

# コズミック ニューズレター

NO. 42

ジョン・サール氏の宇宙艇	L・ベルンハルドソン	1
サールの逆重力宇宙機	村雨光之助	4
宮内・古山両君歓送会		6
トピックス		7
なぜ彼らは来るのか	F・ステックリング	9
日本GAP大阪支部大会開催		20



日本GAP

## ジョン・サール氏の宇宙艇

ラルス・ウノ・ベルンハルドソン

以下の記事はスエーデンのジョン・サール協会代表ベルンハルドソン氏がもたらした驚くべき報告であり、これによればすでに反重力場宇宙船が実現していきことになる。これについて村雨氏が論評しているので併記されたい。（編者）

遠心力によって投げ出され、金属内の静電場によって求心力が生じるのである。彼はこの原理に基づいて発電機を作ることにした。それは分割された円盤型回転子をもち、その周囲は電磁石の中を通過するようになっていた。この電磁石群は回転子によって刺激されて起電力を高めるように設計された。

一九五二年までに最初の発電機が製作されたが、これは直径約三フィートであった。それはサールと一友人の手によって野外でテストされた。アーマチュアは小さなエンジンによって動かされた。この装置は期待どおりの電力を生じたが、予想以上の高電圧を生じたアーマチュアのスピードが比較的低いときは近くの物体上の静電効果によって示されたように、10万ボルト程度の電圧が生じた。特有のパチパチという音とオゾンのにおいが前述の結論を確証した。

すると全く予期しない事が起こった。この発電機の回転をスピードアップしているうちに空中に浮かび上がったのである。発電機自体とエンジンとの結合部分を切断して、約50フィートの高度に上昇したのだ。しばらくそこに停止したが、なおもスピードアップして、周囲をピンク色の光輪がとり巻いた。これはうんと減圧された10ミリHgにおける大気のイオン化を示すものである。更に面白いのはラジオ受信機が自発的に鳴り出すというサイド効果であった。これはイオン化放電または電磁誘導のせいであったのかもしれない。ついに、そして有難いことには、発電機全体がすさまじい速力で加速してプラスになるのである。一九五〇年に彼は回転滑動環について実験し、メーター上にわずかな電力を測定した。またこの環が自由に回転しているとき、電流が流れていないので、髪の毛が逆立つことに気づいた。

彼の結論は次のとおりであった。すなわちその金属の自由電子が

30フィートもある大型の飛行艇も製作されている。

彼の機械の異様な動作は、いわゆる“空飛ぶ円盤”的性質や起源について多くの憶測を生み出した。サールが広く科学者たちや一般人の注目を浴びない理由を人はいぶかっている。だが事実は次のとおりである。彼は注目されているのだけれども、人々は嘲笑されるのを恐れてサール氏の事に關しては語らないのだ。一般人は空飛ぶ円盤問題を軽べつするように教育されている上に、円盤の不思議な活動は現在の科学理論では説明がつかない。このような“説明の困難な”トピックス（たとえばテレパシー、鉱脉占い・ホメオパシーによる治療等）は“ノーコメント”的扱いを受けるが、これは現在の科学理論の不安定な構造をくつがえさないようにするためである。

しかしサールの記録は彼の努力が認められてきたことを示している。政府の各部門、あらゆる階層や教育の人々が彼について知っている。なかにはサールのアイデアを盗もうとした者もあったが、旧来の電磁気理論と質量とエネルギー不变の法則に沿った考え方を固守したために、うまくゆかなかつた。この狭い考え方によつて多くの人はサールを奇人かベテン師と思うようになつてゐる。サールは動力線や向う見ずなモータリストとしての遊びなどよりもっと重大な事柄をもたらすのではないかと思われる。そうなつたら從来の古臭い学説の遵奉者は既存の学説とサール効果とを結びつけるか、それともアンペア、ガルバニ、ボルタなどの物理学上の学説の完全な没落か訂正のいずれか一方に従わねばならなくなるだろう。

- (1) 反重力現象、すなわち無重量状態  
(2) 非常に強力な静電場の発生  
(3) 奇妙な磁気効果

発電機はリムの所に陰極、中心部に陽極の直流静電場を生じる。しかし発電機から生じる磁場は、伝導ループに相対的な運動がない場合に電磁誘導を生じる。この効果は電気器具の（—）の中に見られ（注）上記カッコに相当する個所に文字が脱落している）、或るクラブが作ったUFO探知機に応用されている。この装置は閉じられた伝導ループのたわみ磁力計であることが判明した。UFOが出現すると、N↑S

線の磁石のふれによつてそれが示されるのである。

ゆえに、発電機の磁束は絶えず膨張しているらしい。このことは無限のエネルギーを暗示している。

#### (4) 永久運動

一度この機械が一定の電圧の“しきい値”を越えると、エネ

ルギー出力は入力を超過する。その時からエネルギー出力は實際には無限となる。これは機械が太陽エネルギーを集めながらだとサールは説明している。この推進工率は約<sup>14</sup>10ないし<sup>15</sup>10ワット程度である。

#### (5) 慣性の消滅

約<sup>13</sup>10ボルトと思われる電圧の“しきい値”以上になると、この発電機と付属部品等は慣性がなくなる。このことはもちろん從来の慣性の概念と一致しない。

#### (6) 推進

船体表面の電圧の分布を変えることによつて、推進が可能となる。超高速での進行方向は惑星から離れる方向になり、船

(7) 船体の平面は重力場に対して九〇度となる。水平飛行をする時は船体は重力場に対して或る角度をなす。これはベクトル場（複数）間のバランスを思わせる。

(8) 空気のイオン化

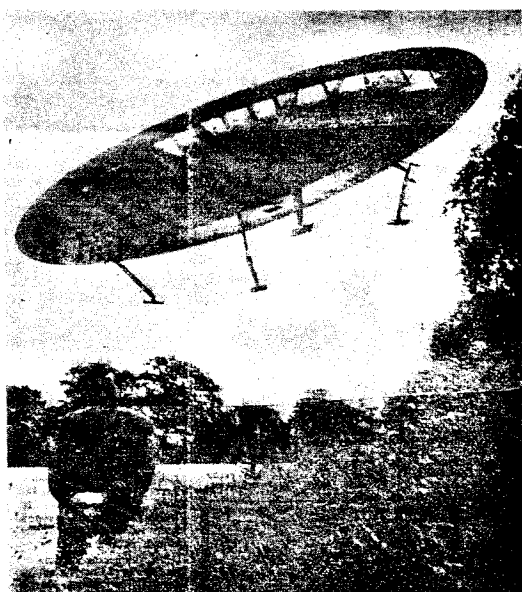
これは簡単な静電効果である。これによって船体の周囲に半透明な輝きと光る尾ができる。この場の強度は非常に高いので船体の周囲のイオン化空気を排除して疑似真空を生じるほどである。

(9) 永久分極

サールは船体の近くで作業したあとで、皮膚に“クモの巣”がかかったような感じがしたことに気づいた。着ている衣服やベッドの敷布などが身体にくつついた。これはときどきバチパチという音が伴い、しかも数時間も続いた。この現象は誘電体の永久分極のせいだといえるかも知れない。この場合その物質とは肉体の組織である。永久誘電体についてはこれまでにほとんど研究されていなかつたが、一九二〇年度日本物理数学協会（注：この訳は正式な名称ではないかも知れない）の記録に研究報告が見られる。この研究は東京の海軍大学のエグチ教授によって行なわれたものである。米国の或る会社は静電ラウドスピーカー用の永久エレクトレット物質を現在開発中である。

(10) 加速中の物体ひったくなり現象

これは船体が地上にあって、不意に推進のスイッチを入れられる時に起こる。船体が上昇する際に一塊の土を取り去るので、地面には円盤着陸事件でよく知られている“穴”が残る。



ジョン・サール氏と彼の製作になる宇宙艇。空中に浮上している。

# 宇宙機の逆重力サール

介之光

村雨

英國の電気工学者ジョン・R・R・サール氏が、私の理論と同じ逆重力宇宙機を写真の如く、驚嘆すべきです。実は、サール氏は今後の改良に、是非小生の理論約10億円を掛けて完成しました。其の工率は、<sup>14</sup>10ワット程度であつて、超相対性理論の理論値（文献1） ( $U = 5$ トン)と考へて) と、大体一致します。又、電圧は、<sup>13</sup>10ボルトですので、超相対性理論の理論値（文献2）より、やゝ高いのですけれど、コイルの巻数が多いと考えれば、大略一致します。恐らく、反粒子機関と同じ物であります。又写真#1の上方に在る光採及び写真#2の下方に見える光点の列（文献3）は、《実見記》の巻頭写真の金星のスカウトシップ（文献4）と同様の物と思われます。恐らくUFOとも、同原理と思われます。写真#1は、左下方に製作者のサール氏がたゞんで居ります。日本より金持の国である英國とは言え、10億円集めるのは大変であったのでしょう。クシャクシャの顔で、成功を喜んで居ります。此の宇宙機と超相対性理論の《反粒子機関》の主な異りは、前者が electro-mechanical な手法で、直接ローターを回転させたり居るのに対し、後者はコンデンサは固定して、電磁場を変化させて、回転電場を作り出し、ローターの回転と同様の効果を出して居る事です。グラザースは、後者の手法です。此の点で、サール氏の宇宙機は、やゝ地球的、原始的では

