願望実現法とUFO出現特集

SINCE 1961 CAMJAPAN NEWSLETTER (学) UFO/超能力/宇宙哲学 CONtactee

信念の力、希望の力、絶対に諦めない力を起こす方法 今世紀末、大変動発生なし! 私を助けてくれる異星人達 アダムスキー型円盤、長時間出現 浅草上空に出現したUFO 【】「F〇・宇宙・人間

SPRING 1994

124

CONTENTS Dedicated to Space Brothers and Cosmic Consciousness

〈巻頭言〉黎 明			1
信念の力、希望の力、絶対に諦めない力を起こす方法	久保田八郎 2		2
今世紀末、大変動発生なし!	秋山	眞人	8
〈写真〉浅草上空のUFO	松村	芳之	13
私を助けてくれる異星人達(2)	上原	則子	14
我が家の周囲に不思議な光とUFO	武村	豊助	18
アダムスキー型円盤、長時間出現	石井	佳子	19
GAP短信			21
科学一SCIENCE		_	22
浅草上空に出現したUFO	堀江	健一	24
不思議な夢	久保田	田房子	26
夢の中で激励される/感動のUFO出現/ある未来透視 関	5明/山岡みよ子/瀬尾	あゆみ	27
イメージ法で美術館が実現	清水	南	28
丸暗記とイメージ法で英会話の達人	一 首藤	秀利	29
英語上達のための助言(2)	人保田	日八郎	31
UFO·宇宙·人間	G. アダムス	スキー	32
1993年度日本GAP総会	岡部	智成	40
久保田先生と語ろう会	力D藤	純一	42
〈予告〉第1回·横浜支部大会		_	43
〈予告〉第5回·秋田支部大会————————————————————————————————————		_	44
〈予告〉第2回·伊豆支部大会		_	45
本誌バックナンバー掲載記事目録			46
〈予告〉1994年度日本GAP海外研修旅行————————————————————————————————————		-	47
〈投稿欄〉ユーコン広場		-	48
〈広告〉新アダムスキー全集		_	50
編集後記————			51



日本GAP全国月例セミナー案内

編集後記-

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

GAPについて

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、 世界中の人々ガリF〇の真相について"知る"機会を与えられるべき であるという見地に基づいて1959年にジョージ・アダムスキーによっ て創始されました。彼の願いは「最大多数の人が現代の真実を発見し て、来たるべき時代に眼を転じること、人間はすべて"コズミック・ パワー"の子であり、そのパワーの諸法則が宇宙に遍満している事実 を確信をもって知ること」にありました。この諸法則は他の世界(惑 星)から来る友好的な訪問者からもたらされた"生命の科学"の研究 と理解を通じて体得できます。

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

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

〈表紙写直〉

1978年11月15日午後 4 時頃、ブラ ジルのゴヤス州のイバマリで撮影 された円盤型UFO。撮影者不詳。

52

書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなく正確な立派書物を見ると一も二もなりに対応している。

く巻頭言>

な内容だと思い込み、神様から与えられたご宣託のごとく拝み奉ったりする。 そしてその内容を鵜呑みにしてUFO 関係の記事を書いたりする。こうした 関係の記事を書いたりする。こうした 関係の記事を書いたりする。こうした 関係の記事を書いたりする。こうした 関係の記事を書いたりする。 と対して多くのUFO関係の原稿を集 めていたから、裏面をよく知っている めていたから、裏面をよく知っている

する分厚な本を見ると、アダムスキーに発行された『UFO百科辞典』と題に発行された『UFO百科辞典』と題に発行された『UFO関係のまやかし本が出

の中に次の一節がある。

この文章は登場での関係を持ったが、実際にはその関係は山腹の旅行たが、実際にはその関係は山腹の旅行たが、実際にはその関係は山腹の旅行たが、実際にはその関係は山腹の旅行の書物(複数)で明確にしている」の書か(複数)で明確にしている」の書か(複数)で明確にしている」の書か(複数)で明確にしている」の書かりである。

この文章は歪曲の極に達したものであり、真実とはおよそかけ離れた記である。アダムスキーが何度も述べているように、あの軽食堂は弟子のアフィンのであって、これはアダムスキー一族のであって、これはアダムスキー一族のであって、これはアダムスキー一族の生活費を捻出するための仕事であった。この詳細については編者もウェルた。この詳細については編者もウェルた。この詳細については編者もウェルた。この詳細については編者もウェルた。この詳細については編者もウェルた。この詳細については編者もウェルを、この詳細については編者もウェルを、この詳細については編者もウェルを、この対象を表している。

(五メートル) 反射望遠鏡は「世界最大」ではない。この望遠鏡が建造され大」ではない。この望遠鏡が建造された当時は確かに世界一であったが、その後一九七六年以前に書かれたものならず世界最大となっている。前記の百科が世界最大となっている。前記の百科が世界最大となっている。前記の百科が世界最大となっている。前記の百科が世界最大となっている。 「誘拐されたアダムスキー」と書いて「誘拐されたアダムスキー」と書いている。

以上の例でわかるように、世界のU以上の例でわかるように、世界のUち恐れいった話だ。天文学関係の知識ら恐れいった話だ。天文学関係の知識ら恐れいった話だ。天文学関係の知識

FO研究界は、ひどく混乱していて、 特になぜか「誘拐事件」を好む研究家 が多いのは特筆にあたいする。誘拐、 が多いのは特筆にあたいする。誘拐、 巨大な目玉のついた逆三角形の顔のオ バケ宇宙人、宇宙船内での検査、事後 の催眠術による記憶追跡テスト等々。 の借眠術による記憶追跡テスト等々。 でうしたパターンの背後にはある種の による記憶追跡テスト等々。 できるでいると思われるが、 情報工作が潜んでいると思われるが、

がたる宇宙的な体験や哲学が盲目的な 然たる宇宙的な体験や哲学が盲目的な 状は長続きしないだろう。というのは 状は長続きしないだろう。というのは でに天文学界によって冥王星の内外 に次々と惑星が発見されているからで ある。

『科学朝日』一九九三年一二月号五 大頁の記事によると、九三年度に海王 大頁の記事によると、九三年度に海王 といも最初に発見された二個の軌道半 とは、いずれも四三天文単位の距離を 行するが、これは太陽系で最も外側に ある三九天文単位の冥王星よりも軌道 ある三九天文単位の冥王星よりも軌道 をでが大である(一天文単位は地球と 大陽間の距離を一としたときの単位)。

いていた。笑い話にもならない。と言明した。これに対して起こったのと言明した。これに対して起こったのと言明した。これに対して起こったのと言明した。とれに対して起こったのと言明した。これに対して起こったのと言明した。これに対して起こったのと言明した。笑い話にもならない。

学校で与えられる知識が絶対的に正学校で与えられる知識が絶対的に正されて一種の固定観念に縛られてしまされて一種の固定観念に縛られてしまされて一種の固定観念に縛られてしまう」ようになりがちであることは否定う」ようになりがちであることは否定う」ようになりがちであることは否定がきない。「UFOなどを信じる奴は教室から出て行け」と先生から怒鳴られる学生生徒は、その時点から教師のれる学生生徒は、その時点から教師の次元に引きずり込まれて閉塞された世界で生きることになる。

対来するだろう。 到来するだろう。 到来するだろう。

その兆候はすでに見えている。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久) が立証されるようになるだろう。 (久)

一念の力、希望の力、絶対に諦めない力を起こす方法

★久保田八郎 日本GAP会長

加筆修正したもの。満員の参加者に深い感銘を与えた。 呈した。この記事は当日の久保田会長の講演録に自身で 館で開催された一九九三年度日本GAP総会は大盛況を 一九九三年一〇月一〇日、都内港区芝公園の機械振興会

危険をのがれるカルマ

から多数ご来場頂きまして、どうも有 難うございました。 皆さん、こんにちは。本日は遠い所

ほどのどん底におちいったこともあり りました。ときにはどうしようもない 和二九年頃だったと思います。それか ムスキー師と文通を始めましたのが昭 うど三二年になります。その前にアダ て、今年は一九九三年ですから、ちょ 式には昭和三六年(一九六一年)でし ますし、あるいは素晴らしい出来事も 日本GAPを創立しましたのは、正 その間、ずいぶんいろいろな事があ 通算しますと三九年間になります。

> はだいじょうぶです。 なカルマをもつ人間ですから、その点 いましたが、私は危険をのがれる特殊 ありました。ずいぶん危険な目にもあ

ら不思議な事が連続してありました。 かはよくわかりませんが、子供の頃か たカルマなのか、あるいは後天的なの 特殊なカルマといっても生まれつい

方々ですね。

人間 異星人の外見は普通の

に日本GAPは海外研修旅行に出かけ プル(友好的な異星人)の方々の援助 ょう。一例をあげますと、この前八月 があったと言っても間違いはないでし ますが、これには実はスペース・ピー 危険をのがれる特殊なカルマといい

> でして、最初はサンフランシスコへ行 二日に帰国するという一〇日間の旅行 ました。八月一三日に成田を出て、二 誰にも気づかれないでひそかに行なっ りを護衛されることがあって、それを は、リレー方式でグループなり個人な が、どうやらスペース・ピープルの方々 す。後に秋山眞人氏から聞いたのです ペース・ブラザーの方に出会ったんで マヤの遺跡を見学して歩きました。 って、それからメキシコとグァテマラ ておられるということです。神に近い へ行ったわけです。そしておもに古代 実は途中飛行機の中で私は一人のス

うな人です。 服を着てカバンを持って歩くというよ のでして、肉体を持って我々のように 通の人間です。まったくの人間そのも といっても神様ではないんです。普

帯にスペース・ピープルが集中して活 わかりませんが、これも秋山氏から聞 下町地区に集結している理由が私には 動を展開しているのだそうです。この 現在、東京都内ではN区とZ地区一

> としても、絶対に見つけることはでき です。たんなる興味本位で探し出そう 場合に、あとを追っかけ回してもダメ りに行きますから、注意していて下さ いたことです。明日は観光でそのあた いと、見分けることはできません。 で見抜くかして、特殊な方法を用いな レパシーで感じるか、あるいはオーラ ないでしょう。本物を見分けるにはテ い。といっても、それらしい人を見た

返ろうアダムスキーの原点に

ら感じます。 メだということです。これを腹の底か アダムスキーの原点に返らなくてはダ この頃私が痛切に感じますことは、

ような状態です。多くのUFO関係の ではアダムスキーの本が出なくなって られていませんね。なぜならアメリカ 状態でして、アメリカではまったく知 のアの字も書いてはありません。たま 書物が出ますけれども、アダムスキー に書いてあれば大悪口といったような 現在、アダムスキーは忘れ去られた

ないんです。 から数十年になりますから、 しかしアダムスキー問題の核心とな 人が知ら

動しておられるようです。 いま申しましたように、スペース・ピ る活動は着々と進められていまして、 その理由は私にはよくわかりません プルの方々は世界中に散らばって活

> と思います。 するように活動しておられるのだろう が、世界的な大戦争の発生を極力防止

ついて 今世紀の大変動発生説に

球はダメになって、地球上の人類はほ いま世紀末に大変動が発生して、地

しかし全地球規模の天変地異の大変

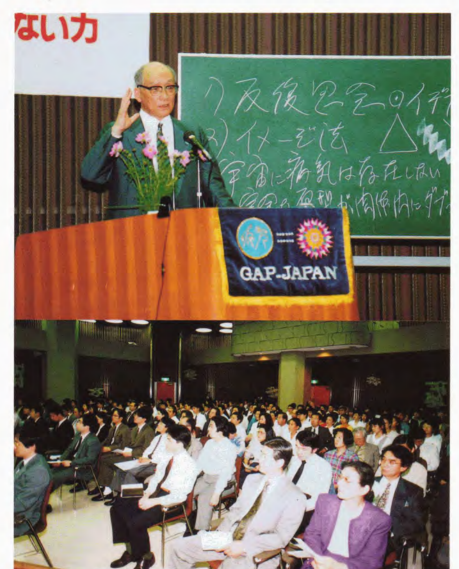
規模で大変動が起こって、大陸が沈み、

海中から大陸が隆起するというような

ことはありません。

二〇年ぐらい前に東京の町が今にも

昔から現在まで発生している事です。 な書物がいろいろと出ています。 ょう。火山活動や地震のようなものは 的な天変地異はあちこちで起こるでし 動は今世紀末には起こりません。局地 とんど死滅してしまうんだというよう かしあと六年間の今世紀末に世界的



▲1993年度日本GAP総会における久保田会長の講演(上) 撮影/松村芳之

ます。

界で局地的に当分はつづくと考えられ

後日のことではありません。戦争は世 は起こるでしょう。しかし、明日、明 かは、これは予測できません。いつか

ね。ただし東京で大地震がいつ起こる ありますが、何も起こりませんでした 海中に沈むという予言をしていた人が

これほどに重要な内容の書物は他にな です。知らないのは一般人だけです。 いま熾烈に水面下で展開しているから延長である別な惑星の方々の活動が、 り返らんばかりに驚いたのですが、あ いということを、この頃痛切に感じる 冊見つけまして、そのときにはひっく まったく偶然にアダムスキーの本を一 とは、私が昭和二〇年代の終わり頃に しましたように、アダムスキー問題の 点に返りたいなあと思っているんです。 のときの驚喜乱舞した当時の状態の原 「生命の科学」や『宇宙哲学』ですが、 アダムスキーの原点に返るというこ それとアダムスキーの説きました それはなぜかと言いますと、いま申

新アダムスキー全集は現在全部で

○巻ほど出ていますが、この中で最も重要なのは、第一巻の『第二惑星から重要なのは、第一巻の『第二惑星から重要なのは、第一巻とも皆重要ですが、学』です。全一○巻とも皆重要ですが、

型書を持って行きます。私が何かの理由でどこかの島へ流されるとして、書物を三冊ほど持って行れるとして、書物を三冊ほど持って行れるとして、書物を三冊ほど持って行れるとして、書物を三冊ほど持って行れるとして、

新約聖書も重要きわまりないものでして私はときどき読みます。私はクリスチャンではありませんし、キリストスチャンではありませんし、キリストなとは一切無関係ですが、あの書物はを星から地球へ転生して(生まれ変わって)こられたイエスという方の説いって)こられたイエスという方の説いた宇宙の法則、特に愛の法則が克明に重要されまりないものでなえてあるんです。これは非常に重要されまりないものでなった。

こと! 絶対にあきらめない

ものを知りません。それは消極的な言「私たちはあなたがたの言う失望なる

明日は勝ちとることができます」を学びました。昨日失われたゴールをを学びました。昨日失われたゴールををがまいた。

これぐらいに重要な言葉はありません。自分で言うのもおかしいようですん。自分で言うのもおかしいようですん。自分で言うのもおかしいようですん。自分で言うのもおかしいようですん。 おいだろうと思います。

なんとなれば、さっき申しましたように、アダムスキー問題を私が四○年行じもしないで、あたまからバカにし信じもしないで、あたまからバカにしいまでもそうですがね。それを私は四いまでもそうですがね。それを私は四いまでもそうですがね。それを私は四いまでもそうですがね。それを私は四いまでもそうですがね。それを私は四いまでもやるぞと。もちろんこの世界をまでもやるぞと。もちろんこの世界を去るまでやります。

人間の偉大な信念のカ

「あきらめない」ということは、いろいろな意味があるんですが、ときにろいろな意味があるんですが、ときにどういう事をあきらめなくてはいけないか、どういう事をあきらめなくてはいけないか、という所の区別がちょっとむないか、という所の区別がちょっとむ

開始し、現在までやってきました。ってゆくぞという強烈な決意をもってってゆくぞという強烈な決意をもってってからでという強烈な決意をもってもがながなかしアダムスキー問題を始め

と思いますね。 と思いますね。 と思いますね。

はこのことが力説してあります。特にジョセフ・マーフィー博士の本でれば昔からよく言われていることです。

人間の信念の力ほど強力なものはないということは、ユーコン誌の一二二いということは、ユーコン誌の一二二いというる」と題する記事を書いておられますが、その中で極力言っておられますが、その中で極力言っておられますが、その中で極力言っておられますな。信念の力というものは物凄いものだと。その中で樹木が先生の想念に応えて驚くべき行動を示したという例が述べてあります。

応える細胞は人間の想念に

私自身は信念の力によって体力を保める信念を保持しています。私はいま六九歳ですが、したんです。私はいま六九歳ですが、しかり『永遠の二四歳』という気持ちでかし『永遠の二四歳』という気持ちでかし『永遠の二四歳』という信念を保持しています。

なぜ二四歳にこだわるかといいますと、その年の一年間は非常に楽しい年だったものですから、その頃の気分を保とうというわけです。過去には辛いこともありましたが、人間は楽しい事だけを思い出せばよいのです。

の夏の海外旅行では、早朝に集合といっことが何度もあるようなハードな旅でしたが、私は決して遅れることはなく、暗いうちに起きて敏速に支度をして時間どおりに行きます。ですから皆さんが「なんとお元気ですね」と驚いておられましたが、これも私の信念のておられましたが、これも私の信念のておられましたが、これも私の信念のておられましたが、これも私の信念のておられましたが、これも私の信念のでは、早朝に集合という思えないぞという想念が全身の細胞に衰えないぞという想念が全身の細胞に

驚くべきメダカの実験

細胞とは生き物ですから、人間の想 念によって、どうにでもなるんです。 念によって、どうにでもなるんです。 かの素晴らしい実演をやっておられま した。ガラスコップを二つおいて、そ の中に水を一杯入れて、両方にメダカ を二〇匹位ずつ入れて自由に動き回ら せておきます。

それを秋山氏が信念の力によって片方のメダカ群を全部ズーッと底へ沈めてしまい、片方のメダカ群を活発に動き回らせるというふうになるように、想念を送ったのです。一〇分ぐらいかかったようですが、結局はメダカ群がそのとおりの状態になってしまったのです。これは驚くべき光景です。

られました。そこで司会者の方が「どうしてそんら、「イメージを描くのだ」と言っておら、「イメージを描くのだ」と言っておら、「イメージを描くのだ」と言っておいました。

の想念の指令によって行動するわけで 念がメダカに行って、メダカたちがそ くのだそうです。そうすると、その想 は活発に動き回っているイメージを描 じっとしているイメージを描く。片方 つまり片方のメダカ群は底に沈んで

は人間の想念の影響を最も受けやすい が、秋山氏によりますと、水というの 間の想念が届くのかと思われましょう でも水の中にいるのに、どうして人

> 開発に非常によい練習になります。 実験をやってみられてもいいですね。 やれる能力があるはずです。メダカで 実際は、やれるんです。皆さん方にも 超能力開発、というよりも信念の力の す。あの物語は荒唐無稽なようですが、 水を大量に葡萄酒に変えたりしていま 物質なのだそうです。だからイエスは

力を持っていたということです。 アダムスキーも水をワインに変える能 私がむかしアメリカで聞いた話では、

想念波動で花を動かす

生き物のように動き始めるんです。 ている光景をイメージとして描くとよ 習もいいですよ。その場合は花が動い いでしょう。すると静止している花が あるいは想念によって花を動かす練

数年前に私が新宿の秋山氏の会社へ行 って宇宙的な話を聞いたあと、非常に これは私も一度ほど経験があります。

▲ジョージ・アダムスキー

中、新宿駅の構内に花屋さんがありま 揺れたんです。すごく大きく動くんで そこの台の上に鉢植えになった薔薇の 花のすべてが一斉にガサガサと大きく でテレパシーで送りましたら、薔薇の んたち、こんにちは」と心の中で叫ん れは奇麗だなと思って、「やあ、薔薇さ 花が五~六個あったものですから、こ して、その前を通りかかったときに、 心が高揚してきて楽しい気分で帰る途

物が植えてあります。 は広い花畑がありまして、 もそこへ行きましたが、あの家の裏に とです。彼が亡くなってから私は何度 ィスタの家に住んでおりました頃のこ とかといいますと、アダムスキーがヴ たと聞いています。あれはどういうこ ったか、どちらかだろうと思います。 きに近くにスペース・ブラザーの方が れたか、あるいは私が想念を発したと 車や人の歩行による振動もない場所で おられて、想念を送って援助して下さ す。たぶん私の想念が届いて揺れてく あそこは風は絶対に吹かない所で、電 アダムスキーは花をたびたび動かし 初めは風のせいかなと思いましたが、 あらゆる植

とがあると言っていました。 ス・ポマロイ女史がそばにいて見たこ が一斉にサーッとなびいたのを、アリ スキーが呼びかけると、コスモスたち ます。そのコスモスに向かってアダム その中に一群のコスモスの畑があり

はが一斉に動いたということです。 はかの花は動かないのに、コスモスだいの花は動かないのに、コスモスだいないではないかと思われましょ

こうしたことは皆さん方も練習でやれるようになりますから、ふだん想念の力を強めるために、毎日のように花の力を強めるために、毎日のように花の力を強めるために、毎日のように花の神習をやっているそうでして、この頃練習をやっているそうでして、この頃ました。本日はあとで篠司会者がそのました。本日はあとで篠司会者がそのました。本日はあとで篠司会者がそのます。

すでに実現している!

ただし心の中でイメージを描くときに一つ問題があります。たとえば病気に一つ問題があります。たとえば病気できるんですが、一つは「必ず実現する!」という反復思念を行なうこと。もう一つはイメージ法です。この二つもう一つはイメージ法です。とえば病気が重要なのですが、これは同時にやるとよいですね。

何か望ましい物事を実現させるとき何か望ましい物事を実現させるときっているんだ!」という思念は基本的に重要ですが、これだと「今は治ってい重要ですが、これだと「今は治っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起っているんだ!」という思念を強く起こさいです。

一方、イメージ法も、「いずれ治るんだ」という、いつか未来に治ったときだ」という、いつか未来に治ったときを健康体になっているんだ」というイメージを描くんです。

そんなイメージを描けといったって、そんなイメージを描けといったっていてはないかと思われましょうが、そこのところで信念の力を応用するんです。「いま自分に、完璧に治った非常にす。「いま自分に、完璧に治った非常にす。「いま自分に、完璧に治った神にないながメブッて存在しているんだ」とみて、その美しいイメージを描だ」とみて、その美しいイメージを描くのです。それがポイントです。

生きているプラトン哲学

人間は本来、完璧な姿になるように宇宙の創造主から創造されているはずです。大体、病気というものは、この宇宙に存在しないはずです。存在すると思っているのは、太陽系では地球人ぐらいのものでしょう。

この大宇宙で人間が病気で苦しむよんな完璧な健康体、美しい体で創造されたはずはありません。みたな完璧な健康体、美しい体で創造されたはずです。完全な体の原形が肉体れたはずです。完全な体の原形が肉体内にダブッて存在しているんです。このことに気づいたのはアダムスキーだけではありません。はるか大昔、ギリシャの偉大な哲人でありましたプラトンが、このことに気づいて言ってラトンが、このことに気づいて言って

プラトン哲学は、いまは死物のよう

はびこったものですから、忘れ去られ世界に生かすことができる哲学です。いものです。いまでも私たちが現実のいものです。いまでも私たちが現実のいものです。いまでも私たちが現実のいものです。いまでも私たちが現実の

てしまいましたね。

プラトン哲学のなかで最も重要なの プラトン哲学のなかで最も重要なの で記載な姿が原形として存在していて、そ 壁な姿が原形として存在していて、そ 壁な姿が原形として存在しているんだと 展して完成されようとしているんだと いうわけです (ここで正三角形の例を いうわけです (ここで正三角形の例を いうわけです (ここで正三角形の例を)。

このように、人間にも完璧な元の原形が存在していますから、そのとおりに肉体が変化してくるはずです。そうして病が変化してくるはずです。そうして病が変化してくるはずです。

大宇宙は自分自身

人間は宇宙の外側ではなくて内側で宮の中にいる胎児は母親と一体化して宮の中にいる胎児は母親と一体化して民親に護られていますが、これと同様は、大宇宙は私」というフィーリン宇宙、大宇宙は私」というフィーリングをたえず持ちつづけることが必要でがをたえず持ちつづけることが必要です。

世の中にはいろいろな哲人やら宗教

想は、あまり見当たりませんね。「大宇宙は自分自身なのだ」という思いた説を唱えておられますが、どうもれた説を唱えておられますが、どうもないのでは、あまり見当たりませんね。

(ここで講演者自身が信念の力とイメージ法によって、地方から東京へ移メージ法によって、地方から東京へ移 大一ジ法によって、地方から東京へ移 大一ジ法によって、地方から東京へ移 スージ法によって、地方から東京へ移 メージ法によって、地方から東京へ移 メージ法によって、地方から東京へ移

送信

さきほどから申しましたように、信念の力をもって望ましい物事を実現させるために、反復思念をする、イメージを描くという方法は絶対的に有効です。一般人はこういっては悪いのですが、こんな方法を知りません。これは素晴らしい宇宙的な法則ですから、皆まん方が何かを実現させたいと思えば、これを実践されるとよろしいでしょう。これを実践されるとよろしいでしょう。これを実践されるとよろしいでしょう。これを実践されるとよろしいでしょう。

場合は、最後の手段が一つあります。すれで、どうしても反復思念ができないない、イメージを描く力が弱い、といない、イメージを描く力が弱い、といるない、イメージを描く力が弱い、といるない。

の実例を話す)

と、場合によっては助けて下さるでしう想念波動を送るのです。そうしますら想念波動を送るのです。そうします

ょう。その実例が一つあります。 今年の八月の海外旅行中、メキシコ

気になっていましたね。 かもしれません。翌日、佐々木氏は元 痛を治すための波動を送って治したの 合図のために強烈な光を照射して、頭 かがやってきて、「来ましたよ」という 言っていました。部屋の外へ円盤か何 すが、それ以来急速に頭痛が治ったと 内に照射されて、びっくりしたそうで 突然、ホテルの窓の外から強い光が室 る送信をしたところ、夜中の二時頃に が、スペース・ピープルに援助を求め でひどい頭痛で寝込んだ佐々木八郎氏

が原則です。 ん。最後まで自分の努力で打開するの であって、安易に行なってはいけませ お願いするのは万策つきた最後の手段 ただしスペース・ピープルに援助を

宇宙の意識の声を聞く自身の内部の

生まれつきある程度の宿命つまりカル 復思念とイメージ法の応用によって実 っても不可能なことがあります。 自分がある社会的地位につきたいと思 マというようなものがありますから、 現させることができますが、人間には 望ましい物事を実現させるには、反

そんなことでいくらイメージを描いて それは絶対になれません。私は政治家 になるカルマを持っていませんので、 たとえば私が大臣になろうとしても

> もだめなんです。実現はしません。 そこは自分の内部の意識からくる印

声)を聞くのです。 内部に宿る宇宙の意識の声(創造主の も自分で決めるのですが、それも頭の いうことを知るのです。つまり自分の か、どういう状態になったらよいかと 象によって、自分は何をやったらよい したがって、自分の進路はあくまで

象としてわきおこってくるとか、ある あるいは声ではなくて、なんとなく印 うにするのです。 宇宙の意識からくる印象の声を聞くよ 先っちょで考えないで、自分の内部の いは夢の中で教えられることもありま あります。私はときどき声を聞きます。 その声が実際に頭の中で響くことが

聞き取るようにするとよいのです。 の腹の底からわきおこってくる印象を 鼻と口の四つの感覚器官からなるマイ 自分のマインド(心)、つまり目と耳と 学によって研鑽しているわけですが、そのために私たちはアダムスキー哲 ンドすなわち心を完全に静めて、内部

宇宙の創造主を認識する

ておりますが、スペース・ピープルの アダムスキーは『宇宙の意識』と言っ ということです。この創造主のことを 主の存在を明確に認識する必要がある ここで重要になるのは、宇宙の創造

