本日ここに石垣RO

た。その後、

設立発起

いる。

名古屋大学あげ

八代表として終始私の

てその測定装置をつく

ご支援のお蔭です。 ひとえにみなさま方の

がとうございます。

挨拶を申し上げます。

の研究所の誕生は、

るにあたりまして、 B療法研究所を開設す

背中を押り

らせてもら

とおっ

しゃってい いま

でをどう生かすか。現のではらし

現

れてきました。 今村先の発想と展開』 が生ま

た。ここに、感謝申し・学恩をいただきまし

感謝申礼

おもいます。

屋の中でつぶや

そのためには、

打ち込んで参りたいと

聞における連載記事

まご理論について

いの諸先生のお力添え

さいました。

りがとうございます

渥美先生、本当にあ

また、平成19年度の

大香士准教授を中心に

路からどうぬけだす 代医学の陥って

いる迷

生ありがとうございま

それから6年、加藤

測定装置とシステムが

間にわたって歌か」を毎号・気

ていただいております

また、長年ご指導し

状は、

みなさまご存じ 今の日本の現

「健康体」を中心に診りに診る医療から、

 \Box

DOES

MOVEJAJO

患者さんが良く

なって

がとうございました。

は動いている「YET, うです。それでも地球

ん。しかし、一筋縄ではい

きませ

事実が、

き
く

回日本医学会総会

を賜り、

まことにあり

お言葉をいただきまれ すべきだ」と。

たのは昨年の秋で

工学的に理にかなって

理事長挨拶

石垣

邦彦

患の予防方法」

の研究

その当時の権力者に

きたいと思います

もちろん、この病気

展開』をご参照 まご理論―その発想と

ただ

確立・普及に向か

さらに全身全霊を

えました。 しかし、 牢は、 やむなく 自説を変 捕らえられたガリレオ

は「患者主体の慢性疾

換が必要です

れているのです。 患の予防」

な大事業です。

そのため、

当研究所

コペルニクス的転

般財団法人石垣ROB療法研究所

生田先生は「全く、

多忙のところ、

ご列席

力強

させていただいたとこ

軟性」についてお話れ

徴」である「上腹部の柔

うございます。 ております。

さらに、私の河内新

手もとにある『石垣た

でに数えきれないぐら

倍紀一郎先生と、今ま

に「患者主体の慢性疾

が必要とさ

に変えるぐら

す。その詳し

、ところ

はお手もとの

石垣た

に移っております。

全に支配的であった時 リスト教的価値観が完

天動説を地動説

本日は皆さま大変ご

OB療法を世界に発信

がとうございます。

(昭和56年10月19日・第3種郵便物認可)

OB療法研究所理事長

謝申し上げます。

美和彦先生に、

まず感

幸士先生に、私が「健康

理審査も通り、

学工学部・医学部の倫

いただきました今村洋

ご紹介

いただきまし 団法人石垣R

講演をしていただく渥

端医工学部教授の生田

の石垣邦彦です。

よろ

渥美先生はこのよう

をお話しさせていただ

解析方法の確立に移っ 着々とデータの蓄積と

ありがと

ら、今、なるで、その連載過程の中か

熊本大学名誉教授の安

教授の故伊藤漸先生

要ですが、

軸足は予

病院院長に感謝申し上 二· 関西医科大学枚方

生

群馬大学総合外

気の治療はもちろん必

このことは、中世のキが必要です。しかし、

が必要です。

る医療への新たな転換

この時代の要請は、

長兼学長の菊地臣一先

福島県立医科大学理事

子化社会であります。

という新たな考え

くお願い申し上げま

におっしゃいました。

きま

した。「健康体の特

「研究所をつくり、

大阪の北野中学で

同じクラスに手塚

医療をするようになり から影響を受けて統合

を描かれたのは、世界

た。哲学をもって漫画 何か〟を問い詰めまし

統合医療の世界的展開

歴史に基いた

治虫さんがいました。

有名な漫画『鉄腕アト

生命の尊厳、科学技術 虫さんは、戦争反対、 たと思います。手塚治 でも珍しい天才であっ

手塚治虫

北野中学 (大阪)

