繁に発生

誠実な実践が成功のカギ

られることを保証します。 らば、それなりの素晴らしい結果が得 形成に何らかの自律訓練を実行するな 剣に考えながら、自己の良きカルマの する重要きわまりない問題を提供して います。このことに気づいて誠実に真 アダムスキーのUFOに関する記事 つまるところ入間の精神世界に関

するということが大切ですね。 ということよりも、むしろ誠実に実行 書物に書いてあることを単に理解した ただし、以前にも申しましたように

く知っていることです。これと同じで でみたり、テープをちょっと聴いたり 強と全く同じです。ときたま思い出し を実行するのです。これは外国語の勉 体的な計画を立てて、文句なしにそれ なしに、シャープな感じ方でもって具 てみるか」という程度の曖昧な態度で言いかえれば、「まあ、とにかくやっ しても何にもならないことは誰しもよ たように英語の参考書をちょっと読ん

毎日 定時間の実修が必要

述べてありませんから、つい単なる読 なうべき自律訓練法がさほど具体的に といっても、彼の三部作には日常に行 アダムスキー哲学を学んで実践する

> ことになりかねません。 にいる自分を発見した」というような 書に終わりがちですが、これはやはり たら、いつのまにか俗世の感情の世界 ートニクの詩人ではないが「気がつい るほうがよいのです。そうしないとビ 自分で一定の訓練法を考案して実践す

起こす宇宙瞑想をするとかの自律訓練 朝 晴らしい効果がでてくるでしょう。 ばよいのです。これを毎日行なうと素 適した方法を自分で考案して実践すれ で、そこはア氏の著書を読んで自分に して万人共通の一定の規律はないわけ レベルは千差万物ですから、訓練法と を行なうのです。人間の発達度や精神 が一体とであるというフィーリングを うとか、あるいは大宇宙の万物と自分 ミラクルワード法かイメージ法を行な そこで、どうするかといいますと、 昼、夜の三回に分けて一五分ずつ

明け暮れしている限り、宇宙的カルマ 宇宙を海にたとえて、その中に溶けこ の形成はあり得ませんし、スペースピ ゴの世界を一歩も出ないような想念で るようなマインド(心)だけによるエ は地球だけ、その他、誰もが考えてい ンタリティー(ものの考え方)、すなわ こうした特殊な観法は必要なのであっ ち、金、物欲、名誉欲、人間の住むの て、一般人と同じようなレベルでのメ んだ水滴としての自分を見るのです。 プルから認められることもないでし 要するに、自分自身を客観視し、大

> 要のようです。 すが、これは難しい問題です。 あるがままに生きればよいという安藤 されますから、よほど強固な信念と決 ともすれば俗想念の巨大な海に押し流 てはやはり「自分のための戒律」が必 昌益の自然真営道的な考え方もありま 意が必要です。自然のままに、つまり しかし現実の世界は非常に複雑で、 私とし

習法として樹木を見つめたり、広い水 それを実行するとよいでしょう。万物 が挙げてあります。 面を見たりする練習法、その他の方法 との一体化のフィーリングを起こす練 は具体的な方法が述べてありますから、 スキー全集第二巻『超能力開発法』に 超能力開発練習法としては新アダム

呼びかける練習をしてもよく、または を見つめる練習で素晴らしい透視能力 の練習に適しています。または『生命 置いて、それに向かってテレパシーで みて下さい。ご成功のほどを。 適した方法を選んで忍耐強くつづけて を開発した人もいます。各自で自分に の科学』に述べてあるように自分の手 ESPカードは単独練習の場合、透視 なら最高です。GAPで頒布している 気の合った人間同士のテレパシー練習 にテレパシーの練習をしたものです。 るのも一方法です。私は昔、猫を相手 犬や猫などのペットに無言で呼びかけ あるいは鉢植えの草花を自室に常時

The Truth of the Death of Takamori Saigo

西郷隆盛の最期を透り

●遠藤昭則

超能力者・遠藤昭則が透視した興味深いレポート。謎とされる大西郷の最後の様子を現地で綿密に調査し、

〈久保田〉昨秋、日本GAP南九州支 部代表の鶴田清則君から第一回支部大 会を鹿児島で開催するので講演に来て くれという要請を受けた私は即座に快 くれという要請を受けた私は即座に快 が加く」 のブームの煽りもあって急に西郷研究 を思いたった。鹿児島ではその関係の はとして西郷南洲と西南戦争に関する

書物など読んでいる暇はないのだが、といっても超多忙な身で、まともに

一カ月で読んだ。

次に西郷と西南戦争、幕末と維新関係の史書約二〇冊をかたっぱしから読めまくった。鹿児島市史も入手したかったが、明治初期の頃の歴史が出ている巻は絶版だという。田原坂の激戦にる巻は絶版だという。田原坂の激戦にる巻は絶版だという。田原坂の激戦にる巻は絶版だという。田原坂の激戦にる巻は絶版だという。田原坂の激戦にる巻は絶版だという。田原坂の激戦にある。

別な惑星から転生してきた?

してきた人ではないかというテレパシこの超偉大な人物は別な惑星から転生内部から湧き起こるようになってきた。

たのである。に高まって、確信めいたものに昇華しックな印象である。この想念は日増し

一月のある日、遠藤君になにげなくこのことを話したら同君も肯定した。そして「西郷隆盛には火星の色が見えをして「西の人というわけだ。得たりとばかりてきたというわけだ。得たりとばかりて大久保利道はどうかな?」と聞くと「大久保利道はどうかな?」と聞くと「大久保利道はどうかな?」と聞くと「大久保利道はどうかな?」と聞くという。島津斉彬公は?「この方す」と言う。島津斉彬公は?「この方す」と言う。島津斉彬公は?「この方は金星の色です」

大体に合致していた。

大体に合致していた。

東晴らしい透視能力を持つ遠藤君の言素晴らしい透視能力を持つ遠藤君の言素晴らしい透視能力を持つ遠藤君の言を私は信じたい。私のフィーリングもを私は信じたい。

西郷隆盛の最期の謎

西郷研究に没頭した結果、不可解なでいたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、ていたとか、もっとひどいのになると、

表情谷の洞窟中で軍服を着た南洲が碁 を打つイラストを添えた本などもある。 を打つイラストを添えた本などもある。 を打つイラストを添えた本などもある。 が出した隊長の一人、野村忍助の口 で脱出した隊長の一人、野村忍助の口 で脱出した際長の一人、野村忍助の口 で脱出した際長の一人、野村忍助の口 で脱出した際長の一人、野村忍助の口 でいるる。

今年の西郷ブームで南洲関係の本が今年の西郷ブームで南洲関係の本が、それらは大体司馬氏の『翔ぶが如く』をネタ本にしているようだ。これは小説とはいえ、しているようだ。これは小説とはいえ、かれた内容であることに間違いないだろう。だいいち大河小説としてこれほろう。だいいち大河小説としてこれほろう。だいいち大河小説としてこれほろう。だいいち大河小説としてこれにある。

を、山駕籠に乗った別府晋助がつづい「西郷は中央あたりにいた。その後方



郎太)がいったともいう。 葉は、別府がいったとも言い、辺見(十 (中略)以下の西郷に対する言

ございますまいか)』 ところが前を駆けている西郷が、大 『モウ ユハゴワスメカ(もうよくは

きな頭を左右に振って、 『マダマダ』といった。

でしまった。西郷は突んのめるようにの大きな体に二個の小銃弾が食いこん の別府晋介をかえりみて、 飛弾の密度が圧倒的に濃くなり、西郷 して倒れたが、すぐ体をおこし、 西郷らが林を抜けたとき、はたして 後ろ

『晋ドン、モウココデヨカ』といっ

別府晋介が西郷の介錯をしたときちた。(同二五〇~二五一頁) 刀が白く一閃して西郷の首が地上に落 は、路上に正座していたらしい」(同書 二五三頁 『御免なって賜も』というや、 池上四郎、 辺見十郎太など 別府の

述の元になっているようだ。 この辺の状況は多くの西郷関係の記

現地を調査する

四月二八日の午後である。鹿児島空港 車で市内に向かう。時間があるので城 部の副代表・曽我部勇人君の運転する 大会に出席のため日航機で飛んだのは 着が四時近い頃で、出迎えに来た同支 私と遠藤君が鹿児島市の南九州支部

山の岩崎谷の洞窟に寄ろうということ になり、行ってみた。

げはない。 代的な民家が立ち並び、往時のおもか らしい。案内掲示板によると、西郷は 達が隠れた洞穴が他にもあちこちある 歩で下ってみた。付近は坂に沿って近 たという。ここから岩崎谷の坂道を徒 玉砕する前の五日間ここにこもってい 右側の内部は畳四帖程度。左側のはも っと小さい。この付近の山中には側近 意外に小さな洞穴が二つ並んでいる。

求にかられた私は、翌日の大会の日の うにして歩き回る。 なく楽しいが、時間の制約があるため ている舞台の現地を逍遥するのはこよ 今度は別な資料を頼りにして綿密に調 遠藤君とともに再度岩崎谷を訪れた。 午前中、またも親切な曽我部君の車で 揚げたが、もっと調査したいという欲 期の地がどのあたりかと、 に悠長にはしていられない。南洲の最 べながら歩く。雄大な作品に活写され 夕暮れが迫ったため、いったん引き 目を皿のよ

おりである。 を手記にしてよこした。それは次のと 後日、遠藤君が現地を透視した結果

見ることにした。 ていったのか。まず洞窟からの印象を **〈遠藤〉**西郷隆盛はどのように行動し

映像も私の心のスクリーンに現れてこ 洞窟は一つあるが、両方とも何らの

> なかった。これは多くの人が戦争後に ろうか。そのためにはっきりとした印 この洞窟を何かの目的で使用したのだ 象がこなかったのかもしれない。

たのだろうと思う。 見えるので、やはりここに西郷軍がい 所には数十名の人が集まっているのが しかし洞窟の前約五メートルまでの

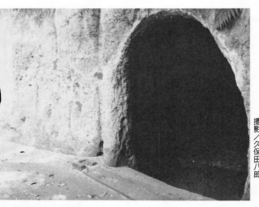
の最後の大激戦が行なわれたためだろ

心のスクリーンにも山の上と途中

る人が多く感じられる。 にか自己流のようなものが混ざってい て、みな背も高くなく、剣の流派はな ただし荒々しい人というのは少なく

岩崎谷を透視しながら歩く

▼西郷が死ぬ前の五日間をすごした洞窟 西郷軍が一時的に住んでいたというこ まず感じたことは、左側の崖に沢山の ここから私達が岩崎谷を降りてきて



感じた。これはここで官軍と西郷軍と 出てくる辺りに来ると(写真1の矢印) とである。これは強く感じた。 右側の山からとても嫌な強烈な灰色を 現在の鉄道線路が谷のトンネルから

映像が見えてくるのである。 からである。その色が突波口となって 地が記憶している波動を色として見た に多くの人が見えていた。 私は灰色と言ったが、それはこの土

るのだが、彼の印象が起こってこない のである。 方の多くの人が撃たれているのは感じ う印象が湧き起こらなかった。彼の味 も西郷隆盛がここで銃に撃たれたとい 最初の日にここまで来たとき、どう

過ぎてしまったのかと思い、道路を逆 戻りしたが、その感じはない。 ひょっとしたら撃たれた場所を通り

れるが、私はそんなことを全く信じて も不思議なことに、なぜかその文字が は視力の限界を超えた所にあった。で いない。健康な目を持つ人こそ健康な 透視ができる人は目が悪いとよく言わ もよく見えるのだが(ちなみに、遠隔 る。私は視力が二・○なので遠方の物 前方を見ると遠くに青い標識板が見え 坂道のもっと下の方が気になってきた 透視ができると思うからである)。それ (写真1、矢印2)。そこでさらに下り、 二日目、前に下った辺りに来ると、

分かるのだ。確か『西郷隆盛終焉の地』

西郷が亡くなったのではなくて、人々 この石碑の位置よりも前の道路の方に がとても動揺している様子を示してい 真っ赤な色を感じた。これは、ここで が没したという説明板がある。しかし た所に石碑が建っており、ここで西郷 そこまで歩いて行くと、 左側に入っ

だ」と言われた。 「確かこの辺りに島津邸があったはず 久保田先生は古い地図を見ながら、

うとうその位置が確認できたが、現在 は別な姓の方が住んでおられた(写真 しばらく歩き回っているうちに、と

和感があったが、今日はリラックスし 感じる(矢印2)。一日目はまだ来たば て見ることができた。 かりでこの土地に慣れていないので違 確かにここだ。この辺りに薄黄色を

くなる。だから波動透視と呼ぶ方がよ ときには現在と過去との距離を感じな 感じないのと同様に、時間を透視する 間を透視するときには二点間に距離を どうして過去の波動を感じることがで きるのかと思われるかもしれない。空 こんなアスファルトを敷いた所から

で撃たれる映像が見えていた(図1)。 鹿児島に来る前から西郷隆盛が銃弾 Ļ۵

弾が当たってよろよろとなるのだが、 道も見える。 見える。そして右手に獣道のような細 後ろには数名の味方が黒い影となって

見ると、昔は細道があったのが見えて きた。これで東京で見えた映像と合っ から少し行った所(写真3、矢印)を 現地へ行って分かったのだが、踏切

郷隆盛の最期の様子である。 につれてようやく判明した。つまり西 らくは分からなかったが、時間がたつ ずれの所に何か独特の印象を感じる を振り返ってみると、終焉の地の石碑 (図2)。それが何を意味するのかしば のある所よりも上手の西郷記念館のは 次にもう少し下って、歩いてきた方

隆盛最期の状況を透視

が倒れてゆく。 中にいた官軍の銃弾をあびて多くの者 は、写真1、矢印1の所で山の上や途 まず岩崎谷を駆け降りて来た西郷軍

る映像なのである。しかし判然としな 腰の辺りから右腿へと弾が貫通してい 次のように見えるのだが、こういうこ 発は右腹に見える。また横から見ると 側からの銃弾が二発あたり、西郷はよ とはあるのだろうか。つまり右背中の ろめく。一発は右膝の上辺り、もう一 念館の所まで来た。その位置で右後ろ 達はさらに下りつづけ、現在の西郷記 しかし西郷隆盛とその近くにいた人

> 印)。西郷隆盛も、もうこれまでと、な 石碑のある所の前である。後ろにいた 可能に近い状態だった。しかし彼は歩 だ (写真4、矢印1)。 んとか歩きながら、別府に介錯を頼ん いた。ほんの数メートル。それが現在 人々は驚いて騒ぎだした(写真4、矢 い。とにかく彼はこれ以上歩くのは不

ったのである。 それほど大きく刀を動かさずに)隆盛 近づき、刀を振り上げて(といっても と運んだ。そしてそこで改めて首を斬 数人で大きな体を抱えて右側の細道へ めに、西郷はすでに絶命していたが、 の首を斬った (写真四、矢印2)。 しかし首の骨の所で刀が止まったた 別府晋介は腰をよろよろさせながら

たという話が昔から伝わっているとい 数度刀を振りかざしてやっと首が斬れ あとで曽我部勇人氏に聞いたところ

乗っていた。したがって体力の弱って 少年二人に山駕籠を担がせて、それに あった。だから出撃に際しては部下の 見守ったとあるが、熾烈な弾丸雨飛の も首肯できる。一刀のもとに首をはね いた別府が剛腕を発揮できなかったの て長く療養中の身であり、歩行困難で がつく。だいいち別府も両足をやられ をやっていられないことは容易に想像 なかで、そんな芝居じみた悠長なこと をはねるのを周囲で部下達が正座して (久保田注=小説類では別府晋介が首

> 離れているのが見える。 名がやられた。ニキビ顔の少年が一人 たというのは間違いであろう) つづいて後方からの官軍によって数

濠もあった

だがなあ」と古い地図を見て言われた。 そこでさらに下ってみた。 もう少し下手に広い濠の跡があるはず 久保田先生が「もしここがそうなら、

どん歩いて行った。 矢印)。間違えては大変と、黙ってどん 冷たい印象を向こうに感じる(写真5、 どうも地下に水が流れているような

そしてその先が広くなってつづいてい くなるように造られているではないか。 覗いてみた。なんと道路の下で急に広 そこで写真7の矢印の所に立って中を やはりあった!(写真6)でも狭い。

図と同じである。 幅の広い水路になっていた。確かに地 数百メートル先の踏切の所ではもっと そこから曽我部氏の車で走ってみると、 あとで谷の一番下まで来て(写真9)

の体にあたった二発の弾丸のうち、一 でもう一つ気になる部分がある。西郷 クリーンによく見えてきたのだと思う。 物に興味があったために、私の心のス これらは私が西郷隆盛という偉大な人 (久保田) 以上の遠藤君の透視のな 以上のようにいろいろと見てきたが、

られない痕跡を示す。 ほとんど垂直にして撃ったとしか考え これはすぐ後ろにいた『誰か』が銃を ら右腿へと弾が貫通しているという。 発は横から見ると、背中の腰の辺りか

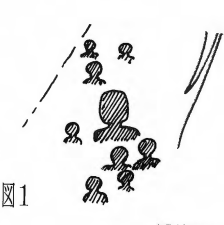
発作的かまたは計画的に西郷を撃った た状況から複雑な感情の錯綜によって られているが、肯定的ではない。参考 件は『翔ぶが如く』の中でも取り上げ という言い伝えが昔からあった。この と推測できる可能性が遠藤君の透視に にされない状態となっていた。こうし あったし、戦争中後半は西郷から相手 になることを極端に恐れていたフシが として簡単に記してあるにすぎない。 ンの桐野利秋が後ろから西郷を撃った 桐野は偶像である西郷が官軍の捕虜 これについては次のとおりである。 西郷の出撃の途中、側近ナンバーワ

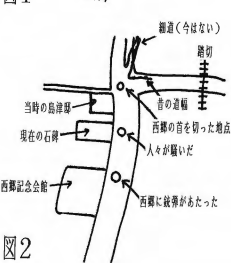
> よって浮かび上がるのである。したが なるのだが、どんなものだろう。 って桐野犯人説は無視できないことに

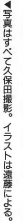
る人がいるかもしれないが、現在は考 応用されるようになっている。 古学その他の分野で超能力者の透視が よる調査を非科学的だといって一蹴す こうした過去透視その他の超能力に

るべきであると思う。 見するためには、あらゆる手段を講ず 結果しか得られないだろう。真実を発 う狭量な精神では、結局、限定された 方だけに固執して他を排斥するとい 物証による実証主義も重要であるが

偲びたい。 を行ない、鹿児島の偉大な先覚者達を ある)、いずれ日を改めて史跡見学の旅 見る余裕はなかったが(それは当然で 今回は短時日の旅行で充分に史跡を









A Talk with Adamski's Secretary by yutaka Mukai

アダムスキー秘書との対話向井裕

本誌一〇五号より連載した「アダムスキーに会った日本人」の主人公・向スキーに会った日本人」の主人公・向った貴重な英文記録が残されていた。った貴重な英文記録が残されていた。かた貴重な英文記録が残されていた。

ジャネット あなたは英語を読む勉強 ジャネット あなたは英語の勉強は読むこと た書くことだけです。話すことと聞く と書くことだけです。話すことと聞く と かったのですか。

向 あなたは宇宙人を一○○パーセンうな場所に私はいないのです。ジ 私は会っていません。彼らがいそ会いますか?