有りますけれど、何はともあれ、トランク大の機体が浮上したのは、驚嘆すべきです。実は、サール氏は今後の改良に、是非小生の理論を適用させて與れと言つて来て居り、協力する事に致しました。《天は一物を与えず。》といいまして、理論の機能な私は実験が未だしだり、サール氏の方は兎にも角にも、実験に成功して、理論の方は後廻しであった様です。幸い、超相対性理論は、米国航空局のフォン・ブラウン博士の許にも、米国大統領のニクソン氏の許にも行つて居りますので、更にサール氏の工学的成果が加われば、此の4者が協力して、地球の宇宙開発も、ブライアスの水準に遠からず追いつくでしよう。尚サール氏は、イギリス宇宙研究協会（National Space Research Consortium）月旅行株式会社（Lunar Enterprises Ltd）を組織して、事業を押進めて居ります。其の日本支部長に、小生を指名して来ましたので、引受けた事に致しました。今後共、皆様の御支援を御願申上げます。

サール氏が38才、私が34才でして、彼は4才の先輩であり、研究歴にして5年の差がありますけれど、向う11年間に私自身の宇宙機も写真の程度迄持つて行きたいものです。久保田会長の資金カンパの呼びかけに、数名の余賛が応えて下さり、御謹様にて模範の改良と、新しい駆動機を製作中です。謹上を借りまして厚く御礼申上げます。尚、《反粒子機関》を（Inverse(anti-)Atomic Motor と）同様の呼称を用いましたけれど、正しくは Inverse' Atomic Motor の方でしよう。サール氏の場合 Inverse ドラム、高知の物理学会年会（文献5）にて、逆重力は、反粒子の裏の状態であるとの結論が、多くの物理学者の知恵を寄せめた結果でした。即ち、(A) 正エネルギーの占有状態 (B) 負エネルギーの非占有状態 (C)

正エネルギーの非占有状態、(D)負エネルギーの占有状態の4種類の存在の理法が有るけれど、(A)及び(B)が従来の物質と反物質であり、(C)及び(D)が、物質か、物質及び反物質の裏の状態です。後の二者が負エネルギーで逆重力を有するのです。其の実現の仕方は、超相対性理論に詳述致しました（文献6）（未完）。

#### 参考文献

- 1) 村雨光之介、超相対性理論、[富士房]（一九六九）一一一。
- 2) =1) 一一五。
- 3) Phil Sanders Hants & Berks Gazette Friday, July 4 (1969) 26,
- 4) G・アダムスキー「空飛ぶ円盤実験記」高文社（一九六九）
- 5) 久保田八郎 GAP N. L. #四一（一九七〇）編集後記
- 6) [1] 六三

#### 追記

最終的に月へ八名の乗員を送るサアルの宇宙機は直径四十五メートル、高さ5メートル八〇センチメートルであつて、彼は現在其の原型機1台を調整中であるとのこと。又、キャビンの気圧は一平方センチ当り五ポンドから七ポンドの間を変化するように設計し、これに一年を費したとのいふである。

**〔編者注〕**

村雨光之介氏の論評によつてもわかるとおり、ジョン・サールの宇宙艇建造は高度な科学的理論に基づいて行なわれたようだ、いかがわしい物語りではないようだある。

これについては、村雨氏から非常にしばしば編者宛に報告が寄せられており、その内容は科学者らしい理路整然としたものであった。しかし他の研究者に一步を越されたことは、われわれにとって残念なことだが、村雨氏はいささかも羨望嫉妬するところなく、むしろサール氏に対力的態度に出られたことは注目に値する。そして村雨氏は冷静に自己のベースを守り、いつかは独自な宇宙艇の開発を完成させるつもりであると述べておられた。

いつの時代においても先駆者の偉大な発明発見が当初は同時代人から冷笑無視されるることは多くの実例が示すところである。もちろん、なかにはいかがわしいHセ科学者もいるだろうが、眞偽のほどは時間の経過が証明するであろう。

村雨氏と編者との交際はかなり古く、同氏が東大大学院に在学中編者宛に手紙をよこされたのがその始まりである。ソダメスキーノ「空飛ぶ円盤同乗記」をよんでも大いに得るところがあり、それを参考にして反重力エンジンの開発を研究中だとのことであった。以来氏は黙々として探究の道を歩み、あらゆる毀譽褒貶に對して全く無頓着な態度で自己の信念を貫いてこられた。驚くほど誠実で、純粹な魂の持主である氏は、まさに二十一世紀の化学を背負って立つペイオニアにふさわしい学究である。サール氏の業績もさることながら、村雨氏が日本人のために万丈の氣を吐かれる日の近からんことを祈るものである。

## 宮内・古山両君歓送会



去る四月十八日に日本GAP幹部、宮内温夫  
・古山晴久両君のカナダ行き歓送会が豊島振興  
会館にて盛大に開催された。

この日午後六時より会館の中会議室に出席者  
十五名と両君を加えた計十七名が集合。久保田  
代表の挨拶と謝辞が行なわれ、そのあと宴会と  
なって一杯やりながら各自懇じ芸を披露に及び、  
和氣アイアイたる雰囲気のなかに九時半方オ三

唱によつてめでたく終了した。この日は商業美術家たる宮内君制作  
のアダムスキーライ講演ポスター「生命の科学」と「死と空間を超えて」  
のすばらしい原画が会場に展示されて注目を浴び、また古山君が挨  
拶の折に、自分は宮内さんのためなら命を捨ててもかまわないと発  
言して出席者を感動させた。両君は同月二十五日羽田空港よりカナ  
ダ航空にて出発、無事目的地に着いて元気で暮しているとの由、ま  
ずは一安心である。歓送会の出席者は次のとおり。(敬称略)

石川哲之助(会社員)、水谷進(埼玉大)、田崎忠(塗装業)  
華沢潤一郎(会社員)、牧野繁雄(公務員)、安斎純夫(地方公  
務員)、増田幸雄(会社員)、山本佳人(東京芸大)、篠木裕二  
(東海大)、竹島正(東京教育大)、小吉豊隆(大正大)、中  
山正史(東京工大)、三田堯一(高校教員)、羽鳥雅己(中学教  
頭)、久保田八郎(日本GAP代表)

無料贈呈! 宮内君の渡加を記念して後援会より同君制作絵画の  
写真集が刊行された。収録された十一点の画はすべてアダムスキ  
ーの哲学に関連のある神秘性のあふれた秀作ばかりで、久保田代  
表が *Marvels of Beauty by Miyachi* と題  
する英文の解説を書いている。希望者には無料贈呈するので、35  
円切手を同封の上、GAP本部久保田代表宛に申し込まれたい。

(J・N)

アリス・B・ポマロイ（注）米国GAP幹部 女史から今年五月二十七日付をもつてよこした連絡によれば、左のような興味深い出来事がメキシコで発生したという。

最近マリア・クリスティーナ・ルエダ（注）メキシコGAPリー・ダーから来たアリス宛の書簡で、次のニュースを世界GAPのみなさんにお伝えせよとのことであった。

「こちら（メキシコ）で発生した出来事についてお伝えしたいと思います。ペドロ・フェリス氏という人がテレビで円盤関係の番組を担当しています。先週氏は私を彼の自宅へ招待してくれましたが、

これはアレン・ハイネック博士とスペイン人円盤研究家のアントニオ・リベラ（注）F S R誌の通信員でもある）の二人が二、三の番組に出演するために当地へ来ていたからでした。それで重要事といふのは、この二人がひそかにフェリス氏に対して「一般人はアダムスキーキー氏のコンタクト物語をもつとまじめにとらねばならない。なぜならそれは真実のコンタクトであったのだから」と語ったという事実です（注）右の傍点を付した部分は原文では大文字の綴りになっている）。そこでフェリス氏はアダムスキーキー氏の特別番組を制作することになり、アダムスキーキー氏に関してもあまりよく知られていない事実を知させてくれというのでした。私を援助して下さいませんか？

更に別な重要事としてハイネック氏は最初のテレビ番組に出て、円盤は惑星間を航行する物体で、地球は大気圏外から来る人々によって訪問されていると語った事実です。氏は更に四種類の番組に出ました。今や多数のメキシコ人がこれらの番組によってハイネックやリベラなどがアダムスキーキー氏のコンタクトについて解説した内容を知っています。