> あります。 れないとアダムスキーの著書に述べて 眠っているときでも創造主のことを忘 概念が根底をなしているとのことで、 生き方にはこの「大宇宙の創造主」の

唱えながら歩きます。これをつづけて有難う/ございます」とリズミカルに 復思念なのですから一 に歩調に合わせて何かを唱えるという に高揚してきます。大体に、歩くとき いますと、自分の精神が非常に宇宙的 に合わせて「大宇宙の/創造主さま/ ぼんやりと歩かずに、左右の足の歩調 のは素晴らしい方法ですね。それは反 私自身もこの頃は道を歩いていても

のかなと感謝にたえません。 ことです。そうまで私の事が気になる ある」というふうな悪口を書いた本ま れは宗教とはいっさい関係はありませ かって聞こえるかもしれませんが、こ で出ているようですが、これは有難い ん。「久保田はアダムスキー教の教祖で 「大宇宙の創造主」といえば宗教が

でも認識して頂ければ幸いです。 る事でありますから、皆さん方に少し の頃痛切に感じて自分でも実行してい 伝えしたことなのですが、私自身がこ 今お話ししたことは今まで何度もお

創造主なるものを想像の産物程度にし イとなるようです。現段階の地球人は 宇宙的な想念を持つための最重要なキ いう概念は、私たちが本当の意味での 大体に大宇宙の創造主 (Creator) と

> くゆがめています。 るにしても、宗教に関連させて、ひど か考えておらず、これを信ずる人があ

せん。 な裏付けのもとにその概念が確立して えたものであるらしく、たぶん科学的 いると思われますが、詳細はわかりま るものは、地球人の理解をはるかに超 スペース・ピープルの言う創造主な

スペース・ピープルが私たちに接近し 創造主に近づこうとすればするほど、 よいことは、私自身の体験から言える 持つほうが、持たないよりもはるかに 努力によって創造主なるものの理念を ベルから出ないにしても、自分なりの て来ることがわかるのです。 ことです。つまり私たちは、大宇宙の しかし、それでも私たちは地球的

いうものが感じられないのです。 しか、浮世、や、人生、や、世界、と 中のケシ粒ほどでもない惑星の表面で いでしょう。つまり地球人は大宇宙の どいるかと言いますと、ほとんどいな に思いを馳せて生きている人がどれほ 擁する無数の銀河系などの生命や文明 と思われる無数の惑星や無数の天体を る宇宙の広大さ、人類が居住している いま地球人のなかに、無限ともいえ

なものを把握することが重要ですね。 そのために宇宙の創造主という根源的 真の宇宙的人間になる上で重要です。 感する、というよりも体感することが これを脱却して大宇宙そのものを実

by Makoto Akiyama No Catastrophe will Come

秋山眞人

氏の事務所で編者に語った話の抜粋。 きわめて興味深い有益な内容である。 超能力者で異星人と ても名高い秋山氏が、 のコンタクティー 昨年九月に



▲秋山眞人氏 撮影/久保田八郎

するという予言が氾濫しているこ今世紀末に自然界の大変動が発生

こり始めています。 動が大きいでしょう。これはすでに起 値観といいますか、そこの基準点の変 間そのものの生活権といいますか、価 変動というよりは、今回は明らかに人 いありません。ただしそれは自然界の 今世紀末が変動期であることは間違

和に対する歩み寄りがあったわけです。 というものの概念が大きく変わってき えしてきた宗教戦争の終 焉または平 スラエルとPLOとが泥仕合をくりか ています。これは日本においてもそう ですし、海外においてもそうです。イ 今までのデータからみますと、国家

ている印象を受けます。 じょうに政治的力を持っている方とか、 ラザーズ(異星人)が感じた上で、ひ れる方々にテレパシーを計画的に送っ 特に科学界と政治の世界の中間におら ありますね。そのことをスペース・ブ フィー(大破滅)を引き起こす要素は まに世紀末を迎えますと、カタストロ 大体に人間の想念が闘争的であるま

が互いに相手を受け入れて新しい物を 洋的なものの価値観にもとづく考え方 学的または合理主義的な考え方と、東 変化が起きているわけです。既成の科 いますし、もう一つは科学界に大きな 一つは政治的な大きな変化が起きて

ています。 作り出そうとする傾向がすでに始まっ 発生して心へ行きます。ところが東洋 西洋の合理主義というのは、物から

築されてきます。 その新しい土俵の上に新しい局面が構 シーの問題とか、フリーエネルギーの の科学というのは、心から発生して物 て、それが融合する状況が見つかれば、 へ行きます。それが最後の融合点に来 そうすると、まずは人間間のテレパ

問題とか、宇宙文明に進化するための

非常に重要な問題が現実に起こってく

ることが考えられます。

そういう予言をせざるを得ない衝動に 予言を中心とした終末思想も出てきま ているんだろうと思うんです。 的な潜在意識の中に、警告を発しなけ かられるというのは、人類全体の直感 かかわらず、多くの直感的な人たちが たらなければ信用を失ってしまうにも けです。彼らはそれによって予言が当 ちがそのような変動の予言をされるわ です。なぜか非常に実力を持った人た 世紀末のたびに終末思想が出てくるん す。これは以前にも申し上げましたが、 ればならないというシグナルが広がっ それと同時に例のノストラダムスの

ことを考えなければならないというこ 新しい創造性であるとか、そういった に集中して、将来の目的であるとか、 ようなビジョンではなくて、この時期 それは具体的な滅亡とか崩壊という

人間というのは、そういう緊長したではないかという気がするんです。とに対する一つの促しというか、論し

作用ではないかと思うんです。 作用ではないかと思うんです。 したがのを促そうとする人類全体の意識のものを促そうとする人類全体の意識のものを促そうとする人類全体の意識のものを促そうとする人類全体の意識の

特に日本という国を考えた場合は、以前から日本の直感的な人たちは、いう不思議な予言をしているわけです。いう不思議な予言をしているわけです。に世界の中心になるうとしていますと、東洋と西洋を結ぶ中間にありますと、東洋と西洋を結ぶ中間にありますと、東洋と西洋を結ぶ中間にありながら非常に自由な言論ができる国家であるというふうに、とにかく自由というものがアジアの中でも非常に保証いうものがアジアの中でも非常に保証

一方、アメリカはある意味では、現代の近代キリスト教のベースがあるわけです。そこには正しいものもありますが、沢山のドグマ(独断的な説)もすが、沢山のドグマ(独断的な説)もすが、沢山のドグマ(独断的な説)もまた中国の東洋思想に完全に固まっているかというと、そうでもありません。また中国の東洋思想に完全に固まっておるかというと、そうでもありません。おけです。そういう国家であるからるわけです。そういう国家であるから

こそ、ありとあらゆる東西文化の衝突といいますか、そういうものが日本から出されてゆくでしょう。それで沢山の闘争性のタネが日本から発してゆくだろうということが予測できるんです。だろうということが予測できるんです。これは科学界にしても政治の世界にしても、また技術や芸術にしてもそうだと思うんです。

とにかく日本というのは、外側から入ってきたものを、非常に高めてまた入ってきたものを、非常に高めてまた質が東洋から来たものをも高め、西洋質が東洋から来たものをも高めて、融合させてから来たものをも高めて、融合させてから来たものをも高めて、融合させてから来たものをも高めて、融合させてから来たものをも高めて、融合させているということです。

ですから今年は人間の非常に高周波的なエネルギーが、つまり潜在意識に抑圧されていたものが表面に出やすくなる、つまり想念に明確に形になってなる、つまり想念に明確に形になってくる年だということをはっきり感じま

大体、人間の想念に最も敏感に反応する物質は水です。たとえば念力を出する物質は水です。たとえば念力を出ただけで水の性質が簡単に変わってしただけで水の性質が簡単に変わってしただけで水の性質が簡単に変わってします。

ンカーが水没する事故が多発しましたいかかわる突発的な事が起こりやすい傾いかわる突発的な事が起こりやすい傾に出やすい年というのは、やはり水にに出やすい年というのは、やはり水に

事があると思います。
事があると思います。

来年(一九九四年)は今度は生命相してくる年です。ですから今度は人間同士の非常に新しい事件だとか、企業の盛衰みたいなものが非常に激しく業の盛衰みたいなものが非常に激しく業の盛衰みたいなものが非常に激しくった、会社制度、つまり人間のネットワークそのものの価値観の転換が末られが九五年、六年といきまして、それが九五年、六年といきまして、たい年に香港の返還、西中国の自由化九六年に香港の返還、西中国の自由化九六年に香港の返還、西中国の自由化力六年に香港の返還、西中国の自由化力、企業をは、企業を表表して、

そうすると本格的にアジアの人たちの想念が、あらゆる活動にかかわってくることになるでしょう。そうすると、九六年と九七年は激しい想念の転換が行なわれるでしょうが、結局、最終的には日本が中心になって国際間、世界には日本が中心になって国際間、世界には日本が中心になって国際間、世界には日本が中心になって国際間、世界には日本が中心になっている。

で、その最終的な転換が行なわれるがではなくて、人間界の価値基準の変動ではなくて、人間界の価値基準の変動ではなくて、人間界の価値基準の大力けですが、しかしこれは自然界の大力がですが、しかしてれば自然界の大力がではなくて、人間界の価値基準のを換です。そして新世紀を迎えてゆくということになると思いますね。

医療面ではここ数年の内にウイルスと遺伝子工学の問題が非常に大きな進いの発明発見が行なわれ、しかもそれはの発明発見が行なわれ、しかもそれが生命そのものに対する価値観をとばるでしょう。これはやはりアメリカと日本との合同作業によって沢メリカと日本との合同作業によって沢メリカと日本との合同作業によって沢メリカと目ができます。

も出てくるようになるでしょう。をれともう一つはエネルギーが楽に手にしょう。しかしエネルギーが楽に手に入るようになると、またいろんな問題入るようになると、またいろんな問題の

済に影響を与えてくるのは、非常に早

いスピードでそうなるでしょう。

日本経済の未来について

今は日本経済はどん底だといわれています。大変な不況だというのですが、貯蓄量は減っていないわけです。 国民の皆さんが今まで儲けたお金を使わないんです。先行き不安だという世 論を気にしてお金を使わないわけです。 経済状況を調べてみますと、今年の夏の海外旅行は日本人が最もお金を使っています。バブルの絶頂の頃よりも今のほうがお金を使っています。ですから財布のヒモを締めておくのが耐え

切れなくなって、しだいにお金を使い切れなくなって、しだいにお金を使い始めてくるでしょう。しかし今までよすから、しばらくは不況が続くでしょすから、しばらくは不況が続くでしょう。

実質的な景気そのものは、つまり落 ち込む要素は未来にはあまりないんで す。中国の自由化が本格的になってく す。中国の自由化が本格的になってく す。中国の自由化が本格的になってく まています。三八度線が開放されるの は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで は、今のところ数字の正確な予測はで

それが悪い方向に行き過ぎると、日本からの派兵ということも少し感じますではないかということも少し感じますれ。これはひょっとしたら九七年かられ九年までのあいだに起こる可能性があります。どちらにしても国連軍の介あります。どちらにしても国連軍の介あります。どちらにしても国連軍の介あります。どちらにしても国連軍の介あります。とちらにしても関連軍の介あります。

うよというみせかけの平和論もあるんのですから、一応地上では仲よくしよいうことになりかねないのですが――いうことになりかねないのですが――でも恐怖の対象が宇宙の方に移ったものですから、一応地上では仲よくしようよというみせかけの平和論もあるん

チをしてゆかなくてはならないわけで チをしてゆかなくてはならないわけで チをしてゆかなくてはならないわけで チをしてゆかなくてはならないわけです。

ですから、未来は明らかに大盛況のですから、未来は明らかに大盛況の月面基地建造の問題が出てきます。ここでもそれをどう使うのかという問題に関しては、いろいろなブラックボックスがあるようですから、その辺でもクスがあるようですから、それと呼らかに大盛況のですがら、未来は明らかに大盛況のですから、未来は明らかに大盛況のですがら、

動について、スペース・ブラザーズの地球援助活

最近になってブラザーズ(異星人)の活動は激化してきています。かなりの活動は激化してきています。かなりの活動は激化してきています。かなりの活動は激化してきています。かなりの活動は激化してきています。

報イコールお金という時代になってくとお金がどんどん合一化してきて、情金そのものの流通よりも、ここは情報金そのものの流通よりも、ここは情報の流通、お

といいますと、この問題の影にはフラ

てPLOとイスラエルを融合させたか

つまりPLOのネットワークというのンスとイスラエルの関係があるんです。

と思うんです。と思うんです。と思うんです。と思うんです。

し眺めてゆく必要があるでしょう。そうなってきたときに、人間の情報の変化が起きてくるのか、価値は悪系の変化が起きてくるのか、価値はがってゆくでしまう。そうなってきたときに、人間の情報

トについて

路上で声をかけられたんです。 ら月始めに一回ありました。たまたま 実は今月(九三年九月)に入ってか

火星探査機との不通について

は、左派系の反戦運動を中心としたネットワークです。その頂点にあるフラットワークです。その頂点にあるフラットワークです。その頂点にあるフランスという国の経済界にいる人間たちが、かかわりをもっているんです。それに対してイスラエルの現状があって、ソ連から流出した軍事技術者であるとか、重要な兵器類であるとか、これらがフランスの商人を経由してばらまかれたのです。

もう一つイスラエルに直接輸送されたのは、中国のルートを通過した場合です。どうも核兵器の一部がそのルートから流れ出た経過があったものですから、アメリカからもうそれを使っちゃいけないよという抑止をしなければならないがゆえに、世界に対して極秘に進めていたアメリカ側の軍事衛星網に進めていたアメリカ側の軍事衛星網に進めていたアメリカ側の軍事衛星網に進めていたアメリカ側の軍事衛星網に進めていたアメリカ側の軍事衛星網に進めていたアメリカ側の軍事衛星網

相だと思います。 相だと思います。 相だというます。 も、これでは勝負にならないというかけで、アメリカ側に睨まれたら怖りんだということで、しぶしぶ今回はいんだということで、しぶしぶ今回はいんだということで、しぶしがいる。

通信軍事衛星網というのは、月と近までも含めた一つのネットワークにしようとしているわけです。アメリカの軍人たちのトップの意識レベルでは、あの原爆を開発したときと同じように、あの原爆を開発したときと同じように、



▲火星探査機マーズ・オブザーヴァー。1992年 9 月にアメリカのNASAが打ち上げたこの探査機は、予定では93年 8 月24日に火星周回軌道に乗って、686日間に火星表面の写真を地球へ送ることになっていたが、 8 月21日にカリフォルニア州パサデナのNASAジェット推進研究所との通信がとだえたため、約10億ドルの大プロジェクトが挫折したといわれている。この写真は画家によるイラスト。 ロイター・サン提供

その探査機が重要なデータを地球に送いませんけれども、通常では起こり得いうことが考えられないことです。何いうことが考えられないことです。何かやはり問題のある情報にかられで、

実なデータが出て、軍事上、問題のないというのは、一般にいわれるを星探査機が飛んで行くというのは、感星探査機が飛んで行くというのは、びくおおやけにしてもいいような、確ごくおおやけにしてもいいような、

れが途中で消えたことにするというの

いものから発表してゆくわけです。そ

たのだろうと思うんです。

要な秘密が洩れるような出来事があっは、やはり作戦上のミスがあって、重

ットワークそのものが、今、善か悪か、言っているんです。ですから、そのネに、その反動が宇宙から返って来るとは、その反動が宇宙から返って来るとは、その反動が宇宙から返って来るとは、その反動が宇宙がある。

どちらに使われるべきかということに

るという面がまだあるわけです。
地上的に見ると、そういったものが
地方にくくなってきます。闘争的な想
見えにくくなってきます。闘争的な想
に向け始めているというふうにもい

たんに宇宙空間に向けられただけであ

いう闘争的な想念を出す人類のクセがす。それは地上で起こっている戦争と

ったか、または送ろうとすれば大変な事になるので、(地上から電波を送って)スイッチそのものを抹消してしまう、との交流そのものを抹消してしまう、というようなことがあったんじゃないかと思いますね。

その探査機のデータが地上に来た段といわれる連中がいますからね。そこといわれる連中がいますからね。そこらへんにも拙いことがあるというわけです。これは火星人側がシャットアウトしたのではなくて、地球人側の操作トしたのではなくて、地球人側の操作を思います。

もう一つは、科学上の重要な点として、物理的な意味での波動、つまり周て、物理的な意味での波動、つまり周で、物理的な意味での波動、つまり周にもうしいるのは、脳という非常に重要な居官ですが、この脳そのものがいろな周波数によってコントロールさいることがわかってきて、これが人間の存続に関する重要なアプローチ人間の存続に関する重要なアプローチーのあるわけなんです。

たとえば非常に低い周波数の音が響き渡っているような場所では、人間の思考能力が落ちる傾向があるというの思考能力が落ちる傾向があるというの思考能力が落ちる傾向があるというのが感や緊張感を覚えるわけです。こういうことが無意識のうちに操作できるいうことが無意識のうちに操作できるいうことが無意識のうちに操作できるいうことが無意識のうちに操作できるいうことが無意識のうちに操作できるいうです。

こうした脳と周波数に関する科学が

って重要な問題になるでしょう。遺伝子組み替えの問題以上に人類にとう後進む可能性がありますね。これは

旧ソ連が核兵器以外に軍事予算を割いた分野に何があったかといいますと、いろんな予算報告書が出てきたのですが、それによりますと、要人暗殺の機が、それによりますと、要人暗殺の機が、それによりますと、それは微弱な高関が出てきたんです。それは微弱な高関が出てきたんです。それは微弱な高の地下室に仕掛けるんです。それだけでその要人と家族は四カ月ぐらいで亡くなるというわけです。

アメリカでも使ったということです。本での課報活動にも使ったし、中国や本での課報活動にも使ったし、中国や本での課報活動にも使ったし、中国やは、特別では、これは、では、これでは、これでは、これでは、これでは、

編注 秋山眞人氏(三二)は超能力者として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として頻繁にテレビに出演する有名人として対象を持つが、その詳細は久保田八た体験を持つが、その詳細は久保田八た体験を持つが、その詳細は久保田八郎著『UFO――遭遇と真実』(中央ア郎著『UFO――遭遇と真実』(中央ア郎者である。

界でも未来透視その他の能力を駆使し内板橋区で国際気能法研究所を主宰し内板橋区で国際気能法研究所を主宰した話がら哲学博士の学位を取得。現在は都から哲学博士の学位を取得。現在は都

「かつて『果て』があった。その『果て』があるにちがいない」と。『果て』があるにちがいない」と。(三九頁より)

「かつて "果て"があった。その "果て"を支えているんだ」とね。の "果て"を支えているんだ」とね。の "果て"を支えているんだ」とね。のことを永遠に論じつづけるでしょう。のことを永遠に論じつづけるでしょう。は、それを非常にうまくあらわしていは、それを非常にうまくあらわしていますよ。

ルッペルト「ふーん」ますよ。

現在の天文学の不幸な部分は、高度視しているという点にあります。重要な教育を受けたことのない人たちを無視しているという点にあります。重要な仕事から完全に締め出しているんです。例をあげますと、私は以前にここす。例をあげますと、私は以前にここす。例をあけます。べつだん彼らを傷つけよがあります。べつだん彼らを傷つけようとしたわけではなく、たまたま質問しただけです。

そこで私は言ったのです。そこで私は言ったのです。そうすれば何かが得うではありませんか。常識の角度からうではありませんか。常識の角度からうではありませんか。常識の角度から

頑張れアメリカ人科学者

ら流入してきた科学者によって確立さ

れつつある現状を危惧しているのであ

多くの科学者たちにたいして私は心をいま私が言ったように、アメリカの

リカ合衆国の魂が宿っています。 善い人がいます。彼らの内部にはアメ

無視されています。そしてその人たちは科学にたいして実質的な神々になっは科学にたいして実質的な神々になっています。一方、アメリカの科学者はています。一方、アメリカの科学者は

築いたのは誰ですか」
気な質問を出したことがあります。
「現在、これほどの偉大なアメリカを「現在、これほどの偉大なアメリカを「現在、これほどの偉大なアメリカを」

それは我々の祖先です。アメリカ人が過去において希望を持ち、正直で、進歩的な国民であったという証拠は明白です。我々は世界のあらゆる国よりも先を行っているからです。もしも、外国の科学者たちが優秀であるのならば、アメリカを追い越してもよさそうなものです。

ルッペルト「そうですね」

科学がアメリカ人科学者よりも外国か 科学がアメリカ人科学者よりも外国か 科学がアメリカ人科学者よりも外国か 科学がアメリカ人科学者よりも外国か

(この項は完。以下次号)

UFO over Asakusa

●浅草上空のUFO

1993年10月11日、日本GAP総会翌日の都内観光中、午後1時40分頃、地下鉄銀座線浅草駅から松屋デパート前に50数名のGAP観光団が出たとき、突然快晴の上空に円形のUFOが出現! 全員と周囲の一般人も目撃して、ひと騒動発生した。秋山眞人氏の超能力鑑定によると、生命波動が感じられるので有人宇宙船であろうという(関連記事別掲)。

撮影/松村芳之 (ニコン F 4・AFED80~200mm・f2.8 200 mm オート・フジカラースーパーG ISC(400)

My Contact With Space People by Noriko liehara

私を助けてくれる異星人達

上原則子

神出鬼没の異星人A

お営住宅が新築されて平成三年の九都営住宅が新築されて平成三年の九

私はAとの朝のすれ違いが楽しみで、二カ月遠回りして元の駐輪場へ自転車を置いてから出勤しておりました。毎日ではないけれど、五~六回ぐらいお会いすることができました。今後どお会いすることができました。今後どお会いたのですが、ある日、こんと考えていたのですが、ある日、こんと考えていたのですが、ある日、こんと考えていたのですが、ある日、こんと考えていたのですが、ある日、こんと考えていたのですが、ある日、こんとの関係を表している。

Aがいつも通る道と並行して走って Aがいつも通る道と並行して走って は、交差している道の向こう側の道路 横に交差している道の向こう側の道路 で差していましたが、三回とも交差点 で差していましたが、三回とも交差点 で差していましたが、三回とも交差点 を表していましたが、三回とも交差点 を表していましたが、三回とも交差点 を表していましたが、三回とも交差点 を表していましたが、三回とも交差点 を表していましたが、三回とも交差点 を表していると、 イミングよく姿を見せるものだと少々 また、ある日のこと、Aに会えるの

ました。

私は自転車置き場への道を曲がろうとしたとき、正面の方向一〇メートルとしたとき、正面の方向一〇メートルとのでした。それで、「ああ、これがテレんでした。それで、「ああ、これがテレんでした。それで、「ああ、これがテレんでした。それで、「ああ、これがテレんでした。それで、「ああ、これがテレイでした。それで、「ああ、これがテレイでした。

近くでAとすれ違うことがあります。居から駅までの道で不便のない場所へ居から駅までの道で不便のない場所へ居がら駅までの道で不便のない場所へ

なりたいもっと高度な人間に

校低学年程度の人間には大学の数学なったかもしれません。幼稚園から小学レベルの事を教えて頂くことも可能だレベルの事を教えて頂くことも可能だいがあります。

に努めようと思うばかりです。とは明白です。今のままの自分ではさとは明白です。今のままの自分ではさどを教えようとしても無駄に終わることを教えようとしても無駄に終わることを教えようとしても無駄に終わることを

Aとは現在ますます遠ざかりつつありますが、せっかく正体を明かして下りますが、せっかく正体を明かして下さったのに、正式な言葉によるコンタクトが行なえなかった(自分がその水準に達していなかった)のは非常に残

2

ですから彼らの邪魔にならないで下も私の所へ来て下さる方からは教えでも私の所へ来て下さる方からは教えを受けようという気持ちです(久保田を受けようという気持ちです(久保田をでけようという気持ちです。

Aは遠隔透視で見ている?

