

このガイドは、COVID19(コロナウイルス)のこの行く末を理解するために作られました。映画『マトリックス』のように、あなたに見える世界があり、その世界の下では嘘のヴェールが真実なのです。真実は信じがたく、ここにかけられた情報は心の弱い人には向いていません。ですから、天にまします父が選択の自由を許すように、彼の似姿のあなたには、直ちにこれを読むことをやめる自由も、あなたの人生をかけて読み進める自由もあります。あなたはメディアを情報源とするニュースや専門家の意見を聞くでしょうし、それは全く結構なことです。ほとんどの人たちが、絶望的なほど現行の社会構造に依存しており、真実を目の当たりにすると、拒絶といったような防衛反応にでます。そのヴェールを取り外すことを選択するのであれば、あなたの脳からこの情報を取り除く術はなくなります。一度目覚めてしまえば、再び眠りにつくことができません。それでもまだ真実を知りたいですか？

「何の警告もなかった」などと言わないでくださいね。

## コロナウイルスの発生源—予測プログラミング

予測プログラミングは、ある種の心理学的条件付けです。基本的にはある人が、刺激が繰り返される状況に置かれると、その衝撃係数は等式から除外されます。例えば、あなたがドルズの袋を開ければ、最初の一枚は非常に味が強く感じられ、2枚目3枚目は非常においしく感じられますが、4枚目5枚目になるとただおいしいといった程度、6枚目に至るころには、“素晴らしかった”モノが突然、普通になります。もし、狡猾に、操作的にこれが利用されたのならば、これが逆の方向になされます。もし、ある人がいて、その人に悪態をつけば、最初はとてつもなくひどいものでしょうが、6回目には一条件付けに基づけば—最初の一回目よりもそれは耐えやすいものとなるでしょう。

予測プログラミングはこの理念に従い、大衆にある“考え”を繰り返し見せることで、それが実際に起こるころには、それほど衝撃的ではなくなります。この世界を統治する権威、政府、影の政府、利権、メディア情報発信元、広告会社、ハリウッド映画のプロデューサー、そしてレコード会社などはすべて、一緒になってある作り話を、それが普通になるまで喧伝します。彼らはこれを、予測プログラミングによって行います。あなたに映像を見せ、作り込まれた物語を聞かせ、現実の世界でそれが起こるころには全く衝撃的ではなくなるようにします。これを現実として受け入れることが簡単になるのです。

この陰險なところは、表面的にはそれが単なる偶然に見えてしまうということです。しかし、世界規模の大きな出来事が起こる何十年も前から予測プログラミングが発動したというのが、過酷な現実であるのです。

例えば：9/11は世界的におおきな出来事です。ここに予測プログラミングの一例があります。

# PREDICTIONS PRIOR TO 9/11 PART 1



[図のキャプション]9/11 に先立った予測 その1

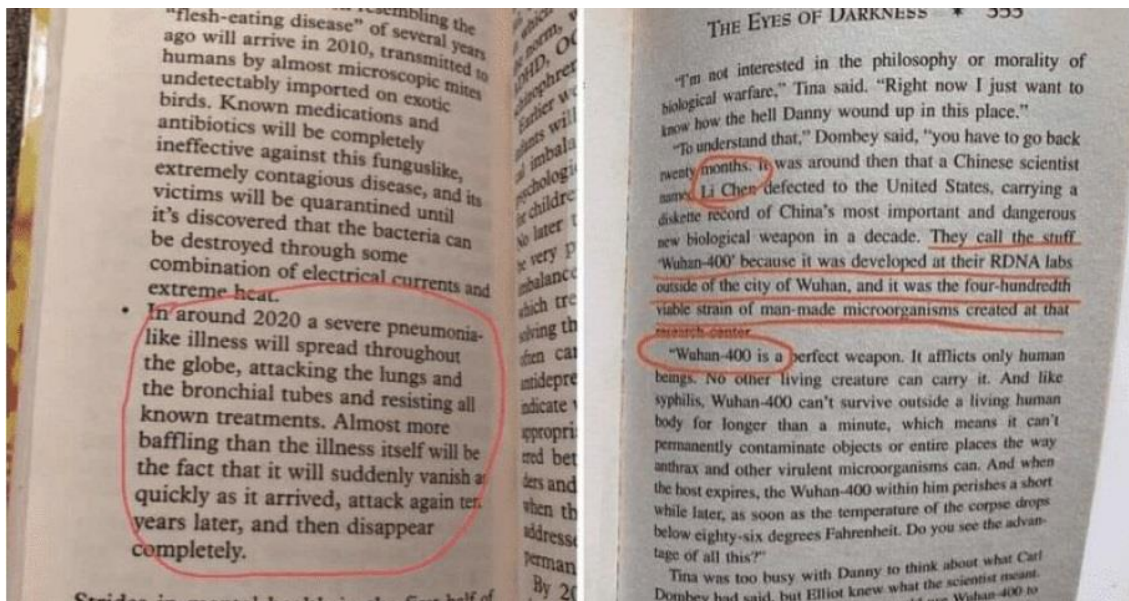
これらの画像は 9/11 以前に出回ったもので、20 年以上も前のものもありました。さらに、数千もの例があり、「予測プログラミング 9/11」もしくは他の世界的な出来事で検索することができます。漫画でツインタワーが爆破されている様子が描かれたことは単なる偶然ではありません。

## コロナウイルスに関する予測プログラミング

1. 小説家のディーン・クーンツは“The Eyes of Darkness”という本を書きました。これは本からの一節です。

リンクはこちら: <https://www.amazon.com/Eyes-Darkness-Thriller-Dean->

[Koontz/dp/0425224864](https://www.koontz.com/dp/0425224864)



[本からの抜粋]

- …2020 年頃には深刻な肺炎のような病気が世界中で蔓延し、肺や気管支を襲い、どんな治療も効き目がないだろう。病気そのものよりも不可解なのは、それが急速に現れたように、突如として消えてしまい、10 年後に再度襲いかかり、次には完全に消滅してしまうだろうということだ。
- …中国人科学者リー・チェン
- …彼らはこれを“武漢 400”と呼ぶだろう。なぜなら、それは武漢の市街地郊外にある RDNA 実験室で開発されたからであり、その実験センターで作られた 400 番目の生存可能な人口細菌であったからだ。
- …“武漢 400”は完全に兵器である。

2. 2018 年に放映された、Netflix のシリーズ、『私の後ろにテリウス』のエピソード 10 では“突然変異のコロナウイルス”の話がありました。





[キャプション]突然変異のウイルスのようです。

リンク:<https://www.independent.co.uk/arts-entertainment/tv/news/my-secret-terrius-netflix-coronavirus-prediction-south-korea-a9429021.html>

3. 2015年のNetflixのシリーズ“封鎖”は、実験室で作られたウイルスが漏洩し、CDC(アメリカ疾病予防管理センター)に街の閉鎖を余儀なくさせるというシリーズです。シリーズでは、CDCが露骨にウイルスの発生源について嘘をつき、警察と政治家を嘘の作り話を信じ込ませるように操作します。このシリーズでは、政府により行われた“機能獲得”研究の考え方が披露されました。また、ウイルスの発生に起因する社会的な不正の様子も見せています。

リンク:<https://www.fastcompany.com/90465248/containment-on-netflix-the-2016-series-about-a-deadly-virus-in-the-u-s-is-as-chilling-as-ever>



4. 映画“The Purge”(=粛清)は、選挙の年は致死性のウイルスではなく、選挙の年に多数の人が死亡するという内容が描かれています。2020年は選挙の年で、コロナウイルスの年でもあります。また、映画のカバーアートにはガスマスクをつけた男が描かれています—偶然でしょうか？おそらく違います。自由の女神が描かれていることも、おそらく、ニューヨークが地球上で最悪のウイルスの中心地になることを肯定しているものでしょう。



5. “パンデミック”というタイトルの 90 年代のオンラインゲーム—このゲームは、選択した国において、患者数 0 の状態から、いかに早くウイルスを蔓延させるかという内容です。



6. イベント 201 は、ビル&メリンダ財団と共にジョン・ホプキンス大学に主催された、5600 万人が死亡したパンデミックを想定したシミュレーションでした。これは 2019 年の 11 月、コロナウイルス・パンデミックの文字通り一か月前に開催されました。笑えないことに、そのウイルスはコウモリから発生したもので、深刻な急性呼吸器疾患の症状を引き起こすものでした。このシミュレーションの間、株式市場も停止しました。その様子はこちらから観られます：<https://www.youtube.com/watch?v=AoLw-Q8X174>

# EVENT 2021

A GLOBAL PANDEMIC EXERCISE

## Highlights Reel

7. マドンナは“マドンナ X”と呼ばれる新しいアルバムをリリースしました。ここでは解き解くべきものがたくさんあるので、注意して見てください。アルバムに描かれたタイプライターは”コロナ社“のタイプライターであり、A から始まり、連続した”AAAAAAAAAA”を形成する全ての文章、コロナウイルスの学名は SARS-COV2 であること、SARS-COV のゲノムは 33 個の A で終わること—33 という数字に注目！これについては後に詳細を述べます。

ゲノムはこちらからご覧になれます：

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/nucore/MN908947>

ゲノムの要約はこちらからご覧になれます：

<https://bioinformatics.stackexchange.com/questions/11227/why-does-the-sars-cov2-coronavirus-genome-end-in-aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa>

マドンナのアルバムはこちらからご覧になれます：

<https://www.mad-eyes.net/music/madame-x/>



8. 再びマドンナです—今回ののは Quavo(クエイヴォ)とのライブパフォーマンスで、アルバム『マドンナ X』から“Future”という曲を歌ったところ。ここから映像が見られます。再生時間 4:50 から：

[https://youtu.be/VG3WkiL0d\\_U?t=290](https://youtu.be/VG3WkiL0d_U?t=290) —マドンナは王冠をかぶっています。「王冠」をスペイン



ン語でいうと「コロナ」です。“王冠”の周囲にいる人体はガスマスクをつけていて、春の時期を強調する花を頭に着けています。



[https://youtu.be/VG3WkiL0d\\_U?t=361](https://youtu.be/VG3WkiL0d_U?t=361) ー再生時間 6:00 ではマドンナが観客を指さしながらこう歌いますー「すべての人が未来に行けるわけじゃない」。私は率直に、「すべての人が未来に行けるわけじゃない」というのはすべての人が生き残るわけではないということを意味しているのでしょう。

どんな理由であれ、マドンナだけがこの AAAAAAAA を前面に押し出しているわけでもありません。

ジーン・ミシェル・バスキアによる絵画もここでは見られます。

[https://www.auctionzip.com/auction-lot/JEAN-MICHEL-BASQUIAT-AAAAAAA\\_90640F6BEE/](https://www.auctionzip.com/auction-lot/JEAN-MICHEL-BASQUIAT-AAAAAAA_90640F6BEE/)

この絵画はトム・ハンクスの映画『キャストアウェイ』内で描かれる Wilson(ウィルソン:映画内でバレーボールに血で描かれた絵を擬人化し、名付けられた)を示すものですが、AAAAAAA が SARS-COV の末尾であることは興味深いことです。同様に興味深いのは、ジェイ・Z、エレン・デジェネレスそしてレディー・ガガらは皆、近年の作品で Wilson と AAAAAAAA を前面に押し出しているのです。



9. アンダーグラウンドのラッパー、ドクター・クリープは 2013 年の作品でコロナウイルスを予言しました。1:01 からのリンクです。聞いてみてください。偶然でしょうか？違うでしょう。

<https://www.youtube.com/watch?v=5P77bUdE4p4&feature=youtu.be&t=62>



10. 1996 年の映画『スペース・ジャム』では防護服を着た人々によって NBA が閉鎖されます。その中の登場人物の男性が言ったことは、NBA のコミッショナーがコロナウイルスを受けて 2020 年の



NBA を中止すると言ったときのものと同じものでした。後ろにいる防護服を身にまとった男たちに注目です。

[https://www.youtube.com/watch?v=VJFu\\_YOF9WU](https://www.youtube.com/watch?v=VJFu_YOF9WU)



11. ザ・シンプソンズではコロナウイルスが予言されています—映像を見てください—彼らは「大衆に致死性のウイルスをばらまく」と話しています。映像で彼らは、最初は猫が原因だと言いますが、次にはウイルスがアジア人の工場労働者によって手紙で拡散されたことになりました。コロナウイルスは当初、コウモリが原因だと考えられ、アジアの国によって拡散されました。偶然ではありません…

<https://www.youtube.com/watch?v=v53GmsuppwY>



12. コービー・ブライアントの死は予言されていただけでなく、おそらく触媒信号でした。「Comedy Central」で放映された『チェンバレインの伝説』と銘打たれたショーの、2016年11月16日に放送さ

れた「End of days」(世界の終わり)と題されたあるエピソードではコービー・ブライアントがヘリコプター事故で死ぬ様子が見られました。現実の世界で去年彼が死んだのと文字通り同じ死に方でした。より不可解なのは、放送日の2016年11月16日に2つの6の数字が入っていることですが、それ以外の数字を足すと $1+1+1+2+1+0=6$ で、666が出来上がります。彼が死ぬ様子の映像はこちらから見るすることができます。

<https://youtu.be/snoM6bmPaUE?t=7>

彼の死亡に関するニュース記事です。

<https://www.vvng.com/tmz-kobe-bryant-and-others-killed-in-calabasas-helicopter-crash/>



しかし、どうしてこれがコロナウイルスにかかっているか？それは、コロナウイルスは SARS-COV2 で

すが、学名で名呼び方で名づけられたのは Covid-19 で、Covid を Google 翻訳でヘブライ語に訳し、これを再び英語に訳すと「Kobe」となるからです。



13. 『I, Pet Goat II』は奇妙な YouTube ビデオクリップで、何年にもわたり膨大な数の事柄を予言してきました。この映像自体は 7 年以上前に作られたものですが、この映像は「Hiliofant Sudio」(ヘリオファント・スタジオ)によって製作されました。映像はこちらです：