## トピックス

アレン・ハイネック、アダムスキーキーを支持！

宮城県で円盤を撮影

四月四日午後一時十五分頃、宮城県立栗原農業高校一年の菅原真作君（一六）が、自宅の庭から東側にある種米山の上空にカマをつけ重ねたような物体を発見して、ただちに写真撮影に成功、これを東京天文台に送った。これは先般マスコミをにぎわし、その写真の真偽をめぐって議論百出したようだが、同校の校長や化学担当の鈴木教諭は同君のまじめさに太鼓判を押しているという。

日本GAPも調査のメスを入れたが、本号の原稿締切時間までに間に合わなかったため、この件に関してはノーコメントである。夕刊“フジ”に掲載された写真は実に鮮明であつた。

植物も意識を持つ

ニューヨークのマンハッタンにウソ発見機技術指導学校というのがあるが、その校長クライブ・バクスター氏は或る日ふと植物をウソ発見器にかけてみようと思い立つた。それで発見器の電極をサボテンの葉につないで、生命の危

す。この一人は元はアダムスキーキー氏の敵でしたが、今は考え方を変えてよき友となつたのです。」

アレン・ハイネックは米空軍のUFO調査機関の顧問であった人で、円盤存在の否定論者として名高く、特にアダムスキーキーの円盤写真をインチキとしてとことんまで攻撃した学者だが、それが百八十度の転向を示したとは驚くほかはない。

險を与えれば何か反応があるかもし  
考へて、サボテンの根元に火をつけ  
た。ところがそう考へただけで何  
うちから発見機の針が激しく揺れ始  
める。これは一九六六年一月のこと  
以来バクスター氏は植物との『会話』  
続けている。それによると、知人の  
かった植木の『心』が数時間にわた  
く動搖したので、調べてみたらいの  
主がちょうどその時刻に目的地の空  
たことがわかつたという。とすると  
ときの緊張した気持がテレペシーで植木に伝わったといふことにな  
る。またバクスター氏が研究所の門をくぐる屋内にある植物が『  
喜びの反応』を電気的に示すといふ。その他実験によると植物に  
は怒りやねたみの感情まであるらしい。アダムスキーはその著『テ  
レパシー』や『宇宙哲学』等で植物が意識を持つと言明しているが、  
これが科学的に実証されたことになる。

月面には風が吹いている

以来バクスター氏は植物との『会話』  
続けている。それによると、知人の  
かった植木の『心』が数時間にわた  
く動搖したので、調べてみたらいの  
主がちょうどその時刻に目的地の空  
たことがわかつたという。とすると  
ときの緊張した気持がテレペシーで植木に伝わったといふことにな  
る。またバクスター氏が研究所の門をくぐる屋内にある植物が『  
喜びの反応』を電気的に示すといふ。その他実験によると植物に

陽風が吹いている（加うがもしれない）。だがこの風は（今月面で吹  
いている風は）テスト・バスケットを違う方向へ向かわせるほどに  
強く吹いているんだ」これと同じ記事の後の部分には次のように述  
べてある。「一人の宇宙飛行士が前日月面に設置した小さなラボラ  
トリ一は月の大気の存在を確証した」といふが、更に奇怪な事実に  
の実験を  
女性から  
つて激し  
植木の持  
港に着い  
着陸する  
言及している。「アポロ12号の飛行中にピーター・ストンの管制センタ  
ーにいたドン・リンドがコントラップに對して君は俺の名を呼んだか  
と尋ねた。コントラップが呼ばなかつたと答えると、リンドは、たし  
かに宇宙から俺の名を呼ぶのを聽いたのだがとやり返した。一瞬考  
えたのちコントラップは非常に重大そうな口調で言つた。『じゃあそ  
れは別の宇宙船から送られた声かもしれない』」

## TOPICKS

### 宇宙飛行士は UFO を見た

雑誌 Saga 一九七〇年五月号でガーリー・ベンダスン博士は、宇宙  
飛行士のすべてがUFOを見たのだけれども、だれにもしゃべるな  
と申し渡されていたと書いてある。またアポロ12号は十一月十四日  
に宇宙空間十三万一千マイルの彼方で二機のUFO盤にとり巻かれたと  
いう。二機共閃光を放つた。これを裏付けるかのよう、ヨーロッ  
ペの二ヶ所の大天文台が十四日にアポロ12号のコース付近に二個の  
光る物体を観測しているといふ。ベンダスン博士はジョン・ネラル・ダ  
イナミックス社の宇宙開発研究者として第一人者である。

ベルギーの新聞 La Meuse La Lanterne 一九六九年  
十一月三十一日付に報道された記事によると、月には風があるとい  
ふ宇宙飛行士が発見したのだといふ。アポロ12号が着陸してからロ  
ンラップは無電で次のように管制センターへ報告した。「いんない  
とを加えば誤りだとこうことを私が知らなかつたならば、月には太

# なぜ彼らは来るのか(1)

フレッド・ステックリング

私はこの記事を偉大な指導者であり友人であったジョージ・アダムスキーリーに、そして無限の知恵と宇宙の知識、自然の原理等によつて、地球の人類に新しい光を与えてくれた別な世界の人々に捧げる。

一筆者

解できるものもある。

我々は近年になつて静電気の理論に基づいて作動する固体の物体を空中に飛ばすことを学んでいる。当然このような航空機を研究する人々は、こうした実験を秘密にしたがる。

しかし多数の人々は人口の密集した地域で現実の惑星間宇宙船(地球の官憲にとっては「説明のつかないもの」)を映画や写真に撮っている。この種の事件の一つが友人のマドレース・ロドファードも起つた。彼女はジョージ・アダムスキーリー氏が居合わせたとき、カメラのレンズから百二十フィートばかり離れた自宅の前庭の上空に滯空した金星の宇宙機を映画に撮影したのである。アダムスキーリー氏は一九五二年十一月二十日にケアリフォルニアのモハービ砂漠で、金星から来た人とコンタクト(会見)したことによって世界中に知られるようになつた。この大事件は六名の目撃者の前で発生した。しかも米空軍はデザート・センターの上空からこの歴史的事件を撮影している。

雑誌「リアル」の一九六六年八月号で、アダムスキーリー氏は「大気圏外の使節」と呼ばれ、彼のコンタクトの詳細な記事が写真と共に掲載された。

アダムスキーグ氏は二年前に死去した。彼は惑星間宇宙船やそれを動かす人々に関する多数の書物の著者であった。その書物類には宇宙人の技術、高度に進歩した科学や生命の哲学等が述べられている。「空飛ぶ円盤実見記」「空飛ぶ円盤の真相」（注）以上いずれも有信堂高文社より邦訳版が出ていて、自家版の「宇宙哲学」（注）更にアダムスキーグ氏の撮った8ミリと16ミリの円盤と母船の映画と天体写真もある。一九五二年十一月二十日の歴史的な日から一九六五年の四月まで、ジョージ・アダムスキーグは、宇宙人と絶えずコンタクトを続けていた。この宇宙人たちとは現在多人数で地球人のなかにまじって働いたり住んだりしているのである。この訪問者たちは主として金星と土星から来た人々である。彼らはアダムスキーグ氏を通じて我々に多くの知識を与えてくれた。それをアダムスキーグ氏は著書や、世界の多くの国々で講演、ラジオ、テレビ等によつてあらゆる人々に正直に伝えたのである。

「ウースター・ニューブリッジ（マサチューセッツ州）の一九六五年三月三十日付には次のように報じられている。

「アダムスキーグ氏の誠実さとその関心事、及び人類に対する憂慮それについての地球上における彼の多くの問題に疑いはない。……それは我々に關係のある宇宙船の目撃のみならず、宇宙人がもたらしたものよりよき生活法の知識もある。はるかに進歩した文明人として宇宙人たちとは、我々がよりよき世界を作るのを援助できるのである。今日地球上で平和を望まない人間がいるだろうか？

私は宇宙人たちの幾人かと話し合う喜びを得た。私がジョージ・アダムスキーグと交際していた当時、宇宙人たちが私に紹介されたの

である。男女から成るこの人々は肉体を持つ人間である。彼らの肉体は医学的見地からして我々の肉体と同じである。唯一の相違は彼らはるかに進化していて、自然の法則に従つて生きており、地球上のよう人に間の作った水準や考え方によって生きているのではないという点である。彼らは日々生活を楽しむことを学んでいて、努力のあらゆる分野における新しい考え方に対する常に心を開いている。彼らの知識は原因と結果の法則の徹底的な研究に基づいている。ゆえに彼らはあらゆる生命との一体感を確立しているのである。彼らは「信じる者」ではなくて「知っている者」なのだ。

