

「宇宙哲学とUFO」改題

UFO contactee

GAP-JAPAN NEWSLETTER



UFOと宇宙哲学の専門誌

月の引力は1/6ではない!

私のUFO目撃とGAP活動

スペース・ブラザーズは注目している

UFO問題とサイレンス・グループ

奇跡を起こす驚異のイメージ法

SPRING
1984

84

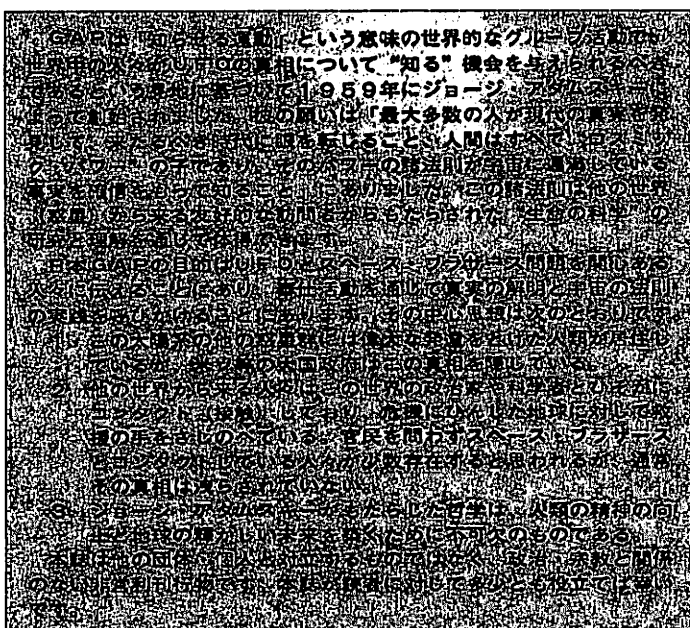


UFO contactee 第84号目次

<巻頭言>予言	1
月の引力は1/6ではない!	2
ウィリアム・L・ブライアン	
私のUFO目撃とGAP活動	12
石川公一	
スペース・ブラザーズは注目している	16
伊藤達夫	
<写真>イスラエルのUFO?	20
絞首刑から生還した男	21
久保田八郎	
UFO問題とサイレンス・グループ	22
イブ・ラウルント	
<写真>ピラミッド上空のUFO	25
奇跡を起こす驚異のイメージ法	26
久保田八郎	
イスラエルの旅の思い出②	30
参加者有志	
日本GAP海外研修旅行	33
83年度日本GAP総会	34
<読者の声>コズミック・ポスト	36
<報告>福岡支部大会	37
<予告>59年度地方支部大会	38
<広告>アダムスキー全集／84年度第2次「エルサレム宇宙考古学の旅」	39
日本GAP全国月例研究会案内	40



GAPとは



■表紙イラストは日本GAP札幌支部会員・勝又英朗氏画

★本誌掲載記事の内、海外関係のものは翻訳転載権取得済。
全記事・写真共他の印刷物への無断転載を禁じます。

あてにならぬ予言類が横行している。

昨年も富士山大爆発を予言した本が、『爆發』的に売れたそうだが、本物のお山は静まり返って今なお白銀の美しい雄姿を見せており、この本のために観光客を奪われた地元の町では著者にたいする告訴騒ぎが起つたと新聞に出ている。著者がもと気象庁の職員とかで、科学的な信憑性があると大衆は思つたのだろう。

昨年九月二十五日付『新潟新聞』の海外トピックス欄に「救えません、破滅教」と題して次のような記事が載つていた。

「一九八四年から十五年間に、サンフレンシスコ、ロサンゼルス、ニューヨーク、ポンペイ、そして東京は地震、破滅的天候、核戦争、火山爆発に襲われる」と人騒がせな予言をする新興宗教が米国に現れた。

インド人、バグワン・ラジネーシュ氏を教祖にいただくこの宗教、全世界に三十五万人の信者を擁する。このご宣託後、オレゴン州にある同宗教の本拠地には移住を希望する信者が殺到しているとか。

同教祖「ノアの方舟」ではとても人類は救えない。救いの道は、わが教えに帰依するのみ」と説くのだが、「オレゴン州の本拠には、信者全員はとても収容できません」。

人間の恐怖心を巧みに煽りたてる新興宗教の典型的な見本であろう。傑作のは被害を受ける場所が金持ちの住んでいた。や異常気象などはどこでも発生するのに。核戦争ともなれば先に叩かれ京とポンペイに限られている点だ。地震の恐ろしさを強調したもので、その意味では軍縮運動にアピールするかもしれない。

るは大都市ではなくて戦略基地である。

何の根拠があつて代表的な大都市ばかりをあげるのだろう。

核戦争といえば昨年六月十日付『朝日新聞』にショッキングな記事が出た。

「パチカン放送は九日、『第三次世界大戦は一九八五年（来年だ）六月十五日にばつ発し、地球はネズミだけが走り回る荒れ野と化するだろう』と予想する科学者グループの報告を伝え、核戦争の危機を訴えた。

この報告は、長崎に原爆が投下され

三十七年目にあたる九日に向けて、ストックホルム科学アカデミーの欧米人科学

「一九八四年から十五年間に、サンフレンシスコ、ロサンゼルス、ニューヨーク、ポンペイ、そして東京は地震、破滅的天候、核戦争、火山爆発に襲われる」と人騒がせな予言をする新興宗教が米国に現れた。

印度人、バグワン・ラジネーシュ氏を教祖にいただくこの宗教、全世界に三十五万人の信者を擁する。このご宣託後、オレゴン州にある同宗教の本拠地には移住を希望する信者が殺到しているとか。

同教祖「ノアの方舟」ではとても人類は救えない。救いの道は、わが教えに帰依するのみ」と説くのだが、「オレゴン州の本拠には、信者全員はとても収容できません」。

人間の恐怖心を巧みに煽りたてる新興宗教の典型的な見本であろう。傑作のは被害を受ける場所が金持ちの住んでいた。や異常気象などはどこでも発生するのに。核戦争ともなれば先に叩かれ京とポンペイに限られている点だ。地震の恐ろしさを強調したもので、その意味では軍縮運動にアピールするかもしれない。

いが、予定日については富士山爆発と同様、あてにはならない。なぜなら未来の年月を明確に打ち出した予言で的中したためではないからだ。

かなり以前に東京大地震の発生を予言して、年月日と時刻まで明言しながらも、はずれたために割腹自殺をとげようとした人がいた。この強い責任感には打たれるものがあつたが、富士山爆発の張本人は開き直っていると、電車内の週刊誌の中吊り広告に出ていた（ちなみに編者は週刊誌を一切読まない）。

日本列島沈没を予言した名高い超能力者にエドガー・ケイシーがいる。それによると日本沈没の兆しはたしか一九六〇年代に始まるとなつていて、二十年後の今もつても何も起こらない。

ノストラダムスの予言めいた詩に至っては、解釈のしようによってはどのようにもこじつけられるという。だから、さまざまな注釈書が出ているのだろう。新訳聖書にも予言らしいものがあるが、これも理解は至難である。

ファティマのアパリション（幻）の予言は第三次大戦の発生に関するものときれており、これまた種々の解釈書が出ているけれども、確実なポイントはぼやけているらしい。巷間の占い師、特に占星術師になるとシツチャカメツチャカになつてくるようだ。結局何を信じてよいかわけがわからず、予言類に振り回されては到底不可能となる（後略）。

ている。まず東京が海面下に没する。生まれる子供が小学校に入る頃までには（六年後までには）東京はなくなつてゐる」ということだった。あれから十年以上になるが東京は依然として健在だ。

これについて偉大な透視能力者であつた故龟田一弘先生に七年前に尋ねたところ、百年後の東京を透視して、「ずいぶん古い建物が見えるから、今後百年間東京には何も起こらないだろう」ということだった。同じ予言でもこんなのがあるとだつた。

予言に凝つて自己を失う人は案外多い。そのため悲喜劇が発生している実状を見ると、人間の生き方について切実に考えさせられる。

恐怖心をたたきつぶして大安心の境地に達するにはどうすればよいか。答そのものは簡単だ。第一に、いかなる予言にも一切耳を傾けないこと（ただし気象のことは公的機関から出る科学的な予告には従うこと）。

次に「何が発生しようとも自分は絶対に大丈夫だ」という強烈な信念を持ち続けること。そうすれば危険をのがれるカルマを作ることになる。第三にテレパシーの感知力を開発して自分自身の予知能力を身につけること。これらならとえ外れても他人を恨む必要はない。こうして「自分の運命には自分で責任を負う」ということが大切である。これこそ宇宙的人間といえるだろう。このような人こそ災害のほうからよけて通るのだ。会員諸氏にはすべからく「危険をのがれる特殊な力ルマを持つ人間」になって頂きたい。

言 言 卷頭言



■翻訳連載権独占 ■

MOONGATE

By William L. Brian

「ウイリアム・L・ブライアン」久保田八郎訳

〈連載第2回〉

月の引力は $\frac{1}{6}$ ではない!

アメリカの科学技術者ウイリアム・L・ブライアンの著書「ムーンゲート」は月の引力に関する驚くべき事実を暴露し、また月面の驚異的発見事をNASAが隠していることをあげて、ジョージ・アダムスキーの体験記の内容が真実であることを立証し、世界のUFO研究界に大きなショックを与えた。先号ではまず第10章と11章を読み出されたので、本号から原書の最初に戻って第1章より逐次掲載する。この素晴らしい記事が読者に得益すれば幸いである。

た多くの書物などによる隠された情報源から引き出されたノンフィクション記事である。本書を書こうというアイデアは、宇宙開発計画の活動や発見物に矛盾を見つけた数名の人の勧告によって生じた。そして隠蔽が行われたことを確証するため、ある証拠の探索もなされた。その結果、多くの証拠が当初の予想をはるかに超えるほど出てきたし、眞実の宇宙開発に関して驚くべき結論に達したのである。

科学的見地から当局の陰謀を確証するために、宇宙開発の多くの面を数学的、論理的に分析してある。本書は素人と科学者の両方のために書かれたもので、卷末に数式を加えておいた。多くのカラー写真と脚注も付けてある。

本書は公式な政府文書、NASA(米航空宇宙局)の写真類と記録映画、ニュース記事、各分野における權威者の書い

は打ち出せないけれども、本書の主張するところが眞実を裏書きしている点、すなわちアポロ宇宙船による月着陸の一部が地上のスタジオで行われたことを証明した教科書の人の勧告によつて生じた。

第1章

NASAと軍部との関係

月に人間を送り込むというNASAの宇宙開発は文官の極秘の仕事と思われていたが、軍部がほとんど完全にそれをコントロールしていたことや、NASAの諸発見は大衆の目から隠されたという証明がある。

設の原因となつた出来事を述べることにしよう。ドイツはV2ロケットを開発し、第一次大戦の終わり頃にそれを用いてイギリスを攻撃したが、あまり成功しなかつた。アメリカは戦後ドイツのロケット科学者を多数獲得したが、その中にはヴェルナー・フォン・ブラウンがいる。そ

の他、ドイツのロケット関係ハードウェーのほとんどを押収した。

ソ連もドイツのロケット技術者をうま

序

く獲得し、大変な熱意をもつてロケットの技術的な開発をやり、大成功を収めた。戦後の年月は「冷戦」と超大国による核戦争の先駆となり、ついでロケットは高度に洗練されたものに開発されて、数千マイル彼方の戦略目標に核爆弾を運ぶことが可能になったのである。いつたいに絶滅の脅威というものは研究開発に莫大な金を使うための最大の刺激になるらしい。ロケットも例外ではなかった。

押収されたドイツのロケット情報の中には、地球の軌道をまわる人工衛星や、戦争が統けばヨーロッパからアメリカに撃ち込むはずの多段ロケットの開発計画なども含まれていた。このことは未來の戦争についての新たな考え方をひき起こし、進歩したロケット技術の開発に刺激を与えたのである。

アメリカは出遅れた

しかしアメリカがロケット研究に真剣に取り組んだのは、一九五二年に水爆が開発され、さらに一九五三年にソ連がロケットミサイルの開発に成功したという情報を入手してからである。どうやらこの情報によつてアメリカ政府はICBM（大陸間弾道弾）の重要性に関する見解を変えたらしい。一九五三年にソ連は自らの手で水爆を実験し、一九五四年にはアメリカの国家安全保障会議によつてICBMの開発を優先する政策が承認された。それまでソ連は大型の原爆を運ぶ巨大なロケットをすでに設計していたのである。それは軽い水爆用としては余分

の容積をもつてゐたので、ソ連の科学者は人工衛星を軌道に乗せるのに使えるだろうと考えたららしい。

アメリカは一九四六年に発足した空軍の人工衛星研究で、ソ連の人工衛星のアイデアを予期していた。この米空軍の研究はプロジェクト・ランドと呼ばれるものである。これはダグラス航空機会社が管理したあるコンサルタントグループが職員になつていて。彼らが発表した報告書は「実験段階における世界を回る宇宙船の予備設計」と題するもので、それは技術的可能性にたいする考察、武器としての政治的心理的効果、監視と通信器としての利用法、アメリカの科学技術の優越性のデモンストレーションなどが含まれていた。だがこんなことはすでにドイツ人が考へていたもので、ランド報告やソ連が最初だとみなされる。実際にはアメリカもソ連も軍備至上の見地からドイツの計画を拡張したにすぎないのである。

一九四六年、米海陸航空隊はそれぞれ独自のミサイル研究を開始した。一九四七年に公刊された第二次プロジェクト・ランド研究報告には、衛星を軌道に乗せる三段ロケットの詳細な内容が述べられる。ソ連が承認したその声明は、彼がアメリカの人工衛星計画を知らなかつたと記者会見で発表した後に出来たのである。国防長官チャールズ・ウイルソンが承認したのである。国防長官チャールズ・ウイルソンが承認したのである。国防省は一九五二年ミサイル計画に十億ドル以上を予算に組んだが、これはそれ以前の五年間にわたる支出の総額にほぼ等しいものであった。この金は主と一利用の電力供給設備であつた。

一九四七年に国防長官が大統領の顧問に加えられ、研究開発委員会が国防部の

もとにおかれだが、この委員会は軍関係のどの部門が長距離ミサイルを開発するのを決定するに使われるだろうと考えたらしい。

一九四八年には海軍が独自の衛星開発研究を続いたのに、空軍はそれを中止してしまつた。

人工衛星の開発が始まる

人工衛星開発計画の最初の声明は、一九四八年に出された国防長官報告に收められた。一九六四年に書かれた「ロケット技術の歴史」で、カーギル・ホールは次のように述べている。

「アメリカの衛星開発計画に関するファレスタル長官の歴史的初期の声明は、一九四九年にアメリカの衛星計画に從事して、その秘密を守るうとしていた人々をびっくり仰天させた。このことがあってからアメリカの衛星計画について公開文書で公言することは中止されたけれども、一九五四年十一月に国防省がきわめて短いコメントを発表し、人工衛星開発計画は統けられていると報告したのである。国防長官チャールズ・ウイルソンが承認したその声明は、彼がアメリカの人工衛星計画を知らなかつたと記者

会見で発表した後に出来たのである。この金は主と一利用の電力供給設備であつた。国防省は一九五二年のミサイル計画に十億ドル以上を予算に組んだが、これはそれ以前の五年間にわたる支出の総額にほぼ等しいものであった。この金は主と一利用の電力供給設備であつた。

一九五七年に最初に打ち上げられるところが大衆の耳に届くのがいかに運いかの典型的見本でもある。

一九五七年に最初に打ち上げられたとになったパンガード計画は物入りで宣伝された（訳注：パンガード計画は一九五五年九月九日に正式に発表された三

長であったヴェルナー・フォン・ブラン博士の指導のもとに、より大型のミサイル開発に着手していたのである。

一九五一年にブラウン博士は七千トンの人工衛星ロケットの建設を提案した。だが陸軍は人工衛星に関心がないようないで、アメリカの科学者は人工衛星開発計画を促進するために民間の機関を引き入れようとしていた。一九五四年から五年にかけて開かれた一連の科学会議に参加したソ連は、ある強力な宇宙開発計画に没頭しているという印象をアメリカの科学者たちに与えた。一九五五年には、科学観測用の地球周回衛星開発計画が承認されたとホワイトハウスが声明を発したが、どうやら大衆のほとんどは一九四八年に国防長官チャールズ・ウイルソンの人工衛星開発計画を声明したこと全然気がつかなかつたらしい。

ソ連の人工衛星スプートニク（人類最初の人工衛星）は一九五七年十月四日に打ち上げられて、それに続いてアメリカのミサイルと衛星開発計画にたいする議会の調査が行われた。もともとスプートニク一号のピックリ成果は一九四六年のランド計画で予測されていたのだが、米議会も大衆も一九五七年まではあまり関心を払わなかつたのである。これは軍事行動の隠蔽策の典型的なもので、また情報が大衆の耳に届くのがいかに運いかの典型的見本でもある。

段式ロケット。金メッキをほどこしたマグネシウム・アルミニウム合金の科学衛星を近地点三二〇kmの軌道に打ち上げるもの。回を重ねるにしたがつて國体が大きくなつた。

ところが具合の悪いことにバンガード一号は一九五七年十二月六日、ケープカナベラルの台座で爆発したのである。

しかし一九五八年一月三十一日に、アラバマ州ハンツビルでヴェルナー・ジョン・ブラウンとそのロケットチームは、ジュピターCロケットを用いてエクスプローラー一号を首尾よく軌道に乗せたのである。

NASAが設立されたけれども

一九五八年十月一日には、アイゼンハーバー大統領の四月一日における議会へのメッセージの結果として、アメリカの宇宙開発活動を調整するために、NASA（米航空宇宙局）が設立された。この宇宙開発を拡張するためのさしつけられた理由の一つは、大気圏外における軍事力を最大限に利用することにあった。そこでNASAは、民間の「宇宙科学と探査計画」を管理することになったのである。

ミサイル開発の立ち遅れを機會が長期間調査した結果、ソ連に負けずについてゆくことの重大さをやつと知ったのである。だが、どうやらアメリカの国威發揚という点では大気圏外の軍事力よりもむしろ政治屋たちにアピールしたらしい。加うるに政治屋の本質というものは大体に科学的研究とか宇宙の探査などの理

解には役に立たないのでしたがつて、宇宙開発計画の宇宙競争という面が強調されたのだが、これは政治屋が結びつくのに格好の材料であったからである。しかもこれは金のかかる宇宙開発計画に資金を出すのに必要な「はずみ」をつける手段としても役立つた。民間の「宇宙開発計画は実際にはプロジェクトの軍事面を弱くし、同時に軍事応用の技術を開発するためでできたのである。だからNASAのとき半官半民の組織を維持することによって國の財政援助を受けることができるし、仕事もより以上に有効に達成できるのだ。

国防省に関しては一九六一年に書かれた「人類と宇宙——今後の十年間」と題する文書の中で、ラルフ・ラップが次のように述べている。

「国防省は人工衛星の分野に筋のとおつた関心をもつた。通信と偵察のための飛行をやると思われる軌道周回装置にたいする軍部の要求があつたのだ……三十六万ポンドの推力を持つアトラスICBM（大陸間弾道弾）の開発は、もつと重いペイロード（有用荷重）を有するロケットを大気圏外に打ち上げる可能性を国防省に与えたのである。……当然のことながら偵察または“スパイ”衛星開発計画は高度に機密化された。この事実により、民間にも適用されるかもしれないICBMRロケットにまつわる軍事機密とともに、複雑な機密が加わることになつたのである。



秘密政策が横行した

全ての平時の民間宇宙開発計画ならば、その仕事の細目すべてが明るみに出されれば最も効果的かつ能率的に遂行されるだろうが、具合の悪いことに宇宙開発科学ですらも二つの正反対の面をもつことになつたらしい。

一つは、その新しい宇宙開発機関（NASA）は軍の束縛なしに自由な分野が重要事である。NASAは相変わらず小

ノジンなどの必要を認めなかつた。このことは民間の宇宙開発に幸運な中断をもたらすことになつたのだが、たとえ民間があとでそれを開発したにしても、大推力を持つロケットなら軍部が利用することになつたことだろう。

NASAの絶頂期から現在までを通じて、軍がそれ自体の人工衛星とミサイルの開発仕事を統けたことは見のがせない重要な研究である。NASAは相変わらず小さなけれども軍は依然として強大だ。民間の研究、開発情報、民間自体の秘密計画用として宇宙開発計画を通じて開発したハードウェアなどを軍は利用し続

けているのである。

トップシークリット（極秘）の軍事プロジェクトの実施は他のガラス張り計画で容易にカムフラージュできる。秘密計画に必要なコンポーネンツやパーツなどは、別々なメーカーに一個ずつ注文できて集められるし、メーカーはその製品の目的が何であるかを全然知らない。金のかかるおとり計画は投資名目で利用でき、同時に高度に洗練された秘密プロジェクト用の技術を発達させることも可能である。月に人間を着陸させようというNASAの宇宙開発計画は、このようなおとりプロジェクトを車に始めさせることになったのである。

武器の研究開発に関する軍の秘密は長いあいだ存在していた。この完全秘密政策にたいする軍の理論的根拠により、敵にたいして優越性を維持することができたのである。これによる二次的な効果もある。それは車が何をやっているかということについて大衆が完全に無知な状態におかれていることである。そのために大衆の妨害を受けることなしに、ぼう大きな量のぞっとするような研究が遂行できるのだ。

秘密といふものは生き残るのに必要だと考えられている。それで大衆はいつも最新の研究による諸発見や技術の開発の背後に多年おかれていた。政府は情報が最後的に明るみに出ると、政府はいつもあわてて弁解するのだ。緊急の防衛により、わが国を保護するために完

全な秘密を必要としたのだと。

軍部に牛耳られたNASA

トップシークリットの研究関係者を沈黙させるには、秘密防止の法律を利用してもよい。もしその法律がおかされるならば、違反者は氣高いとみなされて、精神病者の施設に送られるが、刑務所へ入られられて沈黙させられるか、または他のあらゆる脱出がためならば、不幸なアクシデントに見舞われることになる。ただし筆者はだれとも秘密協定を結んでいないので全く発言は自由である。もし筆者が、だれでも入手できる、べつに秘密でもない文書の中にすでに示されている事を指摘しているだけなら、政府は無益な推測をしたというかどで筆者をとがめるか、または沈黙させるだろう。反抗的である。それは車が何をやっているかといふことについて大衆が完全に無知な状態におかれていることである。そのためには月面に人間が着陸したということが納得するだけの情報しか与えられなかつた。月飛行に関する詳細や発見事の大半分は極秘にされたのである。

宇宙空間の軍事利用の可能性を開拓しようとしている人間を分析するのは面白

いことだ。こんな人たちのなかにはたしかに「大量死」的な考え方を持つのがいる。彼らは生命を破壊するのにより良き方法を求めているのだ。つまり敵の戦略や武器よりもまさる戦略や武器を常に開発しながら、より以上の有効な方法を求めているのである。彼らは技術を利用できるようになつたとんに月の軍事利用を考えるだろう。最後には他の惑星群が車の前哨基地になるかもしれない。

そしてついには映画「スター・ウォーズ」で見られるような人工の戦争用ステーションが建設されるだろう。しかし宇宙に地球人よりもすぐれた知的生命体が存在すれば、軍國主義者たちは場合によつては大気圏外で敵に出会うことになるだろう。このことはすでに発生しているという証拠をあとで示すことしよう。

この章を終えるにあたつて、NASAと軍部は宇宙開発の新発見事を秘密にして、それを逆行する政府機関もあるのだ。

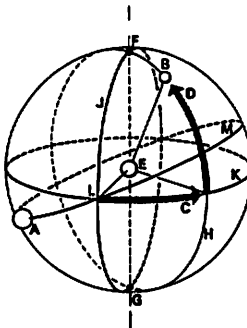
本番のあとの部分で、軍部がNASAの宇宙開発全体を絶えずコントロールしているという事実を痛ましくも明らかにする予定である。またNASA関係の情報の多くは厳重に秘密にされているといふことも明らかにされるはずだ。大衆は

ら本書は書けなかつたであろう。数千の人方が多年、宇宙開発などの大規模なプロジェクトに関係しているのであるからには、完全な秘密保持はほとんど不可能だろう。加うるに多くの人は根本的に正直なので、沈黙を守れという圧力があつても眞実を話したくなるのだ。

第一章では引力に関する一六六六年にアイザック・ニュートンが定義した基本的な法則をくわしく調べることにする。この引力の法則を惑星に適用すると間違つているという事実を示すつもりである。したがつて宇宙探査機による月探査の最初の試みは予想外の結果を生み出したのである。

月探査以前の月の引力

有名な法則によると、一物体が他の物体に及ぼす引力は、二つの物体の質量の結果にかかつてゐるという。したがつて地球のような惑星はある力をもつて他の物体を引っ張るのである。またこの法則は、惑星からの距離が大きくなるにつれて引力は減少するということになつていて、



ニュートンの万有引力の法則とは

従来の科学によれば、月は地球の表面にかかるといつてはいた。したがつて地球のような惑星はある力をもつて他の物体を引っ張るのである。またこの法則は、惑星からの距離が大きくなるにつれて引力は減少するということになつていて、右の結論を導き出したのである。この