話はとびとびになったり逆戻りしたりして申し訳ございませんが、次のこともぜひお知らせしたいと思います。他の異星人が私の前に現れるのに素直についてゆけない理由があります。車についてゆけない理由があります。車についてゆけない理由があります。地の異星人が私の前に現れるのに素地の異ない、わざといつもの時間より遅れて出かけることが多くなりました。

敏な歩き方、スマートな体つき――。 長かけたのです。まっすぐな背骨、機近くで後ろ姿がAに似ている異星人を近くで後ろ姿がAに似ている異星人をがけたのです。まっすぐな背骨、機関な歩き方、スマートな体つき――。

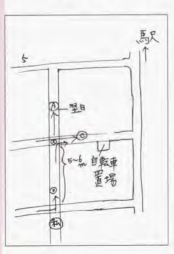
私はCだ!と直感しました。

そこで私はCについて行きたい衝動そこで私はCについて行きました。

私のこの行動をAがどこかで見ていれません。

駅のホームに着いて、いつも私が電車に乗る場所へ行くと、C (もしかするとE)がそこにいて、私におじぎをもとE)がよいと思います。いかにも私うほうがよいと思います。いかにも私のことをよく知っているというふうでした。そうされると何となくそばへ寄りにくくなって、隣の乗り口から乗ってしまいました。

右を見たりしていました。これは明らろうかと、さも心配だというように左の動作のように前進しようか右へ曲が点へ来たとき、×地点でAが前日の私点へ来たとき、×地点でAが前日の私点へまたとき、×地点でAが◎地



はAとペアになっていたようです。つたようです。たった数秒間でタイミングよくその仕草を私に見せたようです。CはAに頼まれてその道を通ったす。CはAに頼まれてその道を通ったかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に見せるためのジェスチャーだかに私に表している。

回答を示すA

をいうようでした。 をいうようでした。 というようでした。

私は迷いましたが、いつぞやAに心配をおかけしたので申し訳ないと思い、Aとのその頃のコンタクト地点の方へ行ってAと電車に同乗しましたら、車内でAは無言のままステレオのカタロクを見せて下さいました。それがAと乗車した亀有側のホームでの最後の乗車となりました。

Aは、こちらが疑問を持つと、無言 がよくありました。たとえば、「この方 はどこの惑星の出身だろう?」と私が はどこの惑星の出身だろう?」と私が 思うと、相手は空の金星を指さして懐 かしそうな仕草をしました。「地球に奥 がしれでなのだろうか?」と思いま すと、肉屋で買い物をするところを見 せました(奥様はいらっしゃらないこ とが、これでわかります)。数度、食物 の入っているらしいポリ袋を下げて歩 の入っているらしいポリ袋を下げて歩

主人も買い物好きで、そういうことをする)、これは答にならないかもしれまする)、これは答にならないかもしれままくしますから(気にいった物があるよくしますから(気にいった物があるとしますから(気にいったり

私が「VHSのビデオデッキがほし私が「VHSのビデオデッキま私のそばへ寄って来てビデオデッキのカタログを見せてくれます。

Aから激励を受ける

Aとのかかわりあいで、省略することのできないある件をお知らせします。 平成五年の六月頃、私と主人は夜七 下の後ろから)金町の通りを歩いていたときに、Aが私と主人を追いする。 たときに、Aが私と主人を追い越して

Aは私を横目で見ながら宇宙語で私したが、それは私には日本語で「これでいいんだ。仲よくしなさいね」と聞ってした。仕事が忙しいときには主人うでした。仕事が忙しいときには主人うでした。仕事が忙しいときには主人きたま一緒に帰るのです。この頃は私が変わったせいか、主人はだんだん穏やかな人間になりつつあります。 イの女性異星人仲間が金町に二~三人おられるようです。同じグループのようです。同じグループのようです。同じグループのようです。彼女達とも今後近づければよいがと思っています。

> タしないことにしています。 もしれない。だから焦ることはやめよ もしれない。だから焦ることはやめよ 要なときに必要な助言が与えられるか 要なときに必要な助言が与えられるか

対する彼らの教えなのかもしれません。 現在、異星人Eとの連絡がとだえて、 をしい毎日です。私も不本意ながらA に同じことをしてしまったのかもしれ ません。異星人達は彼ら同士固い結束 ません。異星人達は彼ら同士固い結束 ません。異星人さいというのが、私に 野がありますので、地球人も地球人同 野がありますので、地球人も地球人同

素晴らしい波動を放つ人

最近の情報としましては、女性異星 をファンパシーでたずねてみようと思 ででいます。 のかもしれませんが、 で度テレパシーでたずねてみようと思 のています。

いつぞや若い男性異星人が私と共に いつぞや若い男性異星人が私と共に 彼のことを少し書きます。 彼は長身、黒髪、そしてニコニコ笑 ではしてシャツを着て、片方の胸元に模 がありました。素晴らしい波動を放つっていました。素晴らしい波動を放つっていました。素晴らしい波動を放っっていました。素晴らしい波動を放ったす。明るいワサビ色のズボンに白 たいら乗ったらよいかわからずに右往 こから乗ったらよいかわからずに右往 こから乗ったらよいかわからずに右往 こから乗ったらよいかわからずに右往

だろうと感激しました。

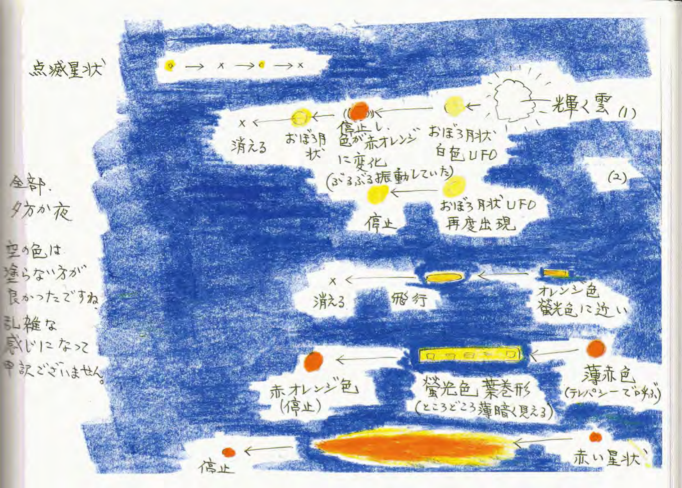
UFO図を描きます(次頁)。 ここでこれまでの報告に関係のある

超人的テレパシー能力異星人の

異星人はみなそうかもしれませんが、Aのテレパシー受信能力は凄いものです。私が良いことを考えても悪いことを考えても、みな伝わってしまうのです。ですから絶対に悪い想念を持ってはならないということも教わったことになります。

Aと面と向かっていると、ふだんは心に波立つこともなく、いつも心は真心に波立つこともなく、いつも心は真っ白だなあ、これだからテレパシー受信もできるのだろうと思います。雑念というものがまったくないのでしょう。とが内心で疑問を持つと、それに答えて下さるという件で、もう一つ思い出しましたので書き加えます。

私が「Aは何を召し上がっておいで 私が「Aは何を召し上がっておいで (その肉屋は各種の惣菜も売っている)地球人が食べるような食物を買っている)地球人が食べるような食物を買っているところを私に見せて下さ を買っているところを私に見せて下さ を買っているところを私に見せて下さ いました。 伝ジュースを飲んでいる姿 いました。 その姿は普通の地球人と全く同じです。 だから地球人は彼らの存 てに気づかないのでしょう。



若くて素敵な異星人男性達

蓄のありそうな顔をした異星人もいまになりそうな長身の美しいけれども含むっと若かったら、それこそ首ったけ 星人の可愛い子ちゃんが二人、私のま わりに現れた時代もありました。私が らしい同年配の小柄な方が私のまわり の順序でそう決めました。Aと同種類 す(お笑いにならないで下さいね。い に現れた時代もありましたし 異星人A、B、C、D、 お笑いになっても結構ですが)。 Eは出会い

です。

男性可愛い子ちゃんが次の日、 しい波動に触れることができて、とて れそうですが、でも彼らの持つ素晴ら 乗りました。今思い出しただけでもボ 待っている私のすぐそばまで来たので う不倫妻なのだ」と久保田先生に叱ら 方でした。これはEとは別な方です。 ともに電車に乗ったのです。二度ほど す。そして私はボーッとしながら彼と こんなことを書きますと、「なんとい ッとなりそうなぐらいに素晴らしい 電車を

あろうか。私は彼らに心から感謝し、 だから、これ以上私が何を望む必要が 特にAがいろいろと教えて下さったの クトして下さったのだ、そして私に、 有難う」と言いたいのです。

Aに関するエピソード

も幸せです。 私が彼に会いたいと思ったら、その

彼らは私の要望に応えて私とコンタ

その後は私に先にホームへ行かせ、ご はテレパシーでAに聞かれたようです。 まして失礼しました。どうもあの電話 自分は他の場所で電車に乗られたよう でAに会いました。駅へ同時に着き、 実はあの日、数カ月ぶりで駅の近く 先日は先生に突然お電話をおかけし

りのようです。 私の乗った電車を顔を上げてみておい えました。Aはまだ金町に関係がおあ ででした。誰かを探しているように見 ームの日暮里寄りの端に一人で立ち、 それから西日暮里の池袋方面行きホ

が私のまわりに現れて誘導して下さい かせて頂きます。 のエピソードを思い出しましたので書 新しい段階を迎えそうです。 所を私の乗り場に決めました。もう迷 ました。その方に誘導されるままの場 わないつもりです。私のコンタクトは 本日もAの仲間らしい女性の異星人 Aの人物を知って頂くために二~三

工場に寄ってから、西日暮里の駅の、 せんでした(編注=これは初めて出会 とお感じになったのか、 ったときのスペース・ピープルの特徴 きは顔をそむけて顔の片側しか向けま はじめの頃は私がAに注目している あるとき所用で早く出かけて町屋の 通り過ぎると

いできればよいがと思ったのです。 って右側の階段を上がって行きました。 いつもと反対側の改札口を抜け、向か が新聞を買うのに間にあって、お会

そのとき初めてAの顔を正面から見ま に来て、そして私の方を見たのです。 の段を上がったとたん、Aが売店の前 そうしたら、なんと私が階段の最後

見えました。三~四〇代に見えました。 顔が光り輝いているようでした。 「ああ、やっぱりAはただの人ではな Aは若々しく、折り目正しい紳士に

いのだ」と感じました。

て私の顔をもう一度見直しました。私 うしてあなたはこちらから?」と言っ 前の話です。 ました。これはAがまだ自己紹介する はきまりが悪くなって無言で通り過ぎ するとAがテレパシーで「え? ど

挨拶を返しました。 で挨拶したら、Aは無言でにこやかに その後、道で会ったのでテレパシー

ったような気がして、とても嬉しくな いたので、私は寒山拾得の片割れにな たとき、Aは腰をちょっと曲げて手で 口を押さえてクスクス笑いをなさって 同じ頃、 保育園の横の道ですれ違っ

GAPを応援している?

私が出会う異星人の方々が日本GA

Pを応援しておられると思われる証拠 に次のような事実があります。

開催される前の週の六日、それを祝っ 以後はそういうことはありません。 て下さったのです(西日暮里駅)。それ る電車に同乗されて、階段をすれ違っ てか、Aがまったく久しぶりに私の乗 ●昨年の一○月一○日にGAP総会が

となく気持ちが沈んでおりました。 いて、みなが降りてから一番最後にホ ームを歩いておりました。その日は何 ートルぐらい歩いて下さいました。 が現れて、私の帰り道を共に一〇〇メ 版祝いのごとく、二年ぶりに異星人B の一〇月二一日(木)に、あたかも出 ・ユーコン誌一二三号の発行の前の週 私は千代田線の最後尾車両に乗って

パシーが恥ずかしながら通じたのかも 気になっておりましたので、私のテレ しておられるのだろう」と、しきりに かするとA達とは違う惑星の方かもし ものごしもゆったりしています。もし ちょっと違う荘厳な感じのする方で、 しれませんが一 れません。その前頃に「Bは今頃どう て下さったのです! A、C、Dとは 駅から出ると、なんとBが待ってい

通じあいました。西日暮里から神田ま 金町駅のある地点から乗ると、異星人 たG子と、一一月四日、初めて意志が ●別の異星人女性の方でEと歩いてい のF子が至近距離で共に乗りました。 ユーコン誌一二三号が到着した日、

でご一緒しました。 私がユーコン誌に載せられる記事を

す。彼らはそれを態度で示しているの るということにほかならぬと思うので するのでしょうか。 書いたことにより、彼らが私にますま これはGAPを支援して下さってい 近づいて来るということは何を意味

なぜか指輪を見せる彼女達

だと思います。

在はありません。 ンイレブンは一〇月に廃業になり、現 す。異星人Aが買い物をしていたセブ 本日もお知らせすることがございま

たない色の場合が多いです。 色は黒、紺、その他にも淡い色で目立 す。非の打ち所のないほどの完璧なお たま土曜日でした。普通の日は正装で しゃれをして来られるときもあります。 来て下さったのですが、その日はたま 女性異星人がふだん着で私に会いに

あの平成三年春頃一緒に電車に同乗し 少し先の方を縮らした髪です。そう、 私の前に現れました。長く垂らして、 完璧な正装、朝シャンしたらしい髪で グを持った女性異星人が、黒いスーツ た彼女です。 一一月一五日、ワニ皮のハンドバッ

を横にして、その上に手を広げた女性 いと言ったら、ワニ皮のハンドバッグ もし異星人だったら手を広げて下さ

> あの彼女です。 で、先日、先生に直接お話ししました

輪をはめていました。 同乗しました。彼女は左手の中指に指 ました。西日暮里駅まで、すぐ近くに 知ったのでしょうか、私はびっくりし 先日の彼女の噂話をテレパシーで

く指輪を見せます。先日お話ししまし しく指輪を見せるのです。 した。髪にさわるなどして、 異星人は左手の薬指に指輪をしていま た『綺惑』という雑誌の表紙を見せた られるのか)異星人の彼女らは私によ どういうわけか(愛にこだわってお わざとら

(九三年一一月二一日付報告)

見知りになった異星人の方々は十数名 数かもしれません。 いらつしゃいますが、実際はもっと多 はないかと思うのです。私が地元で顔 情を持つことによって容易になるので パシー能力は互いに徹底した関心と愛 最近気づいたことなのですが、テレ

撮って先生にお送りするのが今の私の パレードでした。明確なUFO写真を が下りない状態でした。UFO四機の グに入れていたのですが、シャッター 入れてから持って行こうとハンドバッ 池が入っていなかったので、どこかで 残念で仕方がありません。カメラの電 昨日UFO写真を撮りそこねたの

裁が家の周囲に不思議な光とUFの

武打豐助 by Toyosuke Takemura

Mysterious Lights And UFOs



▶武村氏の自宅(兵庫県西宮市)。この家の周囲に不思議な色光が輝き、上空でUFOが乱舞した。右手前のバルコニーが東側、左の玄き、上空でUFOが乱舞した。右手前のバルコニーが東側、左の玄地にある。

不思議な色光に包まれる

一九九一年の初夏の出来事です。夕闇のとばりの降りる七時頃、私と友人闇のとばりの降りる七時頃、私と友人「韓国人の鄭氏」がリビングルームでおをしていたとき、キッチンで夕食の肝意をしていたとき、キッチンで夕食のおをしていたように輝いていると言いてトを浴びたように輝いていると言いましたので、私達三人は庭に出て行きました。

を見たしたがある。 ラと輝いているのです。 ラと輝いているのです。 すると、驚いたことに家の周囲と庭

な感じでした。芝や花や木までが光りな感じでした。芝や花や木までが光りな感じでした。芝や花や木までが光りな感じでした。 これがしていました。

です。

のできないものとなりました。り、神に接したかのような気持ちになり、神に接したかのような気持ちになり、神に接したかのような気持ちになり、神に接したがのような気持ちになりました。

上空でUFOが乱舞

した。門にはベルがありますし、庭に時は何かの間違いではないかと思いましましたので、目がさめました。そのしましたので、目がさめました。その一九九三年七月二五日午前四時三○

と思ったからです。 人が玄関の戸を叩くことはあり得ない

その時、東南方向の雲の中に緑色のその時、東南方向の雲の中に緑色のていました。と空一面は雲に覆われを見たところ、上空一面は雲に覆われる。

要の中にオレンジ色の光球が見えたの のですから、今度は同じ室の南側の を見ていると、急に雲の中で乱舞し があました。しばらく乱舞が続いてから あのですから、今度は同じ室の南側の をのですから、今度は同じ室の南側の をのですから、今度は同じ室の南側の をのですから、今度は同じ室の南側の

球も西の方向に飛び去りました。ような明るい光に変化し始めました。するとその光球の中から小さめの光球が西の方向にむかって次から次へと飛が西の方向にむかって次から次へと飛が出して行きます。その後、もとの光球も西の方向に飛び去りました。

は消えて、

あたりは暗闇に包まれまし

ぐらい続きましたが、その後、

急に光

出たのです。そして上空の雲を一〇分 た次第です。 とがあらためてわかりまして大感激し というのは想像を絶する物だというこ え去りました。私はこのとき、 方八方に小さな光球を多数発射して消 光球が現れて、 四五度ぐらいの雲の中で、 ぐらい見ていますと、突然、 数分後、 気になるものですから庭に まるで花火のように四 (日本GAP会員・兵庫県) 白熱に輝く 東南方向 UFO

まるで大空の花火大会

とにしました。 頂きたいと思い、ここにご報告致すこ う確信をふくらませたく、ぜひ聞いて ピープルは素晴らしい人々なのだとい それをまとめると同時に、スペース・ 私はUFOとの遭遇を何度か体験し

がもちあがっていました。 ではないか?」と学校の放課後に騒ぎ で点滅している。もしかしたらUFO と思います。「何やら光る物体が山の方 が、あれは一九七四年の七月頃だった のことを考えたりしている毎日です。 伝っておりますが、仕事の合間に一息 人の三人で故郷の高松で生活していま つくとき、窓の外を眺めながらUFO 営んでおり、私は事務関係の仕事を手 す。主人は服飾関係の小売り卸し業を 幼い頃から敏感だったと思うのです 現在私は三一歳で、九歳の息子と主

姉、弟は四階の屋上に出てそれを見ま 同時に、夕食後くつろいでいた私、母 かけ上がってきました。それを聞くと る」といって、いとこの姉が私の家に 帰宅後、「まだ山の上空で点滅してい

いました。ですから七名で観測したの んと渡辺さんという女生徒が下宿して その当時、 四階には高校生の三好さ

くはないのですが、高松の中心近くに その山は峰山という山で、さほど高

> した。 影と空の境はくっきりとわかる状態で りは暗くなっていました。しかし山の と思うのですが、もう日も沈み、あた あります。時刻は夜の八時過ぎだった

でした。 FOがいるのかわからないような状態 このような状態で、はたして何機のU 上下するUFO、右かと思えば今度は 舞といった感じで、まるで花火を打ち 左、光ったと思えば突然消える――。 上げたようでした。山の上空を垂直に 私たちが見た光景はまさしく光の乱

0

景を見つづけていたと思います。 り返されて、四〇分前後そのような光 と、いきなりまた同じようなことがく 最後にいわゆる葉巻型といわれるよ もういなくなったのかと思っている

色の光がその中に吸い込まれるように うな細長いUFOが現れて、オレンジ

消えてゆきました。

UFO目撃体験でした。 ように思います。それが私の初めて 手元にありませんが、後に考えてみる いました。残念ながら現在その写真は つは噴射しているような状態で写って ったのですが、一つは円盤型、 と、あれはアダムスキー型円盤だった 下宿生の渡辺さんが写真を何枚か撮 もう

名とは連絡がとれません)、他の目撃し た人に言っても、「そんなこともあった 覚えているのは私だけで(下宿生の二 現在、その出来事を忘れずに明確に

> ことで片付いてしまいます。私だけが その体験の後、 る興味が大きくなっていきました。 日増しにUFOに対す

なあ」「相変わらず好きやなあ」という

精神の状態が関連?

ときなどに、なんとなく見上げた空に 中に広がっていたとき、その他、 かけているときよりも、創造主に対し 見たいなあ」「出てきて下さい」と呼び と心の中でつぶやいています。 てくるのです。そのとき、なぜだか、 フッとUFOを見つけ、それと同時に スの波動を自分の内側から感じている ているときとか、感謝の気持ちが心の とに気づきました。それは「UFOを のですが、体験するうちに、 あたたかい思いが心の中にわきあがっ て祈りたくなるような喜びに心が満ち スペース・ピープルの方々、有難う」 事柄や一定の波動が関連しているこ さて、それから何度かUFOを見た ある一定 プラ

良きフィーリングを保つ

ないなどと感じます。

日だったなあ、創造主様、有難う」と まる空を見ながら、「ああ、今日も良い 息子が風邪で寝込んでいた日のことで て、五時頃に仕事を終えて息子を迎え に自転車を走らせていました。 す。私は仕事のため息子を実家に預け 最近の一番近い体験は、三月四日に 信号待ちをしていたとき、夕日に染

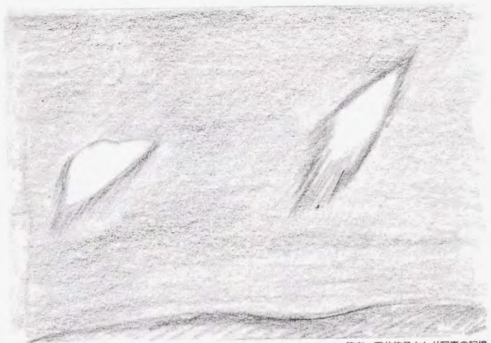
が静止しているのに気づきました。 らい先の上空を見ると、黒い丸い物体 なにげなく前方五~六〇〇メート 鳥かなと思ったのですが、 ルぐ ま

ったと思うのですが、 くUFOだという確信のもとに、先程 その物体の真下に来たとき、 ーションをキャッチできたのかもしれ は、させられた?) UFOのバイブレ なく、私が相手に共鳴したから(また の感謝の想念に共鳴してくれたのでは ッと光って、一瞬にして消えました。 の創造主様に対する感謝の気持に共鳴 にあわなかったと思います)。 のです。私は我を忘れて上を見上げた ったく動かずに静止したままの状態な してくれたんだと思ったとき、一度パ まま自転車を走らせました(よく事 まだUFOという確信がもてずに、 信号から消えるまではわずか数分だ もしかしたら私 間違いな

気がします。ですからスペース・ピー プルにお会いすることができたら、 るということを教えられているような によって地球の未来は明るいものにな に包まれて愛や感謝の気持をもつこと がありますが、人類がいつも高い波動 の未来についてあまり良くない噂や説 っているように思うのです。いま地球 フィーリングをもつことを喜んで見守 ース・ピープルは私たちが良い感情や こんな体験をくり返すなかで、スペ 「いつもいろんなことを教えて

アタムスキー型 一盤、長時間 出現 こんな言葉を心の中でつぶやきながら、

石井佳子



・石井佳子さんが写真の記憶

をたどりながら描いたスケッチ。

近い絵になったと思っております。 ので、あまり性能の良いものではなか かは不明ですが、彼女は高校生でした 機種その他フィルム等、何を使ったの の外観はカラーだったと思うのですが、 下宿の渡辺さんが持っていた写真機

噴射しているような感じで、 上がってきたとき、 写真は白黒に近い状態でした。現像が うまく撮れたけど、色が鮮明でないの 「これはおなじみの円盤型、 それと、あのときは夜でしたので、 なかなか こっちは

音がして、なんだかこの写真を宇宙人

「最近、屋上でモーターの唸るような

と話したことや、 が残念やね」 ったと思います。

なと思っています。 もらって有難う」と言って握手したい

ことを思い出しました。

と渡辺さんが冗談めかして話していた

が

取りに来ているようで、

怖いなあ」

うに、異星人はけっして私たちを恐怖

しかし先生の手紙にも書きましたよ

ざいました。 とても嬉しく思っています。 先生より早速のお礼状を頂きまして、 有難うご

地球人の手助けをしてくれるというの

えません。また、その反対に物理的に えつけるために地球に来ているとは思 におとしいれようとか、悪い想念を植

も疑問です。

現在、コズミックバース(宇宙的誕

そのときの写真ですが、探してみても の記憶をたどりながらスケッチしたも やはり見当たりませんので、私が当時 のを送らせて頂きます。描いた後、何 度もよく見ましたところ、その写真に さて、先生よりご依頼のありました

づまるように思えます。

た生き方をしなければ、どこかで行き 駆者であるスペース・ピープルに習っ している地球人には、やはり宇宙の先 生)を迎えて意識の向上を目ざそうと

選択によるものと思っています。 も、私たち一人一人の自由意志による かい波動を受け入れるも受け入れない しかしスペース・ピープルのあたた



GAP短信

黄兵支那は発起以来

横浜支部は発足以来最初の支部大会を盛大に開催することになった。日時は今年三月二〇日(二連休の初日)午は今年三月二〇日(二連休の初日)午は今年三月二〇日(二連休の初日)午は今年三月二〇日(二連休の初日)午時まで同会場にて立食形式のパーティーを開催。会費六千円。修了後六時より八時まで同会場にて立食形式のパーティーを開催。会費六千円。宿泊希望者は市内伊勢佐木町のホテル「セントラルイン横浜」に団体宿泊。料金はシングル税込で七千九百円。

翌日は観光を実施。日本一の超高層でル「ランドマークタワー」に昇って的な港ヨコハマの美しいエキゾチック的な港ヨコハマの美しいエキゾチックな風景を満喫。詳細予告は本号四三頁に掲載。大盛況が期待される。

★第五回秋田支部大会

今年は秋田支部がまたも盛大に大会を開催する。日時は四月三○日(土)、会場は趣向をこらして仙北郡田沢湖畔のホテル「田沢湖ハイツ」で午後一時より五時まで。会費二千五百円。修了より五時まで。会費二千五百円。修了より五時まで。会費二千五百円。修了より五時まで。会費二千五百円。修了より石がまただし相部屋。大会、夕食会、宿泊がすべて同一の建物内で行なわれるので便利この上ない。

は本号四四頁に掲載。東北方面の会員電車と乳頭温泉行きバスでOK。詳細辺を車で周遊。交通はJR田沢湖線の辺を車で周遊。交通はJR田沢湖線の翌日の観光は春の八幡平と田沢湖周

★九四年度日本GAP総会

★第二回伊豆支部大会諸氏の多数出席が見込まれる。

★九四年度海外研修旅行 ★九四年度海外研修旅行

今年度の海外研修旅行は予告どおり、 「アメリカ・メキシコ・コスタリカ宇宙 ロードの旅」と題して八月一二日より 二一日まで一〇日間の予定で実施され る。詳細は本号四七頁に掲載。なお、 不況のため、この旅行をもって日本G APは当分の間、海外旅行を中止する ので多数参加されたい。

★久保田会長を囲んで話を聞く会予定。昨年同様大盛況が期待される。

昨年一一月二〇日、GAP若手会員有志一七名による「久保田先生と語ろう会」が、都内武蔵野市吉祥寺の永谷ホールで開催された。夕方六時より八ホールで開催された。夕方六時より八ホールで開催された。夕方六時より八かの中で、UFO問題、宇宙哲学等に関する高度なレベルの対話が展開。二〇時半まで、質疑応答に終始したが、きわめて静粛にして熱意の満ちた雰囲気の中で、UFO問題、宇宙哲学等に関する高度なレベルの対話が展開。二〇時半まで、質疑応答に終始したが、きわめて静粛にしていた。夜は別な場所で楽しく夕食会を開き、さらに二次所で楽しく夕食会を開き、さらに二次をと、深更まで話がはずんだ。記事と写真は本号四二頁に掲載。

★東京月例セミナーのテキスト変更

と高公乞の、ヨ州アニトーであ場でも頒布している。

好適な会場を設定できたので、参加者に腐心していたが、今回左記のとおりた腐心をおいたが、今回左記のとおりまる場の確保がある場をできたので、参加者のできた。

はそこへ直行されたい。

香川県坂出市寿町一-三-五

まで。JR坂出駅より徒歩一〇分。 毎月第三日曜日、一時半より四時半毎月第三日曜日、一時半より四時半

★英文版ユーコン誌第9号発行
今回第9号を発行した。これには日今回第9号を発行した。これには日本語版ユーコン誌一一七号に掲載したトップ記事「巨大宇宙船、デザートセンター上空に出現!」と一二三号のトップ記事「凄い超能力者のUFO目撃と遠隔透視」等を英訳したもので、さらにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らにアダムスキーの「Q&A」(質疑らに変した流魔な英文になって記めば、英語の学習に好適な教材にもなる。この英文版は世界各国のUFロ研究団体や個人研究家に送られており、好評を博している。

海外の資料からわかるのだという。海外の資料からわかるのだという。となるに世界のUFO研究団体の機関誌のほとんどは不気味なオバケ宇宙関話のほとんどは不気味なオバケ宇宙関話のほとんどは不気味なオバケ宇宙関話のほとんどは不気味なオバケ宇宙関話のほとんどは不気味なオバケ宇宙関語のほとんどは不気味なオバケ宇宙関語のできない。

SCIENCE

夕方に現地地質調査団の一行一○人が野 中国に「野人」三人 人三人を目撃した。 中国湖北省の神農架地区で九月三日の

全身が褐色の毛で覆われていた。目は丸 たという。 (9・18読) 鋭い声を聴いた者もおり、原人に似てい 立ち、動きはとても敏捷であったという。 やや曲がっていて、尾はなく、二本足で く大きく、口が少し突き出ていた。腰は 野人たちは身長は大人とほぼ同じで、

「修復遺伝子」の働きを立証

とを、大阪大学細胞生体工学センターと でこれが立証されたのは世界で初めてで 堤」の働きを確認したもので、動物実験 くり、正常なマウスと比較して「防波 めた。修復遺伝子を持たないマウスをつ 東大医学部の共同研究グループが突き止 から身を守る「防波堤」になっているこ る別の遺伝子が体内にあり、これがガン 傷つけられても、損傷を自動的に修復す 紫外線や発ガン物質によって遺伝子が

これを人工的に破壊してマウスの遺伝子 この修復蛋白質を作る遺伝子を分離し、 損傷を修復する蛋白質が体内で作られな 阪大学の田中教授等は、原因はDNAの い遺伝病に「色素性乾皮症」がある。大 マウスの作製に成功した。 に導入し、DNAの修復機能を持たない いためだという。患者の遺伝子の中から、 紫外線にあたると皮膚癌を起こしやす

その結果、DNA修復能力のないマウス は、一○週目に四分の一が腫瘍ができ、 ガン物質と発ガン促進物質を塗布した。 一六週目には、全部が腫瘍になった。し 東大の石川教授らは、このマウスに発

> 「培養皮膚バンク」システム化へ かし、修復能力を持つ通常のマウスでは 例も症状が現れなかった。 (9・27読)

している。 めて培養皮膚バンクのシステム化を目指 阪大学医学部皮膚科学教室は、日本で初 膚潰瘍等の治療で成果を上げている。大 「培養皮膚移植」が、火傷や難治性の皮 皮膚をシート状に培養して移植する