ジ信じます。

信じますか。

です。

「内」今日は私の人生で非常に幸せな日に関する多くの場面を見ています。
見れば素敵でしょうね。テレビで日本見れば素敵でしょうね。テレビで日本ジ」さあ――。でもあんな美しい国をジーさあ――。

出来ました。 出来ました。 出来ました。

ですか。向)その若い男というのは誰だったの

向 どこの州ですか。 名前や住所を覚えていません。

なのでしょう。たぶん小さな町たことのない町です。たぶん小さな町が、カリフォルニア州のどこかの聞い

「彼」とは誰のことですか。

応びたび空を見上げないとだめだ」と。 いかし見ようとすれば、敏感になり、 ので、UFO群が近づいているのだ。 とがあります。アダムスキー氏が言っ とがあります。アダムスキー氏が言っ とがあります。アダムスキー氏が言っ とがあります。アダムスキー氏が言っ とがあります。アダムスキー氏が言っ とがあります。

向

そのときはただ一人だったのです

上空だったと思います。

う アダムスキー氏がパロマー山に住めていた頃、私たちは沢山のUFOを見ました。みんなで一三五機見ました。見ました。みんなで一三五機見ました。ある晴れた日の夕方、夕食後、屋外にたちも見ています。UFO群はサンデたちも見ています。UFO群はサンデたちも見ています。UFO群はサンデルエゴの方へ飛んで行きました。こんなふうにね(と言ってジャネットさんはSの字型の図を描いている)。夏のことで、たぶん一○年ほど前のことです。とで、たぶん一○年ほど前のことです。とで、たぶん一○年ほど前のことです。とで、たぶん一○年ほど前のことです。

るとは思わなかったのです。 理解できなかったらしい)。 理解できなかったらしい)。 理解できなかったらしい)。

か(という質問らしいが、相手はよく

ジ 円盤群はたぶん約二〇〇メートルれは最も接近した目撃なのですか。れは最も接近した目撃なのですか。 アダムスキーのことです。

ではありません。夏になるとそこへ行ジ 私はいつもパロマー山にいたわけかったらしい)。 (この質問も相手にはよく分からな

素晴らしくて美しいUFOの話を

写真を撮りました。
写真を撮りました。
写真を撮りました。
なの書物に載せるために数百枚のいないときに彼らが(アダムスキーはしばません。しかし、アダムスキーはしばません。しかし、アダムスキーのいないときに彼らが(アダムスキーのり、彼の書物に載せるために数百枚の作職になります。だから私が山に私の休暇になります。だから私が山に

向 あなたは大きな母船を見ましたか。 大きさは? がい、数度見ました。あるときはジ はい、数度見ました。あるときはジ はい、数度見ました。あるときはジ はい、数度見ましたがです。すると母船が約五分間空中に停止してから、と母船が約五分間空中に停止してから、

ジ 巨大な物体です。大きさを見積もうことです。

ークが見えなかったのです。
あまり高度が高すぎて胴体の惑星のマジーどこから来たのか分かりません。

何を言っていましたか。 アダムスキーはその母船について

UFOを見るのです。 それを見ようという衝動が起こって、 人もそのときに心をすましておれば、 くれを見たと言っただけです。多くの がしていませんでした。私はただ

向 それはいつ見るのですか。見れる





年をすごしたカリフォルニア州ビスタの家(奥の方)。 兄小さく見えるが内部はかなり広い。 山を降りてから晩

会見した。右奥のドアーから向こうの小部屋は事務室に 多くの人を指導した。 向井裕氏もここでアダムスキーと **"左は大広間で故アリス・ウェルズ女史と語り合う編者**

> ジ こちらでは、いつの季節でも同じ 季節があるのですか。

ことです。 何度見たのですか。

ようとしたときでした。美しい光景で いたのですが、その家をちょうど離れ も見ました。私たちは彼の義妹の家に って見ていましたが、アダムスキー氏 ました。私は一〇分間じっと立ち止ま 赤とオレンジ色に輝く物体が空中にい 六時半に別な母船を見ました。巨大な 後にサンフェルナンド溪谷で夕食前の そのときの一度だけです。何年か

ぜ信ずるのですか。 たが、あなたはそれを信じますか。な アダムスキー氏は土星へ行きまし

教えることなのです。 捧げた人たのでしょう。 でしょう。たぶん彼は(自分が感じて て)自分の運命を遂行するために身を いるかまたは知っている事柄にたいし この高度な援助を得る権利を持ったの らぬことを教えるために、たぶん彼は 正しく生きるために人間が学ばねばな です(イエスや他の教師のようにね)。 それは彼が世界の教師であるから それは人々に

持ち帰りましたか。 彼が土星から帰ったときに何かを

たとしても、他人にそれを証明するこ 言うのを聞いたことがあります。「かり に私が別な惑星から何かを持って帰っ 私は知りません。彼が次のように

しないんだ」が見たことのないものを信じようとはが見たことのないものを信じようとはとはできない。人間というものは自分

ジ 人間はこの内部のフィーリングで れが感知力を与えるのです。 の真自我は知っているのであって、そ せる一種の直感力です。私たちの内部 て何が間違っているかを本人に感じさ う必要があります。それは何が正しく もって内部からわきおこる感知力に従 すれば信ずることができるのですか。 世界の多くの人々は、どのように

の人たちについて確信を持ちたいので はUFOやアダムスキー氏やその仲間 友人たちに話すつもりです。それで私 向 私が日本へ帰りましたら、家族や

三冊読みました。 あなたは彼の書物を読みましたか。

ラザーズや偉大なマスターの言ってい 私たちが哲学を好むならば、あの書物 星からの地球訪問者」第二部に収録) 版新アダムスキー全集第一巻「第二惑 を読んだでしょう。(注=これは日本語 る事が理解できるでしょう。 の中の哲学は理解できるはずです。ブ それならあなたは『宇宙船の内部』

の窓からUFOを見ることができます 向 そのとおりです! 今日私は部屋

ジ ここの事務室にUFOの写真類が れるとは言えません。UFOは見たい かけてあります。私たちは、確実に見

> 援助していますか。 す。それで私も二機のUFOを見まし っていたら、一人の婦人訪問者が来ま ません。見たいと思っても来てくれな と思った瞬間に近くにいないかもしれ きに見上げなかったかもしれません。 もし私が一人だったらちょうどそのと た。私の頭は雑草にしかなかったので、 した。彼女は空を見上げて叫んだので いのです。ある日、私が庭で雑草を取 アメリカ政府はアダムスキー氏を

を見る人たちを納得させるために大き な援助になるでしょう。 一般に公開するならば、テレビでそれ もし政府が彼のUFOフィルムを

向 サイレンスグループはアダムスキ

ジ そうです。彼らはアダムスキー氏 中に入ってきたことがありますか。 ブルを起こすことに関心があるのです。 ています。彼らは真実に対抗し、トラ に対抗しており、氏を黙らせようとし ー氏を援助してはいないのですか。 サイレンスグループが彼の部屋の

事を書いた人があり、それによります があったということです。 と、誰にも立証できない恐ろしい物事 けるでしょう。彼に関していろいろな アダムスキー氏はテレビに何度出 私には分かりません。彼なら見分

ゼルスのテレビでは自分の書物につい 何度か講演をやりました。またロサン 彼はサンディエゴのテレビに出て

> にはラジオの夜間番組で数時間話しま に出ました。ニューヨークにいたとき にいたときにはテレビとラジオの両方 て語りました。また彼がワシントン市

してありましたが、私はもう長く見て いました。それは彼の部屋の中に保存 めた大きなスクラップブックを持って ランドにいたときに書かれた記事を集 す。彼はオーストラリアとニュージー きっと新聞にも書かれたと思いま 新聞に出たことがありますか。

ないのです。 す。私たちはいつも仕事の表面には出 を知るための時間はほとんどないので 物の返事を書いたり、その他の雑務で 大変多忙なものですから、そんなこと いません。 私がここへ来たときはあらゆる郵便

とアリス・ウェルズ女史が訳者に語 するのをタイプライターで打っていた ○から五○通の手紙を書くことがあり ます。ときどき仲間なしに私たちは三 ものならば、再度読み返す必要があり ます。もし手紙類が一カ月も前に来た アダムスキー氏が起きると、朝食の後 は日課の仕事や記帳の仕事をします。 リス(訳注=故アリス・ウェルズ女史) 早朝の涼しいときに庭で働きます。ア を書くときは必ずアダムスキーが口述 ます(訳注=これらの手伝い人が返事 に私たちは手紙類の処理にとりかかり 私はアダムスキー氏が朝起きる前

たことがある)。

変えるためです。 です。これは頭を使う仕事から気分を ます。彼は屋外で仕事をするのが好き から彼はさらに手紙の返事にかかるか、 す。それは疲れる仕事なのです。それ または庭を歩き回って状況を見たりし 昼食の後、アダムスキーは休息しま

よいとお考えですか。 あなたは若い人たちは何をすれば

りするべきですか。 は平和的な考え方を持ったり行なった 私は若い人たちを知りません。 たとえば若い人たちはモラルまた

のですか。彼の食事、食べ方、飲み方 平和的な生き方とはどのようなも ジそうです。

なるでしょう。 体の害になります。そのために病気に 特に腹を立てているときには、食物は ジ 大抵は心の平和が大切です。それ いうような意味らしい)。 のなかにそれが含まれていますか(と から食物は私たちの体を助けます。も し私たちの内部の心が平和でなければ、

本人をひどく悪くするのですか。 もし食物が悪ければ、人間の心は

食物が新鮮でなければ――。

然の食物のことです。 違います。私が言うのは正しい自

ますが、そうでなければ食べません。 まであるでしょう。熟していれば食べ 食物が熟していれば当然自然のま

と物質を同一の次元でとらえようと (米国西海岸)で湧き起こった、意識

THE THE TOTAL THE PERSON NEWSFER PROPERTY OF THE PERSON NEWSFE

上陸しました。このスピリチュアル ばれる不思議な音楽が遂に日本へも を超えた奇跡の音楽 今から十数年前にウエストコースト 既にご存知の方も多いことでしょう。 イエンス関係の書籍や一般の雑誌・ 狂的注目を欲びる常識 新聞でしばしば紹介されているので 音楽に関しては、日本でもニューサ 「ニューエイジ・ミュージック」と呼 アメリカで各界から熱 「スピリチュアル・ミュージック」

の中から生まれ出たスピリチュアル ジー思想等のニューエイジ革命の協 するニューサイエンス運動、エコロ

るなど、きわめて霊的意識が高い。 ら半ばと若く、瞑想愛好家の上、幽 体離脱や超常現象を日常的に経験す (もちろん音楽的に非常に魅力に富ん いて楽しめるという点だけではなく ●今までの音楽のように単に曲を時 重点をおいて曲がつくられている。 「意識・無意識への作用」という事に を高め、潜在意識を刺激するという だ曲が多く充分に楽しめるが)意味 ●作曲家・演奏者達が皆、30代前半か

この音楽の特徴をまとめると、

開発される。 ●記憶力・集中力・創造力などの潜 在能力が曲を聴くことにより自然に

らの曲を愛好していると、超能力者

一~二年の長期にわたって、これ

未知予知や読心力などの超能力― あらわれるようになり、その結果、鋭 同時高レベル波形とよく似た脳波が であるアルファー波とシーター波の ヒーラー(心霊治療家)の典型的脳波 の持主になる。 い直観力――これがさらに高まると

めがとてもさわやかになる。又、小 さな事にクヨクヨしなくなる、包容 れが翌日にあまり残らず、朝の目ざ ●夜、寝る前に聴くと熟睡でき、疲

> 係がスムーズにゆくようになる等々 の人格向上効果が見られる。 力がつく、他人に寛容になり対人関

物事が進んでゆく等の現象)が起き 現される、自分の思い通りの方向へ るようになる。 ●潜在意識が活性化されることによ 円滑現象(願望がスムーズに実

験、科学的基礎研究が今日まで行な ったスピリチュアル音楽は、その多 きれないくらいの驚くべき効能を持 各界から熱い注目を浴び、数々の宝 育界・医学界・宗教界・実業界など 様な効能が、早くからアメリカの教 これだけでは、まだとても説明し

く活用されている。 に、願望実現にと幅広 アメリカでは脳力開発

の中で聞くとしちゃあ静かでいい曲ー

楽だナ」っていう感じで、でも聞いて

にストレートに話ができるようにな な気負いがなくなり、ほんとに気楽

ったことです。おかげで、会社の女の

子がみんなボクの恋人に見えちゃう

ほど。何か会社へ行くのが楽しくなり

はじめのころは「何かおもしろい音

★★想像以上の効果にびっくり!!★★

いると心が落ちついてくるし、まあ車

くらいの印象しかなかったのですが、

しばらくして色んな異常に気づきは

プが楽しみです。埼玉県

山口浩和

最近、人とのつきあいが信じられな

いくらいうまくゆきます。

広島県

船越照政

毎日かかさず聞いてます。次のテー ました。ほんと。もちろん例の音楽は

リチュアル音楽はもう空気同然の必 発を目的とした瞑想教室では、スピ されています。 せるのに著しい効果のあることが何 れています。又、能力開発、霊性開 のバックミュージックとしてさかん サジェストペディア(超高速学習法) 利用が進んでいるのは教育の分野で、 なわれています。現在のところ最も ュアル音楽の科学的研究、神秘主義 需品で、大脳の潜在脳力をめざめさ 十人の生徒達を使った実験でも実証 応用面での研究・実験もさかんに行 的側面からの経験データに基づいて にこのスピリチュアル音楽が利用さ アメリカでは、これらのスピリチ

> それにいちばんの異常は、女の子(特 とか、仕事上の判断が正確になり前 て午前中の仕事のノリがよくなった ったのが、すごく寝ざめがよくなっ じめました。低血圧で朝はニガ手だ

されています。 いろいろな使い方を ストレスコントロールに、又、願望 の早期実現のためにと、 はたいへんな人気で、脳力開発に、 リートの間でもスピリチュアル音楽 又、成功を夢みるビジネス界のエ

音楽ベストヒット48曲 米国のスピリチュアル 24巻を一堂に集大成

ですが、それが最近じゃ前みたく変 ころで緊張してしまって話が上すべり に美人)と話をするとどうも変なと みたくドジをやらなくなったとか。

したりして、どうも恋下手だったん

ことがもう立続けに二度も現実のも

のになってしまいました。

高見隆春

こうなったらいいなあと思っていた

リチュアル・ヒットUSA」として 24巻)の独占販売権を獲得し、「スピ アメリカで最も人気の高いスピリチ ュアル音楽のヒット曲、48曲(テープ アメリカンライブラリー社では今

> 日本の皆様に頒布会方式で通信販売 いたしております。

回、二回目以降を問わず、商品到着後 回五、六〇〇円の送料三〇〇円。初 ら、万一、曲が気に入らなければ自由 5日間の無料試聴期間がありますか テープ2巻が届けられ、支払いは毎 ら12ヶ月にわたって、毎月カセット 布システムを説明しますと、初回か をストップしたい場合は、所定の に返品できます。(二巻のうち一巻の 八〇〇円プラス送料)又、途中で購入 みの購入の場合は代金は半額の二、 「スピリチュアル・ヒットUSA」の頒

ますので、それぞれの目的に応じて 第一回目の試聴のお申込みは、 ル、脳力開発マニュアルがついてい **瞑想ガイダンス、願望実現マニュア** 商品は、2週間前後で到着します。 これらのマニュアルをご利用下さい。

点で購入を止められます。 ガキ又は電話で通知すれば、その時

年令・職業・電話番号を明記の上、 アメリカンライブラリー社 UF⑦係 までハガキか電話で、住所・氏名 電話 東京3(479)5864 ─107 東京都港区南青山1-26-4 「スピリチュアル・ヒットUSA」

ます。 めでバランスをとるべきだと教えてい アダムスキー氏は万物にたいして控え

向 あなたは他の惑星の食べ方や飲み

しません。彼らは人体を完全に保っています。異星人はいくらかの肉、沢山います。異星人はいくらかの肉、沢山います。異星人はいくらかの肉、沢山います。異星人はいくらかの肉、沢山の魚、多くの野菜、自然のままの果汁の生命を対っていますか。

いう意味?)と思いますか。とえば小児麻痺を治すことができました。(食べたり飲んだりせずに)そしてた。(食べたり飲んだりせずに)そしてかまにあるように祈るのです。あなたり私が病気の治療をしています。た

います。

ジ 私はまだそんなに急速に治るほど が、それを組み立てる方法を知っていり、それを組み立てる方法を知っているからです。なぜなら創造主は肉体を作り、それを組み立てる方法を知っているからです。ながなら創造主は肉体を作り、それを組み立てる方法を知っているからです。

です。

祈りとをもってすれば、それは偉大な想念を置くならば、そして信念の力と私たちが創造主のみ手の中に感謝の

向 素晴らしい!助けになります。

向 違います。 ジ あなたは医師ですか。

です。 です。 ですのものをも忘れません。そ は二番目のものをも忘れません。そ まず第一に神と心と感覚がありますが、 これは私にとって重要なことですが、

ジ 食物は肉体を健康に保つのに必要

です。肉体を痛めてはいけません。アメリカ人は食べすぎます。食物が充分く限り食べつづけます。そこで胃が痛く限り食べつづけます。そこで胃が痛み、太り過ぎになるのです。食事が目の前にあると、続く限り食べつづけます。そこで胃が痛み、太り過ぎになるのです。 になる原因は食物が自然のものでなくなったからです。自然の動物は食べすなったからです。自然の動物は食べすなったからです。自然の動物は食べすがません。私は日本ではいつも玄米かずません。私は日本ではいけません。アマす。肉体を痛めてはいけません。アマす。肉体を痛めてはいけません。アマウスリカ人は食べすぎます。

た。 したがって、私たちは宇宙の法則を については全然聞いたことはありませ については全然聞います。ご存じですか。 と下、であると思います。食物においては とであると思います。食物においては とであると思います。宇宙の万物 とであると思います。宇宙の万物 とであると思います。宇宙の万物 とであると思います。宇宙の万物 とであると思います。宇宙の万物

> た理論です。 す。約五〇〇〇年昔に中国で行なわれ東洋では非常に古い時代からあるので東

と思いますが――。 向 アダムスキー氏はいま疲れているジ 全包容的ですね。

ジ 彼はこうした日曜日の会合ではいいまがら、それを人に伝えたがるのです。 したがって彼は仕事をやめる時というしたがって彼は仕事をやめる時という ものを知りません。一つのアイデアが出出てくれば、また二つのアイデアがものを知りません。

って助けになればと願っています。とは楽しい事でした。何かが明確になあなたをご援助しようと努力したこ

ダムスキー哲学を完璧に理解し実践し的に活動していたことと、彼女らもア時アダムスキーのヘルパーたちが献身

ともあれ、この質疑応答により、

でさらに対談した際の筆談録である。でさらに対談した際の筆談はよる質疑応答はレナーさんとの筆談による質疑応答はレナーさんとの筆談による質疑応答はレナーさんとの筆談に本誌一〇五、一〇兵を訪問し、ア氏と会談した際にア氏をもいうべきもので、昭和三九年八月ともいうべきもので、昭和三九年八月ともいうべきもので、昭和三九年八月ともいうべきもので、昭和三九年八月ともいうべきもので、昭和三九年八月ともいうべきもので、昭和三九年代に会った。この対談した際の筆談録である。でさらに対談した際の筆談録である。