（訳注）正確に言えば、引力の大きさは

二質点〈物体〉の質量の積に比例し、相
互距離の二乗に反比例するという。つまり宇宙空間において、地球または月から一物体が遠ざかれば遠ざかるほど、それ

に及ぼす引力は弱まるのである。

ニュートンは、光の強さが光源から遠ざかるにしたがって弱まるのと同じぐあくに、地球の表面から引力も弱まつてゆくことを発見した。光源から 100 feet の位置にくらべて、 200 feet の位置にある一定の面にたいしてはわずか四分の一の量しか光があたらない。同様に、 100 feet の位置にくらべて三〇〇 feet離れると、わずかに九分の一だけの量の光があたるにすぎない。この急速な減少は距離の二乗に反比例するという法則に従うからである。次の説明のために第1図を参照されたい。

地球の表面付近では、物体は毎秒 32 ft/sec ・ 1 ft/sec の加速度で落下する。したがつて一秒経過することに物体は毎秒三二・二・二 ft/sec ずつスピードが増加する。そして加速を続けるけれども、いつかは空気の抵抗のために一定の速度に達する。いま地球の表面から一人の観測者が遠ざかつて行くとして、三九六〇マイルの高度すなわち地球の中心から二倍の距離にあるとすると、光の例と同じように、地球の引力は四分の一に減少する。この距離になると体重は地球表面の重量の四分の一になるにすぎない。したがつて一〇〇ポンドの人間はわずか五〇ポンドになる。しかもその人は地表のそれの四分の一すなわち秒速八 ft/sec で加速されるから、静止点から出発して一定の距離

を落ちるのに二倍の時間を要することになる。

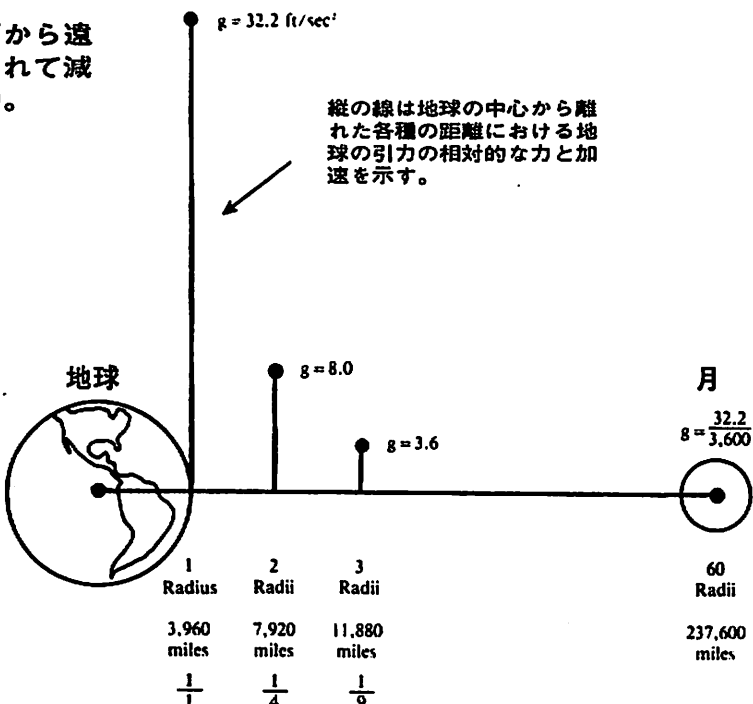
地球の中心から半径三倍の距離すなわち表面から七九二〇マイル（国一では $3 Radii$ の位置）の位置まで遠ざかると、地球の引力は地球のそれの九分の一に減少する。 100 pounds の人間ならば、わずか二二一ボンドになる。一秒落下するとに秒速三二・六 ft/sec 速くなるだけだ。

月の距離になると、地球が及ぼす引力は地表のそれの三六〇〇分の一にすぎないことになる。したがつて月は毎秒秒速三六〇〇分の三三一・二 ft/sec 速くなつて落下するにすぎない。これがもしも一十七日かそこらで地球の周囲をゆっくりと回らなければ、まもなく地球に突刺するだろう。この軌道すなわち回転が落下を防いでいるのである（訳注＝地球を周回する月や人工衛星は、厳密に言えば落下しているのである）。人工衛星は月と同じように地球をまわる軌道に乗つている。しかし人工衛星は通常月よりも地球にうんと近いために、地球の引力はもつと強く働いており、人工衛星も軌道を周回するのにうんと速く進行する必要があるのだ。月は地球のまわりを時速三三〇〇マイルで進行するが、地球上空一〇〇マイルの位置にある人工衛星は、時速約一七五〇〇マイルで飛ばねばならない。

ニュートンの引力の分析は軌道を回る月や地面に落する物体などの観察によって考へ出されたものだが、月のような天体に関して似たような実験が行われるまでは、表面引力の正しい値は決められない。ニュートンは月が他の天体に及ぼ

第1図

地球の表面から遠ざかるにつれて減少する引力。



す月の引力を予報するのに、月の質量までも決定することはできなかつた。その質量は後になつて地球のそれの約八一分の一と計算されたが、これは地球が地球と月の回転の共通中心部のまわりをどれだけ進行しているかを観測した結果である。こうして導き出された月の質量と地球の予報された質量が、月の表面引力を計算するのに應用されて、その結果地球のそれの六分の一となつたのである。月は地球よりもうんと小さな天体なので、それに応じてより小さな表面引力を持っているはずだということは、科学者にとつて不合理だとは思えなかつたのだ。

平衡点の説

宇宙船が地球を発進して月の引力の優勢範囲内に入ろうとする地点は、平衡点（ニュートラル・ポイント）と呼ばれる。そこは地球の引力が月の引力と等しくなる位置である。月は地球よりも小さく、表面引力も小さいと思われているので、平衡点はかなり月に近い所になるはずだ。しかし月は地球の引力の六分の一だと考えられるすれば、平衡点は地球と月のあいだの距離の約十分の九の位置になると計算される。月までの平均距離は約一三九〇〇マイルであるから、そうすると平衡点は月の中心から約一三九〇〇マイルの位置にある。第2図は平衡点を示す。この平衡点の距離は長いあいだ宇宙飛行関係科学者や技術者によって何度も予告され計算されてきたということを示すために、一連の参考資料を掲げるこ

とにしよう。

一九六五年に書かれた「宇宙飛行の原理」という本で、イギリス惑星間協会のメンバーであるM・バートレットは、次のような平衡点の計算結果を出した。

「地球（の表面）から三四六〇〇km、月（の表面）から三八〇〇〇kmの距離において、いわゆる平衡点Nの位置で、地球の引力と月の引力は等しくなる」

天文学者フランクリン・M・ブランレーが一九六六年に書いた「月の探險」の中で、平衡点は月から二〇〇〇〇マイル、地球からは三五二一〇〇〇ftと出ている。

一九六九年にJ.S.ニューズ・アンド・ワールド・レポートによつて書かれた、「月面のアメリカ」には、またもニュートラルポイントが月の表面から二二一〇〇〇マイルと示されている。

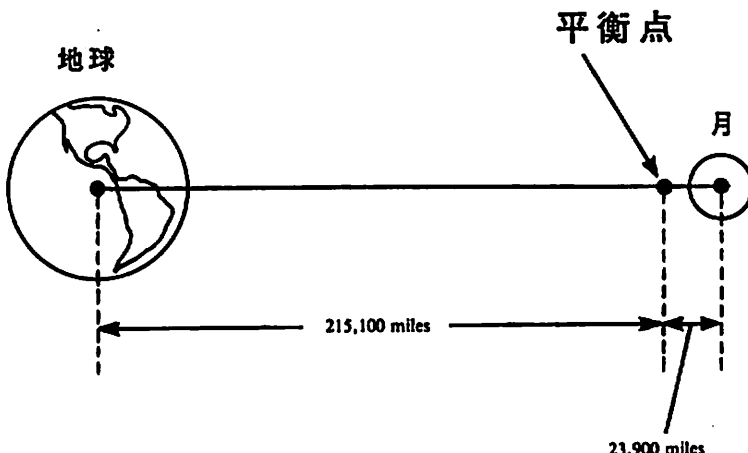
一九六五年に書かれた「宇宙探險の数学」には、マール・H・アーレントがニュートンの引力の法則を應用し、月の質量を地球の質量の八十三分の一とあらわして、平衡点を計算した。月から地球までの距離を一三九〇〇マイルと推定した彼の結論は次のとおりである。

「平衡点は月から一三九〇〇マイルで、月までの距離のはば正確に十分の九の位置である」

別な一三八〇〇マイル脱が、一九六七年に「天体力学、ロケット、人工衛星、宇宙飛行」と題する著書でジョン・A・アイシールによつて出された。彼は月までの距離を一三八、八五七マイルというささまじい数字で表示して、月の質量と地球の割合を八一・五六とした。

第2図

地球と月のあいだの平衡点距離に関する従来の説。



一九六一年版のコリニアーハイスクール大辞典の「宇宙飛行」の項目には次のように述べてある。

「一つの引力の強さが等しくなり、互いに釣り合う位置があるはずで、この位置は月の表面から約二三五〇〇マイルの所にある。」

一九六〇年版のエンサイクロペディア・ブリタニカには、「惑星間探査」の項目に次のように述べてある。

「地球と月のあいだのいわゆる『平衡点』について。これは地球と月を結ぶ軸上の仮空のステーションであり（月から約19月レイディアイある）、そのむこう側の月の引力は地球のそれよりも強い。」

19月レイディアイは月から二〇五一〇マイルに等しい。

ここで読者にとって明らかになると思われるは、こうした数値のあいだにはわずかな差が存在するという事実である。これは地球から月までの距離の推測がわずかに異なると、地球対月の質量の割合などのためである。この平衡点までの距離がどんなに異なるかを、地球から月までの距離にしたがって分析すると、次に示すような結果になる。各距離は地球の中心から月の中心までが測定されたものとしてある。

全周数(マイル)	離れを半減まで	月から半衛星まで
二五〇、七一〇	二五、四一七	二五、一九三
二三六、八八五	二三、五〇四	二三、一八一
二二一、四六三	二二、三六五	二二、〇七六

いずれにせよ、平衛星から月の中心ま

での距離は、一二〇七八マイルから一五二三マイルのあいだになるが、これは月が地球の表面引力の六分の一の引力を持つと仮定してのことである。

真の平衡点は隠されている

これまでにきわめて多数の人や団体などが、さほどの大きな差なしに平衡点距離を述べてきているので、平衡点の位置に関しては疑問の余地はないよう見えます。技術的な素養のある読者は満足させるために、右に示した平衡点の距離の完全な値は本書の付録Aに掲げてある。

ここで読者は思い出すだろう。右の平衡点の距離はニュートンの万有引力の法則に基づいているということ……。加

るに右の数値を出した人たちのほとんどは、平衡点の本当の位置に関する宇宙開発の発見について、たぶん気づいていたかったのだ。以前にも述べたように、月の近辺で落下しているか軌道を周回している物体を観測することによってのみ、実際の平衡点の距離が出せるし、月の本當の引力もきまるのだ。この（観測による）情報は、一九五九年にさかのばる最初の月探査機によってNASAまたはソ連に入手できたであろう。もし月探査機が一九六九年に先立つてうまく軌道に乗せ、着陸していたとすれば、実際の平衡点距離は大衆にわかっているはずである。

それが公開されたなら、月の表面引力を計算する正確な方法があることになる。前に掲げた二〇〇〇〇ないし二五〇〇〇マイルの距離よりも大きな平衡点距離

の発見網がいまや考えられるだろう。引力というものは地球から遠ざかるにしたがって弱くなつてゆくことをすでに説明した。月は地球と同じ状況を示す。したがって、月の表面から一〇八〇マイルの位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

この考え方を心中に保つと、もし月の表面からの本当の平衡点距離が二五〇〇〇マイルよりもかなり大きいとすれば、月の表面引力は地球の表面引力の六分の一とされるべきである。月の表面引力の四分の一と月の表面引力の九分の一との間に、この位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

行士が月に安全に着陸しようとすれば、たしかにこの平衡点距離は正確に決定されねばならないからだ。これは実験によってこそ決定され得るものである。この発見の経緯については次章で述べることにしよう。

第3章

平 衡 点 の

矛 盾

地球から打ち上げられる月探査機または宇宙船は、地球の引力のために平衡点に達するまでは次第に速度を失つてゆく。しかしそれが平衡点を通過したあとは、月の引力が強くなるので加速し始めて速度は増していく。そして月を回る軌道に乗るかまたは月面に墜突するには、正確な軌道を持たねばならない。

月の引力の正確な測定と正確な平衡距離を求める必要は、IGY（国際地球観測年）のアメリカ国内委員会の理事長、ヒュー・オデイショーンによって指摘された。彼は一九五八年に「大気圏外の科学研究の継続プログラムの基本的目標」と題するレポートをIGYの参加国全部に送ったが、その中で彼は当時の月の質量

一だという数値よりもはるかに大にならねばならないことになる。このことはニュートンの万有引力の法則は惑星ほどの大きさの天体までも含まないことを意味する。またこれはNASAと軍部が月の位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

行士が月に安全に着陸しようとすれば、たしかにこの平衡点距離は正確に決定されねばならないからだ。これは実験によってこそ決定され得るものである。この発見の経緯については次章で述べることにしよう。

一度という数値よりもはるかに大にならねばならないことになる。このことはニュートンの万有引力の法則は惑星ほどの大きさの天体までも含まないことを意味する。またこれはNASAと軍部が月の位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

行士が月に安全に着陸しようとすれば、たしかにこの平衡点距離は正確に決定されねばならないからだ。これは実験によってこそ決定され得るものである。この発見の経緯については次章で述べることにしよう。

一度という数値よりもはるかに大にならねばならないことになる。このことはニュートンの万有引力の法則は惑星ほどの大きさの天体までも含まないことを意味する。またこれはNASAと軍部が月の位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

行士が月に安全に着陸しようとすれば、たしかにこの平衡点距離は正確に決定されねばならないからだ。これは実験によってこそ決定され得るものである。この発見の経緯については次章で述べることにしよう。

一度という数値よりもはるかに大にならねばならないことになる。このことはニュートンの万有引力の法則は惑星ほどの大きさの天体までも含まないことを意味する。またこれはNASAと軍部が月の位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

一度という数値よりもはるかに大にならねばならないことになる。このことはニュートンの万有引力の法則は惑星ほどの大きさの天体までも含まないことを意味する。またこれはNASAと軍部が月の位置の月の引力は（月の中心から二レイディアイの距離）表面引力の四分の一となる。同様にして、月の表面から一一六〇マイル、すなわち三レイディアイの位置では表面引力の九分の一となる。

も、月ロケットをうまく打ち上げるのがいかに困難であったかがわかるだろう。もし平衡点がニュートンの万有引力の法則から導き出された数値よりもかなりはずれていたとすれば、月探査機をうまく打ち上げようとする試みには一連の失敗がつきまとうことになる。また、予期された月の引力の重大な誤差が発見されれば、再プログラミング、ロケット設計、月探査機設計などに多年を要するだろう。人々が自分の考えをあらためるのに要する時間も重要である。特にアイザック・ニュートンの引力に関する概念でもつてほぼ二百年の教育とトレーニングを受けたからには、なおさら重要なだ。国防省流にみれば、ここで新発見の隠蔽が起ころうかもしれないと考えてよい。こうしたことを見心にとめて、平衡点の位置に関する古い考え方について月ロケットの歴史をたどることにしよう。

月は宇宙探険の最初の標的として選ばれた。地球に最も近い天体であるからだ。ソ連は一九五九年一月二日にルナ一号と呼ばれる月ロケットをうまく打ち上げた最初の国である。このロケットは月の表面から四六六〇マイル以内を飛んで宇宙空間へ飛んだあとで地球へ情報を送り返した（訳注：ただし月をはずれて五九五五km離れた位置を通過したが、ルナ二号は月に命中した）。

一方、アメリカは一九五八年にバイオニア一、二、三号を打ち上げて、その後、ルナ一号から数カ月後に月面から三七二〇〇マイル離れた宇宙飛行に成功した。（訳注：一九五八年八月十七日、バイオ

ニア一号の打ち上げに失敗、十月十一日のバイオニア一号もだめ、十一月八日に打ち上げた二号は五五〇kmまで到達してへたばり、十二月六日に打ち上げた三号は第一段エンジンの早期噴射停止のためまたも失敗したが、一〇二三〇〇kmの距離まで飛んだ）。

ルナ二号は一九五九年九月十二日に打ち上げられ、月に命中した最初の月探査機になつて、衝突する前に信号を送り返した。ルナ二号は一九五九年十月四日に打ち上げられて月の反対側を回り、四三七一マイル以内に接近した。そして月のむこう側の写真を送り返したのである。ところがどうしたわけかソ連の月探査計画は、ルナ二号月ロケットを打ち上げたあと四年間中止されたのである。打ち上げられたルナ各号のすべてはレーダーで追跡され、軌道と引力に関するデータが集められた。

以前にも述べたように、月の近辺を飛ぶ物体の軌道により表面引力の計算が可能になるし、かわってこれにより平衡点も計算できるのである。もし新発見事が予想されたことよりもはずれていたなら五号は十月十八日に打ち上げられたが、月から四五〇マイル離れて通過し、これは八時間以上も追跡された。その後の打ち上げは一九六四年まで延期され、プログラム全体が再編成されたのである。

月は宇宙探険の最初の標的として選ばれた。地球に最も近い天体であるからだ。ソ連にみれば、ここで新発見の隠蔽が起ころうかもしれないと考えてよい。こうしたことを見心にとめて、平衡点の位置に関する古い考え方について月ロケットの歴史をたどることにしよう。

ニア〇号の打ち上げに失敗、十月十一日のバイオニア一号もだめ、十一月八日に打ち上げた二号は五五〇kmまで到達してへたばり、十二月六日に打ち上げた三号は第一段エンジンの早期噴射停止のためまたも失敗したが、一〇二三〇〇kmの距離まで飛んだ）。

「人類と宇宙——次の十年間」でラルフ

・ラップによれば次のとおりだ。

「……ソ連は自國のロケット類に関しては、それが何をもたらすかを明確に示す政策をとつた。打ち上げの写真一枚も公開したことではない。しかもソ連はデータを科学界に提供するのが遅かった」

加うるに月をそれること二七二〇〇マイルを飛んだアメリカのバイオニア四号は、月の引力の本当の性質をNASAの技術者に理解させるほどには月に接近しない。明らかにレインジャー関係の科学者はせよ、それに統べレインジャー・ロケット

類は、アメリカが首尾よく月にロケットを打ち込むには多くの難問をかかえていることを示したのである。

最初のレインジャー・ロケットは着陸衝撃に耐えるよう設計された球体の容器中に地震計を収容していた。だが具合の悪いことに一九六一年一月二十六日に打ち上げられたレインジャー三号は、目標を完全にはざれて太陽を回る軌道に乗ってしまった。レインジャー四号は四月二十三日に月に命中したが、有益な情報

を全然送り返さなかつた。レインジャー類は完遂されている。このロケットとの電波通信はあと二、三日続くだろう

月の引力に関する詳細なデータを得ようという目的がその打ち上げの背後にあつたことはまちがいない。この情報がなければ軟着陸に成功できないのだ。

減速して月面に衝突しても大丈夫なようになっていた。これは時速二〇〇マイルで花崗岩に衝突しても作動を続けるよう設計されていた。月が地球の表面引力の六分の一しかないのならば、おそらく地震計は助かるだろう。しかし月の引力が予想をはるかに越えるならば、ブレ

ーキの役目を果たす大きな逆噴射ロケットがない限り、着陸の成功はおぼつかない。明らかにレインジャー関係の科学者は六分の一という弱い引力が衝突時の速度を低いレベルに下げてくれるものと期待していた。彼らはその後の月ロケットから地震計を除いて、打ち上げをほぼ一年半ばかり延期したので、おそらく月の引力に関する何か新しい事を知ったのだろう。

ソ連は四年間の沈黙の後、一九六三年四月一日にルナ四号を打ち上げた。これは月から五五〇マイル以内を飛んだ。

このロケットの目的は全然洩らされず、ただ次のような短い声明が出されただけであった。

「……コントロールされた実験類や測定類は完遂されている。このロケットとの電波通信はあと二、三日続くだろう

月の引力に関する詳細なデータを得ようという目的がその打ち上げの背後にあつたことはまちがいない。この情報がなければ軟着陸に成功できないのだ。

アメリカは一九六四年一月三十日にレインジャー六号を打ち上げたが、飛行中にカメラに偶然にスイッチが入ったとき

インジャーロケットのすべてでは写真撮影用だけに設計されたというのは重要なことである。この地震計は三〇インチのバルサ材の球の中に収納されており、逆噴射ロケットにより時速一五〇マイルに

失敗だらけの打ち上げ

アメリカは一九六四年一月三十日にレインジャー六号を打ち上げたが、飛行中にカメラに偶然にスイッチが入ったとき

「人類と宇宙——次の十年間」でラルフ

電気系統が焼けたという（訳注）打ち上げの段階でカメラに高電圧のアークが飛んで、その過程でテレビ装置が破壊された。そのために写真は送り返されなかつた。この危険を排除するように電気系統を設計し直した後、レインジャー七号が七月二十八日に打ち上げられたが、これはうまくゆき、数千枚の写真を送り返してきた。レインジャー八号は一九六五年一月十七日に打ち上げられ、続いてレインジャー九号が一九六五年三月二十一日に発射された。いずれも成功し、レインジャー九号が撮影した写真のなかにはテレビで放映されたものもあった。

一方、ソ連は一九六四年五月九日にルナ五号の軟着陸を試みたけれどもフルスビードで撃突してしまった。ルナ六号が六月八日に打ち上げられて月を近傍通過し、ルナ七号は逆推進ロケットがあまり早く作動したらしくて月面に撃突した。ルナ八号は一九六六年二月三日に月面にうまく着陸した。

アメリカの軟着陸計画はサーベイヤーと呼ばれて一九六〇年に開始された。一九六一年にはサーベイヤーの重量を二〇ポンド以上も減らす決定がくだされ、多くの実験が中止された。この理由は計画された打ち上げロケットのアトラス・セントールの第二段にトラブルが発生したといふものだった。

一九六三年度におけるサーベイヤーの予定された打ち上げ日はむなしく過ぎて、準備完了にはほど遠い状態であった。

（訳注）一九六五年度に月へ飛んだ無人宇宙船はソ連のルナ三個だけで、このい

ずれも失敗した。プロジェクトのコストは最初の見積もりの十倍にもはね上がり、多くのトラブルによって次々と打ち上げが遅れていた。

機会の調査が行われ、国会科学宇宙飛行委員会はジェット推進研究所、NAS A、主要契約会社であるピューズ航空機会社などの管理実務を非難した。

「我々は月に到着する」の中でジョン・ノーブル・ウイルフォードは、サーベイヤー計画の困難さについて述べている。どうやらプロジェクト推進研究所の職員がこのプロジェクトの困難さを当初過小評価したことを見たらしい。このプロジェクト

は初期に充分な支援が与えられなかったことや、彼らが物事を行う能力を過信していたことを一職員は告白している。

一九六二年十月十八日のレインジャー五号の失敗で、地震計パッケージの投棄と半軟着陸の困難による今後のレインジャー打ち上げが重大な遅延に終わつたといふのは、たぶん偶然の一一致ではあるまい。

サーベイヤー計画は当初の予定から一ヶ月も遅れてしまい、その一号が月に軟着陸したのは一九六六年六月一日であつた。

サーベイヤー計画は、当初の予定から一ヶ月も遅れてしまい、その一号が月に軟着陸したのは一九六六年六月一日であつた。

ソ連は一九六六年二月三日にルナ九号をうまく軟着陸させたあと、一九六六年四月三日にルナ十号を月軌道に乗せることに成功した。軟着陸のときと同様に、軌道に乗せるにはしっかりと逆推進ロケットによるブレーキが必要だつたらしく、いずれにせよ両方ともそれぞれ短期間で達成した。

アメリカのルナー・オービター一号は一九六六年八月十四日にうまく月軌道に乗つた。この五号は一九六八年にうまく飛んだあと、一月三十一日に月に撃突したが、各オービターとも月の九九バージントを上まる地域を撮影し、月のマスク（訳注）月面下に部分的に集積した重い物質。月の重力分布の不均衡による

うという決定がくだされ、ロケットとしてアトラス・エイブルを使用することになつた。衛星にブレーキをかけるとき

に用いられる燃料から成っていると思われるより大きな有用荷重を運ぶには、より大型のロケットが必要だということらしい。このことは探査機が月軌道周回を達成できるように探査機の速度を落とすのに必要なものだろう。

再度言ふと、一九五八年に始まつた月軌道に乗せるプロジェクトは、ボーリング社がアメリカのルナー・オービター・プロジェクトの仕事を始めた一九六四年まで延期されたのである（訳注）ルナ・オービターはソ連のルナ系列とは別物なので要注意。

