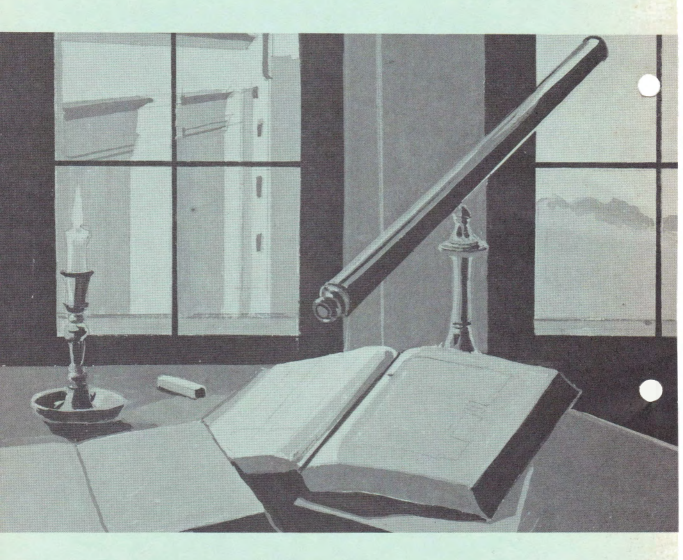
日本GAP山形支部報

Universal Viessage



25

日本GAP山形支部報

ユニバーサル メッセージ 25

\$	進 歩	1
Χ̈́X	宇宙をあまかける者	, 2
\$	仙台・山形合同支部大会に参加して本田憲嗣	12
\$	宇宙哲学と私	13
\$	UFO写真展(福島市)····································	14
\$	ギリシャ・トルコ・ローマ宇宙考古学の旅(写真集)高 野 昌 子	15
\$	お知らせ・編集後記	

物す室しる電消すを為よ電寒超導浮がしい がる温か ・流耗と作超る性に電物上 な程最 注セに作今とす電り電電もな導質しそがの近進 目ラ近動まなる流そ導気示るとのてのらスの さミいレでっこはこ物のす状は発き中進ピ科 れ、低なはてといに質損又態電見たで歩」学 てク温か極流なつ電で失 `で気で ゚超レドは いスでっ低いくま流りが発完抵あ新電でで凄 る化作を温続永でもこな熱全抗る超導い競ま 。合動がでけ久も流グいに導が、電がる争じ **貢精得のよ神り神な達る思いでの発議をこ** 献神な豊く面だ的っのレ恵お科あイ見で示の 柴 レ面いか進のろなて生 もい学ろンもあす絶 ての。さ歩両う面き活そもてのうス内るこ縁田 い向牙・レ方。でたはれた私進。ピ部。と体 く上A幸なが科の。随にら達歩 レのこはが光 だにP福けバ学進レケまレには 一意の全超明 ろ大ははいう面歩か便って大物 シ識よく電 うい今あばことはレ利てくき質ョかう不尊 °に後り真ス精じ精に私いな面 シラな思性

あまかける者」をテープ録音し、それを 第七回仙台・山形合同支部大会における 仙台ワシントンホテルで行なわれました 久保田八郎先生によります講演「宇宙を この記事は、昭和六十一年十一月二日 開催されて心からお喜び申し上げる次第 同支部大会でこのような盛大な集まりを 皆様こんにちは。本日も仙台・山

の仙台へまいりましてお話をさせていた ました。そういう所でありますので、こ 街だということを今朝散歩しまして感じ を歩くような感じで、非常に波動の良い ますが、まるでパリのマロニエの並木道 囲気がよろしくて、ケヤキの並木があり 青葉通りなんかを歩きましても非常に雰 公の六十二万石の偉大な城下町でありま だくのは大変有難いことだと思っており おります。杜の都というようですから、 すから、それだけに随分大発展を遂げて 大変喜ばしいことですね。特に伊達政宗 が、年ごとに盛大になってまいりまして 仙台はこれで第七回目になるそうです

験を通して得られたスペース・ピープル

久保田先生のご講演は、春川正一氏の体 内容も大変晴れやか大会でありました。 ていただいたものです。

支部大会は連日好天にめぐまれ、その

筆記して久保田先生に送り、加筆訂正し

声で聞くと印象が違う

形合

をお話する訳なんです。 て、しゃがれ声をあげてはつまらない話 私もこうしてあっちこっちへ出向きまし とを感じられたと思いますね。ですから で聞く方がはるかに印象が違うというこ むよりも、実際本人を目の前にして音声 九十五号に載せましたが、ただ活字で読 に、あの春川氏の講演内容は全部今度の うですが、あれから見てわかりますよう くて、皆さん方随分感動しておられたよ てどうも有難うございました。あの時は まして、しかも雰囲気は最高に素晴らし 三百九十五名という空前の大盛況であり 京で総会を開催いたしましたが、これま た多数東北方面から御来場いただきまし それから先月の九月二十一日には、東

春川氏は出版社を批難しなかった

非常に心霊的だ。何となれば本人は別な たですね。 うな忠告めいたハガキが数日前に来まし だから信じない。気をつけろ」というよ 本を出していて、その内容が大変心霊的 もハガキで投書がありました。「あれ Pの方々は、もちろんまぎれもない本物 だと信じておられると思いますが、最近 それで春川氏の件ですが、多勢のGA は

やかく言うべきことじゃないと思います が、ここで真相をハッキリさせておく必 プライベートな事ですから、はたからと までも個人の自由でありまして、つまり じる、ある人は信じないというのはあく 々と考え方がありますので、ある人は信 話しておきたいのは、人間というのは色 これにつきまして、ちょっと冒頭にお

(掲載許可済)

いて実感が強まってきます。

き、回をおうごとに「宇宙の意識」につ 髙な知性」という言葉で説明していただ 宇宙の意識」をアインシュタインの「崇 プルを感じさせます。又、このたびも「 れて、以前よりもましてスペース・ピー からのインフォメーションを多く引用さ

9

定している」と。
でいます。「アインシュタインは神を否でいます。物理学者が得意になって書いあります。物理学者が得意になって書いる定している人物だというふうに書いて

これは歴史的な事実を知らない物理学者が書いたものに過ぎないんであって、アインシュタインが否定している神といいますのはどんな神かといいますと、さっき言いました様に、昔からそうですが、キリスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の中で牧師さん方が説・リスト教の教会の神をアインシュをインはダメだと言っているんです。当タインはダメだと言っているんです。当然ですね。我々だってそんな神は信じない。そうでしょう。