多年に亘つて地球へやつてきた我々の宇宙の友は、我々の誤った考え方に対し自覚めさせようとしてきたアダムスキーグ氏は言つてゐる。彼らは地球人を理解できる。というのは彼らも亦かつて自分の心を訓練して個人のエゴを他人に対する奉仕体に変化させる必要があったからである。彼らは達成することに関心を持つてゐる。ただし自分らのためではなく、万物の向上のためにある。彼らは楽しく愉快な人々であつて、立派に行なわれた仕事によつて内奥の喜びに満たされている。これは感情的な幸福感ではない。このすばらしい人々は万人に等しく尊敬感を持ちながら眞の平等の中に生きている。どのような仕事をするかは問題ではない。ビルディングの基礎を堀る人は尊敬され、建築家や最後に壁画を描く美術家と同じほど高く尊重されるのである。というのは、人間は他人なしに存在することはできないからだ。才能や能力の如何を問わず、万人は等しく尊敬される。なぜなら自分の能力の最善を尽くして遂行することは、どんなふうに物事をやるかではなく、むしろ喜んですることにあるからである。この眞の平等性は他の惑星で生かされている。そして読者はおわかりのように、それは我々が理解しているような「平等」と

は大きいに異なるのである。彼らは共産主義、社会主義、資本主義、その他の「主義」を支持してはいない。むしろ彼らは万人に対する平等さによって同胞に奉仕する共通の社会を有しているのである。

地球上では我々も兄弟愛や平等性による奉仕等に関するすてきな言葉を持っているが、それは大抵の人にとって單なる言葉にすぎず、めったに実行されてはいない。

ここで私が言いたいのは、世界の多くの政府や宗教の指導者は宇宙人とコンタクトしたし、そのなかには今日もなお宇宙人とコンタ

ーントで私に言いたいのは、世界の多くの政府や宗教の指導者は宇宙人とコンタクトしたし、そのなかには今日もなお宇宙人とコンタクトした。しかし米国のおとなたの民間人の半数近くが、この「空飛ぶ物体」は存在し、想像の産物ではないと思っているのである。そしてこの調査に参加した人々の三十四パーセントは他の惑星に生命が存在すると考えているというのだ。これらの宇宙船を見た多数の軍関係バイロットや政府の科学者たちをも加えるならば、宇宙船の存在の事実を否定しようとしても無駄であることを認めねばならない。数百万の人々が間違っているわけがないのだ！

宇宙船の存在に関する圧倒的な証拠は、近年世界中の新聞や他の手段によつて示されてきた。円盤を見たという無数の信頼すべき人々たとえば旅客機や空軍のバイロット、科学者、天文学者、数百万のあらゆる階層の人々を我々は疑うつもりはないということにしよう。

## 第一章 宇宙船の來訪

また、多数の書物が空飛ぶ円盤について述べているが、少數の例外を除いてほとんどの書物は目撃事件だけを報告しているだけで、ついには退屈になるのである。ゆえに私はこの宇宙船の水中活動に関する少數の報告以外に詳細な目撃報告に言及することは避けようと思う。この目的は、他の惑星の人々は地球の科学者よりも地球の諸変化についてもっと関心があるらしいということを読者に説明することにある。しかも我らの宇宙の友は目下地球が経っているあらゆる変化にまじめな関心を持っているのである。いかなる激しい変化が地上で起こっても、それは太陽系内の他の惑星群にも等しく影響を与えることになるだろう。というのは、太陽系というものはすべてジャイロスコープ効果にもとづいて動いているからだ。一惑星が「行って」しまおうならば、他の惑星群もバランスを失つて投げ出されてしまう。これは自然の法則にもとづいているのである。ちょうどハカリのようなもので、両方の皿に等しい重量の物を載せるとバランスがとれる。しかし片方の物体を取り去るとハカリ全体がバランスを失つてしまふ。宇宙船は大気圏外と同様、水中にもぐることができ。このことは多くの目撃例において宇宙船が水中から飛び出て空中に消えて行った事例の理由を明らかにする。また宇宙船は地震や火山の爆発の前後に見られたと報告されている。私の知る限りでは、宇宙船の研究期間中に集めた最も技術的な資料は各国民政府にも与えられているのである。ときどき新聞にそのような記事が出ることがある。地質学者や海洋学者も地球の海中で起こっている物事にもつと注意を払うようにと宇宙人の友からすすめられてきた。海中における宇宙船の活動は過去数十年間に益々大きくなつており、この惑星地球のみならず太陽系までが自然の変化をこうむりつつあることを実証しているのである。このことはきわめてゆっくりと確

実際に起っている。不思議な輪のよう、または葉巻型の物体を含む水中活動の報告のなかには、一八四五年にまでさかのぼるものもある。旧約聖書のヨナと大魚の物語もいうまでもなくこれに属する。ヨナはこの文明において最初に記録された水中活動物体の目撃を報告したばかりでなく、この巨大な潜水艦型宇宙船の乗員たちに実際に助けられたのである。（注）ヨナはヘブライの予言者で、不信心のかどによって乗っていた船から海中に投げ込まれて「大魚」にのみ込まれたが、三日後に吐き出された）三日三晩彼はその宇宙船にとどまつて知識を授けられた。そしてこの宇宙船を離れてからは以前よりもはるかに賢くなつたと旧約に述べてある。この特殊な宇宙船は水中で活動できたばかりでなく、地上でも活動できた。その大魚は陸地へ上がりてわが友ヨナを「吐き出した」からである。

UFO研究家のなかには、これらの不思議な宇宙船はただ地球上の地図を作るために来るのだという人もあるが、これは地球へ來ている宇宙船団の数によつても完全に間違つてゐることがわかる。やうとすれば非常に立派に装備された宇宙船一機だけで二、三週間以内にあらゆる地図作成をやりとげ、ホーム惑星へ帰り、地球上の地理学的变化が起らぬ限り、たぶん一千年たつても再び地球へは来ないだろう。

さて私はこれから一八四五年にさかのぼつて宇宙船の調査活動にふれてみたいと思う。

一八四五年六月十八日に一本マストの帆装船ビクトリア号の乗組

員たちは、海中から出て来た三個の光る物体を目撃した。ビクトリア号の位置は北緯三十六度四〇分五六秒、東経一二度四四分三六秒であった。

一八七〇年三月二十一日には「一本マストの帆船」湖の乙女号の

船長が、円盤型の物体を航海日誌に報告している。これは色が明るいグレーで、一〇〇度から八〇度にかけて飛び、そのあと北東へ向かつた。全乗組員もその物体が夕闇のなかに消えるのを目撃した。

「湖の乙女」号の位置は北緯五度四七分、西経二七度五二分であった。

一八七九年五月十五日には不思議な水中の光体群が、英國軍艦ヴァルチャード号の乗組将兵に観察された。事件当時のヴァルチャード号の位置はペルシャ湾である。時刻は午後九時四十分。艦長は水中を高速で動く光体の脉動に気づいた。その物体群は巨大な回転する「輪」に似ていた。それらは當時就航していきかなる船よりもはるかに高速で水中を進行したのである。

一八八五年二月二十四日、三本マストの帆船、イナリッヂ号の乗組員が驚くべき現象を報告した。この帆船の位置は横浜とビクトリアのあいだ、北緯三七度、東経一七〇度の地点であった。船長は空が火のように赤いのに気づいた。あたかも巨大な火のかたまりが船に接近しているかに見えるのだ。突然この火のような物体が海中に突込んで、イナリッヂ号は逆巻く波にゆられた。

これと同じような事件が一年後に英國汽船サイベリアン号の士官たちによって報告された。巨大な火の玉がケープレース（注）ニアフアウンドランドの南東端の岬付近の海中から飛び出たのである。ミーティヤロロジカル・ジャーナル誌に出た彼の報告中で、彼は以前にも同じ地点で似たような物を見たことがあるとつけ加えている。

一八九一年十月にはシナ海で光線（複数）が観察された。これは一通信員によって一八九一年度発行ラストロノミー誌三一一ページに載せられた。その光線群はサーチライトのような状態であった

と述べている。

一九〇七年三月十四日。汽船デルタ号の士官連は車輪のスパークのように、中心部の周囲を動くように見えるシャフト（複数）を観測した。それらは約三百ヤードの長さがあるよう見えた上、約三十分間見られて、突然消えてしまった。デルタ号はその時までに約七マイル進行していた。

一九〇九年六月十九日午前三時に、ビンテーヴ号上から水面上に巨大な光の輪がゲーブ船長や乗組員たちによって観測された。これはマラッカ海峡で発生した。船長の報告によればこの物体は長いアーム（複数）を有していて、それが中心部から突き出て回転しているように見えたという。一同はこの巨大な車輪型物体が前方へ動いてその回転スピードと輝度が減少するのを見たが、突然消えてしまった。一年後の一九一〇年八月十二日に南シナ海で、オランダ汽船ヴァレンティン号の船長が、真夜中に水平型の車輪のように見える回転光体（複数）が海上を急速に転回するのを目撃した。