ソ連が進歩していた

読者は月の引力が地球の引力の六分の

一とは違うかもしれないという示唆についてのものもある状態であったことだろう。だがこれには正しい数値を出すのに必要な基礎知識を学ぶことが必要だつたのだ。そこで月探査機に統いてさまざまの文筆家や団体が大衆に伝えた平衡点の位置に分析の焦点をあてるに至るに至った。究極的にはこの情報源はおそらくNAS Aだろう。アポロ十一号に関する「タイム」誌一九六九年七月二十五日号に、次のような平衡点の情報が掲載されたのである。

「月から四三四九五マイルの地点で、月の引力はそのとき二〇〇〇〇〇マイル離れた地球の引力に等しい力を及ぼした」（訳者）この一文に驚くかもしれない。なぜなら第2章で述べた平衡点距離は、月から一〇〇〇〇ないし二五〇〇〇マイルであったからだ。「タイム」誌は適切をわかつたのだろうか。そこでこの数字

平衡点距離の矛盾

を確証するために別な情報源をさぐつてみるとことにしてよう。

ヴェルナー・フォン・ブラウンとフレデリック・オードウェイ共著の「ロケット工学と宇宙旅行の歴史」の一九六九年版には、アポロ十一号に関して次のようないい記事が出ている。

「月への接近は非常に正確だったので、十九日の午前八時二十六分（東部時間）に予定されていた中間コースの修正は中止された。月から四三四四九五マイルの距離でアポロ十一号はいわゆる平衡点を通過したのである。そのむこう側では月の引力場が地球のそれよりも優勢であったのだ。そのために地球から長い道のりに乗つて次第にスピードを失つていた宇宙船は、いまや加速し始めたのである」

ロケットの飛行が大変正確だったので、中間コースの修正は必要なかつたという点に注目されたい。加うるに、平衡点の距離は四三四四九五マイルとされて、先の「タイム」誌に出ていた数字とぴたり合つてゐるのだ。

もう一つの立派な情報源は「エンサイクロピード・イア・ブリタニカ」である。この団体はオーソドックスの科学者によるような情報を一般に出している。しがつて平衡点距離に関するこの団体の主張はヴェルナー・フォン・ブラウンと密接に一致しているのだ。アポロ十一号に関しては一九七三年版の「宇宙探險」という項目で次のように述べている。

「アポロ宇宙船の軌道の型を考えてみると、先に述べた記事が問題になつてくる。アポロ十一号は一一八・五マイルの高度

で時速一七四一七マイルで飛行しながら地球軌道に乗つていた。この宇宙船が正しい軌道に正確に乗つた瞬間にロケットモーターに点火することによって、その速度は時速二四二〇〇マイルに加速されたのである。この宇宙船が月に向かって六十四時間にわたる飛行中、地球の引力が船体に作用し続けたため、その速度は月から三九〇〇〇マイルの距離で、地球に閑して時速二〇〇四〇マイルに落ちてしまつた。この時点で月の引力が地球のそれよりも大きくなり、月の裏側を回るにつれて加速が始まつて、時速二二五マイルのスピードに達したのである。ロケット推進装置に点火することによって、速度は時速二六八〇マイルに減速され、月を回る長円の軌道に乗つた」

ここでも距離は三九〇〇〇マイルとなるが、これはやはり「タイム」誌とジョン・ブラウンが出した数字に近い。

ここで読者は思い出すだろう。第二章でエンサイクロピード・イア・ブリタニカの一九六〇年版に、平衡点距離は月から19月レイディアイ、すなわち二〇五一〇マイルと出でいたことを――。この場合、距離の食い違いは同じ書物の版が違うことに起因している。

「我々は月に到着する」の中でウイリアム・レーフードは、アポロ宇宙船は月から約二八九〇〇マイルの位置で月の引力圏内に入つたと述べている。

「A.P.のスタッフによつて一九六九年に書かれた『月面の足跡』では、平衡点は次のように述べてある。

「金曜日、才なわち月飛行の三日目、ア

ポロ十一号は地球と月のあいだの長い引力の丘の頂上にあつた。東部時間の午後一時十二分、月に向かって合つた宇宙船は月の引力が一段と強くなる地点の里程碑を通過した。宇宙飛行士たちは地球から二一四〇〇マイル、月とのランデヴー地点からわずか三八〇〇〇マイルしかない位置にいて、ハンターがカモをねらうように目標をねらつていた」

読者はすでに三八〇〇〇マイルと四三四五マイルのあいだのさまざまの数字とは根本的に異なる範囲内にあるのだ。

「ここでも距離は三九〇〇〇マイルとなるが、これはやはり『タイム』誌とジョン・ブラウンが出した数字に近い。

二二二四六三マイルと二五二七一〇マイル間にわたつていろいろあるとし、宇宙船が地球と月のあいだを直線では飛ばないにしても、このことはやはり平衡点距離の矛盾を解決するものではない。

筋の立つた結論は次のとおりだ。最新の平衡点情報は、一九六九年に最初のアポロ着陸の時に大衆に伝えられたのである。たとえそれが初期の月探査機から一九五九年代にもさかのぼつて決定されたものであるにしても。明らかにこの矛盾は現在まで大衆に指摘されてはいな。今日まで科學界と政府の現状は月の表面引力が六分の一であることをほのめかしているが、これは月から二五二七一〇マイル以内に平衡点があることを表すものである。したがつて平衡点の矛盾とその含みは調査する必要がある。

月の引力は地球の六四バーセント！

月の表面引力は標準的な逆二乗則を用いて右に示された新しい数字でもつて計算された。地殻と月のレイディアイ、平衡点の距離、地殻の表面引力などは知られているので、月の表面引力は容易に決定できる。この技術にはニュートンの万有引力の法則に必要な月の質量または地殻の質量に関する知識などは必要としない。現在も有力と思われているニュートンの万有引力の法則の役立つ部分は、引力の逆二乗則である。ゆえに、地殻の引力は平衡点で月の引力と等しいのであるから、その逆二乗の法則のおかげで月面の引力がきまるのである。技術的な計算は本書の付録Bに出てゐる。

その結果はこういうことだ。つまり月の表面引力は地殻の表面引力の六四バーセントなのである。ニュートンの万有引力の法則によって出された六分の一、すなわち一六・七バーセントではないのだ。

四三四五マイルという数字が、おかげの情報源によつて我々に与えられた平衡点距離の測定された数値であることを読者がちよつと考へてみると、明瞭かにこの惑するような食い違いが起こつてくる。次のとおりだ。

（以下13頁下段へ続く）

私のUFO目撃とGAP活動

— 北海道から東京への活動の軌跡 —

石川公一

(元旭川支部代表)

Pに入会せよ、生命の保護はそこにあ
るノと、体全体が震動するほどに内部か
らの力強い印象がわき起こり、即入会の
手続きを行った次第である。まさに「宇
宙の意識の呼びかけ」であった。

はじめてUFOを見る

そもそもUFO問題に強く関心をもつ
ようになつたのはそれを目撃した時から
である。現在札幌支部会員の永倉氏から
アダムスキーハーのコンタクト・ストリー
ーを聞かされていた私は徐々に自分でも
円盤を目撃したいと考えるようになり、
彼と二泊三日の予定で十勝平野での観測
を試みた。当時は大学三年で、彼の方
は専門学校に在学中だった。二人とも中
学時代からの同級生で、札幌市内のアバ
ートに部屋を別々にして暮らしていた。
時は一九七五年の二月中旬である。北
海道の二月といえばとても寒い季節で、
雪も冰づくり気温できびしいものである。
目的地までは汽車を利用し、急行で四時
間かかる新得という駅で降りた。

人里離れた田舎の真っ白な大地は実に
神聖なる思いで、万一コンタクトが可能
であるとしたら申し分のない場所であつ
た。

夜九時、二人の視線は遙か彼方の宇宙
の兄弟たちへのメッセージを送り続けた。
風もなく、暗れた空のきらめく星たちは
がらくつろいでいる時だった。ア氏の著
書『空飛ぶ円盤の真相』(現在は文久香
林から「UFO問題の真相」という題で
出版中)を読んでいたうち、突然、GA

も持ち合わせていないかったのでなおさら
であった。もう少し準備期間をかければ
よかつたのに、あまりにも衝動的なこと
だつた。

結局、朝四時まで観測したが何も起
こらなかつた。だが、翌日の夕方四時頃
山沿いにカーブを描きながら飛行する物
体を目撲へ、白い光を発して輝く球体に
見えた。それがUFOであるという証拠
はないが、少くとも私には「それ」であ
つたと確信できたのだ。

その晩、再度観測を試みようとしたが
あいにく天候が荒れてきたので中止して
宿泊先で今後のことを語り合つた。

自分自身が奇跡の産物

人生というのは実に不可思議な冒險で
あると思う。今こうして存在している自
分を大きな奇跡の産物としてとらえるこ
とができる。

元来私は、宗教(=信仰)という言葉
には子供の頃から嫌悪感があり、弱い人
間が求めるものであると決めつけていた。
しかし、それと矛盾して宇宙の創造主の
存在だけはどうしても知りたくて仕方が
なかつた。

小学校へ入学して間もない頃、「ねえ、
お母さん、どうして人間は死ななければ
いけないの? どうして年をとるの?
神様ってどこに居るの?」「お父さん、人
間ってどこから生まれてきたの?」など
のようである。それにしても、やはり水
点下の気温には忍耐を要した。手足は冷
え、耳は痛みさえ感じる。カイロなんか
なかった。自分としては、人間は生まれ

変わりなく返すもので、たとえ肉体が
滅びても意識(=個性体)は必ず存在す
るだろうと幼い知恵ながら考えられる事
柄であった。

不気味なイエスの像

小学校四年秋、仲の良いクラスの女
の子らに教会へ行ってみないかと誘いが
あつた。それで日曜日のある朝、六時半
から礼拝があるので六時に学校の玄関前
で待つているからと言われて約束したの
だが、父が出張していたこともあって外
が薄暗いという理由から母に足止めされ、
指定された時刻には間に合わずチャンス
をのがしてしまつた。ところが五年生の
夏に父の転勤で釧路市へ移住となつて、
転校先の小学校近くにあったカトリック
教会に再度同級生からの説いにより今度
こそ礼拝堂を覗くことができた。

毎週土曜学校に通つて聖書の勉強を少
し続けたが、神父もシスターも好感の持
てる人柄ではなかつた。ただ不思議なこ
とは神父とシスターの修道衣をはじめて
見たという感じではなかつた。しかし、

例の十字架に張りつけられて顔をうなぎ
れたイエスの像からは、重苦しい痛々し
さが不気味に伝わつてくるのであつた。
その後、しばらく教会を離れた私は兄
と二人でキリスト教のラジオ番組をよく
聴いたもので、無料で新約聖書を送つて
もらつたこと也有つた。その頃私は中学
三年で、再び同カトリック教会へ行くよ
うになつたのは高校二年の秋である。

生徒会役員をしていた当時、書記だつ

た友人が、ふとしたことから以前から頭見知りの教会があるけど、そこで卓球ができるのでやりに行かないかとの誘いがあつたからだ。また、仲間として賛同した彼の友人たちとも親しくなつてゆき、いつのまにか旧友となつていった。

小学校以来、すっかり足が速のいていた教会も遠い印象で、以前のイタリア人の神父の姿はなく別の神父がそこにいた。しかもチヤーミングな女子高校生も數名見かけられ、高校生のグループで組織している会にも加わつて青春時代の良き想い出となつた。

黄金の十字架が出現！

高校卒業後は音楽大学を目指していたのが、札幌の私立大学で法律を専攻することになった。その時、例の永倉氏も親元を離れてプログラマーを目指しての学生生活に入った。

札幌も六月になれば暖かい季節となり、美しいライラックの花も咲きみだれる頃で、永倉氏と時々、星下がりの大通公園を散歩したものである。彼は当時、ある新興宗教の影響を受けていて「靈感」という言葉を日頃よく用いていた。まったく未知の領域である分野に私も次第に好奇心をいたくようになつていった。時々透視訓練や予知能力の開発に時間を費すようになつた。

夏休みに入つてから二人は鉄路で帰省した。その間、高校時代の同級生たちと大いに遊びまわり健康状態もすっかり良くなつていた。

再び札幌へ戻った後は大学で前期の試験が待っていたが終了後は彼と久しぶりに雑談することができた。そんなある晩のことである。

どちらかといえば学者タイプの彼とは真面目な話が多くて、その時も創道主の存在と未来の地球のことを話している最中だった。かつてない体験に私は驚いた！突然、あたり一面が映像となつた！。それもカラーのはっきりした色彩でもつて生きしい。水色を背景に（バックにした壁のように）黄金の十字架がキラリと光を放出し、輝いているのだ！そして、その下に赤いジュータンも見えたが何を意味するのか理解できなかつた。

その年のクリスマス・イブに根室市内のカトリック教会で高校時代に知り合つた神父から洗礼を受けたが動機は簡単であつた。その後モーゼの「十戒」「ベンハー」の映画を続けて見た。

大学にアダムスキーフ氏の著書が！

ある日、永倉氏は一冊の本を手にした。それは私が在学する大学の講究部で見つけたものだつた。タイトルは「空飛ぶ円盤同乗記」（現在は文久書林から「宇宙からの訪問者」として刊行されている）であった。まさにそれは本当の意味でのエキゾチックな美しさをただよわせる。いわゆる北海道共和国とでも名付けた方がよいのかもしれない。また、全日空のパイロットが語るには、北海道はUFO発生のメッカであるとのことだ。

俄然、私に大変化が起つり始めた。今までの非宇宙的宗教の世界から大宇宙の波動へ高まり出したのだ。当然のことながら幼い頃より天体に関心があつた私は宇宙という言葉を耳にした時、無限の可

能性を連想させられた。

当初、アダムスキーフ関係以外の書物に純真な青少年を迷惑させるものもあつたが、今日のようではなかつたと思う。以前は宗教がUFOを利用する例があつたが、ブームが下火と同時にそれらも消えてくれたので一応胸をなでおろしている。

私の大学にも当時、「UFO研究会」なるものが存在していたが今は解散したという話である。私自身はそのメンバーと面識が全くなかった。それも一つのカルマであるとみなしている。

北海道はUFO目撃のメッカ

永倉氏は十勝平野でのUFO目撃のあと卒業式を終えて釧路へ帰郷し、私はその一年後、転勤して三年目という旭川の両親のもとで暮らしはじめた。

旭川市は北海道第二の都市で、札幌市に比べ人口は三分の一であるが、それでも雄大な自然のスケールは一種独特なもので、その街並はややリトル札幌といふ印象さえ受ける。どちらかといえば北海道全体がエキゾチックな美しさをただよわせる。

いわゆる北海道共和国とでも名付ける方がよいのかもしれない。また、公表された周期や速度は、月からの四三四九五マイルの平衡点距離を裏付けしている。一船に公表された周期や速度は、月からの四三四九五マイルの平衡点距離を裏付けしていないのだ。それらは古い平衡点距離と月の弱い六分の一引力を裏付けするだけである。したがつておおやけの情報なるものはちぐはぐで矛盾しており、何かが隠されていることを意味するのである。ここで疑問が起こる。なぜ本当の平衡点距離が洩れたのか？ NASAの職員のどれかが隠蔽策を妨害しようとしたのか？

まことにそれは事実だと思う。私が目撃しただけでも十数回に及ぶし、旭川支部、札幌支部のGAP会員のほとんどが体験していることなのだ。

（11頁より）「なぜ専門家は、二五〇〇〇マイル以下だという平衡点距離に関するアプローチ以前の主張をすべて無視しながら、しかもこの情報を流して月の引力の六分の一説をとなえ続けるのか？」さらにもつと情報をつけ加えると、月の引力は地球のそれの六四パーセントよりも大であるかもしないことを示唆している。隠蔽と思われる事や、月の引力におけるわずかな変化にたいしても平衡点の距離が変わることなどを考えてみると、NASAは大衆にたいして少な目数を流したのかもしれない。平衡点が月から三四四五マイルだとすれば、月の表面引力は地球のそれの六四パーセントとなる。平衡点を八五〇〇マイル外へ移動させて月から約五二一〇〇〇マイルの位置にすれば、これは月の表面引力を地球のそれと同じ強さに引き上げることになる。

第4章で述べる種々の矛盾には、月のまわりを回る宇宙船の軌道周期や、平衡点から月へ到着する宇宙船によって得られる速度などが含まれている。一船に公表された周期や速度は、月からの四三四九五マイルの平衡点距離を裏付けしていないのだ。それらは古い平衡点距離と月の弱い六分の一引力を裏付けするだけである。したがつておおやけの情報なるものはちぐはぐで矛盾しており、何かが隠されていることを意味するのである。ここで疑問が起こる。なぜ本当の平衡点距離が洩れたのか？ NASAの職員のどれかが隠蔽策を妨害しようとしたのか？

吉田有希さんとの出会い

私が旭川に移住しようと思ったのは以前からピアノを購入して歌と作曲の勉強をしようと思ったからで、ピアノを昼夜自由に弾ける部屋が欲しかったためであった。実際にピアノを手に入れたのはずっと遅くなつてからであつたが目的は果たされた。

当時、アマチュアのある混声合唱団の団員としてテノールを担当していた私は、求人広告と医師の紹介によって市内の病院の医事課に就職することになった。そしてそこで私の運命的な出会いを待ち望んでいた一人の女性がいた。その人こそ日本GAP会員の吉田有希さんである。彼女の功績は旭川支部設立時の主要人物で私を助けてくれた唯一の人であった。

北海道に初めて日本GAP地方支部として発足したのは一九七八年に設立された札幌支部であった。代表の伊藤氏に寄稿を出したのはその年の春で、それから間もなくして札幌支部月例研究会に参加させてもらった記憶がある。そのとき知り合った山崎泰照氏とは昔からの旧友といふ実感がわいてきて、そのことを話すと、彼の方でも同じことを考えていたと言つても驚いた。その後、高野省志氏とも知り合い一人とは深い友情でしつかりと結ばれている。山崎氏の方は旭川支部設立準備中の頃から再三訪問してくれて、私の家に二度ほど泊つたことがあった。

支部を設立するということは大変困難

を要するということを当初私は知らなかつた。

出現するUFO!

旭川に来て初めて目撲したと思われるUFOは一九七七年の夏であった。

勤務する病院職員の計画によるキャンプに参加した時のことである。場所は、富良野市郊外にある金山湖(ダム湖)で一行は夕方到着した。夜八時頃から食事が始まり、九時半近くからキャンプファイヤーに入った。そうしているうち上空に二機のUFOが星と星の間をジグザグ飛行するという現象が起きた!

キャンプに出発する一週間前から目的地の上空に是非とも出現してほしいとの想念をブラーーズに送つていて、当日も食事中に「どうか姿を見せて下さい」と地の上空に是非とも出現してほしいとの想念をブラーーズに送つていて、当日も食事中に「どうか姿を見せて下さい。私は見せなくてよいですから他の人たちにどうか証明して下さい」と祈るようになつたのである。私は大いに歓び、ブラーーズに感謝の想念を何度も送つた。

UFO目撃者はたつた数名であつたが前もつて臨床検査技師の女性に円盤が現れるようにテレビで想念を送ることを話しておいたため、本人が見なかつたという事実を動かすことは出来なかつた。

キャンプには吉田さんも参加していたが残念ながら彼女には見えなかつたらしい。またその時は日本GAPの存在は知らなかつたし、私とも深い付き合いはな

あるということだった。

一九七九年の夏頃から、私の持つて生まれたカルマが何であるかがようやく解りかけてきた。

コーヒー好きの私は喫茶店に通うのが生活の一部になつていて、たまたま行きつけの店でカウンターに座つていたところ、あとから入つてきた若い男性が左隣に座つた。はじめ生意気そうな感じで店の主人と話していたのだが、誰とでも親しくなる性格の私はいつの間にか見知らぬその男性と会話を始つたのだ。

その時、何げなくアダムスキーリー問題と空飛ぶ円盤の実在を話したのがきっかけで、彼とは旭川支部設立に至るまでの間協力関係にあつた。

最初の頃は一人だけで数回に及ぶUFO目撲を体験したし、あとになつて彼の友人らと交流して共に観測を試みたこともあつた。いずれの場合も鮮明なもので単なる流星のごときものではなかつた。そのうち夜間の観測が主体で昼間の観測は一度くらいしかなかつた。

その頃、まだ学生だった山内裕理子さんと友人の氏家明美さんにお会つたのも時期的に良かつたと思っている(一人とも旭川支部)。とくに氏家さんにとっては会員でなかつた当时、一つのチャンスであつたようと思われてならない。

久保田先生からは支部設立にあたつては一度上京して東京本部月例研究会に出席し、その上で準備をすすめてはどうかというアドバイスがあつたが、先生とは対面することなく、書面で承認されただけで支部設立に踏み切つた。その結果、どんでもない方向へ走りそうになつたが、私の独断と偏見、そして先生の助言を頂いて大きく飛躍することができた。

旭川支部にとつては模範とする支部は先輩としての札幌支部であった。しかし、それが長所と短所はあるもので支部代表の意志一つによつて本来の目的と役割を見失うことになりかねないという認識も信頼される有力な支部を設立しようと決意したのだった。そして、今までGAP会員を希望していた人でも正式に入会のものとに、私は久保田先生と直結した最

表の野口敏治氏に激励の御書簡を預いて強い責任と「よし、やるぞ!」という気迫を持たずにはいられなかつた。

旭川支部設立にあつては静岡支部代

を明確にしていなかつたならば、多大な迷惑を及ぼしたことだろう。

一九八〇年一月、ついに旭川支部が発足した！ それも二人だけの——。といふのも協力関係にあつた非会員らが出席しなくなつたからだ。というより、私のやり方があまりにも強行策であつたため立ち入るスキがなかつたのである。だがかえつて純粋な支部としてスタートすることができた（その時、山内さんは札幌の短大に在学していた）。

吉田さんがGAPに入会したのはその頃で、アダムスキーの著書の何冊かを手渡したのがきっかけだった。それから間もなく彼女の母君が入会され、妹さん達まで入会の申し込みをしたというのだからカルマ的に深いものがあるのだろう。母君とは私も年齢の差を超えて友人同士のつき合いをさせて頂いている。また妹さん達も現在病床中の身でありながら、「アダムスキー型円盤」を病院の窓から一人で目撃されるなどの体験をされてる。詳細については本誌78号掲載の記事を参照されたい。

川上三秀氏との出会い

当時の支部月例研究会の会場は喫茶店のミーティング・ルームを借りて行われていたが、後になつて北海道のある新聞社のBホール（会議室）に変更したのであった。札幌支部からも毎回出席してくれて充実した内容となつていった。そこへもつてきて一人の男性から自宅に電話があつた。その男性とは川上三秀氏のこ

とである。月例研究会に使用している新聞社に勤務する課長であつた。

川上氏と挨拶をかわしたのは前の例会

に利用した喫茶店だった。その時、吉田さんにも同席してもらつた。まったく見知らぬ者同士であるけど、きっと想念波動で見分けてやろうと思つていた。やはりそれは正解だった。川上氏の方から私達に笑顔でもつて「石川さんですか？」と問い合わせてきたからである。氏の話では約束の時間よりも早く来ていて、もしかしたら私の方が早くその喫茶店に来ているのではないかとthoughtした。そうだが、マインドを静めると「居ない」という印象があつたので少し待つてみたと言ふ。そして、私達がドアを開けて中に入つた瞬間、すぐにわかつたらしい。川上氏はオーラが見えるところで、その時の私が黄金色のオーラを發していたと一年位してから話してくれた。

東京の総会で感動

その年の秋は川上氏、吉田さんと三人

そうつて初めて東京本部主催の総会に参加することができた私は胸躍る思いだつた。とにかく素晴らしいかった！ 講演の内容もさることながら夕食会での歌とダンス、それに楽団によるメキシコ音楽に私はしつかり溶け込んでいた。その時知り合つた多くの仲間たちは今でも友人として深く結びついている。

「アダムスキー型円盤」を病院の窓から一人で目撃されるなどの体験をされてる。詳細については本誌78号掲載の記事を参照されたい。

札幌・旭川合同支部大会開催

六月末には第一回目の北海道大会が幕を開けた。

遠路はるばる約四〇名もの参加で大いに盛り上がつた。川上氏の令嬢、富士絵さんは姿を現して微笑ましい限りであつた。また吉田さんの母君も同席されて親子での参加は二組である。