ことばっかり言ってます。「罪人だ、罪人だ。侮い改めよ」こんな師さん何を言うかといいますと、人間を簡通の教会へ行ってごらんなさい。牧

- 崇高な知性」は「宇宙の意識」

現れであり、それに比較すれば人間の体の調和性は、何かの最も崇高なる知性のうに言っているかといいますと、「自然ですが、アインシュタインはどういうふですが、アインシュタインの事を言いたいんるために来たんじゃないんですが、元はるために来たんじゃないんですが、元はるために来たんじゃないんですが、元はるために来たんじゃないんですが、元はるために来たんじゃない。

系的な思考とか活動はすべてその知性の 系的な思考とか活動はすべてその知性」と でアインシュタインは「自然法則 ででアインシュタインは「自然法則 にこでアインシュタインは「自然法則 をようなそんなもんじゃないんです。地 るようなそんなもんじゃないんです。地 るようなそんなもんじゃないんです。地 の調和性は何かの最も崇高なる知性」と

それに比較すれば人間の体系的な思考さいということは、言い替えれば人間はどいうことだから、皆崇高な知性の子供だということだから、皆い替えれば人間はどこにもいる神の子のあるということになります。

なるんですが、ただアダムスキーは物理は、これはもう最高ですね。万物は神の現れであり、そうして万物は皆その神の子であるというアダムスキーは『宇宙の意識』と言っている訳です。この何かの最も崇高なる知性というのをアダムスキーすから省略しますが、結局アダムスキーすから省略しますが、結局アダムスキーすから省略しますが、結局アダムスキーの言う宇宙の意識というのは、あのアインシュタインあたりの最高の物理学者のからない、ただアダムスキーは零年のですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なるんですが、ただアダムスキーは物理なる。

であったということが言える訳です。というのは、まさにこれは真理そのものというのは、まさにこれは真理そのものあまり知名度もなかった訳ですからね。あんまり一般の人が認めようとしない。あいまり一般の人が認めようとしない。

巨大な太陽系の模型を作る

えばあのダイアナ妃のお父さんはスペン えばあのダイアナ妃のお父さんはスペン えばあのダイアナ妃のお父さんはスペン えばあのダイアナ妃のお父さんはスペン を理というのがあります。これはどんな ですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男 くなったんですが、日本でも公侯伯子男

に有名になって間もない頃なんです。とのオルリー伯爵というのは、当時千七百年代に偉大な天文学者のケプラーが惑星の法則を発見して。それからもう一つはニュリを発見した。それからもう一つはニュートンが万有引力の法則を発見してする。

族の家柄ですね。

サー伯爵といって、やはり爵位を持つ貴

す。巨大な模型です。お金がうんとある見を聞いてある一つの模型を作った訳でそこでこのオルリー伯爵は、その各発

るような模型。しかも地球には、衛星で った訳です。 回っているというようなすごい模型を作 までも作りまして、それが木星の回りを ている訳です。さらに木星の四個の衛星 ある月までが小さくくっついて月が回っ って、非常に正確に回転するようにでき したが、その六個の惑星を運転時計によ 当時まだ六個しか発見されていませんで んね。地球はあります。そうして結局、 星、ああこりゃ地球を抜いちゃいけませ うふうに並べていきましてね、木星、土 番内側に水星、それから金星、火星とい これが惑星の円軌道です。そうして、一 にずーっと金属性の円を置いてですね、 きな大きな太陽を置きまして、その回り の模型です。中心に真ちゅうで作った大 んですからなんでもやれるんでしょうね どういう模型かといいますと、太陽系

です。

な関系の模型などは、あっちこのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのいろんな科学博物館みたいな所にっちのです。

本物の太陽系を誰が作ったのか?

それで、それを聞いて大変びっくりし、
た人がおりました。オルリー伯の所へやって
れが大変な無神論者でありまして、その
れが大変な無神論者でありまして、こ
キリしませんが、友人がおりまして、こ
キリしませんが、友人がおりまして、こ
キリしませんが、友人がおりまして、それ
を開いて大変びっくりし
来た訳です。

9 think I a

が作ったのかと伯爵に聞いた訳です。もんですから驚いて、この模型は一体離もんですから驚いて、この模型は一体離見ましてびっくりした訳ですね。もう全見ましてびっくりした訳ですね。もう全くうして大広間に作られている模型を

そこで伯爵はわざと、その無神論者にたんだ。ひとりでに生まれて来たんだ」たんだ。ひとりでに生まれて来たんだ」たんだ。ひとりでに生まれて来たんだ」ない。誰が作ったんだのう。誰が作ったのか」としきりに聞く訳です。
そこでわざと伯爵はじらして言わない。そこでわざと伯爵はじらして言わない。とうどう相手の無神論者が復を立てて

そこでもさく作養にしらしてきれたいたらとう相手の無神論者が腹を立ててとうとう相手の無神論者が腹を立ててにステリックな状態になってきたものでは、こういうふうに言った訳です。「こんな自分の域の中に作ってある模型よりも、もっとはるかに偉大な本物の我々のも、もっとはるかに偉大な本物の我々のも、もっとはるかに偉大な本物の我々のも、もっとはるかに偉大な本物の我々のも、もっとはるかに偉大な本物の表という。

私達は宇宙の創造主の現れ

そこで私達はもう万物は創造主によった。これで、言い替えれば人間の知恵で計り知れているというこというべき知性で造られているということがでいるということができません。

然にぽかっと出来たように思っている人ない。天体物理学者の中にはやっぱり自ない。天体物理学者の中にはやっぱり自ない。天体物理学者の中にはやっぱり自然えば地球一個を見ましても、これが自然誰が何と否定しようと、宇宙空間の例

ったという話があります。これは実話でった。真っ青になった訳です。そうしてった。真っ青になった訳です。そうしていただひとりでに出来たものだ、機械的自然にひとりでに出来たものだ、機械的にただひとりでに選行しているようなもいう考え方をきれいに捨ててしまった。真っ青になった訳です。そうしてったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でったという話があります。これは実話でしまります。これは実話でいた。

オルリーの定理とは

そこでオルリーの定理です。をですルリーの定理です。というのが有名なオルリーは、一つの定理を出まるしというのがに多くの知性を必要とするしというのがに多くの知性を必要とするのならば、本物の自然界はもっとはるかに多くの知性を必要とするのに多くの知性を必要とする。そこでオルリーは、一つの定理を出し

ね。創造主すなわち神です。いいますと、これがすなわち創造主ですいいますと、これがすなわち創造主です

私達の個人個人の体も、当然創造主のっているとしか考えられないですね。のを認めることができないというのは、のを認めることができないというのは、のを認めることができないというのは、か多いんですが、そこまで天文学を研究が多いんですが、そこまで天文学を研究

ってきます。間違いないです。ものだと考えるか、どっちかによって、ものだと考えるか、どっちかによって、あるいは自分は無限の力に満ちた神そのあるいは自分は無限の力に満ちた神そのがあり、自分は弱い人間だと考えるか