<https://www.youtube.com/watch?v=65xLByzT110>

「Heliofant Studios」のロゴです—真ん中の O の文字は太陽のコロナです。再び“コロナ”をなぞらえています。



映像を分析してみましょう。



冒頭では地面に雪が積もった強制収容所が見えます。実際に、収容所では火葬場で死体を焼き、雪というのは実際には人肉の灰でした。コロナウイルスのパンデミックの間にはあまりにも大量の死者が出たため、死体を焼かねばなりませんでした。焼かれた死体から残った灰塵がつもる強制収容所のシンボリズムは偶然ではありません。

クリPPER <https://youtu.be/65xLByzT110?t=9>



関連ニュース: <https://www.reuters.com/article/us-health-coronavirus-usa-bodies/new-york-city-crematories-work-overtime-as-coronavirus-brings-backlog-of-bodies-idUSKBN21K27D>

このクリPPERでは、オサマ・ビン・ラディンの後ろに三日月が見えます。不吉な出来事の印です。実際にコロナウイルスのパンデミックが起こる前、イスラム圏国籍の写真家が、同じ赤く角ばった月がある地平線の写真を撮りました。

<https://youtu.be/65xLByzT110?t=138>



関連ニュース: <http://unsorted.co/sinister-sunrise-captured-by-photographer-elias-chasiotis-during-an-eclipse-in-qatar/>

次のクリップでは市場の機能停止が予言されています。この人物の目の前にはMarkets plunged(市場株価が暴落した)”との言葉、次には“War coverage next(次は戦争の報道)”との言葉が見え、実際に調べてみるとS&P500(ダウ・ジョーンズ)とナスダックの株式指標が下がり、特定の数字が見えます。偶然ではありません。

<https://youtu.be/65xLByzT110?t=181>



<https://theconversation.com/this-coronavirus-share-market-crash-is-unlike-those-that-have-gone-before-it-133691>

このクリップでは粘液分泌物の中でおぼれる男性が見えます—コロナウイルスのように。

<https://youtu.be/65xLByzT110?t=213>



子のクリップでは天安門広場が見えます—中国にとって象徴的なものです。戦車の列の前に立ちほだかる人物が描かれています。

<https://youtu.be/65xLByzT110?t=219>





この再生時間には、トラの描かれたシャツを着た女の子の肩に指輪をはめた死んだ男性が触れているのが見えます。一過度にけばけばしい指輪をはめた男性が、ちょうど殺されたばかりです。—ここではカシム・ソレイマニの象徴となっています。トラは中国の新年一寅の年に見えますが、問題はその年は寅の都市ではなく、兎の年であるということです。

しかし、とはいえ、2020年は皆がトラのことを話している年です。だから、トラの年と言えるでしょう—ネットフリックスの『タイガー・キング』の。

<https://youtu.be/65xLByzT110?t=223>



<https://nypost.com/2020/01/03/qassem-soleimani-airstrike-ring-from-corpse-identified-irans-topgeneral/>





<https://www.usatoday.com/story/opinion/2020/04/12/tiger-king-transends-coronavirus-isolation-builds-community-column/5133790002/>

その直後、背景には花火が見えますが、その花火は通常の花火とは異なった様相を呈しています。それらは一定の形を維持し、消えることはありません。それらはコロナウイルスの顕微鏡上での菌体に見えます。また、女の子が振り返ると、頬にはバイオハザードのシンボルがあります。トラの象徴とパンデミックの間の『タイガー・キング』への熱狂、そして死んだ男性の指にはめられた光輝く指輪がウイルスに続いていきます。



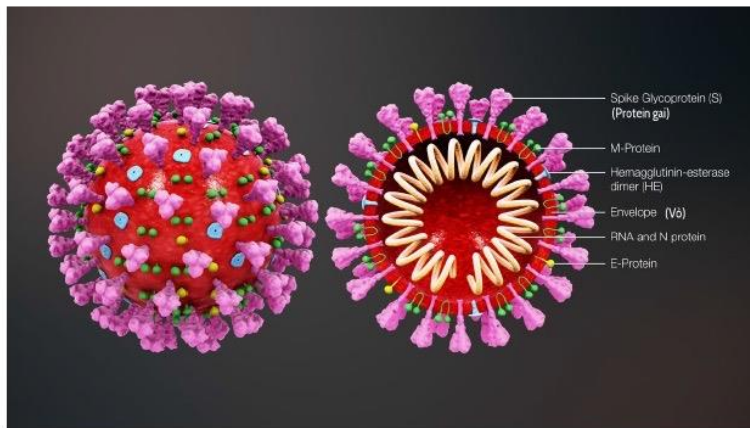
<https://youtu.be/65xLByzT110?t=225>



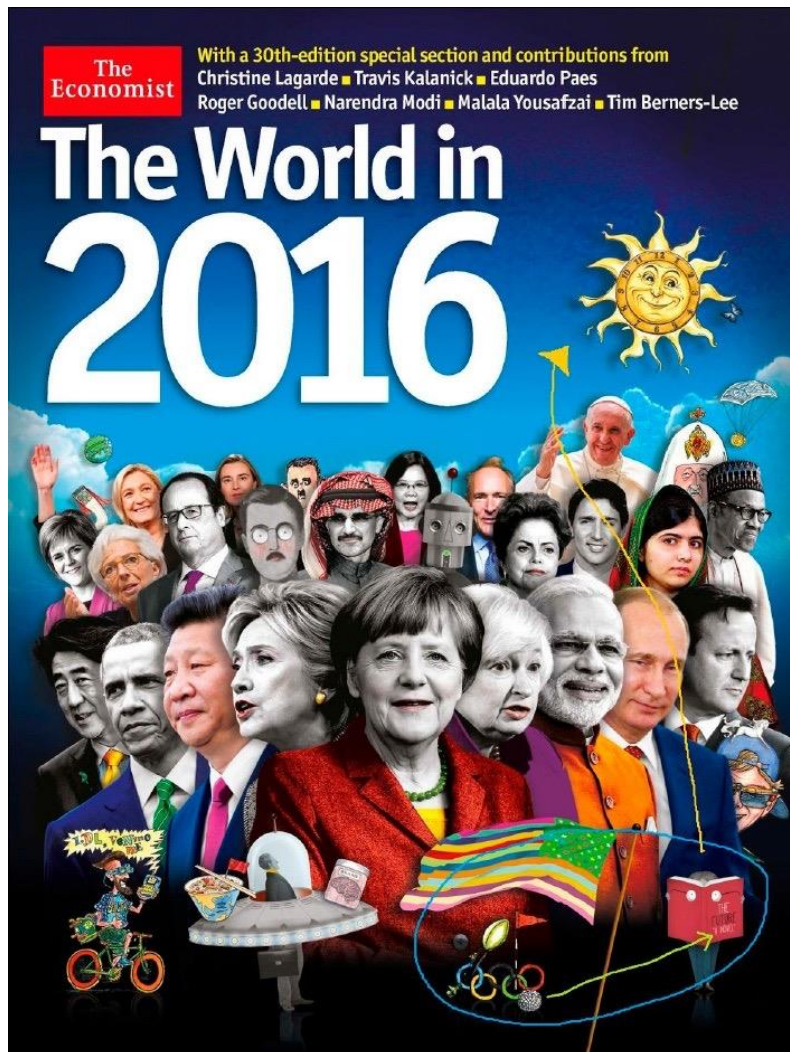
彼女の右頬のバイオハザードのシンボルに注目ですーコロナウイルスは生物兵器です。



14. 2020年の東京オリンピックには大きな注目が集まりました。そのロゴを見てください。次に、コロナウイルスの断面図を見てください。



15. 『ザ・エコノミスト』は雑誌ですが、その拍子が奇妙なほどに未来を予言しています。しかし、それが予測プログラミングだということが分かります。コロナウイルスのプログラミングを見てみましょう。



2016年度の表紙ですー

ー下段右手には『The future, a novel』というタイトルの本を読んでいる男性がいます。このCovid-19は“Novel(ノベル)”コロナウイルス2019と呼ばれます。

ーまた、小さな灰色のコロナウイルスの菌体がボールのふりをして描かれています。再度言いますが、コロナウイルスのような見た目のボールはありませんし、オリンピックの種目でもそれに似たボールを使うものはありません。偶然ではありません。すでにご存じの通り2020年のオリンピックのロゴはコロナウイルスの断面です。どういうわけか、4年前、『ザ・エコノミスト』誌は、オリンピックの年に“Novel(ノベル)”コロナウイルスが来るだろうということを予言していました。

ーここで再び太陽が出てきます。先述したことからご存じのように、太陽のコロナはコロナという言葉のシンボリズムです。

ーですから、“Novel(ノベル)”、“コロナ”、ウイルスの菌体のように見えるボール、その年を象徴するオリンピックロゴがあるわけです。



## 16. 2015年度の表紙



ここには2、3の事柄がありますが、いくつかは別の出来事に対応しており、いくつかはコロナウイルスに関連しています。まず最初は亀(下部中央)と11.3という数字(下部右側)です。ヨーロッパでは日にちを最初に、次に月を記載しますが、アメリカでは月を初めに、次に日にちで表記します。しかし、『ザ・エコノミスト』誌はヨーロッパの刊行物です。したがって、これは実際に3.11のことを言っています。3月11日にはトランプ氏が大統領執務室から国民に向けて、コロナウイルスを全国的なパンデミックだと宣言し、ヨーロッパの国々からの渡航を全面的に禁止しました。どのようにして2015年の雑誌の表紙がこの日付の重要性に焦点を当てることができるのか、とても不可思議です。

トランプ氏のスピーチ:<https://www.youtube.com/watch?v=EnHo-eYJWg4>

他の歴史的な3月11日の出来事:<http://www.thepeoplehistory.com/march11th.html>

3月11日はコロナウイルス以前最後のパンデミックの最初の症例が報道された日付でもあります。そのパンデミックでは大勢の人が死にました—1918年のインフルエンザ大流行(=パンデミック)です。

では、亀については何があるのでしょうか？—亀はワシントン・シーホーク・スタジアムのことを指します。—センチュリーリンク・フィールド—これは亀のような形をしています。



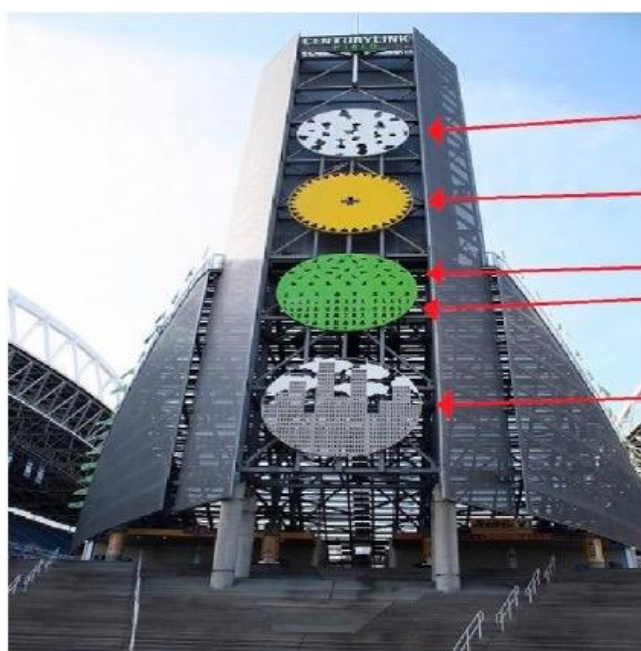


センチュリーリンク・フィールドがコロナウイルスとどのような関係にあるのでしょうか？それは、アメリカでの最初の感染中心地はワシントン州であったということです。また、センチュリーリンク・フィールドはパンデミックの野外病院に転用されました。

<https://www.kiro7.com/news/local/centurylink-field-being-scouted-possible-field-hospital/34LHOG5V2FCBLOJMP4GIYHXKJE/>

<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa2001191>

また、さらに興味深いのは、センチュリーリンク・フィールドのアートワークでのタワーです。



ウイルスの入ったペトリ皿

コロナ

死亡した人々  
閉鎖または隔離下における人口

“雲がある都市風景”ではなく、むしろ  
火葬場から上がる煙

もし信じられないのであれば、調査のために「Century link Field」でグーグル検索してみてください。

一番上はペトリ皿です。二番目は医療の象徴の十字が中央に描かれたコロナです。緑色の円は散乱した死体と生存者が区画ごとに閉じ込められた様子を表しています。最下部は火葬場を示す煙の上がつた煙突です。緑の円の中に描かれた人々の数も偶然ではありません。—33体の死体、65体の閉じ込められた人々です。33人はフリーメーソンにおける最高度の数字です。そして65は、6500万人の死者を想定したイベント201のシミュレーションを示しています。

彼らは65という数字が好きなのです。一下の写真をみてください。

## Experts Simulated a Coronavirus Pandemic Last Year and It Killed 65 Million

By Adam K. Rosenfeld

<https://nymag.com/intelligencer/2020/02/a-simulated-coronavirus-pandemic-in-2019-killed-65-million.html>

Event 201, hosted by the Bill and Melinda Gates Foundation, took place October 18, 2019, the same day the Military World Games began in Wuhan. This is the event that simulated 65-million people being killed. Notice it came on Melinda Gates' 65th day of her age.

Melinda Gates / Date of birth

**August 15, 1964**  
age 55 years



From and including: **Thursday, August 15, 2019**  
To and including: **Friday, October 18, 2019**

**Result: 65 days**  
It is 65 days from the start date to the end date, end date included.  
Or 2 months, 4 days including the end date.