らである。 素晴らしい記録文書として残されたかた。録音機を携行しなかったために、やべらずに筆談を行なったのが良かっこのとき向井氏がなまじっか英語をしこのとき向井氏がなまじっか英語をし

って書いた形跡がある。とれにしても長時間、ジャネット・と親切さに驚くほかはない。また向井と親切さに驚くほかはない。また向井と親切さに驚くほかはない。また向井を書いて氏の質問に答え続けた忍耐力を世援しようと必死にな

挙といえよう。熾烈な知識欲が奔流とて筆談で立ち向かった姿勢は一種の快 て認識させられる資料である。 感するとともに外国語の重要性を改め の取材が根本的に重要であることを痛 録であり、書物だけの研究でなく現地 なって溢れ出たこの対談録は貴重な記 達人であろうが)氏が現地まで出向い 力が充分でなかったと思われる(今は 情から見ると、失礼ながら当時英会話 うに見せかけた記事を書く例が多い実 た事を自分の語学力を駆使したかのよ めて意義深いものがある。多くの日本 を公開されたことは、別な意味できわ ていた実情を彷彿させるのである。 〈研究家が海外で通訳を通して取材し また、向井氏が英文による筆談記録

★新アダムスキー全集大好評

社(中央アート出版社)へ直接照会さ 51頁の広告を参照し、不明な点は出版 順次刊行される。詳細については本号 が発行され、以後ほとんど毎月各巻が の。六月には『二一世紀・生命の科学』 題し訳文を改訂して読みやすくしたも れは旧版の『テレパシー開発法』を改 能力開発法』が五月に発売された。こ たあとに続く第二弾として第二巻『超 の地球訪問者』が大好評裡に迎えられ ダムスキー全集第一巻『第二惑星から 今春四月より刊行が開始された新ア

★各地支部大会終了

それぞれ大成功をもって終了した。詳 を残すのみとなった。 掲載されている。これで秋田支部大会 細報告は本号42頁から三頁にわたって 合同支部大会、第四回長野支部大会は 南九州支部大会、第一一回仙台・山形 本年度各地支部大会のうち、第一回

★秋田支部大会を開催予定

細は本号45頁。 の美を飾るので多数出席されたい。詳 社会福祉会館で盛大に開催されて有終 来たる一一月三日に秋田市の秋田県

月の三連休に山形市で開催すると山形 第一二回山形・仙台合同支部大会を五 支部より申し込みがあり了承した。 ※なお来年度支部大会の先陣として

★UFO写真展

予告済みの地方支部主催UFO写真

①青森支部UFO写真展 をあげた。 展は次の各支部が健闘して多大の成果

ホテル『スカンティコン』大ホールで

四日より一五日まで二日間、 四五〇名。 青森市のサンロード青森にて四月 入場者数

(2)栃木支部UFO写真展

り五日まで三日間、入場者数一一四〇 宇都宮市の栃木会館にて五月三日よ

★新潟支部主催UFO写真展 以上の詳細は本号13頁に掲載

日間、 新潟』『ゆーとびあ』ホールにて開催の 予定。多数出席して援助されたい。 ★テレパシーコールUFO観測会 来たる八月一一日より一四日まで四 新潟駅前のデパート『プラーカ

成果が上がらず、翌朝三時半に解散し 気象条件下を全国から集合した多数の て盛大に開催したい。日時は末定。 た。次回は集合しやすい場所を検討し 会員で熱心に観測を続けたけれども、 施。当日は土砂降りの雨という最悪の 九日に静岡県富士宮市の朝霧高原で実 予告どおりUFO観測会を去る六月

★今年度日本GAP総会

されたい。詳細は本号47頁。 ガスホール』で実施するので多数出席 午後一時より東京銀座七丁目の『銀座 今年度年次総会は来たる九月二四日

★会長、デンマークで講演予定

七日、デンマーク、コルディングの 日本GAP久保田会長は今年一〇月

> 崇子、田中信代の三氏。 Pの創立者で会長の盟友ハンス・ピー 残り三〇分は質疑応答にあてる。帰国 ターセン氏がデンマーク語に通訳する。 英語で講演し、これをデンマークGA 随行者三名とともに出発する。 寳講演者として招待を受け、一四日、 開催されるデンマークGAP大会に主 は二〇日の予定。随行は清水正、 て二時間半、スライドを使用しながら 七日夜行なわれ、会長はアダムスキ 問題と日本GAPの活動状況につい 大会は

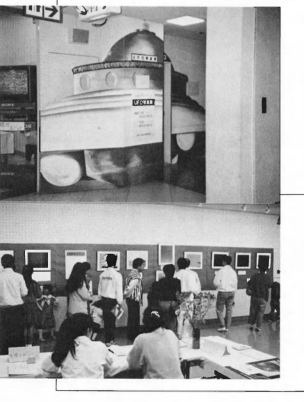
★東京月例会、八月度会場と日時を変更 今年八月度のみは定会場たる東京文

室に変更、日時も八月のみ第一土曜日、丸公園内『科学技術館』六階第一会議、九公園内『科学技術館』六階第一会議

り六時まで。九月は年次総会開催月で 意されたい。 日に開催。以上お間違いなきように注 内『東京文化会館』で第二土曜日の八 あるが、月例会も従来どおり上野公園 四日に変える。時間は午後一時半よ

★特別維持会員制

内書と振り込み用紙をお送りする。 信や本誌に掲載されない会長のエッセ されたもの。維持会員には東京本部通 趣旨にもとづいて本部役員により創設 め健全な生活運営を援助しようという 筆家としての仕事が手抜かりになるた 本部宛ハガキで申し込まれたい。 などが贈られる。参加希望者はGA



SCIENCE

末尾のカッコ数字は掲載年月日を示す。〉 〈国内有力紙に掲載された科学記事を抜粋紹介。 各記事

磁石に吸いつくプラスチック

くば市)は、磁石に吸いつくプラスチッ 能だと言っている。 の材料や磁気遮蔽材料などへの応用が可 子で、磁性は常温でも失われず、コピー われているポリ塩化ビニールなどの高分 した。原料となるのは、水道パイプに使 クを簡単に効率よく製造することに成功 工業技術院科学技術研究所(茨城県つ

低かったり、製造効率が悪いなど実用に 耐えるものはできていない。 このため米国IBMやソ連科学アカデミ ーでも研究が行なわれていたが、磁性が せることができれば用途はさらに広がる。 軽くて強いプラスチックに磁性を持た

究官は、触媒技術を応用。ポリ塩化ビニ 対一の割合で混ぜ合わせ、一○○○度で 合物を作ることに成功。 二四時間加熱するだけで高磁性高分子化 同研究所機能表面化学部の村田和久研 ルなどの高分子化合物に活性炭を一〇

これまでに作られたものよりも強く、常 がある (2・3・30毎)。 温でもその性質を失わない、などの利点 鉄などの金属に比較すれば弱いものの、 二グラムと高効率にとれるほか、磁性も この化合物は、原料六グラムから一・

月の表、裏、極を徹底探査計画

九五年度に月探査を実施することに決め つの探査計画の中から選ばれたもので、 まで提案されていた月、金星、彗星の三 模原市)の理学委員会が四月五日、一九 日本の本格的な惑星探査の第一歩とし 文部省宇宙科学研究所(神奈川県相 六月の評議会で正式決定する。これ

> 月の周りを回る探査機と、月面に打ち込 なわれなかった観測だけに、海外からも 造などを探る。米国のアポロ計画でも行 まれるユニークな観測機器を用いて月の 注目されている。 裏側や極地方まで観測し、月の内部の構

に乗る。探査機が長楕円軌道にある間に 極の三ヵ所に打ち込む。 ンチ、重さ約一三キロ)を月の表、裏、 観測機器(直径一二センチ、長さ八〇セ ペネトレーターと呼ばれるペンシル型の 長楕円軌道に乗り、最終的には準極軌道 探査機は二、三日かけて月に到達、まず 理学委員会がまとめた原案によると、

も一年間観測を続け、データを地球に送 どを積み込む。探査機もペネトレーター なっている元素や、地殼の厚さ、核の大 どの観測を行ない、エネルギーのもとに る探査機にはデータ・リレー用の装置な きさなど内部構造を探る。月の周りを回 や、月の内部から出てくるエネルギーな などを搭載、月で起きている地震の観測 ペネトレーターには地震計、熱流量計

約があった。今回の日本の計画は一 この時は有人だったため、さまざまの制 トだ (4・6毎)。 にかかるコストも抑えられるのがメリッ 複数の場所に観測機器を設置でき、探査 米国のアポロ計画で探査されたものの、 最も身近な天体である月は二〇年前の

低温核融合肯定実験発表相つぐ

れる大量発熱が観察された」とする実験 まり、初日から「核融合が原因と考えら 夕州ソルトレークシティーのホテルで始 た初の国際会議が三月二九日から米ユ 論議が続いている低温核融合に的を絞

> 年後に開かれるもの。米国、イタリア、 究者らが衝撃的な発表をしてからほぼ この会議は昨年三月、同地のユタ大研

結果が相次いで発表された。

応の発熱レベルの百―千倍に達するとし 究所のスタンレー・ポンズ教授は発熱反 大な論文を近く発表することを明らかに 的手法を駆使していることを強調し、長 ても入力エネルギーの四○倍で、化学反 最近の実験でも発熱量は少なく見積もっ 応とその分析手法を初めて詳細に説明。 た。実験への批判に対しては厳密な統計

用い、二ワットから九ワットの余剰出力 ギーが生まれたと報告。オークリッジ国 が一五○○時間にわたって発生し、総出 立研究所(米テネシー州)のドナルド・ 験で数十万ジュールにのぼる余剰エネル ○気圧の重水素ガスを使った電気化学実 ォード研究所(SRI)の研究者は約六 力は五百万ジュール以上にのぼったと発 ハッチソン博士はポンズ教授らの手法を また、米カリフォルニア州のスタンフ

騒音は動脈硬化の原因?

囲まれた現代人の生活環境に警鐘を鳴ら 騒音が動脈硬化に結びつく可能性を示し 師らがウサギの実験で初めて突き止めた。 が血管の内壁に目立って多く沈着するこ たこの研究結果は、自動車などの騒音に 彰郎教授=の福生吉裕講師、神原礼文医 とを、日本医大第二内科=赫(てらし) 脈硬化を進行させるコレステロールなど 激しい騒音に長時間さらされると、

日本などから肯定派を中心に約二〇〇人

火付け役となったユタ大低温核融合研

表した (3・30読夕)。

レス剤も投与した。 音群、静寂群の各八匹の半分には抗スト も高コレステロール食で育て、さらに騒 りの八匹は静かな環境においた。いずれ 迫感のある音を二○週間聞かせ続け、残 ○デシベルという低音域でものすごく圧 悪化すると心筋硬塞などを引き起こす。 ったり内径が狭くなる病気。食生活の欧 などの脂質が沈着して、血管が弾力を失 テロールのLDL(低比重リポたんぱく) すことになりそうだ。 った。うつ八匹は、六〇〇ヘルツ、一二 木化や運動不足などがもたらす現代病で 神原さんはウサギー六匹で実験を行な 動脈硬化は、血管の内壁に悪玉コレ

四〇パーセントで、騒音群の方が五割以 ったのに対し、静寂群で非投与の四匹は 内壁のうち六二匹の面積に脂質沈着があ レス剤を投与しなかった四匹は、調べた る部分の面積を調べた。騒音群で抗スト 上も脂質沈着の面積が広かった。 し、脂質が沈着して動脈硬化になってい 実験終了後にウサギの大動脈壁を染色

音群で副腎が肥大し胸腺が小さくなって きやすくなっていた。臓器を見ると、騒 が上昇し、コレステロールが血管壁に付 固まらせる働きの血小板凝固集能と血圧 同様に疑われている中性脂肪は二倍以上 LDLはやや多く、動脈硬化との関係が おり、騒音により生体がストレスを受け たことが裏づけられた。 に増えていた。また、騒音群では血液を 血液中の成分分析では、騒音群の方が

になることを実証できた(4・7毎夕)。 間だと一分間も耐えられないほどのもの だったが、「騒音が動脈硬化の一つの原因 実験でウサギがさらされた騒音は、

From GAP-U.S.A. News letter No. 1

スカンディナビア旅行

夢の一つだったのである。
・パムと私は、年始め(一九八九年)がら、六月に予定していたスカンディから、六月に予定していたスカンディがら、六月に予定していたスカンディがムと私は、年始め(一九八九年)

である。 がある。 である。 だ手紙を書いた。近年文通によって 大に手紙を書いた。近年文通によって

滞在中にぜひお目にかかりたいと書き送ったのだが、彼らの返事は、この上なくうれしい誤算だった。 私はただ会えればいいと考えていた のだが、彼らは、それぞれの私邸に私 のだが、彼らは、それぞれの私邸に私 で念入りに立ててくれたのである。 さらに、コルディング (kolding) で さらに、コルディング (kolding) で さらに、コルディング (kolding) で

一九八九年六月一七日、パムと私はよろこんで承知した。私はもちろん、彼らの提案をすべて

国内便で西デンマークに向かった。で一夜を過ごしたあと、次の日早朝、コペンハーゲンに飛び、市内のホテルコペンハーゲンは飛び、市内のホテルー九八九年六月一七日、パムと私は

ハンス・ピーターセン氏

で過ごすことになっていたのであると、その場では、ハンス・ピーターセン氏(退たら所有のサマーハウス(夏期用別荘)で過ごすことになっていたのである。で過ごすことになっていたのである。 ればこの時を、今か今かと待ちこがれればこの時を、今か今かと待ちこがれればこの時を、今か今かと待ちこがれればこの時を、今か今かと待ちこがれると、そ

下に彼の二枚の写真を掲載したが、下に彼の二枚の写真で、一九五九年、彼がまだ空軍大尉だったころのものである。彼が指差している地図には、当時な。彼が指差している地図には、当時る。彼が指差している地図には、当時のににピンがさされている。それらは地点にピンがさされている。それらはかりで、中には着陸した例もある。

一九五七年、彼は、科学的なUFO

集めている。 単字の協会(SUFOI)』を設立し、 研究団体である『スカンディナビアン

そして、彼がジョージ・アダムスキーと初めて接触したのは、一九五八年の寿のことだった。以後彼は、アダムスキーにとって最も信頼出来るコーワスキーにとって最も信頼出来るコーワスキーにとがめて接触したのは、一九五八年

ハウスである。私達が今回お邪魔した彼のこのサマー私達が今回お邪魔した彼のこのサマーーが彼を訪ね一〇日間を過ごしたのが、一九六三年にジョージ・アダムスキー

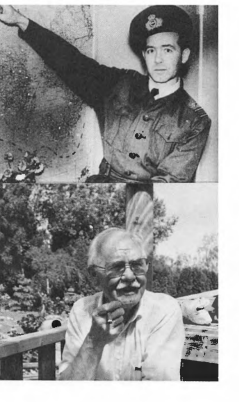
その滞在中にアダムスキーは、このをの戸棚の中に無造作に置かれていたとの戸棚の中に無造作に置かれていたとのが回りてがある。その小包はその後、彼がローマに向けて旅立つときまで、この家の戸棚の中に無造作に置かれていたという。

出版されつづけている。 をでも、やや小さめの英語版とともにたでも、やや小さめの英語版とともにし、ニューズレター『UFOコンタクし、ニューズレター『UFOコンタクレ、ニューズレターの一九六四年、ハンス・ピー

一九八〇年になると、海外の(特にヨーロッパ全土の)人々の情報交換活ヨーロッパ全土の)人々の情報交換活国内のGAP活動を推進すべく、海外と国際GAP活動を推進すべく、海外と国際GAP活動を推進すべく、海外とのネットワーク(『リサーチ・アンド・のネットワーク(『リサーチ・アンド・コンタクト・ネットワーク』)作りに専っている。

ている人物である。
をいる人物である。
でいる人物であるとともに、現野の開拓者の一人であるとともに、現野の開拓者の一人であるとともに、現野の開拓者の一人であるとともに、現りになった。

案内で充分に堪能することができた。婦は、有名な古城や自然の景観を彼の彼のサマーハスウに滞在中、私達夫



論を展開したものである。 た上で、夫人ともども見事なまでの議 アダムスキー存命中の出来事から現在 野(宇宙とUFO)のことになると、 遠なる議論の達人だった。特にこの分 らしい記憶の持主であるとともに、深 の状況に至るまでを完璧に知り尽くし ったのが彼との会話である。 さらに、それにもまして素晴らしか 彼は素晴

少ない人々の一人なのである。 ーワーカーとして個人的に選出した数もまた、ジョージ・アダムスキーがコ も目撃している。 み切った夜空を飛行する二機の宇宙船 合った。その間、野外で談笑中に、滑 と同様、このハンス・ピーターセン氏 人は、連日夜がふけるのも忘れて語り 彼のサマーハウスに滞在中、私達四 日本GAPを指揮する久保田八郎氏

ある。これはかつては、すべての人間 てしまった。 現在そういう人間は極めて少なくなっ にとって当たり前のことであったが、 み隠さず言葉で表現するということで ていた。その一つが、自分の本心を包 には多くの共通点があることを発見し 彼と語り合いながら、私は、 彼と私

ち)を決して喜んで容認したりはしな たち(道を誤った一部の自称専門家た い〟タイプの人間だった。 さらに、彼もまた私同様、、愚かな者

デンマークGAPの集い

グのホテル・スカンティコンに向かっ た。デンマークGAPの大会会場であ 六月二一日、私達は車でコルディン

旧知の間柄だった。 過去二年間頻繁に文通を交わしてきた それが初対面ではあったが、私達は、 である、イプ・ラウルント氏だった。 現在デンマークGAPのリーダーを務 め『UFOコンタクト』の編集責任者 ホテルで私達を迎えてくれたのは、

めの完璧な準備が成されていた。配まで、その日の大会を盛り上げるた 定から、進行、前宣伝、新聞社への手 彼の尽力により、素晴らしい会場設

た一時を過ごしたあとで、私達はいよ 研究家たちの顔も見られた。そこで活 いよ会場に向かった。 発な会話と料理を堪能しつつ、充実し ティン・ブッシュマンといった国外の レ・ファン・ルーイ、西ドイツのマル バーに混じって、ベルギーのアンド その席には、デンマークGAPのメン しいディナーパーティーが開かれたが 大会(夜間開催)に先立って素晴ら

話を極めて良く理解してくれたようで ターセン氏の通訳により、聴衆は私の 真実を力の限り訴えた。ハンス・ピー アダムスキーとUFO、宇宙に関する た多くの人々を前にして、ジョージ・ につづいて壇上にたった私は、集まっ イプ・ラウルント氏の格調高い挨拶

> 外宇宙船の存在と異星人活動の証拠を が行なわれた。特にスライド映写の場 通訳により、スライド映写と質疑応答 によって紹介された。 示す素晴らしい写真群も、彼自身の手 面では、ハンスが所有する月面の地球