れを凍結保存することもできる。 リメートルの表皮部分。切手大の表皮を らなる。培養するのは厚さ一~〇・三ミ くらいの培養皮膚が得られる。また、そ カ月培養するだけで、体全体を覆える 皮膚は表皮と真皮、そして皮下組織か

き換わっていき、副作用はない。 は起こらず、最終的には患者の表皮に置 治癒させている。他家移植でも拒絶反応 凍保存した表皮細胞を培養して自家移植 前から火傷など六〇人の患者に培養皮膚 の患者に対して行なったのが最初である。 リアンナ医科大学の熊谷教授等が、火傷 功し、臨床応用されるようになった。日 し、治療が難しかった再発性下腿潰瘍も の移植を実施している。また、数年間冷 本での培養皮膚移植は昭和六〇年、 皮膚培養は十数年前に米国で初めて成 大阪大皮膚科では橋本教授等が、二年 聖マ

どで余った皮膚の提供を求め、凍結保存 する皮膚細胞バンク作りを進めていく。 ない状況であり、同大では今後、手術な 培養皮膚移植は供給が追いつか

鬱病に香りの特効

等と資生堂製品研究所が、天然の柑橘系 ストレス社会の中で注目され始めた鬱 の治療に、三重大学医学部の小森医師

> 医学的に追って、鬱病治療に成功したの 経伝達物質、免疫機能のバランスなどを 健康状態に回復させた。各種の香り療法 投与を併用し、三カ月程度でほぼ全員を 鬱薬を使った長期治療でも治せなかった 香料を使って画期的な効果をあげた。 は世界でも例がない。 は古くからあるが、体内のホルモンや神 重度の患者一〇人に、香り療法と抗鬱薬

動物実験を四~五年間実施した。 と免疫機能が、実は深くかかわりあって 関連付けられていなかった精神神経機能 いるとの新しい視点から、マウスなどの 小森医師らは、これまで鬱病治療面で

目を調べ、治療効果を数値化した。 類で調査し、小さなファンで漂わせた。 ンや免疫反応にかかわる細胞など三○項 その結果、香りを抗鬱薬と併用して以 この間、患者の尿と血中から、ホルモ 香料は製品研究所がレモンなどの柑橘

好きな音楽で居眠りを防ぐ

発はなかった。(9・30読)

RSD)がいずれも健康状態に入り、再

来、四~一一週で、鬱病症状の尺度(H

反対にまぶたが重くなる。「冷風にあた も頭はさえているが、好みでない曲では は一時的な効果しか期待できないことも る」は逆に眠りを促し、「ガムを嚙む」 流していると、眠たくなるような環境で 好きな曲を自分でコントロールしながら 防止の効果に差があることが実証された。 す音楽の好みや流し方によって、居眠り るJR鉄道総合技術研究所の実験で、流 列車の居眠り運転予防策を研究してい

がる。同研究所は、これに眼球運動の測 人間は眠くなると皮膚の電位水準が下

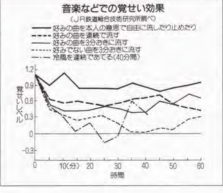
音楽などでの覚せい効果

の平均値をとった。 七人の男性に様々な刺激を与え、覚醒度 成した。薄暗くして音を消した実験室で、 定を組み合わせて独自の「覚醒度」を作

ピアノ練習曲を使った。 と、全員が好まないというクラシックの で用意した演歌やポップスなど好みの曲 音楽の効果では、実験を受けた人の側

分間隔で流したときでも差が出た。 したり止めたりした場合は、一時間たっ 同じ好みの曲でも連続で流したときと三 すぐにうとうとの状態となった。また、 ピアノ練習曲を三分おきに流した場合は ても覚醒度は落ちなかったのにたいし、 その結果、好みの曲を自分で適当に流

風をあてる実験もした。しかし、効果は こで温度が一四度で風速六メートルの冷 五分ほどで眠りに近い状態になった。 にあたるのがいい」といわれている。そ あまりなく、連続してあてた場合には一 (11・13朝) 居眠り防止には「窓をあけて冷たい風



科学

膵臓ガンの診断法確立

み合わせたことで、診断の精度を約九○ 子だけを選り分ける「電気泳動法」を組 す方法と、電圧をかけて異常のある遺伝 したもので、膵液中のガン遺伝子を増や い精度で臨床応用に成功した例はない。 究段階では知られていたが、これだけ高 ベルで確立した。この診断法は、基礎研 研究所の沢武教授等のグループが臨床レ で見分けられる診断法を、金沢大学ガン しい膵臓ガンを約九〇パーセントの精度 出することにより、早期発見が極めて難 膵臓ガンに発生するガン遺伝子を利用 膵臓の膵液から特定のガン遺伝子を抽

ていたが、この方法だと、膵臓の消化液 パーセントに高めることができたという で細胞が変質してしまい、精度は二〇パ 従来の診断では、膵液中の細胞を調べ セントにとどまっていた。 (10・3読

▼細胞を凍結保存して将来の「再生」に備 場合、全組織を即座に凍結して保存する 環境庁は、新潟県の最後の二羽が死んだ た財団法人「自然環境研究センター」と して、トキの細胞保存の研究を進めてい 国内では絶滅寸前のトキを残す手段と

えることになったトキの「ミドリ」(上)

最後に液体窒素で凍らせる。 は二六歳になり、かなり高齢である。 した段階で再びトキを誕生させるという。 ことになった。将来、遺伝子技術が発達 つにまで分解する。徐々に温度を下げて 「ミドリ」が一九歳以上、メスの「キン」 部の器官については、細胞ひとつひと トキが死ぬと同時に、全身を心臓、皮 新潟県・佐渡島にいるトキは、 生殖器など約二五〇の組織に分ける。 オスの

キを再生させるべきかどうかの議論もあ るが、その判断は将来に任せるという。 技術は、今のところ確立していない。ト 凍結した細胞から、トキを復活させる

もう注射は痛くない

多いが、そもそもこの注射自体が痛い。 皮膚に張って徐々にリドカインを浸透さ ドカインの局所麻酔薬を注射することが 前の静脈注射等の前には、痛み止めにり でも七割の人で効果があったという。 ので、手術患者等を対象にした臨床試験 前にこの薬を張り、針の痛みをなくすも プにリドカインを染み込ませたもので、 をすり込んだ張り薬を開発した。注射の この張り薬は、ばん創膏タイプのテー 傷口を縫うなどの簡単な治療や、手術 東大医学部の花岡教授等は局所麻酔薬

周辺の痛覚を麻痺させる。

すりこまなければならず、またクリーム ら開発されていたが、かなり強く皮膚に まうといった問題があった。 をつけた指先も麻酔が効いてしびれてし クリーム状の麻酔薬は一〇年以上前か 10 16 朝

として考古学者の関心を集めてきた。 手つかずのまま砂に埋もれ「幻の都市」 に英国の探険家スタインが発見したが、 市だとみられている。遺跡は一九〇一年 クロード沿いにあった精絶国で栄えた都 体を発掘するのに半世紀を要するという。 ンペイに匹敵する広大な都市遺跡で、全 り発掘され、宮殿の遺構や男女のミイラ 都市ニヤの遺跡が日中両国の調査隊によ 八体などが発見された。古代ローマのポ ン砂漠南部に千数百年埋もれていた古代 ニヤは約二〇〇〇年前から西域のシル 新彊ウイグル自治区にあるタクラマカ

車などの生活用具が見つかっている。 の廃墟が一面に広がり、住宅跡からは糸 住宅、果樹園、家畜用の囲い、城壁など 宮殿の遺構とみられる木の柱や、寺院、 またミイラはいずれも細面で鼻が高く 面積約二〇平方キロメートルの地域に

新原理の直流モーター だったと推測されている。 (11・19読) 金髪であることから、住民はアーリア系

比べて、同じ電力で五割前後パワーが強 ターに応用したもの。普通のモーターに 引力で回転するのが特徴で、複数の永久 に強弱が生じることを見つけ、 磁石を斜めに並べると、その周辺の磁場 した。永久磁石と電磁石の間の反発・吸 直流モーターを、栃木県の発明家が開発 これまでのものとは回転原理の異なる 新型モー

> セント前後しか増えない。 く、仕事をさせても消費電力が一〇パー

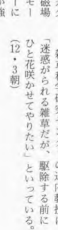
になっている。(11・30日本工業新聞) コイルを取り付けた軸が回転する仕組み 力によって、コイルは更に列の先に移動 は極が正反対の電磁石になるため、反発 態で、コイルに通電すると、永久磁石と する。最も磁場が強い列の端に達した状 コイルは磁場の強い方向に向かって移動 自由に移動できるようにしたコイルを無 列の左右で磁場の強度に傾きが生じる。 久磁石を傾けながら配列してあるため、 しようとする。この繰り返しによって、 通電の状態で磁石の列の傍らに置くと、 この新型直流モーターでは、複数の永

ひと花咲かせて雑草退治

まるため、除草剤に使えるという。 合成化合物。雑草は花が咲くと成長が止 イソプロピルフェノキシ酢酸と呼ばれる 研究班が発見した。この薬は2・6ージ 花を咲かせる「薬」を宇都宮大学の共同 めったに花が咲かない田んぼの雑草に

薬害を解毒する作用も確認された。 しろ稲の根を伸ばし、 果、植物に与える毒性は見当たらず、 ムまくと四二日めに開花した。分析の結 この化合物を一〇アール当たり二五グラ 田んぽなどに生える雑草のウリカワに 他の除草剤による 也

くならないため、子孫を残せない。 ほとんど発芽せず、塊茎もそれ以上大き ネを残す。 ウリカワもタネができるが、 雑草科学研究センターの近内教授は 種子植物は開花すると成長が止まりタ 駆除する前に







氏(日本GAP本部役員)の手記。を実施して浅草へ行ったところ、白昼、を実施して浅草へ行ったところ、白昼、突然上空に白いUFOが出現して観光突然上空に白いUFOが出現して観光のを驚喜させ、付近にいた一般人も多いを驚喜させ、付近にいた一般人も多いを驚喜させ、付近にいた一般人も多いを実施して浅草へ行ったところ、白昼、

ここ数カ月は曇りの日が多く、例年 に、総会の翌日の一〇月一一日は一点 に、総会の翌日の一〇月一一日は一点 の余韻が残るこの日は、久々のGAP の余韻が残るこの日は、久々のGAP 本部主催の都内観光の日である。これ は役員が綿密な計画のもとに下見を行 なって、練りに練った企画で、完璧を なって、練りに練った企画で、完璧を なって、練りに練った企画で、完璧を なって、練りにないた。特に役員の加藤氏 は、全国から参加された方々に懇切な おもてなしをしようということで張り おっていた。

○名を超える参加者があり、賑やかな和気あいあいたる雰囲気に満ちていた。 観光では貸切りバスを使用せず、地観光では貸切りバスを使用せず、地で鉄と徒歩で名所を回るという方法を下鉄と徒歩で名所を回るという方法をとった。これだと気楽なハイキング気とった。これだと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一るので良かったと思う。約二○名を一名ので良かったと思う。約二○名を一名ので良かでは、これに二名の役員が付き添しています。

京駅に向かい、ここから皇居へ行った。まず銀座キャピタルホテルを出て東

(編注=一同が皇居前広場にいたあい清浄な雰囲気である。

(編注 - - にから見前以場にいたましたりする光景を参加者の佐藤晶氏〈埼たりする光景を参加者の佐藤晶氏〈埼たりする光景を参加者の佐藤晶氏〈埼たりする光景を参加者の佐藤晶氏〈埼らに浅草へ足を伸ばした。ここで雷門らに浅草へ足を伸ばした。ここで雷門らに浅草へ足を伸ばした。ここで雷門

問題の事件が発生したのはこのあと である。浅草から地下鉄に乗るために 午後一時四〇分頃、浅草駅ビルを兼ね る松屋デパート前の赤い時計台に全員 が集合したとき、UFOが出現したの が集合したとき、UFOが出現したの

最初に発見したのは大阪支部代表の 最初に発見したのは大阪支部代表の とができた。付近の多数の人々も目撃 とができた。付近の多数の人々も目撃

私が気づいたのは、平塚氏と加藤氏んでいるではないか!

この物体は松屋デパートの陰にいっこの物体は松屋デパートの陰にいって、全員が目を向けた。 飛行をがらたへ一直線に飛んでいる。

でいるのかなと思ったが、しばらくす最初は白いゴミが風に吹かれて飛ん

りと回転している。 は円形に近い横長の楕円形で、ゆっくは円形に近い横長の楕円形で、ゆっくなど、この物体

ただ不思議なことに、ときどきバックの青空に溶け込むかのように消えるクの青空に溶け込むかのように消えるクの青空に溶け込むかのように消えるとがあった。すぐに持っていたビデスカメラで撮影したが、あとで画面をオカメラで撮影したが、あとで画面をオカメラで撮影したが、あとで画面をオカメラで撮影したが、あとで画面をオカメラで撮影したが、あとで画面をオカメラでは、まるころの人がことに、ときどきバックに見える)なのかもしれない。

と物体が角張っているように見えるのと物体が角張っているように見えるのと物体が角張っているように見えるので見ると、きれいな楕円形だった。あで見ると、きれいな楕円形だった。あとで目撃した数名の人に聞いてみたら、とで目撃した数名の人に聞いてみたらい込んでいるようだった。

興奮さめやらぬまま、このあと一行 は西新宿の都庁へ行って展望台に昇る、 このビルは二四三メートルの超高層ビ ルで、その四五階に展望台があり、大 東京を一望できる。天井はアダムスキ ー型円盤の天井のように巨大なドーム になっている。ここでもUFOの目撃 になっている。ここでもUFOの目撃 になっている。ここでもWFOの目撃 になっている。ここでもWFOの目撃

気を取り戻した。実り多い素晴らしいに来られたので、疲れていた一同は活一階へ降りてから久保田先生が迎え

UFO Over Asakusa, Tokyo Photo by Kenichi Horie

日であった。

編者(久保田)付記

状態で真珠のような白銀色の真ん丸な FOを編者は過去にたびたび見ている。 目撃したのは私だけだった。 ように消えていった。一瞬のことで、 の弧を描きながら上空に吸い込まれる 如、青空の中から吸い出されるような 私の視線を待っていたかのように、突 ったとき、広場で空を見上げたとたん、 された翌日、観光でアイヌ記念館へ行 空の白いUFOは、その日の夕方、モ 物体が出現し、急速に下降して半円形 づかせるためらしい。これに類したU 確認物体とは違うのだということに気 れはUFO独特の飛び方である。他の 現するという現象が数度見られた。こ 青空に溶け込むかのように消えては出 ニターの画面で見た。確かにときどき 江君がビデオカメラで撮影した浅草上 以前、北海道旭川で支部大会が開催 私は浅草まで同行しなかったが、堀

がいかという印象を受けた。にアイヌ記念館の前で出現したのではにアイヌ記念館の前で出現したのではある。

UFOは、いつどこで出現するかわりする。何かの不可解な理由があるよりする。何かの不可解な理由があるよりする。何かの不可解な理由があるよりする。何かの不可解な理由があるよりする。何かの不可解な理由があるよ

1998 10 11

1998 10 11

1993 10 11

1993 10 11

1993 10 11

1993 10 11

●浅草のUFO

1993年10月11日、午後 1 時40分頃、堀江健一氏が都内浅草松屋デパート前から 8 mm ビデオカメラで撮影したUF 〇をテレビ画面に映して、それを35mm カメラで撮影したもの。 楕円形になったり四角に見えたりするが、すべて同一物体。

Wondrous Dream by

Fusako Kubota

保田房

の人ばかり。

女性一人と私と四人がおり、みな外人

に残っているのは、その中に男性二人、 て、その宇宙船を操縦していた。記憶

ったというところで夢が覚めた」 につかって、ああ、今日の任務は終わ ってくれて、素敵なバスルームでお湯 のような所で、女の人がチケットを切 って行くと、そこは凄く豪華なホテル 最後に、動く歩道のようなものに乗

わせないほどの素晴らしさで、娘は、 沢山の星が輝いていて、言葉ではあら っていて、ブンブン飛んでいるなかで、 でいるのが自分でわかっていたそうで 「スゲー、スゲー」と言いながら飛ん その夢を見たときは三時頃だったら 夢であることは娘の意識の中でわか

UFOの雑誌とアダムスキーの本を持 説明がうまくできないものですから、 聞きましたら、丸くないと言いますの 先生のお話を聞いていた頃です。 しいということですから、私がGAP UFOのような感じの宇宙船なのかと の東京月例セミナーに来ていて久保田 母船て何?」と問い返しますので、 もっと驚くべきことは、私が円盤型 母船のような形かと聞きましたら、

したのでペンを取りました。

今日はとても不思議な体験を致しま

APセミナーに参加して夜帰りました

(章子・中学三年生) が、「お母

私、凄い夢を見たの」と

一一月七日(一九九三年)の東京G

さんがいた!」と言うではありません に七人写っている写真の中のアダムス さして、「これだ! これの一番前にの キーを指さして、「宇宙船内にこのおじ って操縦していた」と言うのです。 ってきて娘に見せましたら、母船を指 しかもユーコン誌一二二号の一六頁

と言っていた)が飛んできてもスイス

イとかわしてその宇宙船が飛んで行く。

私は銀色の宇宙服のようなものを着

く素敵で、隕石

(娘は石みたいなもの

らいは以前に娘に話しておりましたが 指さしながら涙をポロポロ流して、こ アダムスキーの話もしませんし写真も の人が指揮をとっていたと言うのです。 不思議な気が致しました。 見せたことはありませんから、とても 私はUFOの会に行っていることぐ 娘は感動したのか、アダムスキーを

とっても楽しかったし、素晴らしかっ しました。 をさせて下さったのだと信じることに っとアダムスキーさんが娘に宇宙体験 た」と真顔で話しますので、これはき 「私は本当に宇宙を飛んできたのよ!

夢を何度も見る」とか行っておりまし る。ここ、知っている。」とか、「同じ はないのに、「私ここに来たことがあ たときも、それまでつれて行ったこと やっぱり何かを見ているのだと感じま 日の娘の話を聞きましたら、この子は 言う子供だと思っておりましたが、今 た。そのときは、この子は変なことを ラが見えたとか、沖縄へ一緒に行っ 私の娘は学校の先生に、黄金色のオ

> 例セミナーにはまだ三回程度しかうか 哲学』に感動したからですが、東京月 ダムスキーの『生命の科学』や『宇宙 がっておりません。 私がGAPに入会しましたのは、ア

中学三年生のとき、オレンジ色の丸い 験だったようです。 夢とはいえ、娘が母船に乗った話は私 しましたが、娘のあまりにも興味深い ですから、ここにお知らせ致すことに アルに宇宙飛行の話を致しましたもの スキーも知らない娘が、あまりにもり と話しながら帰った記憶があります。 で学校帰りに見て、「あれは何かしら」 物体が空を飛んでいるのを友達と二人 にしか通じませんが、すごく素敵な体 話に私のほうが感動してしまいました。 長々と書きましたが、母船もアダム 私自身のUFO目撃体験としては、

動が充満していることをあらためて感 るような気がするのです。 ましたら、何かが見えたり感じたりす の中で存在していることを再確認致し じて自然を見直したとき、万物が宇宙 この宇宙空間の中に目に見えない波

後も宇宙を意識しながら毎日を送って りますと、日々、心が穏やかになり、 ゆきたいと思っております。 くような気が致します。娘ともども今 何か不思議と物事がまあるく回ってゆ ら、宇宙的な意識のもとで生活してお アダムスキーの本に出会いましてか

(日本GAP会員·東京)

中をブンブン飛んで行く。それは物凄 「私は宇宙船か何かに乗って銀河系の いたそうです。

以下はその話です。

いうのです。その日、娘は昼寝をして

Encouragement in a Dream by Takaaki Seki

夢の中で激励される

関 高明

毎月、宇宙的激励のメッセージを運んで頂ける『宇宙の意識』を送付下さんで頂ける『宇宙の意識』を送付下さいまして、誠に有難うございます。九ことで、ご同慶のいたりです。ことで、ご同慶のいたりです。

さて、私は毎日の習慣に落ちた人間さて、私は毎日の習慣に落ちた人間

しかし東京のGAP総会の前日だったと思いますが、夜、夢の中で一本の木に「勇気、信念、希望」と新アダムスキー全集第一巻の言葉と同じような言葉がイメージとして浮かび上がり、目を覚ましたら涙ぐんでいました。

これはアダムスキー哲学から離れるでしいう。宇宙の意識。かスペース・なという。宇宙の度等告だったのでしょうが。この頃やっと宇宙的フィーリングが。この頃やっと宇宙的フィーリングが。この頃やっと宇宙のを説。かスペース・なという。宇宙の意識。かスペース・なという。宇宙の意識。かスペース・などいう。

現在、田舎の秋祭りの開催日と総会が重なるために、総会には出席できそうにありませんが、四二歳の厄年にはお役ご免となりますから、そのときにおける。

今後とも微力ではありますが、GA 今後とも微力ではありますが、GA

(日本GAP会員·香川県)

Impressive Sighting by Miyoko Yamaoka

感動のUFO出現

山岡みよ子

私はあるUFOに関する本を読み、大きな衝撃を受けて悩みました。「これからどのように生きてゆくべきか、どうすれば人間として向上してゆくことができるのか。どうか私を導いて下さい」

私はスペース・ピープルに心から助はを求めました。心から祈りました。すると、ふと心の中に「真理・愛」という言葉が響いてきました。そのととは真理愛(マリア)という人名だときは真理愛(マリア)という人名だと

そしてふと右側(東側)を見ると、建物と建物の間に銀色のUFOを見ることができました。ジグザグに飛行していました。距離や大きさはわかりませんが、とにかく鮮明に見ることができました。そして「ちゃんと見ているのですよ」と言って下さっているのをのですよ」と言って下さっているのをのですよ」と言って下さっているのをのですよ」と言って下さっているのを

した。私たち地球人を見守って下さっ温かく、心強く、素晴らしい感動で

た。という事実をあらためて確信致しましているスペース・ピープルは実在する

悩んで力をなくしていた私に「宇宙の真理の追求、万物に対する愛」を忘れてはならないということを教えて下さったスペース・ピープル。UFOできったスペース・ピープル。UFOできったスペース・ピープル。本当に心から感謝致しております。一〇月一八日(一九九三年)午後三時頃の出来事でした。この日をきっかけに私は日本GAPに入会させて頂くことになりました。

(日本GAP会員・山形県)

by Ayumi Seo

ある未来透視

瀬尾あゆみ

私にとって今年のGAP総会は本当

初めての久保田先生の講演においても、その話の一つ一つに感動があったも、その話の一つ一つに感動があった先生が「信念と希望と絶対にあきらめた生が「信念と希望と絶対にあきらめない力」と語るたびに、私の体全体にない力」と語るたびに、私の体全体にその言葉が強い力となって働いていたがらです。

に満たされていた気がしました。また、大夕食会や二次会においても、

Bが、はっきり見えてきたのです。 明日行くはずの都内観光の一部の風景 横になって目を閉じた瞬間、目の前に

は何もわかりませんでした。 一つめの映像は、昔の城の門と橋の 一つめの映像は、昔の城の門と橋の した。もちろん私は東京のこと は何もわかりませんでした。

もちろん、そのときには、まだこの

一つめの映像は、昔の城の門と橋のような光景でした。そしてもう一つめような光景であったのです。それからしばらくその映像かつづき、その夜は眠ってしまいました。

次の日、都内観光で、前夜見た映像と同じものを見てしまったときには、すごくびっくりしました。なんとそれは桜田門と二重橋であったのです!また高層ビルの映像は東京都庁であったことに気づきました。これは私にとってはすごく感動的な出来事でした。また浅草で全員によって目撃されたUFOは、すごく感動的でした。それによってGAP会員以外の一般の人々がつられて集まってきてくれた光景は今でも忘れることはできません。

そのとき初めて心が一つに調和された気がしました。本当にいろいろな意味で今年の総会は最後の最後まで感動を保つことができましたことに感謝したいと思います。

(日本GAP会員·大阪)

ということでした。

SCIENCE OF LIFE STUDY COURSE

GEORGE ADAMSKI

Awareness of Cause

全集第3巻)の最後に出ている。 「生命の科学」の原書表紙。現在絶版。

心中にイメージを描いて奇跡を起こす方法は ダムスキー著「生命の科学」(新アダムス

by George Adamski I Performed a Miracle through the Practice of "Science of by Minami Shimizu

のと思います。 転生等の記事が大きく関心を呼んだも り金星文字と反重力モーター、そして うち、三店が完売いたしました。やは 大変好評のあかしとして、五店卸した うございます。ユーコン誌一二二号は いつもご指導をいただきまして有難

ました。なにしろ作品が数千点もあり ころを見つけでほしいとの依頼があり 館を山梨県内に造りたいので、どこか の始めの頃、埼玉県在住の家内の同級 ところで話は変わりますが、 地と建物を無償で支度してくれると から、画家の田代光先生の記念美術 昨年夏

> ことでした。 土地面積は五〇〇〇坪以上欲しいとの これを全部寄贈するという条件でして、

ので、健在のうちに早く実現させたい そして田代先生は八○歳を過ぎている 気の時節柄、一〇数億円以上の絵は欲 ち込んで働きかけましたが、この不景 すが、どうしても山梨県内ということ に入ってきたのか大変不思議なことで とで、なかなか見通しがたちません。 以上の用地のめどがつかないというこ しいのはやまやまですが、五〇〇〇坪 ですので、近隣の市町村へこの話を持 なんでこのような話が私共のところ

ました。 先生ですが、『異能の画家・小松崎茂』 をまとめたいと思いました。そこで思 ていたこともあって、なんとかこの話 に美術館が出来たらよいがなあと思っ どき美術展等にも出かけて、この近く い起こしたのが信念の力とイメージ法 それで私共夫婦も絵が好きで、とき

こしました。 を造るんだという信念とイメージを起 かにないと考えて、どうしても美術館 には、こうした方法を活用するよりほ 話を、なんとか短い期間で形をつくる なかなか簡単にまとまりそうにない

埼玉県よりこの知人が来て説明を行な という報らせが入ったものですから、 御坂町からぜひ具体的な話を聞きたい らずで、この話をしておいた東八代郡 いました。 それからまもなく、わずか一カ月た

この中に何か他の施設を造りたいと思 地があり、現在、公園として開発中で 町ではすでに一万二〇〇〇坪の市の用 あとで分かったのですが、この御坂

という本が根本圭助氏により書かれて の場所に造りたいということですので 小松崎茂先生の美術館も同じようにそ 出版され、その記念会に私も招待され 夢のような壮大な話です。この小松崎 れたならば、異能の画家である大家、 またもしこの美術館がそこに建設さ すが、今から楽しみにしております。 との調印も終わりました。先月には膨 グが良くて、 っていたということで、大変タイミン 入されました。開館は二年先になりま 大な量のほとんどの作品が御坂町に搬 ところで、この件に関して不思議な 町議会を通過して田代先生 アッというまにこの話が

たのでとても不思議です。 それが偶然にもこのような形で決まっ があったことや、ブドー園の位置等に いうことと、またこのような公園用地 いずれも断られて御坂町に決まったと 美術館建設の話をもちかけましたが、 私たちはいくつかの市町村や実業家に 事がもう一つあります。それはこの決 ついては事前に全然知りませんでした。 ブドー園が二反歩あるということです。 定した場所に隣接して、家内の実家の

