

週刊 事実報道

2021年 7月22日(木) 319号
発行元 事実報道社
〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2
電話(06) 6309-8053

感染症 誤解だらけ

本当は「お手上げ」 それなのにワクチン?

全戸配布の先月6月3日号を見て共感し、ある医師が事実報道を訪ねてくれた。過去、無毒化したシフトリアのワクチンの開発に携わり、ハンセン病患者の治療でも多大な成果を上げている細菌感染症専門の平井俊博氏だ。生涯を通じて感染症に関わってきた平井氏は、新型コロナウイルスやPCR検査、ワクチンの仕組みなど、現在の感染症に対する取り組みや報道は、あまりにもいい加減で医学の常識が全く無視されているとしか言いようがないと強い危機感をあらわにする。私たちは何をどう認識しておくべきなのか？平井氏に聞いた。

●感染症の基本ウイルスの違い
平井氏は、まず根本的なウイルスの認識の仕方から直すべきだという。

まずウイルスには大きく分けて2種類ある。DNAウイルスとRNAウイルスだ。DNAウイルスは、タンパク質が2本鎖のため、RNAウイルスに比べ変異しにくい。故にワクチンを作る際も、純粋な毒素となる部分

のタンパク質を抽出しやすいので、効果的



●ワクチンを作れない

のあるワクチンを作りやすい。

しかし、RNAウイルスはタンパク質が1本鎖なので、ほとんど変異する。新型コロナウイルスもこのRNAウイルスだ。インフルエンザやイギリス株と違った変異株が多数発生していることから、変異しやすいことはよく分かるだろう。

特に今回のmRNAワクチンは、各方面で指摘されているように安全性について過去の経験が全く役に立たない。さまざま

RNAウイルスはRNAウイルスはほとんど変異を起こすため、ワクチンの開発は困難を極める。その典型がエイズウイルスだ。90年代からエイズウイルスのワクチン開発が進められたが、結局、世界中でお手上げとなった。変異がすぎ

さまざまなウイルスを研究してきた平井氏の経験からしても、ワクチン開発は困難を極める。その典型がエイズウイルスだ。90年代からエイズウイルスのワクチン開発が進められたが、結局、世界中でお手上げとなった。変異がすぎ

抗体は体中のあらゆるところで血栓を作り出す可能性がある。血液が多く集まる脳・肺・腎臓などに重篤な疾患が生じやすいのはその仕組みに起因する。

よく知られた結核ワクチンBCGを打つ前にツベルクリン反応のテストをするのも、抗体を既に持つ人に打たないようにするためだ。

コロナについても本来的にはツベルクリン反応のようなテストを解析すると、仕切りで区画間の空気の流れを遮断していることが明らかになった。またCO2濃度を可視化させ換気状態を評価したところ、区画によっては換気回数が毎時0.1回とかなり低いことが示された。

これらことから、横川氏は「仕切りによって気流が遮られ、換気能力が低下。区画内でマイクを飛ばすことによる感染

医療・医療制度のあり方やマスメディアの役割については山ほど言いたいことがある。あまりにも無知に基づく言説がまかり通り、極めて重要な事実がないがしろにされている。真偽の判断を正しくする上でも、細胞の成り立ちや生物進化の仕組みなどの生命原理から考えられるかが非常に重要になる。そういうことを学んだ実務家を集めてアイデアを出し合えば、前向きでまっとうな方針も生まれてくるのではないかと平井氏は提起する。

アクリル板が感染を拡大

シリーズ 愚策中の愚策②

新型コロナウイルスの飛まつ感染防止策として、どの飲食店にもアクリル板が仕切りとして設置されるようになった。しかし、そのアクリル板が換気効率を悪化させ、むしろ

発生当時、その事務所では向かい合う机の間にビニール製の仕切りを設置し、廊下と事務所内の窓を閉めていたものの、出入り口の扉は開けていたそうだった。

横川氏が熱流体シミュレーションでマイクを飛ばすことによる感染

が発生した可能性が示唆される」と考察している。

アクリル板を立てたら、向かい合う相手にウイルスを飛ばさないイメージは浮かんが、実態は真逆の結果をもたらしていた。思考停止し、お上の指示にただ従って非常に危ない。一人一人が自ら事実を追求することが、コロナを防ぐ一番の対策になるはずだ。

大人から子供まで、みんなが本気で追求する場

実現塾

自然の摂理・生命の原理を羅針盤にして 追求しないと、この先、生きていけない

最近のテーマ
コロナワクチンは「国民の救世主?」「大量殺人兵器?」
両方の側で論議しなければ動かない?

〈テーマ例〉▶次回のテーマは、HPからご覧ください。
生命の起源 そもそも生命って何?
人類の祖先はオランウータン チンパンジーは猿か
右脳・左脳 やる気、意欲の出どころは●●、それを封鎖してるのは...
これから世界はどうなる? 非難的約で国家の存在理由はどう変わる?