休憩時間の後には、やはりハンスの

た。 了した。イプ・ラウルント氏をはじめ、 そうに、明日の仕事のため家路に着い め、大会終了とともに人々は名残惜し の人々に深く感謝する次第である。 その大会を企画・進行してくれた多く 人々の意識を髙揚させて、成功裏に終 この大会は水曜の夜に行なわれたた その夜の大会は、私を含め多くの

イプ・ラウルント

ハイライトの一つである。 当然のことながら、今回の旅の大きな 達夫婦が心待ちにしていたものであり していただいた。この訪問もまた、私 むイプ・ラウルント氏のお宅で過ごさ たあと、最後の三日間は、ルンデに住 デンマーク国内をさらに観光して回っ デンをくまなく見て回った。 借りて、以後、ノルウェー、 コペンハーゲンに向かい、そこで車を この大会のあと、パムと私は電車で そして船で再びデンマークに戻り、 スウェー

> らしい思い出を作ることが出来た。 当なもので、並べられた伝統的なデン はじめ様々な景勝地に案内され、素晴 滞在中私達は、かの有名な町リーべを 舌つづみを打ったものである。そこに マーク料理の数々に、私達は感激して

者として、彼がこれまでになし遂げた また『UFOコンタクト』の編集責任 デンマークGAPのリーダーとして、 を延々と交わしたが、それを通じて、 業績の偉大さをあらためて認識した次 そしてもちろん、私達は様々な会話

物も発行していた。 命存在の事実』という題の特別な出版 紹介するため、『近隣惑星群における生 私の本の内容をデンマークの読者達に 彼はニューズレターとはまた別に、

世界GAP大会の開催に向けて

界中のGAP活動家が一堂に会した盛

ラウルント氏との最後の議論は、

うものだった。 でも開催できないものだろうか、とい 私は強く信じている。 大な集会を、定期的に、出来れば毎年 日本GAP、およびデンマークGA それが近い将来現実となることを、

築き上げることを願うものである(完)。 各国のGAPがより親密な協調関係を Pもそれに追随すべく産声を上げた。 て来ており、今や、我々アメリカGA Pは、すでに素晴らしい活動をつづけ

た。ラウルント夫人の料理の腕前は相 失妻と同様、私達を手厚く迎えてくれ

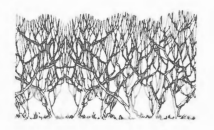
ラウルント夫妻もまたピーターセン



▼一九八九年六月二一日、デンマーク、コルディングのホテル『スカンティコン』で開催された▼一九八九年六月二一日、デンマーク、コルディングのホテル『スカンティコン』で開催された



◆デンマークGAP会長イプ・ラウルント氏。ルンデの自宅前にて。



UFOs and the Complete Evidence from Space Translated by Hachiro kubota

月に関する真相

久保田八

我らの姉

極秘にされた解読結果

こには少数の雲の層があり、それらは **固形の毛布のようなものではない。そ** 密度と外観が異なるのであって、やが 星の空なのである。この雲の構成は何 て金星の地表上空四八キロの高度で突 かの大気レベルまたは地域に見られる 金星の雲で包まれた大気圏がその惑

> 然の切れ目が出来る。 さえぎるのである。 の大気よりも効果的に各種の宇宙線を 電磁スペクトルを遮断しないが、地球 この空は可視光として現れる太陽の

ており、地球の大気に見られるのと同 の九〇パーセントはこの地域に含まれ 伸びているのは、対流圏と呼ばれる大 気の底の層で、金星の大気のかたまり その地表上空一六キロの高度にまで

> 素は金星の大気にきわめて少量しかな じ酸素と窒素を含んでいる。二酸化炭

長さは一日が二六時間である。 球と同じような気候を生ぜしめている。 雲や風などが活発に発生しており、地 に似ており、地球の二四時間に比べて ている。金星の自転周期も地球のそれ この地域では普通の気候に見られる 表面の温度と気圧も地球のそれに似

側近くでとらえた観測機による期待ど 科学者団に伝えられた。金星大気の外 極秘にされたが、一方、ごくわずかな すべてかまたは殆どを確定した。直接 責任者は、一九八〇年に先立って金星 おりの記録類とともに伝えられたので 情報だけがレギュラーのプロジェクト に入ってくる信号と記録が解読されて に着陸した探査機類から以上の情報の アメリカとソ連の宇宙開発関係最高

りの解読結果が探査機の打ち上げごと なかった。こうした諸状態に関する偽 関する真実の発見事は絶対に公表され されたにすぎない。気圧と表面温度に の底の位置におけるパラメーター(訳 しく適合する声明が出された。これは に公表され、代わって既成の概念に正 注=関数に含まれる定数または変数の いて見当はずれなものだった。対流圏 ータの殆どは、金星表面の諸状態につ 種)は着陸した探査機によって確定 科学者達に正確に伝えられた記録デ

最初からあらかじめ作られていたもの

ログラムである。 るのだ。それは概してパッケージ・プ る分析等の混ぜ合わせたものを受け取 された解読結果、コンピューターによ 取るに足らぬ記録類、あらかじめ確定 (二次的なもの)、期待どおりのデータ、 知ってはいない。これらの科学者は各 進研究所のプロジェクト科学者さえも を伝えられたことはなく、ジェット推 ている。他の誰もこれらの秘密の信号 以外の方法では得られないことを認め からどのような記録を望もうとも、 種の声明、中継ぎされ修正された情報 トップの高官達も、着陸した探査

んなに論じても本当の価値を殆ど与え 度の矛盾に気づくようになるまではど を参照した。しばしば科学関係の文筆 はこれらの探査機に関する情報をコメ 機を金星に打ち上げたし、アメリカは ることはない。 いるように見えるが、金星の気圧と温 家は自分の書く報告を客観的に述べて ために多数の科学記事や新聞切り抜き ントとともに掲げたい。詳細を調べる 一個発射した。この章のあとの部分で 一九七五年以来、ソ連は六個の探査

正確な情報ソ連の金星探査機の

宇宙船を金星に打ち上げた。四カ月後、 一九七五年六月以来、ソ連は二個の

着陸し、金星表面の最初の二枚の写真 と報告されている。 査体とも金星表面で約一時間作動した が撮られて地球へ送り返された。両探 この探査体は、二二〇〇キロ離れて軟 ネラ9号、ベネラ10号と名づけられた とも地表へ着陸探査体を降ろした。 二個とも金星を回る軌道に乗り、両方

南東の境目で、 二個の着陸地点は或る地域の北東と 現在はベータ地域であったとさ 地球のレーダー研究に

> 点が日光を〝浴びて〞 いる光景を示し れている。 送信された写真のいずれも各着陸地

から見渡すかのごとくに上方に向かっ れて、地平線はあたかも大きな椀の中影されるいかなる写真もひどく歪めら 自分の照明装置を運んだとしても、 て何も見えない上に、かりに着陸体が 的な(密度)大気があまりにも暗すぎ アメリカの科学者、 特に金星の理論 撮

て曲がって見えるだろうと信じつづけ

ていた学者達に大打撃を与えた。しか ボリス・ネポクロノフは次のように述 がって角張った若く見える岩石である。 る地域で鮮明に見られたのは、鋭くと 漠であろうという説も打ち破った。或 証明されたように違っていたのである。 と熱の浸食によって引き起こされた砂 しこんな理論はベネラの写真によって ソ連の探査機打ち上げ責任者である また金星探査機は、金星の風景は風

べている。

念のすべてを再考させるものだ」 「この写真は金星に関する我々の概

べている。 表はカリウム、トリウム、ウラニウム 面は地球の地殻と構成が似ていると述 このデータからソ連当局は、金星の表 玄武岩の岩石を構成するものである。 を含んでいることが示された。これは の分光結果によって、岩石だらけの地 二個の着陸体から得られたガンマ線

宇宙船に乗った観測者の目には『かす 付け加えている。最終的な評価では、 かな

篙

と
して

見える

だけ

だろうと、 層大気の相互作用に関する多量の情報 とになった。 するための入口まで来ているというこ を得たと言い、また金星の雲の覆いは 人間は金星の雲の真下にある物を発見 また彼らは、太陽風を伴う金星の上

た(これはアメリカにとって最後の機 の謎を解明する最初の本当の機会を得 く探査機の打ち上げは行なわれないか 会でもあった。というのは、これに続 一個のパイオニア宇宙船でもって金星 一九七八年、 アメリカの宇宙開発は

計したので、そのためにカメラを搭載 ソ連の軟着陸の成功を許したアメリカ に作られていた。技術の欠如のために 離層をつらぬいて地表に激突するよう パイオニア計画の探査機は金星の電 探査機を地表に激突するように設

む程の雲の下から二〜三の観測器による記録を得ることが基盤となっていた。
 金星の環境について何かの理解を得ようというこの限られた試みでもってようというこの限られた試みでもってようというこの限られた試みでもってようというこの限られた試みでもってようというこの限られた試みでもってようというこの限られた試みでもっていた。

いかなるタイプのデータといえども、 いかなるタイプのデータを出すので
録用におきまりの偽データを出すので
録用におきまりの偽データを出すので
録用におきまりの偽データを出すので
ない。そして(再度言う必要がある
らない。そして(再度言う必要がある
らない。そして(再度言う必要がある
がろうか?)金星の表面温度と気圧に
だろうか?)金星の表面温度と気圧に
はないえども、
といえども、
といえども

科学者が出すつまらない声明

でいたために輸送〝バス〟と呼ばれた。パイオニア2号は着陸探査機を運ん

到達している。それれ五日遅れの一二月九日に金星に

階の探査は数カ月つづいた。

What is a subject to the first to the firs

よってカミナリと解釈されている) ときどきこのオービターは金星に一ないた、だれオニア1号は動道に乗りながら、パイオニア1号は金星の地表近くの空中に雷光が発生するのを検出している。これは地球の大るのを検出している。この雷光は地表上空五キロないし一〇この雷光は地表上空五キロないし一〇さし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録したし、探査機は大きな音響をも記録した。

機がすでに着陸した場所であり、着陸城を調査するためにある軌道に乗せらばター1号はベータとして知られる地ビター1号はベータとして知られる地ビター1号はベータとして知られる地

ることを示した。船はこの地域が火山岩で成り立ってい

一方パイオニア1号の観測装置による最初の記録は硫黄を検出し、この地る最初の記録は硫黄を検出し、この地のけてしまったことにある。このために金星の大気全体がそんなものだといいのけてしまったことにある。このために金星の大気全体がそんなものだといいまなを与えてしまい、つづく五年間はおおやけの報告も有毒な大気というはおおやけの報告も有毒な大気というはおおやけの報告も有毒な大気というはおおやけの報告も有毒な大気というはおおやけの報告も有毒な大気というはおおやけの報告も有力にしている。

エイムズ研究センターが出した研究結 知の集中がしだいに衰えたとNASA が、セントヘレナ山よりも強い力で一 九七八年に爆発し、金星の大気に硫黄 を高く吹き上げたのだと発表した。こ を高く吹き上げたのだと発表した。こ を高く吹き上げたのだと発表した。こ を高く吹き上がたのだと発表した。こ を高く吹き上がたのだと発表した。こ が、セントヘレナ山よりも強い力で一 が、セントヘレナ山よりも強い力で一 が、セントへレナ山よりも強い力で一 がった。こ

と拡散するのである。と拡散するのである。と拡散するのである。といなった。その場合、膨大な量のでとになった。その場合、膨大な量のでは、ないでは、できないが、できないが、できないが、できないが、できないが、

る。これは完全な状況を把握しないでの結果に関して学ぶべきレッスンがあ以上のことから、一九七九年の初期

5.6。 えつけるかということの生きた実例での心に間違ったイメージを無責任に植てしまい、それが長い年月の間に大衆不しまい、それが長い年月の間に大衆

科学者というものは、われわれが現 をまで探査機から送り返された情報の ができないらしい。しかも彼ら科学者 ができないらしい。しかも彼ら科学者 取っていないということを認めること 取っていないということを認めること 取っていないということを認めること ないのかずかな情報だけしか受け ないのかずかな情報だけしか受け

必要であった。 るか、その起源、すなわち情報源は何 らせるような仕事ではなかったが、 ると思う。科学界で自分の地位を確保 か、というようなことを知るためには ない。実際、それは人をうらやましが したタイプの科学記事を読まねばなら の学説にでくわすのだ。ただしその多 表しなければならない(そしてコンセ するためには、彼らは絶えず論文を発 人々の意見がどのようにして形成され ん私も自分の研究のために多くのこう くは読まれないけれども――。 もちろ からこそ人々は科学関係の書物で多数 ンサスに忠実であらねばならない)。だ この態度は彼らの職業に似合ってい

大溪谷

パイオニア1号によるレーダー地図

地図化するのと似ている。 作製は一九七九年に完成した。そして 企星地表の高地と低地の地理学的な立 金星地表の高地と低地の地理学的な立 を物理的に見ることなしにソナーによ って突き止められるのだが、これはパ って突き止められるのだが、これはパ イオニアが金星の広汎な地表の特徴を イオニアが金星の広汎な地表の特徴を

金星上の著しい発見の一つは、赤道付近の一四四○キロの長さを持つ大溪付近の一四四○キロの長さを持つ大溪付近の一四四○キロの長さと見積もられた。これは五キロ前後の深さと谷である。これは五キロ前後の深さと谷である。これは五キロ前後の深さと谷である。

これより三年前、カリフォルニア州では、アフリカの割れ目地形に著しくない東アフリカの割れ目地形に著しくは、大星の東アフリカの割れ目地形に著しくは、大星の東アフリカの割れ目地形に著しくは、大星の東アフリカの割れ目地形に著しくなか、大田は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深は一三六〇キロ、幅は一四五キロ、深いが、カリフォルニア州が、カリフォルニア州が、カリフォルニアーンが、カリフォルニア州が、カリフォルニア州が、カリフォルニア州が、カリフォルニア州が、カリフォルニア州が、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフォルニアが、カリフィルに対している。

しかしながらパイオニア・オービターによる地形図作成にあたった科学者によって外で、会にの一次姿谷が発見されたのだとなる二つの大溪谷が発見されたのだとなる二つの大溪谷が発見されたのだとなる二つの大溪谷が発見されたのだとなるに、裏側、を探査を行なっているあいだ、金星の目に見えない、裏側、を探査していたからだというのだ。

金星の自転が極端に遅いという説になれば、地球と金星が太陽と一列に並んで互いに最も接近したときは、金星の同一面が常に見えており、その持続の同一面が常に見えており、その持続という。したがって地球からのレーダという。したがって地球からのレーダという。したがって地球からのレーダをは言う。

私はファイルから二種類の報告を取り出して、パイオニア・オービターにり出して、パイオニア・オービターにり立体図はサイエンス・ニューズ・マク立体図はサイエンス・ニューズ・マン体図はサイエンス・ニューズを取り出して、パイオニア・オービターにがジン誌の一九八〇年九月一三日号に対して、パイオニア・オービターにがいる。

おれわれは金星の本当の自転時間を知らなければ自分がどの"側"を実際に見ているのかは全く分からない。だがパイオニアのいわゆる裏側に正しくがパイオニアのいわゆる裏側に正しくがパイオニアのいわゆる裏側に正しくが出来たということになるだろう。ことが出来たということになるだろう。ことが出来たということになるだろう。ことが出来たということになるだろう。これは二四三日の自転説に従えば不可とれは二四三日の自転説に従えば不可とれば二四三日の自転説に従えば不可とれば二四三日の自転説に従えば不可とれば二四三日の自転説に従えば不可とれば二四三日の自転説に従えば不可となる。

で、それはサイエンス・ニューズ誌のカラー立体図の経度一七○度、南緯ニカラー立体図の経度一七○度、南緯ニストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のレーダストーンとパイオニアの両方のに関題の一四四〇キロもある大溪谷の位置を手がいる地形と混同してはならない。

以上の二種類の探査によって同一の以上の二種類の探査によって同一のであったことを、どこで科学者があいのであったことを、どこで科学者があいのであったことを、どこで科学者があるが根本的に間違った自転説のためであったことを、どこで科学者とのであったことを、どこで科学者が発見されたのだ。

影響を与えた?宇宙線が電子部品に

てみよう。年の宇宙探査計画の他の半分を吟味し年の宇宙探査計画の他の半分を吟味しを結論づけるに際して、その一九七八がイオニア・オービター1号の問題

て調査するためである。
に計画されていた。金星大気に突入しに計画されていた。金星大気に突入して計画されていた。金星大気に突入しいができるに、の野電ができるに、パイオニア2号は一二月九日に金星パイオニア2号は一二月九日に金星

聞によると、「五種類の観測機のすべて のドラム缶型輸送用 *バス* は予想ど のドラム缶型輸送用 *バス* は予想ど が地表からデータを送信することが 広く離れてしまい、そのうちの一つだ 広く離れてしまい、そのうちの一つだ 広く離れてしまい、そのうちの一つだ 広く離れてしまい、そのうちの一つだ 広く離れてしまい、そのうちの一つだ はをとならされた。全部の観測機器 が急速な降下中になにがしかの観測機器 が急速な降下中になにがしかの観測機器 が急速な降下中にない。

うしても一致しないのである。〝科学的な解釈〟は同じ高尚な記述とど道修正は完全に行なわれたけれどもが完全に作動した」という。技術と軌

定するように作られていた。
にするように作られていた。
パイオニア2号が金星に到達したと
が、金星は地球から五四四〇万キロ離
が、金星は地球から五四四〇万キロから一二〇キロにわたる大気を急速に分
がするためである。一個の分光計は大
がするためである。一個の分光計は大
がするためである。一個の分光計と前ス色層分析計を積んで
はの成分の密度を測定し、他の機械は
を星の電離層内の物理化学的作用を特
金星の電離層内の物理化学的作用を特
なるように作られていた。

電離層内の作用は太陽風の影響と関連がある。太陽風は太陽から放射され連がある。太陽風は太陽から放射されでもって諸惑星を直撃する。ガス色層でもって諸惑星を直撃する。ガス色層でもって諸惑星を直撃する。大気の中間点からとったという。

の探査に関する最後的な結論は、すべ

着陸と同時に電波通信は途絶えた。 金星の昼の側の赤道付近に着陸したが、 は、五五分間の突入期間に全部生き残 は、五五分間の突入期間に全部生き残 は、五五分間のった道付近に着陸したが、 を星の昼の側の赤道付近に着陸したが、

半球の極地帯付近に着陸した。二番目に激突したといわれる。その一個は北なかったが、それらも五五分後に地表造になっていた。パラシュートを用い造の三個の装置は小さくて同一の構

観測機は激突時に死んだと報告されてに正当性を与えたらしい。他の三個の返された)金星地表状態に関する主張は彼らの最新の(そしてしばしば繰り

四個の観測機器のすべてが大気の構番目は夜の側の南半球に着陸した。の装置は昼の側の南半球に降下し、三

造、雲の分子、熱分布等を測定するた

ヒューズ社のためではない」

送信しつづけたという。この《発達》と問しつづけたという。この《発達》にある。と科学者団は述べている。「四個の観測機器は激突後は機能を果た。NASAによれば驚くべき発達であった。NASAによれば驚くべき発達であった。NASAによればなくいら事実は、一個の装置が機能したという事実は、一個の装置が機能したという事実は、

うに仕向けられた事である。NASA

ビューズ社 欺瞞宣伝に一役買った

「探査は果たして不可能か? これは次のような大見出しを出した。してこの探査プロジェクトを利用し、自社のための大がかりな促進広告用とはヒューズ航空機会社である。同社ははヒューズ航空機会社である。同社は