**Alternative time units**  
65 days can be converted to one of these units:

- 5,616,000 seconds
- 93,600 minutes
- 1560 hours
- 65 days
- 9 weeks and 2 days
- 17.81% of 2019

65 という数字が表れたコロナウイルスに関する出来事

—メリンダ・ゲイツはその年、65歳の誕生日を迎えた。彼女の誕生日の(1964年)8月15日からイベント201が行われた(2019年)10月18日までちょうど65日でしたビル&メリンダ・ゲイツ財団は、イベントを実行するため、ジョン・ホプキンス大学への筆頭の資金提供者であり協力者となりました。思い出してください—これはSARSコロナウイルスによって引き起こされた世界規模のパンデミックのシミュレーションでしたね。

—シミュレーションの中では6500 慢人の人々が死にました。

—センチュリーリンク・フィールドには、緑の円に“整列された”、別の言い方をすれば、組織的に隔離されたきっかり65人の人描かれていました。

—“パンデミック”という言葉そのものが、“ゲマトリア”と呼ばれる過程によって返還されると65と等しくなります。自身で試してみてください。

<http://www.gematrixinator.com/calculator/index.php>

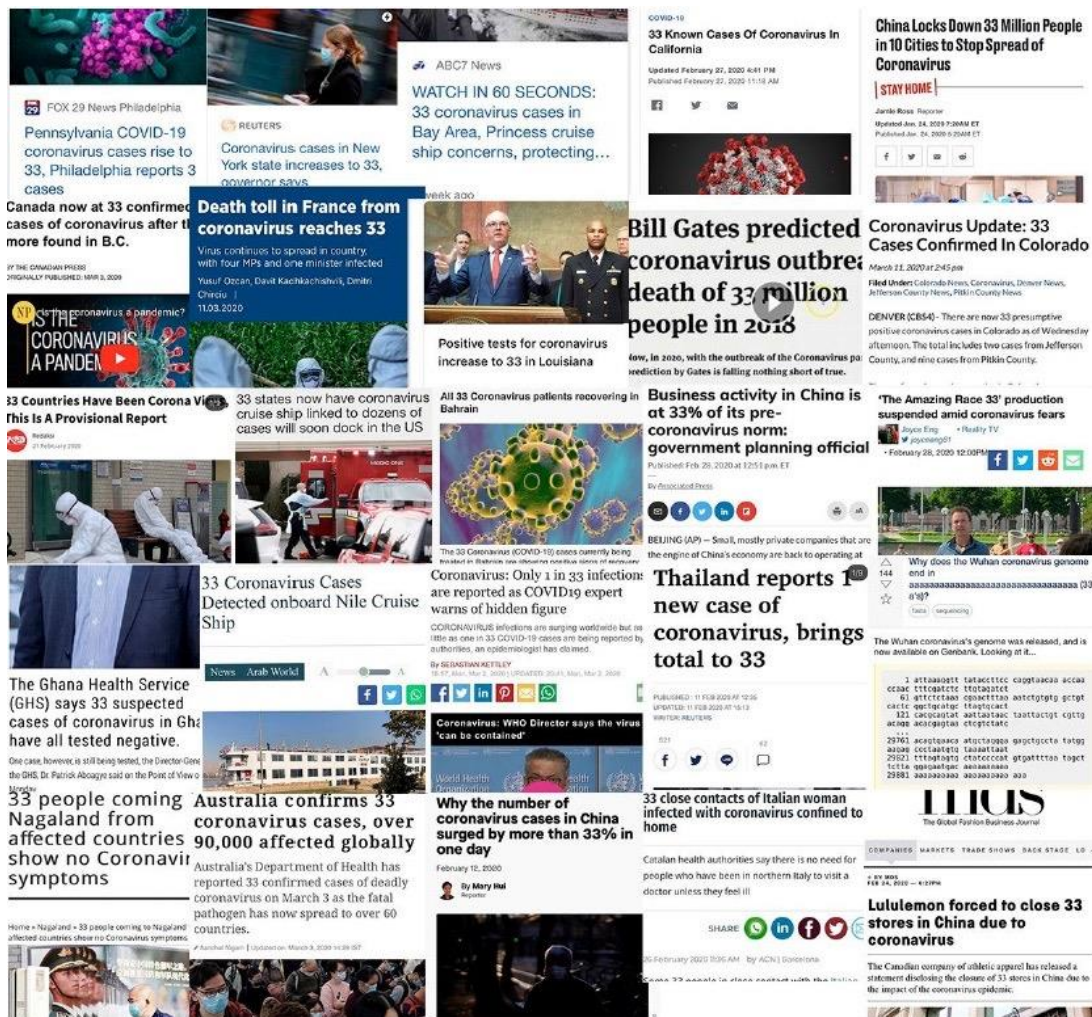
「Pandemic」と入力して出てくる数字を見るだけです。もし信頼してくれるなら、以下の画像を見て下さい。

(8 letters, 1 word)

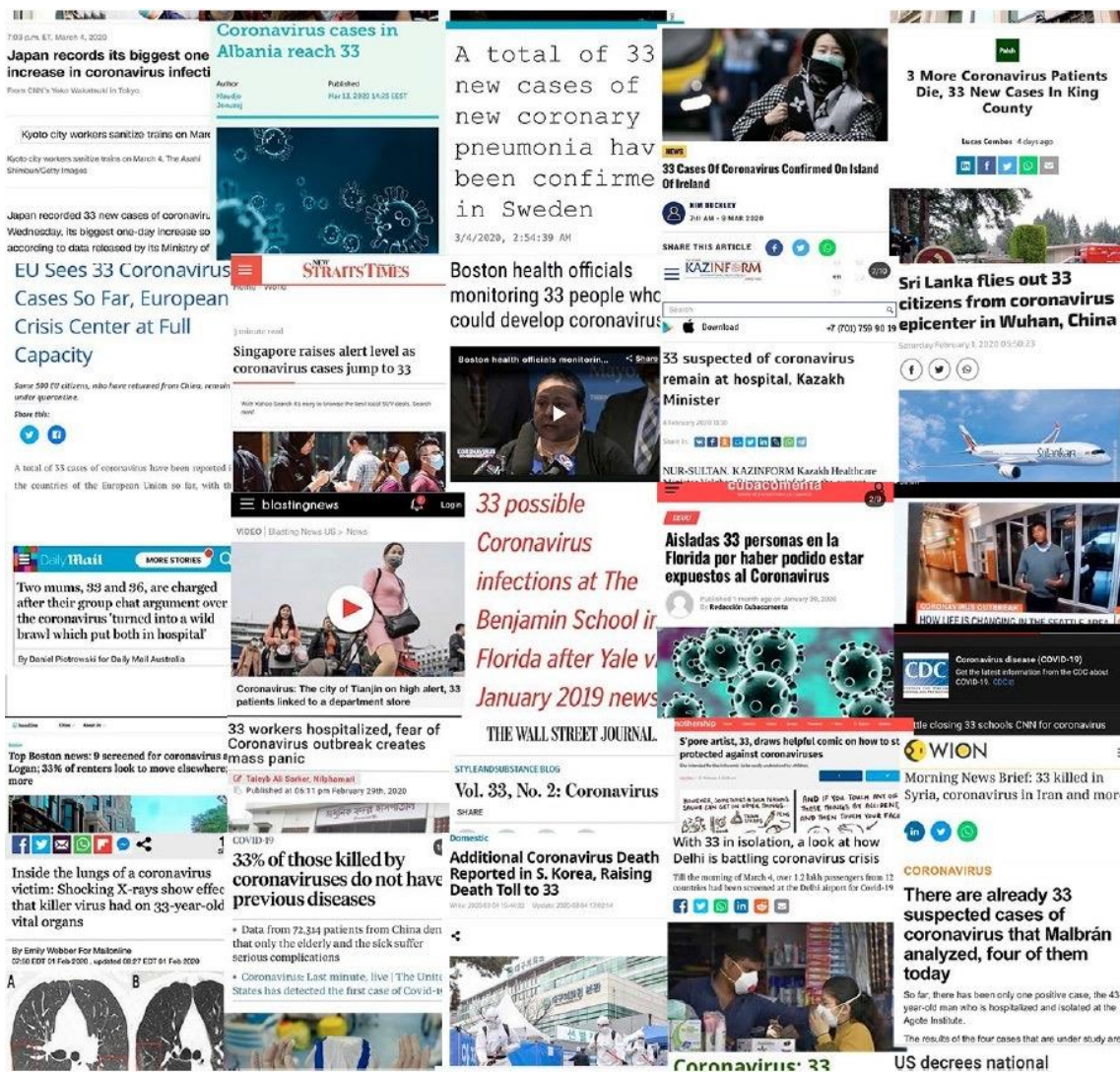
"Pandemic" = **65** (English Ordinal)

P	a	n	d	e	m	i	c	
16	1	14	4	5	13	9	3	<b>65</b>

さて、今あなたは不思議に思っているかもしれません。緑色の円の中にある別の数字は一体何なのか？33には何があるのか？それはフリーメーソンにおける最高度の数字です—これは自分でも調べられますが、33という数字は65よりもはるかに強調されるものです。実際、これらは皆、コロナウイルスに関して、33の数字が強調された見出しです。まだ目覚めていなかったから、気づかなかったのです。しかし、今やあなたは私たちのうちの一人です。ですから、注視してください。







まだたくさんあります。次のページにも続きます。しかし、ここで一つ念を押しておきますが、コロナウイルスに関する 33 という数字の重要性を忘れた時のために…最初に私が 33 という数字に注意を払うようにと言ったことを覚えていますか？注意を払ってください！覚醒するのです！リンクが一番上にあります。

## Why does the Wuhan coronavirus genome end in aaa (33 a's)?

Asked 2 months ago Active 13 days ago Viewed 81k times

The Wuhan coronavirus's genome was released, and is now available on Genbank. Looking at it...

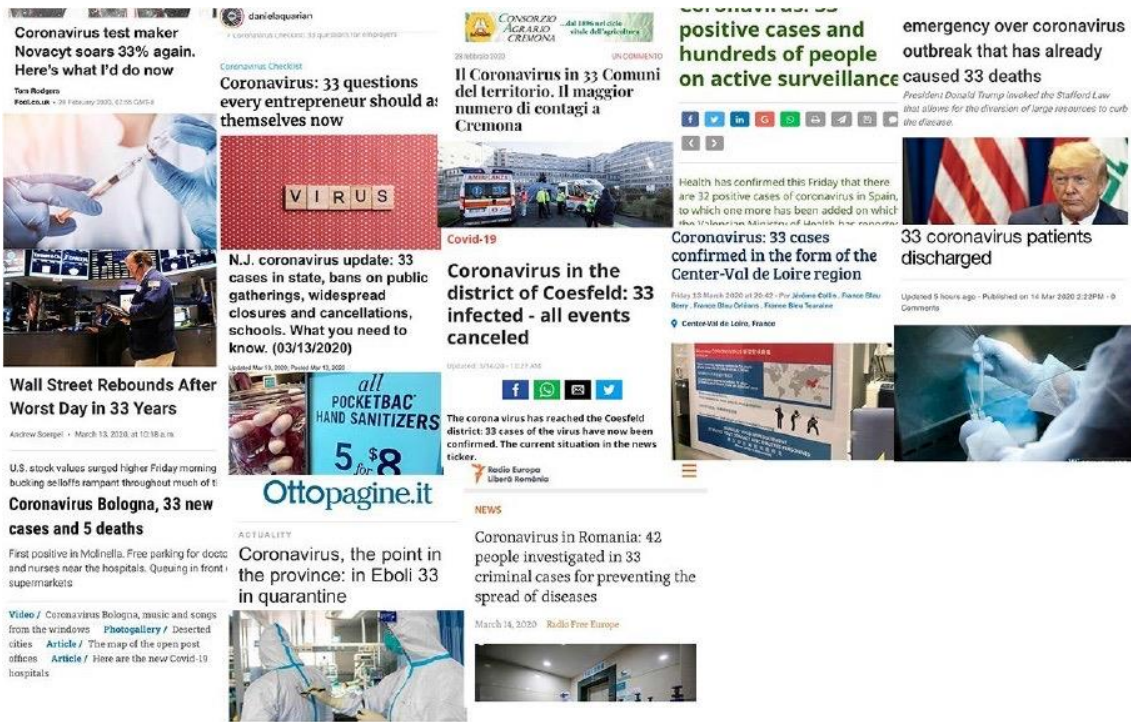
152

```

1 attaaagggtt tataccttcc caggtaacaa accaaccaac ttctgatctc tttagatctc
61 gttctctaaa cgaactttaa aatctgtgtg gctgtcactc ggctgcatgc ttagtgcact
121 cagcgatgat aattaataac taattactgt cgttgacagg acacagtaa ctegtctatc
...
29761 acagtgaaca atgctaggga gagctgccta tatggaagag ccctaagtgt taaaattaat
29821 tttagtagtg ctatccccat gtgatittaa tagcttctta ggagaatgac aaaaaaaaaa
29881 aaaaaaaaaa aaaaaaaaaa aaa

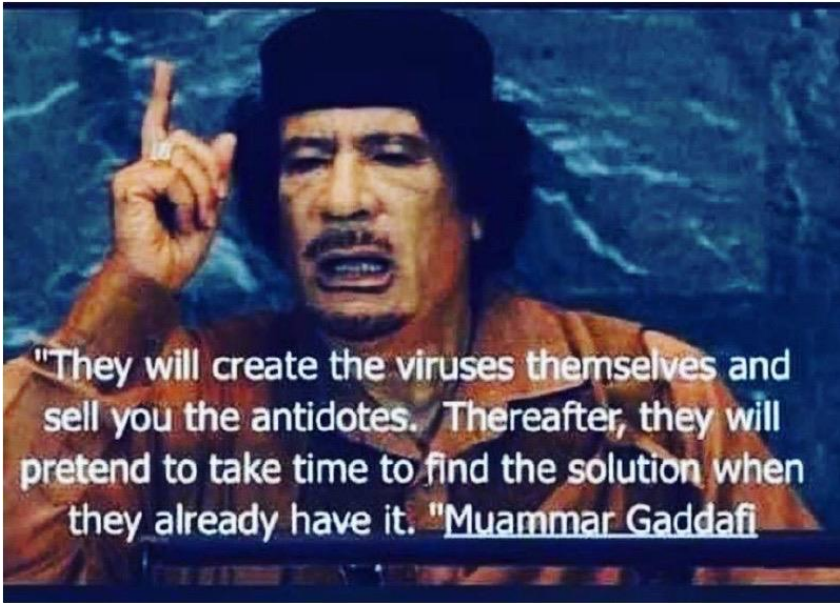
```

48



全ての例を挙げれば 1000 頁もの本をかけますが、まずはあなたの目を開いて、このインチキを晒してください。このコロナウイルスは、明らかに、かなり前から知られていたものなのです。

「でも、その非難は合理的ではないじゃないですか。」いいえ、そんなことはありません。ハリウッドとメディアがこのことを知っていたのを、あなたに証明しました。では、政府、WHO(国際保健機関),CDC(アメリカ疾病予防管理センター)その他はというと…それらも全部知っていました。



[キャプション]「奴らは自らウイルスを作りだし、治療薬をあなた方に売りつけるだろう！だから、奴らは、すでにそれがあつのに、解決策を探すのに時間がかかっているフリをするのだ。」