全国どこからでも参加できる
「オンライン実現塾」も大好評!
★双方向のZOOMを使用 ★必要なのはパソコンのみ
オンラインでも200人以上が参加



対象 : 小3~社会人
開催日時 : 毎週土曜日 15:00~17:30/19:00~21:30
開催場所 : 駿グループ本社 (大阪メトロ西中島南方駅北口すぐ)
★オンラインでも参加可能★
参加費 : 月額10,000円 (税込)

お問い合わせ・お申し込み
類・実現塾事務局総合受付
受付時間 10:00-21:00(日・祝を除く)
0120-408-333



コロナ治療の有効成分は

実は日本食の成分

インドが承認

一面で述べたとおり、ワクチンばかりが強調されているが、本来必要なのは治療薬。もっといえは、かからないための日常の予防の方が重要だ。実は日本食が予防になるということをご存じだろうか。

普通の日本食!

ワクチン接種が着いたワクチンでも、実際に進んでいる中、効かないウイルスが出てきている。これらから、害の本質は、スパイクタンパク質である。スパイクタンパク質が血を傷つけ血管を作る種というのはより強い、その結果血管に力なスパイクタンパク質を大量に生み出す。さらに変異種とる。となれば、一度



体に取り入れてしまったスパイクタンパク質をどう排除できるかが重要になっていく。

そこで、コロナ治療で長期の後遺症の発症を防ぐとして、インドで公式承認された栄養補助食品が出た。ペディシナル社の「ペディシナルスー9」というもの。成分は「パイカリン、ケルセチン、ルテオリン、ルチン、ヘスペレジン、クルクミン、エビガロカテキンガレート、ヒペリン、グリチルリ

く、日頃から免疫力を上げることを意識し、実践していくことが今後何よりも重要視されていくのでないだろうか。そしてその中身は、新しいものではなく、日常のわずかな狂いが時間を掛けてやがて大きな異常へと成長するのだ。現代薬に頼るでなく、日々口にしているものを大切にしたい。

「まず自然免疫を高めよう」

「コロナの本質を見抜いたある市長の洞察力」

世の中が、コロナワクチン接種を強要する流れの中で、南出賢一・大阪府泉大津市長は、議会という公の場で「自然免疫を高めることが根本」との提言を行った。

●泉大津市長の議会発言の要旨(ユーチューブから) 自然免疫と獲得免疫があるが、根本的には自然免疫を高めることが大事。既に市長メッセージでも伝えているが、ウイルスは変異する。コロナワクチンの効果があったとしても、変異があれば効かどうか、いつまで持続するか

く、新しいものではなく、日常のわずかな狂いが時間を掛けてやがて大きな異常へと成長するのだ。現代薬に頼るでなく、日々口にしているものを大切にしたい。



市長 南出賢一 南出泉大津市長(同市HPから)

ち、間質性肺炎を防ぐことが大事。また、緑茶を飲んで、茶カテキンを取ることも大事。室内環境として

貴重な行政トップ

時には、小食・断食も取り入れながら、身体の状態を良く保つていくことが大事。日本の資本主義社会のシステムの中で、日本の健康よりも、人の健康よりも、経済が優先になってきている。必要な情報はなかなか出てこないが、分かり得る情報環境ホルモンの問題

など色々ある。市民・国民の健康を守るために、世論をすくい上げていき、情報を発信していく。そして、自ら健康を守るために、情報を取捨選択して決定するという文化を、ここ泉大津から作りあげていきたいと考えている。

南出市長は真の意味でワクチンの危険性を訴えているわけではないし、ワクチン接種も否定はしていない。その意味では、ワクチンに流されるのではなく、ワクチンに流される理由を、是くありませんとは(片岡氏)

の時代では本来に、大事になる。本当に市民・国民の健康を考慮するのであれば、議論をしながら、現代医学を全肯定してしまつ行政トップ物の問題、残留農薬が多い中で、貴重な環境ホルモンの問題、市長ではないか。



やがて赤ちゃんも

民審議会)の発起人、片岡徹也さんその一人だ。「遺伝子改変作用を伴う、新型コロナワクチンを、重症化リスクの低い子供たちに接種を勧める理由は、全くありません」(片岡氏) 片岡さんは元々看護師。大病院の小児科に勤務後、青年海外協力隊に参加し、発展途上で母子保健活動に従事した経験を持つ。いわば子供たちへの医療をよく知る立場の人だ。 「その中でワクチン行政に関わり、医療の欺瞞(きまん)性や違和感を強く感じようになりまして」と片岡さん。 将来こんな副作用が出るか今のところ、誰にも分からない。

子供のワクチン接種いつの?

岡山から発信する署名活動

子供たちへのワクチン接種が今懸念されている。 者はいない。それな者には少なからずあるのか。予防の名目、いらぬ医療を型コロナ感染対策市

ps: / voice e.charity events / 12から署名ができて

週刊 事実報道

2021年 7月1日(木) 316号
発行元 事実報道社
〒532-0011 大阪市淀川区西中島4-3-2
電話 (06) 6390-3113

「CO₂環境破壊」説はウソ?