同社の広告どおりの仕事は、金星の 信社の広告どおりの仕事は、金星の に対の震などに耐え得る宇宙探査機 は一平方インチにつき一四〇〇ポン を建造することにあった。そこで探査 機は一平方インチにつき一四〇〇ポン 体を持つ耐圧船として建造されたので 体を持つ耐圧船として建造されたので ある。この圧力は地球の海の九〇〇メ ある。この圧力は地球の海の九〇〇メ ある。この圧力は地球の海の九〇〇メ ある。この圧力は地球の海の九〇〇メ ある。この圧力は地球の海の九〇〇メ

の感覚を必要としないのだ。探査機の実際はそんな事を解決するのに多くのだろうか。

のごとき数字を公表することができる出しておきながら金星地表に関して例

ろう。しかし彼らは貧弱な設計明細を技術者がこの設計を要求したと思うだ金星探査機なので、誰しもNASAの査するように計画された唯一の米国製のだ。しかもそれは上層の雲の下で探いたのような要求をしつこく主張した

『おまけ』があったのである。の計画に対して見落としてはならないューズ航空機会社と連携したNASAされることはないだろう。実際にはヒされることはないだろう。実際にはヒ成功は設計しすぎの部分によって邪魔

☆金星の大気を生き抜く<ためのに絶大な役割を果たしたことつけるのに絶大な役割を果たしたこと金星に関して大衆に誤った観念を植え気を製作するのに自社の技術をうるさ類を製作するのに絶大なとき抜く

を知っていた?ソ連は金星の知的生命体

じ。
しかしここで金星着陸船によるソ連の成功を考慮することは全く暴露的であるかもしれない。一九六七年のベネあるかもしれない。一九六七年のベネーをではかのはるソ連の初期の探査があるかもしれない。一九六七年のベネーをがの情報を送信することは全く暴露的での成功を考慮することは全く暴露的での成功を考慮することは全く暴露的での成功を考慮することが出来たの。

契約し、促進したのだろうか。人の反殊な過剰設計のチタンの船体などを必殊な過剰設計のチタンの船体などを必要とはしなかったのである。たしかに、要とはしなかったのである。たしかに、要とはしながったのである。たしかに、と、ないなくなるだろう。そうなると、な能しなくなるだろう。そうなると、な能しなくなるだろう。そうなると、ないしないないである。たしかに、要とはしなかったのである。たしかに、要とはしなかったのである。

る。 「計画を遂行せよ」であったと思われ対を無視するようなこの問題の核心は、

パイオニア2号が金星に到着してから二週間後に、ソ連のさらに二機の探ら二週間後に、ソ連のさらに二機の探ら二週間後に、ソ連のさらに二機の探ら二週間後に、ソ連のさらに二機の探ら二週間後に、ソ連のさらに二機の探ら二週間後に、ソ連のさらに二機の探いイオニア2号が金星に到着してかいていない。

あとで焼却炉にその絵を投げ入れてしたように、もし金星の九〇倍もの気したように、もし金星の九〇倍もの気したように、もし金星の九〇倍もの気にと高温、それに腐食するような環境の中に入れば、あらゆるものが完全にの中に入れば、あらゆるものが完全にの中に入れば、あらゆるものが完全にの中に入れば、あらゆるものが完全にの中に入れば、あらゆるものが完全にの中に入れば、あらゆるものが完全になるだろう。それはあたかも偉大なになるだろう。それはあたかも偉大なになるだろう。それはあたかも偉大なになるだろう。それはあたかも偉大ない。

に示唆しているのだ。

括咸、ソ連の探査機に特別な額類をまうようなものだ。

って発見されるだろう、という真実のらの着陸船は金星上の知的生命体によた人工品が長期間保たれることと、彼「ソ連の宇宙開発計画の裏には、こうし

信念が存在しているからである」

学説第一主義の米科学界

間違いなく駆られていたのだ。ボーム惑星を探求しようという動機にたいたあいだ、ソ連は金星の調査を続ていたあいだ、ソ連は金星の調査を続いたあいだ、ソ連は金星の調査を続いたが、ソルの惑星探査が完全に停止し

着陸している) 着陸している) 着陸している) 一二機になる。あとの八機はすべて軟 で金星に着陸したソ連の探査機は合計 の旅を完了した。それらの各着陸船は の旅を完了した。それらの各着陸船は の旅を完了した。それらの各着陸船は の旅を完了した。それらの各着陸船は

での13号と14号はいずれも金星地表でし、また各着陸船はカラー写真を撮たし、また各着陸船はカラー写真を撮いうが、アメリカの科学者には予備的いうが、アメリカの科学者には予備的い方が、アメリカの科学者にはを 影できる一対のカメラを搭載していた。 影できる一対の方と が、アメリカの科学者には予備的 が、アメリカの科学者には予備的 が、アメリカの科学者には予備的 が、アメリカの科学者には予備が が、アメリカの科学者には予備が が、アメリカの科学者には予備がでいる。

きた信念を再度論じたいのである。とない、アメリカの科学者にとって問題にはならない。彼らは常に多量の理題にはならない。彼らは常に多量の理題にはならない。彼らは常に多量の理論を急いで公表したがり、スポンサー論を急いで公表したがり、スポンサー論を急いで公表したがり、スポンサー論を急いでいるといるのである。

惑星の環境に関する科学論文を注意 でまるには退屈な立証できないたわごと のように見えるが、知識のある宇宙研 が組み入れられているのだ。これは知 が組み入れられているのだ。これは知 が組み入れられているのだ。これは知 が組み入れられているのだ。これは知 がとい人にはきわめて権威があるか のように見えるが、知識のある宇宙研 のように見えるが、知識のある宇宙研 のように見えるが、知識のある宇宙研 のように見えるが、知識のある宇宙研

科学的見地からすれば、われわれの 字宙関係情報は一周して元にもどった である。金星への探査機は、一九六 のである。金星への探査機は、一九六 でネラ14号に至る二〇年間に、さまざ 生の正常を喚起してきた。わが地球上 まの注意を喚起してきた。わが地球上 をのUFOは、一九四七年から一九八 二年の四〇年間に永続的な注意を とでのUFOは、一九四七年から一九八 である。金星への探査機は、一九六 でネラ14号に至る二〇年間に、さまざ でネラ14号に至る二〇年間に、われわれの となるのだ。

まかされている。ひそむ真相を自分で究めるのは個人にいる。手宙の発見事や惑星の情報の背後に

次のことが理解されねばならない。次のことが理解されねばならない。次のことが理解されな間違ってということだ。いかにそれが間違ってとがするとが政治的、経済的に都は別な惑星の生命の存在を否定する学は別な惑星の生命の存在を否定する学は別な惑星のとが理解されねばならない。

ったときに新しいリーダーシップをにわれわれが何も隠すべき事がなくな

はないかもしれない。解するのに必要な知識を確保する方法を含までは、宇宙の諸状態を充分に理えるまでは、宇宙の諸状態を充分に理ようとする新しい世代の科学者達を迎よるまで、そして過去のなう世代を迎えるまで、そして過去の

金星は地球と同じ環境?

金星に関して否定的な間違ったイメージが流れ、あまりにもしばしば繰りしてもし口外することが自由であるなくとももう一度金星に関する真実の記くとももう一度金星に関する真実の記くとももう一度金星に関する真実の記くとももう一度金星に関する真実の記くとももう一度金星に関する真実の記くとももう一度金星に関する真実の記されてきたために、それが大衆の思うば、政府の惑星探査に関係のある人のは、政府の惑星探査に関して否定的な間違ったイメを星に関して否定的な間違ったイメージが流れ、あまりにもしばしば繰りしているが流れ、あまりには、

金星の大気の上層部は大空である。金星の大気の上層の中に見られるような濃密な毛布ではない。この大空は可視光として現れる太陽の電磁スペクトルをさえぎらないが、地球の大気よりももっと効果的に有害な宇宙線を遮断しているのである。金星の地表に最も近いところに生命を維持する対流圏がある。金星の大気の九〇パーセントはこの地域に含まれている。これは地球の対流圏に見られる酸素と窒素から成る大気の構成と同じである。(46頁へ続く)

はどこか変でしょうか。

毎号毎号UFO contactee誌に見

素晴らしかった南九州

それから約二年五カ月を経て第一回 早いもので一カ月目に入ろうとして 成し遂げてゆくということに、すご した。みんなで協力して一つの事を のが昭和六二年の一二月六日でした。 います。薩摩会として発足しました く意義を感じました。 南九州支部大会開催の運びとなりま 南九州支部大会が開催されてから

とても楽しいひとときでした。ゆっ でしょうが、西郷さんの話題も豊富 本当に夢のようです。『翔ぶが如く』 て幸せそのものでした。 たりとした気分で過ごすことが出来 した。夕食会、二次会、市内観光も に語られて、とても興味深いもので の放映も重なってということもある この鹿児島で拝聴出来ましたことは 久保田先生と遠藤さんのご講演を

の自分とは全く違います。ふだんも この良い状態を保つことが出来れば いつも高い波動に包まれて、いつも GAPの会合に出席したときには

今回の支部大会におきましては本当 す。お礼の方が遅くなりましたが、 からも一生懸命頑張りたいと思いま ごく楽しい気分で出来ました。これ ました。オーラ透視の練習などはす の月例会はとっても活気に満ちてい 今日、五月二〇日(日)のこちら

> 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

歴児島市 曽我部くみ子

をお願い致します。 と変わりなくよろしくご指導のほど にありがとうございました。今まで

キーホルダーを 岡山市

金政偉智郎

付くことになるでしょう。

ものがあるとすれば、氏の思想の到 ですね。もし思想に射程距離という る一定方向へと導いてくれているの そしてこの思想は私たちを大変親切 するほどに氏の哲学や思想の深さと れて、少しずつながら私なりに理解 に、しかも美しい言葉でもって、あ いうものをとても強く感じています。 アダムスキー氏の思想や哲学に触

ドアーをあけて中を覗いてみたいと そしてこの思想は「知識の貯蔵庫の の正確さと深さには自分の無知を思 思っています。 しょうね。当然、このカギでもって 錠をあけるカギ」とも呼べるもので い知らされます。ですから同時にも っともっと知りたいと思うわけです。 そしてこの中心へ向かっての射程

ホルダーを作って欲しいと考えた僕 GAPグッズとしてGAP特製キー 浮かべるのは変でしょうか。そう、 う部分のことについてですが、この とがあります。それは「カギ」とい 「カギ」と聞いてキーホルダーを思い さてさてここまで書いて閃いたこ

ドアー』をあけるもう一つのカギが 偉大な力と英知を持った『天国への のキーと、目には見えないけれども の生活にとても役立っている幾つか

米ニューヨーク市 この世に比類のない書物 デイビッドウィッツ邦子

もうれしく思います。 後はお元気でお過ごしのようで当方 読ませていただいております。その いつもUFO contacteeを楽しく

りがとうございます。 のではないかと思います。 の意義には測り知れないものがある はないのではないかと思われます。 本当にこの本を我々に紹介された事 に圧倒され、この世にこれ以上の本 全集は、読めば読むほど内容の深さ 久保田様の訳されたアダムスキー 本当にあ

テレパシーでUFロを見る私 東京 松葉佳子

の存在を友達から聞きました。 羅なさっている久保田先生とGAP 話で、長い年月をこの道一筋にご活 ました。今年一月一六日、一本の電 五月一三日、日本GAPに入会致し それと同時にアダムスキー全集を 私は東京月例会出席三度目の今日

> 真っ赤に腫れ上がり、眼科に駆け込 たため、ある日、右目の上まぶたが あまり夢中になって本を読みあさっ く事のすべてにこの数カ月を過ごし、 等、読むもの、聞く物、見る物、聞 驚きの連続で、本誌、友達との電話 ないほどに時間のたつのも忘れて、 の中でこんなに夢中になった覚えが 私は読みつづけて、いままでの人生

ンボルマークなどがついた素敵なキ ようですね。このセンスでGAPシ とも呼べるものでつらぬかれている る美しいデザインには『久保田美学』

ーホルダーを作って欲しいのですが

このキーホルダーには私達の地上

す。本当に素晴らしい体験をしまし 友達の家で初めてUFOを見たので

和する姿勢に努力してみたいと思っ 伝えられ、知らされ、自分の体の中 りました。さまざまな事を教えられ の体のすみずみに浸透するのが分か の活躍がジワリジワリとこの初心者 たのです。 に栄養素となって、宇宙の意識と調 アダムスキー哲学、GAPでの皆様 に私の頭の中で少しずつ宇宙問題、 とが頭から離れません。書物ととも 三月の春休み、朝からUFOのこ

たい、見たい、聞きたいという欲求 との意義を伝え、もっともっと知り 友達にもアダムスキー全集を読むこ は日を追うごとにましてきました。 月に一度の月例会が待ち遠しく、 四月六日、午後七時二〇分、玄関

ばかりに光っているのです! の高さの所で、「ここだよ」と言わぬ からオレンジの強いビームが私の目 東の空を見ていると、桜の花の隙間 が、でもなんとなく木の陰に立ち、 た。空のよく見えるところに立ちま 〇を呼び寄せてみようと外に出まし のドアーをあけ、テレパシーでUF した。回りを少しウロウロしました

の名前を呼びました。ジッと動かな オレンジのビームがまた左から右の もう一度見たい」と思ったそのとき、 ように鳴り、私は思わず左の方向に いオレンジのビームは、ゆっくりと のです。私の驚きは言葉では言えま 方にユラーという感じで飛んできた 駆け出しながら、「あれは何だろう? 左の方に移動しました。胸は早鐘の 本当にびっくりして、思わず子供

その後少し冷静になったところで

次いで七日、八日と三夜つづけて

目で見て、春休みはお互いに家庭に

と集まった友達は、それぞれ自分の た。見たこともないUFOを見たい が出来て友達にも話したくなりまし UFOを見ました。だんだんと確信

〇の観察は現在もつづいています。 いながら庭に出たりして、このUF

清き水が流れるように私達の周囲

な山村にあります。 呼びたいと願ったのです。広島の実 両親の金婚式に金星からのUFOを 婚式のため、姉妹たちが集まること とであったでしょうにと、さまざま までの努力がどんなにかご苦労のこ もろもろの問題に久保田先生達の今 る驚きとともに、宇宙の果てしない るあこがれ、知らなかった事に対す 家は山あいに囲まれた、本当に静か になりました。広島に向かう途中、 に頭の中をかけめぐりました。 はUFOの美しさ、未知の物に対す ークには私の広島の実家で両親の金 そしてこの五月のゴールデンウィ

ともいえない気持ちになって家の中 どテレパシー送信をしましたが、な にさっさと入ってしまいました。 んだか「こんな所に?」というなん 四月二九日午後七時半、一〇分ほ

翌三○日、誰にも黙って別棟になっている二階の部屋の窓をあけ、「広っている二階の部屋の窓をあけ、「広っている二階の部屋の窓をあけ、「広島県三和町の山の中にいます松葉でけてみようと。東京の空でも来て下さるUFOに、この山の中ならもっと出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。と出やすいのでは?と思ったのです。とした。この間、一○分か一五分くました。この間、一○分か一五分くました。この間、一○分か一五分く

三回くらい点滅を確かめて私は二三回くらい点滅を確かめて私は二世下〇が来たのよ、見て、早く早く」と言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながら庭にみんなで飛び出てと言いながらとい点滅を確かめて私は二世から声を限りに両親を呼びました。

私は驚喜しました。両親に「UFの下でピカッピカッと凄くきれいにくんぐんと回りこんで来たのです。 にぐんぐんと回りこんで来たのです。 たきく私達の立っている左の方向 にぐんでんと回りこんで来たのです。 大きな杉の木の上に点滅しながら消 大きな杉の木の上に点滅しながら消

日本、音が全然しないでしょう。これがUFOなのよ」と一生懸命に説れがUFOなのよ」と一生懸命に説た」と言っています。でも私は、はた」と言っています。でも私は、はた」と言っています。でも私は、はた」と言っています。でも私は、はた」と一生懸命に説出ているのか数えるのも忙しく、母も子供もそれぞれ一、二、三・・・と数えているのか数えるのも忙しく、母も子供もそれぞれ一、これが見が出ているのか数えるのは、はのよいでしょう。これが実が出てきました。

そして最後に母船がきたのです。同じ方向から音もなく、いかにも悠りに浮かんでいます。はっきりと赤りに浮かんでいます。はっきりと赤とグリーンの光とともに、赤が光ると反射で真ん中が黄色のX印のようと反射で真ん中が黄色のX印のようとがら、私達の真上をは感激したまま立ちつくしていました。

UFOの去ったあとには小さな星 がキラキラと輝き、何事もなかった かのように静寂な山の空気はそよと もしないで、私達の興奮を和らげる ように家の周りは静まりかえってい ます。家に入るなり時計を見ました。 「所二五分。UFOが出たのが八時 「対と母が申します。

を一生懸命に両親に話しました。私幸せなことか、私は詰めこんだ知識をうちに見られるなんて、どんなにに光る宇宙からの飛来物を生きているうちに見られるなんで、どんなににがる宇宙からの飛来物を生きている。銀色

は両親への何よりの贈り物と、このは両親への何よりの贈り物と、この夜ほど感激したことはありませんで呼びかけて同じような物体が出現するのをご両親とともに目撃して現するのをご両親とともに目撃して現するのをご両親とともに目撃して現するのをご両親とともに目撃している。詳細は省略」。
アダムスキーに関する素晴らしいおを伝えて下さった友達にも感謝したことはありません。
「アダムスキーに関する素晴らしいる。詳細は省略」。

松山市 小武家浩一UFO観測会に感謝

す。ありがとうございました。

からの感謝をお伝えしたいと思いま

先日のテレパシーコールUFO観点では大変楽しい時を過ごさせていただいた久保田先生に感謝致しますただいた久保田先生に感謝致しますただいた久保田先生に感謝致しますただいた GAP 東京本部の役員のただいた (基本) では、悪天候のなかをご尽力いただいた (基本) でいるともに、悪天候のなかをご尽力いただいた (基本) でいるでは、でいるでは、では、では、大変楽しているでは、では、大変楽しているでは、では、大変楽しているでは、できるといるといる。

よい勉強になった観測会し上げます。

話になりましてありがとうございま先日はUFO観測会においてお世

東京 三田早苗

時を味わえてうれしく思います。時を味わえてうれしく思います。お陰さまで大変充実したりで、本当にお疲れになったこととりで、本当にお疲れになったこととりで、本当にお疲れになったこととが、本当におり、

いていました。
いていました。
いい好奇心の目で空を仰りました。つい好奇心の目で空を仰りました。
いい好奇心の目で空を仰りました。
いい好奇心の目で空を仰りました。

往復の車中で、北海道から沖縄ま で全国から参加された方々が、今回 の観測に対する期待感など、皆思い の観測に対する期待感など、皆思い に語り合う姿にキューンと胸が おいに語り合う姿にキューンと胸が

思い知った日でもありました。 スペースピープルに呼びかけているということを知るにつけ、「あを、地球人は本当の愛に飢えているがな」というか、「真実を求めてやんだな」というか、「真実を求めているというか、「真実を求めているか、何か妙に切なくなってしまいますか、何か妙に切なくなってしまいますか、何かかに可なくなってしまいます。