ムアンマル・カダフィー

私たちが今、このウイルスについて分かっていることは何か？

1. 空中/接触感染する病気であるということ。
2. 人から人へと感染するということ。
3. 肺に深刻なダメージをもたらすものであること。
4. サイトカインによる深刻な炎症反応を引き起こすということ。
5. 年齢によつての差別がないこと。一若者でも死亡する。
6. ソーシャルディスタンスが感染を遅らせるということ。
7. ソーシャルディスタンスが避けられない場所、つまり、公共の場ではマスクをつけることが推奨されているということ。
8. これはインフルエンザではなく、インフルエンザのようにもふるまわない、したがってインフルエンザの基準の対象にはならないということ。
9. アフリカのように非常に暑い場所でもウイルスが存在するように、“暑さ”でウイルスが止むことはないということ。

これが**真新しい型のウイルス**で、まだ知ったばかりであるから、これだけしか知らないのだと思いますか？かわいそうな子供のようなですね。目を覚ましてください。あなたは騙されているのです。

ビル・デブラシオのツイート：

<https://twitter.com/BilldeBlasio/status/1234648718714036229?s=20>



ツイート内容：5月2日

コロナウイルスにも関わらず自分の生活を送り、街へ繰り出してくださいとニュー・ヨークの人たちに呼びかけているので、いくつかの提案をしようと思います。最初は：3月5日木曜に@FilmLincのページに“The Traitor”(2019年に国際的に共同制作された伝記犯罪ドラマ映画)を見に行ってください。もし“The Wire”(アメリカの放送局HBOにて2002年から2008年にかけて放送されたテレビドラマ)が本当の話でイタリアに仕掛けられていたら、それはこの映画でしょう

ニューヨーク市衛生局長オキシリス・バーボット：



<https://twitter.com/NYHealthCommr/status/1224043155852537863?s=20>



ツイート: ニューヨーク市で#旧正月を祝う準備が大詰めを迎えるとともに、私はニューヨークの人々に、#コロナウイルスのために誰も休日の計画を変更し、地下鉄、または市街の特定の地域を避ける理由がないということ、確信をもって伝えたいと思います。

コロナウイルスのパンデミックのさなか、ナンシー・ペロシは“恐怖と闘い”、“人種差別”と闘うためにチャイナタウンを訪れます。彼らは人を操るために人種を利用するということがわかります。彼らは痛いところについて操作するのです。

<https://www.nbcbayarea.com/news/local/nancy-pelosi-visits-san-franciscos-chinatown/2240247/>

# Nancy Pelosi Visits San Francisco's Chinatown Amid Coronavirus Concerns

By NBC Bay Area staff • Published February 24, 2020 • Updated on February 25, 2020 at 7:05 am



[見出し] コロナウイルスの不安のさ中、ナンシーペロシがサンフランシスコのチャイナタウンを訪問

[記事] 下院議長ナンシー・ペロシは月曜、メッセージを届けるためにサンフランシスコのチャイナタウンを訪れた。コロナウイルスの不安を理由として、地元民や缶顧客がその地域を遠ざける理由はないと語った。

「今日やろうとしていることは、ここには何も問題がありませんよということです。」とペロシ氏。「予防措置が取られているから、いらっしやってください。町は事態にうまく対処しています。」

ペロシは「The Wok Shop」(キッチン用品店)、寺に、オーナーのケヴィン・チャンの母親と叔父によって 58 年前に創業されたゴールデン・ゲートのフォーチュン・クッキー工場を訪れた。

再び人種を操作するという角度から見ると、彼らは、文字通り誰もハグをするような理由もない時期に、中国人をハグするように仕向けました。

<https://twitter.com/globaltimesnews/status/1224661041495212032?s=20>



Global Times ✓  
@globaltimesnews

The mayor of Florence, Italy, @DarioNardella initiated "hug a Chinese" on Twitter on Feb 1, opposing anger toward China amid the #nCoV2019 outbreak, and calling for "Unity in this common battle!" Many Italian netizens responded by posting photos of themselves with Chinese.



6:48 AM · Feb 4, 2020 · Twitter Web App

ツイート: イタリアのフローレンス市長@DarioNardella は、#nCoV2019 の発生の中での中国人への怒りに反発し、2月1日、“中国人とハグしよう”とTwitter上で呼びかけ、「この人類共通の戦いに結束を！」と呼びかけた。多くのイタリア市民は中国人と一緒に写った写真を投稿することでこれに応じた。

これが起こっているのと同時に、私たちの中にはそのリスクを知るべきだと主張する非医療従事者がいました。もし、非医療従事者が誰かにアドバイスをし、それが原因としてその人が亡くなったとしたら—この人は医療従事者を騙ったことで投獄され、過失であろうとなかろうと殺人罪で起訴されることになるでしょう。軽い処罰では済みません。

<https://www.axios.com/new-york-first-coronavirus-case-cuomo-risk-low-7eafa8d9-5148-4fbc-93ae-42affa09c313.html>



# Cuomo: Coronavirus risk remains low despite first confirmed case in N.Y.

 Rebecca Falconer



New York Gov. Andrew Cuomo. Photo: Bruce Bennett/Getty Images

[写真見出し]クオモ: ニューヨーク市で最初に確認された症例にも関わらず、コロナウイルスの「リスクは低いままである」

[下段] ニューヨーク州知事アンドリュー・クオモ氏は、30代後半の女性が、州でノベル・コロナウイルス検査の陽性反応を示した最初の症例となった後、「不必要に不安を煽る理由はない」と発言。

トランプ氏もこの一民主党も共和党も、コロナウイルスを甘く見ている、に当てはまりました。

<https://www.nbcnews.com/politics/donald-trump/trump-says-coronavirus-risk-americans-very-low-administration-effectively-handling-n1143756>

# Trump says coronavirus risk to Americans 'very low,' puts Pence in charge of gov't response

The president addressed the outbreak at the White House, surrounded by the administration's public health experts.



— President Donald Trump stands with Vice President Mike Pence and members of his coronavirus task force during a news conference at the White House on Wednesday, Feb. 26, 2020. Carlos Barris / Reuters

Feb. 26, 2020, 8:49 PM EST / Updated Feb. 26, 2020, 8:27 PM EST

[写真見出し]トランプ氏はアメリカ人へのコロナウイルスのリスクは「とても低い」と言い、ペンス氏を政府の質疑応答に据える

大統領は、政権の公衆衛生の専門家に囲まれ、ホワイトハウスにおけるウイルスの発生について言及した。

何度も繰り返しますが、コロナウイルスは甘く見られていましたし、ニュースでも多数の首脳が冷静でいるようにと話しました。これはトランプ氏の、3週間の期間にわたり冷静でいるようにとの発言の一覧です。

<https://www.factcheck.org/2020/03/trumps-statements-about-the-coronavirus/>

**Jan. 22:** “We have it **totally under control**. It’s one person coming in from China. We have it **under control. It’s going to be just fine.**” — Trump in a CNBC interview.

**Jan. 30:** “We think we have it very well **under control. We have very little problem in this country at this moment** — five — and those people are all recuperating successfully. But we’re working very closely with China and other countries, and we think it’s going to have a very good ending for us ... that I can assure you.” — Trump in a speech in Michigan.

**Feb. 10:** “Now, the virus that we’re talking about having to do — you know, a lot of people think that goes away in April with the heat — as the heat comes in. Typically, that will go away in April. **We’re in great shape though.** We have 12 cases — 11 cases, and many of them are in good shape now.” — Trump at the White House. (See our item “Will the New Coronavirus ‘Go Away’ in April?”)

**Feb. 14:** “**There’s a theory that, in April, when it gets warm — historically, that has been able to kill the virus.** So we don’t know yet; we’re not sure yet. But that’s around the corner.” — Trump in speaking to National Border Patrol Council members.

**Feb. 23:** “**We have it very much under control in this country.**” — Trump in speaking to reporters.

**Feb. 24:** “**The Coronavirus is very much under control in the USA.** We are in contact with everyone and all relevant countries. CDC & World Health have been working hard and very smart. Stock Market starting to look very good to me!” — Trump in a tweet.

**Feb. 26:** “So we’re at the low level. As they get better, we take them off the list, so that we’re going to be pretty soon at only five people. And we could be at just one or two people over the next short period of time. **So we’ve had very good luck.**” — Trump at a White House briefing.

**Feb. 26:** “And again, when you have 15 people, and the 15 **within a couple of days is going to be down to close to zero**, that’s a pretty good job we’ve done.” — Trump at a press conference.

**Feb. 26:** “I think every aspect of our society should be prepared. I don’t think it’s going to come to that, especially with the fact that we’re going down, not up. **We’re going very substantially down, not up.**” — Trump at a press conference, when asked if “U.S. schools should be preparing for a coronavirus spreading.”

**Feb. 27:** “**It’s going to disappear. One day — it’s like a miracle — it will disappear.**” — Trump at a White House meeting with African American leaders.

- …1月22日:「状況は私たちのコントロール下にあります。大丈夫です。」—CNBCのインタビューにて
- …1月30日:「私たちは何の問題もなく状況をコントロールしていると思います。現状ではこの国にほとんど問題はありませぬ。」—ミシガンでのスピーチ
- …2月10日:「さて、私たちが対処しなければならないと話しているウイルスですが—多くの人たちは、これが4月には気温の上昇と共に消失すると考えていますが—気温が上昇すれば、一般的に、4月には消失するでしょう。大変良い状況です。12人の感染者が出ていますが—うち11人は、彼らのうちの多くは良好な状態です。」—トランプ氏、ホワイトハウスにて(“Will the New Coronavirus ‘Go Away’ in April?”の項目を見てください。)
- …2月14日:「暖かくなれば—歴史的にみると、ウイルスは死滅するという理論があります。」—Natio



nal Border Patrol Council membersとの会談

…2月23日:「この国では状況がとても良好にコントロールされています。」—Twitterにて

…2月26日:「ですから、私たちは非常に幸運です。」—ホワイトハウスでのブリーフィング

…2月26日:「15人患者がいるとき、2, 3日でほぼ0人になります。」—記者会見にて

…2月26日:「私たちは実質的に(コロナウイルスの感染が)下がっています。上がってはいません。」  
—記者会見にて「アメリカの学校がコロナウイルスの拡大のために対策をするべきか」という質問に  
対して

2月27日:「(ウイルスは)いつかは消え去ります—奇跡のように—消え去るのです。」—ホワイトハウ  
ス、アメリカン・アフリカンのリーダーとの会議

このように、この期間中、大統領は大衆を落ち着かせ、すべて大丈夫だと伝えようとしていました—株式市場—別の言い方をすれば、あなたの退職積立金—は文字通り大不況の第二波の要因となっていました。

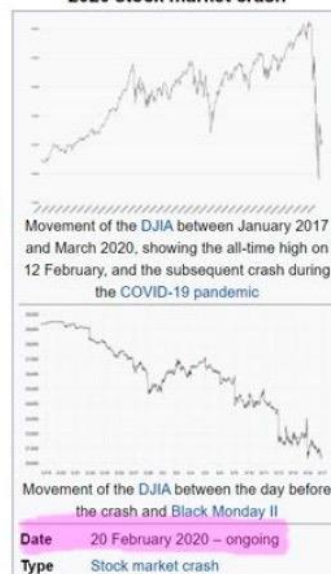
[https://en.wikipedia.org/wiki/2020\\_stock\\_market\\_crash#16\\_March](https://en.wikipedia.org/wiki/2020_stock_market_crash#16_March)

The **2020 stock market crash** is a global stock market crash that began on 20 February 2020.<sup>[1][2][3]</sup> On 12 February, the Dow Jones Industrial Average, the NASDAQ Composite, and S&P 500 Index all finished at record highs (while the NASDAQ and S&P 500 reached subsequent record highs on 19 February).<sup>[4][5]</sup> From 24 to 28 February, stock markets worldwide reported their largest one-week declines since the 2008 financial crisis,<sup>[6][7][8]</sup> thus entering a correction.<sup>[9][10][11]</sup> Global markets into early March became extremely volatile, with large swings occurring in global markets.<sup>[12][13]</sup> On 9 March, most global markets reported severe contractions, mainly in response to the 2019–20 coronavirus pandemic and an oil price war between Russia and the OPEC countries led by Saudi Arabia.<sup>[14][15]</sup> This became colloquially known as Black Monday. At the time was the worst drop since the Great Recession in 2008.<sup>[16][17]</sup>

Three days after Black Monday there was another drop, Black Thursday, where stocks across Europe and North America fell more than 9%. Wall Street experienced its largest single-day percentage drop since Black Monday in 1987, and the FTSE MIB of the Borsa Italiana fell nearly 17%, becoming the worst-hit market during Black Thursday.<sup>[18][19][20]</sup> Despite a temporary rally on 13 March (with markets posting their best day since 2008), all three Wall Street indexes fell more than 12% when markets reopened on 16 March.<sup>[21][22]</sup> At least one benchmark stock market index in all G7 countries and 14 of the G20 countries has been declared to be in bear markets.

As of March 2020, global stocks have seen a downturn of at least 25% during the crash, and 30% in most G20 nations. On March 20, Goldman Sachs warned that the US GDP would shrink 29% by the end of the 2nd quarter of 2020, and that unemployment could skyrocket to at least 9%.<sup>[23]</sup> Australian Prime Minister Scott Morrison has called the looming economic crisis 'akin to the Great Depression'.<sup>[24]</sup>

2020 stock market crash



…2020年の株式市場の下落は、2020年2月20日に始まった世界的な市場暴落である。ダウジョ  
ーンズの産業平均、ナスダック総合指数、そしてS&P500の指数はすべて記録的な高値で終え  
た。(ナスダックとS&P500は2月19日にその後の最高記録に達した。)…2月24日から28日にか  
けては、世界中の株式市場で、2008年の金融危機以来、一週間当たりの下落幅の最大を記録  
し、したがって…

…3月9日…

…これは口語表現としては“ブラックマンデー”として知られるようになった。この時が2008年の大不  
況以来の最大の落ち込みとなった。…

…3月16日に市場が再開したときには、ウォールストリートの3つの指標全てが12%以上も下落した。

...

...大恐慌...