一九四三年にはペルシャ湾の海面下にアメリカ船の一水兵が巨大な円盤を見た。この物体は柔らかい緑色の光を帯びて輝いていた。この米国軍艦の前方にあった「車輪」は突然スピードを増して視界から消え去った。それより二十年以上も後になつてウッズ・ホール海洋学会派遣の米国の調査船の乗組員たちが、ペルトリコの海域で全く異常な体験を持ったのである。この船は三万フィートの海中に音波を記録したのだ。同船がキャッチした音響は海面下三万フィートの個所に毎分一八〇回転でまわっているスクリューの音のようなものであった。調査船はエンジンを切って、同海域にいた他の艦船にもエンジンを切るようにと信号を発した。こうしてあらゆる音響を排除してから科学者団は注意深く耳を澄ませた。しかし例の音響はやはり一八〇回転で音を出していく、海面下三万フィートの

深海から響いて来るのだ！ 水深三万フィートの所に存在するすさまじい水圧を想像しようとしても無駄であろう。しかしその深海に何がいたにしても、現在の地上の技術をはるかに越えたものである。それは太西洋の最も深い海底の割れ目にひそんでいた宇宙船なのであつた。

われわれは海底地震の方が地上の地震よりも多いことを知つているが、これは海洋の部分が地球表面の七〇パーセント以上を占めているからである。海底で発生するいかなる自然の変化でもわれわれにはきわめて重要であるが、わずかな調査船や三万フィートも潜水できる深海用探險船でも調査仕事は不可能である。しかし、近隣の惑星群から来た訪問者たちは、太陽系内の他の惑星群ばかりではなく地球の状態に関する貴重な知識を求めて海底を探索しているのである。彼らは万物と同様に太陽系も誕生と活動と崩壊の時期を経ることをよく知つているのだ。

われわれの太陽系も古びてはいるのであって、早晚崩壊するであろう。やがては、かつて十二個の惑星やその衛星群を形成していたのと同じ原子が、別な太陽系を形成するために用いられるだろう。その過程はあらためてくり返されるだろう。イエスキリストが次のように言ったのはこの事に言及したものと思われる。「天と地とは過ぎ去るだろう。そして新しい天地がかわってできるだろう」この偉大な教師は大自然の不滅の法則、原因と結果の法則を知っていたのである。

以上のような友好的な惑星間宇宙船の水中活動についてはいくらくでも書けるが、前にも述べたように、本書は彼らの生き方と来訪の目的を扱うもので、「なぜ彼らは来るのか？」が基本的なテーマである。

といひで十四世紀にさかのほる多数の日撃事件に関する関心のある研究者用のすぐれた書物を推せんしたい。これはデスマンド・レズリーが集めた記録で、その書物の題は Flying Saucers Have Landed (邦訳版『空飛ぶ円盤実見記』高文社刊)といひ、この書の後の部分にはアダムスキーフ氏が一九五一年十一月一十日にケアリフォルニアのモハービ砂漠で金星から来た人と会見した模様が述べてある。この書はニューヨーク市のブリティッシュ・ブック・センターで入手できるし、眞實に直面することを恐れない人の書棚に置かれるべきものである。名高いことわざがある。「眞理を知れ。そうすれば眞理はあなたを自由にするだらう」

各種の雑誌や新聞のなかには宇宙からの訪問者が地球人に敵対行為を働いたと報じたものもあるが、このような報告は事実とははるかに遠いものである。これは反対派 (注) 円盤の否定論者側) がわれわれにそのように信じさせようとしていることなのだ。われわれはこのような報告にだまされないよな感覺を持つべきである。これまでに行なわれた敵対行為とは地球人が宇宙人に対するやつしたことなのである。五〇年代の始めに米空軍はUFOを見たら射ち落とせという命令を発した。そしてみずからも無知のために恐れた一般人も同じことをやつた。たしかに円盤が地上低く停止してネガティブのフォースフィールドを放っているときに、あまり接近しすぎてケガをした人がいる」とはいる。しかし飛行機のプロペラが廻っていたときには接近しすぎてケガをすることがあると「う」と忘れてはいけない。しかもこの場合、パイロットが敵意を持っていたわけがない。

空軍は着陸した円盤のパワーがオフになっているときですら、近寄るなといつて。空軍は近寄って行った人が円盤の乗員から多く

この事柄を教わるのを恐れているのかもしれない。私は断言するが、円盤が着陸してパワーやフォースフィールドがオフになっている限り危険はない。もし乗員が円盤から出て来て、機内へ入れとすめたら一たぶん内部を見せて少し話をしようとするのかもしれない。ぜひその招待を受けることだ。船内で数時間で学びとれる多くの新しい事柄は、この世界で蓄積され教えられたあらゆる既成の知識や理論よりもはるかに有益なものとなるだろう。宇宙人側のあらゆる分野の科学や生活の哲学の知識はすばらしいものである。学び取ることに熱心な人ならば乗船のチャンスをのがしてはならない。それは一度とないだらうから。

宇宙人はたしかにわれわれの兄である。「恐怖それ自体以外に恐怖すべきものはない」のだ。

この世界にでき上がつてゐる劣悪な経済状態のために、誤った経済を再確立しようとして戦争が行なわれる。われわれは完全な非武装に関して多くの議論を聞いてきたが、それらは完全な経済上の失敗となるだけで、かつてないよな混乱を生じる。しかしこれは人間を殺してよいという弁解にはならない。殺人行為は一ただ金のためのみ人間の命を奪うのだが、むしろ原始的である。われわれは自分をこの地球上で最高の知性と称しているが、しかるに最も原始的なやり方で生きていて、利己的な利欲のために戦争や破壊を行なうのである。この場合、動物が人間よりも高い知性を示している。動物は判断のためになくサービスのために感覚を用いているからだ。この太陽系内の他の惑星群の人々は長いあいだ地球人のトラブルに気づいていた。彼らははるか昔にこのよな障害を克服してしまったのだ。彼らは眞の兄弟愛によってこの世界を一体化することや永久の平和をもたらして新しい宇宙的な社会を確立することであ

われを援助したがっている。しかし大抵の場合、われわれはこれま  
でに彼らの援助と忠告とを拒んできた。これはわれわれが株式市場  
を運営させ、経済を押し進めようとして世界各地でいまだに殺し合  
つてゐるからである。これに関することわざがある。「破損がなけ  
れば製造もない」近隣の惑星群から來た男女はわれわれと一緒に働  
くだろうが、多数の人が望むように、われわれの「かわりに」やつ  
てくれるのではない。彼ら宇宙人は言う。「私たちはあなたがたに  
食物を差し上げることはできますが、それから利益を得るにはあな  
たがたが自分でそれを食べねばなりません」彼らはわれわれにかわ  
って食物を食べるることはできないのだ。一九五〇年代の始めに彼ら  
は大挙して地球へ来たために、われわれにも大気圏外へ飛び出るよ  
うにと忠告した。というのは、こんなふうにしてわれわれは経済状  
態を新しい非常利方式にすることを学ぶかもしれないからである。  
今日数百万人の人々が宇宙開発問題で働いている。爆弾や鉄砲を作る  
かわりに、彼らは大気圏外探索用の器械や重要な装置を作っている。  
学ぼうとする人は殺そうとはしないことを宇宙人は知っている。彼  
ら宇宙人はこの全く新しい困難な仕事（宇宙開発の仕事）において  
われわれを助けることによって、われわれが結局は無知とか過去の  
ゴウマンな態度から脱却して生長することを望んでいる。アダムス  
キー氏は次のように言つたものだ。「われわれは自分自身の宇宙開  
発計画によって別な惑星へ行くのだ」

宇宙人の正体が何であろうとも、彼らは地球を訪れるために彼ら  
の世界から来ることができるのでありそしてわれわれも宇宙へ出か  
けて彼らを訪問することができる。これこそわれわれの宇宙開発計画でやろうとしている事なのだ。ゆえにわれわれはこの訪  
問者に関して何か具体的な知識を持たねばならぬ。さもないと目に

見えない標的を射ることになるだろう。しかもわれわれはこの具体的な知識を持っているのだ。というのは多くの国々がその知識を授  
けられているからである。宇宙人は国家間や国の政治形態等を差別  
しない。彼らはあらゆる話には常に二面があること、それが人々を  
混乱させるために宣伝によつてゆがめられてきたことを知つてゐる。  
政府の科学者が人間の生命がすでに大気圏外で失われてきたと言  
明するのを何度も聞いたことがある。これはウソだ!! ジェミニにせ  
よウォスタークにせよ、地球の宇宙船が大気圏外へ出た場合、必ず  
近隣惑星の人々の観察的になるのである。宇宙飛行士たちが大気  
圏外にいるあいだに未確認物体から追跡されたという報告をしてい  
る。もしも宇宙飛行士の安全な帰還が危険になるほどに技術的な困  
難事が発生するならば、宇宙人たちが救出するだろう。これは確實  
に宇宙人によって保証されているのであって、各政府もこの事を知  
つていて認めてるのである。もちろん一般大衆ではなく、或る  
サークル（複数）について認めているのだ！