に対する疑問も持って

ムーでは人間と機械の

交流・共存というアイーいました。こんなに科

私は大阪の森ノ宮で

デアでした。火の鳥

○私を統合医療に

年50年先を考えるが、

000年先に人

いろいろな考えを持つ

でした。普通の人は30 す。文明史的、未来志向

> い文明が生まれるとき うとしています。新 て、新しい文明になろ 東と西の文明が衝突し で不透明な時代です。

近代医学は科学的で

所ができてROB療法

気だけを診るのではな川下の結果としての病

川上の原因と川中

す。

をしてほしいと思いま

教えていくような研究

療になっていきます。

自分で治す方法を

ができ、

自ずと統合医

はおっしゃるのです。 とが大事だと石垣先生 石垣ROB療法研究

います。

のではないかと思って らの医療になってくる コ医療であり、これか 医療で、機械不要のエ

なります。

が良く分かるように研

る原因と経過を診るこ きません。病気にいた

けで治すだけでなく、

てほしい。医師の手だ

最後には患者さんを集

最上の治療を選ぶこと 究すれば、患者さんに 体」を各々の医学が研

ことをさらにみなさん では、ぜひこのような

では、

病気の予防はで

を育てて教育し、広めら、そこで沢山の人材

よくなります。「健康

力」がはたらき病気は

選ぶかが難しい判断に

に最も良い療法をどう

生まれました。

北野中

生命とは何か。

河

から東京へ行きまし 高等学校(京都大学) 学 (北野高校)、第三

た。私はいろいろな人

物語から、「人間とは

わしました。それらの

では生命の尊厳をあら

『ブラックジャック

近代医学の 科学化・ システム化

になりました。そのよ

て、健康体に近い状態世話になっていまし

話ししたいと思い

を一緒にした仲間で うけました。ラグビー 松左京さんから影響を

勢おられます。私もおお世話になった方が大

私もお

B療法がどのように発

展していただきたいか

ここには石垣先生に

療の話をし、石垣ROけつけました。統合医

考えてい

いました。

第三高等学校では小

所発足おめでとう

ござ

台垣ROB療法研究

うなことから、今日は

学が進んで人間は幸福

になるのかと考え、そ して地球環境の保護を

統合医療の話をしよう

いうことで喜んで駆

(2)

一般財団法人石垣ROB療法研究所設立祝賀記念講演 晴れの専門研究所開設に医学界からの熱い視線 いよいよ本格的軌道に乗った石垣ROB療法

これからの 一般財団法人石垣ROB療法研究所設立発起人代表一般社団法人日本統合医療学会名誉理事長東京大学名誉教授 医療 統合医療につ いて 和彦

先 生

統合医療は、鍼やマ

が、近代医学と、伝統

石垣先生は最先端の

られて、また東洋医学 ことをいろいろと考え

なども修められていま

ない時代が来るのでは

○統合医療とは

史、石井威望さんから一たと思います。

命について、小松左京

という方向に持って来が私を育て、統合医療

手塚治虫さんから生

ようになったのです。

近代的な科学の影響を

さんからは幅広い歴

臓のパイオニアであり、 れ、東大、京大、阪大なは多くの教授を輩出さ 演をされ、渥美教室から アメリカでも数多くの講 (渥美和彦先生は人工心

だで活躍されています)れ、東大、京大、阪大な か、西暦3000年の間はどうなっている 体化すると考えていま 芸術と宇宙と自然が ルの大きい 科学が進歩して 未来を議論するスケ

々に知識を与えられ、 きました。これらの に影響を与えていただ いて、私の人工臓器、 した。石井威望さんは を出られ、 さん。大阪の高津中学 システム工学を行っ するという優秀な人で 業して工学部の教授を もう一人は石井威望 特に人工心臓 医学部を卒