いカルマというようなものを今回は大 私の祖母の出身地でもあり、なにか深 いに感じた次第です。 またこの町は家内の出身地ですが、

す。 何かの面で役に立てればと思っており るものと深く感謝致しております。こ 考えてみますと、やはりこれはひとえ 今はホッとしております。振り返って 指導下さいますようお願い申し上げま ますので、どうか今後ともよろしくご に久保田先生の日頃よりのご指導によ 以上、このような物事がまとまって からも出来る限り勉強させて頂き、 - 日本GAP会員・山梨県

How to Master English by Hideloshi Shuto

丸暗記とイメージ法で英々

★首藤秀利

とでマスターできる英会話』を徹底的 大いなる刺激と指針になるだろう。 ここに掲載した。英語学習者にとって 決を詳述した手記をよこされたので、 を紹介したが、改めて同氏が学習の秘 に丸暗記して英会話の達人になった件 で、首藤氏が久保田八郎著『ひとりで 本誌先号の『英語上達のための助言』

ーを務められるだけの英会話レベルで 画の『世界青年の船』のユースリーダ としては、英検準一級取得と総務庁企 することができました。客観的な評価 英会話は不自由なく話せるレベルに達 一を丸暗記することによって、日常 『ひとりごとでマスターできる英会 以前に出版された久保田会長

することができるのです。 シコ人の恋人がいたこともあります。 の親友がいますし、アメリカ人やメキ 冊の良書を丸暗記することによって 私には自他ともに認めるアメリカ人 でもこの程度の英会話レベルに到達

別としても)一冊の本を丸暗記するだ しかしながら問題は(リスニングは

> よう。 すので、以下、具体的にお話ししまし みながら実力をつけたように思われま 合、イメージ法を応用したために楽し いうことに尽きると思います。私の場 けの忍耐力をどうやって維持するかと

楽しいイメージを描くこと

私は、(自己訓練として)ホームステイ ているイメージを強烈に描きつづけま で仲良く歓談し、なおかつ英語のでき 先の大学生たちと出会い、彼らと英語 シコのホームステイを目前にしていた した。当時、夏休みを利用してのメキ は、熊本大学法学部に在学中のことで るメキシコ人の親友ができて大喜びし ーできる英会話』の暗記を開始したの 私が本格的に『ひとりごとでマスタ

が順調にはかどったことを覚えていま くするような」気持の中で英文の暗記 ら、これらのイメージを描くことは本 非常な親近感を抱いていたものですか 当に楽しい作業で、そうした「わくわ 私は個人的にはメキシコ人に対して

中にインプットできるのです。 です。要は、より具体的で、より楽し となりました。 壁に実現し、メキシコでのホームステ です。そうすれば苦しむことなく頭の どすんなりと暗記できたかどうか疑問 けで英会話を勉強していても、これほ イは永遠に忘れることのできない体験 いイメージを描きながら暗記すること 結果的に前記のイメージはすべて完 おそらく、ただ漠然とした義務感だ

またもイメージが実現

なく、一冊の優秀な本を丸暗記すると 私自身の英語力を自慢しているのでは 学生よりも、おまえのほうがうまくし はないですかとの問いに、その先生は を教えるように依頼してきたのです。 いたバングラディシュの教授に日本語 授が私を呼びつけて、熊大に留学して 語を教えているイメージを描くことに 気持ちになりました。それはけっして やべれるだろう」と答えたのです。 した。師事していた国際政治学の助教 しましたが、これもまもなく実現しま 「英文科や中途半端に外国へ留学した それを聞いた私は勝ち誇ったような 私などよりも英文科の学生が適任で 帰国後、今度は外国人に英語で日本

> ことなのだという私の持論が裏づけら 少しずつレベルアップしていくことが なりました。要するにイメージの描き 話力はかなりレベルアップすることに ポイントだと思います。 次のステップへの意欲が湧くように、 方はそれを実現していくことによって、 日本語を教えることによって私の英会 れたことへの満足感でもあったのです。 るし、そのほうがはるかに価値のある 結果的にバングラディシュの教授に

必ず実現するイメージ法

ました。しかしこれで屈するような私 忙しく、英語を勉強しようにも疲れ果 職しましたが、ここでの仕事は猛烈に いたのです。 ではありません。またもイメージを描 てて何もできないという毎日がつづき 大学卒業後、東京のある大企業に就

いたことへの反動でしょう。 景のイメージを常に描きつづけました。 烈な地酒)を飲みながら騒いでいる光 が、これはおそらく猛烈社員をやって いささか享楽的なイメージばかりです の友人たちとテキーラ(メキシコの強 スはメキシコの代表的な食べ物)、海外 にタコスを食っているイメージ(タコ 語の敬称)と恋愛関係になって、一緒 (編注=未婚の女性に対するスペイン それは、メキシコ人のセニョリータ

結局、思うところあって三年でサラ

ても英会話の能力を伸ばすことができ いう方法論の正しさや、日本国内にい





▲アメリカ人の親友パトリックと共に「ラヴ・ミー・ テンダー」を熱唱する筆者(右)。

▲メキシコ人のガールフレンド、ブランカと筆者 (左)。

曜の夜にまとめて二時間勉強するより も絶対に有効です。

冊の本とイメージ法で大変化

ことができました。そのおかげで私自 用によって、 ら紙数が尽きました。いずれにせよ、 ミュニケーションについてお話しした いことは山ほどありますが、残念なが 冊の本との出会いとイメージ法の応 その他、 リスニングや異文化間のコ 私は世界中に友人を持つ

したわけです。 いたことが『青年の船』となって実現 に英会話に関連したイメージを描いて 県代表に選ばれたのです。つまり、常 たところで、ひょんなきっかけから総 リーマンをやめて郷里の大分県に戻っ 『第一回世界青年の船』の

的にアップしたことだけは強調してお こと、この旅を通じて英会話力が飛躍 記のイメージはすべて実現したという ほどのレッスンを学ぶことができまし れられないものとなり、計り知れない た。サラリーマン時代に描いていた前 この船での三カ月間の体験は生涯忘

毎日最低二〇分間は英語を聴くことで 聴いています。どんなに忙しくても、 す。そのほうが、ふだんやらないで土 の四年間、 英会話の力を落とさないために私はこ あの旅から四年が経過しましたが、 毎日ラジオの英会話講座を

男であり、ブランカという一人の女で げることができたように思います。 は親友としてパトリックという一人の かりあいをつづけていくうちに、今で ブランカだったものが、本音のぶっつ 人パトリックであり、メキシコ女性の 本人に出会った頃は単なるアメリカ 心の水平線をほんのわずかでも広

そが、私が英会話から得た最大のレッ スンだったように思います。 理屈ではなく体ごと理解し得たことこ 族が存在するのではないということを、 この一人の人間に先行して国籍や民

国籍が無意味になってくるのです。 あるわけです。つまり修飾語としての

Pの海外研修旅行を手がけてきた) 中正氏の姿が浮かび上がってきます。 会長とワールドセプントラベル社の田 た二人の魅力的な男、すなわち久保田 の友人たちと、私に最大の影響を与え の脳裏には今まで出会った海外の多く 現在は絶版)の頁をめくるたびに、私 スターできる英会話』(主婦の友社刊・ (編注=田中氏はむかしから日本GA ボロボロになった『ひとりごとでマ

送って下さい。 皆さんもイメージ法という無限の力を しでもこの二人のようなエキサイティ 応用して、エキサイティングな人生を 存在していなかったでしょう。どうか ングな人生を送りたかったためで、も しこの二人がいなかったら、今の私は 私が英会話にのめり込んだのも、少 (日本GAP会員·大阪)

前回では英語の本を1冊丸暗記して英会話の達人になったGAP会員の首藤秀利君の実例をあげました。彼はあの記事を読んでいたく感激し、さらに詳細な手記をよこしましたので、29頁に掲載しましたからお読み下さい。よい参考になるでしょう。

■英語のヒアリングにはテープが最高

さて「丸暗記だけでは英語を聴く力は身につかない。本物の英語をうんと聴くことが大切だ。それによって馴れることだ」と言う人があるかもしれません。確かにそのとおりなのですが、しかしこの場合に「馴れる」ということは一日中英語が耳に響いてくる環境の中に自分を置いて、いわば英語漬けの生活をすることが前提となります。そうなると日本語の金切り声やダミ声ばかりが響いてくる日本国内にいてはダメであって、アメリカかイギリスあたりに住みついてしまう必要があります。それが実現すればよいのですが、誰しもおいそれと長年月海外に住むわけにはゆきません。したがって簡単に「慣れることだ」とは言えないのです。しかし独習によってある程度は英語を聴き慣れる方法があります。それは英米人が吹き込んだカセットテーブをテーブレコーダーで聴いて聴きまくる方法です。

■英語に関する4つの能力は全くの別物

大体に英語を話す、聴く、読む、書くの4分野は、それ ぞれ別物です。しゃべれさえすれば、または聴いておりさ えすれば、この4つがすべてやれるようになると思うのは 錯覚です。聞き取れなければしゃべれるわけはないとかい って、ヒアリング専用の録音テープが販売されていますが、 これはそれなりにメリットがあるでしょうが、聴いてばか りいては耳は肥えるけれども、必ずしも流 暢にしゃべれ るようになるとは限りません。このテープで学習した人が さっぱりしゃべれるようにならなかった実例を筆者は知っ ていますし、昔ニューヨークに多年住んでいた知人(男) が、耳は肥えたもののシドロモドロの英語しか話せなかっ た例もあります。だから、英語を話す、聴く、読む、書く 技術は、それぞれ別個に自分でプログラムを組んで、毎日 練習をする必要があるのです。そのうちの話す力と書く力 の練習の基礎をなすものが、英文の丸暗記であるわけです。 戦前の昔、日本に名高い英語学者がいて、英米人顔負けの 立派な英文を書いていたそうですが、この人はなんとステ ィーヴンソンの有名な小説『宝島』の原書を一冊丸暗記し て、それを応用していたということです。ただし、この英 文はもう古い文体ですから、現代の我々にはあまり参考に なりません。それどころか90年昔に書かれたオー・ヘンリ 一の短編小説を日本の高校で教えているといってアメリカ 人は笑っているような状態です。

■どんなテープ教材がよいか

これはひじょうに多種類出ていますから、いちがいには 言えませんが、私がひんぱんに出入りしている東京駅前の ヤエスブックセンターの語学教材コーナーと日本橋の丸善 本社の語学教材コーナーで、かたっぱしから手にとってテ キストを見たりテープを試聴したりした結果では、昔から 語学教材で名高いリンガフォンの「米語初級コース」か、 基礎的な力のある人は同「米語中級コース」がよいでしょ う。いずれもカセットテープ12本と英文テキストと全訳の 解説書がついています。価格は初級、中級共セットにして 各半56.444です。安くはありませんが、それだけの価値は ありますね。米語以外にもイギリス英語コースもあります。 リンガフォン以外にテープのセットになったものは多種類 ありますが、ここでは述べきれません。注意すべきは、通 信教育の英語教材で、毎月テープが | 本ずつ送ってくる場合、その英語の日本語全訳をよこさず、全訳は次回のテープを送るときに送付するという例が多くあります。これは会員をやめさせないで引き付けようという作戦ですから、要注意です。およそ外国語を学習するのに、英文テキストと注釈書が添付してあるだけで日本語の全訳がないような状態で学習できるものではありません。耳にした英語の意味が即座に理解できてこそ、英語そのものがインブットされるのです。 | カ月先に次回のテープを送るまで自分で訳してみろというのは、無責任ともいえるでしょう。

■英語と米語は違う

むかし私はアメリカ人宣教師のロバート・カニングハム 先生に3年8カ月ほど英語を教わったことがあります。これによって英語の何たるかを把握できたのですが、あるとき先生が次のように言われたことがあります。「日本人は英語を話すときに、して語と文語をごたまぜにし、アメリカ英語でもイギリス英語でもない独特の"英語"をしゃべり、しかも英語特有のリズムのない、ひじょうに奇妙な英語を話す」。人格高級にして日本をこよなく愛していた先生にしてはえらく辛辣に聞こえたものですが、たぶんそのとおりなのでしょう。少々おこがましい話ですが、当時私がしゃべる英語は、先生にいわせれば「アメリカ人がしゃべっているのかとハッとするときがある」ということでした。これは私がまだ田舎に住んでいた頃のことです。

しかし後にイギリスへ行ってイギリス英語の美しさに魅 了された私は(特にヨーロッパでは全体的にイギリス英語 が用いられているので)発音をイギリス流に変えようと思 いたち、前述のリンガフォンのイギリス英語のセットを新 宿の紀伊国屋で購入し、そのテープを聴きながら猛烈に発 音の練習をしたのは、かなり以前のことです。ところが私 はどうもアメリカと縁が深く、特にダニエル・ロス氏やア リス・ポマロイ女史らとの交友がつづくせいもあってアメ リカへよく行くのですが、あちらでイギリス弁でやると、 アメリカ人から嫌われるという事実がわかって、結局また アメリカ発音を主体にするようになりましたね。ここのと ころは複雑な事情がありますが、とにかくアメリカ人はイ ギリス英語を笑い、イギリス人はアメリカ英語を軽蔑する という厳然とした事実があるのです。このことはむかし私 が出した「ひとりごとでマスターできる英会話」の共著者 である米人のアン・デイカスさんの次の言葉でもわかりま す。「イギリス英語を東京弁とすれば、アメリカ英語は関 西弁みたいなものですよ」。彼女は父君がアメリカ人、母 君は日本人で、日米で高度な教育を受けた完全なバイリン グァル (2カ国語を母国語とする人) で、関西弁もよく知 っていましたから、その相違がわかるのでしょう。したが って、アメリカ英語もイギリス英語も同じものだという人 は大悟する必要があります。ただし東京弁と関西弁のいず れが良いか悪いかは次元の違う話であって、どちらか一方 に慣れ親しんで、自分の言葉はキレイなのだと思っていれ ば、それでよいのです。同様に、アメリカ英語とイギリス 英語のいずれでも全くかまいませんが、ただし発音に大き な差があることは心得ておくとよいでしょう。数年前、私 はデンマークGAPから招待を受けて、あちらの大会で英 語で講演をやりましたが、デンマーク人はイギリス英語を 話すので私もそれに合わせてイギリス発音でやりました。 いまは相手によって発音の使い分けをするようにしていま す。本格的に英語を身につけようと思えば、英米のいずれ かに決める方がよいのです。 (以下次号)

George Adamski Talks with Captain Ruppelt at Palomar Terraces Translated by Hachiro Kubota

UFO·宇宙·人間

ジョージ・アダムスキー/久保田八郎訳

〈アダムスキー講演集 連載5〉

ブックの責任者になった。深遠雄大な内容を有する談話。を書き出した、当時の世界的に名高いUFO研究家。後上、別に語った話の録音テープからおこした記録である。ト大尉に語った話の録音テープからおこした記録である。 といっていた当時、そこを訪問したエドワード・ルッペル この記事はアダムスキーが一九五五年にパロマー山腹に



▲ジョージ・アダムスキー

空気力学ではダメ

人間というものは、いつも新しい吐して人間は宇宙旅行を行ない、別なこんにちは、UFO問題はそっちのけこんにちは、UFO問題はそっちのけこんにちは、UFO問題はそっちのけにして人間は宇宙旅行を行ない、別な惑星へ行こうとさえ考えているわけです。そこで、そうするためには推進原理を発見する必要があります。燃料としての油はいずれ尽きるときがきます。だから何かほかの方向へ転換する必要が起こるでしょう。

我々が別な惑星へ――太陽系の外側の惑星にさえも――うまく行こうとするのならば、学ばなければならないことが一つあります。それは現在応用さとが一つあります。それは現在応用さく新しい線に沿う必要があるという

空気力学ではさまざまの圧力を扱い空気力学ではさまざまの圧力を扱いません。しかし自然界においては、特に地球の運動に関然界においては、特に地球の運動に関がるかぎり、こんな圧力などは存在しないのです。

動かしているか

ようと信じまいと勝手ですが、地球人している異星人たちは、地球人が信じしている異星人たちは、地球人が信じ

あるのです。と同じような人間です。そしていつかと同じような人間です。そしている他人にたずねるような物事を、異星人に人にたずねるような物事を、異星人にくれと気づかずに)たずねたことがあるのです。

地球は秒速一八・五マイルという不変のスピードで自転しています。しかうことに気づきません。地球はこの軌うことに気づきません。地球はこの軌がでといるばかりか、二四時間を道を動いているばかりか、二四時間を基礎として三六五日で軌道を一周しているのです。

の運動を示します。

周期自体の一様性に疑問が生じた)
「一様性に疑問が生じた」
「一様等の外力を受けない剛体が空間で回体等の外力を受けない剛体が空間で回転している場合、回転軸とその物体の中で回転していると、回転軸は物体の中で回転していると、回転軸は物体の中で自由歳差という。このため近年、自転りを回る。これを自由歳差という。このため近年、自転間が生じた)

住んでいるのです。も知りません。しかも我々は地球上にも知りません。しかも我々は地球上に

それについて何も考えていないのです。乗っているようなものです。しかも、マイルで自転している一機の宇宙船にすいかえれば、我々は秒速一八・五

ジェームズ・A・バンアレン博士が開 スプローラー一号。これに搭載された うな物を建造できるでしょう。それは が地球を動かしているのでしょうか? プカナベラルから打ち上げられたエク スプートニク一号。アメリカ最初の人 陸間弾道ミサイルによって打ち上げた 連がバイコヌール宇宙基地からR7大 人工衛星は一九五七年一〇月四日、 星は実現していなかった。世界最初の ただ違うのは人工物だという点です。 地球と同じように作動するでしょうが 我々は人工衛星と呼ぶかも知れないよ ではありません。翼もありません。何 (訳注=一九五五年当時、まだ人工衛 人間 衛星は一九五八年一月三一日、ケー は研究を始めました。たぶん 何がこの地球を動かしている 人間はこのことを自問してき それはジェット・エンジン

帯の存在を予言していた)

異星人が学んだ事柄

したがって実際には神秘など何もないのです。人間が変革をなせば地球も変化するでしょう。しかし我々はそれについて何もわかりません。なぜか?もし地球がいまこの瞬間に回転をやめるならば、何が発生したかは誰にもかからないでしょう。なぜなら、我々が大気と呼んでいる空気は消滅するからです。それはあっというまに消滅しますから、人間は空気の欠乏で死んでしまいます。

さらに地球が静止しつづけるならば、

地球や粉砕し始めます。それは飛行機 地球を粉砕し始めます。それは飛行機 の中のパイロットみたいなものです。 気圧が正常に保たれた機体がなくなれ ば、彼は外へ放り出されて、薄い空気 ば、彼は外へ放り出されて、薄い空気 がないために、体は膨張し始めま す。これと同じ原理です。

まごで異星人たちが実際に学んだのは、こうです。彼らが応用しているのは、こうです。彼らが応用しているのは、こうです。彼らが応用しているのは、こうです。彼らが応用しているのは、こうです。彼らが応用しているの

我々が認めねばならないのは、たとえばカリフォルニア州でよく発生するまうに、二~三時間のあいだに空中に電所のすべてを集めたとしても、その電所のすべてを集めたとしても、そのまうな光を一つしか出せないということです。しかもそのために全発電所はだめになります。

ところが大気中では数時間のあいだにそれがつづくのです。空中では雷光が沢山発生します。異星人はこれに気がれているのです。したがって彼らはどこへ行こうともそのパワーを持ってどこへ行こうともそのパワーを持って

なければならないのです。どうするのにわずか一○パーセントを用いているにわずか一○パーセントを用いているでいます。彼ら異星人は宇宙船の推進でいます。

皮膚つまり表面から放出するのです。かといいますと、彼らはそれを船体のかといいますと、彼らはそれを船体の

大気をもつ

宇宙空間のあらゆる粒子は空間それ間は正(プラス)です。したがって、間は正(プラス)です。したがって、配及発されます。するとそこには負の反発作用がつづきます。そのために船位、かなる物質にも、隕石にさえも体はいかなる物質にも、隕石にさえもはいかなる物質にも、隕石にさえもなパワーの放出によって実際に何が起こるかといいますと、船体の周囲に大気が生ずるのです。これは船体自身の波長システムによる引力場です。

我々がこれらの宇宙船の航跡を見ると、ときには背後にスパークが飛ぶこともありますが、それは船体から来るのではありません。たぶんそのスパークは船体から五〇マイルか一〇〇マイルまたは二〇〇マイルも伸びるかもしれません。

宇宙船と乗船者との関係

それに関する説明として次のような例をれた関する説明として次のような例を、それに気づくこともありません。を、それに気づくこともありません。



エドワード・ルッペルト大原

をあげてみましょう。

一個のタマゴがあるとします。たもタマゴについては知っています。たもタマゴについては知っています。かのではなりを囲む空気みたいなものです。タマゴの殻、つまみたいなものです。タマゴの殻、つまかたいなものです。

いまかりに一人の人間をタマゴの黄身の上に乗せようとするならば、まずかの表面には、摩擦やらいろいろなことがあるでしょう。しかしタマゴの内とがあるでしょう。しかしタマゴの内とがあるでしょう。しかしタマゴの内とがあるでしょう。しかしタマゴの内とがあるでしょう。しかしタマゴの内とがあるでしょう。しかしりマゴの内とがあるでしょう。しかしりである人間は、表面で起こることについては何も知りません。これと同じついては何も知りません。これと同じのです。このことは地球が毎日やっています。

円盤の進行について

船体の方ですか? 異星人たちは、 実際にはターンをする必要もないのです (訳注=船首を進行方向に向けて変す (訳注=船首を進行方向に向けて変す (訳注=船首を選急の時の着陸装置としる球形装置は緊急の時の着陸装置として用いられるだけです。あの球形装置 は、静電気を充電するためのコンデンは、静電気を充電するためのコンデンサーなのです。

始めます。だからそれらはコンデンサを充電するならば、それは速度を出しすが、一度あのパワーボールに静電気すが、一度あのパワーボールに静電気

ますが、実際はそうではないのです。それが船体が進行する方向になります。だれが船体が進行する方向になります。だから我々が自動車や船でやっているように宇宙船の向きを変える必要はないのです。我々には円盤が船体の向きを変えて直角にターンするように見いにパワーをもなってす。それらは互いにパワーを

マンテル大尉の事件

たのです。

(訳注=一九四八年一月七日の白昼一時過ぎ、米ケンタッキー州ゴッドマン時過ぎ、米ケンタッキー州ゴッドマンち緊急連絡が入った。一二八キロル隊から緊急連絡が入った。一二八キロ離れた町の住民が奇妙な飛行物体を目撃したという。約一時間後、訓練中の下五たので、指揮官機に搭乗していたトーマス・マンテル大尉にUFOの追跡命令をくだした。マンテルは四・五キロマス・マンテル大尉にUFOの追跡命令をくだした。マンテルは四・五キロマス・マンテル大尉にUFOの追跡命令をくだした。マンテルは四・五キロマス・マンテル大尉にUFOの追跡命令をくだした。マンテルは四・五キロマス・マンテルは四・五キロをというという。 「物体の中に人間が見える!」と叫んだことが記録されているという)

二本の磁石の棒は両方とも同じものないただの円筒型であったならば、死ななかったはずです。それは磁石のついなかったはずです。それは磁石のついのがある。

ためのフォース・フィールドです。ためのフォース・フィールドです。つまり飛行機の翼が円盤が放射しているパワーは宇宙船を保護するです。このパワーは宇宙船を保護するので、ちょうどあのように引き合いまので、ちょうどあのように引き合いま

る 球のジェット機は危険だと示唆してい 射線に触れて分解したのだという。地 近しすぎたために、翼が円盤の磁気放 ようとしたのだけれども、大尉機が接 ないことを知って無線でコンタクトし ときの円盤の乗員は大尉が敵意を持た に説明している。それによると、あの 土星人ラミューがアダムスキーに詳細 惑星からの地球訪問者』二七二頁に、 それはきわめて容易にやれるのです。 あって何事も起こらなかったでしょう。 は、新アダムスキー全集第一巻『第二 ても、二本の磁石の棒のように反発し たいに胴体だけならば、両方が接近し す。しかし彼の戦闘機が葉巻型母船み 捕らえられると、全体が粉砕し始めま (訳注=マンテル大尉の悲劇について ひとたび飛行機の翼がこのパワーに

彼ら異星人は誰をも傷つける意図はなかったのです。マンテルは事情を知らなかっただけで、接近しすぎたのでらなかっただけで、接近しすぎたのでたったのと同様です。そのあとで我々たったのと同様です。そのかとです。

地球の磁極の謎

ことはありえないことです。そこでは これは我々の磁力の法則に従って真実 しれません。 と。たぶん多くの間違いがあるのかも ないのかと。我々は間違っているのだ 思議に思うんです。両極とも負極では 張りあっているのです。そこで私は不 反発し合うはずです。だがそれは引っ す。しかも中心部は正極です。そんな して中心部へやってくる正極がありま 反発し、負極は負極に反発します。そ ちろんこれは一つの説にすぎません。 しかし両極とも引っ張り合います。も は正極によって反発されるでしょう。 いうものはこんなふうに働くからです。 とも負極でなければなりません。力と で他方が負極だというかわりに、両極 だと言います。したがって一方が正極 です。しかし我々は地球の中心は正極 かと。一方は正極で他方は負極ですね。 いったいそこにはそんなものがあるの 持つという場合に疑問が起こります。 私には、人々が地球は北極と南極とを 心部にむかって磁力線を放射します。 磁気の法則によれば、正極は正極に かりにそれが可能だとすれば、一方 ご存じのように磁石はその端から中

万物を知ることができる人間は

常識の次元に返りましょう。人間とは不思議な動物ですね。人間は地上で知られているあらゆる元素で出来てい知られているあらゆる元素で出来ています。それを吸い込んでいるからです。したがって人間は感覚や波動などに対する潜在力を自動的に持つと言えるでする潜で、簡単な実態を人間に気づかせるのです。このことは人間自身の充せるのです。このことは人間自身の充むのです。これは人間の分な研究を必要とします。これは人間分な研究を必要とします。これは人間が自分の知識をいかなる源泉から得ているかということを的確に知るために必要です。

ウィリアムソンと無線機

はよる異星人との最初のコンタクトのによる異星人との最初のコンタクトのによる異星人との最初のコンタクトのやったのです。それがら彼は開発を続けたのです。私はそこにはいませんでした。私は間かされた事を知っているだけです。それなれた事を知っているだけです。それはれた事を知っているだけです。それはれた事を知っているだけです。それはれた事を知っているだけです。それはそこにはいません。ずいぶん矛盾した事柄が沢山あるようです。

一九五二年一一月二○日、アダムスキー九五二年一一月二○日、アダムスキーが米カリフォルニア州デザートセンターで異星人とコンタクトしたときのった。のちに無線機で空中の円盤と連った。のちに無線機で空中の円盤と連った。のちに無線機で空中の円盤と連った。のちに無線機で空中の円盤と連った。のちに無線機で空中の円盤と連った。のちに無線機で空中の円盤と連った。の時に言及したもの)

(ルッペルトから何かの質問を受けて) ああ、それは可能です。というのは、イングランドのアーチャーズ・コートが、全く人間の手で修正されなかった私のUFO写真類に関して質問してきたのです。彼らは私の写真類をあてきたのです。彼らは私の写真類をあつた私の以下のようにでいる。

私の写真のすべてが支持されるでしょ UFO写真類が真実であることを) 支 実際には何が起こったのかを知るため です。これは私が初めて聞いたことで 線機を通じて(異星人から)来たから です。これがいかに真実であるかを見 かぎりでは、最高の手段を持っていま 働きかけています。彼は私が知りえた 西部にそんな人がいるのです。私はそ に、調査したいですね。そうすれば、 い出すために個人的に会いたいですね す。私は今朝彼に手紙を出したところ れに関するすべての事を知ろうとして 持するような情報を持っています。中 今私はこのことを(アダムスキーの というのは、こうした指示は彼の無