心は創造する

りますと、ガンでさえも治りますね。何となればですね、重要な法則があるんです。「心は創造する」という法則があるんです。「心は創造する」という法則があるんです。「心は創造する」という法則があるが、治る治る」という信念を持って、そが「治る治る」という信念を持って、そが「治る治る」という信念を持って、その言葉を強烈に繰り返えして反復思念やの言葉を強烈に繰り返えしている。

そういう例は神戸の巽直道先生のグル

うね。

一プで沢山あるんですが、GAPの会員ープで沢山あるんですが、GAPの会員がいらっしゃいますですね。「生命の方がいらっしゃいますですね。「生命の方がいらっしゃいますですね。「生命の方がいらっしゃいますですね。

心は創造主と同じ事ができる

ですから、私達にとって必要なのは、ですから、私達にとって必要なのは、目前を開きまることでなしに、まず考えるを頭で考えることでなしに、まず考える体の属性であって、やはり創造主が生み体の属性であって、やはり創造主が生みはしたものでありますから、したがって、出したものでありますから、したがって出したものでありますから、したがって出したものでありますから、これは肉体の属性であって、やはり創造主がやれなのに、まず考えると同じ事で、その心でもって何かを創造主と同じ事で、その心でもって何かを創造と同じ事で、その心でもって何かを創造というによりに表している。

重要な反復思念とイメージ

その創造をするためには、想念波動、 その創造をするためには、想念波動、 を対して強烈に繰り返えす。そうすると健康に なるんです。あるいは自分の悪い運命を 変えようと思えば、「自分は良くなる。 という 良くなる。必ず運命は良くなる」という 良くなる。必ず運命は良くなる」という しても烈に機り返えす。そうすると健康に なるんです。あるいは自分の悪い運命を 変えようと思えば、「自分は良くなる。 ということを反復思念とし という ということを反復思念とし を なうに、強烈な想念波動を発しますと、 やはりそのようになります。

だが、想念波動だけではまだ無理だと いうことがあります。自分の両腕を使って実際に何か仕事をやらないといけない はやはり想念ですね。まず変えようといはやはり想念ですね。まず変えようという 想念を起こして、それから自分の腕を

では、パイクが壊れたとしますね。 で、あっちこっちつっつきまわしてやれ 分で直せるものならば、工具を取り出し かで直せるものならば、工具を取り出し で、これは確ず直るという想念を起 をこで、これは確ず直るという想念を起

こういう場合は自分の体を使う必要が こういう場合は自分の体を使う必要が ままず応用して、強烈な反復思念をまず をまず応用して、強烈な反復思念をまず をまず応用して、強烈な反復思念をまず だっことですね。

放射する訳です。その相手に向かって、 が射する訳です。その相手に向かって、 が対する訳でするようになったイメージ をハッキリ描いて、その想念をどんどん という強烈な想念を起こし、相手が本当 という強烈な想念を起こし、相手が本当 という強烈な想念を起こし、相手が本当 という強烈な想念を起こし、相手が本当 という強烈な想念を起こし、相手が本当 という強烈な想念を起こし、相手が本当

てきます。必ず変わるんです。ると、ある日突然相手がコロッと変わっれ手のイメージを描いてですね。そうす

直接、相手の前に行って、今度は言葉というものを用いて、「いやあ、あんたはいうものを用いて、「いやあ、あんたはいい人なんだ」と、「わしもいい人間だ。お互いに仲良くしょうじゃないか」と今度は言葉というものを用いる書です。そうしかす事で、肉体を用いる事です。そうして相手に話しかけると必ずそれで良くなりまする。

イメージ・確信・超能力

だから、良くなるという想念を起こすこと、そうして反復思念をすることです視力とかその他超能力を発揮する場合、視力とかその他超能力を発揮する場合、視力とかその他超能力を発揮する場合、現かて具体的に練習するが、今はオーラ透視色や東京月例会などで練習板を見せて大会や東京月例会などで練習板を見せて大会や東京月例会などで練習板を見せて大会や東京月例会などで練習板を見せておりますが、そういう練習板を見せてなんといいましても、まず根本的には「なんといいましても、まず根本的には「なんといいましても、まず根本的には「なんといいますが、まず根本的には「なんといいますが、まず根本的には「なんといいますが、まず根本的には「なんといいますが、まず根本的には「なんといいますが、まず根本的には「なんといいますが、まず根本のも必要です。それを反復思念をします。

力が出て来るでしょうね。習をやりますと、早い人なら急速にそのれを絶えず繰り返えしながら、さらに練ることですね。確信をして、それからそることですね。確信をして、それからそ

ずそれは実現します。

がう状態になった姿をハッキリと自分でいう状態になった姿をハッキリと自分でいう状態になった姿をハッキリと自分ががら状態になった姿をハッキリと自分がメージを描くことですね。すでに自分が

オーラ透視の練習法

大切ですね。
ところが、普通の人はなかなかイメージを描くことが要に徹底的にそのイメージを描いて、あと消えて空想的にイメージを描いて、あと消えて空想的にイメージを描いて、あと消えて空想がにイメージを描いて、あと消えていですね。ほんの一時頭の中でチラッとジを描くことの重要さを知ってもやらないですね。

消えるんですが、その残像が消えないう ですね。しばらく残ります。で、やがて い輪が白くギラギラ光って残像が残る訳 つぶりますと、まぶたの裏に今度この黒 めます。この黒い輪を見つめた後で目を めます。約30㎝~40㎝位目を離して見つ かといいますと、ジーッとしばらく見つ いいですよ。そうして、これをどうする いですが、コンパスなけりゃ手書きでも す。まん丸くコンパス使って書いてもい な紙に、真中に直径15㎝位のを描く訳で いいですね。そのクリームがかったよう いと思います。あんまり真白でなくても クリームがかったようなこういう紙がい う白い紙ですね。あるいはもうちょっと 明できますので説明しましょう。こうい 練習板はなくてもここでだいたい私が説 特にオーラ透視能力を発揮する場合は、

ハッキリと描くのです。 いでしょうね。その顔をイメージとしていでしょうね。その顔をイメージとしていでしょうね。その顔をイメージとしていいでしょうね。その前をイメージとしていいでしょうね。その神に自ちに、この輪のギラギラ光る残像がこうちに、この輪のギラギラ光る残像がこう

輪はなくてもいいんですが輪を残像として残す方がいかにもこの中に描くんだして残す方がいかにもこの中に描くんだという強い意欲が超こって来る訳なんでよす。消えてきたならば、また目を開けて、そうしてしばらくまたこの紙を見つめる。だいたい一分位見つめればいいでめる。だいたい一分位見つめればいいでも、そうして目をつぶりますと、また輪の残像が残りますから、そうするとそこへまた同じイメージを――誰の顔とそこへまた同じイメージを――誰の顔とそこへまた同じイメージを――誰の顔とそこへまた同じイメージを――誰の顔とそこへまた同じイメージを――誰の顔ともいいんですが輪を残像として残す方がいんですが輪を残像として残す方が、