起人の一人です。

大きな機械を使わな

総合的に判断し、患者う、いろいろな療法を

納得できます。研究所

するかと考えるとき、

究所ができたのです

くれば、

「自然の治癒

らは石垣ROB療法研

「上腹部の柔軟性」をつ

病気を中心に診る医療

けると、なるほどなと

説明を受

を中心に診てゆきま 対極にある「健康体」 診るのではなく、その 果としての病気だけを

は広がらない。これかけが治療しているので けが治療して

対してはROB治療でます。すでに病の人に

病気の予防をどう

石垣ROB療法は

今は不安定で不確実

めたら良

いと言った発

私は研究所を作って広

が必要になってきま わない医療=エコ医療

あっても病気が治れば

そう、

たいと思って

います。

でてきたか経過を知り ぜこういう大変な人が

たないことがわかりま

は治ればい

いの

した。エネルギー

東洋医学でも西洋医学

でも、どの様な方法で

患者の状態が簡単にわ るようです。どうして

かるのか不思議なとこ

人でした。

議に思っています。なに立たれたのか、不思

と、西洋医学は役に立フラインが断たれる

西洋医学は役に立

かです。患者にとって

そのため、病気になっ

てゆく過程がよくわか

垣ROB療法では、結診ています。しかし、石

るのでしょう。

し、石垣先生だ

ば、

病気の予防ができ

に生活し治療す

確な予防と治療ができ ことです。そのため、適 0年の歴史上なかった

の柔軟性」を維持する

の一つである「上腹部

てゆくとしています。

としての病気を中心に の他代替医療)が結果 西洋医学・東洋医学・そ

の考えは、

医学40

す。「健康体の特徴」

を

知り、

「健康体の特徴」

る、という考えです。こ

概念がなかっ

たので

た。「健康体の特徴」

0

みんなの街

考察がありませんでし

特徴があるのかという 康な体の状態はどんな

の経過を診て予防す

う背景でこういう境地 す。石垣先生はどう

日本大震災の時、ラー

ライ

基準は治るか治らない

が変化して病気になっ では、「健康体の特徴」

東

個人に対応してやって

した。伝統医学は個人

。石垣ROB療法

現在ある医学(現代

○病気の予防について

わからないの

けと思われがちです | 間中心の医学をするこ 健康食品だ 医学を一緒にして、

9

〒 581-0061 大阪府八尾市春日町 1-4-4 電話 072 (991) 3398 FAX 072 (991) 4498 ホームページアドレス http://www.tamagobl.com/

今後のあるべき医療

医学は進歩して遺伝子 を兼ね備えています。 石垣ROB療法はこう 医学が一緒になって くなってきています。 くのが統合医療です。 いう両方の良いところ 東洋医学などと西洋 いま世界の資源が無

的な考えて、今まで けでは、だめではない 的な考え方でずっと来 かということに気が付 たわけですが、これだ ようとしています。 いて東の文明と融合し にはいろいろと価値観 分かりやす



(JSTバーチャル科学館) 2)自然発生説から生命発生へ 4)大陸不動説からプレートテクトニクス理論へ)遺伝子タンパク質説からDNA説へ

本』となること。今こ一フトが必要になってい を変えるパラダ のパラダイム (手本) ムシ 一ようなもので、 れは、 ル

える上での重要な『手

ず必要なことだからで 類の未来にとっ です。なぜならば、 診る医療から への新たな転換が必要 を中心に診る医療 ては必 健康 所は医療の分野から、 れています。 道を明らかに示してく 「人は楽り 石垣ROB療法研究

> 研究をさらに深めて、 に貢献するためには、

を持っています。この

しくみ」を生かすこと

うもそれだけではない をされたと思うが、

ように

に思います。私も

ぜひROB療法を勉強

てできた体の「しくみ」

私たちは40億年培っ

はぜひ知りた

おそらく大変な勉強

۳.