一九四五年に始まった米国の原子力実験によつて、完全に新しい  
時代が始まった。恐怖と学習の原子時代である。核爆発はときとし  
て宇宙からの訪問者の安全な旅をひどく困難にし、しばしば危険に  
させた。そのために宇宙人の宇宙船が米国南西部や他の国々に墜  
落することもあった。

地球の原爆実験によつて宇宙人にとって大気圏外がいかに危険に  
なるかを読者に見抜かせるために、この宇宙船たちが用いている推  
進方式を簡単に説明しよう。

これまで我々は一種類の宇宙船がもつともよく知られたもので宇  
宙人によって用いられていることを知つてゐる。まず葉巻型宇宙船  
があり、これには長さ数百メートルのものから数チフット、数マイ

ルのものもある、電磁理論に基づいて作動する。彼らは宇宙空間に遍満する力（電）を利用してるのである。母船群は惑星間航行のために建造されるのである。

次に円型の台皿型宇宙機があり、これは三種類の大きさがあるので、大体に直径が三〇、六〇、九〇フィートある。“偵察機”と呼ばれるこの宇宙機は常に惑星の大気圏内で静電気の諸理論に基づいて作動するが、その静電気は惑星の周囲の大気内で起る。たとえば雷雨中の稻妻は眼に見える静電気の働きである。これらの宇宙機はこれと同じフリーエネルギーを利用することによって、どの惑星の周囲にも見出されるものである。この偵察機は巨大な母船すなわち輸送船の腹の中に収容して、惑星間を運ばれるのである。

この静電気のエネルギーも電磁気が宇宙人によって利用される様子について深い興味を持つ読者は、ジョージ・アダムスキーの書いた『Flying Saucers Farewell』（邦訳『空飛ぶ円盤の真相』博文社刊）を読めばよい。

さて元の問題に返ることにしよう。地球の大気圏核爆発テストがあの進歩した他の惑星の乗物にどのような影響を与えるかという問題である。読者は次の記事を読めば驚くだろう。

〔ワシントンポスト紙、一九六六年一月七日付〕

振動が核爆発に手がかりを与えていた

ケアリフオルニア州バサデナのケアリフオルニア工科大学地震研究所の科学者団は次のような声明を発した。

「空中の核爆発は一時間の間鉢一杯のジェリーのような震動を起こす。この震動は四、五秒間に一回の割で地球の磁場を形成する

不可視の“磁力線”に沿って波動となつて動く」

この報告は一九六一年七月九日に太平洋のジョンソン島の一四〇マイル上空で行なわれた核爆発後に地球物理学者のアリ・ベン・メナヘムとロバート・L・クヴァツによる研究の要約である。その爆発があたかも地球の磁場の弦をひくかのようであったとベン・メナヘム博士は言っている。

磁力線は地球の両極間で空間の方向へ弓状をなしている。ところが核爆発によつてこの磁力線がまるでバイオリニの弧のような震動を起したのだ。この弦の運動が、近接したガスの荷電微粒子をしてその震動に加わらしめるのである。

この声明や、また宇宙船が磁力線に依存している事實を考えれば宇宙船に対して地球人がいかに危険なことをやつてきたかは想像に難くない。核爆発の直後は宇宙船に対して非常に危険であるばかりでなく、そのかく乱はゆっくりと遠い宇宙空間に拡がつてゆき、われわれの狭い知識では理解できないような何かの変化を起こすのである。どの爆発も地球上にも異常なかく乱と状態とを増大するのであって、それはわれわれが経験すみだ。それにもかかわらず他の惑星から来る友は彼らの宇宙船をためらわずに改造した。そして或る種の危険防止策を講じてから彼らは数機の編隊で実験場の上空へやって来たのである。一九四〇年代の終り頃の或る日ニューメキシコ州ファーミントン上空に、五百機以上の宇宙船が多数の人々に目撃されたが、そのなかには官憲もいた。ニューメキシコは米国の原子力装置の初期の実験場であった。官憲はもちろんこの宇宙人によるすさまじい“デモンストレーション”を高く飛ぶ“綿の実”だと説明しようとした。しかし官憲がわれわれに何を信じさせようとしたところでそんなことにおかまいなく、宇宙船は現在地球へ来ているのであ

つて、しかもその数はふえているのである。しかし米空軍へ入って来る目撃報告は初期の頃よりも今は減少している。明らかにこれは無数のUFOに関する一般的の不信が続いた結果である。二十年もたつたのに空軍が別な惑星から来る宇宙船の正体をつかめないというのなら、一般市民は眞実の解答を得ることはあきらめるほうがよいだろう。一方大衆はこの件に関しては自分で考へるほどに進歩しているのである。

読者はこの章で核実験に言及したからといって誤解してはいけない。というのは、この原子力時代に起こってきた恐怖や不安にかかわらず、核実験は進歩のためにわれわれが支払わねばならない代価なのである。すなわち近い将来に建設的な目的のために原子力の利用法を学ぶことのできるような進歩のためである。われわれは今から五十年後にはこの恐怖の時代を脱却して生長しているだろう。その頃にはわれわれは、現在制御法を知らぬままに原子の「皮むき」をやってエネルギーを開発して大気圏内に余波を作り出したりするかわりに、自然の自由エネルギーを用いるようになっているだろう。この太陽系内の他の十一個の惑星に住む人々は、大自然の建築ブロックである原子をその自然の状態で利用しているのであって、建設的な面で遠い過去からそうしてきたのである。

私は宇宙船の来訪の最も重要な要素と「なぜ彼らは来るのか」について説明したい。

一九三九年の秋における太陽系の数個の惑星の会合（注）〔天文学用語〕の徵候と共に、「聖書の予言」が実現しつつあった。二千年の周期が終わったのである。世界の教会はこの事実に気づいて、各種の宗教を統一するための第一段階を開始した。そして今やつくりと、しかも確実に、教会は別な惑星の人々の来訪に関する声明を

洩らしつつあるのである。「大いなる力と大いなる栄光とをもつて雲に乗ってやって来る神の子たち！」ときとして時速一万八千マイルのスピードで空中を動く「雲」とは宇宙船のことなのであって、イオン化空氣のフォースフィールドに包まれており、そのためにはつぱいタマゴ型の雲のような外観を呈するのである。（以下次号）

〔筆者フレッド・ステックリング紹介〕

フレッド・ステックリングはドイツのベルリンで生まれ育った。幼少の頃から科学に興味を持ち、十六才の時に飛行機やグライダーの操縦を習い始めた。大空に大いなる憧れを抱いてこの方面に生涯を捧げる決心をしていたが、家庭の経済事情のために進学を断念して、やむなくホテル業界へ身を投じた。

十八才の時にカナダへ移住し、その後米国へ移動して市民権を取った上でホテルのショフとして働きながらジョージ・アダムスキーに師事してUFO問題や宇宙哲学の研究に没頭した。彼はブラザーズ（他の惑星から来た兄弟）とコンタクトしているといわれております。そのことはこの連載記事に詳述される予定であるが、特に数年前に故郷のドイツへ帰省した折、列車の窓から空中を飛ぶ円盤を8ミリ映画に撮影して米国でセンセーションをまき起こした。生前のアダムスキーをよく知る人物として重要な存在であり、今後も世界GAPの発展のために指導的役割を演じる人として注目されている。

昨年秋にはメキシコから編者宛に手紙をよこしたが、現在もそこにいるかどうかは不明である。



彼の原書は昨秋発注してかなり以前に入手していたものである。原文は平易な英文で書かれて読みやすく、シャーロット・ブロックが序文を書いている。ニューヨークの書店から発行された。

前述のとおり、彼がドイツで撮影したというUFO映画はすばらしいものだと聞いているが、このフィルムを借り出すのは困難だと

思われる。しかし究極において写真という証拠物件はさほど有効ではないようである。どんなに迫真的写真を見せても、信じようとしない人はアタマから否定してかかるし、信する人は写真など見なくとも記事の分析だけで信ずるからである。そのことはアダムスキー、スタイルン・ダービシャー少年その他一連の撮影者の写真によってイヤというほど示されてきた。ここでビリーフ（信ずること）の意味の重大さが浮かび上がってくる。同じ人間でありながら不可視の神を信ずる人と信じない人とに分かれるのは一体どうしたわけなのか？

次に問題となるのはコンタクティーの学歴である。アダムスキーを始めとしてステックリングその他の人々は学歴のない無名人であつ

た。このためアダムスキーは当初無学者扱いされて、きわめて不利な立場におかされたのである。無学歴の人を軽視するのは世界共通の傾向であるが、日本では特にその傾向が強くて、編者がアダムスキーの紹介活動を始めた十数年前は、彼を攻撃するのにこの無学歴がしきりに利用されて、そのため彼はハンバーグの行商人だとかコックなどにされた。これは事実無根である。