[グラフ日付]2020年2月20日—現在

日付に注目してください。2月20日—3月16日。この時、大多数のアメリカ人がコロナウイルスはデタラメでなかったと気づいたのです。この時、普通一般の人たちがパニックを発し始めたのです。しかし、政治家たちはどうでしょうか？いつパニックを発したでしょうか？



## Four senators sold stocks before coronavirus threat crashed market

BY SYLVAN LANE · 03/20/20 08:47 AM EDT

2,385 COMMENTS

474,338 SHARES



SHARE



TWEET

Just In...

**Coronavirus-stricken Broadway star has leg amputated**

IN THE KNOW — 125 AGO

**Pope calls for inequalities to be abolished after 'time of trial'**

INTERNATIONAL — 14M 95 AGO

**President Trump and Republicans could face trouble this November**

OPINION — 16M 335 AGO

**Trump says Fox, Chris Wallace 'on a bad path' after Pelosi appearance on network**

MEDIA — 24M 295 AGO

**Michigan mayor calls on commissioner who joined protest against coronavirus restrictions**



Four senators sold stocks shortly after a January briefing in the Senate on the novel coronavirus outbreak, unloading shares that plummeted in value a month later as the stock market crashed in the face of a global pandemic.

According to financial disclosure forms, Sens. Kelly Loeffler (R-Ga.), James Inhofe (R-Okla.), Dianne Feinstein (D-Calif.) and Richard Burr (R-N.C.) each sold hundreds of thousands of dollars in stocks within days of the Senate holding a classified briefing on Jan. 24 with Trump administration officials on the threat of the coronavirus outbreak.

Most Popular

- 1 Pence dodges when pressed by Fox's...**  
1,261 SHARES
- 2 Watch live: New York Gov. Andrew...**  
651 SHARES
- 3 Senate battle hinges on four races**  
637 SHARES
- 4 Cheney, Turner request return of...**  
520 SHARES
- 5 Progressives look for concession...**  
471 SHARES
- 6 Pelosi responds to Trump tweets: '...**

記事見出し: 4人の議員がコロナウイルスの脅威が市場を暴落させる前に株式を売った。

...4人の議員が、ノベル・コロナウイルス発生についての1月の議会ブリーフィングの後すぐ株式を売った。一か月後に世界規模のパンデミックに直面し、株式市場が暴落し、価値の下がった株を事前に売り払ったことになる。

...1月24日のトランプ政権の官僚との極秘のブリーフィング...

リンクはこちらです:

<https://thehill.com/homenews/senate/488593-four-senators-sold-stocks-before-coronavirus-threat-crashed-market>

もし政治家と企業の利益が結びついていないと思うのであれば一考え直してください:

<https://www.wsj.com/articles/bezos-other-corporate-executives-sold-shares-just-in-time-11585042204>

Subscribe | Sign In  
**Special Offer**


**THE WALL STREET JOURNAL.**  
English Edition | April 19, 2020 | Print Edition | Video

Home World U.S. Politics Economy **Business** Tech Markets Opinion Life & Arts Real Estate WSJ Magazine Search

WSJ NEWS EXCLUSIVE | BUSINESS

## Amazon's Bezos, Other Corporate Executives Sold Shares Just in Time

With the pandemic bearing down on the market, sales by insiders spared them \$1.9 billion in paper losses, a Journal analysis shows



**How Coronavirus Rescue Package Differs From Financial Crisis Bailout**

As the Senate struggles to pass a coronavirus rescue package, WSJ's Gerald F. Seib looks at four key differences between this bailout and the one of 2008 and 2009. Photo: Saul Loeb / Getty Images

By [Susan Pulliam](#), [Coulter Jones](#) and [Andrea Fuller](#)  
March 24, 2020 5:30 am ET

PRINT TEXT 264

Top executives at U.S.-traded companies sold a total of roughly \$9.2 billion in shares of their own companies between the start of February and the end of last week, a Wall Street Journal analysis shows.

**RECOMMENDED VIDEOS**

1. WHO Responds to U.S. Halt in Funding
2. Dying Alone From Coronavirus: A Family's Last Goodbye
3. WSJ's House of the Year: A Contemporary Home With Hawaiian Spirit
4. Can't Unlock Your iPhone's Face ID with a Mask On? There's a Mask For That
5. Coronavirus Update: Virus Freezes Economy, Business Leaders Urge Testing

**MOST POPULAR ARTICLES**

1. Opinion: New Data Suggest the Coronavirus Isn't as Deadly as We Thought
2. Why Walking Matters — Now More Than Ever
3. Walmart's Challenge Is Just Staying Open

[写真記事下部]アメリカで取引されている会社の幹部たちは、2月初旬から先週終わりにかけて総額およそ92億ドルにものぼる自社株を売り払った。(3月24日)

もし彼らが、コロナウイルスがどれほど深刻なものを知らなかったとしたら、どうして株式を売りはらうのでしょうか？また、なぜあなたには冷静でいることと、株式を買うことを呼び掛けるのでしょうか？思い出してください—それは、株式を売るには、誰かが株式を買わなければならないということですよね？

さて、なぜラリー・クドロー—アメリカ国家経済会議の議長—は、民衆に株式を買うように助言し、それと全く同時に政治家と企業の役員たちは株式を売ったのでしょうか？

この状況をでっち上げることはできません。

<https://www.cnbc.com/2020/02/25/larry-kudlow-says-investors-should-very-seriously-look-at-buying-stocks.html>



# Larry Kudlow says long-term investors should 'very seriously' look at buying the dip in stocks

PUBLISHED TUE, FEB 25 2020 2:32 PM EST | UPDATED TUE, FEB 25 2020 2:55 PM EST



Yun Li  
@YUNLI1220

SHARE [f](#) [t](#) [in](#)

## KEY POINTS

- National Economic Council Director Larry Kudlow said the coronavirus fears won't dominate market direction forever.
- "The virus story is not going to last forever," Kudlow said. "I would suggest very seriously taking a look at the market, the stock market, that is a lot cheaper than it was a week or two ago."
- Stocks plunged for a second day, with the Dow tumbling about 1,800 points since Monday, after officials warned of a wide spread of the coronavirus in the U.S.



Larry Kudlow, director of the U.S. National Economic Council, speaks during a television interview at the White House in Washington, D.C. U.S. on Thursday, Jan. 30, 2020.  
Alex Adebun / Bloomberg / Getty Images

National Economic Council Director Larry Kudlow said the coronavirus-triggered selloff has created a buying opportunity for long-term investors.

"The virus story is not going to last forever," Kudlow said on CNBC's on "The Exchange" on Tuesday. "To me, if you are an investor out there and you have a long-term point of view I would suggest very seriously taking a look at the market, the stock market, that is a lot cheaper than it was a week or two ago."

Stocks plunged for a second day, with the Dow Jones Industrial Average tumbling about 1,800 points since Monday, after officials warned of a wide spread of the coronavirus in the U.S.

"The markets obviously are reflecting new fears. A lot of volatility out there. I don't think these are fundamental factors... This thing will run its course," Kudlow said.

Along with the drastic drop in stocks, the benchmark 10-year Treasury yield plunged to a record low of 1.31% on Tuesday.

The Centers for Disease Control and Prevention officials said the coronavirus is "likely" to continue to spread throughout the U.S. and outlined what schools and businesses should do if the disease becomes an epidemic.

Total confirmed cases globally have surged to more than 80,200 and at least 2,704 people have died of the coronavirus. Overnight, South Korea reported 60 new cases to bring the country's total to 893 infected, while China's National Health Commission reported 508 new confirmed cases and 71 new deaths.

Kudlow reassured investors that the U.S. has "contained" the coronavirus and it will likely not be an "economic tragedy."

Subscribe to [CNBC PRO](#) for exclusive insights and analysis, and live business day programming from around the world.

## [記事]

…2020年2月25日…

…アメリカ国家経済会議議長のラリー・クドローは、コロナウイルスが引き金となった株式の売却は、長期の投資家にとって買いの機会を創り出しました。

…「ウイルスの話は永遠には続きません」…

…「私からすると、もしあなたが投資家として参集していて、長期的な視野を持っているのであれば、1・2週間前よりもかなり値段の下がった市場を見て回ることを勧めます。」…

…市場は明らかに、新たな恐怖を反映した状況となっています。非常に不確定な要素がたくさんありますが、私はこれらが根本的な(決定)要因ではないと考えます…株式というものはそれ独自の(確定的な要素の強い)経過をたどるでしょう。」…

大衆はお金を失いました。知ったことか、ですよね？平均的な民間人がお金を失っている間に一再度言いますが一自分たちが内々に関与している情報をうまく操作することで、富める者はさらに富むのです。

結局、これはたかがお金です。たかが印刷物で価値はありません。しかし、最も価値のないのが、あな

たとあなたの愛する人たちの命です。これらの人たちが持てる情報で—彼らは何を私たちに見せつけてきましたか？

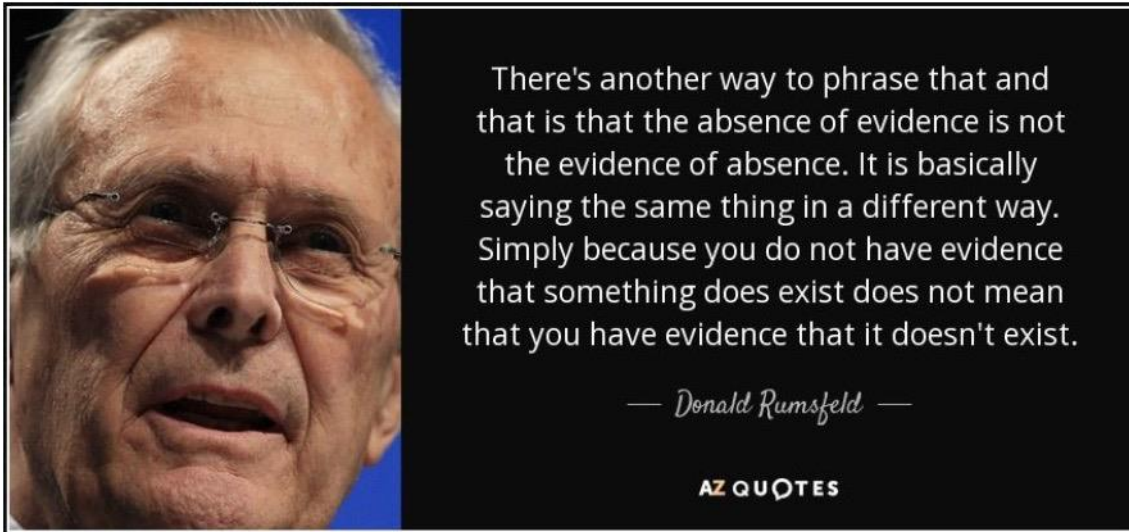
世界保健機構(WHO)は、人から人への感染の証拠はないと主張しました。

<https://twitter.com/WHO/status/1217043229427761152?s=20>



[Twitter]中国当局によって指揮された事前調査では、#中国#武漢で確認されたノベル・#コロナウイルス(2019-CoV)は人を通しての感染の明確な証拠がないことが発見された。

このツイートは完全な誤りであることがわかりました。思い出してください、「証拠の不在は、不在の証拠にあらず」。証拠がないということを根拠として人に何かを確証的に述べるということは、文字通り狂気の沙汰です。



[画像内の文章]

別の言い方があります。それは、「証拠の不在は、不在の証拠にあらず」基本的には同じことを別の言い方をしているだけです。単純に、何かが存在していないという証拠を持っていなければ、それが存在していないのだということにはならないのです。

— Donald Rumsfeld —

最初は「人を通しての感染の証拠なし」で、それは「心配することはないから自分の生活を過ごしてください」という言葉に装われ、多くの人たちの間に広がりました。しかし、次に彼らは大衆にマスクを買ったり、付けたりしないように言いました。

[https://twitter.com/Surgeon\\_General/status/1233725785283932160?s=20](https://twitter.com/Surgeon_General/status/1233725785283932160?s=20)



[ツイート] 米国公衆衛生局長官：真剣に一皆、マスクを買うのをやめてくれ！

公衆の#コロナウイルスの感染を防ぐのにマスクは効果的ではない、しかし医療サービスの提供者が病気の患者のためにマスクを手に入れられなかったら、私たちの集団全体をリスクに晒すことになるのだ。





[看板の写真]もし健康であるなら、マスクをつけないで  
もし呼吸器系の症状(咳、くしゃみ)があるのであれば、一枚だけ着けて他社への感染を避けるために家にいてください。

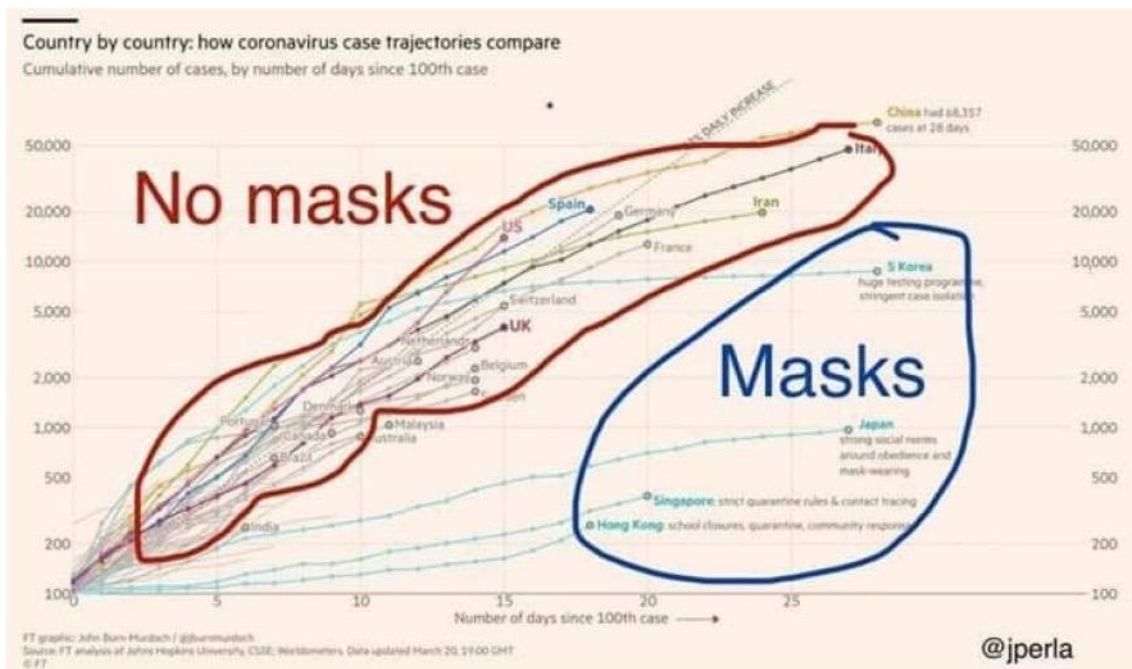
[写真横のキャプション]これはWHOからの広告です。

最初は、マスクは公衆のコロナウイルスの感染を防ぐのにマスクは効果的ではありませんでした。

次にWHOは、健康であるならマスクは付けないうちと言いました。

今となつては、これが人を殺すことになったことがわかります。

マスクがあった国と、マスクの着用を禁止していた国では感染率が違っています。



[グラフ]赤:マスクなし :マスクあり

こちらは別のマスクについての情報です。一なぜWHOもCDCもこの情報を公にしなかったのでしょうか？

## WHAT MASK SHOULD I GET?

An educational chart to show how much each option protects YOU

### LEVEL 1 - Surgical Masks, N95, Dust masks

The lowest amount of protection, When in a crowded area you have a high chance of being infected if healthy. Does not stop airborne infection, Only keeps you from infecting other people. Better than nothing. Don't trust your life on it.