遠いところでは四国・松山支部代表の伊藤達夫氏が疲れも見せずの北海道訪問で、當日頃からご援助を頂いている。また東京本部の松本隆司氏は支部大会を入

一九八一年は順調にスタートした。一月に初の試みとして札幌支部との新年会を開催。多くの会員が集まり、札幌支部代表の伊藤氏にも大変お世話になった。

川上氏と挨拶をかわしたのは前の例会に利用した喫茶店だった。その時、吉田さんにも同席してもらつた。まったく見

知らぬ者同士であるけど、きっと想念波動で見分けてやろうと思つていた。や

りそれは正解だった。川上氏の方から私

達に笑顔でもつて「石川さんですか？」

と問い合わせてきたからである。氏の話で

は約束の時間よりも早く来ていて、もし

かしたら私の方が早くその喫茶店に来て

いるのではないだろうかと思つたそ

うだが、マインドを静めると「居ない」とい

う印象があつたので少し待つてみたと言ふ。そして、私達がドアを開けて中に入つた瞬間、すぐにわかつたらしい。川上

氏はオーラが見えるところで、その時

の私が黄金色のオーラを發していたと一

年位してから話してくれた。

ると四回も訪れたことになる。

当時、帯広市の電話局に勤務していた

安藤（旧姓大橋）博子さんから贈られた

ワインの味は格別であった。

第一回札幌、第二回旭川と統いた北海

道支部大会は私にとつて大きな仕事であつたと思う。もちろん参加者全員の総力

の結集によって成功したものであつたこ

とは言うまでもない。とくに第二回目の夜眠らず残業しての参加だった岩手県の柴田仁氏には熱いものを感じた。

ある驚くべき体験！

一九八二年の六月、私は人生最大のものすごい驚異的な体験をした！ それが何であったのか今語ることはできない。

二月に旭川に出現したアダムスキー型円盤とい（この円盤写真を撮影した高校生のところに久保田先生の依頼によつて取材しに行った。詳細は本誌78号に掲載）。五月に目撃した四機の母船とい

うか？ 八月の旭川支部月例研究会終了後に全員で目撃した二度の銀白色の物体（UFO）もそうだ。

旭川支部設立準備中の時に自宅近くの高台上空に夜間、連日UFO目撃の体験

をしたが、それ以来のことである。

一九八三年三月一日、私は旭川を離れ

て東京へ移住した。久保田先生の本部活動を応援するためであつた。日本GAP

の存在は私の大きな原動力であると同時に地獄の未来社会を築く最先端にあると確信している。

異星の友のあたたかいまなざしが私たちに……

スペース・ブライザーズは 注目している

●伊藤達夫

（松山支部代表）

今年の四月で松山支部が設立されてから丸四年になります。この間久保田先生をはじめ静岡支部代表の野口さんや多くの有力な会員の皆さんにひとたんならぬお世話になりました。数々のご援助をいただき心から感謝致しております。また地元の松山支部の皆様には力不足の私をよく盛り立て、支えとなつて下さいました。今後もスペース・プログラムに協力する姿勢を貫いて、今生で与えられた宇宙的なカルマの達成に情熱と信念を傾けるつもりです。

この四年間、毎月研究会を開催して宇宙哲学とアダムスキー問題の探求に励んできました。久保田先生から支部の運営を委託された者として、東京本部の方針を正しく反映させる運営を心がけています。そしてマンネリ化を避けるためには、絶えず宇宙的な向上の意欲を高める必要がありますが、幸いにして東京月例会をはじめ各地方支部大会に出席しては高貴な会員の方々との交流を通して視野を広め、宇宙の法則に対する理解を深めることができました。

松山支部を設立以来「偉大な惑星の方々と一体である」という認識のもとに真面目に活動を続けた結果、四年間に色々なブライザーズ（友好的異星人）からの祝福と励ましをいただきました。そこで文献活動とスペース・プログラムとの関連に重点を置いてエピソードを折り混ぜながら、これまでの活動を振り返ってみたいと思います。

白銀色のUFOが出現！

昨年十月の松山月例会の終了後に発生した宇宙的な体験は、スペース・ブライザーズが確実に日本GAPを援助しておられる事実をさまざまと示した貴重な出来事だったと思います。この日松山市民会館で開かれた月例会は参加者は少數でしたが調和した雰囲気があふれていました。その年の夏に行われた「エルサレム宇宙考古学の旅」のスライド上映などもあって充実した例会を終えることができました。市民会館の外へ出たのは夕方の五時過ぎで、高知から出席された野島先生とお別れして駐車場に向かう頃から、何



かソワソワした焦燥感にかられ始めました。上空に円盤が来ているのではないかという気がしていたので、しきりに夕日を落ちかかった空を見上げるのですが何も見えませんでした。車で海岸線を今治へ向かう途中も何かふんだんと違うフレーリングが心を支配しているようでした。この日は朝からずっとブライザーズに想念を開いていたので、円盤が月例会を開いている市民会館の上空に来て祝福の想念を送っている光景をイメージに描きました。いつの月例会でも上空に想念を送っているのですが、この日は素晴らしい東京総会に出席した直後でもあり、特に強くブライザーズとの一体化の想念を送りました。その後車を運転して今治へ帰りました。その後車を運転して今治へ帰った時、車の中から中心が暗赤色で周囲が姿を現しました。その山の上あたりに滞空したように動かず、フワフワした状態でしばらく浮かんでいましたが、五分後にゆっくりと音もなく松山方面へ移動してゆきました。最初に見た時からUFOだと思ったのですが、その姿があまりにも平和で自然のままなので、案時らしい体験をしているにもかかわらず、ほとんど興奮したり驚いたりしませんでした。何か親しい友人に会った様なフィーリングを感じました。

この日、広島の会員・佐々木朋子さんは朝から家庭の仕事で忙しく、全く月例会に出席する気がなかつたにもかかわらず、どうしたわけか「松山へ行きたい」と

という衝動で気分が落ち替かない状態でした。「今日は忙しいから行つてはいけない」と自分に強く言い聞かせようとするのどうしても衝動に抗し切れず、ついに背中を押される思いで家を出て松山へ向かつたということです。一方、今治市にお住まいの西本有水子さんはこの日、月例会に出席する準備をしていたところ、ご主人のかぜのぐあいがはかばかしくなりに大事をとつて出席を断念されて家にこもっておられました。しかし昼近くになってご主人のかぜのぐあいも好転したので家族で外食をしようとして車で遠出をしたところ、たまたま行きがかり上松山へ来ることになりました。そして夕方近くになつて今治へ帰ろうとして松山の郊外まで来た時、車の中から中心が暗赤色で周囲を白い光点が回転している物体を目撲されました。その後車を運転して今治へ帰る途中で、しばしば物体を目撲され、上空から純粋な愛の想念が来るのを感じしておられます。その物体は最後には今治平野の上空に達して、クリスタルガラスを思わせる反射光が、折からの月の光に照らされて「未知との遭遇」の一場面を見るような思いがしたということです。そしてなおも高度を下げ続けて、背後の山のあたりに降下してゆくのを目撲されています。

私は西本さんが同じ日の夕方に私が日暮したのとよく似た物体を見ておられたことを彼女からの連絡で知りました。西本さんと私のUFO目撲、そして衝動を感じて広島から月例会に駆けつけた佐々木さんのそれぞれの体験をつなぎ合わせて充実した例会を終えることができました。市民会館の外へ出たのは夕方の五時過ぎで、高知から出席された野島先生とお別れして駐車場に向かう頃から、何

てみると、客観的に見て確かに上空から共通の激励の想念が送られたことは間違ひありません。その想念の源泉をはつきり示すためにわざわざ上空に出現して下さったのでしよう。この一連の出来事を分析した結果、「プラザーズは松山支部に対し「決してくじけてはいけません。いつも私達がついています。信念を持って活動を続ければ」と励まして下さっていると判断するに至りました。なぜそんな結論を出したかといえば、やはり内部の印象に従つたからとしか言ひようがありません。

ところが間もなく「プラザーズが上空から励まして下さったことがまぎれもない事実であることが客観的に明らかになつてきました。それはこちらから案内を出しました。

したわけでもないのに、それから間もなく、私のところに数名の方から月例会の問い合わせが舞い込んで来たからです。

中には積極的に献本活動をしたいので公

共施設への寄贈の方法を教えてほしいと手紙をよこした女性もありました。最近

松山支部は、広島地区では常時十名前後

の熱心な会員が出席して盛況なのに比較

して、支部発祥の松山地区はこのところ出席者が減少していました。それだけに、

自主的に出席を申し込んで下さったこれ

らの方々の協力的な態度が本当に嬉しかったものです。それにもましてこの出来事の背後には「プラザーズの温かいご支援

があつたことをビシビシと感じ取ることが出来ました。どんな月例会の人数が一

時的に減つたとしても、現象面にどちら

がないで「プラザーズの計画に協力する不

屈の精神と不退転の信念を持ち続けるなら、GAP活動の前途は洋々と開けてくることを体得させていただきました。

献本活動に励む

松山支部がはじめて献本活動を行つたのは八十一年の六月のことでした。この月にユニバース出版社から特留の「宇宙からの訪問者」が二千部限定で再発行されましたことはアダムスキーワーク問題の啓蒙グループである日本GAPにとっては記念すべき出来事でした。これを機会に静岡支

部の野口さんが図書館等への献本を呼びかけおられるのを知つて早速実行してみようと思つ立ちました。支部設立以来一年あまりというものは支部月例会の運営で精一杯の状態で、それ以外の活動に関心を向ける気分的なのりとりがありませんでした。しかし、その頃になってようやく気分的にも一息ついたので、設立準備段階から他の惑星の方々の祝福と励ましの想念をいただいてきた松山支部としては、何か気持ちだけでもお礼がしたいと考えていました。そこで感謝の気持ちを現すには献本が最もふさわしい方法ではないかと思つたのです。早速「宇宙からの訪問者」を十冊ほど取り寄せて

朝にメキシコ空港から飛行機で遺跡に近いローカル空港に着いた後、待ち合いで休憩しながらスースークースが遊び込まれるのを待つていました。その日は朝三時に起床したので、だれもが睡眠不足の状態で、ロビーのイスに腰かけて多くの人が仮眠を取っていました。私も空港に着く頃までは気分がすつきりしませんでした。ところが空港に着いてロビーに通じる通路を歩いている頃から、どう

したわけかマインド(心)が霧が晴れる

ように澄み切つてゆくのです。温かくさ

わやかなサラサラとした高貴な想念が体

を通してゆくようを感じられます。眼

氣はどこかへ行つてしまい、体が急にス

カッと軽くなつてゆきました。ロビーに落ち着いてからは立つたままで目の前で

献本が終わって一ヶ月経過したその年八月に実施された「アメリカ・メキシコ宇宙考古学の旅」は私にとっては初めての海外旅行でもあり、思い出に残る数々の宇宙的な体験の連続でした。アダム・スキーワークのパロマー・ガーデンズ、デザートセンター、ピスターのア氏の家などスベース・プログラムに重要な関連の一つである日本GAPにとっては記念すべき出来事でした。これを機会に静岡支

部の野口さんが図書館等への献本を呼びかけおられるのを知つて早速実行してみようと思つ立ちました。支部設立以来一年あまりというものは支部月例会の運営で精一杯の状態で、それ以外の活動に関心を向ける気分的なのりとりがありませんでした。しかし、その頃になってようやく気分的にも一息ついたので、設立準備段階から他の惑星の方々の祝福と励ましの想念をいただいてきた松山支部としては、何か気持ちだけでもお礼がしたいと考えていました。そこで感謝の気持ちを現すには献本が最もふさわしい方法ではないかと思つたのです。

ウシユマルの遺跡を見学するために早朝にメキシコ空港から飛行機で遺跡に近いローカル空港に着いた後、待ち合いで休憩しながらスースークースが遊び込まれるのを待つていました。その日は朝三時に起床したので、だれもが睡眠不足の状態で、ロビーのイスに腰かけて多くの人が仮眠を取っていました。私も空港に着く頃までは気分がすつきりしませんでした。ところが空港に着いてロビーに通じる通路を歩いている頃から、どうしたわけかマインド(心)が霧が晴れるように澄み切つてゆくのです。温かくさわやかなサラサラとした高貴な想念が体を通してゆくようを感じられます。眼氣はどこかへ行つてしまい、体が急にスカッと軽くなつてゆきました。ロビーに落ち着いてからは立つたままで目の前で

作業服を着たボーターが私達のスースークースを次々に運び入れては順序よく並べてゆくのを眺めていると、ふと「カメラのレンズを広角に取り替えなさい」という奇妙な印象が湧き起つてきました。まったくその場の雰囲気にそぐわない印象でしたが、早速ショルダーバッグから広角レンズを取り出して標準レンズと取り替えてカメラをバッグにしまい込みました。この時印象に従つてレンズを標準から広角に替えたことが後になつて宇宙的な大きな意味を持つことになつたので

ふと立ち上がって前方を見ると、並べ終えたスースークースの側に立つてあるのに気がつきました。彼は明るいグレーの空港職員の制服を身にまとひ、その間に現れたのか、立派な体格をした男性が微笑を浮かべて私を見つめながら立つています。彼と私はお互に微笑を交わしながら見つめ合いました。彼と私の瞳は大きく開かれて高貴な愛の想念で輝いています。彼と私はお互いに微笑を交わしながら見つめ合いました。彼と私の目が合つた時、至高なる愛の歡喜の情が全身に湧き起こり、全細胞が高揚してゆくのを知覚しました。

私はその気高く輝く瞳に触れた時から何の疑いもなく「プラザーだと思いました。念のためにテレパシーで「他の惑星の方ですね」と問い合わせると、即座に微笑んだままで大きくうなづいて応答してくれました。歓喜の情が内部で爆発する思いでした。彼と私の間には約五メートルの距離がありました。「彼のそばに行きたい!」という抑さえ切れない衝動を感じました。

メキシコでスペース・プラザー(?)に会う

じてそばに歩み寄つて行きました。それは懐かしい親友と再会したのとよく似た気持ちだったかもしれません。こちらから握手を求めますと、彼も嬉しそうに私の手を握ってくれたのです。その手はとても大きくて柔らかく、包み込むような愛にあふれています。お互に見つめ合いながら私は英語で「お会いできて本当に嬉しいです」と語りかけると彼もうなずいて英語で「私もあなたにお目にかかるで嬉しい」と答えてくれました。大

きな愛にあふれた偉大な人間の面前にいるのだというこの実感、高揚感で体が宙に浮き上がるのではないかと思うほど彼が立っているそばには金星のシンボルマークをつけたスーツケースが並べてありましたからです。三分間という短い時間で彼が日本GAPの旅行団だということを知っていたと思います。というのは、彼が立っているそばには金星のシンボルマークをつけたスーツケースが並んでいましたからです。三分钟という短い時間で自分が日本GAPの旅行団だということを知っていたと思います。というのは、

この出来事はGAP旅行団の面前で発生したのですが、この事に気づいた人はほとんどいませんでした。早朝に起床した疲れでうたた寝をする人が多かったのでやむを得なかつたと思います。ただ広島の佐々木さんが二人が話し合っている光景を目撃していました。彼女は二人があまりにも親しそうに話しているのを見て「あれ、伊藤さんはメキシコに知人がいたのかしら？」そんなことは全然聞いていなかつたのに」と思ったそうです。この素晴らしい体験は宇宙的な記憶として細胞にしっかりと刻み込まれました。そしてその後のGAP活動に大きな影響を及ぼしてゆきました。あのやわらかく大きな手の感触は私の手にはつきりと焼き付いています。彼は私がこれまでに出会ったスペース・ピープルの中でもとりわけ高貴で愛の概念にあふれた方でした。

この時ウシユマル行きのバスが到着したので、全員がスーツケースを持ってロビーの外へ出始めました。彼のそばを立ち去りがたい思いにかられましたが、お会い出来た感謝の思いと日本GAPをござい下さいとの願いを込めてお別れの握手を交わしました。彼は名乗り惜しげに私の手を握りながら、「お元気で活躍下さい」と願まして下さいました。ロビーウシユマルの尼僧院の上空にフォース・フィールドを伴つた黄金色に輝く巨大な物体が写っているではありませんか。しかもこの物体は標準レンズで写していた位置にいることがわかりました。言い換えれば、広角レンズをつけていたからフィルムの枠内に撮影することができたのです。それはあの空港のロビーにいた時、「レンズを広角に取り替えなさい」とテレビシートを送つたのはだれだったのでしょうか。一方的な解釈かもしれないが、私はあの空港職員がそうだと確信しています。私がレンズ交換を終えて立ち上がつた時に彼は目の前に立っていました。しかも彼とあのウシユマル上空の金色の大円盤は密接な関連があると直感的に判断せざるを得ませんでした。あの巨大円盤を写させてくれたのは彼の私に対する宇宙的な温かい友情のしるしだったと今でも信じています。「しつかりガンバリなさい」と……。

献本活動の報いなのか

帰国してからも「なぜあのようないい体験ができるのだろうか?」と不思議に思つてきました。するとどうしても

方々はどんなにささやかな献本に対しても想像以上に喜んで下さつてることを理解したのでした。特に「宇宙からの訪問者」を重視しておられるらしいこと、それが献本しようともこの活動がいずれはGAP内部に少なからざる影響を及ぼして大きなうねりとなることや、現時点ではスペース・プログラムに協力する最も重要な方法だということをブランザーズは理解しておられたと思います。そうした背景が明瞭になるにつれて「ブランザーズがそんなに喜んで下さるのなら、これからも事情の許す限りもと積極的に協力させていただこう」と考えるようになります。これが献本しよどもこの活動がいかにGAP内部に少なからざる影響を及ぼしておられたことを理解しておられたと思います。そうした

松山支部が第二回目の献本活動を行つたのは昭和二十二年の六月下旬のことでした。この時も「宇宙からの訪問者」を購入したかったのですが、あいにく絶版になつていただため、かわりに「生命の科学」を三十冊買つて入れて、松山の高校と大学、公立図書館に十五冊、今治の高校と短大、公立図書館と公民館に十冊あまり寄贈させていただきました。この頃になつて支部内部で私以外にも「知らせる運動に協力しよう」と申し出る人が一人二人と増えてゆきました。このとき痛感したこと、は、支部で何をやるにしてもまず代表が意欲を燃やして物事を率先して取り組まないことは支部は前進しないという事実です。ではなぜ献本をするのでしようか。それはブランザーズが望んでおられる

からです。これを信じなかつたら絶対に
献本の意欲と情熱は湧いてきません。だ
からこそ質問的な信念が問われるやえん
ではないでしょうか。

UFOが写っていた！

私の部屋の壁に一枚の写真が額に入れ
て飾っています。それは八十二年の七月
月に静岡支部大会が開かれた時の市内觀
光での一コマです。日本平の展望台で写
したもので、野口さん、群馬の久保寺さ
ん、札幌の吉田有希さん、それに私の四
名が立っている後ろには清水市街と駿河
湾が広がり、後方の山の上には母船状の
物体が浮かんでいます。最初にこの写真
をサービス版で送つて下さったのは久保
寺さんでした。その時は何の変哲もない
記念写真だと思ったので未整理のまま部
屋の引き出しの中へ入れておきました。
その年の暮れも押し迫つた十二月二十
九日のことでした。夕方、車で外出先か
ら帰宅してガレージの前まで車を寄せた
時、突然、かつてお会いしたスペース・
シスターのイメージがぱッと浮かびまし
た。そのまま自分の部屋に入ると、何を
思つたか手が自然に動いて引き出しを出
していました。中からGAP関係の写真
を出して一枚一枚凝視し始めたのです。
なぜこんな動作を始めたのか自分でも不
思議でした。そうするうちに久保寺さん
が送つて下さった例の写真が目につきま
した。さりげなく見やつて次に移ろうと
した瞬間、何か山の上に黒い物体がある
ような気がして、再度拡大鏡でよく見る

と、茶色の樽状の前後がくびれた明らか
に母船と思われる物体が浮かび上がっ
てはありますか。母船に遠いないと直
感したので早速久保寺さんに連絡させて
いただきました。後になつて、この写真
を撮影したのは群馬の植松さんであるこ
とがわかりました。画面に登場する人や
植松さん、母船状の物体といった写真を
構成する要素がはつきりするにつれて、
この写真がスペース・プログラムに関係
した重要なものだということがわかつて
きました。まず感動したのは、将来群馬
支部が静岡支部やその他の熱心な支部と
共にGAP内部で重要な貢献を果たすよ
うになるということでした。しかも、カ
メラのシャッターを切った植松さんは翌
八月に四国で輝けるシスターズと劇的な
対面を成し遂げているのです。こうした
事実を踏まえて考えてみると、この写真
から色々な推察することができます。
即ち①あの母船と四国のシスターズは同
じ惑星から来た可能性②カメラを向けて
いるのを知つていて意識的に上空に出現
した可能性③あの写真が日の目を見ない
で埋もれてしまわないようテレパン
を送つて発見させた可能性等が考えられ
ないでしょうか。

私にとっては第一次の献本活動の際中
に参加した静岡支部大会の市内觀光で久
保寺先生や静岡支部の方々、その他全国
から参加した会員と一緒に度々円盤が飛
来するのをこの目で確かめるという素晴らしい
体験をしただけでなく、このよう
な宇宙的な意味を持つ写真が撮影された
ことを心から喜んでいる次第です。テレ
パン

パシーでそれを知らせて下さったシステム
に心から感謝しました。スペース・ブ
ログラムに協力する活動を続ける中で様
々なエピソードが発生するのですが、
その一コマ一コマをハメ縫パズルに見立
て適當な場所へはめ込んでみると、
背後に壮大なスペース・プログラムに從
事する他の惑星の方々の存在と、それに
協力する日本GAPの関連性が明瞭に浮
かび上がります。ブラザーズ問題に
ついては深い洞察力が要求されますが、
その力を養うにはある物事が発生した場
合に、前後の関連性を見極めようとする
態度が大切だと考えていました。これを宇
宙哲学的に言えば、「発生する出来事を
少し離れた場所から客観的に眺めて、主
観とのバランスを取りながら判断する」
という態度が洞察力を養う場合に不可欠
の要素のような気がします。

大規模な献本活動を続ける
松山支部

松山支部の第三回の献本活動は昨年六

月に文久書林から「アダムスキーフ集」
が発行されるのに呼応して実施されました。
今回はこれまでの活動と比較して、
かつてない本格的な規模となりました。
献本書籍は「宇宙からの訪問者」を中心
に購入冊数は総計で七十冊を超え、活動
への参加会員は十名にも達しました。内
宇宙の創造主とスペース・ビーブルに対
する確固たる信頼がなければとうてい実
行し得ないことです。

最後にアダムスキーフの次の言葉を引
用させていただきます。

「この文明の存続が達成される為にそれ
を援助しようとする地球人は、自我と個
人の私欲を忘れて他人の豊饒の奉仕に
全力を尽くす必要があります。人間はヒ
ューマニティーのために何事かをなすチャ
ンスがあつた場合にもそれをやらなかつ
た事からこの事が言えるのです」

これは私がGAP活動を行う上での座
右の銘というべき言葉です。

ライブラリーにも「宇宙からの訪問者」
が会員の手で納められています。そのほ
か東京方面へも知人を介して東京都下の
各高校に在学している生徒さんに依頼し
て八校に寄贈させていただきました。

この活動は現在も地元の有志の会員に

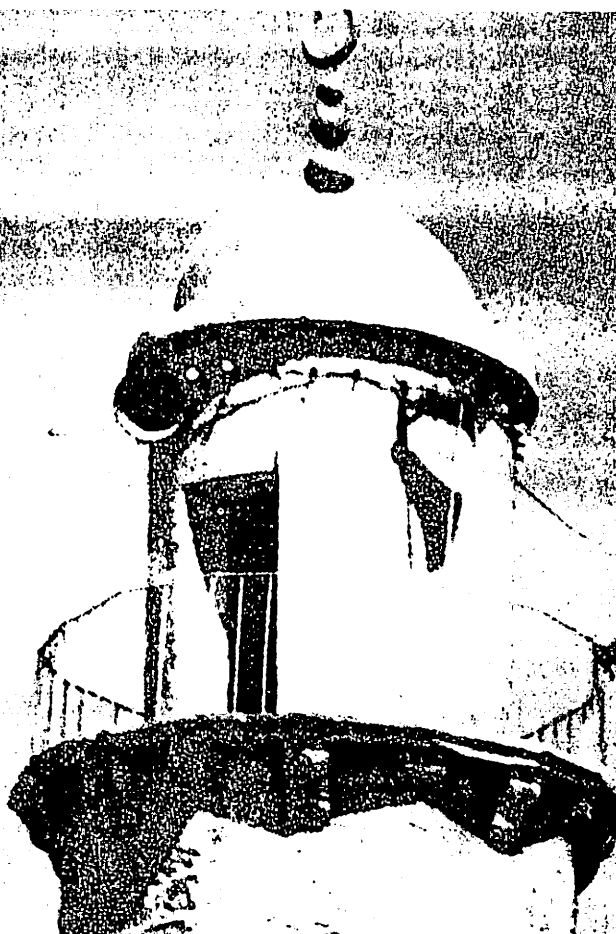
よつて自主的に続けられています。今回
はかつてない大規模な献本活動でしたか
ら、参加した会員の経済的な負担はかな
りものがあつたと推察されますが、ど
なたもこの活動が自分に与えられたカル
マを果たすことになるという認識を持ち、
情熱を燃やして取り組んで下さいました。

そのひたむきな協力に代表として心か
ら深く感謝申し上げます。協力を申し出
た人々の多くは宇宙的な体験によって活
動の支えを得ている人達でありました。
高貴なる体験を持つた人でなければ経済
的にも物理的にも負担の大きい献本活動
に情熱が湧いてくるわけがありません。
宇宙の創造主とスペース・ビーブルに対
する確固たる信頼がなければとうてい実
行し得ないことです。

松山支部の第三回の献本活動は昨年六

● イスラエルのUFO?

