



スマイシアHD株式会社 代表取締役会長  
アサヒグローバルホーム(株) 取締役会長  
ゴールドトラスト株式会社 取締役会長  
ゴールドエイジ株式会社 取締役会長  
文/久保川 義道  
text:Yoshimichi Kubokawa

## 『コロナ』と『ワクチン』のお勉強 (No.2)

全ての「会長のひとりごと」がWEBで読める！

『くぼかわよしみち.com』毎月20日更新！！

くぼかわよしみち.com 検索



⑦2020年11月9日、ファイザー社は『ワクチンは90%以上の有効性を確認した』と発表しました。これは悪質な嘘でした。①ワクチン未接種の人『2万1,769人』の感染者は『85名』②ワクチン接種の人『2万1,769人』(同人数)の感染者は『9名』。だからワクチンを接種すれば85名は9名になりますよと説明して、約1/10だから90%の有効性があると発表したのです。これは嘘です。③④とも同じ2万人の中で、85名感染は『0.4%』9名感染は『0.1%』その差はなんと誤差の範囲内の『0.3%』しかありません。ワクチンを接種してもしなくてもほとんど変わらなかったことが証明されたのにねじ曲げて、ファイザーに都合の良い数字のごまかしをしたのです。

⑧ついでにもう二つ言えば発表後ファイザー社の株が高騰しました。その時ファイザーの社長と副社長は株を売り逃げして数億円の利益を得ていたのです。悪い奴らです。

⑨しかしこんな子供だましの計算はメディアも政府もすぐに気がつきません。しかし知らんぷりで、90%有効を宣伝し続けて国民に有効性のないワクチンを大量に接種し続けたのです。日本だけで6兆円も購入して、2兆円分ワクチンが残ってしまったので、今テレビで宣言して子供

達まで接種させようとしています。あきれてしまつて私は言葉もありません。モデルナも『94.5%有効』と同じ発表をして嘘を言い続けているのです。

⑩アストラゼネカ製ワクチンが世界24ヶ国で接種中止になっているのはご存知でしょうか。イタリアではアストラゼネカ製ワクチンは殺人罪で裁判が起ころれています。それなのに『アストラゼネカ製ワクチン、日本生産開始』となつて、ワクチンの在庫処分が日本で行われているのです。ワクチンの被害者が日本は世界にならないことを願うばかりです。

⑪皆さんは『遺伝子組み換え』で大豆やトウモロコシの大量生産が行われていることはご存知です。しかし6本足・8本足のニトリや筋肉隆々の牛や巨大なサケを生産していることはあまり知られてはいません。やはり気持ち悪いですね。それと同じことがワクチンで行われています。『メッセンジャーRNAワクチン』(ファイザー・モデルナ)や『DNAワクチン』(アストラゼネカ)すべて遺伝子組み換えワクチンです。コロナの遺伝子を筋肉注射して人間の体の中でコロナウイルスを製造して体内に抗体を作つて、本当のコロナウイルスが入つて来た時にその抗体でウイルスをやつける方法です。しかしこれは今実験段階であつて、全世界でワクチン

としてはまだ認められていないのです。遺伝子組み替えも大変に危険なことです。から、人間を牛や豚と同じにしてもらつては困ります。コロナの『死亡率は0.1%』ですから、毎年のインフルエンザの死亡率より低いのに、どうしてこんな薬として認められていない危険なワクチンが必要なのでしょう。私は全く疑問です。

⑫ファイザー社の元副社長の『マイケル・イードン博士』は医療科学部門の最高責任者でワクチン開発の責任者だったので、ファイザー社の実態を内部告発して会社を辞めました。それはファイザー社はこのワクチンの動物実験を秘かに行つていたそうです。ネコやアカゲザルやマウスの動物実験でした。しかしネコ50匹がワクチン接種後に50匹とも全て死亡したのです。おそらくマイケル博士はワクチン製造中止を進言したでしょう。しかしファイザー社は進言を無視して、世界中に販売して数百兆円の売上を得たのです。ウソかホントかは私には分かりませんが、私はこの地位と名誉と命の危険まで全て捨てて、内部告発したマイケル博士が正しい人だつたのではないかと判断しています。

ではこれでコロナ・ワクチンのお勉強を終わります。皆様はどうか各自でご判断願います。

わく  
わく

# 夢ニュース

waku-waku yume news [スマイシアHD]

2023 | No.122

February

# 2

エントランスのアーチ状の屋根と  
オレンジの建物名が目を引く  
人気のファミリー向け賃貸住宅

2戸×4階 世帯数8戸 (2LDK~3DK)

間取りは、すべて角部屋になる為  
窓が二つあるお部屋が多くなり室内が明るくなります。  
リビングを広くするという需要に応えるリノベーションを行い  
家族が集まる「くつろぎ」を感じる間取りになっています。