Low particulate protection, Good at protecting against sneezes but no protection against airborne pathogens.

[写真]どのマスクを買えばいい？

レベル1—サージカルマスク(外科用マスク)、N95、粉塵マスク

保護性能は最小。健康体であれば、混雑した場所での感染の確率は高い。空気感染は防げない。他者への感染を防ぐのみ。ないよりまし。これに自分の命のあてにしていけない。微粒子からの保護性能は低く、くしゃみからの保護性は良い。しかし、空気によってはこぼれる病原菌から保護性能はない。



レベル2—ハーフフェイスマスク、産業用粉塵フィルター

中間点的な選択肢、安価性でいえば最適。通常はケースなしの1層のP3/P100フィルターのもの。フィルターの周りをプラスチックで覆ってあるものが常に望ましい。混雑した場所では、感染した人が席をすることで空气中に舞う粒子を99.97%フィルターしてくれる。誰かがフィルターに向けてくしゃみをした場合の噴霧に対しては、保護性能はない。誰かがフィルターに向けてくしゃみをした時には、息を止めて直ちに交換用のフィルターと取り換えること。



### レベル3:フルフェイスマスク、NBC/CBRNマスク

最も高価な選択肢だが、最高の保護性能を得られる。通常は幾重ものP3レイヤーが付いており、フィルターが誰かの口や鼻から飛ばされた粘液といった噴霧から保護するために金属製またはプラスチック製のケーシングが施される。すべての無機・有機ガスと粒子をフィルターしてくれる。誰かがあなたに直接しゃみや咳を向けてもフィルターが汚染されることもない。人ごみの中ではこれを身につけていれば、感染する可能性はほぼない。

フィルターは40mm NATOで編み込まれている。■

彼らはマスクが感染のリスクを上げるとさえ言い始めました。—

<https://www.forbes.com/sites/tarahaelle/2020/02/29/no-you-do-not-need-face-masks-for-coronavirus-they-might-increase-your-infection-risk/#26ab25cd676c>



EDITORS' PICK | 3,907,066 views | Feb 29, 2020, 10:29pm EST

# No, You Do Not Need Face Masks To Prevent Coronavirus — They Might Increase Your Infection Risk



**Tara Haelle** Senior Contributor

Healthcare

*I offer straight talk on science, medicine, health and vaccines.*



[記事見出し]いいえ、コロナウイルスを防ぐのにマスクは必要ありません。—マスクは感染のリスクを増加させるかもしれません。

明らかにデタラメだらけです。—なぜなら、彼らは後に、何もないよりましだからと、Tシャツで顔を覆うことを勧めるほど、完全に真逆のことを言うまでになりました。

<https://www.politico.com/news/2020/04/03/trump-administration-coronavirus-masks-164004>

3か月後です！！！！このせいで無数の命が失われました。

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/diy-cloth-face-coverings.html>

[見出し]トランプ政権、パンデミック中は布マスクの着用を推奨

## CORONAVIRUS

# Trump administration recommends Americans wear cloth masks amid pandemic

The president added that the CDC did not recommend that the public use "medical grade or surgical grade masks," which should be saved for medical workers.

<https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/diy-cloth-face-coverings.html>

The screenshot shows the CDC website page for 'Use of Cloth Face Coverings to Help Slow the Spread of COVID-19'. The page includes a navigation menu on the left with categories like 'Symptoms & Testing', 'Prevent Getting Sick', 'How It Spreads', 'Protect Yourself', 'Cloth Face Covers', 'Cleaning Your Home', 'Social Distancing', 'Social Distancing for Tribal Communities', 'Daily Life & Coping', 'If You Are Sick', 'People Who Need Extra Precautions', and 'Frequently Asked Questions'. The main content area features the title 'Use of Cloth Face Coverings to Help Slow the Spread of COVID-19', a search bar, and a 'Printer friendly version' link. Below the title is the section 'How to Wear a Cloth Face Covering' with a list of requirements: fit snugly but comfortably against the side of the face; be secured with ties or ear loops; include multiple layers of fabric; allow for breathing without restriction; and be able to be laundered and machine dried without damage or change to shape. An illustration shows a person wearing a cloth face covering. Below this is the section 'CDC on Homemade Cloth Face Coverings' with text stating that CDC recommends wearing cloth face coverings in public settings where other social distancing measures are difficult to maintain (e.g., grocery stores and pharmacies), especially in areas of significant community-based transmission. It also advises the use of simple cloth face coverings to slow the spread of the virus and help people who may have the virus and do not know it from transmitting it to others. Cloth face coverings fashioned from household items or made at home from common materials at low cost can be used as an additional, voluntary public health measure. Finally, it notes that cloth face coverings should not be placed on young children under age 2, anyone who has trouble breathing, or is unconscious, incapacitated or otherwise unable to remove the mask without assistance.

[記事見出し]マスクの着用で顔を覆うことでCOVID-19の感染拡大が遅延することができます

そうです、3か月たったのでこうなりました。2か月間はソーシャルディスタンスははなく、3か月間マスクの着用はされませんでした。今となれば、人から人への無自覚症状感染が最大21日間あったということがわかります。

<https://jamanetwork.com/journals/jama/fullarticle/2762028>

[記事見出し]2020年2月21日

推定される COVID-19 の無自覚症状保菌者による感染

<https://www.vox.com/future-perfect/2020/4/3/21206392/presymptomatic-coronavirus-spread-symptoms>

## 7 case studies that show how coronavirus spreads before you know you're sick

A new study from Singapore shows how presymptomatic spread of coronavirus works.

By Kelsey Piper | Apr 3, 2020, 3:10pm EDT

### Presumed Asymptomatic Carrier Transmission of COVID-19

Yan Bai, MD<sup>1</sup>; Lingsheng Yao, MD<sup>2</sup>; Tao Wei, MD<sup>3</sup>; [et al](#)

[見出し]7事例の研究でコロナウイルスがどのようにして病気を自覚する前に蔓延するかが示される

全部うんざりですね。彼らの情報の提示の仕方は、時間が経つにつれて新しい事実を発見していくかのように。この騒動の一部始終が、コロナウイルスから“私たちを救うために”、最終的にワクチンへと押しやるものであったということを忘れてはいけません。

 The Guardian

#### Coronavirus vaccine: when will we have one?

While the official 12- to 18-month timeframe still stands, experimental Covid-19 inoculations for high-risk groups could be rolled out much ...

12 hours ago



[記事見出し1]コロナウイルスワクチン:いつできる？

誰もがワクチンができるまで 18 か月かかるということを強調しています—そして、それはアメリカと世界の栄華を守ることになるでしょう。

 Daily Mail

#### Bill Gates believes it will take 18 months to develop a coronavirus vaccine

Microsoft co-founder Bill Gates has said it will likely take 18 months to develop a coronavirus vaccine - and that getting it 'shouldn't be limited by ...

1 day ago



[記事見出し2]ビル・ゲイツ氏、コロナウイルスの開発に 18 か月かかるとの考え



カダフィ氏が言ったことを思い出してください

1. 彼らはウイルスを創り出します。
2. 彼らは治療法を創り出し
3. 彼らは治療法を探すふりをして時間をかけます

 Livescience.com

### When will a COVID-19 vaccine be ready?

Anthony Fauci, director of the National Institute of Allergy and Infectious Diseases, recently said that a COVID-19 could take 12 to 18 months to ...  
2 days ago



[記事見出し3]COVID-19 のワクチンの準備が整うのはいつか？

もし彼らが治療方法を見つけるために時間をかけなければ、あなたがその治療方法に飛びつくほど十分に命が脅かされたと思わなくなってしまいます。

 Hartford Courant

### Social distancing in Connecticut may last until a vaccine is ready in 18 months, Yale physician says

A leading Yale physician said Thursday that social distancing measures to prevent the spread of coronavirus in Connecticut will need to ...  
2 days ago



[記事見出し4]イェール大学物理学者によれば、コネティカットのソーシャル・ディスタンスは 18 か月後にワクチンができるまで続く恐れ—

ここまで読み進めたならば、もう本当の情報を出す時です。これ以前の全ての情報は、あなたがリアルな情報の“重力”を理解できるように準備するための入門編です。

 CNBC

### NY Gov. Cuomo says the 'ultimate resolution' of coronavirus will come with vaccine in 18 months

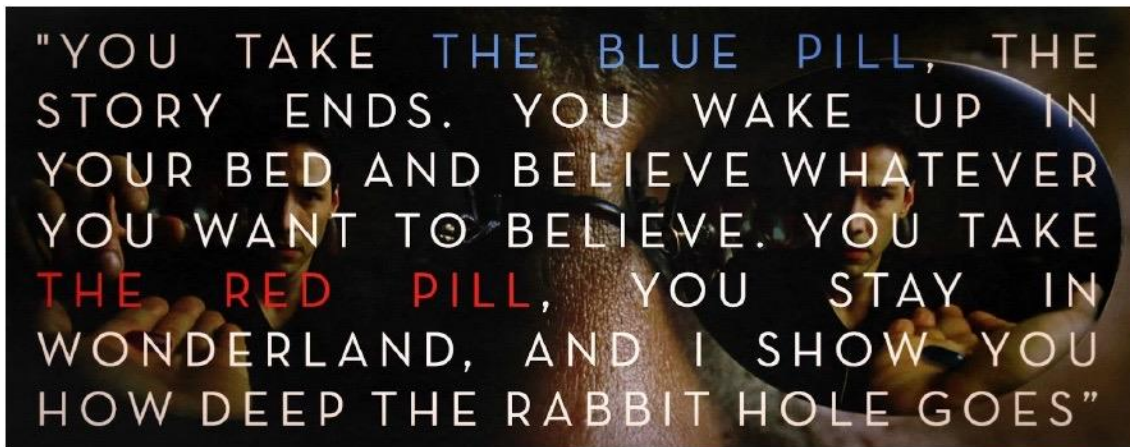
New York Gov. Andrew Cuomo said Monday that the coronavirus crisis will only be solved once an effective vaccine is developed and made ...



[記事見出し 5] ニューヨーク州知事クオモ氏「コロナウイルスの最終的な解決は 18 か月後にワクチンができてからになるだろう。」

コロナウイルスは 100% 研究所で作られたものです。

## 現実へようこそ



[写真中キャプション]「青いピルを飲めば、物語はそこで終わり。ベッドから起き上がって、自分が信じたいものだけ信じればいい。赤いピルを飲めば、不思議の国にとどまることになる。そうすれば、ウサギの穴がどれだけ深いのかを見せてあげよう。」

一般人の君、「赤いピル」を飲んでくれてありがとう。これであなたも私たちの仲間だ。リアルな情報を見よう。全部ひっくるめて見ることになるから、注意するように。

第一の赤いピル—政府は研究所でウイルスを作り、研究する。アメリカ合衆国の政府は、この切り出しから中国と協働している。この情報は隠ぺいされてはいない。

2014年(6年前)に、この記事が発行された:

<https://www.independent.co.uk/news/science/exclusive-controversial-us-scientist-creates-deadly-new-flu-strain-for-pandemic-research-9577088.html>

## Exclusive: Controversial US scientist creates deadly new flu strain for pandemic research

Scientists express horror over the creation of a virus that could render the human immune system defenceless

Steve Connor | @SteveAConnor | Tuesday 1 July 2014 00:00 |  
172 comments

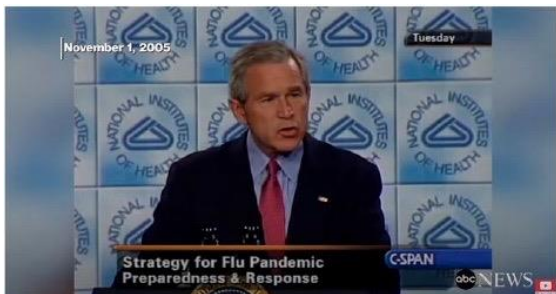


[見出し]独占取材:物議を醸しているアメリカの科学者が、パンデミック研究のために新しい致死性のインフルエンザの危機を創り出す

2006年(14年前)ブッシュ前大統領は国中にパンデミックについての警告を発した。—このガイドはそ

の時に作られたものだ。

<https://www.cdc.gov/flu/pandemic-resources/pdf/pandemic-influenza-implementation.pdf>



ブッシュの2005年のスピーチを見てほしい: <https://www.youtube.com/watch?v=spcj6KUr4aA>

オバマの2014年のスピーチを見てほしい: <https://www.youtube.com/watch?v=pBVAnaHxHbM>

君は自問しなければならない、アメリカ合衆国大統領は、あのようなスピーチさせられなければならないほどの一体何を知っているのか？これが今起こっているコロナウイルスのパンデミックとどのように結びつくのか？

アノンよ、冷静に、真相に近づいているのだから

2013年の研究では、コウモリ由来のSARSのようなコロナウイルスはACE2レセプターを利用すると主張している。さらに重要なのは、その概要では、ある種のコウモリから直接感染するのに中間宿主が必要ではないと述べられている。

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24172901?dopt=Abstract&holding=npg>

Nature. 2013 Nov 28;503(7477):535-8. doi: 10.1038/nature12711. Epub 2013 Oct 30.