という努力が必要 肉眼で見えないものを見よう

そうすると、イメージを描くということはどうなるかといいますと、自分の肉見えないものをハッキリ見ようとするの見えないものをハッキリ見ようとするのは単なる空想じゃなくて、実際に描くんは単なる空想じゃなくて、実際に描くんいうことはどうなるかといいますと、自分の肉とはどうなるかといいますと、自分の肉とはどうなるかというと

ことになるんです。なものを見ようとする力を出そうとする力を出そうとする力を出そうとするのよう欲は、普通肉眼で見えないオーラのようの眼で見えないものを見ようという意

今の意味はわかりましたかね。肉眼で

そうと思えば ――。 オーラ透視の力を出りえないものを見ようという努力をしな

これを毎日だいたい十五分位やります。視力が落ちますからね。目を開いたりつぶったりして繰り返えして、数ケたりつぶったりして繰り返えして、数ケにははオーラが必ず見えるようになります。これは毎日続けないとダメなんじゃダメですね。自動車の運転練習とんじゃダメですね。自動車の運転練習と同じようなもので、毎日やる方がいいで同じようなもので、毎日やる方がいいで

見えるようになった練習を毎日続けてオーラが

それでは実際にこの練習をやって見えるようになった人がおるかといいますと、るようになった人がおるかといいますと、今度の85号の、あの巻頭言に書いてありますように、山梨県の清水南さんというまがない、今50位の方ですが、今年の五月がいらっしゃいますがね、今50位の方ですが、今年の五月がついたら、すぐさまそれから毎日練習をやったそうですね。そうしましたら、七月でしたか、突然人のオーラがハッキリ色でしたか、突然人のオーラがハッキリ色をよこされました。今の所いつでも見えるという状態にまでは至っていないそうるという状態にまでは至っていないそうですが、時々見えるそうです。

います。 を持たせることができるようになると思 を持たせることができるようになると思

その清水さんも毎日続けることが秘け

ただくことになっております。 ではその清水さんに出ていただきましてい 会員の体験講演として、そのオーラ透視 会員の体験講演として、そのオーラ透視 がご本人の練習や結果について話してい

喜びと楽しみの感情が必要

いです。
いのは感情の動物という言葉が当たるように、感情のコントロールができない。
すが、感情のコントロールができない。
すが、感情のコントロールができない。
すが、感情のコントロールができない。
すが、感情の可という言葉が当ため、人と喧嘩やったり憎み合ったりする。

ントロールするんです。 一番大きな障害ですから、まず感情をコー

しかし感情というものを完全に無くすことはできないんです。私達は心というとのを無くすことはできません。感情はものを無くすことはできません。感情はありと悲しみ、楽しみという四つが普通怒りと悲しみ、楽しみという四つが普通ない。同じ感情でも喜びと楽しみですね、これは絶対無くさなくちゃいけない。同じ感情でも喜びと楽しみですね。

球は悲しみの想念の海

地

大会でお話するんですが、地球では赤んこれは、この前からあっちこっちの支部

赤ん坊の時から――。 す。悲しみというものを知らないんです。の金星あたりの赤ん坊は泣かないそうでれているようですが、別な進化した惑星るんです。一種の生理的な現象だと見らるんです。一種の生理的な現象だと見らるんです。一種の生理のは現象だと見らるんです。一種の生理のは現象だと思われてい

そうして子供も大人も非常に物静かで、そうして子供も大人も非常に物静かで、常に微笑を浮かべ、そうして穏やかで、常に微笑を浮かべ、そうして穏やかで、常に微笑を浮かべ、そうして

です。悲しみの想念波動でとりまかれている訳ましみの想念波動でとりまかれている訳すと、これは要するに地球自体が非常にすと、これは要するに地球自体が非常に

言えるかも知れません。

「大な海のように地球を固めている訳で巨大な海のように地球を固めている訳で巨大な海のように地球を固めている訳でを大人が作り出して、その想念波動がから大人が作り出して、その想念波動が

悲しみは実在しない

在すると思っているんです。るのかといいますと、そういうものが実なぜ地球人が悲しんだり苦しんだりす

人が苦しんでいるじゃないか、やっぱりいろんな病院などへ行くと死にかかったいろんな病院などへ行くと死にかかったいろんな病院など、行くと死にかかったいろんな病院など、行くと死にかかしれまが居るじゃないんですね。実在しない人が苦しんでいるじゃないか、やっぱり

す。 ざしみはあるじゃないかと思われましょ 苦しみはあるじゃないかと思われましょ

たから、そういうような植物人間といっような、もう助からない、もう絶対ダうような、もう助からない、もう絶対ダうような、相手の身になって一諸に苦しみや悲しみを感じとらなくちゃいけないというふうによく言われますがね。本当はいうふうによく言われますがね。本当はいうふうによく言われますがね。本当はいうふうによく言われますがね。本当はいうふうによく言われますがね。本当はいうなっても、にこやかな微でいる人の前へ行っても、にこやかな微でいる人の前へ行っても、にこやかは激がでいる人の前へ行っても、にこやかは激がでいる人の前へ行っても、だらなりは対域が、表別が大きない。

しかし、そういうふうにやりますと、とかく誤解されます。非常に苦しんで、もう息が絶えるかもしれないというひんを流している所へ行って、そこでニコニを流している所へ行って、そこでニコニンサーでは、悪い事でもない。むしろ、あくまでは、悪い事でもない。むしろ、あくまでは、悪い事でもない。むしろ、あくまでは、悪い事でもない。むしろ、あくまでもその苦しんでいる人を見ても、決しておしなというものを感じない人間が奇ここに居るんですということを相手や周囲の人に見せてあげることが本当の愛だということなんだそうです。

それが本当の愛だ 生かそうと努力して激励する 助からない病人でも最後まで

何ケ月も何年も寝込まれたら大変です。問があったんですが、友達の方の家族のおい、まだ本当に死んではいないから、おいまだ本当に死んではいないから、おくまでもそれは家族が面倒を見て、看病しなくちゃならない。ところがなかなかとれて大変ですからね。家族がかなり裕になってがなからね。家族がかなり裕になったがなかられるがなからは、付添い人を雇ってやれるでしょうけど、なかなか付添料だってそつちくはありませんから、普通の家族の間があったんですが、友達の方の家族の間があったんですが、友達の方の家族の間があったんですが、友達の方の家族の間があった人ですが、大変です。

そこで医者も見離してしまってあんまり見てくれない。いったいどうすりゃいいかというわけです。病院の先生はもうとな族の人も迷惑だから、早く生命維持し家族の人も迷惑だから、早く生命維持し家族の人も迷惑だから、早く生命維持がする。どうすればよいかという訳で私がする。どうすればよいかという訳で私