> を意味するものと思われる) を意味する科学的な方法を教わったこと スキーのUFO写真類を真実のものと スキーのUFO写真類を真実のものと スキーのと思われる)

徹底的な調査が必要

あります」 あります」 カイリアムソン博士について言いますと、彼は真面目な人ですが、しかし難点があります。あなたが(ルッペル 上が)UFO問題で心霊の分野に入り いッペルト「いいえ、入り込んだこと はありません。いくらか聞いたことは はあります。

本のできる、明確な性質の真実の情報とのできる、明確な性質の真実の情報とのできる、明確な性質の真実の情報とのできる、明確な性質の真実の情報とのできる、明確な性質の真実の情報とのできる、明確な性質の真実の情報とのできる。というのは、我々が知信じています。というのは、我々が知信しています。とれるほど、我々は展らされれば知らされるほど、我々は展らされれば知らされるほど、我々は展けてくるかもしれない物事に対して

めて注意深くなる必要があります。あめて注意深くなる必要があります。あなたが誰かを支持したいと思えば思が気づかされていないということを知があるのです。したがって個人はきわがあるのです。したがって個人はきわがあるのです。したがでいる。と思えば思いるでは、

ないということになります。となります。それが基本的な中核に至さならば、人は少なくともある筋道のです。で物事がそれ自体を説明するのです。とれができなければ、その物事は良くとれができなければ、その物事は良く

ウイジャ・ボードは危険

用いた点です」を読みました。部分的にですが――。を読みました。部分的にですが――。

その通り! それがもう一つの問題なです。あのUFO大会でベティー・点です。あのUFO大会でベティー・点です。あの近り! それがもう一つの問題

ドで遊んでいたんです」

そこで私は言ったんです。

そんなものはやめろ! 捨ててしまえ! あんたが物事をもっと知りたいえ! あんたが物事をもっと知りたいをもっと知る必要があるんだと。〉

(訳注=ウイジャ・ボードというのは、 (訳注=ウイジャ・ボードというのは、 小霊的な道具であって、平たい盤に文字や数字などを記入しておき、被術者は目をつむって自動的に手が動いて 次々と各文字に手をおく。それを他の一人が記録して文章にし、宇宙人また

む。しかしこれは本人の内部の細胞かむ。しかしこれは本人の内部の細胞で来る印象にすぎないのであって、真ち来る印象にすぎないのであって、真ち来る印象にすぎないのであって半狂乱になったり精神分裂症になった人がいることを訳者は知っている)

私はつづけました。

〈私はそれを否定はしない。人間には自分自身の権利がある。私はあんたからいかなる権利をも奪いとるものではない。だが、あんたはそれについて充ない。だが、あんだはそれについて充で、自分がどこにいるかがわからなくで、自分がどこにいるかがわからなくなるんだ〉

ね。

おちいることはなかったのに」まく聞いていたならば、こんな混乱によく聞いていたならば、こんな混乱にいたうだ、捨ててしまうんだ。私がジ

(訳注=ウィリアムソンは一九五二年 一一月二○日のデザートセンターにお けるコンタクトのあと、金星人の足跡 けるコンタクトのあと、金星人の足跡 が、これにはウイジャ・ボードを用い が、これにはウイジャ・ボードを出した かったといわれている。そのためにア ダムスキーのグループから敬遠される ことになった。しかし昔、訳者にくれ にといからの書簡類はきわめて格調高い

丁重な文面であった。

だけどね、誰も私の言うことを聞こことを修正しようとすれば、私が彼らことを修正しようとしているように相手は思うのです。たしかに、こちらが一レ思うのです。たしかに、こちらが一レッスンにつき人々から二五ドルを徴収ッれば、彼らはこちらの話を聞いて学すれば、彼らはこちらの話を聞いて学すれば、彼らはこちらの話を聞いて学すれば、彼らはこちらの話を聞いて学すれば、彼らはこちらの話を聞いて学すれば、彼らはこちらの話を聞いてきると思うんです。これは大きな問題であると思うんです。これは大きな問題であると思うんです。これは大きな問題であると思うんです。これは大きな問題であると思うんです。これは大きな問題であると思うとはいいているようとはいいている。

UFOに関するデマ情報

すか?」
まないのではないとではいるではないとではいないとです。しかしたのでとを取り上げた最初の男は、無にのことを取り上げた最初の男は、無いっているではないとです。しかしているではないとではいないというに、

いやいや、私が聞いたところでは、 列車が通過するとき次の駅へメッセー がを伝達するサンタフェイの連絡事務 がにいた人です。最初に(異星人から の連絡が)発生したと思われたときに は、その事務所にいたんです。 レッペルト「なるほど。それでウィリ アムソンはデトロイト出身のその男と アムソンはデトロイト出身のその男と

でミラーの話を聞きました。彼はかなすね。そう、私はあの日、大会の会場あなたはミラーのことを言っていま

り健全な考え方をしていますよ。こんなふうに言いましょうか。筋の立った考え方というものは、きわめてうまく役立ちます。しかし一人の男が出てきて、三五〇〇機の火星の宇宙船が飛来して人類を救ってくれるだろうと言えば、私はその男にも誰にも言いたいですね。〈そんなことは、とんでもないたわごとだ!〉とね。

ルッペルト「私はあの大会でミラーに いっペルト「私はあの大会でミラーに らのグループは赤外線ビームを用いて らのグループは赤外線ビームを用いて この仕事 (異星人との通信)をやって この仕事 (異星人との通信)をやって

ているのかは、わかりません。だけど デアを取り入れたのです。それが本物 ジョンがある有名な雑誌からそのアイ それについては何もわかりませんが、 ことになるでしょうね。 の意見ですが、政府が長くそれを使う それが本当に良い物ならば、これは私 るのか、どんな結果が出ることになっ 外線の機械です。どんなふうに作動す いうことを聞いたのですが、あれは赤 かどうかは私にはわかりません。そう または発見といったようなものです。 ん。あれはジョン・アーノルドの発明 ました。それが何なのかはわかりませ の小さな装置を持っているのを私も見 そのとおりです。彼らが会場に二個

カネで情報を洩らさない

こういう質問をするのです。
ミサイルに関する最高権威者四名から
ミサイルに関する最高権威者四名から

「別な惑星から来る宇宙船は、原爆の のですか」

私は言いました。

んですか」

「いや、あなたがそれをご存じであることは、我々にわかっているんです」人間がそれを知る唯一の方法は、実態を知るために異星人の宇宙船に乗ればいいと思っているんでしょうね。でも私が宇宙船に乗ったというのですかね?

「あなたがご存じであることは、我々

ないの意) を与えようとしないんです(訳注=質を与えようとしないんです(訳注=質を与えようとしないんです(訳注=

は言います。それで風防上、きわめて有効だと彼らそれは国防上、きわめて有効だと彼ら

うのです。
プロジェクトの顧問にならないかと言うのです。

当時には、無線機について考えていたすることはできませんが――」 私は鉱石受信機が最初に発表された私は鉱石受信機が最初に発表された

デアだけです」 「それでいいんですよ。あなたのアイたちが望んでいるのは、あなたのアイたちが望んでいるのは、あなたのアイたちが望んでいるのは、あなたのアイ

そこで私はたずねました。「それは給料が出るのですか」「そうです」と彼らは言います。私は政府から給料を支給される勤め私は、もしそうなると、今しゃべっていは、もしそうなると、今しゃべっているように自由に話すことができなくなるからです。そのことはわかっていまるからです。そのことはわかっていまるからです。そのことはわかっていま

うに話しました。 もかし私はかなりの期間、軍隊にいました。 したがって軍隊がどんなものました。 したがって軍隊がどんなものました。

「私はそんなふうに軍に関係したくは ありませんが、政府が義務を押しつけ ないようなやり方でやるのならば(報 を出さないのならば)情報を与えま

道の立った物事は、実現する可能性が言います。我々が心中で思いつく、筋利が(秘密を)知っていると彼らは

いるのです。そしてそれを作る技術屋は

をの角度から、先ほどの赤外線の機 に返りますと、そのすべてから結論 がけて、我々はもっと優れた物を持っ でいるのです。おわかりでしょうか。 なは彼らを非難しているのではありま せん。その機械にあると思われる劣等 性を示すために分析しているのです。 その機械に関するかぎりは善意に解釈 したいですね。しかしそれはうまくは ゆかないでしょう。実際、無意味な物 ゆかないでしょう。実際、無意味な物 は作らないほうがよいのです。

要がある人類は別な方向へ行く必

先にも言いましたように、UFO問題はあまりにも重大なので、我々は自分でその問題から多くを学び取ることができます。それで、我々がひとたび自分で円盤の推進法を学んだならば、自かも燃料の油はいつか枯渇しますから、人類は何か別な方向へ転換する必ら、人類は何か別な方向へ転換する必要が起こるでしょう。

大間は常に新しい吐け口を求めていることを私たちは知っています。そしることを私たちは知っています。そして現在、人間はUFO問題をそっちのけにして、宇宙へ飛び出して別な惑星へ到達しようとしているのです。
そうするためには、我々は解決法を見つけねばなりません。というのは、我々は解決法を見つけねばなりません。というのは、

発見する必要があります。

カナダのコンタクト事件

いっぺルト「我々が、たとえば火星のおうな別な惑星へ行った場合、いかなまうな別な惑星へ行った場合、いかな我々が武器を持たねば良い歓迎を受けるでしょう。

へ着陸して、しかも地球を占領しようへ着陸して、しかも地球を占領しようとしないのでしょうか。我々地球人がもしも火星に着陸したとすれば、たぶん空気のサンプルを取ってきたりすると思うんですが――」

おかりませんでした。 昨年私がカナダにいたとき、次のよ がね。ですから関係者たちの名前は がね。ですから関係者たちの名前は かりませんでした。

にやっていたと聞いています。

一人は戦時中に空軍の最高の地位にいた人です。他の二人は実業家でした。といた人です。他の二人は実業家でした。その近くに湖があったんです。こた。その近くに湖があったんです。この事件はそこで発生したことです。

の実業家は小型のトラクターを運転しが彼らに話しかけたんです。もう一人

にする必要があるかもしれませんので

はやめようと思っていました。 ないました。彼後流行した)暮れてきたので彼具。戦後流行した)暮れてきたので彼りの投げ道でいました。(訳注=これはフリアがよりないました。

そのときUFOが飛んで来るのを見たんです。しかし彼はそれに注意を払たんです。しかし彼はそれに注意を払たです。そりのエンジンが停止したんです。それで彼は他の二人の所へ話しに行ったんです。いずれの場合も異星人たちは、んです。これと同じ事を我々も火星でやるでしょう。

またもカナダ人が証言

私がトロントで講演をやったあとで、沢山の人がいましたね。会場は満員です。とにかく講演と質疑応答を終えてす。とにかく講演と質疑応答を終えて大がいました。私をラジオに出演させた人です。彼女は非常に素敵な女性でした。

うのです。 すると三人の男がステージに上がっ

「私たちはこれこれこういう者です」
そして大衆が絶対に知らない要点に触れて、カナダで発生した事件につい
触れて、カナダで発生した事件につい

出演しましたね。翌日だと思いますが、彼らはラジオに翌日だと思いますが、彼らはラジオに

石店をいくつか持っています。他の一石店をいくつか持っています。他の一人は金物業界の人で、やはり沢山の店を持っています。また、戦時中にカナダ空軍の総司令官であった人もいました。彼らは発言については気をつけるた。彼らは発言については気をつけると要があったのです。さもないと事業必要があったのです。さもないと事業

しかし異星人たちが遠くへ去ってしまってから、三人は同じ事をくり返しまってから、三人は同じ事をくり返しまってから、異星人たちが土やら何やらの証言し、異星人たちは、きわめて友好的であっ異星人たちは、きわめて友好のであったことや、かれらの宇宙船には武器なたことや、かれらの宇宙船には武器なたことや、かれらの宇宙船には武器ないったと証言していました。

不思議なベルト

ことですが」
ことですが」
ことですが」
ことですが」

し相手はこんなふうに自分の腕の下に人と一夜をすごしたんです。ここには人と一夜をすごしたんです。その男はヘルメットを持っていました。異星人二人の、いかがある。話しました。彼は三人の異星ああ、話しました。彼は三人の異星

抱えていました。ヘルメットを頭にかが頭にかぶるたびに同じ物が見えたのです。ヘルメットの両側に小さな物がです。ヘルメットにはアンテナが付いてそのヘルメットにはアンテナが付いていたんですかね。

それは連絡用のヘルメットだったかもしれません。それだけのことです。だから飛行中は頭にかぶって母船とコンタクト連絡していたのかもしれません。しかし地上にいるときは、かぶらないんです。

さらに別な話があります。その男は政府関係者に体験を話しました。そこ政府関係者に体験を話しました。そこの連れて行かれたからです。
はていました。しかし男はそのときそけていました。しかし男はそのときそ

それで実際には何が起こったかといりがあって、ぬかるみになっていたんです。異星人たちは宇宙船の方へ歩いて行き、その男もあとをついて行きました。男はぬかるみの中へ足首までつかりましたが、異星人たちはそんなことはないんです。例のベルトが光ってとはないんです。のベルトが光っていたということです。

異星人たちが円盤に乗り込むとき、に沈まなかったわけです。だから、ぬかるみ揚器だったのです。だから、ぬかるみ

起こるかわからないからです。のですが、最初彼は恐れました。何がその男にも一緒に行かないかと言った

円盤の内部はグラフしかなくて、針の動きなどはありません。すべてグラフで、しかも色であらわします。異なる色光を放ち、半透明と透明のドームをします。その男は円盤内でそんなも換します。その男は円盤内でそんなものをすべて見たのです。

一同が円盤内に入るためにフランジーに立ったとき、男が気づいたのは、の上に立ったとき、男が気づいたのは、フランジ上に泥がまったくなかったことです。フランジは鏡のように光ってとです。ブランジは鏡のように光ったとの空間を歩くために用いられたのかもしれません。以上がこの事件の最ももれません。以上がこの事件の最ももがな部分です。

地球のものではない金属

ですいっているである。ところであないののですのような質問を過去に無数に受けられたと思いますが、なぜコンタクトした人は証拠物件を持ち帰らないのといっている。ところであなですが、

たね。

したから、私はすっかり面食らいまし

そうですね、私は一個の金属を持っています。しかしそれは金属ではありています。しかしそれは金属ではありません。それは鉱滓です。私が円盤に接近したとき(訳注=これはアダムスキーが一九五三年二月一八日、砂漠地帯で二度目のコンタクトをしたときのました。というのは、最初のコンタクトのときには(訳注=これは一九五二年一一月二〇日のコンタクト)テレパギー一月二〇日のコンタクト)テレパシーで語り合ったからです。

彼らは誰かに会いたいと思うとき、他のなんです。

あらゆる人間は異なる波動を持っておらゆる人間は異なる波動を持ってといます。同じ人間は二人といません。そこで私が一人の人間から本人の波動をキャッチしますと、同じ人間からそれが再度来ることがわかります。その波動が私にフィーリングを起こさせて本人ということを感じさせるのです。さて、砂漠で円盤に近づいてみると相手の異星人(金星人)は英語で話し始めました。彼は最初のコンタクトのときには英語が話せないような様子でときには英語が話せないような様子で

私はポーランド語を少し話せます。ズラはいったん何なのだろうかと。

語で彼に話しかけたのです。 私は父方のポーランド系なのです。そ した。それはポーランド人と全く変わ りません。だから先ほどのメキシコ人 の男にしても、異星人たちはスペイン

ところで、砂漠での話ですが、相手の異星人は何かをやっていました。何かを修理していたのです。彼は小さな 坩堝を持っていましたが、それは熱かったですね。そして彼は金属の屑を投 け捨てました。そこで私がそれを拾い 上げてハンカチに包んだのです。それ はかなり熱かったんですが、焼けるほどではありません。それでハンカチの中に入れて、上着のポケットの中へ入中に入れて、上着のポケットの中へ入れ始めたんです。

かー「そんな物を拾って、どうするんですすると相手が言いました。

「これはあなたの惑星の金属なのでしょう?」

皮らが寺っているもので隹一の泪違す。 でもそれは地球の物と変「そうです。でもそれは地球の物と変

彼らが持っているもので唯一の相違なのです。それで彼らは笑いました。きわめて小さな物ですが、持ました。きわめて小さな物ですが、持ました。きわめて小さな物ですが、持ました。きわめて小さな物ですが、持って帰ったのです。

それからデスモンド・レスリーがこ

こへ来たとき、私は彼に、その一個をとき、法王からそれを祝福されたというのです。少なくとも私にそのように書いてよこしましたね。(訳注=デスに書いてよこしましたね。(訳注=デスに書いてよこしましたね。(訳注=デスに書いてよこしましたときのイギリス人神をした』を出したときのイギリス人神をした』を出したときのイギリス人神をした』を出したときのイギリス人のように会られているの原因は彼が異星人に会ら離れた。その原因は彼が異星人に会ら離れた。その原因は彼が異星人に会られている)

に良いものです。

私がメキシコにいたあいだに彼からその手紙を受け取ったのですが、それには彼がその金属のかけらを英陸軍に分析してもらったと述べてありました。それによりますと、その金属の中には地球上では未知の元素類が含まれているということです。

不充分

ルッペルト「そうですか。ところで、 スペクトル分析や大気の分析から見ま すと、惑星によっては、特に金星では すと、惑星によっては、特に金星では ですれについてはどうですか」 これについてはどうですか」 そうですね。それはこうなんです。 その線にそって論じてみましょうか。 その線にそって論じてみましょうか。

析するのに用いられます。それは非常のです。素晴らしいのですが危険でものです。素晴らしいのですが危険でものです。素晴らしいもですが危険でものです。素晴らしいものですが危険でものです。素晴らしいものですが

しかし天文学者が認めているところによりますと、宇宙空間には、いわゆによりますと、宇宙空間には、いわゆる宇宙塵、隕石、微粒子、あらゆる種類のガスポケットなどが充満しているのです。しかも地球から金星までの距離は六千万マイルありますから、我々離は六千万マイルありますから、我々は目標に到達する前に、それらの雑多な物を記録しているわけです。地球とな物を記録しているわけです。地球となりを対しているわけです。地球となりをいどのようにして正確な解答が得られるでしょうか。

今のところ、それが唯一の解答です。 私はその線にそって研究してきました。 は一つの記事と手紙を入手しています。 それによりますと、フランスでは、 ある観測装置が開発されて、今月作動 することになっています。それはこの (パロマー山の)二〇〇インチ望遠鏡 とは違う装置であって、電子工学的な ものです。どんな物かは正確にはわか りませんが、二〇〇インチのコストの 一〇分の一ということです。いずれは その装置によって各惑星上の状態に関 その装置によって各惑星上の状態に関

それがうまく作動すれば、二年以内に金星その他の惑星上の水とか何とかがわかるということで、フランスの関係者たちが計画していることは、もし金星で何かのショウが行なわれていれば、それを我々のテレビに中継するというのです。その観測装置がいかに優いうのです。その観測装置がいかに優いたものであるかが、これでわかるでれたものであるかが、これでわかるでれたものであるかが、これでわかるで

宇宙に 「果て」 があるか

た結果は、地球と金星のあいだの空間 を記録したのかもしれません。それを 何度試みても学者は同じ結果を得るだけです。私が"電子の棒"と呼んでい る物があるんですが、それが宇宙空間 ヘーフットずつ進行して、各フットを 記録するようになるまでは、真相はわ からないでしょう。私はその線にそっ からないでしょう。私はその線にそっ

できます。そうなれば金星に実際にができます。そうなれば金星に実際にができます。そうなれば金星に実際にができます。そうなれば金星に実際にができます。そうなれば金星に実際に関があるかがわかります。

としいものです。 (以下一二頁へ)をしいものですが、しかし一○○インチ反射望のですが、しかも始めも終わりもない大ません。しかも始めも終わりもない大ません。しかも始めも終わりもない大ません。しかも始めも終わりに優秀な

1993 年日日代

総会を開催。 械振興会館において今年度日本GAP 一九九三年一〇月一〇日、 港区の機

いが真摯な会合を催すには十分であろ 約二五〇名が出席。豪華な場所ではな 諦めない力を起こさせる方法」である。 今年の演題は「信念と希望と絶対に

はその要旨。 久保田会長の講演が始まっ 以下

が水面下で熾烈に行なわれている。現を中心にしたブラザーズの方々の活動 の説くものに近づいてきている」 代の生命科学の研究はアダムスキー氏 とは絶対になく、核兵器による大戦争 も起こらない。現在アダムスキー問題 天変地異によって世界がだめになるこ てきた。今回の旅行でも久保田会長の GAPはいつもブラザーズに見守られ のK区とAに多く集中している。また った。この頃はそのブラザーズが都内 行くところ常にブラザーズの援助があ 活動を始めてから四〇年近くの日本

揚してきた。会長の話に聞き入る会員 の方々の熱気が背中で感じられる。 会場全体のフィーリングが次第に高

践されてきたことや、そうした信念の 名なファーコン氏の言葉をご自身が実 さらに会長は、GAP会員の間で有

> としてブラザーズに送信をして助けて をしている会員の話なども出た。 くことの効用を説く。また自分の力で 員の方がイメージの力で良き伴侶を見 メージを描くのが良いことや、ある会 は「今の自分に、完璧に治った美しい重要性を話す。特に病気を治すときに もらえばよいことや、現在コンタクト はどうしようもないときは最後の手段 つけたことなどにより、イメージを描 姿がダブって存在している」というイ

き取るようにすれば良いことなどを説 識からわき起こってくる印象の声を聞 るためには心を完全に静めてから、意 自分で決めなくてはならず、それを知 あるけれども、基本的に自分の進路は ので、どうしても実現できない物事も また、人間にはそれぞれ宿命がある

ジルはUFOの存在を公式に認めた国 コンタクティーの方々の様子や目撃報 であることを述べる。その他、各地の ブラジルのUFOが紹介されて、プラ 続いてスライドの上映が行なわれる。 政府関係の資料などを公開。

た後、会長の講演は終了。 充満させる大宇宙瞑想を全員で実習し 最後に宇宙の生命エネルギーを体に

休憩をはさんでから本部役員の篠芳

動いていることは間違いない。ただ 大きく動くという。たしかにそれは生 普通はその動きが意識できないだけな 我々とは異なる時間で生きているので き物であり、人間や動物と同じように に語りかけている」といい、自宅では 緊張して動けなくなるだろう。篠氏は んなにたくさんの人に見つめられたら たのかもしれない。我々人間でさえこ な視線にびっくりして畏縮してしまっ 念ながら大きく動かなかったが(かす 史氏による、想念の力によって花 花が自分を見つめる大勢の方の真面目 かに動いていたという)、たまたまこの スモス)を動かす実演が始まった。残 「花を生き物として、人に対するよう

が下がる。 員歴二〇数年の大先輩の熱心さには頭 まる。来年の伊豆支部大会にかける会 伊豆支部代表の高梨十光氏の講演が始 続いてテレパシー練習を行なった後

信不能になった件についても、 信じてもよいことを、多くの登り口の 指して進んでいるのだから各人は何を べる。またNASAの火星探査機が通 ていくのが本当の進歩であることを述 に頼むよりは自分の力を自分で開発し て説明。続いて能力に関しては、他人 ある富士山の頂上へ登ることにたとえ 質問に対して、人は皆最高の何かを目 答に移る。会長は転生や霊界に関する 本日最後のプログラムである質疑応 実は裏

> に他ならないことを力説 球人の目をほんとうに覚ますのは科学 で情報操作が行なわれており、 結局地

が強化された。 続く。これにより一層会員同士の親睦 食形式による賑やかな宴会が二時間半 の六階で開催。出席者は一三〇名。立 大夕食会は総会と同じ機械振興会館

催。出席者は約九〇名。 大夕食会の後には銀座で二次会を開

あった。 している。これは素晴らしいおまけで なく、周囲にいた多くの通行人も目撃 銀色の板のような物がはっきりと見え している。UFOが出たというのだ! 戻ったら、時計台の近くで騒ぎが発生 う。ここで散策後、最初の集合場所へ 広場、桜田門、銀座を経て浅草へ向か た。この物体はそこにいた会員だけで た。約五〇名で出発。皇居の二重橋前 大阪の斎藤さんが指さす空中を見ると 翌日の観光も前日同様快晴に恵まれ

児島を含む全国各地から参加され 皆様方のご発展を祈念致したい。 方々に厚く御礼を申しあげるとともに れも予定どおりに進行して結果的には 企画した総会、大夕食会、観光のいず うことである。一年間、練りに練って になく新鮮な雰囲気に満ちているとい しい会員の方が多数増えており、例年 大成功であった。北は北海道、南は鹿 大会全体を通じて感じたことは、新 た

(本部役員 岡部智成



松村芳之。夕食会二点は山木益巳撮影

▼右上より、大夕食会二点、観光(皇居二重橋前)、浅草で出現したUFOを見つめる会員と群衆







久保田先生と 語ろう会

昨年一一月二〇日、東京都内吉祥寺にある永谷スペースに於いて若手会員にある永谷スペースに於いて若手会員と語ろう会」―UFO問題に関する質と語ろう会」―UFO問題に関する質疑応答―が開催された。

あいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいにくの雨にもかかわらず会場はあいた。しかも我々への内なる激パワフルで、しかも我々への内なる激パワフルで、しかも我々への内なる激パワフルで、しかも我々への内なる激がな言葉の一つ一つに滲み出ているかのような素晴らしいご回答を頂くこかのような素晴らしいご回答を頂くこかのような素晴らしいご回答を頂くこかのような素晴らしいご回答を頂くこかのような素晴らしいご回答を頂くこかのような表情にある。

質疑応答だけでも二時間以上も費やしたこのセミナーでは普段お聞きすることのないようなアダムスキー問題のことのないようなアダムスキー問題のことのないようなアダムスキー問題ののであれて、セミナーの最後では東京本部月のが、セミナーの最後では東京本部月のがで会で実践中の大宇宙瞑想を特別にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで宇宙的にご指導頂き、会場は最後まで表す。

とが出来た。

お伝えし、ご報告とさせて頂きたい。その後若手会員同志の親睦を兼ねた存食会、二次会へと移り、こうして手作りのセミナーは無事終了した。
最後に、全国の若い会員の方々に久
最後に、全国の若い会員の方々に久

(加藤純一)

りなさい。これが重要です!」

「テレパシックな瞑想型の人間にな

第1回·横浜支部大会(3月20日)

★国際都市・港ヨコハマに宇宙の声を響かせよう!