### Isolation and characterization of a bat SARS-like coronavirus that uses the ACE2 receptor.

Ge XY<sup>1</sup>, Li JL, Yang XL, Chmura AA, Zhu G, Epstein JH, Mazet JK, Hu B, Zhang W, Peng C, Zhang YJ, Luo CM, Tan B, Wang N, Zhu Y, Cramer IG, Zhang SY, Wang LF, Daszak P, Shi ZL

#### Author information

#### Abstract

The 2002-3 pandemic caused by severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV) was one of the most significant public health events in recent history. An ongoing outbreak of Middle East respiratory syndrome coronavirus suggests that this group of viruses remains a key threat and that their distribution is wider than previously recognized. Although bats have been suggested to be the natural reservoirs of both viruses, attempts to isolate the progenitor virus of SARS-CoV from bats have been unsuccessful. Diverse SARS-like coronaviruses (SL-CoVs) have now been reported from bats in China, Europe and Africa, but none is considered a direct progenitor of SARS-CoV because of their phylogenetic disparity from this virus and the inability of their spike proteins to use the SARS-CoV cellular receptor molecule, the human angiotensin converting enzyme II (ACE2). Here we report whole-genome sequences of two novel bat coronaviruses from Chinese horseshoe bats (family: Rhinolophidae) in Yunnan, China: RsSHC014 and Rs3367. These viruses are far more closely related to SARS-CoV than any previously identified bat coronaviruses, particularly in the receptor binding domain of the spike protein. Most importantly, we report the first recorded isolation of a live SL-CoV (bat SL-CoV-WIV1) from bat faecal samples in Vero E6 cells, which has typical coronavirus morphology, 99.9% sequence identity to Rs3367 and uses ACE2 from humans, civets and Chinese horseshoe bats for cell entry. Preliminary in vitro testing indicates that WIV1 also has a broad species tropism. Our results provide the strongest evidence to date that Chinese horseshoe bats are natural reservoirs of SARS-CoV, and that intermediate hosts may not be necessary for direct human infection by some bat SL-CoVs. They also highlight the importance of pathogen-discovery programs targeting high-risk wildlife groups in emerging disease hotspots as a strategy for pandemic preparedness.

[記事見出し]2013年



ACE2 レセプターバット SARS のようなコロナウイルスの隔離と評価

…2003 年に深刻な急性呼吸器疾患症状を引き起こされたコロナウイルス(SARS-CoV)によるパンデミックは、近代の歴史上、最も重要な公衆衛生上の出来事の一つであった。…

…コウモリはこれらの両方のウイルスの天然の保菌動物であると考えられるが、コウモリからの SARS-CoV の発生元となる菌を隔離しようという試みは成功していない。…

…ここに、中国のキクガシラコウモリに由来する二つのノベル・コロナウイルスの全ゲノム配列について報告する…

…私たちの研究の結果は、中国キクガシラコウモリ が SARS-CoV の天然保菌動物であるということと、ある種のコウモリの SL-CoVs によって人へと直接感染するのに中間宿主が必要ではないかもしれないということを算定するのに有力な証拠を与えてくれる。…

というわけで、私たちは人がコウモリから直接感染し得るということを確認した。この記事が出た 2 年後、2015 年のことであった。

<https://www.nature.com/articles/nm.3985>

## A SARS-like cluster of circulating bat coronaviruses shows potential for human emergence

Vineet D Menachery , Boyd L Yount Jr, Kari Debbink, Sudhakar Agnihothram, Lisa E Gralinski, Jessica A Plante, Rachel L Graham, Trevor Scobey, Xing-Yi Ge, Eric F Donaldson, Scott H Randell, Antonio Lanzavecchia, Wayne A Marasco, Zhengli-Li Shi & Ralph S Baric 

*Nature Medicine* **21**, 1508–1513(2015) | Cite this article

**1.87m** Accesses | **117** Citations | **10668** Altmetric | Metrics

[記事見出し]循環バット・コロナウイルスの、SARS のようなクラスターは人間における発生の可能性を示す

そして、これで人間における発生の可能性を確認した…しかし、ここで興味深いのは、なぜ人間における発生の可能性があるのか、ということだ。なぜなら、研究者たちは二つの異なったウイルスを、そ

れに作為的な機能を付加する為に組み合わせることで、人工的なキメラウイルスを創り出した—その機能というのは、自然界のウイルスが持ちえないような、とてつもない能力を有している。

The emergence of severe acute respiratory syndrome coronavirus (SARS-CoV) and Middle East respiratory syndrome (MERS)-CoV underscores the threat of cross-species transmission events leading to outbreaks in humans. Here we examine the disease potential of a SARS-like virus, SHC014-CoV, which is currently circulating in Chinese horseshoe bat populations<sup>1</sup>. Using the SARS-CoV reverse genetics system<sup>2</sup>, we generated and characterized a chimeric virus expressing the spike of bat coronavirus SHC014 in a mouse-adapted SARS-CoV backbone. The results indicate that group 2b viruses encoding the SHC014 spike in a wild-type backbone can efficiently use multiple orthologs of the SARS receptor human angiotensin converting enzyme II (ACE2), replicate efficiently in primary human airway cells and achieve *in vitro* titers equivalent to epidemic strains of SARS-CoV. Additionally, *in vivo* experiments demonstrate replication of the chimeric virus in mouse lung with notable pathogenesis. Evaluation of available SARS-based immune-therapeutic and prophylactic modalities revealed poor efficacy; both monoclonal antibody and vaccine approaches failed to neutralize and protect from infection with CoVs using the novel spike protein. On the basis of these findings, we synthetically re-derived an infectious full-length SHC014 recombinant virus and demonstrate robust viral replication both *in vitro* and *in vivo*. Our work suggests a potential risk of SARS-CoV re-emergence from viruses currently circulating in bat populations.

[記事抜粋]

…SARS-CoV の逆遺伝システムを用いて、私たちは、ねずみに順応した SARS-CoV のバックボーンにバット・コロナウイルス SHC014 のトゲを出現させたキメラ的ウイルスを創り出し、その特徴を持たせた。…

…その結果は、野生型のバックボーンに SHC014noトゲをエンコードする2bウイルス軍が SARS レセプターの間人アングオテンシンの複数のオートログを効果的に利用し、人の初代の上皮気道細胞において複製し、SARS-CoV のエピソードの特徴に近いインヴァイトロ(試験管内での)力価を獲得するというを示す。さらに、生体内実験では、ネズミの肺内部において、顕著な発病を伴いながらキメラ的なウイルスが複製することを明確に示した。…

…私たちの研究は、近年のコウモリの生体集団内の循環ウイルスからの SARS-CoV の再発生の潜在的リスクを示唆している。…

イタリアの TGR と呼ばれるニュースネットワークは 2015 年にこの話を報道した:このビデオを見てほしい:<https://www.youtube.com/watch?v=kjLKIKPUnc>



[キャプション]これは信頼できる実験だが、多くの科学者に不安を与える。

研究者たちはアメリカか中国のどちらかの国籍だった。このニュースネットワークが指摘するには一アメリカ合衆国政府はウイルス研究の一時停止と、このウイルスの研究の差し止めを請求したという。

<https://www.nature.com/news/viral-research-moratorium-called-too-broad-1.16211>

NATURE | NEWS



## Viral-research moratorium called too broad

US government ban on research into enhanced pathogens also affects flu surveillance and vaccine work.

Sara Reardon

23 October 2014



[記事見出し] ウイルス研究の一時停止の広範囲すぎる呼びかけ

…アメリカ政府はインフルエンザの聞き取り調査とワクチンの作用に影響することもある教科病原体の研究を禁止。

## US suspends risky disease research

**Government to cease funding gain-of-function studies that make viruses more dangerous, pending a safety assessment.**

<https://www.nature.com/news/us-suspends-risky-disease-research-1.16192>

[記事見出し] アメリカ、高リスクの疾病研究を差し止め

…政府は、安全評価をペンディングし、ウイルスをより危険にする機能獲得研究を中止

中国はアメリカと同様、これを 10 年間研究し続けている。

これが 2007 年の研究だ:

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2176051/>

PDF はこれだ: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2176051/pdf/0023-07.pdf>

こちらの研究ではこれを“時限爆弾”と評している。注目してほしい—伝染病の発生の国家重点実験室—香港大学だ。2007 年にまでさかのぼっても、彼らはこれを研究していたのだ。

## Severe Acute Respiratory Syndrome Coronavirus as an Emerging and Reemerging Infection

Vincent C. C. Cheng, Susanna K. P. Lau, Patrick C. Y. Woo, and Kwok Yu

State Key Laboratory of Emerging Infectious Diseases, Department of Microbiology, Research Centre Immunology, The University of Hong Kong, Hong Kong Special Administrative Region, C

SARS-CoV AS AN AGENT OF EMERGING/REEMERGING INFECTION 683

or immunization (Table 10). The Koch's postulates for SARS-CoV as a causative agent of SARS were tested in a primate model using cynomolgus macaques (*Macaca mulatta*), which demonstrated clinical and pathological similarities to those found in humans. In contrast, African green monkeys (*Cercopithecus aethiops*) did not develop significant lung pathology with the SARS-CoV. The lack of consistency between models of rhesus, cynomolgus, and African green monkeys for experimental SARS was noted in another study. In BALB/c mice, these large mammals are expensive and difficult to maintain. BALB/c mice demonstrated asymptomatic infection in lungs and nasal turbinates by intranasal inoculation. This was not significantly different from the findings in immunological Th1-biased C57BL/6 mice that were 12 to 14 months old and developed pneumonia, which correlated with the ability to acquire acute SARS in humans (287). As 129/Ola knockout-immunodeficient mice had fatal SARS (143). Transgenic mice expressing ACE2 receptors also developed fatal disease, with dissemination to many organs including the brain. It is interesting that mouse-adapted SARS-

### SHOULD WE BE READY FOR THE REEMERGENCE OF SARS?

The medical and scientific community demonstrated marvelous efforts in the understanding and control of SARS within a short time, as evident by over 4,000 publications available online. Despite these achievements, gaps still exist in terms of the molecular basis of the physical stability and transmissibility of this virus, the molecular and immunological basis of disease pathogenesis in humans, screening tests for early or cryptic SARS cases, foolproof infection control procedures for patient care, effective antivirals or antiviral combinations, the usefulness of immunomodulatory agents for late presenters, an effective vaccine with no immune enhancement, and the immediate animal host that transmitted the virus to caged civets in the market at the beginning of the epidemic. Coronaviruses are well known to undergo genetic recombination (375), which may lead to new genotypes and outbreaks. The presence of a large reservoir of SARS-CoV-like viruses in horseshoe bats, together with the culture of eating exotic mammals in southern China, is a time bomb. The possibility of the reemergence of SARS and other novel viruses from animals or laboratories and therefore the need for preparedness should not be ignored.

[論文抜粋]2007年10月

…中国南部における外来の哺乳類を食べる文化と相まって、キクガシラコウモリ内に SARS-CoV のようなウイルスの大規模な保菌が存在するというのは、時限爆弾である。…

アメリカ合衆国はどうだろうか？どれだけ前からこのウイルスの研究をしていたのだろうか？2003年に提出された、人間から隔離された SARS-CoV の特許があるところを見ると…彼らが特許を申請するよりもかなり前に実験をしなくてはいけなくなって以来、およそ20年間だ。

特許へのリンクは：<https://patents.google.com/patent/US7220852B1/en>

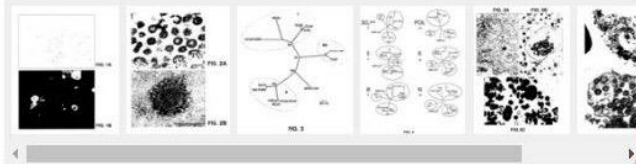
特許のPDFは：

<https://patentimages.storage.googleapis.com/6b/c3/21/a62eb55a0e678c/US7220852.pdf>

### Abstract

Disclosed herein is a newly isolated human coronavirus (SARS-CoV), the causative agent of severe acute respiratory syndrome (SARS). Also provided are the nucleic acid sequence of the SARS-CoV genome and the amino acid sequences of the SARS-CoV open reading frames, as well as methods of using these molecules to detect a SARS-CoV and detect infections therewith. Immune stimulatory compositions are also provided, along with methods of their use.

### Images (7)



### Classifications

■ C07K14/005 Peptides having more than 20 amino acids; Gastrins; Somatostatins; Melanotropins; Derivatives thereof from viruses

[View 6 more classifications](#)



**US7220852B1**  
United States

[Download PDF](#) [Find Prior Art](#) [Similar](#)

**Inventor:** Paul A. Rota, Larry J. Anderson, William J. Bellini, Cara Cannel Burns, Raymond Campagnoli, Qi Chen, James A. Comer, Shannon L. Emery, Dean D. Erdman, Cynthia S. Goldsmith, Charles D. Humphrey, Joseph P. Icenogle, Thomas G. Ksiazek, Stephan S. Monroe, William Allan Nix, M. Steven Oberste, Teresa C. T. Peret, Pierre E. Rollin, Mark A. Pallansch, Anthony Sanchez, Suxiang Tong, Sherif R. Zaki

**Current Assignee:** Centers of Disease Control and Prevention (Department of Health and Human Services)

**Worldwide applications**  
2004 · ~~US~~ 2007 · ~~US~~

**Application US10/822,904 events** ⓘ

- 2003-04-25 · Priority to US46592703P
- 2004-04-12 · Application filed by Centers of Disease Control and Prevention (Department of Health and Human Services)
- 2004-04-12 · Priority to US10/822,904
- 2007-05-22 · Application granted
- 2007-05-22 · Publication of US7220852B1
- 2007-06-28 · Assigned to THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES, CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION ⓘ
- 2020-04-19 · Application status is Expired - Fee Related
- 2024-04-12 · Anticipated expiration

[写真見出し]人間から隔離されたコロナウイルス

…ここで暴露されているのは新たに隔離された人間コロナウイルス(SARS-CoV)で、重度の呼吸系疾患症状(SARS)の病原体である。

[右手の文章]

…発明者…※それは誰か？今どこにいるのか？

…現在の譲受人:連邦防疫センター(合衆国保健福祉省)

…2003年4月25日…

…2004年4月12日・連邦防疫センター(合衆国保健福祉省)によって申請が提出される…

…2007年6月28日・保健省長官、アメリカ合衆国保健福祉省、連邦防疫センターを代表とするアメリカ合衆国に譲渡…

いかに“保健省長官を代表とするアメリカ合衆国政府”にウイルスが譲渡されたのかに注目。これがその人物だ。:Michael O. Leavitt(マイケル・O・リーヴァット)



## Michael O. Leavitt

founder

Michael O. Leavitt is the founder of Leavitt Partners, where he helps clients navigate the future as they transition to new and better models of care. He served as administrator of the Environmental Protection Agency and secretary of Health and Human Services in President George W. Bush's administration and served three terms as governor of Utah.