私も相談を受けて、ちょっと解答が出ないもんですから、その事を春川正一氏いもんですから、その事を春川正一氏とうすりゃいいかと。

を川氏も以前そのことで非常に悩んだ でも最後まで周囲の人が生かそうと努力 いう事です。「どんなに助からない病人 いたことがあるそうです。そうしました と、これは大変重要ですから皆さん方よ と、これは大変重要ですから皆さん方よ と、これは大変重要ですから皆さん方よ と、これは大変重要ですから皆さん方よ



です。「頑張れ、頑張れ」と。ればですよ。もちろん言葉で激励する訳となんだそうです。まだ病人の意識があして激励するのが本当の愛だ」というこ

して、それを聞かせるとよいですね。に録音して、病人の耳にイヤホーンを差あるいは激励の言葉をテープレコーダ

死でもって死と断定できない

脳

心臓を取り出して移植すれば良いという心臓を植と脳死という問題です。あれは心臓移植と脳死というんだろうと思う動いてるが、脳が完全に機能を停止した動いてるが、脳が完全に機能を停止した動いてるが、脳が完全に機能を停止したが、まだ心臓はかすかにという問題です。あれは心臓を削り出して移植すれば良いという

ます。 定することは間違いだということになりれば間違いですね。脳死でもって死と断これはスペース・ピープルの解答からすこれはスペース・ピープルの解答からす

が高いと言えるようですね。と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定するらしいんですが、日本の医学と断定する。

レベルの惑星となる!いつか地球は金星と同じような

夫だというもんじゃないようですね。 ・大だというもんじゃないようですね。 ・大だというもんじゃないようですね。 ・大だというもんじゃないようですね。 ・大だというもんじゃないようですね。 ・大だというもんじゃないようですね。

すから、あんまり宣伝めいたことが言え 皆書いてあるんです。書いてあるんです 皆書いてあるんです。書いてあるんです が、私の方も解説があまり良くないせい が、私の方も解説があまり良くないせい が、私の方も解説があまり良くないせい か、あるいはアダムスキーもあんまり群 しくは書けなかったんでしょうから、ど うもピンとこない面もあったかもしれま りもピンとこない面もあったかもしれま りもピンとこない面もあったかもしれま つのは本当に偉大です。私が訳した本で うのは本当に偉大です。私が訳した本で

していますね。 がず来るだろうと私はもう絶対的に確信 がが世界じゅうの人から認められる時が から、いつかアダムスキー哲学というも ないんですが、やっぱり偉大ですね。だ

実際に今地球の状態はドロ沼に近いような訳ですが、いつかは金星と同じよううな訳ですが、いつかは金星と同じようっな訳ですが、いつかは金星と同じようった後かもしれませんが必ずそうなるそうですね。明るい希望を持って「いつかみった後かもしれませんが必ずそうなるそうですね。明るい希望を持って「いつかみんな良くなるんだ」という考え方でやってゆけばいいんです。

輪を広げようアダムスキー問題を伝える

そこで、私達のGAP活動というもの は、やっぱりそれなりの意義があると思 うんです。決して単なる趣味のグループ でもないし、あるいはいい加減なことを 言ってるわけでもありません。それどこ ろかむしろ非常に現実主義的な高度なこ とをやっているんですが、だからと言っ で利々のような小さなグループの小人数 で何を言ったって始まらないじゃないか、 で何を言ったって始まらないじゃないか、 いいんだということじゃいけないんだそ いいんだということじゃいけないんだそ

これもスペース・ピープルの言葉とし

て、「とにかく自分の周囲の一人でも二人でもいいからその輪を広げよう」ということなんだそうです。一人でも二人でもいいから、アダムスキー哲学やアダムスキー問題を伝えて、そうして人々を目がめさせるという輪を広げることですね。

自分のできる範囲でいいんです。金を向う必要もありません。口でしゃべりゃいがって一一。それならタいんです人に向かって一一。それならタいんですのでまた本当に価値があるんだとん。それがまた本当に価値があるんだと

Uコンの書店卸しがいい

人に話すといいましても、なかなか自分の周囲に認めてくれそうな、わかってくれそうなのがどだいおらんというようなことがあるかもしれませ。あるいは、たろうとしばらく観察した結果、恐る恐だろうとしばらく観察した結果、恐る恐れを読んでみてくれないかと言ったばっれを読んでみてくれないかと言ったばっれを読んでみてくれないかと言ったばっかりに、お互い気まずくなって喧嘩になかりに、お互い気まずくなって喧嘩にないましても、なかなか自

す。あのUコンをですね。いかといいますと、書店卸しをやるんでいけど、そういう場合はどうすれば良

かわかりません。そうして本当にカルマに卸して店に置きますと、誰が来て見るにならない赤字なんです。ですが、書店でもなんでもない。あれは実際はもうけでもなんでもない。あれは実際はもうけてもなんでもない。

のある人は、その波動に引きつけられ来るかもしれない。それによって中を開いてみて、「あっ、これは素晴らしいことが書いてあるな」と文字で読ませるのがが書いてあるな」と文字で読ませるのがはなかなかいい本だ」という訳で、それというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。「あっ、これというものがあるらしい。

う思うだけですね。
ても、これまた私にはもうけにはなりませんからね。それより何より少しでも多くの人が読んでくれりゃいいがなと、そくの人が読んでける。

円盤目撃事件海外旅行から帰る途中の

> とです。 ますがね、その方が目撃されたというこ

それから私自身も不思議なものすごいたのを飛行機の窓の遮蔽板をあけて外をたのを飛行機の窓の遮蔽板をあけて外をた。閃光が見える前に何か流星らしいもた。閃光が見える前に何か流星らしいもた。閃光が見える前に何か流星らしいもた。閃光が見える前に何か流星らしいもが、らむような――。それが飛行機の窓の遮蔽板をあけていましたときに目撃しました。とれから機体を照らして真昼のように明る大が中を一瞬照らして真昼のように明るくなったんですが、そういうこともありました。

スペース・ピープルが護衛した

私は何度も海外へ出かけましたが今までああいう経験は無かったんですが、三機のこれは後からわかったんですが、三機のの帰りの飛行機をずっと護衛しておられたということを聞いております。護衛したということを聞いております。護衛しただいたんだという証拠として、そういう光景を見せられたんだろうと思いますね。

雲が一瞬にして消える

て、プラットホームへ出て、ジッと空の駅まで行きまして、電車に乗ろうと思っの海外旅行ですが、八月に出発する二日の海外旅行ですが、八月に出発する二日の海外旅行ですが、八月に出発する二日の海外旅行ですが、