横浜支部発足以来、満を持して機会をうかがっておりましたが、ついに第1回大会を開催することになりました。エキゾティックな美しい「港の見える丘公園」の「ポートヒル横浜」に久保田先生をお迎えして大講演をお聞きし、夜は同会場で港の黄金の夜景を眺めながら楽しい立食パーティーを開きます。翌日は市内観光を実施。日本一の超高層ビル「ランドマークタワー」(296m)の展望台に昇ってUFOを観測。山下公園その他を周遊し、横浜の2日間を満喫します。ロマンティックなハマの忘れえぬ思い出を残そうではありませんか。多数ご来場下さい。支部会員一同あたたかくお迎えします。 支部代表 清水 正

●日 時 1994年3月20日(2連休の初日)1:00-5:00

●会場 市内・港の見える丘公園内「ポートヒル横浜」(総合結婚式場) 交通=東京駅からは京浜東北線「石川町駅」下車。徒歩15分。タクシー5分。JR桜木町駅前から⑪保土ケ谷駅 東口行きバス、または砂山手駅行きバスで「港の見える丘公園」バス停で下車。すぐ前の建物。

●会 費 ¥2000 (全員記念写真代¥1000は別途)

●夕食会 同会場の宴会室にて立食形式で6:00 — 8:00まで開催。

●会 費 ¥6500

●宿 舎 ホテル「セントラルイン横浜」 中区伊勢佐木町4丁目117番地 ☎045-251-1010(代)

●宿泊料 シングル ¥7900 (税込) 朝 食 付 ¥9250 ※夕食会後の二次会はホテルの近 くの伊勢佐木町に予定、宿泊者に は便利。

●申 込 夕食会、ホテル、観光参加希望者は 3月10日までに下記へハガキでお 申し込み下さい。 〒171 東京都豊島区西池袋

> 3-8-17 清水 正 ☎03-5951-3518

プログラムー

司会 元井武士

1:05 支部代表挨拶 清水 正

1:15 会員講演「学びのプロセス」杉山敏樹

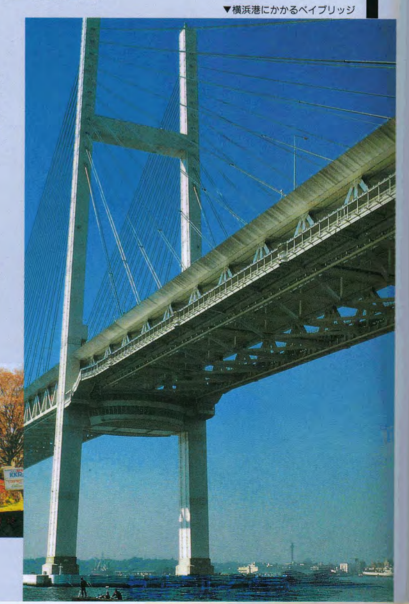
2:00 一休憩一

2:10 講演「宇宙哲学で奇跡を起こす方法」久保 田八郎先生

3:40 全員記念撮影·休憩

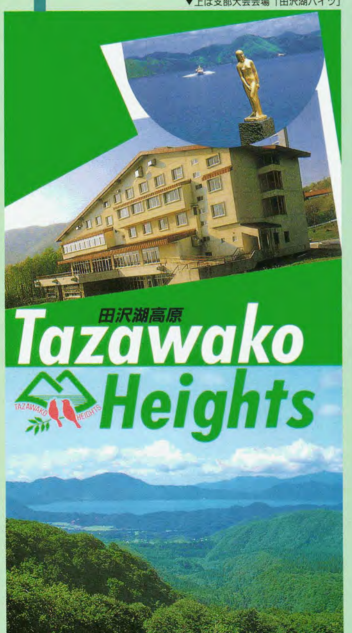
4:05 質疑応答 5:00 閉会

▼大会と夕食会の会場「ポートヒル横浜」



●今年も久しぶりに東北の地へ久保田先生をお招きして雄大な講演 をお聞きすることになりました。支部会員一同歓喜に燃えています。 田沢湖は秋田県最大の観光地。またUFOの出現も多い土地です。 風光明媚、清澄な空気に包まれた湖畔で、お互いに宇宙的な精神波 動を高めようではありませんか。昼の大会、夜の夕食会、宿泊のす べてを同一の建物内で行ないますからきわめて便利です。翌日は車 で田沢湖周辺や新緑萌える名高い八幡平高原を周遊。途中で空を見 上げてテレパシーで送信すれば、UFOの祝福の出現があるかも? 東北地方の会員の皆様、この絶好の機会をお見逃しなく万障お繰り 合わせのうえ多数ご参加下さい。支部会員一同心らお待ちしており ます。宿泊申し込みは早いほど有利です。 支部代表 伊藤正治

▼上は支部大会会場「田沢湖ハイツ」



日 時 4月30日 (土・飛び連休の中日) 1:00-5:00

ホテル「田沢湖ハイツ」中会議室 秋田県北仙北郡田沢湖町生保内 駒ヶ岳 ☎0187-46-2201 交通=大曲・盛岡間JR田沢湖線 「田沢湖駅」下車、乳頭温泉行きバ ス約40分。「保養所団地前」バス停 下車、徒歩3分。

¥2500 (全員記念写真代¥1000は 別途)

プログラム-

司会 佐々木京子

1:00 支部代表挨拶 伊藤正治

1:05 会員講演 佐藤忠義 1:35 講演「アダムスキー問題の意義 と奇跡発生法」久保田先生

全員記念撮影・休憩

3:20 全員自己紹介・質疑応答

5:00 閉会

夕食会 6:00-8:00 同ホテル別室に て。

¥6000

宿泊 ¥6000 (朝食込み) シングルがな いので相部屋になります。

5月1日(日)田沢湖周辺と八幡 平を車で周遊。JR田沢湖駅到着 予定は3:00 秋田駅·秋田空港到 着予定時刻は4:30。

参加費 ¥1500

夕食会、ホテル宿泊、観光参加希 望者は八ガキで下記へ4月10日ま で(必着)にお申し込み下さい。 あらためて詳細案内書をお送りし 〒010 秋田市山王新町15-4

伊藤正治 20188-62-2831

※4月10日の月例セミナーは通常 どおり開催します。



劉伊豆支部大会

深ルの お 花 8 迎 る松 華 にしま 版 観 0 0 測 于 も 木 B 可 テ な ヤ 能ル大 ホの 会 夜 C ルは 松 崎 催 町 泊。 海 0 ま 修 加 観 व 下さ 0 光 0 会場 泊温 は 貸 0 は部 0 切 あり 副代表 五はま 0 るバの は 高 万 ころを 赤池澄夫他役 ル坪も 会級 0 伊 0 IJ 問 豆 め * C 0 地 は を 親 島 周夜 お 交 木 誇 迎を テ

日 時 5月3日 (火・3連休の初日) 1:00-4:30

易 総合リゾートホテル「ラフォーレ修善寺」第1研修館 静岡県田方郡修善寺町大平学大城1529 ☎0558-72-3311 交通=新幹線「三島駅」で伊豆箱根鉄道に乗り換えて「修善寺駅」 下車(所要35分、¥470)、駅前より東海バス乗場①番線から「ラ フォーレ修善寺」行き無料バスあり(所要25分)。9:10より1時 間間隔で13:10まで出る。タクシー20分。東京からし特急踊り子 号で修善寺駅まで直通2時間15分。¥4470。

会 費 ¥3800 中高生¥2000 小学生以下は無料。受付で納入(全員記 念写真代¥1000は別途)

--- プログラム ----

司会 赤池澄夫 1:05 支部代表挨拶 高梨十光

1:15 講演「アダムスキー哲学と奇跡発生法」久保田先生

2:45 全員記念撮影·休憩/3:15 全員自己紹介·質疑応答

4:30 閉会

夕食会 5:00-7:00会場 ラフォーレ修善寺コンベンションホール

会 費 ¥7600 中高生割引なし。

宿 泊 ラフォーレ修善寺 本館またはコテージ (1部屋6名。内3名は ベッド、3名はタタミ)。シングルは希望に応ず。料金同じ。

宿泊料 通常料金¥2000のところ日本GAP会員は半額の¥10000。朝食は¥1980パイキング式。

観 光 5月4日 9:00-4:30 貸切りバスで伊豆半島周遊の旅。

参加費 ¥7500(昼食別) 見所=中伊豆の万城の滝、伊豆高原、城ケ崎海岸、石廊崎灯台、波勝崎、マーガレットライン、富士見彫刻ライン、松崎海岸その他。

宿 泊 温泉のあるシーサイド高級ホテル「松崎プリンスホテル」

宿泊料 ¥25000 1泊2食付(夕食は5:30より豪華なフランス料理、朝食はバイキング)静岡県加茂郡松崎町江奈211−5 ☎0558−42−2111 温泉プールで水泳可能。水着のご用意を。5月5日はバスでホテルから修善寺駅まで走行(所要1時間40分)。

申込 八ガキに3日の夕食会/ラフォーレ宿泊/4日の観光/プリンスホテル宿泊のいずれかと、氏名・住所・電話番号・同室希望者名を明記して4月1日まで(必着)に下記へお送り下さい。 〒410-24 静岡県田方郡修善寺町柏久保675-1、三田マンション103 高梨十光 ☎0558-72-7832

ご注意=5月の月例セミナーは中止。

▼「ラフォーレ修善寺」のふかん図(部分)



本誌バックナンバー掲載記事目録

番号を明記して下さい。バックナンバーに限り送料は当方で	後払い可。ハガキでご注文の場合は号数・住所・氏名・電話 ごサービスします。ご注文は日本GAPへ気軽にどうぞ。
No. 123 平成 5 年10月25日発行 ¥900	No.117 平成 4 年 4 月25日発行 ¥90
凄い超能力者のUFO目撃と遠隔透視 編集部	- I start to - I - I - I - I - I - I - I - I - I -
私を助けてくれる異星人(1)―――上原則子	地球救済活動を続ける異星人(2) ―――― 秋山眞
山梨県に出現した巨大UFO編集部	飛行機を助けた謎のUFO
エゼキエルはUFOを見た?—— 久保田八郎	奇跡を起こす反復思念とイメージ法――――久保田八郎
私はアダムスキー型円盤を見た――海瀬宏子	善だけを探し求めてテレパシーが発現――――小川隆派
UFOと異星人の実態——G・アダムスキー	ひとりで物品が動く現象――――大嶋順一
凍い超能力者のUFO目撃と遠隔透視 編集部 私を助けてくれる異星人(1) 上原則子 山梨県に出現した巨大UFO 編集部 エゼキエルはUFOを見た? 久保田八郎 私はアダムスキー型円盤を見た 海瀬宏子 UFOと異星人の実態 G・アダムスキー 謎の古代マヤ遺跡とUFO 久保田八郎	中大学 日 船、デザートセンター上空に出現 / 地球 教済活動 を続ける 異星人 (2) 秋山 真 飛行機 を助けた 謎の U F D
No.122 平成 5 年 7 月25日発行 ¥900	
全見立字を叙述して 口口口 の世帯直頭を叙明 1 パン・パン・デン・パーパー	No.116 平成 4 年 1 月25日発行 ¥900
星々への切符 遠藤昭則	地域教育活動を続ける異星人――――――――――――――――――――――――――――――――――――
オメ教授が発見した金星?文字——久保田八郎	南ノフン人の不思議なコンタクト事件 — 中村省三
不思議な体験連続の人生――――――――――――――――――――――――――――――――――――	奇跡的に願望を実現させる万法 テッド・オーウェン
オーラで異星人を見分ける――紙屋光孝	病式治療の宇宙哲学的応用 高梨十分
私だけが見る UFO ――――須山有美子/宮本浩子	ミラグル・ワードとミラグル・イメージ―――久保田八郎
	江東区上空のUFU 森田久原
四感・生命の息・転生ーG・アダムスキー	第九州文部からの声 - 曽我部勇 · 曽我部勇 ·
	フラザーズに助けられた?――藤沢清貝
	地球救済活動を続ける異星人 秋山真 南フランスの不思議なコンタクト事件 中村省 奇跡的に願望を実現させる方法 テッド・オーウェ 病気治療の宇宙哲学的応用 高梨十ミラクル・ワードとミラクル・イメージ 久保田八郎江東区上空のUFO 森田久郎市があるの声 曽我部勇 ブラザーズに助けられた? 藤沢清野ジョージ・アダムスキーと異星人 アリス・ポマロ・
No.121 平成5年1月25日発行 ¥900	N-11F
パロマー山にUFO出現 久保田八郎 宇宙ボタルはUFO アダムスキー型円盤、超低空で東京をかすめる!	No.115 平成3年10月25日発行 ¥900
宇宙ホタルはUFU	
アタムスキー型円盤、超低空で東京をかすめる!―――	金星表面に超長大な水路を発見/
江戸川堤防の怪光体――――――――――――――――――――――――――――――――――――	28年ぶり宇宙からの帰還!?
不思議な簡状の雲―――沼倉孝彦	突然消滅した10人の少年少女/
人間・イメージ・波動 佐々木八郎	暗闇から現れた不思議な人々――――
江戸川堤防の怪光体 鈴木 武不思議な筒状の雲 沼倉孝彦 人間・イメージ・波動 佐々木八郎 驚異の超小型円盤と宇宙の永遠の活動 G・アダムスキー	全星表面に超長大な水路を発見/ 28年ぶり宇宙からの帰還!? 突然消滅した!!0人の少年少女/ 暗闇から現れた不思議な人々 円筒型の奇妙な物体を見る 謎の飛行物体、米子に出没 UFOの色彩についての一考察 UFOと古代マヤの謎 クスポーパンス・ピーターゼー 原間から現れた不思議な人々 服部哲制 系藤俊行 以下のと古代マヤの謎
	UFOの色彩についての一書客 音藤俊術
No.120 平成5年1月25日発行 ¥900	UFOと古代マヤの謎――――――――――――――――――――――――――――――――――――
宇宙的な信念と勇気を起こす方法	
二人の異星人からの忠告 辻 俊昭	No.114 平成3年7月25日発行 ¥900
テレパシーで植物を動かす方法―――遠藤昭則	日本でAP全国ネットワークテレバシーコール・JEの観測会・土成す
人間は生来テレパシー能力を持つ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	北海道上空の物連八米暑
夜空の不思議な"映像"――――田辺優子	日きめ宇宙へのロマン
重力と宇宙の自然のパワー ―――G.アダムスキー	会跡を記されるのカー 造画の日 造画の日
モアイとUFOの島へーーー伊東芳和	私は巨大な口触を目た/ 松浦美
	 北海道上空の物凄い光景 尽きぬ宇宙へのロマン 高木 湾 奇跡を起こす想念のカー 遠藤昭貝 私は巨大な円盤を見た/ タバヌイの謎の大爆発 ジャン・パジャク博
No.119 平成 4 年10月25日発行 ¥900	No.113 平成3年4月25日発行 ¥900
夜空に不思議な「U」の文字が出現――――――――――――――――――――――――――――――――――――	NU, 113
私の超能力開発体験と異星人女性との出会い一佐々木八郎	ファティマの大円盤出現事件
類死の妻が宇宙哲学で奇跡的に全 快 ロノ町一男	可助のハンタントと転生の広則 ハンス・ヒーダーゼン
ミコミラクルワールドとイメージ法で腰痛が急速に治る	ティモシー・グッドのアダムスキー体験 中村省
一	オーラ透視力開発法・・・・・・・遠藤昭県
中室山上空のUFO 沼倉 孝彦	壁画の奇跡 永山稔村
IFO・異星人・地球人―――― C. アダムスキー	北戸川区上空の巨大UFU 北館博士
OI O MEN MAN	エロ
	私のUFU目撃体験 平井沙線 UFO-宇宙からの完全な証拠 側 データニエル・ロン
No.118 平成 4 年 7 月25日発行 ¥900	
	No.112 平成3年1月25日発行 ¥900
イエスの実像と転生の法則――――久保田八郎	アダムスキー問題と日本GAP
イエスの実像と転生の法則	
計り知れぬ影響力をもつアダムスキー 中村省三宇宙の意識とともに願望を実現させる方法 高梨十光	宇宙人の遺体はロボットだった/ハンス・ピーターセン
計り知れぬ影響力をもつアダムスキー 中村省三宇宙の意識とともに願望を実現させる方法 高梨十光	宇宙人の遺体はロボットだった/―ハンス・ピーターセン 高度に進化した金星人の実態(完) ———G.アダムスキー
計り知れぬ影響力をもつアダムスキー 中村省三宇宙の意識とともに願望を実現させる方法 高梨十光	宇宙人の遺体はロボットだった/―ハンス・ピーターセン 高度に進化した金星人の実態(完) — G.アダムスキー 〈写真〉金星の不思議なスジ様様
計り知れぬ影響力をもつアダムスキー・中村省三	宇宙人の遺体はロボットだった!―ハンス・ピーターセン



写真上ーデザートセンターのコンタクト地点(矢印)。下左=テオティワカンの太陽のピラミッド。右=パレンケの碑銘の神殿ピラミッド。 機能3点共/久保田八郎

◆日本 GAP 海外研修旅行は今回で16回目 になります。今度はアメリカの大都市ロサン ゼルス市内見学を皮切りに、1952年11月20日 にアダムスキーが金星人と会見した歴史的な 場所であるデザートセンターを訪れてコンタ クト地点を視察します。 GAP 会員必見の感 動の地域です。そのあと中米の美しい国コス タリカへ飛び、首都サンホセに2泊して市内 見学、名高い避暑地のアウフェラや花の都工 レティアを周遊。次にメキシコへ入り、首都 の近くのテオティワカン大遺跡を見学。太陽 のピラミッドや月のピラミッドに登頂。首都 の市内見学。翌日はメキシコの田舎へ専用バ スで行きます。ここは UFO が着陸して特殊 な放射線を浴びせたために水質が変化して、 これを飲めばどんな難病でも治るといわれる 奇跡の水が湧き出る所です。自由に飲んだり ビンにつめて持ち帰ることもできます。首都 のメキシコ市には2泊して、滞在中はユカタ ン半島の古代マヤ遺跡中最も壮麗典雅な風格 をもつパレンケの遺跡を訪問 (希望者のみ)。 その後メキシコ市から米サンフランシスコを 経由して帰国の途につきます。

◆日本 GAP 独特の温かい家庭的な雰囲気 に満ちた手作りの楽しい旅を満喫して下さい。 旅行中はベテランの田中正(ワールドセブン トラベル社より添乗。日本 GAP 東京本部役 員)と久保田八郎日本 GAP 会長が親身のお 世話を致します。訪問地のいずれも治安は良 好ですから安心して多数ご参加下さい。

日 程

1994年(平成6年)8月12日より10日間。

12日(金)成田 16:00 発。米ユナイテッド 航空 890 便で出発。同日朝ロサンゼルス 着。着後半日市内見学。同夜ロサンゼルス泊。 13日(土)朝専用バスで出発、デザートセンタ 一行き(片道 4 時間)、夕方市内へ帰着。夜ロ サンゼルス発。(機内泊)。

14日(日)朝コスタリカの首都サンホセ着。国立博物館、黄金博物館その他、半日市内見学。 同夜サンホセ泊。

15日(月)朝専用バスで首都より 20km の 避暑地アラフェラと花の都エレティアを周遊。 同夜サンホセ泊。

16日(火)早朝サンホセ発、約3時間後メキシ コ市へ引き返す。そのままテオティワカンの 大遺跡へ専用バスで行き、太陽のピラミッド 等に登頂。同夜メキシコ市泊。

17日(水)専用バスで奇跡の水が出る所へ行き、 水を飲み、採取して、同夜はその土地のホテ ルに宿泊。

18日(木)専用バスでメキシコ市へ帰る。同夜はメキシコ市泊。

19日(金)メキシコ市滞在。希望者のみ古代マヤの遺跡パレンケへ飛ぶ(要別途料金)。見学後メキシコ市へ帰り、同夜市内泊。

20日(土)早朝メキシコ市発、米サンフランシスコへ 10:16 発。13:40 ユナイテッド 航空 837 便で出発。

21日(日)成田へ 16:25 着。

★期 間 1994年8月12日(金)より21日(日) まで10日間

★費 用 59万5千円(1カ所別途料金)

★定 員 20名

★航空機 ユナイテッド航空

★ローン 費用は24カ月払いも利用できます。 詳細は案内書をごらん下さい。

★参加資格 日本 GAP 会員と会員に同行する家族に限ります。

★案内書 下記へハガキでお申し込み下さい。 〒150東京都渋谷区東3-24-3 サンイーストビル2F ワールドセブントラベル株式会社 田中 正 参03-3499-2461 (夜間は田中宅0475-89-2039へ)

★説明会 第1回目 平成6年5月15日(日) 第2回目 "7月24日(日) 会場・時間等については案内書申 込者に後日お知らせします。

**ご注意 8月は1年を通じて航空運賃が最高値になる時期ですから、1~2月頃の最低運賃と比較しても無意味です。この費用は他社と比べて高くはありません。多数参加見込につき早目にお申込み下さい。

★企 画 日本 GAP

★主 催 株式会社 日本旅行 (運輸大臣登録一般旅行業第2号)

★取扱い旅行代理店 ワールドセブントラベ ル株式会社(運輸大臣会録旅行代理店業第1957号)

ーコン広

日本GAP総会、大成功を祝す 静岡県 高梨十光

下さいましてありがとうございまし の挨拶という光栄なる機会を与えて とうございました。また、大舞台で 過日は盛大なる総会、誠におめで

会では、友人との再会や新しい出会 ない力」の源です。大夕食会や二次 られた業績は偉大です。久保田会長 いで物凄く楽しくて、あっという間 はまさに「信念と希望と絶対に諦め ことなく一貫して聖なる活動を続け 名の方々の「信念と希望と絶対に諦 りでした。熱気が満席の会場に充満 に東京の夜が過ぎ去りました。 た。三二年もの長きに渡って、弛む めない力」を強く強く高められまし 演は、宇宙的に轟き響き、二百数十 しておりました。久保田会長の御講 れた方々は、皆、超熱心な方々ばか 浦々から万難を排してお越しになら 日本晴れの一日のもと、全国津々

会の全日程に渡る本部役員の大活躍 ような企画はとても良いことと存じ も深まり、友人も増えました。この リラックスした一日で会員間の親睦 光でした。東京本部役員の皆様の大 には、脱帽致しました。 ます。久保田会長の御統率の下、総 活躍には本当に嬉しく思いました。 翌日は至れり尽せりの手作りの観

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

大盛況の日本GAP総会

東京清水正

く思いました。 う楽しみな日です。本当に別れがた 国の方々と出会って喜びを分かち合 の総会でした。年に一度の総会は全 が実った、素晴らしいフィーリング す。久保田先生と役員の方々の準備 総会の大成功おめでとうございま

感じられました。UFO問題のブー 深く浸透してゆくのはまちがいあり くるような気が致します。少しずつ り、テレビの特集番組が多くなって をもってマスコミに取り上げられた から再びこの問題が世界的な広がり ムは周期的にやってきますが、これ が多く参加されて、ある種の熱気が ょうか、今回の総会にも新しい方々 最近は会員数が増えている為でし

うぞ宜しくお願い申し上げます。 楽しみです。私はこれからもGAP の映画はどのような状況でしょうか 活動への協力をさせて頂きます。ど 頃でしょうか。またアダムスキー氏 いつ頃とみていますか。二〇一〇年 ス・ピープルが公然と出現するのは 諦めない力ですね。先生はスペー からも信念の力、希望の力、絶対に

魅力的だった総会

福井貴子

もっともっと普段の生活に生かした ない力」……大好きな生き方ですが、 さを楽しみながら体験できました。 ない状態で確信となっていく心地良 つですが実感し始めました)。気負わ かりやすく心にしみ込んでくる、そ ナーで聞いてきたものが、もっと分 私にとりまして、いつもの年に比べ いと改めて思います。ありがとうご な気が致しました。毎月の月例セミ 魅力的な話で一層引き込まれるよう てより具体的で、より身近で、より 「信念の力、希望の力、絶対に諦め んな感じが致しました(最近少しず 本年度総会での先生の御講演は、

場での表情を楽しませて頂きました。 京の大都会としての表情と、憩いの して下さった方々、本当にありがと 望台からの素晴らしい眺めなど、東 浅草、高層ビル群の新宿、都庁の展 居の二重橋前広場、銀座、活気ある のでした。また、翌日の都内観光は 本部役員の皆様をはじめとして案内 秋晴れの中、便利な地下鉄を利用し た無駄のない行程でした。美しい皇 夕食会や二次会もとても楽しいも

総会のテーマですが、まさにこれ

め会員の皆様との友好的な交流がで きたことを嬉しく思います。 暖まる雰囲気の中で久保田先生を始

FOを肉眼で見て、ビデオカメラに ていくのが感じられました。またU さらに私自身の内部の意識が高揚し 仲間達と行動を共にすることにより、 を日々共感して学び実践されている 翌日の都内観光では、宇宙の意識

参加しました。 撮れるようにお願いして都内観光に ルの方々にUFOをビデオカメラに がしましたので、スペース・ピープ 持て、またUFOも見れそうな感じ 時、今日は快晴になるという確信が 後は現れませんでした。しかしその ビデオカメラを出しましたが、その ンジ色の発光体が二度出現しました。 した。朝四時頃、空を見渡すとオレ 総会の終わった夜は眠れませんで

撮影できました。 の祝福を受けたのでしょうか。皇居、 ることによってスペース・ピーブル 浅草、そして都庁においてUFOを そして宇宙的波動の高い人々とい

ホットな波動に包まれた総会 大阪 西本修二

に心から感謝致します。 て頂きました。お世話になった方々 会員の方々のホットな波動に包まれ めて総会に出席させてもらいました。 て、緊張しながらも楽しく過ごさせ 大夕食会や都内観光にも出ました。 GAPに参加して八カ月です。初

きました。二年前からは中国でも本 業してから今まで自費出版を続けて いと願ってきて、二〇歳で高校を卒 僕は小学生の頃から作家になりた

女性が慶応大学に留学してきたので、 った中国の大学院生の王さんという を販売していますが、そこで知り合

総会に招待しました。

感動しました」ということです。 球を良くしていこうという努力には はなかなか信じられないけれど、地 その人の感想は「異星人がいると

題を伝えていきたいと思っておりま ョンをとりながら、アダムスキー問 と自費出版を通してコミュニケーシ 〇の研究会があります。中国の方々 に関心があり、北京や上海にもUF 中国の人々は二人に一人はUFO

は誓います。 きらめないで努力を続けることを僕 これからはどんなことでも絶対あ

総会に夢中になった私

新潟県 源川 正

お世話になりました。心から御礼申 員の皆様には二日間に渡って随分と 久保田先生を始めとして、本部役

るフィーリングを感じていたからで 情や動作の中に、私が共感や共鳴す れました。きっと先生の御言葉や表 ってしまう私が、本当に引き付けら 間や何やかやと他のことが気にかか 中になってしまいました。普段は時 忘れるとはこのことかと思うほど夢 聴させて頂きました。時の経つのも に諦めない力」はとても心地好く拝 先生の御講演「信念と希望と絶対

に参加させて頂いております。そこ の細やかな創意と工夫に満ちた例会 では東京月例会の御講演の録音テー 私はここ数年、新潟支部で星代表

初めての総会に感動 佐藤 晶

鳴して、信念と希望と絶対に諦めな 初めての参加でした。私の意識に共 た。ここに改めて感謝致します。 い力を出す勇気を与えて下さいまし 一九九三年度の総会は私にとって

また大夕食会におきましても、心

回の御講演により、今後は益々良い 想念で学習ができます。 プに御世話になっておりますが、今

当に感動致しました。 さて二日目の都内観光ですが、本

ように」と信号を送っているようで 動していました。まるで「注目する カッチカッと灰色に変色しながら移 皆で見ました。雲一つない青空にチ 動している白銀色の円筒型の物体を した。肉眼で二ミリメートル位に見 とです。北西の方向へゆっくりと移 東武浅草駅前の赤い時計台前のこ

ざいました。 陰でもあったのです。ありがとうご 員の方がおっしゃていたとおり、御 とがほとんどない毎日です。本部役 本当にありがとうございました。以 来、日常的に厭世的な気分になるこ 緒させて頂いた皆様方の想念の御 緒させて下さった各地の皆様方、 大夕食会、二次会、都内観光で御