一九八三年八月十二日から十日間にわたりて実施した日本GAP企画第五回「エルサレム宇宙考古学の旅」に参加した伊藤達夫氏（松山支部代表）は、十四日、エルサレム郊外のオリーブ山上の昇天教会を撮影したところ、現像後に教会のそばの別な塔の左側に奇妙な物体が写っていた（下の写真）。見ようによつては円盤がさかきになつたように見える。上の写真は十七日にガリラヤ湖のそばを走るバスの中から同氏が撮影した写真に黒くて細長い物体が写っていた。いずれも撮影時に本人は気づいていない。



<世界のミステリー>

第一回

絞首刑から
生還した男

久保田八郎

一八九四年二月七日、米ミシシッピ州コロンビアの町の昼下がり。

市街中心部にそびえる裁判所前の広場で数百名の群衆がざわめいていた。一人の男が殺人罪で絞首刑に処せられようとしている。その名はウィル・バービス。

二十一歳の農夫だ。

「おい、最後に言ひ残すことはないか」

両手両足を縛られて絞首台上に立たされたバービスは前方を凝視したまま静かに答えた。

「私は殺人の罪をおかしてはいません。無罪です」

「待て、やめろ！」

「みんな、神の御手がこの輪縄からバービスの首をはずし給うのだ。もう自由にしてやってよいではないか！」

続いて二メートルある絞首用の太い紐を手に取り、繩の先にできている輪を罪もの配慮である。

一八九四年二月七日、米ミシシッピ州コロンビアの町の昼下がり。

市街中心部にそびえる裁判所前の広場で数百名の群衆がざわめいていた。一人の男が殺人罪で絞首刑に処せられようとしている。その名はウィル・バービス。

二十一歳の農夫だ。

ウイル・バクレーという男を射殺したかどで逮捕され、公衆の面前で公開処刑されようとしているこのたくましい体格の青年に向かって、保安官が呼びかけた。

「高く差し上げた右手をさつと振る。バービスの足元の跳ね板がはずれて体が落ち下！」

群衆の絶叫が広場にとどろいた。

なんとバービスの体は輪縄からはずれて地面に横たわったのだ！死体のない輪縄だけが空中に揺れている――。

血相を変えた保安官がバービスのそばに走り寄って頭巾を取り除いた。男は目をぱっちりとあけたまま落着いて見上げている。生きているではないか！

「貴様、魔法を使つたな！」

狼狽した保安官はバービスの体を引っ張り起こし、他の保安官と共にまた絞首台へ引きずり上げて叫んだ。

「絞首刑のやり直しだ！」

再度バービスの首に輪縄がかけられて、またも跳ね板がはずれようとしたとき、一人の男が台上に飛び上がって来た。

新知事は終身刑に替えてしまった。友人たちや人々はまたも神が手をくだし給うたのだと喜び、祝祭の署名運動を起したので、表面に出たバービスは結局二十二ヵ月の懲役刑だけで自由の身となつた。

二十年後に意外な事実が明るみに出た。

ジヨー・ペアードという小作人の老人が死の床で告白したところによると、ウィル・バクレーを殺したのは彼自身とギャングの一人の共謀によるもので、待ち伏せして撃つたのだという。

バービスはこの男をけつして恨むことはなく、他界後は冥福を祈つた。

人々の叫び声が湖面のごとく響き、數十名が絞首台の下へ殺到するのを見て、自分がやられるかもしれない――。

奇跡発生の噂が広がった。だが信じない知事は絞首刑のやり直しを命じた。しかし暴動が発生しそうな気配を察した当局は、バービスをコロンビア刑務所から故郷の町の小さな牢屋へ移して寛大さを示した。

だが、またも処刑されることになったためにバービスの友人たちが決起し、牢屋を襲つて彼を救出したのである。

生まれ、正直で親切なバービスは多くの人々から好かれていた。多数の友人たちも彼の潔白を信じていたので、救出後は彼をかくまつて地下へ潜らせてしまつた。

怒ったのは知事である。多額の懲賞金付きで隠れ場所を捜索させたが成果はない。

そうこうするうちに知事が交替して、新知事は終身刑に替えてしまつた。友人たちや人々はまたも神が手をくだし給うたのだと喜び、祝祭の署名運動を起したので、表面に出たバービスは結局二十二ヵ月の懲役刑だけで自由の身となつた。

通常、絞首刑の場合、体が奈落へ落ちて縄が伸びきった瞬間に輪縄が首に食い込んで、その衝撃で首の骨が折れて即死するといわれている。伸びた縄が偶然に切れるか、輪縄の結び目が瞬間にほどけない限り、罪人が助かるのは不可能である。バービスの場合は縄も切れず、輪縄も元のままに残つていて、輪の径よりも大きな彼の頭部が輪からはずれることは絶対にあり得ないのに――。

しかし首がついたままで彼の体は地面に落ちた。常識で考えられない奇跡が実際に発生したのだ。この理由は――永遠の謎である。

バービスはこの男をけつして恨むことはなく、他界後は冥福を祈つた。

自由になつてからは友人たちの援助で小さな農場を買ひ、一牧師の娘と結婚し、十一人の子供をもうけて幸せに暮らした。

以上は約九十年前にアメリカで起つた、れっきとした事実である。

「絞首台に上がってからも私は神に祈り続けていた。跳ね板がはずれた瞬間に気が失つてしまい、気がついたら地面に横たわっていた。無実であつたから神が助けてくださつたのだ」とバービスは述懐する。

それはともかくとして、がつちりとした結び目に通した縄で作られた小さな輪を失つてしまい、気がついたら地面に横たわっていた。無実であつたから神が助けてくださつたのだ」とバービスは述懐する。

通常、絞首刑の場合、体が奈落へ落ちて縄が伸びきった瞬間に輪縄が首に食い込んで、その衝撃で首の骨が折れて即死するといわれている。伸びた縄が偶然に切れるか、輪縄の結び目が瞬間にほどけない限り、罪人が助かるのは不可能である。バービスの場合は縄も切れず、輪縄も元のままに残つていて、輪の径よりも大きな彼の頭部が輪からはずれることは絶対にあり得ないのに――。

しかし首がついたままで彼の体は地面に落ちた。常識で考えられない奇跡が実際に発生したのだ。この理由は――永遠の謎である。

UFO問題と サイレンス・ グループ

ンテル大尉が一機のUFOを追跡せよと命じられて死んでいます。

(4)一九四八年に米テキサス州ラレドから三十マイルのメキシコ国境内で一機のUFOが墜落しました。墜落するまでレーダーが追跡しています。UFOの機体の中には一人の乗員が乗っていて、この死体はプロボスト・マーシャル陸軍大佐の命令でテキサス州カーズウェル空軍基地へ移されました。このことは大佐が退役したときにベンシルベニア州ハーリスバーグで証言されています。

(5)一九五三年五月二十一日、直径九メートルの一機の円盤が米アリゾナ州キンギズマン地域に墜落しました。これに関する証言はだれでも入手できます。四名の乗員が死んでいました。私たちはこのような实例を二十件以上も知つており、これららの物体のいずれも地球のものでないことが証明されています。

(6)一九五〇年十一月二十一日の極秘報告でカナダの科学者W・B・シュミットは次のように言っています。

「私はワシントン市のカナダ大使館を通じてUFO問題の慎重な調査をやつたが、その結果、大使館は次のように答えた。

「このUFO問題はアメリカで最高に秘密にされている問題で、核兵器問題よりもっと高度に秘密にされている。空飛ぶ円盤は実在するが、その飛行の目的は不明であり、この問題は目下バネバ・ブッシュ博士が調査中である。この問題はアメリカ政府がものすごく重大なものとみなししている」

(7)一九七四年一月二十一日、フランスの

国防長官が、国防省の首脳部はUFOの行動をまじめに取り上げているとパリで語った。

(8)一九七六年六月二十二日、カナリア諸島付近のある位置で、コルベット艦アトレビード号に乗っていたスペイン海軍部隊は、径約二十七メートルの一機のUFOを自撃したと報告している。機体は青い光で包まれて透明であった。そして機体内には二名の乗員がいるのが見られた。

(9)一九六二年五月二十一日付のアルゼンチン海軍からの秘密報告で、エスピボラ海军基地の司令官サンチエス・メレノはUFOについて次のように書いている。

「UFOは実在する。アルゼンチンの上空におけるUFOの出現と知的な行動は立証された」

(10)一九七七年四月二十日付でアメリカの情報機関CIAが、大統領が議長をつとめる国家安全保障会議にてた長文の秘密書簡の中で、結びの言葉は次のようになっている。

「調査プログラムを遂行するためにCIAは伸びてきた。そして、大衆にたいしてはパニックの危険をへらすような政策をとるようすすめたい」

(11)一九七七年六月二十七日の右の二節によると、次のとおりだ。

「中東の危機に際して国連事務総長のウ・タントは、きわめて異常な物事にじっくりと時間をかけた。彼は、UFOすな

ソン大尉が一機のUFOを追跡して死んでいます。

(12)一九七八年六月、米国務省の国際安全保障局長マイクル・A・G・ミショー博士は次のように述べた。

「他の太陽系（複数）から来る人間は我々にとって危険の可能性がある。そして我々も彼らにとって危険の可能性がある」

(13)アーヴィング・ペニヤミン・チャイドローは述べた。

「我々は空飛ぶ円盤について多くの報告を受けている。それらを追跡して失われた多くのパイロットや空軍機のことを考えて、我々は円盤をまじめに受けとめている」

(14)アーヴィング・ペニヤミン・チャイドローは、UFO問題やGAPに対して攻撃的な立場をとらずに、あなたがもう一度新しいものに目を向ける機会をつかもうとするならば、それができます。

しかしここで思い出して頂きたいのは、アーヴィング・ペニヤミン・チャイドローは、UFO写真類は、専門家の分析によって本物と判明した事実です。国連はアーヴィング・ペニヤミン・チャイドローを招待しましたし、オランダのユリアナ女王も彼を招待しました。パチカンも招待しました。そのときアーヴィング・ペニヤミン・チャイドローはUFO問題における業績にたいしてヨハ

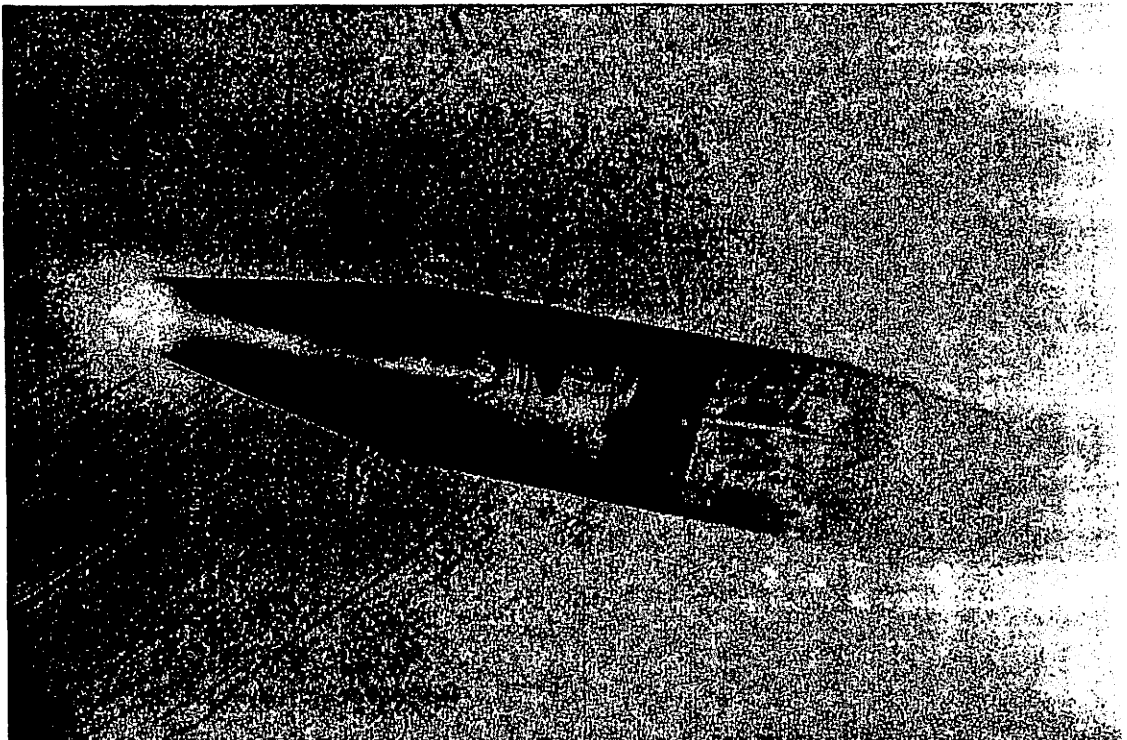
にこの推測に關して説明したと語る。

UFOはベトナム問題に次いで最も緊急の問題であるとウ・タント事務総長が側近に洩らしたというは興味深い事實である。

(15)アーヴィング・ペニヤミン・チャイドローは、UFO問題における業績にたいしてヨハ

・

- A
 (1)一九四七年の夏にアメリカのローズウェル空軍基地で一機のUFOが爆発して、その残骸が一平方マイルの広さに飛び散りました。この事件はレイミー将軍によつて報告されています。
 (2)一九四七年六月にW・L・デービッドソン大尉が一機のUFOを追跡して死んでいます。
 (3)一九四八年一月にはトーマス・F・マ



▲アダムスキーが6インチ反射望遠鏡で撮影した火星の母船。(アダムスキー財団提供)

ました(訳注=アダムスキーがパチカン宮殿でローマ法王ヨハネ二十三世から金牌を授けられた件については、アダムスキー全集第七巻「アダムスキー論説集」(文久書林刊)を参照)。これはあなたがひどく反論するよりも、我々が本当だという感覚を持っていることを示すことになります。

Q ハンス・ペテルセンさん。あなたはUFOは別な惑星から来る宇宙船だという説を支持しないUFO研究団体やUF

O研究家はすべて無知なのか、それとも(UFOを否定する)CIA(米中央情報局)のために役立っているという意見をお持ちなのでですか?

A 全くそのとおりです! 証拠によりますと、昼夜地球の大気圏内で行動している別な惑星の宇宙船は地球で着陸したり地球人とコンタクトしています。この事実をまだ信じないで自発的にUFO研究をやっている人やグループは、この問題から去つて行つて、別な趣味を見つけるよいでしよう。

この人たちがいわゆるUFO問題を心からじめに研究するならば、そしてオーブン・マインドを持ち偏見なしにやるならば、我々や一生懸命にやっているUFO研究家たちがすでに見い出しているのと同じ事をすぐに見い出さでしょう。

CIA、KGB(ソ連の国家安全委員会)、FBI(米連邦検察局)などは、だれにもUFO問題に足を突っ込めと命じたわけではありません。確実なのは、これら機関は世界のほとんどどの国に関係しており、アレン・ハイネック教授はこの機

関の一員であるという証拠を我々は持っています。アメリカの大統領がUFO問題を公開するのを妨げているのはCIAなどのかどうかは知りませんが、CIA以外には考えられないことです。

Q デンマークGAPが本当に数々のセンセーショナルな証拠を持っているのなら、「ナショナル・エンクアイラ」紙がそのような証拠を提供した人に出すと約束した莫大な賞金と引き換えたらいではないですか。

A 「ナショナル・エンクアイラ」

紙の判定委員会にだれが座っているかは我々には全くわかりません。そのことをあなたは理解してかかるとよいでしょう。

しかしこの質問はもっと大きな意味を含んでいます。つまり、なぜ大衆が知らないこんな物事が、このきわめて長い議論で追求されるのかということです。UFO問題はゆがめられ、否定されてしまふから、それは大衆に共通した知識ではないのです。しかもこうしたやり方は、多くのUFO団体やUFO研究専門家たちによって、さからわずに支持されてきたのです。なぜならこの人々は局面全体の中にその問題をとらえるほどの老練さまたは想像力を持たないからです。そして最も身近な生活保障の政策に必死になつてしがみついており、根本的にはUFO問題に反対する勢力を暗黙のうちに支持しています。というのはこの勢力はその背後に圧力を待つていてからです。

建設的、国際的なUFO研究活動をやっている我々はこうした勢力をサイレンス・グループと呼んでいます。このグル

ブには、UFOの真相が公開されることに反対する人たちが属しているのです。

(久保田訳)

訳者付記 サイレンス・グループとは、眞実のUFO問題が地球世界で明るみに出るのを妨げようとする暗躍団体を意味する。すなわちアダムスキーが伝えた別な惑星の宇宙船の推進原理は電磁気的なものであり、人工重力場の創造によって機体を無重量状態にすれば、わずかな推力で光速に近いスピードで進行できるところから、このような推進方式を地球に導入することを示唆したアダムスキーと、それに呼応してそれを政策に取り入れようとしたアメリカの大統領にたいして、その問題を阻止しようとしたサイレンス・グループの暗躍があった。アダムスキーは生前にピストルで二度ほど撃たれたが、スペース・プラザーズが防いで事なきを得たけれども、大統領は悲運に陥れたという。現在もサイレンス・グループは二セのコントラクターをつくり出してはアダムスキー問題を攻撃させて抹殺しようとしていると考えられている。

またそのような自称コントラクターが、かつてアダムスキー攻撃の本拠地であり、サイレンス・グループの巣であったスイスあたりから出たことも興味深いことである。アダムスキー問題を惑乱する勢力が今なお活動中とすれば、二セコントラクターの利用が最も効果的だろう。

UFO上空の円盤

モルテン・グレンチコ
(デンマークGAP)

最近、旅行中に撮った写真を調べているうちに、エジプトのギザで撮ったこの写真にぐわした。これは一九七七年、一月四日から十八日のあいだのある日の夕方、スフィンクスとピラミッドのある場所で逆光で撮ったもので、「雲」はまちがいなくアダムスキー型円盤に似ている。右端にも別の円盤型の雲が見えるが、少しばやけている(左頁の写真)。

上の写真の円盤状のものはバックよりも少し黒いが、硬調印画紙に焼いてみると明瞭になつてくる。(下の写真)。しかも円盤の中心部に丸窓のようなものが見られる。

距離は数百メートル離れているようで、かなりの大きさであるようだ。

多くの円盤写真と同様に、外形がぼんやりしているのは、保護作用として円盤を取り巻いているイオン化したフィールドで、これはスペクトル分析のあらわすことがある。これが船体より強く放射されると、厚い雲のようになり、そのため船体は包まれて隠れてしまい、目に見えなくなる。このことはアダムスキーの「さらば空飛ぶ円盤」(日本語訳は「UFO問題の真相」文久書林刊アダムスキー全集第二巻)に述べである。

その書の中でアダムスキーは多くの円盤写真に見られる「六」効果について述べているが、「これは船体周囲のニュートラルになつた小さなフォース・フィールドによつて生じるもので、このために船体の一部が見えるようになり、レーダーにも映るようになる。」これは下の写真の中心部に見える「窓」の理由になるかもしれない。

しかもこのような写真は、一九六八年にブルース・キャシーが出した説を思い出させるのである。それによると空飛ぶ円盤の活動は世界にまたがるグリッド・システム(「バーン回路」)に従つているというのだ。「この一枚の写真では何も証明できないにしても、カイロ近郊のギザ地区はそのシステムの重要な一点になる」という。

(久保田訳)





奇跡を起こす

久保田八郎

(日本GAP会長)

先号のこの記事で「具体的な実践法」

と題する小見出し(83号17頁)の一段目に「このミラクル・ワードをとなえるときに、ついでに、すでに実現してしまったイメージを描くと効果は倍増する」と述べたが、紙面の都合により説明を簡略にしたために、充分にのみ込めなかつた方も多いのではないかと思うので、今回は詳細に説明しよう。

信念の本質

人間が何かを実現させようと思えば、まず強力な信念を持ち、次にその実現の方向にむかって肉体的な努力をするといふのが一般的の概念であつた。だから信念の弱い人は何をやつてもうだつがあがらないし、成功もしないで、劣敗の人生をすごすと考へられていた。これは常識とされており、疑う人はいない。

それにもかかわらず多くの人が物事に失敗しては悲歎の涙にくれたりする。事

業につまづいて莫大な借金をかかえ、一家離散の憂き目をみたり、心中したりする。この場合信念に基づいて奮闘努力したけれどもソキがなかつた、つまり運が悪かつたといつてあきらめるのが普通である。そして結局、人間には運がつきものだと考へるようになる。ついには信念などというものはほとんど重要ではなく、問題は計画の方法と資力であり、それらを統括するものは、つまるところアタマなのだと考へるようになる。これだけならともかく、学識教養が高くないとだめだ

信念は「何かをなそうという意志」ところではなく、これには偉大な力がひそんでいるということをまず知つてかかる必要がある。これについてはアダムスキニーの著書「宇宙哲学」の「信念」の章で、信念は人間の非個人的な状態をあらわし、一方信念の逆である恐怖は自己中心の状態であると述べてあり、信念は(宇宙の)原理または「因」に基づいているけれども、恐怖は結果(現象)に基づいている

右の三種類の内、反覆思念の偉大な効果については、むかしから神戸市の直道会の会長、巽直道先生の指導により、難病患者の奇跡的な治療現象が続出してい

人体には無限の力が潜在する

「それが正しい」と堅く信じ込んでいる心にある。これでいいのだろうが何か物足りない感じがする。アメリカ人にとっての「国語、大辞典である American Heritage によると、信念に相当する英語の faith の説明は重要な順に六種類あげてあり、その第一番目には「人間、考え方、物事の真実さ、価値、信頼性などを群衆の間に起こす」とあるが、二番目には「筋道の立った証拠、または物的証拠に基づかない確信」とあり、例文として、「奇跡(発生)にたいする確信」とある。これだ、重要なのは、

露があり、そのような自覺のもとに信念を發揮するならば、一個人に無限の可能性が展開するというのである。

具体的に言うと、人間の強烈な信念には驚異的な力がひそんでいて、それをうまく行使すれば奇跡を起こすことも容易なのだ。そのための実践法として日本GAPではかねてから「ミラクル・ワード」を反覆してとねる方法、すなわち反覆思念法と、心の中にイメージを描く方法、すなわちイメージ法を提倡して、かなりの成果をあげてきたのだが、この方法がどうもまだよく理解できないという人も多いようなので、ここに再度述べることにしたのである。

1. 反覆思念法

1. 反覆思念法

この言葉を何日も連続してなされさせることによって、ガン、中風、リューマチその他の難病が続々治つてゆく現象は現在も同先生のもとで発生しているという。

なぜ信念によって病気が治るのか。これは人間の放つ強烈な想念波動が肉体細胞に影響を及ぼして患部に変化を主ぜしめると考へられているけれども、科学的ながつた無限ともいべき力と英知の發

つまり信念とはわずか五尺一寸の小さな有限の肉体から出る物理的な力ではない。ちなみに常用している

岩波国語辞典第三版によると、信念とは、

にはまだ原因がよく解明されていない。しかし重要なのは、科学的に因果関係が解明されていない現象をすべて信じてはならないという西洋の唯物論的・思想にとらわれて、驚異的な現象を簡単に無視するような単純な態度をとらないことだ。むしろ多数の事実に着目して帰納的に法則の存在を洞察するほうが進歩的な態度である。

信念で（言ひ替へれば心の持ち方次第で）病気が治るというのは昔から新興宗教などで应用されていたが、この想念の肉体に及ぼす影響も究極的には物理作用と考えられるのに、こうした治療現象を靈力とか信心にたいするオカゲであるとか称して、外界からの神秘的な作用であるかのごとく思い込ませることによって信者を納得させてしまう金品を徴集するという行為が一般化したために、想念の力を迷信視して、このような実践をする人を宗教がかつていると批判する向きがあるのは残念である。想念と肉体との因果関係はいまや精神身体医学で研究されているのだ。

前述のとおり巽先生の指導下で難病が奇跡的に続々と治っている事実を見れば、「想念」というものに測り知れない、ある偉大な力が潜在していることは間違いない。それは常識を超えた魔術的な力である。あつて、まだ科学では解明できない何かのエネルギーと英知を持つ放射線または波動であろう。ところが人体にはこれとは別にコズミック・パワー（宇宙力）が存在し、人体を生かしている。これをアダムスキーは宇宙の意識と呼んでいるが、

名称はどうであれ、人体を完成させ、生み出せる英知または生命力というものが全身に満ちていることを認めねばならぬとアダムスキーは言う。そして想念を発するマインド（心）なるものは、原因としてのコズミック・パワーから出た結果（現象）があるので、本来これは不可分の関係なのに、現代の一般人はこのコズミック・パワーの存在に気づくことがなく、ひたすらマインドだけで考へるために本当の意味での想念がわき起つてこないのであるという。

つまり本日の信念とは、自分の肉体を生かしているコズミック・パワー（英知を伴う宇宙力）の存在を認めて、マインドをそれと一体化させるとときに起こつてくるのだ。もつと言ひ替へば、「自分は、大宇宙を形成し万物を生かしている創造的なコズミック・パワーに生かされているから、心身共に完全円満である」という想念を起し、單なる肉体人間を超えた宇宙的な無限の能力を持つ者であるというようなファーリングを起こしてこれを持続させるのである。