無学歴と無学があることは論をまたない。また学校教育を受けられなかつた不幸な人々を軽視するような人は、きわめて未発達な人間であるがゆえに本人は学校で教育を受けるという羽目におちいったのであるから、もって反省すべきであろう。編者は学校教育が不要だというのではなく、万人が平等に教育をうけて能力を開発できる理想的な世界のあり方を論ずるのである。しかし悲観は禁物である。世界は着実にその方向にむかって前進しているのだ。

（編者）



- P R の 頁 -

絶賛刊行中 超相対性理論	村雨光之助著	B5版・247頁 ¥500・円100
円盤の動力の解析とタイムマシンの定式化！		
内 容 (1)全角運動量波方程式 (2)相対論的球関数 (3)誘電分極量子演算子 (4)清家クラマス方程式 (5)状態運動量の従う方程式 (6)超光速ロレンツ変換 (7)多重調和方程式 (8)重力直接発電(重力エネルギー密度、統計熱力学的確率、ロック磁場、出力電圧、発電容量、実験結果) (9)反粒子機関(=円盤)(反粒子の重力場、反粒子機関の推力と出力) (10)時間反転機(=タイムマシン=航時機) (11)付録 (A) 4 次元数学諸公式 (B) 儀しのメロディー (C) 研究を開く言葉(和歌、漢詩、小説、各言) (D) 詳細資料御希望の方は下25同封、著者宛申込まれたい。		
申込先・798愛媛県宇和島市大宮町 1丁目4番12号 清家新一(宛) 米現金書留・小切手可 郵券不可		
(E) 詳細資料御希望の方は下25同封、著者宛申込まれたい。		

新刊 空飛ぶ円盤とアダムスキー	久保田八郎編 新書版
-死と空間を超えて-	¥480 円85

かつて日本GAPが刊行した「死と空間を超えて」が絶賛りに品切れとなり、再版が待たれていたところ、有信堂高文社よりアダムスキーシリーズの一環として上記の題で刊行された。金星旅行記や土星旅行記等を含む驚異的な体験記類と宇宙哲学の論説、日本GAP代表久保田八郎宛てにアダムスキーの数十通の書簡全部を公開。研究家必携の書。御注文は必ず有信堂高文社へ(113-91東京都文京区本郷5-30-20)または書店へ。

新刊 生命の科学	B6版・170頁 ¥420 円55	再刊決定! 宇宙哲学 10月に出る G. アダムスキー著 B6・200頁 ¥350 円55
G. アダムスキー著		

発行所 東京都文京区白山1-29-12 文久書林

これもかつて日本GAPでタイプ印刷本を発行して大好評を博した結果、文久書林より本格的活版印刷の単行本として新装刊行された。G. アダムスキーが宇宙のプラザーズから伝えられた人間の生き方を十二課に分けて説いた万人必読の書。現代の聖書であり、これを読んで生活に実践すれば奇跡が生じるといわれる。同書林発行のアダムスキー著「テレパシー」の姉妹編としてあなたの書架へぜひ一冊を。御注文は必ず直接文久書林へどうぞ。

### 日本GAPニュースレター旧号

次のもの在庫あり。ご注文は東京都江戸川区篠崎6-231、日本GAP宛にされたい。第34、35号(以上各130円)第36、37、39、40、41号(以上各150円)。送料は一切不要。第38号は品切れ。)

### -隔月刊誌- たま

21世紀の文明のあり方を目指して物心両面から人間の生き方を追求し、覚醒への警鐘を打ち鳴らして、宇宙意識への道標と旗印を掲げんとするパイオニア誌。特に第13号より久保田代表の「宇宙意識開発講座」が連載され好評を博している。

○発行所=東京都新宿区納戸町33、西応ビル内 たま出版

○1部送料共135円。年間720円。

市村俊彦著  
テレパシー論

テレパシー、透視、千里眼、予感、予知、念写、思念写真その他の超心理現象を研究するまじめな書で、この方面に关心ある人には必読の参考書。

主宰者市村俊彦氏は物理学者であって、超心理を科学的に解明しようとされるすぐれた研究家である。

○1部定価300円。送料55円。

○発行所=905-02新潟県中蒲原郡横越村横越 超心理研究会

# 日本GAP大阪支部大会開催!!

## プログラム

### 〔午前の部〕

- 1.市川大阪支部代表挨拶
- 2.巽直道氏講演（但し録音）  
「思念力の効果」····· 30分
- 3.久保田日本GAP代表講演  
「GAPの活動について」····· 1時間30分

— 昼食休憩 1時間 —

### 〔午後の部〕

- 4.円盤スライド上映 ····· 1時間
- 5.出席者全員自己紹介 ····· 30分
- 6.質疑応答・座談会 ····· 1時間30分
- 7.記念撮影
- 8.久保田代表挨拶
- 9.市川大阪支部代表挨拶

以上

◎日時 八月十六日（第三日曜日）午前十時より午後四時まで。  
◎場所 大阪婦人会館（大阪市東区上町二番地）  
◎会費 三百円（当日の会場費とする。昼食代は含まない）  
◎昼食費 各自でとること（会館地下に食堂がある）。

日本GAP大阪支部結成満一周年を記念して今回左記のように「日本GAP大阪支部大会」を開催致します。関西地方の会員の方はふるって御参加下さい  
(会場位置については裏面の21頁を参照のこと。)

## 表紙写真解説

左側がありし日のアダムスキー、右側がロチェスターの『勇気ある男』、ウィリアム・T・シャーワードである。シャーワードはコダック社の技術関係幹部で、ロチェスター大学物理科出身。同級生にもとケアリフォルニア工科大学学長で現在ニクソン大統領の科学顧問のデュー・プリッジがおり、これがアダムスキー問題を米政府に鼓吹しているという。この写真は4月8日付でシャーワードから編者に贈られたもの。

絶賛刊行中 超相対性理論	村雨光之助著	B5版・247頁 ¥500・円100
円盤の動力の解析とタイムマシンの定式化！	申込先・798愛媛県宇和島市大宮町 1丁目4番12号	
内 容 (1)全角運動量波方程式 (2)相対論的球関数 (3)誘電分極量子 演算子 (4)清家クラマス方程式 (5)状態運動量の従う方程式 (6)超光 速ロレンツ変換 (7)多重調和方程式 (8)重力直接発電(重力エネルギー 密度、統計熱力学的確率、ロック磁場、出力電圧、発電容量、実験結 果) (9)反粒子機関(=円盤)(反粒子の重力場、反粒子機関の推力 と出力) (10)時間反転機(=タイムマシン=航時機) (11)付録 (A) 4 次元数学諸公式 (B) 懐しのメロディー (C) 研究を開く言葉(和歌、漢詩、小説、各言) (D) 詳細資料御希望の方は下記封、著者宛申込まれたい。	清家新一(宛) 米現金書留・小切手可 郵券不可	
		(E) 詳細資料御希望の方は下記封、著者宛申込まれたい。

新刊 空飛ぶ円盤とアダムスキーリー	久保田八郎編 新書版 ¥480 円85
- 死と空間を超えて -	

かつて日本GAPが刊行した「死と空間を超えて」が絶賛りに品切れとなり、再版が待たれていたところ、有信堂高文社よりアダムスキーリーズの一環として上記の題で刊行された。金星旅行記や土星旅行記等を含む驚異的な体験記類と宇宙哲学の論説、日本GAP代表久保田八郎宛てにアダムスキーリーの数十通の書簡全部を公開。研究家必携の書。御注文は必ず有信堂高文社へ(113-91東京都文京区本郷5-30-20)または書店へ。

新刊 生命の科学	B6版・170頁 ¥420 円55
G. アダムスキーリー著	

発行所  
東京都文京区白山1-29-12. 文久書林

これもかつて日本GAPでタイプ印刷本を発行して大好評を博した結果、文久書林より本格的活版印刷の単行本として新装刊行された。G. アダムスキーリーが宇宙のプラザーズから伝えられた人間の生き方を十二課に分けて説いた万人必読の書。現代の聖書であり、これを読んで生活に実践すれば奇跡が生じるといわれる。同書林発行のアダムスキーリー著「テレパシー」の姉妹編としてあなたの書架へぜひ一冊を。御注文は必ず直接文久書林へどうぞ。

再刊決定! 宇宙哲学	10月に出る B6・200頁 G. アダムスキーリー著 ¥350 円55
------------	---

久しく絶版となっていたこの書が今秋10月にたま出版より本格的単行本として刊行されることになった。アダムスキーリー哲学の中心をなす重要な書であるから研究家はぜひ一冊入手されたい。訳文は徹底的に校訂した。予約注文は必ずたま出版へ。

◎発行所=東京都新宿区納戸町33  
西応ビル内 たま出版  
予約受付開始!