 \aleph

人類の健康と福祉

ないのです。この石垣

ようなものは世界にも

かけました。それに対

して、石垣ROB寮法

す。ふしぎです。その境 到達できたのかなぞで ういう具合にここまで か、なぞです。なぜ、ど

地にいたった過程を私

か」とジョークを投げ で間違いはありません

ROB療法を世界に広

研究所理事長は

まれてきた」という理 きたいと思います。 らに精進をかさねてゆ 想を実現するためにさ ご支援をなにとぞお みなさま方のご指導 上げます。

医学の役割

たのですから、

さらに

います。研究所ができ

してゆきたいと思って

自

宅

だきます。ご清聴ありらの挨拶とさせていた。 私かをいたしまして、私か勝とご発展を心から祈 最後に、ご列席の皆 のますますのご健

に診る医療への転換はら、「健康体」を中心に診る医療か

を中心に診る



なければならない。こ いという考え方を変えます。西洋医学しかな ルを変える 大変な

が、

石垣ROB療法の

て、その後世界のいろ を学んで、東大で教え それは、私は西洋医学

何か、

私の言ったこと

和彦先生が「石垣先生、

講演を終えた渥美

明しているが、

西洋医

学からでは、なぜ、こう

いう概念ができたの

んだかと言いますと、 所を作ることを強く望

○通底する対話

対し、渥美和彦先生は、

石垣理事長の説明に

石垣先生は簡単に説

私がなぜ、この研究

らです。

○石垣ROB療法研究所

あり、

エコ医療である

フケアであり、予防で

がご指摘された、セル これこそが、渥美先生

と思います

んな所を見てきました

しむために生 同時に多くの人材を育 てることを希望するか

温美和房 免生 が大切です。その「しく とです。 す。 所を生かすというこ み」を生かすために いろいろな医学の長

年と言われる医学 の歴史の中で「健康 の概念がありま した。また、体

かに生かすようにす ことです。 は体の「しくみ」をい 今までの30 そして予防する 研究して、 も し、広めてほど

長の熱い話し合いがな 医師にも、患者さんに めには人材を多く養成 垣ROB療法を広めて ただきたい。 よく分かるように い。そして、石 西洋医学の そのた **NAKAGAWA**Ø 大スパン、低コスト、短納期

072-920-1

事業用地取得 · 設計施工 · 建物総合管理

〒581-0038八尾市若林町1-76-3朝日生命ビル1F

▲中川企画建設㈱

産業廃棄物処理業クリーンな街作りを目指す 松 代表取締役 事務所 尾 松 尾 庚太郎

party with miffy ミッフィー ソープギフト Illustrations Dick Bruna
© copyright Mercis bv,1953-2005 www.miffy.com

林式会社マックス 贈らない!求めない!受け取らない!

政治家(立候補予定者・現職)が、選挙区内の人に、 お金や物を贈ることは、法律で禁止されています。 また、有権者が政治家にこれらの寄附を求めることも 禁止されています。 結婚祝 葬式の 出産祝 ☞香典·樒·供花 入学祝 お祭りへの 8 町内会の旅行、 地域の催し物への 寄附・差入れ 寸志・差入れ 東大阪市選挙管理委員会

が、資源がなくなっきな流れがあります やりたくてもでき 統合医療の展開 未来の医療は統合医療になる たが、 個人の医療に対 非常に 残念ながる

> 状態が「健康体」なの 西洋医学ではどういう 確に定義しています。 働く状態であると、 もつ人体がスムーズに

代の要請ですし、だ

だれ時

いことです。

ればならな

にするため

健

ことです。

具体的に考えてい

3)医学の進歩による臓器治療の終焉、予防医学 傾 ません。

今後の健康・医療

ものがあると定義して

ています。医療に大きな影響を与 今までとは違った形で 石垣ROB療法で 「健康体」という

治療から予防・健康への変化

ます。その「健康体」

40億年の歴史を

眀

セルフケアの時代 (自分の健康は、自分で守る。)

統合医療の定義 患者中心の医療 た全体医療

治療のみならず、疾病予防、健康維持の医療 ・生まれて、死ぬまでの包括医療(生病老死)



ひがしん 大阪東信用金庫

本店: 〒581-0003 八尾市本町2丁目8番1号 TEL (072) 923-1981代