人、男の方で本日も見えていらっしゃいうことですね。反対側の窓からはもう一

ですから、なもに引っていてってでいいされるということがあるようです。からにピーム、つまり想念波動を送ってう対なさりませんが、それよりもっと精神

ですから、本当に困ってしまってどうしようもない。もう誰にも相談する人がいないというような場合は、上空に向かいないとがあるがあるがもしれませんし、ないかもしれません。まあ、ある方が多いとみてよいでせん。まあ、ある方が多いとみてよいでせん。まあ、ある方が多いとみてよいでしょうね。

極磁気が宇宙に充満している

それからもう一つ、また別な話になり をれからもう一つ、また別な話になり 位です。それはなぜかといいますと、地位です。それはなぜかといいますと、地 ないう、あんな遠方までに行く訳がない す。特に物理学者の人なんかは圧倒的に というふうに、普通、誰しも考えるんで さいうふうに、普通、誰しも考えるんで というふうに、普通、誰しも考えるんで というふうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というなうに、普通、誰しも考えるんで というない。

あのアステロイド帯という小惑星群があるんですが、二ケ所ほど太陽系内にあります。それがあの太陽の粒子を加速する役目をするんだと言ってます。ですが、る役目をするんだと言ってます。ですが、ムスキーはもっと詳しい事を知っていたムスキーはもっと詳しい事を知っていまが、これについてはあの春川氏ようですが、これについてはあの春川氏なうですが、これについてはあの春川氏ないである。

ると思います。 ちているものであって、充満しているん 学者が行なっているんですが、まだ仮説 メなんですが、まあ、だいぶ先の事にな です。ですから、これを解明しないとダ きな役割りを果すらしいということなん 推進力にこの単極磁気が何かやっぱり大 とど、もう一つは円盤の推進力ですね、 える重要な役割を果たすらしいというこ です。これが太陽の光や熱を遠方まで伝 ですね。所が、これはもう宇宙空間に満 の段階でして、研究はある程度、一部の というのは、今、物理学上ではまだ仮説 があるらしいということです。単極磁気 これは単極磁気というものが大きな関係 まで行くのはどういうことかというと、 の外にあるX・Y・Z・の三つの惑星に 太陽の光や熱が遠い冥王星または、そ

す。私もこの前、単極磁気に関する学者でも、今仮説として起こってきていま

物理学の素人が読んでわかる訳ない。 会員の方が送って下さったんですが、読 会員の方が送って下さったんですが、読 会員の方が送って下さったんですが、読

でもこれは必ずいつか解明される時が来ると思いますね。金星のようなレベルに達する時が来るというんですから、そうなれば科学もやはり金星並になって来るでしょう。その時は、単極磁気もやはり解明された状態になると思うんです。

光を曲げるものすごい技術

ですから、太陽の熱や光は、あの逆二乗の法則というものによって遠くへ行くほど弱まって行くというのは確かに事実では充分に地球と同じような太陽の熱とでは充分に地球と同じような太陽の熱とが届くはずであるということは言えるらしいですね。

曲げてしまうんです。
えも及ばないような光を途中でグイーとえも及ばないような光を途中でグイーとものすごいものがありまして、光を曲げものすごいものがありまして、光を曲げるのよこいものがありまして、光を曲げ

ができた訳です。あれは、御存知のよう用してニュートン式の反射望遠鏡なんか析作用というのがありまして、それを応ある程度、光は曲がりますよ。光の回

に、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるんに、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるのはがす。カラッポになっていて、そこへがです。カラッポになっていて、そこへがです。カラッポになっていて、そこへがです。カラッポになっていて、そこへがをを接眼レンズでのぞいて見る訳です。一番底には反射鏡があります。凹面の反射鏡がある。これがレンズがあるのはに、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるんに、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるんに、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるんに、反射望遠鏡で筒先にレンズがあるん

まず光がずっと入ってくるんですが、 筒の先にあるその斜鏡をなぜ光がそのま が邪魔になりゃしないか理由がいまだに わからない人があって、筒先にある斜鏡 が邪魔になりゃしないかと誰しも思うん です。私も子供の頃そう思ってましたね。 です。私も子供の頃そう思ってよしたね。 あんなに邪魔になるものがあってよくも あんなに邪魔になるものがあってよくも あんなに邪魔になるものがあってよくれ あんなに邪魔になるものがあってよくれ あんなに邪魔になるものがあってよくも あんなに死魔になるものがあってよくも あんなに死魔になるものがあってよくも あんなに死魔になるものがあってよくも あんなに死魔になるものがあってよくも あんなに死魔になるものがあってよくも ちゃんと当たり前に見えるもんだと思っ なるものがあってよくも ちゃんと当たり前に見えるもんだと思っ なる。 と当たり前に見えるもんだと思っ なる。 と当たり前に見えるもんだと思っ なる。 と当たり前に見る。

その程度は自然の現象であって曲がるその程度は自然の現象であって曲がるですが、地球人が空間へ光を懐中電灯で放射して、それを途中でグーッと曲げでまた元へもどすこともできるようでけてまた元へもどすこともできるようですね。ものすごい技術です。さらに光をすね。ものすごい技術です。さらに光をすね。ものすごい技術です。さらに光をすね。ものすごい技術です。さらに光をするという訳です。

スクリーンも何もない空間に光を止めての立体映画を見せられましたね。あれはだからアダムスキーが母船の中で金星

像を絶したすごい科学が発達しているよ そこを空間のスクリーンがわりにして見 た。これも出来る訳です。とにかく想

徹底したプラスの想念を持とう

何事もすべて良くなる。自分も良くなる だというふうに聞いてますね。 ゆる現象が良くなるんだ」という徹底し し、一般の人間すべてが良くなる。あら スの想念を持って「良くなる、良くなる」 それを考えて私達も決して今の活動に対 ういう段階になるということですから、 たプラスの想念を持ってやって行くべき して希望を失わないで、あくまでもプラ かし地球も何百年か何千年後にはそ

るつもりです。時間過ぎましたので、ま 変わって来生で我々と同じようなことを のはダメだと思わないで、「いつかその ないじゃないかと思われましょうが、し ということは、どうもこりゃ救いようが うございました。 けるというふうにやるように心がけてお やるかもしれない。来生でダメだったら かし、そういう人が出て来ても、あんな れでもなおかつ信じないで疑う人がある の大講演でも話された訳なんですが、そ だ話したいことがらんとあるんですが、 るかもしれない」いうふうに、もう徹底 またその先の生まれ変わった再来生でな したプラスの想念でもって希望を持ち続 人も良くなる今生で目覚めなければ生れ 応これで置きましょう。どうも有難と そういうふうなことをあの春川正一氏