にでも心に余裕が保てるようにコンと思っています。同時にどんなときと思っています。同時にどんなときけずにいつも向上したいという心とけずにいつもったのでも私にできる範囲においては怠

まで、 ・ロール法を身につけて、その余裕 ともよろしくお願い致します。 がけるようになるまで勉強してゆき だけるようになるまで勉強してゆき がら生まれてくる笑顔で私の周囲の から生まれてくる笑顔で私の周囲の

内部のフィーリングを待つ

でした。 観測に出たのは久しぶりりました。 観測に出たのは久しぶり

いろいろ勉強になりました。せっ

勢でしたので、UFOだけでなく私 は自然に反応します。また今回は大 円盤が来るときには肉体(視覚等) をもってしかも静かに構えていれば、 であることを知りました。強い関心 眺め回すよりも、もっと確かな方法 その方が結局は大空をキョロキョロ てそれを静かに「見てみる」ことが 中にどういう感じが起こるか、そし にばかり心がいきますが、そのはや びました。観測会ではどうしても空 かに待つことが重要であることを学 けて、わきおこるフィーリングを静 その後はむしろ自分の内部に目を向 ろの印象が起きました。上空に意識 た休息のあいだ、ずいぶんといろい に従って呼びかけているあいだ、ま ですが、遠藤さん、斎藤さんの指導 達自身の姿をも観察できました。 いかに大事であるかが分かりました。 る気持ちをグッと押さえて、自分の を向けて送信するのも大切ですが、 さて、今回の観測で得られた成果

ますようお願い致します。り、忍耐が肝心なことを再認識致しり、忍耐が肝心なことを再認識致しり、忍耐が肝心なことを再認識致し

えつづけること。②実現したイメージ

に第一回の大会が開催された。 市民文化ホール』において四月二九日 湾を背景に設計された白亜の「鹿児島 第一回ながら三〇名に達する皆さん 鹿児島のシンボル桜島と紺碧の錦汀

の機会なのである。 ての支部大会は、両先生に接する絶好 盛況であった。やはり地方会員にとっ 方が九州各県から参加して下さり、 曽我部副代表の司会で大会が始まる。

分かりやすく実例をあげて話された。 が必要である。 A=技術的なテクニックとして次の事 身の不思議な体験と経歴を交えながら、 跡発生法』と題する講演の中で先生自 つづいて久保田先生の『宇宙哲学と奇 人生において奇跡を起こすには (1)ミラクルワードを唱

> ない」強い意志を必要とすると話され の意識が存在するからである。以上の B=アダムスキー哲学では万物は絶対 を強烈に鮮明に描きつづける。 と力説され、 事を確信することにより、自分の人生 に善である。なぜなら万物の中に宇宙 に良き物事を引き寄せることができる ABともに「絶対に諦め

のテープや本等で幾度となく紹介され あらためて話の重要性が身にしみてく ているが、やはり身近に拝聴すると、 このような内容は平素から解説講義

宇宙的思想についても触れられ、アダ ムスキー哲学との共通性を再確認し、 一二〇年前の郷土の大先輩の偉大さを 今回は特に鹿児島の生んだ大西郷の

> と等を話された。 遠藤氏が透視された結果、やはりスペ 郷南州をはじめ偉人英雄などについて 実感した。また明治維新で活躍した西 ースプログラムに基づく内容であるこ

熱心につづいた。 な励みになった。質疑応答も最後まで 具体的に直接指導を受けて非常に大き によるテレパシー開発指導が行なわれ 東京の月例研究会と同じ内容で、

がり、親睦を深めた。 焼酎を酌み交わしながら歓談の輪が広 『藤の間』で夕食会が行なわれ、薩摩の 大会終了後、サンロイヤルホテルの

身灰まみれになったが、一同元気よく り返し、当日も小規模の噴火のため全 桜島は今年すでに四○数回の噴火を繰 翌三〇日の観光も快晴に恵まれた。

つづいて東京本部役員の遠藤昭則氏 桜島の奇観を見物した後、

ことも手伝って、充分に行き届かなか の『磯庭園』を見た。 今回は第一回大会のため、不慣れな

島津藩別邸

生と参加された皆様方、 今後もさらに大会をつづけたい。両先 で新たな展開の可能性も見えてきた。 は鹿児島の会員の励みとなった。これ ったと思うが、大成功に終わったこと 有難うござい (鶴田清則)





しい大会となった。 あるが、今回の大会は忘れ得ぬ素晴ら 去一〇回の大会も、それぞれ思い出が も回を重ねること一一回となった。過 日本GAP仙台·山形合同支部大会

ーには予想を上回る出席者がつめかけ

五月四日、

仙台市の片平市民センタ

生きる重要性等々、深遠な内容を明快 保田八郎先生のご講演が始まった。 は珍しいほど雨が多い。 今年は東北地方全般にこの時期として 席者である。 会され、いよいよ日本GAP会長・久 ていた。総勢四七名。過去、最高の出 ージ法の実践と実例。「誠実に楽しく」 午後一時、柴田文子さんの司会で開 奇跡を起こすミラクルワードとイメ 天候はあいにくの曇空。

> 対善」の話は圧巻だった。 にお話しされた。なんといっても『絶

ない表情で感想を述べられた。これか お勧めしたい。 にかく直接先生のお話を聞く事を私は もっと研究を深めたいという方は、と ら宇宙哲学を学ぼうという方、または ものがなくなりました」と感激を隠せ 員の方は「絶対善のお話を聞いて怖い 講演後の自己紹介の際、 ある女性会

要性を強調された。 態になっている。何を基準にすればよ ムスキーの書物を基準にすることの重 いかという問題で、久保田先生はアダ 体何が本当なのか分からないような状 ついてさまざまな情報が乱れ飛び、 また、現在、超能力やUFO問題に

-開発指導が行なわれた。地方の我々 休憩後、遠藤昭則氏によるテレパシ

▼上から①会場受付②笠原代表の挨拶③久保田会長の講演④夕食会における佐藤春雄氏の秋田民謡独唱⑤両講師に花束贈呈。

けられる貴重な体験となった。 にとって本物の超能力者から指導を受

どで親睦を深めた。 テルのオリーブの間に移し、和気あい の素晴らしい民謡、お楽しみ福引きな あいたる雰囲気のなかで、佐藤春雄氏 定刻五時に大成功裡に大会が終了した。 員の原ドクターに特に回答を願った。 質問に対しては群馬から出席された会 多数の質問に答えられ、また医学的な 午後六時からは場所をワシントンホ 質疑応答では久保田先生と遠藤氏が

行した。 出した。時折、小雨がパラつく天候だ 車の渋滞が少なくて、円滑に計画が進 ったが、このため逆に人出が緩和され 博物館などを周遊し、歴史散歩に繰り 翌日は松島の国宝『瑞厳寺』、仙台市

宇宙的大講演を頂いた久保田先生



遠藤氏、その他の方々に心から感謝の 意を表する次第である。

出席の程を今からお願いしておきたい。 会を開くつもりなので、またも多数ご AP本部へ申し込んである。立派な大 五月の三連休を利用すべく、すでにG する計画をすすめている。今年と同じ 来年度は場所を変えて山形市で開催 (笠原弘可)

第四回長野支部大会

第四回長野支部大会は快晴に恵まれた六月四日に、松本郊外の名高い浅間た六月四日に、松本郊外の名高い浅間た六月四日に、松本郊外の名高い浅間と会に大会は中村公一副代表の司会で始まり、支部代表の挨拶の後、久保田先生による『宇宙的能力の開発と絶対に安による『宇宙的能力の開発と絶対にある。

ば、波動が異なるために悪が寄ってこ もとにこのフィーリングを高めるなら 痛感した次第である。 調された。あらためて信念の重要さを に楽しい気分を保ちつづけることを強 うのに誠実さが必要であることや、常 強くした次第である。また物事を行な 実に難しい。久保田先生の迫力に意を 実に単純明快なことなのだが、これが ないのであるという事を力説された。 「万物は絶対に善である」という認識の そして安全に生きる方法については、 より深いご教示を受けることができた。 は万物は一体であるという点について 富んで素晴らしいものであった。今回 実践してこられており、毎回説得力に 先生のお話は、常に日常生活の中で

と、東京セミナーで指導されたテレパはあったが、最近のUFO目撃談のあ発の実技指導が行なわれた。短時間でつづいて遠藤昭則氏による超能力開

の濃いものとなった。の濃いものとなった。

して聞いていた。
お話の中で、熱心にスペースピープいに呼びかけをすれば答えてくれるということや、毎日の練習が能力開発のいうことや、毎日の練習が能力開発のいるといるといるという。

定している。
大会も自己紹介、質疑応答とつづき、大詰めとなったところで、巨大な母船と思われる物体を間近で見たという方と思われる物体を間近で見たという方と思われる物体を間近で見たという方と、

五時に大会が無事終了し、六時より五時に大会が無事終了し、一時に次のインとブランデーを賞味しながら次のインとブランデーを賞味しながら次のインとブランデーを賞味しながら次のでをすごし、一時に大部屋で二次会に移り、地元産の特殊大部屋で二次会に移り、地元産の特殊大部屋で二次会に移り、地元産の特殊大部屋で二次会におり、六時よりのでをすごし、一時に大時よりのでをすごし、一時にかり、六時よりのでをすごし、一時にのできるが<l

ダムの玄関口である扇沢に一○時に当出発し、富山県の黒四ダムへ向かう。絶好の行楽日和のなかを、早朝バスで絶好の行楽日和のなかを、早朝バスで

て、大王わさび園で小憩する。 個いた述べ数十万人の人たちの熱意が 働いた述べ数十万人の人たちの熱意が をおってくる。その後、安曇野に寄っ にわってくる。その後、安曇野に寄っ をかってくる。その後、安曇野に寄っ にかってくる。その後、安曇野に寄っ

上げる次第である(博田文喜)ご出席下さった方々に厚く御礼を申し素晴らしい一日をすごすことができた。

今回は大会当日の午前中、松本空港へ案内して頂いた。ここは太平洋戦争末期に私が所属していた松本航空隊の 大期に私が所属していた松本航空隊の 爆撃機基地があったところで、四五年爆撃機基地があったところで、四五年 場撃機基地があったところで、四五年後にここへ支部大会で来るとは アカラ であった しょう かった 自分の運命を黙考しながら佇立する。

した。ホームで、私が世話になった衛私は大荷物を背負って村井駅から復員終戦直後の昭和二○年八月二○日、

生係上等兵に丁重な礼を述べて大混乱の列車に乗ったが、座席がないためにの列車に乗ったが、座席がないために出たのを記憶している。戦争のことは出たのを記憶している。戦争のことは出たのを記憶している。戦争のことは

来だった。皆さん方に深謝したい。 松本は素晴らしい町だ。大会も上出



▼上から①松本城をバックに原ドクター一家と久保田②松本空港③村井駅前にて④黒部ダム。

第3回 秋田·青森合同支部大会

●日 時 平成2年11月3日(土) 午後1:00→5:00

●会 場「秋田県社会福祉会館」9F 第3会議室 秋田市旭北栄町1-5 ☎0188(64)2700 ※1R秋田駅よりパス10分(川王2丁目下町

※JR秋田駅よりバス10分(山王2丁目下車・ 真向かい)

●会 費 ¥2,500(全員記念写真代一送料共一¥800は別納)

●プログラム 1:00 支部代表挨拶 伊藤正治・田村嘉彦

(司会佐藤忠義) 1:10 講演「アダムスキー哲学を生かす方法」 日本GAP会長 久保田八郎先生

2:30 全員記念撮影・休憩

3:10 全員自己紹介・質疑応答

5:00 閉会

●夕 食 会 6:00→8:30 (希望者のみ)

●会 場 三井アーバンホテル秋田

☎0188(24)4131 大会会場から徒歩5分

●会 費 ¥6,000

●宿 舎 三井アーバンホテル

秋田を斡旋。 秋田市大町2-5-1 シングル ¥ 6,000

ツイン ¥10,000

●観 光 11月4日(日)

男鹿半島寒風山にて 360度回転展望台に より宇宙との一体化 を体験。参加費未定。

●申 込 大会・夕食会・宿舎・ 観光の申込はハガキ または電話で下記へ。10月20日頃までにお 願いします。

〒011 秋田市山王新 町15-4

伊藤 芷 治

20188(62)2381

●その他 11月月例会は中止します。

今や国内のみならず国際的 アダムスキー研究家として 第一線で活躍される久保田 先生を久々にお迎えして盛 大に支部大会を開催することになりました。親しく先 生に接して直接ご指導を頂 く絶好の機会です。万数ご同 ペをこめてあたたかましい。 両支部会員一同 心をこめてあたたかって えし、素晴らしい雰囲気 くりに努力します。

▼秋田県社会福祉会館



(39頁より)二酸化炭素は金星の対流圏

内ではきわめて少ない。

普通の雲や風はこの地域で活発であ

地球と同じような気候をつくりだ



の湖が地表に存在している。 ただしここは金星ではない。 ▼ソ連の金星探査機ベネラ4号の着陸カプセルがパラシュートで着陸した光景。 金星は地球の自転と似たような自転 写真提供APN

それと似ている。海洋(複数)

と多数

している。地表の温度と気圧も地球の

間の住む太陽系』 周期を持っており、 である。 状態が二個の惑星間で類似しているの 外に降り立つことができるだろう。 人なら誰でも金星へ行って、宇宙船の は二六時間である。地球に住んでいる (第10章完。 金星の一日の長さ 次号は第11章『人 諸

文版 'UFO contactee

B5/12頁/コート紙使用/¥500(送料¥175/3冊まで¥250)

世界のUFO研究界で注目の的になっている日本GAP発行英文版ユーコンは、Space Brothers派 のUFO研究団体や欧米の個人研究家の間でも絶賛。M6では春川正一氏の宇宙的体験談の連載記事第4 回分、アダムスキー -の質疑応答、 アメリカGAP会長ダニエル ロス氏のニュ ズレタ からの抜枠、 重要な保存資料となるものです。久保田八郎・坂本貢一執筆の記事を米人学 の他有益な記事写真を満載。 者が校閲。流麗な英文は英語学習用にも好適です。注文は振替か切手(低額)でどうぞ。 日本GAP=

説明書をお送りします。 UFO contactee 日本GAP機関誌・季刊 本誌掲載の全記事・写真共、他の印刷物定価九二七円(本体九〇〇円)・送料210円 の無断転載を禁じます。 九九〇年七月二五日発行 〒131東京都江戸川区本一色1-12-1-511 発 行 所 日 本 G A P 編集発行人 久 保 田 八 郎 203-651-0958 振替 東京4-35912 秋季号 110 号

参加希望の方はハガキでお申し込み下さい。 要書店に卸されています。この協力チームに ★本誌は多数のボランティアにより全国の 方は面

談して下さって結構です(心霊は

や資料を募集しています。原稿書きの苦手な体験、宇宙哲学研究実践、宇宙科学等の原稿★UFO目撃報告、UFO写真、超能力開発

もしれません。難しいところです。

いです。しかし目撃の支昏まと、うりにいてす。しかし目撃の支昏まと、参考になれば幸の仕方』を書いてみました。参考になれば幸 には相当数のコンタクティーが潜在している出現するのを本誌は待ち望んでいます。国内 そのための指針として『UFOの正体と観測 空を仰ぎながらUFOを見たらどうですか。が幅をきかせています。それなら外へ出て大界では「見ないことには信じられない」主義 思われている)からです。物証主義のこの世 に関する限り客観的な絶対的基準はない(と 従うほかに方法がないでしょう。 はやはり自己の内部のテレパシックな印象に からないという声をよく耳にしますが、これ★昨今UFOの情報が混乱し、何が真実か分 と思われますので、 求め下さい。 基本とした想念波にかかっていると言える 記』が圧巻です。これはぼう大な量のほんの ★本号記事では『UFO・異星人との遭遇体験 3現するのを本誌は待ち望んでいます。国内部分です。こうした勇気ある情報提供者が 今後も発掘をつづけます。 UFO問題

の広告をご参照の上、お間違いなきように 広告とは発行順序が変わりましたので、 前号に掲載した新全集の

★新アダムスキー全集刊行は順調に進展して 息ついています。 集後記 1990 GAP-JAPAN GENERAL ASSEMBLY

新アダムスキー全集刊行記念 日本GAP総会

夕 食 9月24日(月)〈振替休日〉 総会終了後 6:45→9:30 午後1:00→5:30 (12:30開場) 2F大ホール 銀座ガスホール 「ホテル浦島」「菊の間」 東京都中央区銀座7丁目9番15号 東京都中央区晴海(はるみ)2丁目5番23号 ☎(03)533-5331 ☎(03)573-1871 銀座4丁目交差点の銀座4丁目パス停から晴海埠頭行きのバ JR有楽町駅の銀座側下車。駅を背にして右方へ歩き、西武 スに乗り、晴海三丁目で下車。約10分。タクシー約10分。徒 デパートと阪急デパートの間の筒抜け(通称マリオン)を通り 抜けて有楽町の大通りへ出ます。左方の銀座通りまで徒歩約 歩約40分。 3分。三越デパート前の十字路を右折し、銀座中央通り(い 場 わゆる銀座通り)を8丁目の方向へ約250m歩くと、左側に (ご注意) 夕食会は時間の制限がありますので時間厳守をお 「銀座ガスホール」があります (ヤマハ楽器店の左隣)。入口 願いします。 より奥へ行き、エレベーターで6Fへ上がって下さい。有楽 町駅より徒歩約10分。 ¥3.800 (会場受付でご納入下さい。ハガキで大夕食会の申 ¥8.000 (総会入場時に大夕食会の会費を納入済の方は受付 でチケットをお見せ下さい。未納の方は受付でご納入下さい) 込をされた方はその代金も併せてご納入下さい) 中・高生は¥2,000、小学生以下は無料。 1:00 司会者挨拶 篠 芳史 6:45 会長挨拶 6:50 中央アート出版社・吉開社長挨拶 1:05 藩 油 「分子生物学的に見た『生命の料学』の素晴らしさ」 7:00 乾杯音頭 清水 南 1 〈スライド映写併用〉 祝宴、演芸 永 庫 (医師・日本GAP会員) 2:30 9:30 閉会 演芸はすべてGAP会員のプロ級が出演。佐藤春雄氏(秋田)の秋 一10分間休憩 田民謡、坂本貫一・茂子夫妻(茨城)のアメリカ民謡、升田裕子氏(広 2:40 謹 「アダムスキー問題の真相と日本GAPの意義」 島)のフランス歌曲独唱、ロックパンド「スカウトシップ」(枝川文 好、他8名・東京)の楽団演奏等、豪華顔ぶれ。●飛び入り出演はお 〈スライド映写併用〉 久保田八郎 (日本GAP会長) 4:00 断り。●今年は素敵な賞品があたるお楽しみ福引きも行ないます。 ●大夕食会終了後、別な料理店で2次会を開催。会費¥2,000~3,0 10分間休憩 00程度。●大夕食会に出席される方は、ある程度きちんとした服装 4:10 質疑応答 をお願いします。 5:30 終 9月24日夜の大夕食会、宿舎希望の方は下記の要領でお申込 阪急 有楽町 交通会館 (1)大夕食会=ハガキに「大夕食会出席申込」と記して下記の 申込先へ9月21日までにお申込下さい(必着)。 ▲数客屋橋交差点 電話でも受付けます。 由 舎=「東京ホテル浦島」をあっせんします。 (2)宿 (大夕食会場と同じホテル)。 東京都中央区晴海2-5-23 シングル ¥ 6,800 ツ イ ン ¥12,500 (税、サ、食事別) 並木通 希望者はハガキに①宿泊日②シングル・ツイン の別③住所・氏名・電話番号を明記して下記へ 銀座四丁目交差点 銀座通り 込 9月20日までにお申込下さい。 松坂 (3)申 込 先=〒150 東京都渋谷区東3-24-9 サンイーストビル2F 9銀座四丁目 ホテル浦島 ワールドセブントラベル社 田中 正 (宛) ☎(03)499-2461 夜間は田中自宅の (0474)77-4728 へ。 銀座ガスホール