March 5

### Michael Leavitt: To prepare for coronavirus, here's what all of us must do

When it comes to a pandemic, there is a role for everyone to play. For the world to be prepared, every nation, every city, every business, every school, every hospital, every clinic, every church, and every household needs a plan.

どのようにして彼がフォックス・ニュースの資金提供者となったかに注目だ。彼はコロナウイルスに関するコラムを書きすらした。

<https://www.foxnews.com/opinion/michael-leavitt-to-prepare-for-coronavirus-heres-what-allof-us-must-do>

OPINION · Published March 5

# Michael Leavitt: To prepare for coronavirus, here's what all of us must do

[コラム見出し]マイケル・リーヴィット:これがコロナウイルスに備えるために私たち皆がしなければいけないことだ

この記事では、この男が文字通り嘘をついて、実際にはこのウイルスの特許が彼の保健省における在任期間中に譲渡されているにも関わらず、私たちがこのウイルスについて何の手掛かりも持っていないと言っているのだ。

## Preparing for tomorrow

Now coronavirus – or as it is scientifically called, COVID-19 – is spreading around the world. I need not repeat the statistics. We are all following this daily. This looks like the real deal.

There is much we do not yet know. Public health officials will tell us what they know about how it spreads and update us when they learn more. We don't know how virulent the virus is. We do know that lives are being lost, and pandemic viruses can be vicious killers.

The situation creates uneasiness, and a question of what action we should take. At this time, it is important to be informed and to plan.

Wouldn't it be nice if this flames out like many of these viruses do? However, if it doesn't, we must be ready. We have one great advantage in this realm over those who lived in the past: we have a far greater capacity to prepare.

Never have we possessed such a wealth of knowledge about the problem and such a strong ability to prepare. The ultimate weapon in preparing for a pandemic is a vaccine. The goal of developing and stockpiling vaccines is simply stated, but not easily achieved.

Developing and stockpiling vaccines is not a job for any one government. It is not even a job for any one nation. It requires cooperation between nations, cooperation between different government entities within nations, and cooperation between governments and the private sector.

Pandemic preparedness requires that all these different elements work together. The better they do so, the better prepared we will be, as a species.

Realistically, a COVID-19 vaccine is six to nine months away in a best-case scenario. Pandemic viruses tend to come in waves. Typically, there is more than one wave. So a vaccine will help on subsequent waves, but not the first one. In this first wave, prevention and avoidance are our only options.

[記事抜粋]

…私たちが知らないことはまだ多くある…

…私たちはウイルスがどれだけ毒性が強いのか分かっていない…

…私たちは問題についての豊富な知識も、それに備える能力も持ち合わせていない。パンデミックに備える上での究極の武器はワクチンである。…

…現実的には、COVI-19ワクチンは、最善の場合でも6か月から9か月先になる。パンデミックのウイ

ルスには波がある傾向がある。一般的には2つ以上の波がある。だから、ワクチンは後続の波に対して役立つが、最初の波には役に立たない。この最初の波においては、予防と回避のみが私たちの選択肢である。…

さて、君が何を相手にしているのか、理解しただろうか？彼は自ら、ワクチンは最善の場合でも6か月から9か月先になると言った。二つ以上の波があるから、ワクチンが必要である、と。

君たちの中には、ここで話しているのが SARS-CoV であって SARS-CoV2 ではないのだと、読みながら思っている者がいることは承知している。だが、SARS-CoV2 は政府によって特許が得られた SARS-CoV と 79.6%照合していて、すでに存在しているバット・コロナウイルスのゲノムに 96%照合しているということがわかっている。アメリカや中国によって数十年も研究された同じバット・コロナウイルスだ。これらのウイルスは先述した 2013 年の記事で書かれた ACE2 レセプターを利用した。さらには、この記事は 2020 年 1 月 20 日のものだ。

<https://www.nature.com/articles/s41586-020-2012-7>

## A pneumonia outbreak associated with a new coronavirus of probable bat origin


<https://doi.org/10.1038/s41586-020-2012-7>

Received: 20 January 2020

Accepted: 29 January 2020

Published online: 3 February 2020

Open access

 Check for updates

Peng Zhou<sup>1,5</sup>, Xing-Lou Yang<sup>1,5</sup>, Xian-Guang Wang<sup>2,5</sup>, Ben Hu<sup>1</sup>, Lei Zhang<sup>1</sup>, Wei Zhang<sup>1</sup>, Hao-Rui Si<sup>1,3</sup>, Yan Zhu<sup>1</sup>, Bei Li<sup>1</sup>, Chao-Lin Huang<sup>2</sup>, Hui-Dong Chen<sup>2</sup>, Jing Chen<sup>1,3</sup>, Yun Luo<sup>1,3</sup>, Hua Guo<sup>1,3</sup>, Ren-Di Jiang<sup>1,3</sup>, Mei-Qin Liu<sup>1,3</sup>, Ying Chen<sup>1,3</sup>, Xu-Rui Shen<sup>1,3</sup>, Xi Wang<sup>1,3</sup>, Xiao-Shuang Zheng<sup>1,3</sup>, Kai Zhao<sup>1,3</sup>, Quan-Jiao Chen<sup>1</sup>, Fei Deng<sup>1</sup>, Lin-Lin Liu<sup>4</sup>, Bing Yan<sup>1</sup>, Fa-Xian Zhan<sup>4</sup>, Yan-Yi Wang<sup>1</sup>, Geng-Fu Xiao<sup>1</sup> & Zheng-Li Shi<sup>1,5</sup>

Since the outbreak of severe acute respiratory syndrome (SARS) 18 years ago, a large number of SARS-related coronaviruses (SARSr-CoVs) have been discovered in their natural reservoir host, bats<sup>1–4</sup>. Previous studies have shown that some bat SARSr-CoVs have the potential to infect humans<sup>5–7</sup>. Here we report the identification and characterization of a new coronavirus (2019-nCoV), which caused an epidemic of acute respiratory syndrome in humans in Wuhan, China. The epidemic, which started on 12 December 2019, had caused 2,794 laboratory-confirmed infections including 80 deaths by 26 January 2020. Full-length genome sequences were obtained from five patients at an early stage of the outbreak. The sequences are almost identical and share 79.6% sequence identity to SARS-CoV. Furthermore, we show that 2019-nCoV is 96% identical at the whole-genome level to a bat coronavirus. Pairwise protein sequence analysis of seven conserved non-structural proteins domains show that this virus belongs to the species of SARSr-CoV. In addition, 2019-nCoV virus isolated from the bronchoalveolar lavage fluid of a critically ill patient could be neutralized by sera from several patients. Notably, we confirmed that 2019-nCoV uses the same cell entry receptor—angiotensin converting enzyme II (ACE2)—as SARS-CoV.

[記事見出し]コウモリが起源と思われる新型コロナウイルスに関連する肺炎が発生

…受付:2020年1月20日…

…受理:2020年1月29日…

…直近の研究は、ある種のバット・コロナウイルス(SARSr-CoVs)は人間に感染する可能性を持って



いるということを示している。…

- …中国武漢の人間の間で急性呼吸器系疾患のパンデミックを引き起こした新しいコロナウイルス (2019-nCoV)…
- …全長のゲノム配列が発生の初期の段階で5人の患者から採取された。…
- …配列はほとんど同一で、SARS-CoVと79.6%同一の配列を持っているさらに、2019-nCoVが96%、全ゲノムレベルでバット・コロナウイルスと同一であることも示している。…
- …特に、2019-nCoVは、SARS-CoVと同じく、同一の細胞侵入受容体—アンジオテンシン変換酵素(ACE2)—を利用することを確認している。…

これに言及することは好かないが、問題は——一体どうやってこの事態に政府がヘマをすることができたのだろうか？彼らがウイルスを作り、研究してきたのだ。どうして感染の方法を知らなかったことがあり得るだろうか？どうして何をすべきか、または何に備えるべきかを知らなかったというのだろうか？論理的な結論は、ウイルスを増殖させるために、非常に邪悪な意図をもって知らないフリをしていたということに尽きるのだ。

なぜこのようなことをするのか？目を開いてよく見てほしい。このウイルスは完全に知られていたのだ。彼らは発生の前からも、すでにワクチンにとりかかっていたのだ。

<https://www.jpost.com/HEALTH-SCIENCE/Israeli-scientists-In-three-weeks-we-will-have-coronavirus-vaccine-619101>

## Israeli scientists: 'In a few weeks, we will have coronavirus vaccine'

Once the vaccine is developed, it will take at least 90 days to complete the regulatory process and potentially more to enter the marketplace.

By MAAYAN JAFFE-HOFFMAN APRIL 13, 2020 11:24



[記事見出し]イスラエル人の科学者：“数週間後にはコロナウイルスのワクチンができる”

- …ワクチンが開発されれば、市場に投入されるまで、調整期間とひよつとすると他のことで最低でも90日間はかかるだろう。

“Let’s call it pure luck,” he said. “We decided to choose coronavirus as a model for our system just as a proof of concept for our technology.”

But after scientists sequenced the DNA of the novel coronavirus causing the current worldwide outbreak, the MIGAL researchers examined it and found that the poultry coronavirus has high genetic similarity to the human one, and that it uses the same infection mechanism, which increases the likelihood of achieving an effective human vaccine in a very short period of time, Katz said.

“All we need to do is adjust the system to the new sequence,” he said. “We are in the middle of this process, and hopefully in a few weeks we will have the vaccine in our hands. Yes, in a few weeks, if it all works, we would have a vaccine to prevent coronavirus.”

[記事抜粋]

…「純然たる幸運としましょう」…

…「私たちは、単に自身の技術のコンセプトの証明としてコロナウイルスをモデルとして選択することに決めました。」…

…しかし、科学者たちが昨今の世界規模での発生を引き起こしたノベル・コロナウイルスのDNAの解析をした後、MIGAL (MIGAL Galilee Research Institute、イスラエル)の研究者たちはこれを試験し、鳥コロナウイルスが人間に感染したコロナウイルスと遺伝的に酷似しているということ、同一の感染メカニズムを有するというを発見した。そしてその酷似のおかげで、非常に短期間で効果的なヒトコロナウイルスワクチンを獲得できる見込みである、とカツツ氏は言った。…

…「私たちに必要なものは新しい配列にシステムを適合させるだけです。」…

…「私たちはこのプロセスの途中で、望ましくは数週間後にはワクチンを手中に収めているでしょう。そう、数週間です。もしすべてうまくいけば、私たちはコロナウイルスを防ぐためのワクチンを手に入れているでしょう。」…

この記事は当初、2月の終わりに書かれ、4月7日にアップロードされた。

「純然たる幸運としましょう」…デタラメと言おうではないか。

[https://www.business-standard.com/article/pti-stories/israeli-scientist-granted-us-patent-for-novel-coronavirus-vaccine-design-120041901063\\_1.html](https://www.business-standard.com/article/pti-stories/israeli-scientist-granted-us-patent-for-novel-coronavirus-vaccine-design-120041901063_1.html)

# Israeli scientist granted US patent for novel coronavirus vaccine design

Press Trust of India | Tel Aviv  
Last Updated at April 19, 2020 22:12 IST

[記事見出し]イスラエル人の科学者、アメリカ合衆国にノベル・コロナウイルスワクチンのデザインの特許を譲渡

そうして始まるのだ。今や彼らは欲するものを手に入れた。致死性のウイルス、その治療を受け入れる準備ができた大衆。文字通り今日から(2020年4月20日)ある科学者がノベル・コロナウイルスのワクチンの特許を譲り受ける。

## 最終考察

ノベル・コロナウイルス—SARS-CoV2は研究所で作られた。このウイルスは、以前研究室で作られたコロナウイルスとほぼ同一である。ウイルスの発生源となった武漢市には、このウイルスが“漏洩”したと考えられる生物学研究所がある。すべての予測プログラミングはこのウイルスがかなり以前から計画されていたものだという事を明らかにした。このパンデミックから経済益な利益を得た人間たちが既にいて、私たちがこうして話している間に、自分たちで作りだしたこの混沌から利益を刈り取ろうとよだれを垂らしている人たちがいる。メディアはこの情報を報道はしないし、ここに書いてあるようなことを大胆にもほめかすこともない。なぜならばメディアは、人々を従順なまま管理下に置くように、大衆に誤情報によるプロパガンダを浸透させるために情報機関に操作されているからだ。これは氷山の一角に過ぎない。君が自身で調べなくてはいけない未回答の問題はたくさんあるのだ。

「Out of Shadows」と題されたこの映像を観てほしい。これはどのように主流メディアとハリウッドがそのコンテンツを通してプロパガンダを拡散することで大衆を操作し、管理しているか、その仮面を暴くドキュメンタリーだ。目的は私たちがいかに邪悪なアジェンダを掲げる隠れた敵によって騙され、洗脳されているのかという点に光を当てることで、一般大衆を覚醒させることだ。

<https://www.youtube.com/watch?v=qaDdawZA42s&t=3631s>

「隠れているもので、あらわにされないものはなく、秘められたもので知られないもの、明らかにされないものはありません。」—ルカの福音書 8:17

コロナウイルスについてのさらなる情報: <https://pastebin.com/raw/qy5RFpVX>

コロナウイルスの生の記録: <https://archive.nothingburger.today/Videos/>

この知識を拡散し、ウイルスのように流行させてほしい。