仙台.山形 同支部大会

H 憲 嗣

行われました。仙台市内の町並や、そこ仙台・山形合同支部大会が滞りなく取り 目もさめるばかりの紅葉の中、第七回 本

であった。熱気と荘厳さに満ち溢れたこ あった。 のような講演はたいへん驚くべきもので 存在を知った私には、初めての支部大会 が始まる。ほんの一ケ月程前にGAPの 一同の期待を背に久保田先生のご講

翌日は、仙台市内の観光で色々な所へ

れを出版社側が、自分の考えを盛り込ん の偉大な人物であることを知らされた。 あるという真実や、又、春川氏はそれを で神霊的なものにして出版されたもので 対談においての録音テープを再生し、そ 」がめずに何も言わず黙っていられる位 春川氏の「超能力開発法」という本は

希望をも頂いた。 後の夕食会では、わきあいあいと盛り

二次、三次会へと出かけられた方々は互 いにより交流を深めたことでしょう。 本当にうれしかったです。夕食会に続き も年齢の差など関係なくお付合下さり、 わせて頂きました。さすがに未成年の私 上がり、たいへん友好的な雰囲気を味あ

く感じました。

の人々はたいへん波動が良く、とても快

申し上げる次第である。 社の方々、出席された皆様に心から感謝 わらず、大変有意義で楽しい一日でした。 笠原弘可氏、清水正氏、並びに、観光会 日中、空しか見なかったような気がしま 連れて行ってもらいましたが、私は、一 した。しかしながら、首の疲れにもかか 最後に、お世話になった久保田先生と

と感心し、私も宇宙的人物になるのだと 当に、「宇宙をあまかけるもの」である

神父さんたちが言うような具体的な神で うのだ。しかも、彼が否定しているのは でも、地球上もいずれは金星の様にまる この世に存在しないことを拝聴した。中 思念とイメージ法の大切さ、又、悲痛は あり、何か最も崇高な知性であるのだ。 はない。彼の神は自然の法則で、調和で あって、抽象的な神を否定しているので おもしろいことに、よく知られているア かつ調和的であるということを学んだ。 で天国のような星になるであろうという インシュタインが神を否定しているとい そして、宇宙は抽象的存在で、 その他、オルリーの定理、強烈な反復



翌日の市内観光 青葉城公園にて

宇宙哲学と私

庄司義則

私がGAPに入会してから二ケ月が禍地球を救いたい思い

ぎました。この間に私の中で多くの変化

あったような気がします。もちろん良

明常に安心することが出来ました。 明本のでは何も出来ないことよりのある。 はいたい」という思い込みのみはけした。それがGAPに入会したことによりた。それがGAPに入会したことによりた。若にはほど遠いものがありませらもあり、精神的に不安定であり、宇宙的な生き方にはほど遠いものがありました。それがGAPに入会したことにより、話し合える仲間もでき、そして、「こんなことを考えていたのは自分一人じゃなかったんだ」という安堵感もあり、事常に安心することが出来ました。

います。どうもありがとうございました。います。どうもありがとうございました。非常に感謝してことができ、自分自身の成長に多いに役ティングなどにより、多くの知識を得るティングなどにより、多くの知識を得る

宇宙に普遍的に存在するモノポール

話は変わりますが、私がGAPに入会してから得た知識の内で最も重要なことがらは、宇宙の存在に関する知識です。 をれまで私は宇宙の存在についてある程度ながら漠然とした考えを持っていました。これが非常に明確になり、私の当面の目標であるUFOの作成にも大きく役立つことになったと思っています。 それはどういうことかといいますと、それはどういうことかといいます。

> えた方が自然なわけです。 は否定されてますが、光のドップラー効は否定されてますが、光のドップラー効果などもあるわけであり、存在すると考えられます。今の科学ではできない。

質とは・・・

また、光の速度は、毎秒3万㎞で一定が高くなり、ある一線を越えた時、光はの流長が短であるという考え方です。つまりが高くなり、ある一線を越えた時、光は一次の波長が短くなるにつれてエネルギーが高くなり、あるという考え方です。つまりが高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は、一定が高くなり、ある一線を越えた時、光は

ことです。 にとらえられ、物質として現れるという り(自から作った場により)、その部分 伝波しなくなり、自らのエネルギーによ

できるのではないかと思ってます。できるのではないか、なぜ慣性が働くか、速を越えられないか、なぜ慣性が働くか、速を越えられないか、なぜ慣性が働くか、速を越えられないか、なぜ慣性が働くか、速を越えられないかと思ってます。

物質は水面の波のような存在

を立て大きなことに私は気付きました。 ・ そこで大きなことに私は気付きました。 ・ で 一つの力により存在しているという認識です。(アダムスキー氏は何度か言っなすが、私は哲学として理解していました)。

つまり、私たちと草や木も石ころもまったく同じ存在だということです。言葉を変えれば、スペース・ブラザーと私たちは同一人物なのです。人間の体にたとです。もっと小さい範囲では、私とあとです。もっと小さい範囲では、私とあとでは同一人物なのです。人間の体にたなたは同一人物なのです。人間の体にたとえれば、私が石腕だとすれば、あなたと草や木も石ころもまったく同じ存在だということです。

面の盛り上がりが移動しているだけなののような存在なのです。水面の盛り上がのような存在なのです。水面の盛り上がりなった所が我々であり、移動するときは水面の波別な言葉で説明すると、私たちもスペースブラザーもすべての物質は水面の波りにいるだけがあります。

13

同じ存在

ここまで考えついた時、アダムスキーここまで考えついた時、アダムスキーの伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた宇宙哲学が驚くほど自然に理解の伝えた。

それ以来私はこう考えることにしています。誰か考え方の違う人に会っても「ます。誰か考え方の違う人に会っても「この人と私は同一人物なんだ」と。または知らないんだ。同じ存在なんだ」と。または知らないうことを」と。そして、自分の胸だということを」と。そして、自分の身のまわりの物すべてに対して自分と同身のまわりの物すべてに対して自分と同身のまわりの物すべてに対しても「との人と私は一人物なんだ。同じ存在なんだ」と。またます。誰か考え方の違う人に会っても「との人物なんだ」というでは、

必質は波

一定時間残留し、放射されるのも当然のと考えた場合、あらゆる物質が波動をす。 (海岸などで大きい波が小さい波をす。 (海岸などで大きい波がかさい波を乗せたまま移動するのを見たことがあると思います。) また、吸収された波動を吸収しますが、物質は波動であればかりを引きない。

とにかく私は、この考え(押こととして理解できます。

す。 とにかく私は、この考え (理論)をもっともっと進めて行きたいと思っています。そうすれば、宇宙的な哲学というもされることになり、事実として広く一般に広まり、多くの人が実践するようになるのではないかと思うからです。その日が早く来ることを目票にしたいと思っています。