*総会中の写真撮影は可。講演の著作権は日本GAPに帰属します。 *今回は総会翌日が平日で人手不足のため観光は行ないません。たた

考

**今回は総会翌日が平日で人手不足のため観光は行ないません。ただし都内観光かディズニーランド行きを個人的に希望される方には便宜を図りますから、上記のワールドセブントラベル社の田中宛にご相談下さい。

※総会当日は銀座中央通りは歩行者天国となり、自動車は通行止めになりますが、「ホテル浦島」方面の晴海通りは走行可能です。

※9月の東京月例会は平常どおり、第2土曜日の9月8日に上野公園の東京文化会館で開催します。

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

No.109 平成 2 年 4 月25日発行	¥900	Ne.101 昭和63年 4 月25日発行 ¥900
豊かで素晴らしい他の惑星と生命の連続-G.アダム	ムスキー	では、101
UFO、朝霧高原に出現/		精神的指導者に対する警告
ナサートセンター円盤層陸事件(2) ―――― 久仏 登別に探えしてのた思われたナ	ポ田八田米田八田米田八郎	円盤の窓から手を振る"異星人"――――――――――――――――――――――――――――――――――――
カススに輝くしてして見た私にら ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	川野稷士	大野県に田境したUFUの大群 一門田又喜
「アメリカGAP」発足/――――――――――――――――――――――――――――――――――――	ル・ロス	リF〇-宇宙からの完全な証拠
UFU、朝霧高原に出現/ デザートセンター円盤着陸事件(2) 久り 強烈に輝くUFOを見た私たち 川 オーラ、宝石、超魔術、チャネラー 遠藤昭則/を 「アメリカGAP」発足/ ダニエ UFO-宇宙からの完全な証拠① グニエ	ル・ロス	
No.708 平成 2 年 1 月25日発行	¥900	UFO問題とアダムスキー
地球へ救援に来るUFOと転生の法則 — G.アダム	ムスキー	富士山二合目から目撃したUFO遠藤昭則
奇跡をもたらす「生命の科学」―――― 久保	和八郎	私はこうして超能力を開発した――坂本正廣
超能刀開発の新しい視点 おお	火川眞人	アメリカの不思議な土地・・・・・・・・水野和彦
滑仕思識としてのDNA――――――――――――――――――――――――――――――――――――	H.M.D. **********************************	UFU-宇宙からの完全な証拠3ーータニエル・ロス
私についてきた光るUFロ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	『司典子	Na.99 昭和62年10月25日発行 ¥700
GAP海外旅行で目撃した数々のUFO	中根 豊	UFO-宇宙からの完全な証拠② ダニエル・ロス
ロイよ、来て助けておくれ/――― 久保	祖八郎	山中湖畔で空中を飛んだ自動車/ 清水 南
地球へ救援に来るUFUと転生の法則 — G.アタク 奇跡をもたらす「生命の科学」	ル・ロス	富士山にUFOが大挙出現———清水敏恵
No.107 平成元年10月25日発行	¥900	UFU-宇宙からの完全な証拠と
TI WAS DROWN AND A STATE OF THE		ケッム人十一の人地Cマヤの国へ
デレバシー開発法とUFUの実態 G.アダム マチュピチュとナスカの謎 - 久係 私はペルーでUFOを見た - 宮 アダムスキーに会った唯一の日本人院 - 戸 超能力開発の基礎レッスン - 戸 宇宙哲学を生かした超能力開発法 - 遠	足田八郎	No.98 昭和62年7月20日発行 ¥700
私はペルーでUFOを見た Z	阿設子	
アダムスキーに会った唯一の日本人院一一時	可井 裕	不星の衛星イオに古代都市跡を発見/ UFO-宇宙からの完全な証拠① ダニエル・ロス 静岡市上空にUFO頻繁に出現 遠藤昭則 太陽系惑星にまだ仲間がいる? 連夜のテレバシー送信に応じて出現した円盤 片岡 豊 万物の実体と想念の重要性 知念清邦 私は別な惑星へ行ってきた/(最終回) 春川正一
超能力開発の基礎レッスンーーーー	藤庄一	静岡市上空にUFO頻繁に出現
于由哲学を生かした超能力開発法	E滕 昭則	太陽系惑星にまだ仲間がいる?―――
No.106 平成元年 7 月25日発行	¥900	連夜のテレバシー送信に応じて出現した円盤――片岡 豊
金星から知的メッセージを受けたマリナー2号 G.アダ	' ムスキー	利は別な或星へ行ってきた/(星終回)――――――――――――――――――――――――――――――――――――
アダムスキーに会った唯一の日本人② ―――― 向	7井 裕	私は別な惑星へ行ってきた/(最終回)
宇宙哲学で奇跡を起こす方法――――久保	阳八郎	※ Na.97 昭和62年 4 月20日発行 ¥700
ビーリングとテレハシー――――」 ニレパシー理会の佐労的主席	E滕昭則	驚異の『生命の科学』と円盤大接近 伊藤達夫
アレハシー境象の医子的考察 ――――― N. J IJEO-宇宙からの完全な証拠◎ ―――― ダニェ	ロ. IVI. D.	八王子市でUFOを撮影 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――
N-10F	*****	驚異の『生命の科学』と円盤大接近 伊藤達夫 八王子市でUFOを撮影 降筬和彦 別な惑星の偉大な人類と文明 G.アダムスキー 私は別な惑星へ行ってきた/④ 春川正一
No.105 平成元年 4 月25日発行	¥900	在は別は設生へ行うとでに/仏――――――――――――――――――――――――――――――――――――
デザートセンター円盤着陸事件 一久保田八郎/篠芳史/坂本	質一・茂子	№ № № № № № № № № № № № № № № № № № №
アクム人十一に云った唯一の日本人①――――――――――――――――――――――――――――――――――――	1分 竹	私のオーラ透視とテレパシー現象 清水 南
個人里均の彼方へ————————————————————————————————————	藤中一	京都市上空にUFO5回出現————————————————————————————————————
長野県に巨大UFO出現!	西文喜	想念放射、透視、UFO目擎 遠藤昭則
アダムスキーに会った唯一の日本人① 「「日本」には、「日	ル・ロス	私のオーラ透視とテレパシー現象 - 清水 南京都市上空にUFO5回出現 - 久保田八郎 想念放射、透視、UFO目撃 - 遠藤昭則 UFOと心霊は無関係 - G.アダムスキー私は別な惑星へ行ってきた/③ - 春川正一
No.104 平成元年 1 月25日発行	¥900	1416/19/6恵生、バナラとさた/回 春川正
No.104 平成元年1月25日発行 UFO問題と世界の運命――――――――――――――――――――――――――――――――――――	加力的	** No.95 昭和61年10月20日発行 ¥700 茨城県千代田村のUFO 日本GAP茨城支部 アダムスキー問題に対する考察 内田格男 私のUFO目撃と不思議な体験 中嶋順子 ジャンボジェットに並行して飛んだ円盤 久保田八郎 まの別域目を対してアメルだ円盤 久保田八郎 まいの アボール ア・ファンボランド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファンド・ファ
アダムスキーの宇宙的カルマと異星人の援助――アリス・ボ	ペマロイ	茨城県千代田村のUFO 日本GAP茨城支部
デザートセンターで円盤着陸痕跡発見/-安藤澄雄/久保	果田八郎	アダムスキー問題に対する考察 内田格男
過去世透視法とその実例――――――――――――――――――――――――――――――――――――	藤昭則	私のUFO目撃と不思議な体験―――中嶋順子
UFO-宇宙からの完全な証拠⑦―――ダニエル	ル・ロス	ジャンボジェットに並行して飛んだ円盤――― 久保田八郎 私の別惑星訪問体験とアダムスキーの真実性――春川正一
JAP 活動の原理 ダニエ	ル・ロス	1200別改生的同学駅とアプム人十一の具天性 一番川正一
個表世透視法とその実例 JFO-宇宙からの完全な証拠 JFO-宇宙からの完全な証拠 ダニエル GAP活動の原理 Ma. 103 昭和63年10月25日発行	¥900	** No.94 昭和61年7月20日発行 ¥700
アダムスキーの体験は真実だった/ アリス・ポ	ペマロイ	テレパシーで飛来した真っ黒い円盤 堀江健 八丈富士山麓でUFOを撮影 谷口美雄
我らの影差に変と希望を――――――――――――――――――――――――――――――――――――	地八郎	ハメ島工山麓でUFUを撮影・一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一
我らの惑星に愛と希望を	· 宋万仙 【岡弘子	地球を救う愛の想念放射運動 山崎清美 母船の周囲には人工大気層がある G. アダムスキー
UFO-宇宙からの完全な証拠⑥ダニエル	ル・ロス	私は別な惑星へ行ってきた/② 春川正一
No.102 昭和63年7月25日発行		* No.93 昭和61年4月20日発行 ¥700
 IF○日撃で警嘆 大変化した私――――――――――――――――――――――――――――――――――――		月面にいた2機のUFO/
仙台市上空にUFO長時間出現———— 遠	藤昭則	超低空に出現した大型四酸と里い人影/――――――――――――――――――――――――――――――――――――
富士山周辺でテレパシーに応えるUFO群―――長 ミラクルワードとイメージ法で奇跡を起こす――田	沼宏志	私も光体を見た 伊藤達夫
ミフクルソートとイメージ法で奇跡を起こす──田 自い相会でなれたの理様は良くなる	中 止	私も光体を見た
良い想念であなたの環境は良くなる――――――――――――――――――――――――――――――――――――	ル・ロス	質疑応答
OI O FEN DOREALING	. L . L . A	はいいながま、バリングのに入り、

自然界からのテレポート読本

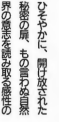
経の広がり

印物 る で計画で

世紀文明を व

ノウハウをあなたの手に!

りとなってなげかけてきます。 し、詩情豊かに書き上げた感動の書 が語る人類驀進への声は、痛烈な祈 えて混迷する現代社会に対し、自然 マが隠されていることを明るみに 端を発し、今や多くの諸問題をかか 大自然にこそ、人間の真実のドラ また、花の謎を証かすルートから



日突然、潜在意識の扉が開き、花と り、雄大なる自然界を感受しながら に人生を育んだ一人の女性が、ある 変の交流を広げていきます。 の対話が生まれました。 それ以来、美しい日本の四季を派 昭和の動乱期の中で、愛をテーマ

女の個性が明記されています。 ても判然とし得なかった本質的な単 謎は、過去地球人類が長いこと求め 中でも梅と桜に秘めた日本の名花の 次々と説き明かされていきました。 たことのない地球の歴史の秘話が そこには、いまだかつて明かされ

明を担って果立ち行く子供たちにと 波動が流動し、そこに意志を放って り巻く一切の環境が、人間と同じく って、現代社会における退廃する教 それは特に、今後二十一世紀精神文 存在していることを繙いていきます。 育の指針を提示していくことになる

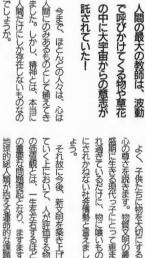


中で、ある日突然、人間以外の心と ロセスの回路を明かした体験記です。 異な人生の中で、人間の心という大 変不可視な世界を徹底追求していく **忌識が通じ合うようになっていく** この本は、著者が幼いときから特 それは、自然界で日々活躍する、

く山川草木を始めとする動植物、加 風、雨、雪、そして大地に息づ

相乗効果が倍増し、想像を絶する意 の文明が一体となるユートピアの社 は、人と物とのプラスエネルギーの 点を結ぶ意識の回路を復活した暁に 会が到来するでありましょう。 波動の社会となり、 精神・物質面面 に描かれてある、自然界の心との接

人は昔



の重要な問題提起となり、ますます の価値観とは、一生を左右するほど れ過ぎているだけに、物に喰いもの となっていくでしょう。 地球的総人類が抱える運命的な課題 ていく上において、人が評価する物 にされかねない社会情勢と言えまし 盛期に生きる現代っ子にとって恵ま そこで、人類がこぞって、この本 それ故に今後、新文明を築き上げ

あなだは大界の宇宙に住み 大合唱を奏でる力があるのか いかほどの万感を込めて

人生の勝者

その大界へ 勇気なる 招かれる尊き誕生の日まで 手を広げて宇宙のもとへ 準備していこう あなたの力をものとして この地上の一点から 怠りなく

命に燃えて裏びの歌を撮歌する 私もあなだとともに 我が手に収めるその道を教えたまえ 私はあなたの幾変化する 崇高なる宇宙の果て この肉体が朽ち果てだその銃には いつの日か 教えだまえ 私にむげに戯れる遊び心を 自由な意志を 河出書房新社発刊

どこからともなく湧き出ずる力 私の中に空がある いかに 遥かかなたに 宇宙(空

特別に著者自身にのみ与えられたも

しかし、これらの能力とは、何も

空は生き物 隔だりのない永遠の国から 問いかけようとも 雲の行方を形づくり 答えが返って来る

悲しみ 苦しみを一掃してくれる それは人に生きることの喜びを与え 宇宙の偉大さを知った者こそ 宇宙に生きるために生まれ出たもの あふれんばかりに注ぎ込まれるもの 人に与える命の水は 幾山川も隣たりがあろうとも 大界の果てまでも 私のエデンの屋 高く澄み行く空の向こうにある 愛の表現一杯に語りかけてくる 人はそこへ向かってさえいれば のではないことを強く提唱します。 日常の中で徹底追求します。 **た深める見方)の思考回路の相違を** 衣れない

潜在意識(

心・想いの

交流 **茲面意識(物質的な見方)と形には** く世界を体感されることでしょう。 った。気つきが遠天に広がってい し、そこから今まで意識の届かなか りば、思いがけぬ環境の変化に遭遇 く自分の心のチェックから始めたな している中で、物事を感じ取ってい それには、まず五官の中で感じる

偉大な力

在意識)の働きが鈍くなりがちな環 く支配するために、つい愛の心(潜 からのテレパシーを是非御精読くだ 言えしょう。 ければならない時代の要請が急務と 辿えるに当り、 人類総勢をもって意 か犯されていく傾向が否めません。 一番大切な感性・感覚面(美意識) 境があり、その辺から人間にとって 係上、 五官から入るエネルギーが強 の思考パターンを改革していかな 著者の見識の中で描かれた自然界 しかし、含む一十一世紀新文明を 人間は、物質界で生活している関

『花紋の広がり はがきか電話にて受付けています。 電話0492-42-7306 お申込みください 〒350 埼玉県川越市南大塚265 尚、品切れの節は お近くの書店にてお申込みください 定価2000円 中島 真由英 著 株式会社コスモス (本体価格-942円)

工品である物に至るまで、人間を取 中島真山 潜在能力を引き出す感性の

その世界が訪れるのか

いつの日か

著者が体験の中で得た潜在能力と レーニング

のでした。 ごく自然に環境の中から培われたも 的な回路の未発達な状態の時、ごく

まだ幼い頃、思考回路の中で知

積み重ね行かん

終わりのない今日一日を

(花紋の広がりより)

⋘平成2年度>>>>

日本GAP全国月例研究会案内 数数数数数

······	T. T.		~ 1 3	ON MALALAGED LASCIAL
支部名	日時	会 锡	会 費	プログラム・テキスト
東京本部	毎月第2土曜日 午後1:30→6:00 ※8月のみは第1土曜日(4日)に変更。会場 ・塩屋北の丸公園の「科学技術館」第1会 譲室(6F)に臨時変更。 ※9月から平常通り第2土曜日に文化会館で 開催。	上野公園内「東京文化会館」4 F 会議室。 2003-828-2111。JR 上野駅「公園口」下車。改札口の真向かい。 連絡先=日本G A P本部 2003-651-0958	会 場 費 ¥500 セミナー 受 講 料 ¥1000 計¥1500	1:30→2:10 会員による体験講演。 2:15→3:30 久保田会長による講義。 テキスト=「生命の科学」 テレパシー開発法、テレパシー練習、 近況報告、自己紹介、質疑応答。
大阪 支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	大阪府吹田市出口町4丁目「吹田市民会館」 全388-7351。JR または阪急電車吹田駅下車。 連絡先=平塚和義 全36-436-3478	¥ 300	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	新潟市弁天 3 丁目「新潟市青年の家」 全025-244-6766。JR新潟駅より徒歩 3 分。 連絡先=星 富治夫 全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月と9月のみは、8月5日回、9月9日 (日)に国際センタービルで開催。	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。25052-331-2141代。 JR 東海・名鉄・地下鉄の金山橋より徒歩5分。 連絡先=林 国宜 250586-45-6468	¥300	間 上
仙台 支部	毎月第3日曜日 午後1:10→4:20 ※7月のみ7月29日(第5日曜日)に変更。 ※8月より毎月第3日曜日に変更。	仙台市育薬区 1 番町 4 丁目「141(イチョンイチ)ビル」内 5 ド「エル・パーク仙台セミナー室」☎022-268-8300。仙台駅よりパスで県庁市役所前下車、三越デパート隣。 連絡先=笠原弘可 ☎022-295-0725	¥300	同上
山形 支部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00	山形県天童市老野森 1 丁目1-1「天童市中央公民館」 200263-54-1511。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 200233-25-3261	¥300	同 上
札幌 支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30	中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。 27 011-271-5821。 連絡先=高野省志 27 011-783-6393	¥500	同 上
旭川 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00 ※8月より右記の通り会場のみ変更。	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
青森 支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	青森市松原「青森市民文化センター」教養室。 ☎0177-34-0163。 連絡先=田村嘉彦 ☎0177-38-0416	¥500	間 上
沖縄支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	具市川市栄巣野比1213-1「具志川市野外レクセンター」会議室。 2509897-2-7722 連絡先=比嘉政広 2509893-3-2889	¥500	同 上
秋田支部	毎月第2日曜日 午後1:00→5:00	秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」趣味の間。 ☎0188-24-5377。 連絡先=伊藤正治 ☎0188-62-2831	¥200	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。 27 045-681-6511。JR 関内駅、地下鉄・伊勢崎長者町駅より徒歩 3分。 連絡先=滑水 正 27 048-866-7048	¥500	同上
茨城 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	水戸市梅香1-2「三の丸公民館」小集会室。 全20292-24-6600。水戸駅北口より徒歩10分。 連絡先= 潜水勝一 全20292-73-1903	¥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。 全20263-54-1253。 連絡先= 韓田文喜 全0263-58-8510	¥500	冏 上
紀南会	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※代表が長期療養のため月例会は当分休会。	和歌山県新宮市新宮6682-1「新宮市福祉センター」1F相談室。 220735-21-2760。JR 西日本新宮駅下車、徒歩5分。 連絡先=松口幸之助 220735-34-0605(呼・田中)	¥300	同上
栃木支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	鹿沼市市役所政「御殿山会館」1 F小会譲室。 全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 全0289-62-3319	¥500	同上
南九州	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」 全20992-57-8111。 連絡先ニ鶴田溶則 全20993-25-4398	¥500	同上
高松 支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	高松市玉藻町 9 番10号「香川県民ホール」 5 F第 1 会議室。 200878-23-3131。 JR 高松駅より徒歩 7 分。 連絡先=関 高明 200878-88-1334	¥400	同上

絶賛発売中

新アダムスキー全集

全8巻全面改訂・新装普及版刊行開始!