このようなファーリングを起こした状態をアダムスキーは「マインド（心）と宇宙の意識との一体化」と言つてゐる。

この種のファーリングを常に起こしながら、絶対的信念というべきものも起つてくる。「何をやつても自分には不可能ということはないんだ！」という強烈な確信に満ちてゐるのである。こうした状態にまで昇華してから、病気の治療を実現する。私は嬉しい。私は幸せ！」といふようなミラクル・ワードを反覆してどうなされ続ける。そのとき不安や疑惑をかけらも起こしてはいけない。必ず実現するのであるという絶対的な確信を持ち続けねばならない。自分自身を確信のかたまりにするのである。すると必ず実現する。

イメージ法とは、望ましい物事を実現させようとする場合、すでに実現してしまった光景を明瞭に心中でイメージとして描くのである。すると必ず実現する。このことはアダムスキーの「生命的科学」の最後の「要約」のところでも次のよう

に述べてある。

「何かを現象化しようと思う場合に、それを生み出す意識の能力は無限であると返すことによって、不思議に実現するのである。特に難病の治療は奇跡的に発生するのであって、日本GAP会員のなかにもこの反覆思念法を応用して、ひどい病氣を短期間に治した方があるけれども、多くの奇跡的実例を知りたい方は、左記宛照会されるよとい。

〒658神戸市兵庫区下祇園町十四番一号

直道会

電話（078）361-3243

に述べてある。

「何かを現象化しようと思う場合に、それを生み出す意識の能力は無限であると返すことによって、不思議に実現するのである。特に難病の治療は奇跡的に発生するのであって、日本GAP会員のなかにもこの反覆思念法を応用して、ひどい病氣を短期間に治した方があるけれども、多くの奇跡的実例を知りたい方は、左記宛照会されるよとい。

これはまず心の中にイメージを描いて、次にミラクル・ワードをとなえよといふ意味であつて、我々はこれを応用しているのである。

イメージを描くといつても、ときどき瞬間にチラチラッと空想する程度ではだめで、目をつむつて、すでに実現してしまった光景を少なくとも五分ない十分間はじっと描き続けることが必要だ。そうすると内部の宇宙の意識にそれが刻まれて、実現する方向へ宇宙の意識が推進すると言えられるのである。

たとえば素晴らしい女性と結婚して幸せな生活をすごそうと思えば、理想的な性質の女性の顔かたちをはっきりと描いて、次にその女性と首尾よく結婚して盛大な披露宴の席で多くの人から祝福されている光景を描く。そして「必ず実現する。私は嬉しい。私は幸せ！」といふようなミラクル・ワードを反覆してどうなされ続ける。そのとき不安や疑惑をかけらも起こしてはいけない。必ず実現するのであるという絶対的な確信を持ち続けねばならない。自分自身を確信のかたまりにするのである。すると必ず実現する。

そうすると、いつの日か、どこかで、イメージとおりの女性がひょっこり出現

して知り合いになり、めでたく結婚するようになる。それは不思議なぐらいに実現するのであって、けつして偶然の一致ではない。なぜならこのイメージ法を應用して奇跡的に素晴らしい花嫁にめぐまれたという実例が日本GAP会員中に多くあるからだ。

結婚ばかりではない。自分にとってどうしても必要な品物で、さしあたって先立つものがないために急には入手できないが、しかしどうしても入用だというような物があれば、それがすでに入手でき大喜びしている光景を心中にはつきりと描き続けるのである。そうすると必ず実現する。実例は沢山あるが、少しあげると、日本GAP会員で伊豆半島の中伊豆町に住む高梨和明氏は、かねてからUFO観測用の特殊な自動車が欲しくてしようがなかった。ボタンを押せば車の屋根がサーツと開いて、運転台に座つたままで大空が見渡せる便利な車だ。これにはトヨタセリカ・ダブルエックスといい車があるけれども、なにせ二百五十五万円する。とても手が出ない。だがUF〇観測に熱心な同氏にとつてはノドから手が出来るほど欲しい品だ。

そこで反覆思念法とイメージ法を実践したのである。するとまもなく奥さんの両親が現金を無条件で出してくれたので離なく車が入手できたという。同氏には他にも奇跡的な実例が少なからずある。これは反覆思念法やイメージ法を少しも疑うことなく、むしろこれ以上に素晴らしい方法はないと考えて、熱心に実践しているからである。

日本GAPには他にも多くの実例があるけれども、紙面の都合により省略しよう。

イメージ法で超能力開発

イメージを描けば願望が実現すると言えば、非科学的ないかがわしいことのようと思う人があるだろうが、科学で解明不可能な現象をあたまからバカにしてかかると、ものの考え方方に進歩はない。現象の裏面を見抜くという洞察力をを持つことが激動な社会を生き抜くのに必要である。だから科学では解決はつかないけれども、強烈な概念を起こすとかイメージを描いたりする行為には、なにかすごい神秘的なパワーが含まれているらしいと考えて、これに着目する人は人生に失敗はないだろう。くどいようだが、そのような実例は多くあるからだ。それで日本GAPはかなり以前からこの方法を提唱し実践してきたのである。

ところが、イメージ法と全く同じ原理を応用して超能力開発の素晴らしい成果をあげている団体が別にあることがわかつた。それは東京五反田の国際心理開発協会である。創始者は会長の小林充氏で、受講者にきびしいトレーニングを施すことによって、信じられないような超能力を發揮するように指導しておられるのだ。

どうするのかというと、一人が木製の割りバシの両端を両手で水平に持つている。それを他の人（トレーニングを受けた人）が名刺を右手に持つて振り下ろし、名刺のフチでもつてハシをまつぶたつに

切るのである。名刺は紙製だから、紙よりも固い木製の割りバシなど切れるはずはない。だとれもし思はるが、それが切れるのだ。なぜ切れるかというと、振り下ろす前に、名刺を「鋼製のするど刃のついたナイフである」とみたてたイメージを描き、次にその名刺によつてハシがスパッと切れてしまつたイメージを

しっかりと描く。そして振り下ろすと切れののである。最初は切れなくて、名刺のほうがキズついたり破れたりして山のようにたまるだらうが、意に介することなく、「必ず切れる！」という強烈な信念を持つて、切れてしまつたイメージを描き続けるならば、いつか必ず切れるときが来る。途中であきらめてはいけない。根気よく続けるのだ。

あるいは固いスプーンをいとも容易にねじ曲げることもできる。ユリ・グラーの場合は、「曲がれ」と念じながら指でしばらくさすつていると、スプーンがひとりでに曲がるというものだが、小林氏の場合は、スプーンを手にするとすぐにグルグルッと曲げてしまう。若干の力を加えるようだが、それにしても一種の奇跡的現象だ。これもやはり、すでに曲がつてしまつたイメージを強烈に描きながら行うのである。

もつとすごいのは、厚さ五センチもあるような部厚な電話帳を（東京都の電話帳はそれくらいある）両手でつかんで、まつぶたつに引き裂くという芸当を小林氏のグループでは簡単にやっている。五センチどころか本誌のような薄い雑誌でさえも、両手で一挙に四十頁全体を左右

に裂いて分離させることは、常識で考えられないだろう。それがやれるのだ。これも「すでに引き裂いてしまつた」というイメージを描きながら練習すると必ずやれるようになるといふ。

この話を筆者が昨年十一月の東京月例会で話したところ、俄然関心の的になつたらしく、その後まもなく、遠藤昭則君

（千葉県）が電話をかけてきて、奥さんと二人で名刺を用いて割りバシ切りをやってみたら出来たと報告してきた。その他数名の会員の方からも出来たと聞いているし、静岡支部代表の野口敏治氏は厚い雑誌を両手で引き裂くのに成功したということだった。イメージ法について古い会員の方は充分に理解しておられるはずであるから、各自で練習してみるとよい。必ず何らかの成果があるはずだ。

本格的なトレーニングを受けたい方は左記へ照会されるといふ。トレーニング料は一日間で十六万円となつてゐる。

〒141東京都品川区西五反田二一一五ー三
秋吉ビル三階 国際心理開発協会
電話（03）六五三一七六〇三

筆者が直接に小林先生から聞いたところによると、イメージを描いてこのようないきめに卷いたりするためではなく、まず健康を保つことを目的とするのだということだった。たしかに人間にとつて最重要なのは健康の維持である。病人になつたら何もできない。強健な体力があらゆる人生活動の基礎になる。そこで割り

パシ切りから始めて確固たる信念を持たせるようにし、この強烈な信念によって自分で病気を治したり、その他人生のあらゆる面で応用して、素晴らしい生活をすごすように指導するのだという。これは我々が応用している宇宙哲学的な生き方と同じである。ここには怪しげな心靈的要素もなければ、宗教的雰囲気などもみじんもない。小林氏は人間の潜在意識の偉大な効用について力説するだけである。これはアダムスキーの説く宇宙哲学に通じるものがあるようだ。

いつたいに超能力者と「いうものは、他人の面前で実演して驚かせるだけで、超能力開発法を伝授しようとはしないものだが、小林氏の場合は望む人には人間だれもが持つ偉大な潜在能力を引き出すよう指導するのだから、未来の精神分析学または心理学を先取りしているともいえよう。

アメリカの素晴らしい イメージ療法

アダムスキーの宇宙的哲学がそうである。彼を新興宗教の教祖だと評する者がいるけれども、この人は宗教と哲学または心理学の区別がつかないらしい。新興宗教の特徴は、人間によって設定された信仰の対象物を礼拝させることによって信者に心の平安を与え、その代価として金品を提供されることにある。信者の関心は外界のその対象物にしかなく、自己に内在する偉大な潜在能力については夢想だにできない。いわば一種の催眠効果によって自己を失っているのである。

「これではない。内界（人間の内部）に宿る偉大なコズミック・パワーまたは宇宙の意識を認識して、マインド（心）がそれと一体化するならば、実際に超人的力（テレパシー、透視力その他）が発現する」と説いたのがアダムスキーの宇宙哲学である。これがなんで宗教だろう。でたらめな批判をする前にアダムスキーの著書をよく読むことだ。

それはともかく、イメージを描いて物事を実現させる、特に難病を癒やす方法はアメリカの一部の医師が応用しているという記事が「オムニ」誌に出たことがある（一九八三年二月号）。それによると、アメリカでグレゴリーという男の子に九歳のとき脳腫瘍が発見された。外科手術や放射線治療もだめで絶望的になつた。そこでカリフォルニアのバイオフィードバック精神生理学研究所の医師団がイメージ法を応用し、坊やの脳腫瘍が治つてゆく様子を心の中に描くように教えたのである。坊やはそれを壮大な宇宙戦争として視覚化し、白血球が強力な宇宙戦闘機となってガン細胞をやつける光景をイメージとして心の中で描いた。坊や自身は全編隊の指揮官となり、担当医師団が地上上の司令官となつた。すると一年たつて脳腫瘍は姿を消したのである。現在は十三歳だが再発のきさしさはないという。

これは感動的な素晴らしい実話である。こうした精神療法になるとアメリカの医学者の一部はかなり進歩的である。このようにしてアダムスキー哲学は次第に実証されつつあるのだ。

また同誌によると、米ノースカロライナ州ダーラムの人間本性研究財團で、テレパシーによる遠隔透視の実験を行つているマリリン・シュリツ博士は、「エゴが支配権を握っていると、超心理学的な現象（超能力）は抑制される（出てこない）ようだ」と言つてゐるが、これもアダムスキーの説と全く同じである。

それはともかく、イメージを描いて物事を実現させる、特に難病を癒やす方法はアメリカの一部の医師が応用しているという記事が「オムニ」誌に出たことがある（一九八三年二月号）。それによると、アメリカでグレゴリーという男の子に九歳のとき脳腫瘍が発見された。外科手術や放射線治療もだめで絶望的になつた。そこでカリフォルニアのバイオフィードバック精神生理学研究所の医師団がイメージ法を応用し、坊やの脳腫瘍が治つてゆく様子を心の中に描くように教えたのである。坊やはそれを壮大な宇宙戦争として視覚化し、白血球が強力な宇宙戦闘機となってガン細胞をやつける光景をイメージとして心の中で描いた。坊や自身は全編隊の指揮官となり、担当医師団が地上上の司令官となつた。すると一年たつて脳腫瘍は姿を消したのである。現在は十三歳だが再発のきさしさはないという。

これは感動的な素晴らしい実話である。こうした精神療法になるとアメリカの医学者の一部はかなり進歩的である。このようにしてアダムスキー哲学は次第に実証されつつあるのだ。

「人生は夢のようなものだ」と人間はよく言ふけれども、それは人間が眼つているからだとアダムスキーは言つてゐる。つまり一般の人間は、マインド（心）だけ生きていて、自分や万物を生かす根元的な英知あるパワーに目覚めていない。このようにアダムスキーを批判しようとも、このような素晴らしい人間が統々と育成されるという事実を否定することはできない。

GAPの会員諸氏は堂々と胸を張つて前途されるといふ。実状が本質を物語つてゐるからである。

なおテレパシーや透視能力を開発するにもミラクル・ワードやイメージ法を応用するといいだろ。つまり自分がすでにこれらの超能力を開発し、それを存分に發揮して人を助けている姿をイメージとして描くのである。

ただし病氣治療を望む場合、医師の手による治療で治るものならその科学的な恩恵を受けるほうがよい。ここでは医師に見離された絶望的な患者の救済策として普及したのである。

これをよく表している。テレパシーによる洞察力や透視力などではなく、まして未来の予知能力もない地球人は全く暗黒の世界に住んでいるようなものなのだろう。

私たちはすでに輝かしい光明を見い出している。アダムスキーが残してくれた大きな遺産、すなわち彼の宇宙的体験記と深遠な哲学がそれだ。どのように見てもこれらの書物を読んでまじめに実践する人は普通人は違う。なにかしら人格高潔で想念は宇宙的であり、視野が広くて寛大で包容的である。こうした結果を見てもアダムスキーが偉大な宇宙的人間であったことがわかるのだ。だれがどう生きていて、自分や万物を生かす根元的な英知あるパワーに目覚めていない。このようにアダムスキーを批判しようとも、このような素晴らしい人間が統々と育成されるという事実を否定することはできない。

GAPの会員諸氏は堂々と胸を張つて前途されるといふ。実状が本質を物語つてゐるからである。

なおテレパシーや透視能力を開発するにもミラクル・ワードやイメージ法を応用するといいだろ。つまり自分がすでにこれらの超能力を開発し、それを存分に發揮して人を助けている姿をイメージとして描くのである。

ただし病氣治療を望む場合、医師の手による治療で治るものならその科学的な恩恵を受けるほうがよい。ここでは医師に見離された絶望的な患者の救済策として普及したのである。

日本GAP企画第5回「エルサレム宇宙考古学の旅」 イスラエルの旅の思い出(2)



エルサレムでUFOが出現

静岡市 野口敏治

日本を出発してから二十数時間後の八月十三日、憧れのエルサレムに到着し、ホテルのベランダからエルサレムの夜景を同室の橋口氏と眺めていた時、橋口氏

が「流星だ」と独り言を呟つた。しばらくしてまた音つた。その時、室のドアをノックして高梨氏が入ってきた。流星が再度出る証がないということで、三人で屋上に行つて、しばらく上空を眺めているとオレンジの光体が、かなり早いスピードで水平に走つた。これは流星ではない。スペース・シップであろう。その後も數回上空に出現した。時間は九時二十分頃から十時三十分頃までであつた。

静岡支部から参加している赤池氏、鈴木氏から話を聞くと、なんと彼らも十三日の夜、室のベランダから十時十五分から十一時三十分の間に上空に十回の光体を目撃したと興奮氣味に話してくれた。

十四日の夜は、静岡支部男性メンバー五名で屋上に行き、再度試みることにした。この日は各自が十分間づつ送念し、他の人はその間ただ見ているだけとしてやつてみた。すると出現するまでの時間

は各自によってまちまちであったが、五名全員の送念に答えて出現してくれた。この日は八時四十五分から十一時まで行い、合計十一回の出現があつた。

十五日も同様五名で屋上に行き九時から十一時三十分まで行い、合計十回の出現があつた。

十六日の夜はイスラエルの民族舞踊と音楽を観賞し、楽しい一時を過ごし、ホテルに帰ってきたのが十二時近くであった。急いで着替えて五名で屋上に行き、二時近くまで観測を行つた。この日は五一回の出現があつた。

エルサレム滞在の四日間連続して出現したことは予想もしなかつた驚異的な出来事であった。

十九日、ローマに到着し、最後の夜ということで屋上に出たが立地条件が最悪で心を冷静に保つのに苦労をした。十一時から十二時までの間に二回の出現があつた。

エルサレム、ローマと送念に確實に答えてくれ、目撃出来たことはメンバーにと我等日本GAP会員を歓迎してくれたのであろうか。幸先の良いスタートであった。

八月十六日エリコと死海見学。マサダの要塞をケーブルカーで昇り説明を聞く。上から死海やまわりの景色をながめる。八月十八日エルサレムの街並みを散策。エルサレム、ローマと送念に確實に答えてくれ、目撃出来たことはメンバーにと我等日本GAP会員を歓迎してくれたのであろうか。幸先の良いスタートであった。

十四日の夜は、静岡支部男性メンバー五名で屋上に行き、再度試みることにした。この日は各自が十分間づつ送念し、他の人はその間ただ見ているだけとしてやつてみた。すると出現するまでの時間

に到着する。外を見ていると翌晩の世界がひらかれるような気がする。ホテルに到着してから、バルコニーから夜空をながめていると流星のような物が光る。八月十四日オリーブ山からのながめはしばらくなんともいえないぐらい感動する。

夕食が終わってから静岡支部五人でエルサレムの夜空をホテルの屋上からながめる。宇宙ホテルが一二回ぐらいあちらこちらから光る。スペース・ブライズ

に感謝する。八月十五日エルサレム旧新市街見学中、モリア山の所にあるオマール・モスクを歩いている時上空をながめると白い物体が飛んでいく。かなり速い。

オマール・モスクの説明をきく。それから持物を全部外においてクツをぬいでから中に入る。モザイクタイルとステンドグラスがとても美しい。アブラハムが忠子イサクを神への犠牲に捧げようとしたところといわれる。

八月十六日エリコと死海見学。マサダの要塞をケーブルカーで昇り説明を聞く。上から死海やまわりの景色をながめる。すばらしい景色である。死海での海水浴はほんとうに楽しかった。ほんとうに沈まない。おしゃりがばかんと浮く。宇宙遊泳をやっているような気がする。夜の九時の民族音楽のショーやはとてもすばらしかった。各国の人が手をつないで和になかつた。各国の人が手をつないで和になりました。

金星人イエスが人々に説いた「愛」の教えはその後キリスト教と呼ぶ宗教に変化して今日に至っています。しかし私達は今や現代において、ブライズとアダムスキーフの御尽力のおかげで、最も純粹な形で宇宙の法則を学ぶ機会を与えられています。即ちアダムスキーフ全集がそれであり、その中に科学時代に生きる私達がコズミックマンに至る道が述べられています。

さわめて貴重な体験 愛媛県 伊藤速夫

に到着する。外を見ていると翌晩の世界がひらかれるような気がする。ホテルに到着してから、バルコニーから夜空をながめていると流星のような物が光る。八月十四日オリーブ山からのながめはしばらくなんともいえないぐらい感動する。

夕食が終わってから静岡支部五人でエルサレムの夜空をホテルの屋上からながめる。宇宙ホテルが一二回ぐらいあちら

こちらから光る。スペース・ブライズに感謝する。八月十五日エルサレム旧新市街見学中、モリア山の所にあるオマール・モスクを歩いている時上空をながめると白い物体が飛んでいく。かなり速い。

オマール・モスクの説明をきく。それから持物を全部外においてクツをぬいでから中に入る。モザイクタイルとステンドグラスがとても美しい。アブラハムが忠子イサクを神への犠牲に捧げようとしたところといわれる。

八月十六日エリコと死海見学。マサダの要塞をケーブルカーで昇り説明を聞く。上から死海やまわりの景色をながめる。すばらしい景色である。死海での海水浴はほんとうに楽しかった。ほんとうに沈まない。おしゃりがばかんと浮く。宇宙遊泳をやっているような気がする。夜の九時の民族音楽のショーやはとてもすばらしかった。各国の人が手をつないで和になかつた。各国の人が手をつないで和になりました。

金星人イエスが人々に説いた「愛」の教えはその後キリスト教と呼ぶ宗教に変化して今日に至っています。しかし私達は今や現代において、ブライズとアダムスキーフの御尽力のおかげで、最も純粹な形で宇宙の法則を学ぶ機会を与えられています。即ちアダムスキーフ全集がそれであり、その中に科学時代に生きる私達がコズミックマンに至る道が述べられています。

かつてイエスの弟子達が師の教えを人々に伝えた活動がスペース・プログラム

八月十三日イスラエルのテルアビブ空港 静岡県 橋口真市

の一環であるならば、現代において GA P 会員である私達にも同じ使命が与えられています。ベース・ピープルや、アダムスキーリー氏が伝えて下さった宇宙哲学とプラザーズ問題を雑物が混じらない純粹なたちで現代と次代を担う人々の為に正しく後世に残すことが、私達に与えられた役割であり、責務であると確信しています。

この旅行を終えた私の意識の中に「今後の自分の進む道はどうあるべきか、またどうあらねばならぬのか」という疑問に対する確かな回答が浮かび上がっています。今回は本当に深遠な意味を含んだ格調高い研修旅行でした。この旅行で得た貴重な体験をこれから活動と、向上の糧として励んでゆきたいと思ひます。

イスラエルの旅に参加して

山形県 清水 正

このたびの旅行はイエスの足跡をたどるという事で、大範囲を徹底して回りました。移動距離が短く、又、そのつど聖書に記す所を紹介されましたので、わだしあつたのですが、これから研究に大いに役立つことと思います。

イスラエルと言つても死海地方と北のガリラヤ地方ではその自然に違いを感じました。ガリラヤ方面に近づくにしたがつて大いに緑豊かになってしまいます。そ

のガリラヤ湖では野外バー・ティーが開催されて、日本民謡の流れる中、日本酒を一杯やつたら、どこか日本の海岸という感じで、又、この場に五時間もゆっくり

出来たことがなによりなことでした。とても素晴らしい時間であつたと思います。

エルサレムの姿は過去二千年の間に教会が立ち並び、ずいぶん変わってしまい、その他の遺跡でも、エリコやカイザリヤなどにしても石はくずれ、土台がずいぶん高くなつて、その上にまた石積みされたりして、いたしました。イエス時代の遺跡はくずれた石のずっと下になつてしまつた。

しかし、イエスの遺跡は教会が大切に

管理し、その場所にあるものは二千年前のものです。ガイドの榎原先生がイエスの足跡を野宿しながらハグで体得したよ

うに、私はわざわざな知識とわずかな時間でしたがエルサレムの旅での体験は貴重なものでした。これから聖書を読むにつ

け、またそれがコンタクトストーリーだ

とということからして、その理解には重要な旅行でありました。

この旅行をまたしても大成功にみちびいていただきました田中さん、久保田先生、同行いたきました榎原先生、皆さん、どうもありがとうございました。

楽しかった野外バー・ティー

山形県 清水敏惠

旅行の後ひいたカゼも治り、こうして感想文を書くことができるようになります。現地で撮った写真など見ながら、いろいろと道中の出来事など回想してい

ます。今思えば旅行中は何かと目や耳の感覚器官に振り回され、落ち着いた状況判断や印象の感受などなかなかできなかつたようです。それだけ特種な場所なの

でしょう。またそれぞれの教会で受ける何かも微妙に違つて感じられたように思えます。

どちらかと言うと荒漠とした土地の中でガリラヤ湖畔や山上の垂訓の教会から眺め、世界最古と言われるエリコの街など綠々とした場所は特に印象的でした。

しかし、ガリラヤ湖での野外パーティーはほんとうに楽しいものでした。日本民謡など流れ、誰かが「まるで黒海の海岸へ來てるみたい」と言われたのはとても愉快でした。その翌日からあの下痢が始まつたのですが、私の場合は苦しくも何ともありませんで、かえつて宿便がとれたようなスッキリとした感じがあります。ちょっと不思議な現象でした。

その他にもいろいろ楽しい思い出などあります、何といつてもこの土地に於けるスペース・プログラムの歴史的な展開とでも申しましようか。それが肌で感じられたことはとても有意義なことだと思います。旅行中、「生命の科学」を読んでおられた方が何名かいらっしゃいましたが、ほんとうに熱心で素晴らしいなと感じました。私自身に良き影響を与えて下さつたのでとても感謝しています。それから旅行中、久保田先生、田中さんにいろいろお世話をいただきほんとうにありがとうございました。また同行された GAP の方々にも感謝致します。

野本さんが舞台に上がり、マイクをかりて先生を日本のすばらしい歌手だとかなんとか言つて紹介する一幕もあった。

さつそく久保田先生が舞台に上がり、一音あいさつしてから、GAP 応援歌を歌つた。これは最高によかったです。

あつという間に民族音楽のショーは終わつてしまつたが、またひとつ良き思い出が出来た。こういう楽しい旅行が出来るのはも先生、田中さんはじめみんなのおかげだと思います。ありがとうございます。