思いついたことを長々と書いてしまい思いついたことを長々と書いてします。関方されたGAかったと思っています。開放されたGAをしたが、GAPに入会できて本当に良ましたが、GAPに入会できて本当に良ましたが、GAPに入会できて本当に良ましたが、GAPに入会できないでしまい

九八六年 十月十五日



UF写真日 福島市

田和六十一年八月十五日~十七日に福島市の『岩瀬書店3Fギャラリー』においてGAP山形・仙台両支部合同でUFいてGAP山形・仙台両支部合同でUFして、簡単なアンケート集計を発表したいと思います。

このたびのUFO写真展は少々準備期間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展開催期間間が短くもあり、また、写真展開催期間間が短くもあり、また、写真展開催期間間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展開催期間が短くもあり、また、写真展は少々準備期間が短くもあり、また、写真展は少々準備期間が短くもあり、また、写真展は少々準備期間が短くもあり、また、写真とは、

人にアダムスキー氏を紹介したり、宇宙真を御覧になられる方もいて、そうした会場を訪れた人の中には大変熱心に写

催した私たちは感じました。

した。
した。
した。
した。
した。
した。
した。
にはいます。中央にはテーブルスだったと思います。中央にはテーブルスだったと思います。中央にはテーブルスだったと思います。中央にはテーブルスだったと思います。中央にはちょうどよいスペー

女性 百二名アンケート総数 二百九十名 男性 百八十八名 八場者 三百五十名

1この写真展をなにで知りましたか?1 新聞または書店のチラシ 9人2 ポスター 35人2 ポスター 35人9人

3前からよく知っていた 9人知っていた 8人里からよく知っていた 10人日の初めて知った 18人とがありますか?

3 UFOを目撃したことがありますか?4 UFOはどこからやってくると思いますか?

3 その他 31 227人 2 地球のどこか 28人ますか? 2人 2 地球のどこか 28人

5 この写真展の感想をお聞かせ下さい。
5 この写真展の感想をお聞かせ下さい。
6 になった。
5 字宙人は本当にいると実感した。
7 容別が少なかった。
7 字面人は本当にいると実

2

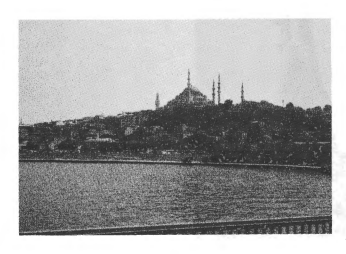
アダムスキーという名前を聞いたこ

ギリシャ・トルコ・ローマ 宇宙考古学の旅 **高野 昌子**

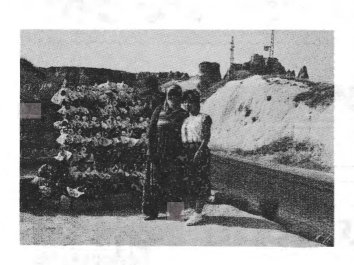
写真集



台風が去って、いちだんと夏の暑さが増した8月7日、成田に集合。

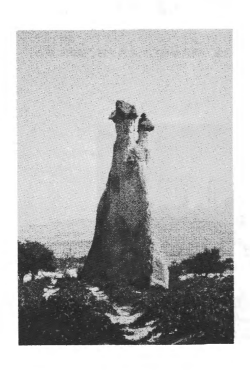


20数時間の空の旅が終り、始めて見た 地、イスタンブールはイスラム教の国。 数多くのモスクが見られるが、中でも美 しいブルーモスク。





まさしく異国の風景と思われるカッパド地方は、さまざまの奇岩が多い。トルコ人の方々はとっても親日的だが、人 形を買ったこのおばさんは、とても明るくてステキなおば さん。





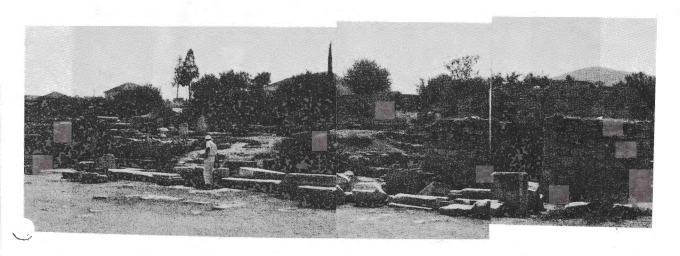
驚異的だったヨハネの墓。エーゲ海近く、どこまでも 青い空の中に大理石の墓がかがやいていた。



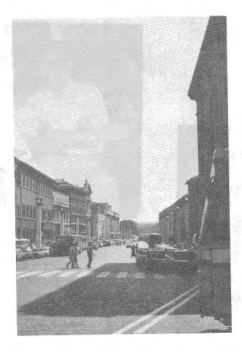


イスタンブールのグランドバザール。バザール54の店でとってもゆかいなトルコ人男性と。

ギリシャ、アクロポリス。青い空、とっても暑いギリシャでも、アクロポリスの丘は風がふいて、いくぶんすずしかった。



コリントの遺跡。ローマ時代の遺跡だが、ずいぶんはっきり残っていた。ここはローマ時代演壇があった場所で、聖パウロも、ここに立ったことがあるということだった。



バチカン。時代をそのまま 感じる所。

₹8回 山形·仙台合同支部大会 開催>

今年度は前山形支部代表清水正氏の後を受け継いで微力ながらも山形仙台合同支部大会を天童市にて11月1日(日)に開催致しますので多数皆様の御参加をお願い致します。設立満10周年記念でもあり滝の湯ホテルで有意義な楽しい大会にしたいと思います。

しい大会にしたいと思います。 かこの支部報子25号の発行は清水正氏の絶大な援助がなければ、出来上らなかったと思います。氏に駆誘します。

中久保田先生の講演は何度聞いても素晴らしい宇宙的内容に 満たされています。

東支部取の発行が 選れましたが意義を あるけることが を発行します。 を発行します。

か海外石形修旅行の 写真集は高野媛の 御協かにお載せました(S)

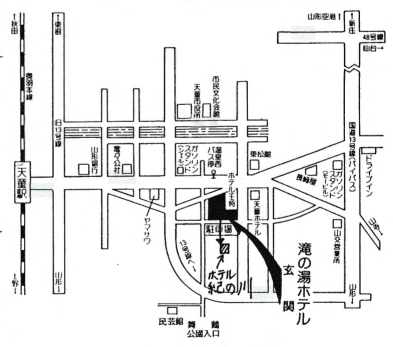
かりた。 の毎月オー日曜日(II月 は大会の馬中止) の会場:山形福祉文

化センター(山形市) 0236(42)5[8]

日本 GAP山形支部部

造。湯 ホテル 御案内略図

所在地 〒994 山形県天童市大字山元 1445 TEL (0236) 54~2211代)



《 天童駅からの所要時間 》