球での無事を祈念申し上げます。 御活躍と、偉大な異星人の方々の地 久保田先生と役員の皆様の益々の

ミラクルワードは大いなるパワー 神奈川県 山木益巳

氏の語った「信念、希望、諦めない み渡る想いでした。 力」をテーマにした御講演が心に染 ようか。先日の総会ではファーコン 深まりゆく秋を如何お過ごしでし

ッスンを乗り切り、人間的に成長し 生じるものですが、そんな時に常に ある」ということでしょう。そのレ 心しておかなければならないことは 「全ては自分にとってのレッスンで 私達の人生には実に雑多な抵抗が

> ってくると思います。 めない」の三つの要素が不可欠にな てゆく為には「信念」、「希望」、「諦

を発揮するのです。 げていくには反復思念が底知れぬ力 人生にとって好ましい物事を成し遂 人生の目標を実現する大いなるパワ とは「ミラクルワード(信念)こそ 私がこの数年間で実感しているこ である」ということです。自分の

ることもありますが、「人々の為に働 分で出社しております。勿論仕事で るのです。今の私は毎日ルンルン気 まれていることを実感しながら唱え する。」この言葉を神の暖かい愛に包 中で生きている。だから……は実現 私のミラクルワードはシンプルです ります。この仕事に就けたのも勿論 くことこそ誠の愛である」と思って 「私は健康である。神の無限の愛の 「ミラクルワード」の結果でした。 私は現在交通管制の仕事をしてお から厳しくもあり、時には徹夜す

あったら、素晴らしい結果になった ら植物に語りかけている方ばかりで 会場にいらっしゃった方が、普段か けて緊張してしまったからでしょう。 は植物が会場の大勢の方の視線を受 思わしくありませんでしたが、あれ 物へのテレパシー」があり、結果が ところで総会のプログラムで「植

し始めました。きっと気持ちが良く ハイビスカスはサラサラと葉を動か で丹念に取ってやりました。すると ませんでした。そこで寄生虫を綿棒 さに加えて寄生虫の為に元気があり があります。このハイビスカスは寒 私の部屋にハイビスカスの鉢植え

> 達の心がかたくなであったのだと思 ようなことはある人達にとっては常 なって嬉しかったのでしょう。この 識かもしれません。ただこれまで私

素晴らしいGAPの旅

和歌山県 高平圭子

活スタイルで選んでいく彼らの考え 中の素晴らしかったことが思い出さ りがとうございました。今だに旅行 また自分もそうすべきなのだと反省 でいたことだけに、羨ましく思い、 方は、私がいつも心のどこかで望ん 家で死ぬ人はいないという自分の生 れます。アメリカ人の生まれた同じ の旅)はたいへんお世話になり、あ 旅行中(中米マヤ遺跡宇宙ロード

でも歩き回っていたかったくらいで ヤングルも。特にジャングルは何日 的な国でした。歌も踊りも遺跡もジ いちばん心に残っていることは皆

事をして、いろいろと楽しいお話し さん、野尻さん達と六人で一緒に食 は先生や清水さん、井川さん、大谷 や体験は私を刺激して頑張らなくて 様との出会いと語らいです。アダム はと勇気づけられました。最後の日 スキー哲学を実践されているお話し を聞かせて頂き愉快な夜でした。

真を同封しておきますので御覧にな 頂きありがとうございます。私も写 ました。またさっそく写真を送って しい旅行をどうもありがとうござい ような気が致します。本当に素晴ら お土産をいっぱい持って帰ってきた この旅行で得たものは多く、私は

メキシコは思っていた以上に魅力

も心配はありませんでした。 は会わない、と信じていたので少し 緒なので旅行中は絶対に危険なめに い、外国を見てみたい」というのが っと念願が叶って感激しております。 っと思っていました。一五回目にや てから、「一度は行ってみたい」とず 一番の目的でした。久保田先生と一 「ホーム惑星である地球を知りた

思っておりました。 行でも疲れてしまうことが多かった ので、一〇日間も大丈夫だろうかと ただ体力には自信がなく、国内旅

為か時差も感じず、厳しいスケジュ 始めてから二年になりますが、その に自信が持てました。ある健康法を をこなせました。 ールにもびくともせず、元気に見学

べたこと、言葉が通じなくても買い す。特大のスーツケースを私でも運 物ができたことです。 他にも自信のついたことがありま

めて考えた旅でもありました。 うなものなんだなあ」という気持ち でした。またGAP本来の意味を改 変わらない為か、違いが感じられず 「どこの国へ行っても人間は同じよ

内されて、飽くまでも学究的で感動 生き字引のような名ガイドさんに案 期待していましたが、現れず残念で した。私達だけの専用のバスに乗り が良く出るとのことで、ちょっぴり

初めての海外研修旅行に感動

岐阜県 大谷和枝

GAPで海外研修旅行が企画され

ところが今回の旅行で自分の健康

中米では日本人と肌の色があまり

メキシコのグアテマラではUFO

るという豪華な所ばかりで、「私はこ と大感激でした。 んな旅行がしてみたかったんだわ」 しました。ホテルは政府要人も泊ま

生の写真の腕の良さを思い知ったの 悪さにがっかりしました。改めて先 った写真を現像したら、自分の腕の 持っていった使い捨てカメラで撮

りがとうございました。 らしい旅行を企画して頂き本当にあ てみたい」と思っております。素晴 でしたが、「機会があればまた参加し 一生に一度の大冒険で参加した旅

北海道 花本明美 (旧姓·氏家)

ければと思い、写真を同封させて頂 きます。生後百日のものです。 すので「ユーコン広場」に載せて頂 皆に写真を送りたいのですが無理で いっぱいの男の子です。GAPの皆 様には心配をかけてしまいました。 四月に二世が誕生しました。元気 花本知輝(ハナモトトモキ)

皆様宜しく御願い申し上げます。 寝ること、食べること、あり ったけの力で泣き続けた挙げ 句に抱いてもらうこと

生年月日 一九九三年四月二一日



絶賛発売中

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

新アダムスキー全集

全面改訂·改訳 全10巻

久保田八郎·訳/各四六判

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

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

アグルフキー

● 第2惑星からの地球訪問者 352頁・定価1980円

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

- H . - 2

②超能力開発法(テレパシー、遠隔透視その他) 192頁·定価1300円

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

アダムスキー

❸21世紀/生命の科学 208頁・定価1300円

アダムスキーが他界する前年に出した12冊分の講座を一冊にまとめたもの。アダムスキー宇宙哲学の総括的な「大金字塔。特に人体細胞の実態と真実のテレバシー。 及び霊界通信の誤り等を科学的に解説した超能力開発指導書。心霊現象への接近を警告する画期的な理論を明快に説く、第5巻の絵編として必読のテキスト。

アダムスキー

4 UFO問答100 216頁-定価1300円

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

アダムスキー

⑤金星·土星探訪記 380頁·훈価2400円

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

アダムスキー

⑥UFOの謎 262頁・定価1980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講演旅行記で、各国 GAP網の活動状況が克明に描写されていて1960年代のUFO研究界の実情と一般人の宇宙観がよく理解できる。第1巻の続編。

アダムスキー

21世紀の宇宙哲学 148頁・定価1030円

地球人が真に宇宙的な成長をとげるための基本的思想として、マインド(心)と肉体内部に宿る宇宙の意識との一体化を説いた書。既成のあらゆる宗教や哲学では理解し得なかった人間の意識と万物との関係を説いて21世紀の思想を先取りした。第5巻、6巻と合わせてアダムスキー哲学の二部作をなす。

アダルスキー

❸UFO・人間・宇宙 370頁·定価2400円

アダムスキー支持活動団体として世界のトップクラスをゆく日本GAPの機関誌に掲載された、アダムスキーのUFOと宇宙哲学関係の論文、講演録等を編集。 他界する直前の最後の講演が圧巻。第2部には訳者・久保田八郎が再三渡米してアダムスキーの今は亡き高弟たちと接したインタビュー記事を収録。

アダムスキー

9UFOの真相 320頁・定価1880円 1991年4月刊/

アダムスキーの薫陶を受けた人達の論説・講演練等を収録。宇宙的実像と人間味費がな庶民性をあわせもつ偉人の素顔を多角的に描写。ア氏の高弟アリス・ポマロイ、キース・フリットクロフト、ハンス・ピーターセン。全星 マナを解談して画期的な 水久モーターを開発したパシル・パン・デン・パーグらの証言が目的。「サンピエトロ人寺院の異星人」と題する久保田八郎の体験記も興味深い。

アダムスキー

● 超人ジョージ・アタンスキー 232頁・定価1300円

歴大な新アダムスキー全集の最後をしめくくる元結論。アダムスキーの宇宙的な活動と深遠な哲学を集約して伝えるとともに、彼の伝記をも加えてこの巨人の人間像を克明に 描写。これ1冊でアダムスキー問題の何たるかが興解できる全集のコンパクト版。豊富な写真人り。国際的なアダムスキー研究家・久保田八郎が書き下ろし執筆。

UFO一宇宙からの完全な証拠 480頁・定価2800円

ダニエル・ロス著/久保田八郎訳

アメリカの気鋭UFO 研究家ダニエル・ロス氏が全力で展開したUFO問題の真相。月・惑星探査結果に関するNASA(米航空宇宙局)の隠蔽工作を暴露し、アダムスキーの体験の真実性を科学的に実証した両期的な内容の本書は、UFOの研究者のみならず、宇宙科学に関心ある人にもきわめて有益な知識情報の源泉となる。写真多数掲載。

UFO·遭遇と

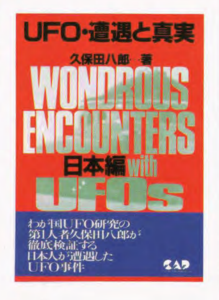
¥1500 送料¥250 四六判·246頁 ★久保田八郎著 美麗カヴァー付

日本で発生した驚異的なUFO事件を8件選び、わが国 UFO研究界の第一人者・久保田八郎が新たに書き下ろ して読みやすく編纂した本書は、類書がないほどに不可 思議な事件に満ちています。実証主義をつらぬく著者が 各事件現場を検証、体験者や証人達に直接会って徹底的 に調査した結果、真実そのものであると確認した事件の みを流麗な筆致で活写。豊富な写真・イラストとあいま って読者を大気圏外の世界へ誘う稀有の保存資料です。

- ■書店で品切れの節は下記へ郵便振替か現金書留でご注文下さい。 中央アート出版社 〒104 東京都中央区京橋3-7-13 振替·東京8-66324
- ※上記の書籍は日本GAPでも取扱います。著者の署名捺印入り。 ハガキでご注文下されば代金後払いで直送します。

(内容)

- ①関東大震災中に横浜で人々を救出した円盤
- ②東京タワーから少年が円盤と塔乗員を目撃
- ③高松市に超低空で降下した円盤と手を振る少年
- ④旭川市郊外の夜空に展開した物凄い光景
- ⑤UFOに乗せられてエジプトまで飛んだ少年
- ⑤熱烈な願いに応えて出現したUF○を撮影
- ⑦尾道市に出現したアダムスキー型円盤と母船
- ③円盤や母船に乗って別な惑星に行ってきた秋山眞人氏



英文版「UFO contactee」No.9 発行 日本GAP

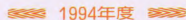
B 5 版/12頁/コート紙使用/¥500 送料¥175/3冊まで¥250

日本GAP発行の英文版ユーコン誌は、未来に希望をもつ理想主義的なUFO専門誌として、世界各国のUFO研究 団体や個人から絶賛をあびています。最近もイギリスの研究家工リック・オグデン氏から「次号がまだ来ない。中止 されたのなら大変悲しいことだ」と伝えてきました。No.9 は日本語版ユーコン誌117号掲載の「巨大宇宙船、デザー トセンター上空に出現!」と123号掲載の「凄い超能力者のUFO目撃と遠隔透視」を英訳。アダムスキーの「質疑応 答」の連載等、有益な記事が流麗な英文で掲載されています。英語学習用にも好適。ぜひお求め下さい。(No.1~No. 3は品切れです)

UFO contactee 日本GAP専門誌·季刊 への無断転載を禁じます。 定価九二七円(本体九〇〇円)・ 定価九二七円(本体九〇〇円)・ 発 〒13東京都江戸 編集発行人 掲載の全記事・写真共、他の印刷ルニ七円(本体九〇〇円)・送料24.九九四年一月二五日発行 行 124 春季号 刷的

大宇宙に人間とい な方には面談して取材します。 稿や資料を募集しています。 ★昨年度の日本GAP総会は大盛況でした。 も科学もすべてむなしくみえてきそうですけでも気が遠くなりそうですね。地球の哲 非常に不思議です。この 明書をお送りします。 加希望の方は の主要書店に卸されています。この活動に 応募下さ はアダムスキーとエドワード・ルッペル 集後記が必要な方は て深くお詫び致します。一二三号の正式な編 ★本誌は多数のヴォランティア ★今年前半は い。送料サービスでお ★UFO目撃報告、UFO写真、 て当分の間中止します。 きましたが、不況のために今年の旅行でも ★日本GAP企画の海外研修旅行は でふるってご参加下さ ★前号の編集後記では よろしくお 験、 年頭に際しましては多数の方から年賀状を ようか。感想をお きまして厚く御礼を申し上げます。 詳細予告は本号四 宇宙哲学研究実践談、 願い申し上げ ハガキでお は本号四三頁から出ていますの地方支部大会が三カ所で続きま う生物が存在すること自体 ・宇宙・人間」です。このエドワード・ルッペルト大記事を満載しました。白眉 聞かせ下されば幸いです ハガキでお申し込み下さ 大きなミスが生じまし 送りします。 多数ご参加のほどを ですね。地球の哲学 申し込み下 ます 原稿書きの苦手 宇宙科学等の原 ご遠慮なくご さて、どうで み下さい。説 超能力開発 一五年 今年 K

集後 記



■ 1994年度 > □ 木CAP仝国日例セミナー室内

日本GAP全国月例セミナー案内					
支部名	日時	会場	会費	プログラム・テキスト	
東京本部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※3月のみは6階67号室に変更。	港区芝公園3丁目5-8「機械振興会館」地下3 F第2 研修室。 ☎03-3434-8216。JR浜松町駅下車。東京タワーの正面前。 浜松町駅から東京タワー行きバスで約8分。 連絡先=日本GAP本部 ☎03-3651-0958 ※日曜日は正面玄関が閉じられているので、右へ回って建物の 右側面の入口から入る。	会場費 ¥1000 セミナー 受講料 ¥1500 計¥2500	1:00→1:30 会員による講演。 1:30→3:00 久保田会長による講義。 ※平成6年1月よりテスキトを新ア 金集2巻「超能力開発法」に変更。 3:10→5:00 超能力開発練習/近況 報告/質疑応答。	
大阪支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	大阪府吹田市出口町 4 丁目「吹田市民会館」 ☎388-7351。JR または阪急電車吹田駅下車。 連絡先=平塚和義 ☎06-436-3478	¥500	東京月例会における久保田会長の講 義録音テープを公開。 テキストその他=東京本部に同じ。	
新潟支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	新潟市東万代町 9 「新潟市青年の家」(万代市民会館と同じ建物) ☎025-246-7711。JR新潟駅より徒歩5分。 連絡先=星 富治夫 ☎02579-2-5562	¥500	同上	
名古屋支部	毎月第2日曜日 午後1:00→4:30 ※3月のみは第1日曜日の6日に変更。	名古屋市中区金山1丁目5番1号「名古屋市民会館」特別会議 室。☎052-331-2141代。 JR 東海・名鉄・地下鉄の金山橋より徒歩5分。 連絡先=林 国宣 ☎0586-45-6468	¥300	同上	
仙台支部	毎月第3日曜日 午後1:10→4:20 ※当分の間、セミナーは中止。	仙台市青葉区米ケ袋1-1-35「仙台市片平市民センター」会議室。 ☎022-227-5333。仙台駅からお霊屋横経由動物公園方面バスで 約7~10分。東北大正門前下車、真向かいの建物。 連絡先=笠原弘可 ☎022-284-2910	¥300	同上	
山形支部	毎月第1日曜日 午後1:00→5:00 ※日時は変更があるため、毎月事前に柴田宛 電話で聞い合わせること。	山形県天童市老野森 1 丁目1-1 「天童市中央公民館」 ☎0236-54-1511。天童駅から徒歩10分、タクシー 4 分。天童市 役所の裏側。 連絡先=柴田光明 ☎0233-25-3261	¥300	同上	
札幌支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時・会場は不定につき、事前に高野宛間 い合わせること。	中央区北一条西13丁目「札幌市教育文化会館」会議室。 ☎011-271-5821。 連絡先=高野省志 ☎011-783-6393	¥500	同上	
旭川支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	旭川市五条 4 丁目「旭川ときわ市民ホール」 3 F 302研修室 ☎0166-23-5577 連絡先=川上三秀 ☎0166-61-0044	¥500	同上	
沖縄支部	毎月第4日曜日 午後1:00→4:30	具市川市栄野比1213-1「具志川市野外レクセンター」会議室。 ☎09897-2-7722 連絡先=里 孝人 ☎098-869-9964	¥500	同上	
秋田支部	毎月第2日曜日 午後1:00→5:00 ※4月は支部大会なるも月例セミナーは開催。	秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」趣味の間。 ☎0188-24-5377。 連絡先=伊藤正治 ☎0188-62-2831	¥500	同上	
横浜支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※3月は支部大会のため月例セミナーは中止。	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。 2045-681-6511。JR 関内駅、地下鉄・伊勢崎長者町駅より徒歩 3分。 連絡先=清水 正 203-5951-3518	¥500	同上	
茨城 支部	毎月第4日曜日 午後1:20→5:00	水戸市梅香1-2「三の丸公民館」小集会室。 ☎0292-24-6600。水戸駅北口より徒歩10分。 連絡先=清水勝─ ☎0292-73-1903	¥300	同 上	
長野支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	塩尻市大門 7番町「塩尻総合文化センター」第 1 会議室。 ☎0263-54-1253。 連絡先=博田文喜 ☎0263-58-8510	¥500	同上	
紀南会	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00 ※日時と会場については小川宛事前に問い合 わせること。	和歌山県新宮市新宮6682-1「新宮市福祉センター」1F相談室。 全0735-21-2760。JR 西日本新宮駅下車、徒歩5分。 連絡先=(副代表)小川隆志 全0735-32-2834	¥300	同上	
栃木支部	毎月第3日曜日 午後1:00→5:00	鹿沼市市役所裏「御殿山会館」1 F小会議室。 ☎0289-64-4334。JR 鹿沼駅から西へ1.5km。東武新鹿沼駅から 北へ1.5km、市内行きのバスに乗り天神町下車。徒歩5分。 連絡先=渡辺克明 ☎0289-62-3319	¥500	同上	
南九州 支部	毎月第4日曜日 午後1:00→5:00	指宿市東方12000番地「指宿市民会館」 ☎0993-22-4105 連絡先=鶴田清則 ☎0993-25-3252	¥500	同上	
高松支部	毎月第3日曜日 午後1:30-4:30	香川県坂出市寿町 1 - 3 - 5 「坂出勤労福祉センター」	¥500	同上	
伊豆支部	毎月第1日曜日 午後1:00→4:30 ※日時は変更があるため事前に高梨宛電話。 ※5月は支部大会のため月例セミナーは中止。	静岡県三島市一番町20-5「三島市民文化会館」第3会議室。 ☎9559-76-4455。三島駅より徒歩3分。 連絡先=高梨十光 ☎0558-72-7832	¥500	同上	



オーソン肖像写真

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



金星のシンボルマーク

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

¥1,000 送料¥120



¥500 送料¥62



ESPカード

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

¥1,600 送料¥175



テレフォンカード

日本GAP特製テレフォンカードの第6弾。 1952年11月20日、米カリフォルニア州デザー トセンターでアダムスキーガコンタクトした 金星人が、地面に残した靴の跡の不思議な図 形を今回は取り入れました。これは今も謎の ままになっています。

¥1,500 送料10枚まで¥62



GAPキーホルダー

多数の方の要望にお応えして制作したオリジ ナル・キーホルダー。シンボルマークの周囲 E WITH COSMIC CONSCIOUS-NESS(宇宙の意識とともに)」の金文字が取 り巻く優雅なデザイン。メタル部分は径3.2 cm、全長9cm。

¥1.900 送料¥120



会員バッジ

金星のシンボルマークが金色に輝く優雅なデ ザイン。表面の透明樹脂がキズを防ぎ、光を 反射してキラキラ輝きます。男性用は裏の言 め金が心棒ネジ留め式。女性用は安全と ご注文の際は、いずれかを明記して下さい 実物径1.7cm。

¥2,000 送料4個まで¥120



ブックカヴァー

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

¥1.200 送料¥175 5枚まで¥250

GAPシール

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

¥200 送料10枚まで¥62









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

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

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

るまでに約1週間かかります。この欄の商品はすべて消費税は無関係です。

〒133 東京都江戸川区本一色 1-12-1-511

日本GAP 振替·東京4-35912 203-3651-0958

日本GAP能力開発テーブ

●日本GAP東京月例セミナ

●1993年度日本GAP総会 2巻セット ¥2700 送料¥250 〈内容〉久保田会長講演「宇宙的な信念と勇気を起こす方法」。質疑応答。

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

松村芳之 振替·東京0-162644 ☎03-3653-9387



日本GAPビデオ

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

●東京本部月例セミナー 全1巻 ¥4000

《内容》、久保田会長の解説講義、他、約120分 ●日本GAP総会 全2巻8¥3000 ●日本GAP総会 全2巻名¥ 〈内容〉毎年開催される日本GAP総会を ・ (1989年度分から在庫あり)

日本GAP海外研修旅行

〈内容〉旅行のハイライトをまとめた楽しいです。 は。(1989年度分から在庫あり) ■1992年度デザートセンター調査

ご注文の際は品名、0年0月分、上下巻の区別、個数、住手主電話番号を明記の上、郵便振替でお申し込み下さい。 〒162 東京都新宿区富久町36-18 富久マンション103 伊東芳和 振替·東京4-13811 203-3351-9526

先着500名様限り

サジェストロニクス

THE

日本らなら

〒33東京都江戸

色

12

511

定価九二七円(本体九〇〇円)

送料二四〇円

てお申込み下さい。詳しい案内書と試

速英語学習デモテープ希望」と明記し

下記までおハガキ、又は電話で「超高

ゆきます

とうにしゃべれる英語を身につけたい

しかも飽きのこないテーブが

短期間に英会話をマスターしたい

ほ

しく聴いて、

▼お申込みは今すぐ下記の住所までおハガキ、 ●実際の効果を試せる「試聴用デモテープ」を、 この広告をご覧の方、先着500名様に無料で やってきました。 差し上げます

ジェストロニクス・ラーニングテープ」がアメリカから BGMとして楽しんでいるだけで 語が身についてしまうという、ブルガリア出身のー・ ●BGM感覚で、聴き流しているだけで、自然に革 バルザコフ博士の手になる超高速学習テープ、サ 目然に英語を口ずさみ始める ほしい! そんな方にぜひお勧めします。

入ってゆく」「何度聴いても飽きがこな 吹き込んだ特殊な語学テープ。 ながら、3パターンのナレーションを ションの専門家が独特の技法を用い、 ガリアで特調をうけた加速教育ナレー 音楽と絶妙のハーモニーをかもし出し ーブとは、モーツァルト、 に聴ける」というのが、このテープの特 い」「BGM感覚で、 ルディー等々のクラシック音楽に、フル 「歌の歌詞を憶えるように自然に頭に サジェストロニクス 子供が母親から言葉を吸収してゆ 自然に体が英語を吸収して 心地よく苦痛なし

ープ®の美しい音楽をBGMとして聴くだけで

1、2、3のいずれかをお選び下さい。

- サンプルテープ1 ●テーマ名=リラクセイション
- 効果=心身の安らぎ・ストレスコントロール・ 大脳の活性化。●イライラした時、勉強の前、 気分が乗らない時などに聴くと効果的

- サンプルテープ2 ●テーマ名=マッサージ
- ●効果=心身の安らぎ・疲労回復・大脳、全 身の血行促進。●疲れた時、風呂上がり、夜 眠れない時等に聴くと効果的。

- サンブルテープ3 ●テーマ名=記憶力を高める
- 効果=記憶力の向上。頭が冴えない時、勉 強の前等に聴くと効果的。●繰返し聴く事に より記憶力が徐々に向上していく。

ない周波数に変換された心理的メッセージ」を同調させた特 潜在能力が開発されたり、理想的な習慣が身につきます。 殊な音楽テープ。BGMとして聴き流しているだけで、自然に にする特殊な音楽に、「特定の効果」をもたらす「耳に聴こえ でお申込み下さい。 試聴用サンブルテープ」と同時に「能力開発」「心身の健康 性格の改善」等の各シリーズの案内書をお送りいたします。 サブリミナルテープとは、ストレスを解消し、気分をさわやか

努力なしに現実のものにしてくれる、アメリカから やってきた「サブリミナルテープ」がNHK等でも 上」「減量」「心のやすらぎ」 介され、話題になっています。 記憶力·集中力強化」「魅力的性格」「学力向 「最高の頭脳」等々を

効果あり)を、この広告をご覧の方、先着卵名様

(心身の安らぎ・頭脳の活性化・記憶力の向上に

実際の効果を試せる「試聴用サンプルテープ」

に無料で差し上げます。今すぐおハガキ・お電話

能力を飛躍的に引き出す最終兵器 クリアなデジタルサウンドで潜在意識をダイレクトに刺激



★アメリカでは年間50万本以上の爆発的大ヒット/全米の研究機関でも実証済み.!! ★

知能活性新シリーズとしてCD版登場/

多数のお客様より好評を頂いておりますサブリミナルテープシリーズ、従来はカセット テープのみの販売でしたが「是非ともCD化して欲しい」と数多くのお客様の声を頂 き、その要望に応えるべく研究を重ねついにサブリミナルCDの開発に成功致しまし よりクリアなサウンドで音楽としても更に楽しめるだけでなく、潜在意識の層で 眠っている自分の本来の能力を引き出します。あなたのサウンド・コレク

一つに加えて頂ければ幸いです。

知能活性新シリーズは超人に変身する目的で開発 されたサブリミナルCDのことです。超人に変身すると は、従来ほんのわずかしか使用されていなかった能力 を目覚めさせ、それを最大限に活かし能力的超人に 変身させることです。そのためのCDが次にあげる6枚 です。 同基本知能の目覚め 2総合知能の向上 ❸記憶能力の強化 ☑脳波(アルファー波)強化

□思考力を身につける ⑤独自才能を目覚ませる ご覧頂いた通り異なる6つの角度から知能の活性 化を行いビジュアルで能力開発を更にサポートしま す。自分の才能を伸ばし活躍されたい方にとっては、 まさにピッタリのテーマです。

- ■頒布会方式
- 商品代金4.800円×8回+送料·梱包代700円
- ■一括お届け方式(発送物・CD6枚とビデオ1本)
- 商品代金36,800円+送料・梱包代700円

(※各方式とも消費税は別)

〇〇〇〇希望

- 所 ●住
- ●氏 名 ●電話番号
- •年 令 業

郵便はがき 〒 107 アメリカンライブラリー社 東京都港区南青山 2009係

2-9-24

又はサブリミナルCD購入をご希望の方は、 住所・氏名・年令・職業・電話番号を明記の上、「無

料サンプルテープ①又は②又は③希望」「超高速英 語学習デモテープ希望」、または「サブリミナルCD購

入希望」と左記までおハガキか、お電話の方は下記ま でお申込み下さい。(今回のお申込みでお届けしたテープ・案内書等の 返品義務や商品購入の義務は全くありませんので安心してお申込み下さい)

0120-363-002 受付時間AM8~PM23 (日·祝日も受付中)