楽しかった民族音楽ショリー

栃木県 橋本 明

JFO 出現に感動

静岡県 赤池潤夫

JFO が現れたことを感動しました。

エルサレム宇宙考古学の旅、ほんとうにすばらしい感動の連続でした。今度工

をやるから会場から出て下さい」という。たまたま舞台のまん前に座っていたので、ためらいながらも舞台に上がるにしました。千田さんも上がってきました。よその国の人に入り、民族音楽に合わせて踊つた。とても楽しめました。舞台上に上がつてよかったです。この後、さまざまな民族舞踊が披露され、めずらしく興味深かったです。

最後はヤツフ・ヤーコニという歌手の登場となつた。この方はすごい方で、会場に来ていた人たちにどこの国から来たかをたずね、その国の歌を歌つてくれるので、さつと十カ国ぐらいの人々が集まつていただようである。日本にも何度か来たことがあります。さくら、さくらとか金髪娘の……と日本語で歌つてくれた。

野本さんが舞台に上がり、マイクをかりて先生を日本のすばらしい歌手だとかなんとか言つて紹介する一幕もあった。さつそく久保田先生が舞台に上がり、一音あいさつしてから、GAP 応援歌を歌つた。これは最高によかったです。

あつという間に民族音楽のショーは終わつてしまつたが、またひとつ良き思い出が出来た。こういう楽しい旅行が出来るのはも先生、田中さんはじめみんなのおかげだと思います。ありがとうございます。

ルサレム行きに変更と決まる。この時期を待っていたばかりに旅行の申込みから参加の実現に至りました。今思えば旅行の実現はミラクル・ワードが働かなければ単に申込みしただけでは全く不可能になつてましたかも知れません。参加の機会は偶然には開かないことを感じました。さて旅行出発当日は大変寒まれた良いお天気で、又私達のお見送りのため成田空港まで来ていたいたの方々ありがとうございました。

エルサレムの多数の遺跡はどこも大きな印象が強くて二度も三度も訪ねたく感じました。イエスの二千年前の当時の空気が深く旅でした。エルサレムを見聞できました影響が偉大なるイエスと聖書に改めて関心をもつようになりました。ところでエルサレムが一層魅了させたことは旅行出発前の東京説明会でイランに円盤が着陸したこと。そして今度私達が訪問するイスラエルでは円盤が着陸して私達のために歓迎してくれるでしょうと話されたことでした。そして実際にエルサレムにおいて上空で活動する円盤の実在を感じさせたということです。

私達日本GAP旅行団はエルサレム市の内のホーリーランドホテルに宿泊した。エルサレムの夜は静かで神秘的であった。そして野口氏と門下生四名はそれに引き寄せられるように当ホテルの屋上に登つた。そして限りなく美しい夜空に対してもスベース・ブライズに呼びかけた。するとそれに応えてくれたかのように流星のような発光体が出現、深く感謝して再び呼びかける。何と短時間に幾度も出現

した。この最中にイスラエル空軍機が現れ、ホテルの上空を急旋回をしてあきらめて帰った。私達はこの地球製の飛行機の敏捷さにも感心した。観測を終わってその夜の驚異的な事件は忘れない。エルサレムのすばらしい見学と夜の強烈な体験でした。最後に日本GAP会長久保田八郎先生、ワールドセブンの田中氏、そして静岡支部代表の野口氏、同行の会員の方々大変お世話になりました。

新しい感覚の旅エルサレム

神奈川県 井川博文

私にとってエルサレムの旅は、新しい感覚を得た重要な意義ある旅となつたことを帰国後強く感じております。これもイエスが二千年前にこの地において、宇宙的フィーリングを刻み込んでいたためと思いました。

成田を夕刻立ち、星が瞬くころ流れ星をいくつか見ていると、星のよう輝く飛行体が飛行機より高い高度で飛翔している。方向は飛行機とは逆向きであつた。

想念の強い影響を感じながらエルサレム着。初めての海外旅行のため、心が落ちつかず、視覚に振り回されている感じであった。翌朝、オリーブ山に登る。その風景のすばらしいこと、聖都エルサレムに「今自分がいるんだ」と実感した。

そしてイエスの足跡を自分の足でたどりました。そのほとんどが教会またはアラブ人の店でおわかれてしまい、印象が薄い様に思えた。しかし今考えて見ると遅った。宇宙的なある種のフィーリングがあつたのだ。それは空間に刻まれて

あつたのか?

教会の中で一ヵ所不思議な印象を受けました。それはラザロ教会で、全員が墓穴の様な洞窟に入つてガイドさんの説明

を聞いている時に、私の左側に白いガウンを着てる人がいる様に感じた。その人は微笑している。そちらの方向を見たら、彼はいなかつた。ふと見ると岩には、特殊の様に思える刻印があつた。イエスが蘇生させたラザロの「残留意識放射線」が放射されていたのでは?

死海では水浴して絶体に沈まないこと確認しました(水が重く感じました)。

ガリラヤ湖では静かな落ち着いたフィーリングに没入感動。パーキーに感動。イエスが二千年前にこの地において、宇宙的フィーリングを刻み込んでいたた

めと思いました。

死海では水浴して絶体に沈まないこと確認しました(水が重く感じました)。

ガリラヤ湖では静かな落ち着いたフィーリングに没入感動。パーキーに感動。

美しさに感動。ローマのサンピエトロ寺院も最高に感動。久保田先生、田中さん、ガイドのサカキバラさん、参加された会員の方々に感謝します。

橋本 明氏。オリーブ山では久しぶりにお話ができました。

吉原逸人氏。サンダルをはいて、イスラエルを思い出します。

清水 哲氏。ガリラヤの寝イスの座りこ

こちはいかがでしたか?

野本俊次氏。ヤツファ・ヤーコニと共に演じた数少ない日本人のひとり。

石川敏雄氏。ゲストハウスそばの野外パ

ーティーは楽しい思い出となりました。

吉原逸人氏。サンダルをはいて、イスラエルを思い出します。

伊藤達夫氏。また円盤を目撃されましたね。

河辺宏幸氏。良かつたですね。イスラエル

いつまでも仲良く。

遠藤昭則氏。故郷へ帰つた気分だったのではないでしょうか?

坂野美津子氏。知的な印象。熱心にメモをとつていらしゃった先生。

池谷由貴子氏。仲がいいですね。幸福ですね。

鈴木芳美氏。一夜にして二十機以上の円盤を見られるとなりました。

白川裕基氏。秋田支部にこの人あり。ビルグな男。

清水 正氏。ミラクル・ワードそしてミラクル・イメージで実現!!

井口みい子氏。死海にネッサーはいましたか。チャーミングな方。

升田裕子氏。レオナルドダビンチ空港で買ったあでやかなドレスお似合いです。

井口みい子氏。死海にネッサーはいましたか。チャーミングな方。

河辺宏幸氏。良かつたですね。イスラエル

清水敏恵氏。イスラエルへハネムーン。

菅原一氏。学校では生徒に人気のある先生。

井川博文氏。飛行機より円盤を目撃した
素晴らしい旅でしたね。
小沢アユ子氏。最初から最後まで元気い
つぱいでしたね。

岡本静江氏。一万メートル上空からの中
東は美しかったですね。

品野友一氏。又、いつかGAPの旅行で
お合い致しましょう。

小林由紀子氏。GAPの旅行、又、いつ
しょに行きましょう。ミスとして。

篠芳史氏。聖地エルサレムへ行くべく
して行つた方。

今西行雄氏。地中海はきれいでしたね。
そして女人の人も。

齊藤辰美氏。8ミリ撮影、御苦労様でし
た。

(以下略)

●日本GAP企画 海外研修旅行

日本GAP企画海外研修旅行

	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回
期間	アメリカ宇宙考古学の旅 中米 昭和54年8月10→22日	アメリカ宇宙考古学の旅 南米 カリブ海の旅 昭和55年8月14日→26日	アメリカ・メキシコ宇宙考古 考古学者の旅 56年8月15日→30日	エジプト・ヨーロッパ宇宙考古学の旅 ヨーロッパ 57年8月15日→29日	エルサレム宇宙考古学の旅 58年8月12日→21日
人員	60名(男37・女23)	63名(男51・女12)	28名(男15・女13)	23名(男14・女9)	36名(男26・女10)
訪問国	アメリカ、メキシコ、 グアテマラ	アメリカ、ペルー、ボリビア	アメリカ、メキシコ	エジプト、西ドイツ、 ポルトガル、スペイン、 フランス、イタリア	イスラエル、イタリア
目的	アメリカ、メキシコ、グアテマラの大都市訪問と、アダムスキーや関係遺跡、及びメキシコ、グアテマラの古代マヤの遺跡見学、グアテマラのリキンで保護。	アメリカと南米2カ国の 大都市訪問と、アダムスキーや関係遺跡、ペルーとボリビアのインカの遺跡見学、サンタモニカで保護。	アメリカとメキシコの大 都市訪問と、アダムスキ ー関係遺跡、メキシコの ユカタン半島一帯の古代 マヤの遺跡見学、世界的 の保護地カンクンで保護、 ディズニーランド見学。	エジプトとヨーロッパ5カ 国の大都市訪問。エジプト の古代の大遺跡群とポルト ガルのファティマの大事件 関係遺跡見学。	2カ国の大都市訪問。イ スラエルのエルサレムを 中心にイスラム関係遺跡と 同国内の新約と旧約関係 の遺跡見学。イタリアのロ ーマ市内の古代遺跡とサン ピエトロ大寺院訪問。
主要見学地	ロサンゼルス市、パロマー山にバスで登山、アダムスキーやの一族が暮らしたパロマー・ガーデンズ住居跡、山頂のパロマ一天文台、ビスカ市の大アダムスキーカー財団、日米合同夕食会に出席、1952年11月20日、アダムスキーやが金星人オーソンと会見したザザートセントラーベイの会見地跡、メキシコ市、ティオティワカンの大ピラミッド、グアテマラ市、ティカルの古代マヤの遺跡、太平洋岸の保護地リキン、アンティグア市、再度ロサンゼルス市。 (詳細な旅行記は本誌68号に掲載)	ロサンゼルス市、パロマー山にバスで登山、アダムスキーやの一族が暮らしたパロマー・ガーデンズ住居跡、山頂のパロマ一天文台、日米合同夕食会に出席、1952年11月20日のザザートセントラーベイにおけるコンタクト地点、ペルーのリマ市(博物館その他)、クスコ市、サクサワマンの遺跡、マチュピチュの遺跡、再度クスコ市へ、アンデス高原列車でボリビアへ。ティカカ湖を船で周遊。コパカバーナ、ラパス市、ティワナコの遺跡、パチャカマの遺跡、ナスカの地上絵をセスナ機で空中より観察後、リマ経由で再度ロサンゼルス市へ。サンタモニカ海岸で保護。 (詳細な旅行記は本誌71号に掲載)	ロサンゼルス市、パロマー山にバスで登山、アダムスキーやの一族が暮らしたパロマー・ガーデンズ住居跡、山頂のパロマ一天文台、ビスカ市の大アダムスキーカー財団、エスコンディドで夕食会、1952年11月20日のザザートセントラーベイにおけるコンタクト地点、ペルーのリマ市(博物館その他)、クスコ市、サクサワマンの遺跡、マチュピチュの遺跡、再度クスコ市へ、アンデス高原列車でボリビアへ。ティカカ湖を船で周遊。コパカバーナ、ラパス市、ティワナコの遺跡、パチャカマの遺跡、ナスカの地上絵をセスナ機で空中より観察後、リマ経由で再度ロサンゼルス市へ。バサデナ、ディズニーランド。 (詳細な旅行記は本誌75号に掲載)	エジプトのカイロ市、ギザの大ピラミッド群とスフィンクス、エジプト考古学博物館、メンフィスの魔城、サッカラの階段状ピラミッド、ルクソールのカルナック神殿とルクソール神殿、王家の谷、ハトシェプスト女王葬祭殿、ツタンカーメン王墳墓、ラムセス6世、セティ1世の墳墓、西ドイツのフランクフルト市、ハイデルベルク城、船でライ内河下り、再度フランクフルト市へ。ボルトガルのファティマの大聖堂と各遺跡、アル・ジュストラルの3人の牧童の生家等、ナザレ、リスボン市、スペインのマドリード市、トレド市、フランスのパリ市、イタリアのローマ市、バチカン市のサンピエトロ大寺院と各遺跡。 (詳細な旅行記は本誌79号に掲載)	エルサレム市、オリーブ山、エレオナ教会、昇天教会、ゲッセマネ庭園、シオン山、バプテスマのヨハネ教会、ホーリーランドホテルの古代エルサレム市街大模型、イスラエル博物館、最後の晩さんの部屋、シロアムの池、ベツレヘム、聖カタリナ教会、羊飼いの野の教会、鳴鶴教会、ベテステラの池、ビア・ドロローサ(噴きの道)、聖墳墓教会、ゴルゴダの丘と庭園、ベタニヤのラザロの墓、古代のマサダの要塞跡、死海のエンゲル海崖で海水浴、クムラン洞窟とクムラン教団住居跡、ガリラヤ湖を船で周遊、カペナウムの聖ペテロの住居跡、山上の聖訓教会、カナ、ナザレ、カイザリ亞、テルアビブ市ヤッファ、イタリア・ローマ市の各遺跡、バチカン市国(サンピエトロ大寺院)。 (詳細な旅行記は本誌83号に掲載)

1983年度日本GAP総会

一九八三年度の日本GAP総会は予定どおり十月九日に都内皇居北の丸公園の科学技術館で盛大に開催された。今年はアダムスキー全集刊行記念とあって、総会の前日に全国支部代表者会が開かれ、総会の翌日は団体で部内観光と、二日間にわたり多彩な行事が繰り広げられて大成功裡に幕を閉じた。

■全國支部代表者会

●十月八日午後一時より五時まで。

●上野公園内の東京文化会館

●出席者 三十五名

83年度は最初の試みとして全国十五支部より代表・副代表の二名ずつが出席することを原則とし、都合により一名しか出席できなかつた二、三の支部共に、全国の支部代表が一堂に会したことは壮观であり、日本GAP創立以来の行事として一段と光彩を添えるものであった。

午後一時より篠田会長により開会が宣せられて、久保田会長が約一時間にわたって講演。GAP活動の意義と各支部の結束強化を力説して出席者全員の意気はいやが上にも高揚した。

休憩の後、各支部代表が一人ずつ支部の活動状況について報告し、実状を明らかにして今後の対策の資料とした。

五時に閉会後、上野駅そばのすき焼きの店「竹林」にて全員夕食会を開催し、和気あいあいたる雰囲気のなかに親睦を深めて今後の強力な交流のきずなを結んだ。北は北海道、南は沖縄と日本全国にわたる支部の各代表のなかには、まだ他の代表の顔を知らぬという人も多かったので、この日の代表者会は友情を打ち立て、意味で絶大な意義をもつものであつた。時間が四時間では短かすぎたうらみもあつたが、一応大成功に終わつたことは喜ばしい。今後の全支部の連携と結束が期待される。

今年も恒例の日本GAP総会が開かれた。

午前十時には司会の篠氏が開会を宣言し、万雷の拍手の中、静岡支部代表野口政治氏による「スペース・プロジェクト最前線」の講演を最初に、今年度のしめくくりともいいうべき総会が始まった。

野口氏は、日常の生活の中においても目標をもち、ひとつひとつ達成しながら進歩することの大切さ、そして絶対にあきらめずに仕事をやりぬくことの尊さを支部会員の例を挙げ、力説する。その努力は必ずやべース・プラザーズの注目になるとおり、自分にも周囲にも良い結果をもたらすといふ

つて素晴らしい総会が展開した。お祭り気分はみじんもなく、何かを学び取って意識を宇宙的に拡張しようという気迫にみなぎっていた。詳細な内容については次に掲げる齊藤栄文氏(東京)の手記を読まれたい。お世話下さった役員の方々と全国より馳せ参じて出席された会員各位に深く感謝します。

統一久保田会長はアメリカのアボロ計画の内幕をあわいた「MONGA GATE」の本を紹介した。月の引力は實際には地球のそれの六分の一などではなく、十分の七なのであり、一般に公開された宇宙飛行士たちの月面歩行の様子にしても、フワフワとしたよう見るのは、全くNAS Aの「目からくし」だったという事実を著者が科学的に緻密に分析した結果、アダムスキーの体験はすべて本當だった、なぜなら、アダムスキーがそういうことを書けるのは、

昼食休憩の後、映画の上映につづる。はじめて「パワーズ・オブ・テクノン」。我々の最も身近な尺度である10から10、10……10倍づつ拡大する視野が、はじめ部会の公園でくつろぐ男女一組のカップルをスタート点に拡がつてゆく。五分もたたぬうちに銀河系外でも到達し、今度は逆に縮小しながら地球へ戻り、ぐんぐん極端の世界へ入りこみ、ついに素粒子の世界にまで来てしまつた。マクロの宇宙とミクロの宇宙、宇宙の活動のそれぞれの尺度での様子が我々の最も身近な10の倍数で表現されるのをほんの約10分間でかい

て重要な話題だと思う。

次の講演は久保田会長による「アダムスキー問題の眞髄」。会長は最初の導入の部分で、肉体は精神のもうしよう次第でどうにでもなるのであり、自分が変化してゆけば十年が百年にも感じられるようになり、それが畢竟てついには「永遠」が一瞬とさほどちがわないことがワカッテくるという時間の本質に迫る面白い話をした。これはまた精神・身体・医学の発達と相俟つて、身体がなぜ時間にかかわって変化を続けるのか、存在とは何なのかを示唆する重要なボイントだと思う。

統一久保田会長はアメリカのアボロ計画の内幕をあわいた「MONGA GATE」の本を紹介した。月の引力は實際には地球のそれの六分の一などではなく、十分の七なのであり、一般に公開された宇宙飛行士たちの月面歩行の様子にしても、フワフワとしたよう見るのは、全くNAS Aの「目からくし」だったという事実を著者が科学的に緻密に分析した結果、アダムスキーの体験はすべて本當だった、なぜなら、アダムスキーがそういうことを書けるのは、

昼食休憩の後、映画の上映につづる。はじめて「パワーズ・オブ・テクノン」。我々の最も身近な尺度である10から10、10……10倍づつ拡大する視野が、はじめ部会の公園でくつろぐ男女一組のカップルをスタート点に拡がつてゆく。五分もたたぬうちに銀河系外でも到達し、今度は逆に縮小しながら地球へ戻り、ぐんぐん極端の世界へ入りこみ、ついに素粒子の世界にまで来てしまつた。マクロの宇宙とミクロの宇宙、宇宙の活動のそれぞれの尺度での様子が我々の最も身近な10の倍数で表現されるのをほんの約10分間でかい

ま見る事が出来た。私はこれを見て現代の科学最先端を知ると共に、時間というものの無意味さを感じた。時間はただ空間のひろがりを人間が感覚で納得するために仮に人間が決めた約束にすぎないのである。

次の映画は今世纪最大のスペクタクルとも言うべき「ベン・ハー」。昨年に引き続き、チャーレン・ヘストンの活躍で大いに注目を下げることが出来た。この映画は、イエスの誕生の地バレスチナと、ローマを舞台に、イエスを、イエスの姿を、そしてイエスの教えをユダ・ベン・ハーというユダヤ人の一若者の勇猛果敢な活躍を描きながら侧面から表現するという人間愛あふれる作品である。中でも宿敵メソサラに勝つ大戦車競争のシーンでは完全に時間を忘れ、二千年前のエルサレムに居て、手に汗をぎって観戦しているようだ。私もこの戦いでは、一つものすごく感激したところがある。それは「ムチでたたきながら馬をあやつるのでなく笑いながら乗つてくれる人を探していた」という砂漠の一民族の言葉である。センスマインドを馬にたとえたら、マインドの正しい制御がついには勝利をものにするという宇宙哲学の法則が生きたドラマとして感動的に表現されている。私は、すべてマインドのコントロールとはここにあると思った。

総会が終了して次は東京駅精養軒へ会場を移動し、大夕食会がはじまつた。全員記念撮影の後、各地方支部代表の紹介があり、パートナーへとうつる。秋田支部代表佐藤氏の民謡、東京本部の磯貝氏のギター等々、会員諸氏の特技が続々と披露され、

素晴らしい総会の気分を一層盛り上げた。このあと二次会、三次会へと足をのばした会食も相当の数にのぼったということである。

■ 東京都内観光

●十月十日

● 参加者 三十二名

今回は初めての試みとして希望者に一同の宿舎である水道橋のグリーンホテルを出発。神田、日本橋、銀座へと進行し、皇居前広場と銀座四丁目の三越前で全員下車してしばらく自由活動とする。バス一台で朝十時点的に歩いて見ることによって東京前、上空に黒いUFOが出現したとめながら通り過ぎるだけではなく、また彼方にUFOが現れたという騒ぎが起こって、双眼鏡などで観測しないので、こうして主要な場所を重點的に歩いて見ることによって東京で観測する。どうやら気球だったようだが、その後新宿の京王プラザビル群をバックに記念撮影を始める直前に、上空に黒いUFOが出現したと

▼上から全国支部代表者会、講演中の野口敏治、岡山支部代表（中左）、久保田八郎日本GAP会長（中右）、総会後の大夕食会。

そのあと浅草へ行き、仲見世通りの大混雑の中を歩いて浅草寺へおまいりし、付近の大食堂で昼食をとる。そこで半数が下車して更に東京駅で数名が下車、最後に残った十名ばかりで上野駅近くの料理屋で夕食会を開き、尽きぬ名残りを惜しみながら再会を約して別れたが、きわめて有意義な一日であった。

なお前日の総会の日の昼食時に数名の人が外でUFOを目撃し、閉会後、大久保千秋氏（東京）がお滞留を歩行中、UFOを目撃したと報告している。

（36頁を参照）





沖縄支部大会へと行こう

東京市
石原金太

私が日本の社会に出向いて世界の人間が多いのを知り、大変心強く思いました。83年中にも数多くの新しい科学的発見（別な太陽系、太陽・地球の科学的発見等）がなされ、地球の科学的発見（太陽系や惑星、UFOの推進原理、宇宙的な数学等）に关心を持つてゐる人や研究している人が集まつて話し合い、研究の交流、情報の交換を行うことは大変有意義なことだと思います。そこで、これらのことについてお話ししたいとき、直接会いすることを望んでおります。もつて地球上の科学の発展や他の惑星上の科学の地球上での導入と確立に寄与しようではありませんか。

「ガラバゴス」といわれるほど種々珍奇な動物達が生息する南国の島・沖縄。自然の魅力もさることながら、独立国であった琉球王国時代に育まれた風俗や文化にも非常に興味深いものがあります。多彩な祭りや制度・習慣、琉球舞蹈を代表とする芸能そして紅型をはじめとする種々の伝統工芸品など、目にするとすべてが沖縄独特のものばかりです。

四十年前の第二次大戦では、日本で唯一の地上戦という悲惨な体験をした沖縄ですが、今はその悲しみを乗り越えて街々は活気に入り込まています。

県都那覇市のメインストリート、「国際通り」は、黄色人、白人、黒人という異合いで、様々な人種が往来し異国情緒にあふれています。会員の皆様がお越しになれば、日本の他の都市では味わえない気分を味わえることでしょう。

さて、大変興味深いことに、最近ここ沖縄ではUFO目撃事件が頻発しており、度々新聞紙上を賑わせていました。数年前には宜野湾市で、民衆近くのサトウキビ畑にUFOが着

常な感びであります。
ぜひ本土から一人でも多くの会員
の方が有意義な支部大会に参加され
そしてまた異国情緒あふれる沖縄を
満喫して下さることを心から願って
います。

徳島へ帰つたのも私の家族にアーモスキーカーのことを伝えたかったからでした。が、最近は特に母がとても味を示します。姉や祖父も心中は解つてゐるのではないかと思ひます。特に母に初めてアーモスキーカーを話したとき、真剣なのに輝光を見ました。きっとアーラザーズ激励してくれたのではないかと思ひます。

今年の(五十八年の)夏頃からG.P.が結束してゆくような感じがしていました。先生の長年の努力が結んでゆくのではないかと思ひます。私達を導いてくださるのは生しかないと思います。他のJ.F.グループでは眞の理解を得ることできないような気がします。何か足りないのであります。

素晴らしい会議

山梨県 清水 南

みのりの秋となりました。先生は大変お忙しい日々をお過ごしのことと思われますが、このたびのアーモスキーカー全集刊行、大変おめでとうございます。心よりお祝いを申し上げます。

先日の総会での先生のお話には、勇気づけられました。「ムーン・トーク」の邦訳を心待ちにしており

のばれました。特に柴田様と小島原様の衣装、スカウトシップ、照明等も印象的でした。また夕食会や二次会では各地からの友人と楽しく語り合い、有意義な時を過ごさせていただき感謝しております。

沖縄は待っている

那覇市
三重野
繁

那覇市 三重野 整

エメラルド色に輝くサンゴ礁の海と強烈な太陽を求めて多くの若者が足を運び、沖縄の夏を満喫して帰って行きます。

県都那覇市のメインストリート、「國際通り」は、黄色人、白人、黒人という異合に、様々な人種が往来し異国情緒にあふれています。会員の皆様がお越しになれば、日本の他の都市では味わえない気分を味わえることでしょう。