### 日本GAPニュースレター旧号

次のもの在庫あり。ご注文は東京都江戸川区篠崎6-231、日本GAP宛にされたい。第34、35号(以上各130円)第36、37、39、40、41号(以上各150円)。送料は一切不要。第38号は品切れ。)

市村俊彦著  
テレパシー論

テレパシー、透視、千里眼、予感、予知念写、思念写真その他の超心理現象を研究するまじめな書で、この方面に関心ある人には必読の参考書。

主宰者市村俊彦氏は物理学者であって、超心理を科学的に解明しようとされるすぐれた研究家である。

◎1部定価300円。送料55円。

◎発行所=905-02新潟県中蒲原郡横越村横越 超心理研究会

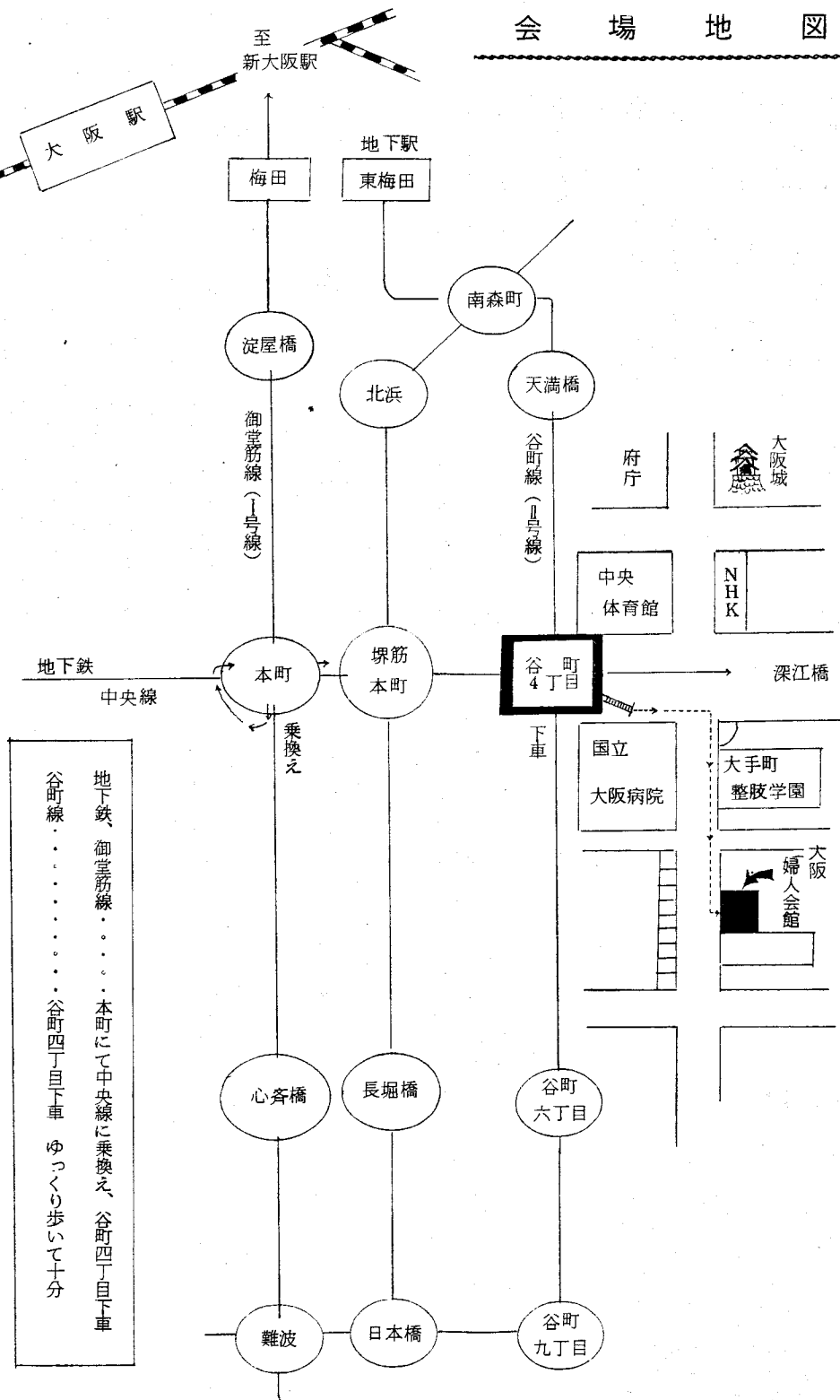
### - 隔月刊誌 - たま

21世紀の文明のあり方を目指して物心両面から人間の生き方を追求し、覚醒への警鐘を打ち鳴らして、宇宙意識への道標と旗印を掲げんとするパイオニア誌。特に第13号より久保田代表の「宇宙意識開発講座」が連載され好評を博している。

◎発行所=東京都新宿区納戸町33、西応ビル内 たま出版

◎1部送料共135円。年間720円。

## 会場地図



- 一 記 集 編
- ◎ 本誌発行がひどく遅れて申訳ない。と弁解して片付く問題でもないが、この遅延は全く編者の日中勤務に起因する時間不足と資金不足に基づくもので意欲の喪失ではない、と何度も言つことだが、且つは足踏み状態。しかし状況改善の努力は続けたい。
- ◎ 本号から従来のタイプ印刷をオフセット印刷に切り換えて体裁を一新した。また題号を「日本GAP ニューズレター」から「コズミック ニューズレター」に変更。一段と飛躍。メデタシ。これは藤原孝幸氏の御援助による。深謝。ただし物価高騰のため誌代値上げと百数減少のやむなきに至る。乞御了承。コズミック・ニューズレターの略字はC.N.Lとする。
- ◎ 従来発行の副機関誌「宇宙通信」は混乱防止のために廃止し、今後は再び本誌のみの一本立となる。やえにGAP宛の連絡はすべて直接編者宛にされたい。平日の編者宛電話は夜七時以後に限る。なお「宇宙通信」終刊号に添付されたアンケートは編者の閲知しなかつたことでGAPとは関係ないものである。
- ◎ 急告!! 来たる八月十六日(日曜日)に日本GAP大阪支部主催の関西地区GAP大会を大阪市内で開催することに決定した。これは都内で開催する総会とは異なり、主として関西以西の会員の方々を対象とした会合であるから、ふるて参加されることを望む。当日は代表の講演、質疑応答、スライド映写等を企画している。詳細は本号20~21頁を参照のこと。
- ◎ アダムスキー著「生命の科学」は先般文久書林より本格的な単行本として刊行された。また「宇宙哲学」も久しく品切れとなっていたが、今秋十月に「たま出版より単行本として出版されることになったのは喜ばしい。両出版社の関係者各位の深い御理解と御支援に心から感謝する次第である。詳細は19頁をごらんのほどぞ。未入手の方はぜひ一冊を備えられるようおすすめする。

◎ たま出版発行の求道誌「たま」に編者(久保田)執筆の「宇宙意識開発講座」が連載されているが、「たま」読者間に大好評を博しているとは同誌編集長の弁。アリガタヤ。これはもともと本誌に掲載するべきものを紙面不足のために「たま」へ提供したのであるから、本誌読者も一読されるならば幸いである。これも19頁にP.R.落。

◎ 東京におけるGAP月例研究会と大阪支部の月例研究会は確実に行なわれているので、地元の方々はあるつて参加されたい。詳細は本誌第40号31頁に出ていて。◎ 毎月の月例研究会で話すことだが、GAP会員は集会の都度極力非常識な言動を避けるようにし、心あたたまるような美しい雰囲気をかもし出すよう留意されることを中心にお願いしたい。他人を不愉快にするような感情的な言動は結局感覚の無さを暴露するだけで、いかに壮大な論又は書こうとも、全く無価値である。相手に対する揶揄、皮肉等は断固つしんでいただきたい。けだしGAPは柔軟にして精緻な感覚、清純にして親切な魂を持つ人々の集りを理想とするからである。 宇宙問題は重要であるが、その前にまず大地に足をしつかりとつけて、現実の問題に対処することが肝要である。そのためには周囲の環境や社会上の慣習を直視し、豊かな認識と礼儀とを身につけるべきであつて、こうした基本的な感覚なしに宇宙哲学はあり得ない。 われわれが理想世界の確立を目指してさゝやかな努力を続けようとする場合、言動において特に他人の範となる必要がある。その意味で特に重要なのは「親しき中にも礼儀あり」の法則の実践である。道徳が(むしろ感覚が)地に落ちた現代の世において、GAPは宇宙の意識の使徒の集団でありたいと思う。

◎ 日本GAP本部の電話番号は(六七九)五三八六に変更。注意 注意(久)

## コズミック ニューズレター

16.42

昭和45年7月31日発行・不定期刊 郎 P  
翻訳編集発行人 久 田 G A  
發 行 所 日 本 G A P

133 東京都江戸川区篠崎 6-231  
TEL(679)5386 / 振替東京 35912(久保田名義)  
額価￥200 / 〒35 ★禁無断転載