久保田八郎訳・各四六判/新巻数順に順次配本。

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終決定版。

アダムスキーノ

1第2惑星からの地球訪問者 552兩-定面1880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若除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拇船に乗り組み、他の惑星の超絶的大文明の実態を明かにする、本全集の中心の書。写真多數収録。

アダムスキー/

②超能力開発法(テンパシー、遠隔透視モの値) 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現いたもの。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、真の意味でのテレパシー、遠隔透視その他の超能力を身につける方法を具体的に詳述。類書皆無の重要女献。

アダムスキー/

❸21世紀/生命の科学 200月・定面1300円(第3回配本)

アダムスキーが他界する前年に出した12分冊の選座を一冊にまとめたもの。アダムスキー宇宙哲学の総括的な一人金字塔。特に人体細胞の実態と真実のテレバ シー、及び職界通信の誤り等を科学的に解説した超能力開発指導書。心職現象への接近を賢告する両期的な理論を明快に説く、第5巻の続編として必読のテキスト。

アダムスキー/

4 UFO問答100 216期-茅価1600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関係の質問に患切な回答を与えている。現在の混逸した世界の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/

⑤UFOの謎 262頁-予価1600円

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

アダムスキーノ

❸金星•土星探訪記 55/頁·尹冊1880円

アダムスキーが大母船に乗せられて、想像を絶する進歩をとげた金星と本星を訪れた体験記。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弥蒙活動に異念している久保田八郎宛の多数の書簡を収録。

アダムスキーノ

●21世紀の宇宙哲学 1489 ・チ価1200円

地球人が真に宇宙的な成長をとげるための基本的思想として、マインド(心)と肉体内部に宿る宇宙の意識との一体化を親いた書。既成のあらゆる宗教や哲学では理解し得なかった人間の意識と万物との関係を親いて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/

❸UFO·人間·宇宙 370頁·茅価2200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の機関紙に掲載された、アダムスキーのUFOと宇宙哲学関係の絶文、講演録等を編集。他界する直前の破後の議演が圧巻。第2部には訳者・久保田八郎が再三渡米してアダムスキーの今は亡き高弟たちと校したインタビュー記事を収録。

【ご注文のしおり】

にCEXWORD) 全国の書店で発売数しております。店頭品切れの際は、「巻数・書名・定価・出版社名」をそえて書店にお申込みください。お買い求めにご不便 な方、お急ぎの方は、直接出版社に「巻数・書名・定価・冊数・住所・氏名・電話」を明記の上、下記宛にご注文ください。

●ご送金は、便利な郵便撮替「口座番号|東京8-66324]か現金書留または小額の切手(100円以下)でも結構です。その際、定価に送料310円を加算した金額をお送りください。

●〒104 東京都中央区京橋3-7-13 CAP 中央アート出版社

TEL.03-561-7017(代表) FAX.03-561-7018(営業)

あなたも超能力者になれる/

テレパシー**FSP力・** 能力開発用

テレバシーと透視力開発用のESPカードはアメリカのデ ユーク大学で科学的に開発されたゼナーカードです。5種 類の図形カードが各5枚ずつ、計25枚入っています。これ を応用して多種類の練習により人間に内在する超能力の開 発に絶大な役割を果たします。堅牢な厚紙製。重量40gの 軽量、ポケットに入れて常時携行して下さい。



25枚1セットケース入り 使用説明書付き ¥900 送料¥120(2~5個¥175)





①オーソン肖像写真 ②シンボルマーク

①1952年11月20日、カリフォルニアの砂漠でアダムスキーが劇的な 最初のコンタクトをした金星人は「宇宙からの訪問者」第二部で オーソンという名で出てくるが、これをア氏の記録やアリス・ウ エルズのスケッチにもとづいて女流画家ゲイ・ペッツが描いた名 画の写真。(キャビネ判・カラー写真) 上半身写真もあり。定価¥600 ②この金星のシンボル・マークの中央にある眼は"すべてを見透す 眼"で、宇宙の意識をあらわし、周囲の四層の星は人間のマイン ド(心)の発達状態をあらわしている。(サービス判・カラー写真) 上記2点共、重要な資料となるものです。他所では入手できません。

①¥600 送料¥120}一括注文の場合送料¥120 ②¥300 送料¥62

© •••••• 大いなる信念と勇気を与えるGAP能力開発テープ ••••••

毎月行なわれている日本GAP東京本部月例研究会のなかから、日本GAP会長・久保田八郎先生が宇宙的フィーリン グをもってアダムスキーの名著を解説した講義などが収められたテープ。ドライブ中や、通勤・通学電車内で、あるい は就寝前に聞いたりすれば絶大な信念と勇気がわき起こります。

■日本GAP東京本部月例研究会録音テープ①

内容= 久保田会長による *生命の科学 (G. アダムスキー著) 解説講義 / 近況報告 / 質疑応答(一部)

※このテーブは日本GAPでは取り扱いません

テープ1本(120分) ¥1300 送料¥200

■日本GAP東京本部月例研究会録音テープ②

プ①の内容+遠藤昭則講師によるテレバシー 義・テレパシー練習(テキスト付)/質疑応答(全部) ※お申し込みの際はテープ①または②の別をご明記下さい。 テープ2本(90分×2本) ¥1900 送料¥250

◆申込先◆ 〒133 東京都江戸川区本一色1-24-3-202 松 村 芳 之 ☎03-653-9387 振替·東京O-162644

日本GAPはUFの研究 界の大先駆者・久保田八 郎が故アダムスキー氏と 提携して1961年に創立し たわが国最大のUFOと 宇宙哲学の研究大集団/ 多数の会員と共に宇宙的 人間を目指そう/ 入会案内書をハガキで日 本GAPへ申し込もう/

日本GAP



本GAP

GAP特製 テレホンカード

第3弾テレホンカードは 大好評裡に品切れ。こ にデザイン一新の上GA Pが放つ第4弾/ ムスキーの肖像写真を入 れた優美なデザインによ る宇宙的波動を放つこの カードを持つだけでも、 高次元なフィーリングが 起こって良きカルマをつ くります。

1枚 ¥1500 送料10枚まで¥62

会員バッジ

ジョージ・アダムスキ が金星人から与えられた 唯一のバッジと形、色共 全<同様に複製した径18 mmの丸い優美なバッジで す。薄青色地に金色のシ



バルマークが浮彫りされており、縁も金色 です。表面には透明樹脂がかけてありますか らキズがつかず、光を反射してキラキラ輝き ます。男性用は裏側が心棒ネジどめ式、女性 用は裏側が安全ビン式です。ぜひお求め下さい。ご注文のさいは男性用・女性用の別を明記して下さい。

(無断複製を禁じます)

1個¥2000 送料4個まで¥120

幸せを呼ぶ

シールを製作しました。WITH COSMIC CONSCIOUS-NESS (宇宙の意識と共に)の文字がシンボルマークを取り 囲む優雅なデザイン。径6cm、5cm、4cm、3cm、2cm の5枚1セット。青と赤の2種類あります。自動車の窓、運 転台、カバン、書籍・ノートの表紙、その他の持ち物に貼つ ておけばいつも宇宙的フィーリングに満ちて気分さわやか。 良き想念が良い物事を招きよせます。表面光沢。防水加工。 裏面のり付。ご注文の際は青、赤の区別をお忘れなく。

1セット¥900 送料5セットまで¥62

○を除く商品の 申込先·申込方法

住所 · 氏名 · 電話番号 · 商品名 · 種類 · 色 · 個数等を明記の上右記へ郵便振替また は現金書留でお申し込み下さい。

〒133 東京都江戸川区本一色1-12-1-511 日本GAP 振替/東京4-35912 **2**03-651-0958

ら、これを利用しない手はありません。 それ。なにせ美しいBGM音楽を聴き流し 士の これらを簡単に現実のものにしてくれる驚く 、きテープがアメリカからやってきました。 アメリカの著名な心理学者S・ハルパーン博 「マインドパワーの開発」「充実した人生」 開発した。サブリミナル・プログラム。が 解があるというのですか



あなたのために制作 あのハルパーン博士が

にイメージが似ている。この音楽だ

ミナルテープは、米国で昨年一年間 テープです。博士の手になるサブリ カからやってきたのです。それがア 単に実現してしまうテープがアメリ しょう。ところが、この夢をいとも簡 れ少なかれ持っている共通の願望で たい」――これは、どんな人でも多か た人生』……これらを現実の物にし だけで五十数万本という驚異的ベス ルパーン氏の開発したサブリミナル 有名な心理学博士スティーヴン・ハ メリカでは知らない人はいないほど 実証されています。 トセラーを続け、その確かな効果が 「『マインドパワーの開発』『充実し こえないメッセージの波長を潜在脳 入っているのです。(潜在脳に独特の 耳に聴こえない周波数に変換されて 高度な音響テクノロジーを駆使して、 けでもストレスを解消し、気分をさ 刺激を与える音楽の波長が、耳に聴 ある心理学的な言葉のメッセージが 博士が開発した他に真似のできない わやかにするすぐれた効果がある) へ運び、植えつけてしまう。) しかし、実はこの音楽に、ハルパーン この音楽に交って入っている。宜

だけで、潜在能力が開発される。。光 象を引き起こす秘密なのです。 実した人生へ歩み始める。 という現 が、ただテープの音楽を聴いている に聴こえない心理学的メッセージ

BGMとして聴く

用いただけるようになったのです。 グラムが、ついに日本の皆様にもご利 のアメリカの苦労いらずの科学的プロ るだけで、夢がかなってしまう。一こ 時に、BGM音楽として聴き流してい 『本を読んだり趣味に熱中している

つろいでくる静かな音楽だけです。 こえるのは、うっとりするような美

しいメロディーの心がゆっとりとく

このサブリミナルテープ、耳に聴

だけで効果がリ

マインドパワー・潜在能力を開発 マインドパワーシリーズ(MDシリーズ)

音楽を流して気分転換をしたい時 サブリミナル・メッセージを問調さ られた潜在的能力を自然に開発する BGM音楽に、あなたの意識を拡大 取り除いてくれる宇宙的感覚のα波 ほぐし、不安・緊張や心と体の疲れを から解放されたい時、静かなBGM したい時、日常生活のわずらわしさ せたのが、このMDシリーズです。 し、精神力(マインドパワー)や秘め 会社から帰ってその日の疲れを癒

在な思考力●無限の知恵の獲得 (このシリーズのサブリミナルテー

あなたの心と体をゆったりともみ | そんな時にMDシリーズをBGM音 長してゆく自分と今まで以上に拡大 想法で得られる「意識の拡大」「α波 楽としてお楽しみ下さい。各種の瞑 きます。 していく人生を手に入れることがで 効果が得られ、より大きな人間に成 レベルの脳波の強化」「心の安らぎ」 力の強化」「人間性・人格の向上」等の 「秘められた潜在能力の開発」「精神

間性・人格の向上●愛と慈悲のエネ 無限大の心●宇宙意識の目覚め●人 の拡大●大いなる自分との出逢い● の内容は、●完全なる安らぎ●意識 能力の開発●第六感の開発●自由自 ルギー●精神力の強化●偉大な潜在 MDシリーズのお届けするテーマ

プのベース音楽には、ハルバーン博 をはじめ素晴しい瞑想音楽が使われ 士の友人である「ヤソス」の宇宙音楽



>スティーヴン・ハルパーン博士のプロフィール●

の長年の研究のエッセンスが凝縮した。音楽の薬。としての効能も医学・ いる。博士の音楽は鑑賞用の音楽としても高く評価されているが、博士 ちろんヨーロッパ各国にその名を知られ、世界的なファンを数多く持って 心理学博士。学者であると同時に、瞑想音楽の神様、としても米国はも 音楽・音・言葉の潜在意識への作用の研究で世界的にその名を知られる 院をはじめ全米の一流の医療機関では、博士の音楽を薬 で博士の音楽を取り入れている。カイザー・パーマネント病 品の代わりとして患者に与え著しい効果を上げている。 心理・教育関係者の間で高い評価を受け、いろいろな分野

ラ、お申込みの方・案内書請求の方に(先着卿名) ブリミナルテープー本を無料プレゼント中!!

性化にもとてもよい、アメリカで人気のサブリミナ ルテープをプレゼントしています。 ハルパーン博士制作の心身をくつろがせ、大脳の活 今、お申込みの方・案内書請求の方先着500名に、

現状を打破し充実した人生を 充実人生シリーズ(HLシリーズ)

という方にお勧めするのがHLシリ て何となく過ごしてしまっている、 つかめずに毎日を惰性に引きずられ 破する第一歩を踏み出すキッカケを は感じているんだけれど、現状を打 と充実した人生を送るために何かを しなければ……」 そう心の中で 「今のままではいけない!」「もっ | めに必要な能力や行動力を自然に身 識にやさしく語りかけます。 ル・メッセージが、あなたの潜在意 る美しい音楽にまぎれたサブリミナ

も流そうかナ」と思った時にこのH

就寝前や、「ちょっとBGM音楽で

Lシリーズを軽いBGM音楽として

につけられるよう、魂にひびきわた

めきを覚える充実した人生を送るた 毎日がワクワクするような胸のとき けて第一歩を踏み出す動機づけと、 現状から抜け出し新しい人生に向

ーズです。

お楽しみ下さい。

●最高の人生を考える●自分の可能 の内容は、●現状を打破する●目標 ※このHLシリーズには、充実人生 ースでお使いになれます。) プともA面B面を通してオートリバ ログラムは付いていません。各テー を生きる●大いなる未来へはばたく す●向上意欲の強化●充実した人生 尽くす●プロフェッショナルをめざ な読書・勉強の実行●毎日ベストを 性を試す●すぐ実行する習慣●必要 計画づくりの習慣●情性からの脱却 (このシリーズにはヒプノシス・プ HLシリーズのお届けするテーマ

ラなら無料試聴でき特別価格で購入できます 《ご注意》●このサブリミナルテープ

計画シート、充実人生コンセプトシ

トが付いています。

又、途中退会も自由です。 は二巻)お届けしていきます。お支払 のテープを|巻ずつ(テーマによって 入らない場合は自由に返品できます 試聴期間を設けていますので、気に れ以降もテープ到着後5日間の無料 いは毎月テープ到着後に4、800円 けします。お申込後、毎月各テーマ別 (送料300円)。 第一回目およびそ 一年間の会員制の頒布会方式でお届 ●MDシリーズ ●HLシリーズは

話あるいはおハガキで『案内書希望 詳しい案内書をご希望の方は、お雷 リーズ」等のシリーズがございます。 も、「高速学習セット」「魅力的性格シ

■今回ご紹介したシリーズ以外に

とお申込み下さい。

響を与える強力なものです。内容を は通常は一巻7、800円で販売さ 望」又は「案内書希望」と在記まで 号を明記の上、「□□シリーズ試聴希 《お申込みは、官製ハガキ・電話で今すでルジ のは絶対にお避け下さい。 告げずに第三者に無制限に聞かせる ミナルテープは聴いた人に確実に影 のみ有効な特別価格です。●サブリ れており、今回の価格は頒布会員に 住所・氏名・年令・職業・電話番

電話 東京 03(479)586 アメリカンライブラリー社 UFC⑦係 〒107 東京都港区南青山1-26-4 お申込み下さい。 (受付M8~M24 日·祭日も受付中)

波の周波数モードの切換えができ

■"シンクロ・アルファー」は、4種類のパル

潜在能力が目覚める 真の自分が目覚める

記憶力・集中力の増大『知能の向上』 間関係成功『強い自分の養成』

アメリカで数年前から話題になっている、 「大脳の脳波を誘導し、 人間の無限の可能性を引き出す

というヘッドホンが遂に日本へやってきた。

音楽等を聴いているだけで、

大脳を心地よく刺激してくれる。 何度も愛用しているうちに

知らず知らずのうちに潜在能力が

精神力が強化されてしまう

-度、試してみる価値はある。

『シンクロ・アルファー』と呼ばれるこの特

『精神力・性格の強化』等々の数々の効能が全 向上』『記憶力・集中力の増大』『知能の向上』 の刺激によって大脳が活性化され、「学習能率 ルファー」から発生するこの特殊なパルス波 研究で明らかになった、大脳の脳波を共鳴さ くだけ。(パルス波は耳に全く聴こえないから ようにラジカセ等に接続して好きな音楽を聴 とはヘッドホンを装着して、勉強する、雑誌等 らひとつを選び、スイッチを入れるだけ。あ ても簡単。目的に応じて4つの周波数の中 置にその秘密がかくされている。使い方はと 組み込まれた特殊な周波数のパルス波発生装 殊なステレオヘッドホン。ヘッドホン内部に せる特殊な周波数のパルス波。『シンクロ・ア を読む等くつろぐ、普通のヘッドホンと同じ 勉強や音楽鑑賞の邪魔になることはない) アメリガの有名な医学者、M・ギルラ博士の

④大脳の覚醒・自信、意欲、 行動力の強化 ③記憶力、集中力強化・学習能率向上 ②瞑想•直観力開発•知能開発•精神力強化 ①安眠・深いくつろぎ・性格改善 の4種類の目的に応じた使い分けができる

『シンクロ・アルファー』の使い方

②アルファー波音楽テープ、サブリミナルテ ながら、潜在脳力開発や自己開発ができる。 誘導用あるいは眠気防止用にと幅広い目的で 4読書中や他の事をやっている時に装着する。 習能率を上げ記憶効果を倍増させる。 がら、あるいは全く無音の状態で使用し、 ③勉強中に利用する――BGM音楽をかけな ①自分の好きな音楽を聴く――音楽鑑賞を-ープ、自己暗示テープを聴く――これらのテ ープの効果をより|層引き出すことができる。 その他、テープ教材の記憶学習用に、安眠

く努力なしに得られる。

ドホンを今なら7日間無料試用できる。 価格(消費税3%は別) この「シンクロ・アルファー」ステレオへッ

分割払・三、五〇〇円×6回(送料同) 申込み方法 括払・一九、八〇〇円(送料八〇〇円

業・一括分割の別を明記の上、左記までハガ 今、お申込みの方にもれなく、大脳を活性化 させ心をなごませるアメリカでも人気のα α波音楽テープ無料プレゼント中ノ 商品名・住所・氏名・電話番号・年令・職

東京都港区南青山1-26-4 アメリカンライブラリー社 〇〇⑦係 (受付M8~M24 日·祭日も受付中) 動師 東京 03(479) 5864

波音楽テープを一本無料でプレゼント。