さて、大変興味深いことに、最近ここ沖縄ではUFO目撲事件が頻発しており、度々新聞紙上を賑わせています。数年前には宜野湾市で、民衆近くのサトウキビ畑にUFOが着

だか悲しくなつてくるのです。行つたこともない所なのに、私の心の原点のような、一度この目でしつかりと見たい——そんな気持になります。初めてアダムスキーの事を知ったときの驚きは今でも忘れません。しばらくは仕事も手につかなくなり、まるで異次元に住んでいるような気がしました。が幸いにも同じ会社の友人に話しましたら、その人も私の次にGAP会員になり、救われました。彼女は現在は鹿児島に住んでおられ、今も会員です。

先生とは一度大阪の月例会でお会いしたことがあります。メキシコ旅行のスライドを大阪支部で映写され

生しかないと、他のJ.F.グループでは眞の理解を得ることできないよう気がします。何か足りないのです。

素晴らしい総会

山梨県 清水 南

した。今後私たちは宇宙哲学の実践と商本運動等による啓蒙活動も行ってゆきたいと考えておりますので、よろしく御指導下さい。

秦時らしかつた縦会

穀倉の田川田園を田舎

した。今後私も宇宙哲学の実践と臨本運動等による啓蒙活動も行ってゆきたいと考えておりますので、よろしく御指導下さい。

たときです。それから私は徳島へ帰り、友人は鹿児島へと離ればなれになりましたが、一日もGAPのこと、アダムスキーのこと、プラザーズのことを忘れたことはありませんでした。私の人生はこれによつて支えられていたといつても過言ではありません。それはカルマではないかと思ひます。

徳島へ帰つたのも私の家族にアダムスキーのことを伝えたかったからでしたら、最近は特に母がとても興味を示します。姑や祖父も心中で解つているのではないかと思います。特に母に初めてアダムスキーのことを話したとき、真顎なのに輝く光を見ました。きっとプラザーズが激励してくれたのではないかと思ひます。

今年の(五十八年の)夏頃からGAPが結束してゆくような感じがしていました。先生の長年の努力が実を結んでゆくのではないかと思われます。私達を導いてくださるのは先

ります。また野口様のお話をすばらしく、イスラエルでのJFOMO撃には感服しました。また今年の映画は大変すばらしく、特に「ベンハーハー」はアダムスキー哲學と同じ思想でつらぬかれています。監督ワイラーは宇宙哲学の理解者であるようにも思われました。また総会全体の雰囲気も大変すばらしく、役員の方々の御苦労がしのばれました。特に柴田様と小島原様の衣装、スカウトシップ、照明等も印象的でした。また夕食会や二次会では各地からの友人と楽しく語り合い、有意義な時を過ごさせていただき感謝しております。

今夏より私も東京月例会の56年よりの録音テープを随時聞かせていましたが、その中で先生のお話はよくわかり、また時々ハッとするようなお話を多くあります。それらの実例等を少しでも実生活での実践にとり入れようと努力しておりますが、なかなか実行できない実状です。先生の脚苦勞もよくわかります。

期待して遠回りして来たのに」とか色々円盤の話になつたのです。それで「ああそうか、それで遠回りして来たのか」と思い、それから上空を見るようになり、歩きながら上空を見ていたら、雲の向こう側に二、三の発光体が現れたことを知りました。

その発光体を初めは「なんだろう」と思ったのです。そして「円盤だつたらハッキリ（見えるよう）に現れ下さい」と念じたところ、急に、

しかも雲のない見えやすいところに（ちょうど木と木の間の所）見えるように現れて下さいましたので非常に嬉しくなりました。上空に向かって想念を発するということは初めてではないのですが、今まではむなし結果になつていただけに本当に嬉しいです。プラザーズやシスター

たちに感謝の念が絶えません。ですがまさか本当に現れて下さると夢にも思つていませんでしたので、

七人の同行者たちは注意をうながすことはしなかつたのです。非常に残念なことをしたと思つています。

目撃時間は二、三秒です。場所は皇居前です。皇居前の広場のほぼ中央の所で目撃しました。色は白銀色でした。

エルサレムでの壮絶な体験

静岡県 鈴木芳美

今回のエルサレム宇宙考古学の旅に参加させていただき、本当にどうもありがとうございました。

今回は静岡支部から私、赤池氏、橋口氏、高梨夫妻、野口氏の六名が参加して翌地エルサレムで壮絶な体験をして帰国しました。

予想外のできごとなので今だに私が色々なことを思い出しても、あの夜のことを思い出しても、あの時だけ別な世界にいたのではない

かという気さえします。あまりにも度肝を抜く経験なのであの夜空に輝く美しい光景が脳裏に焼き付いてしまいました。これは私にとっては貴重な体験となり本当に感謝感激です。

ローマからテルアビブまでの数時間、機内から上空の偉大な惑星からいらした方々にテレパシーで送信し続けました。

そして現在テルアビブに着くと

なんりと解けこんでいき、第一印象がとても心地好かったです。

テレアビブから遂に聖地エルサレムに来た！ホリーランドホテル（イースト）に夕方着き、この夜が壮絶な体験の始まりでした。その夜十時十五分から同室の赤池氏とペラ

ンダから美しい夜空に向かって、スティーブ・ペラザーズの方々に呼びかけを始める。三十分程したら光体が夜空を横切りそれから頬張に私たちの前にその美しい光体が現れた。あれ

までもすごい光景であり、思い出しきりすることもないのである。むしろ開き直つて天空を凝視した。すると十分程で五人が見ている前に光体

が現れた！嬉しい！私のようなものにでもプラザーズの方々は応えてくださつたのである。次に赤池氏、

橋口氏、高梨氏の順で呼びかけるとそのまま始めて見るものすごい

光景に私はほんとうに取り乱していた。

そうこうしているうちに一時間以上経過し時計を見るに十一時になつて、その時間帯ぐらの時に一

際強く輝く光体が一人が見ている左が、生まれて始めて見るものすごい

光景に私はほんとうに取り乱していた。

まさに円盤の進入といわれる赤池氏はプラザーズと一緒に化していた

だけで全身が高揚感で満たされ

ます。円盤目撃の達人といわれる赤

池氏が呼びかけを始める。これから右へ水平に飛んだ。この時は私は思わず奇声を発してしまった。「こ

れが別な惑星で作られた宇宙船なのだ！」その夜午前十二時三十分まで

に十数回目撃したうちで最も輝きの

強い光体でした。赤池氏の言葉を借りれば鮮かそのもので、私はこの時はじめてこの言葉の意味を身をもつて体験しました。

翌十四日もまた信じられないよう

な出来事が発生した。

● 勝利。優秀。申込はご本人へ。

青森支部代表・中根豊氏はGAP

メキシコ旅行が縁となつて来たる三月二十日、広島市の会員近藤久美子さんと結婚の予定。祝電は平成一

26青森県上北郡東北町字夫稚原五四

の同氏宛に。

● 家族新聞を発行

大阪府吹田市青山台一丁目三番〇七一—三〇一号の会員・木村典子さんはご家族一家でマンガによる新聞「コズミック・ファミリー」を發行。第4号は「宇宙の友だち」と題して子供向けのアダムスキー物語を掲

大阪府吹田市青山台一丁目三番〇七一—三〇一号の会員・木村典子さんはご家族一家でマンガによる新聞「コズミック・ファミリー」を發行。第4号は「宇宙の友だち」と題して子供向けのアダムスキー物語を掲

● 第一回 福岡支部大会

● 十一月二十日(日)

● 福岡市民会館(福岡市)

● 出席者 三十名

前々日は水雨まじりの悪天候だったが、大会当日は日も覚めるよう日本晴れとなつた。第一回大会として幸先が良く、何かに祝福されているかのようだ。

司会は川上富喜氏。氏は川崎市の会員・内藤重雄氏と同級生とかで、六十歳ながら旺盛な好奇心と宇宙哲学に対する熱心さは支部の注目の的になっている。

まず会員体験講演として松山市の出身の植田美由紀さん(旧姓藤原)による「育児と宇宙哲学」が始まつた。彼女は双生児の母親であるが、強烈なミラクルワードによつて逆子を正常位に変え、安産されたという興味深い話は女性によつて参考になったと思う。

続いて久保田会長の御講演が始つた。アメリカの「ムーンゲート」という素晴らしい書物の紹介があり、アダムスキー問題の眞実性を再確認した。またイメージ法実施されました久保田先生、そして



〈予告〉 59年度地方支部大会

38

	第5回 松山支部大会	第6回 静岡支部大会	第2回 沖縄支部大会と観光の旅
日 時	3月18日(日) 午後1:00→5:30	4月29日(日・2日連休の初日) 午後1:00→6:00	日本GAPは沖縄支部結成3周年を記念して同支部のご協力のもとに第2回沖縄訪問の旅を企画しました。一昨年5月第1回大会より満2年目、沖縄支部もたくましく成長して宇宙的フィーリングを高めながら皆様をお待ちしています。真紅のハイビスカスの咲き乱れる、UFO出現の本場であるこの南海の楽園行きに多数ご参加下さい。リラックスした愉快な旅が展開します。
会 場 と 交 通	「ホテル・シャトーテル松山」9階会議室。 松山市三番町4丁目9-6 ☎ (0899) 46-2111 国鉄松山駅下車、駅前から道後温泉行市電に乗り、「市役所前」で下車、徒歩1分。	「大京にっかつニューライフホテル」2Fオリビアホール 静岡県田方郡中伊豆町 ☎ (05588) 3-1212 東京駅より修善寺駅まで直通の踊り子号が便利。同3号9:00 5号10:00/13号12:30/15号 13:30、各東京発。修善寺駅まで2時間15分。修善寺駅からホテルまでは無料のマイクロバスを利用。タクシーなら約¥1,000	期間 昭和59年5月3日(祭)、4日、5日(祭)、6日(日)の4日間。 費用 ₩98,000、往復航空運賃、毎朝食付ホテル3泊費、観光バス代を含む。(新聞には6万円代の沖縄旅行の広告が出ていますが、冬場は航空運賃その他のコストが安く、5月連休や夏場とでは大差があります。参加人数次第では上記金額に若干の変動があります) 申込 4月20日までに下記へ申込金(内金)¥20,000を添えて、現住所・TEL番号・勤務先・TEL番号・氏名(フリガナ付)を記入し、現金書留でお申込下さい。飛行機予約の都合上、早目にお申込下さい。出発20日前までにキャンセルされた方には申込金を返却します。 〒150 東京都渋谷区東3-24-9(サンイーストビル2F)、ワールドセントラベル株式会社 田中正 ☎(03)499-2461 夜間・休祭日のお問合せは田中自宅の(0462)63-0615へ。
会 贻	¥2000(希望者のみ全員記念写真代¥800を別納。グランドキヤビネ判・送料共)	¥2000(希望者のみ全員記念写真代¥800を別納。キャビネ判・送料共)	
プロ グラ ム	司会 野島哲浩 1:00 支部代表挨拶 (伊藤達夫) 1:05 講演「アダムスキーハー問題の眞実性」 (日本GAP会長・久保田八郎先生) 2:20 休憩・全員自己紹介・記念撮影 3:00 記録映画「エルサレム 宇宙考古学の旅」 4:25 質疑 5:30 閉会	司会 高梨和明 1:00 支部代表挨拶 (野口敏治) 1:10 講演「アダムスキーハー問題と宇宙哲学の実践」 (日本GAP会長 久保田八郎先生) 2:20 休憩・記念撮影 2:35 記録映画「エルサレム 宇宙考古学の旅」 3:45 休憩 4:00 全員自己紹介・質疑 6:00 閉会	日程 ● 5月3日(祭) 羽田空港を出発(時間未定なるも午前中の予定)。 那覇空港到着後ただちに貸切りバスで南部観路へ観光→ひめゆりの塔→摩文仁の丘→玉泉洞→受水走水→青垣御嶽→首里城跡→那覇市のホテル(全5時間30分)。 同夜宿泊は「国際プラザホテル」那覇市松尾1-4-10、☎(0988)62-4243・8481(場所は同市内の繁華街である国際通りのど真ん中) ● 5月4日(金) 7:00 ホテル出発、中部観光(西海岸回り)→中城城跡→東南植物園→多幸山ハブ公園→万座毛→海中公園(昼食)→堀川→今帰仁城跡→伊豆見パイン園→芋打ちパンター→エキスポ(海洋博)ビーチホテル。 同夜宿泊は「エキスポビーチホテル」名護市蘭瀬136、☎(0980)8-3250・3233 ● 5月5日(祭) 10:00 ホテル出発、観光をかねて東海岸回りで那覇に向かい、12:00「国際プラザホテル」着。午後1:30より隣接の「ホテルニュー沖縄」10F会議室で支部大会開催。会費¥2000 プログラム 司会 下地優子 1:30 支部代表挨拶(新里義雄) 1:40 会員講演(講演者未定) 2:40 講演「アダムスキーハー問題と文明」 (日本GAP会長 久保田八郎先生) 3:30 休憩・全員記念撮影 4:00 質疑・意見発表 6:00 閉会
夕 食 会	大会終了後6:00から8:00まで同ホテル10F「ゴールドの間」で希望者による夕食会を開催。(立食形式) 会費 ¥4000	大会終了後7:00より9:00まで同ホテル内で、アダムスキーハー問題刊行完成を記念して祝賀パーティーを開催。 会費 ¥5000	7:00 夕食会開催。会場は上原正吉民謡クラブ「古古根(ナーカニーと読む)」市内天久1131-11、☎(0988)68-9543 会費¥4000、夕食会を1時間半開催し、その後同会場で沖縄民族音楽を1時間鑑賞。
宿 舍	「ホテルシャトーテル松山」をお世話します。 シングル1泊 ¥4500 ツイン1泊 ¥9000 (税込)	「大京にっかつニューライフホテル」をお世話します。山中の広大な敷地内にあるレジャー施設完備の豪華ホテル。 1室5名様で宿泊(内、ベッド2名分、タタミ3名分)。お1人様1泊¥4600(税込)	※予約の都合により翌間の支部大会と夕食会は全員参加とします。両方の合計会費を大会受付でお納め下さい。
夕食会と宿舎の申込	夕食会、宿舎、市内観光の申込は、その旨をハガキに記して3月10日までに下記へお申込下さい。 〒794 愛媛県今治市黄金町1丁目4-4 伊藤達夫 ☎ (0898) 22-3060	夕食会と宿舎希望の方は、ハガキに宿泊日と「夕食会参加」と記して、4月23日までに下記へお申込下さい。 〒422 静岡市西島304-9、 野口敏治 ☎ (0542) 86-7729	● 5月6日(日) 午前中自由行動またはオプショナル(希望者のみ)ツアー。午後那覇空港発(時間未定)。 ※読みにくい地名=摩文仁(マブニ)、受水走水(ウキンジュハイジュ)、中城(ナカゲスク)、万座毛(マンザモウ)、今帰仁(ナキジン)、青垣御嶽(セエフアウタキ)。第1回のGAP沖縄旅行の詳細な旅行記が本誌78号に掲載されています。
備 考	大会翌日は希望者のみにて松山市郊外ヘドライブの予定。 ※3月は支部大会のため月例会は中止。	大会翌日は希望者により伊豆半島を観光バスで周遊。帰りは新幹線三島駅までバスでお送りします。 ※5月の支部月例会は大会のため中止。	

※上記の他に今年度は次のような地方支部大会が企画されています。6月10日=群馬支部大会(太田市)、6月24日=仙台・山形合同支部大会(仙台市)、7月8日=大阪支部大会(大阪市)、7月28日=新潟支部大会(湯之谷温泉)、9月9日=札幌・旭川合同支部大会(札幌市) 9月23日=東京本部総会。11月24日=神奈川支部大会(川崎市)。詳細は次号以降に順次掲載。

ジョージ・アダムスキー全集

B6判・本文上質紙・厚手表紙箱入豪華本

久保田八郎訳 全7巻
徹底的全面改訳決定版

アダムスキーの著書は世界で初めてアーヴィングの翻訳が出版され、その直後から日本でも注目され、多くの翻訳本が出版されています。しかし、アダムスキーの著書は、その内容の複雑さと難解さから、なかなか読むのが難しいと感じられることがあります。そこで、この度、アダムスキーの著書をより理解しやすくするために、久保田八郎による徹底的全面改訳が決定されました。この改訳版は、アダムスキーの思想や見識をより正確に伝えるために、原文の構造や表現を尊重しつつ、日本語の文法や表現に合わせて読みやすく仕上げられています。また、アダムスキーの著書の中でも特に重要な論述や考察は、より詳しく解説されています。この改訳版は、アダムスキーの著書をより広く普及するための重要な一歩となることでしょう。

第1巻 宇宙からの訪問者	¥2500
第2巻 UFO問題の真相	¥2500
第3巻 UFOとアダムスキー	¥2500
第4巻 宇宙哲學	¥1300
第5巻 テレパシー開発法	¥1800
第6巻 生命の科学	¥1800
第7巻 アダムスキー論説集	¥2500

※送料は各巻¥250。但し発行所宛直接注文の場合に限り、下記のように定価・送料をサービス。

郵便振替または現金留置でご注文下さい。(第7巻は約350頁になる予定につき、定価を¥2500に変更しました) ☆1冊注文=送料は出版社負担。書籍代のみご送金下さい。
☆第1巻より第3巻まで一括注文=特別セット価格 ¥7000(送料共)
☆第4巻より第7巻まで一括注文=特別セット価格 ¥6500(送料共)
☆第1巻より第7巻まで一括注文=全巻セット価格 ¥13000(送料共)

文久書林 〒162 東京都新宿区榎町33 Tel. 03(267)6920 振替 東京4-2521

日本GAP企画第6回海外研修旅行 第2次「エルサレム宇宙考古学の旅」

圧倒的な感動と歓喜の旅であった58年度の「エルサレム宇宙考古学の旅」の素晴らしさを再度満喫して頂くために、多数の方の要望にこたえて59年8月に第2次のイスラエル行きを企画しました。エルサレムを中心にイエス関係の遺跡を訪ねながら第1次の旅と大体同じコースをたどり、そのあとはスイスに入国してルツェルン経由インターネットーケンを経てさらに登山電車で美しいグリンデルヴァルト村へ登り、ここに宿泊して夢のようなスイスアルプスを見渡します。帰途はルツェルンに宿泊しますので、スイス滞在は2泊3日となります。またオプション(希望者だけ)により登山電車で名峰ユングフラウにも登って大自然の美を観賞します。航空機はチューリッヒ経由のスイス航空シャンボを利用。費用は¥498,000。(ただしユングフラウ登山は別途料金約¥10,000)。詳細は別紙案内書をごらん下さい。ハガキで下記へお申し込み下さいればお送りします。



●案内書申込
ワールドセントラベル株式会社 田中 正
〒150 東京都渋谷区東3-24-9、サンイーストビル2F
Tel. (03)499-2461 夜間・休祭日は(0462)63-0615

✿✿✿✿ 日本GAP全国月例研究会案内 ✿✿✿✿

支部名	日 時	会 場	会 費	携 行 品 ・ 行 事
東京 本部	毎月第1土曜日 午後 2:00→6:30 ※3月までは6:00終了	上野公園内「東京文化会館」4階会議室。 ☎ 03-828-2111。国電「上野駅」の「公園口」下車。改札口の真向かいスグ。	¥ 300	2:00→3:00会員による体験講演。 3:00→4:30久保田会長の「宇宙からの訪問者」 講義と近況報告。テレパシー練習、休憩。 4:30→6:30自己紹介、意見交換、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。 国鉄または阪急電車「吹田駅」下車。連絡先=平塚和義 ☎ 06-436-3478	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」(文久香林刊)を持参。東京例会における久保田会長の講演テープを公開。テレパシー練習、研究発表、座談会。
新潟 支部	毎月第4日曜日 午後 1:00→5:00	新潟駅前「齊家の家」☎ 0252-44-6766 連絡先=星高治夫 ☎ 02579-2-5562	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」持参。東京本部例会における久保田会長の宇宙哲学講義録音テープを公開。テレパシー練習、座談会。
福岡 支部	毎月第3日曜日 午後 1:00→5:00	福岡市天神町5丁目1-23「福岡市民会館」3F 國際会議室 連絡先=島澤伸二郎 ☎ 092-672-6784	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。久保田会長の東京例会における「宇宙哲学」講義録音テープ公開。座談と研究発表。テレパシー練習。
名古屋 支 部	毎月第2日曜日 午後 1:00→4:30	名古屋市中区古沢町7-1「名古屋市民会館」特別会議室 ☎ (052) 331-2141 国鉄・名鉄・地下鉄「金山駅」下車。 徒歩5分。 連絡先=林 国宣 ☎ 0586-45-6468 武田光弘 ☎ 052-622-7339	¥ 300	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。久保田会長の講演録音テープ公開。研究発表、テレパシー練習、座談会。
仙台 支部	毎月第4日曜日 午後 1:10→4:20	仙台市「市民会館」会議室(西公園内) 連絡先=笠原弘可 ☎ 0222-95-0725	¥ 200	東京本部例会における久保田会長の講義録音テープ公開。テレパシー練習、座談会。
山形 支部	毎月第1日曜日 午後 1:00→5:00	山形市小白川町「社会福祉センター」 山形駅よりバスで貯金局前下車・徒歩3分。☎ 0236-42-5181 連絡先=清水 正 ☎ 0238-21-5441	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京本部例会における久保田会長の講演録音テープ公開。テレパシー練習、研究発表、座談会。
札幌 支部	毎月第1日曜日 午後 1:00→4:30	中央区北一一条西一丁目「札幌市民会館」 会議室。☎ 011-241-9171 連絡先=伊藤重信 ☎ 011-742-0192	¥ 500	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。久保田会長の講演録音テープを公開。テレパシー練習、座談会。
静岡 支部	毎月第1日曜日 午後 1:00→5:00 ※4月は支部大会のため月例会は中止。	プラザ静岡ビル8階(静岡駅北口すぐ) 静岡市御幸町9-1 連絡先=野口政治 ☎ 0542-86-7729	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京本部例会における久保田会長の講演録音テープ公開。テレパシー練習、研究発表。
旭川 支部	毎月第4日曜日 午後 1:00→5:00	旭川市6条通4丁目「勤労者福祉会館」 2F小会議室 ☎ 0166-26-1304 連絡先=阿部 先 ☎ 01658-2-1585	¥ 500	東京月例会における久保田会長の講演録音テープを公開。研究発表、アダムスキーラ「宇宙からの訪問者」「生命の科学」を持参。質疑応答、テレパシー練習、研究発表。
松山 支部	毎月第4日曜日 午後 1:00→5:00 ※奇数月は広島市広島駅ビル内 「ステーションホテル」5F会議室。 ※偶数月は松山市民会館会議室。 ※3月は支部大会のため月例会は中止。	松山市民会館会議室 連絡先=伊藤達夫 ☎ 0898-22-3060	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープ公開。質疑応答、座談会。
群馬 支部	毎月第2日曜日 午後 2:00→6:00	群馬県太田市「太田市民会館」 第6会議室。連絡先=久保田信一 店=☎ 0276-25-5985 自宅=☎ 0276-45-3544	¥ 200	東京本部月例会における久保田会長の講義録音テープ公開、座談会等。
青森 支部	毎月第3日曜日 午後 1:00→5:00	青森市松原「青森市民文化センター」 教養室(2) ☎ 0177-34-0163 連絡先=中根 肇 ☎ 01756-3-3386	¥ 300	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京月例会における久保田会長の講演録音テープを公開。テレパシー練習、研究発表、座談会。
沖縄 支部	毎月第3日曜日 午後 1:00→6:00	〒901-22 宜野湾市野嵩1547 マキシア パート 新里方 連絡先=新里義雄 ☎ 09889-3-3695	¥ 500	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。久保田先生による講演録音解説テープ公開。質疑応答。想念観察とテレパシーの研究報告。自己紹介座談会等。
秋田 支部	毎月第2日曜日 午後 1:00→5:00	秋田市八橋運動公園1-2「中央公民館」 趣味の間。☎ 0188-24-5377 連絡先=伊藤正治 ☎ 0188-62-2831	¥ 200	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京本部月例会における久保田会長の講義録音テープ公開。テレパシー練習、座談会。
神奈川 支 部	毎月第3日曜日 午後 1:00→5:00	神奈川県川崎市川崎区富士見2-5-2 「川崎市立労働会館」第1研修室 ☎ 044-222-4416。国鉄京浜急行「川崎駅」下車。市バス・よ頭線・労働会館前 連絡先=大崎幸典 ☎ 0492-65-0389	¥ 400	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京月例会における久保田会長の講義録音テープ公開。研究発表、座談会等。
茨城 支部	毎月第3日曜日 午後 1:00→5:00 ※今年3月と8月は第4日曜日。	水戸市中央1丁目4番1号「水戸市民会館」2F 小会議室(203室) ☎ 0292-24-7521 水戸駅より徒歩10分、向駅南口より徒歩5分。 連絡先=清水勝一 ☎ 0292-73-1903	¥ 300	テキストとして「宇宙からの訪問者」を持参。東京本部月例会における久保田会長の講演録音テープ公開。テレパシー練習、座談会、研究発表等。