「緑は減っている」というイメージだが……

この20年で 地球の緑化進む

二酸化炭素(CO₂)量の増加に伴う環境破壊を政府・マスコミは主張しているが、覆される事象がさまざまな研究者から提示されている。地球からほとんど緑が減っているという事実は逆に、むしろ増加しており、それにはCO₂が寄与しているというのだ。しかも緑が増えることでCO₂の人為的な排出量は激減する可能性まで指摘されている。これまでの「環境が危ない」という言葉は一体何だったのか。新事実を紹介しよう。

①世界の植生指数、
20年間で10%上昇
空宇宙局(NASA)
プロガーのソーイ が提供する20000

②実は30年前から、
緑化が始まった
19年8月、ドイツ
では、「衛星データ
を分析すると、30年
前から地球上の植生
が拡大していること
が分かる」という研
究報告がなされてい
る。

17年分のCO₂が 相殺される

③サハラ砂漠が縮小
し、緑が増えている
18年の研究で、サ
ハラ砂漠が過去30年
間で8%縮小してい
たことが明らかにな
った。サハラ砂漠は
約920万平方キロ
メートルの広大な面
積を占めており、そ
の8%は、ドイツと
フランスを合わせた
くらい面積に相当
する。植生の面で地
球がこれほど緑豊か
になったのは、およ
そ1000年ぶ
りという。

④70%がCO₂で
CO₂が温室効果
ガスとして問題であ
ると考えている人に
は、さらに良いニュ
ースがある。昨年8
月、プログNTZに
毎週寄稿するケネス
・リチャード氏は、
「1980年代以降
の地球の植生緑化傾
向の約70%はCO₂
によってもたらされ
たとされている」と
述べている。

た」とし、この緑化
によって2100年
までに地球の人為的
なCO₂排出量の17
年分(相当)が相殺
されると論じた。

2が、実は地球の緑
化を促進させていた
のだ。私たちが見て
きた情報は全てがウ
ソだったよ。た。
環境を守ると見せ
かけたたましヒジネ
スを統括する各国民
府、学者、マスコミ
、コロナも原発も
ウソばかり。目先の
市場拡大を図るため
大企業の利益追求
のために、架空の市
場とそれを正当化す
る科学をてつち上
げ、必要な資金を国
民の税金から巻き上
げる。わが国に不利
な京都議定書の成立
以降、年間平均4兆
円ほど使っており、
消費税でいえば2%
に相当する。つまり
世界で日本だけが行
っている温暖化対策
を止めれば、消費税
の増税なんて不要
といえる。なんとも
ヒドイ話だ。
温暖化はもちろ
ん、コロナも原発も
ウソばかり。目先の
市場拡大しか頭にな
い支配階級に従って
いては、世界は崩壊
してしまふ。自らが
事実を追求・発掘し
、今までの誤った認識
を転換させ、新たな
可能性に向けた行動
こそが間違いない必
要になるだろう。

市民投稿 子供たちへ 「マスク、外して いいんだよ」

「コロナで血中酸素飽和度が93%以下になれば重篤な症状だとされる。しかしそれがマスク使用でも起きていたとしたら、小学校教師の方からの投稿です。」
「先生、何それ?」と驚いてきました。 「あ、先生、先生マスクつけていたら頭痛が痛くなったり、吐きそうになったりするから自分の血にどれだけ酸素が混じっているか調べて」 「ああ、ヘモグロビ

「98%正常」「99%正常」「98%正常大
丈夫だね……と正
常値の子供が続いて
いったとき、95%の
子が1人、93%の子
が3人出てきました。
その時は96%、
99%が正常というこ
とは知っていましたが、
93%がどれほど
悪いか知りません
でしたので……」あ
あ低いね。たまにマ
スク外して深呼吸し
てみるか。……な
んど、93%は病院に
行かなくてはならな
いレベルではないで
すか!僕は深夜自
宅で一人恐ろしくな
ってしまいました……。
幸い、心配されまし
ました。
子供たちは翌日元気
に登校し、「おはよ
う」と声を掛け合
いました。
す。未来の幸せの準
備もしています。小
児科学会も言ってい
ますが、子供たちへ
の感染率はほとんど
ありません。
「外していいんだよ。
子供たち。大人がだ
まされるのはある程
度仕方ないけれど、
子供の未来まで巻き
込んでしまおうのは
エアじゃないよ」
(北海道・小学校教
師H)

大人から子供まで、みんなが本気で追求する場
実現塾 自然の摂理・生命の原理を羅針盤にして 追求しないと、この先、生きていけない
最近のテーマ
コロナワクチンは「国民の救世主?」「大量殺人兵器?」
自分の手で追求しなければ殺される?
〈テーマ例〉▶次回のテーマは、HPからご覧ください。
生命の起源 そもそも生命って何?
人類の祖先はオランウータン チンパンジー説は誤り
右脳・左脳 やる気、意欲の出どころは●●、それを封鎖してるのは……
これから世界はどうなる? 非難条約で国家の存在理由はどう変わる?
全国どこからでも参加できる
「オンライン実現塾」も大好評!
★双方向のZOOMを使用 ★必要なのはパソコンのみ
お問い合わせ・お申し込み
類・実現塾事務局総合受付
受付時間 10:00-21:00(日・祝を除く)
0120-408-333
オンラインでも200人以上が参加