



「手を取り合って一緒に！」

料理宅配開始、SNSで連絡維持

料理宅配開始、SNSで連絡維持

料理宅配開始、SNSで連絡維持



川ノカバナ日伯連合文化協会 会長 頼瀬俊夫

恐ろしい疫病、新型コロナウイルスが我が国に...



JUNTOS! 中南米対日理解促進交流プログラム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

「クラレンティナ(検査)の影響を予定していたイベントや太鼓チーム...

新日系コミュニティ構築の歴史を探る



下元健吉

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

「下元健吉」が長年続けた...

中野オイスカ総裁から弔文

ブラジル総局の故高木氏へ

4月23日に心臓麻痺で亡くなったオイスカ・ブラジル総局のゼネラルマネージャーの高木オズワルドさんへの弔文が、日本のオイスカ・インターナショナルの中野良子総裁から届いた。文面は以下の通り。

オズワルドさんに捧げる思い
87歳の私の心臓に一番悪い知らせを受けました。私の頭の中には元気なオズワルドさんの姿しか浮かんできません。当時85歳だった私を1年に二度もクーニャに駆け立てたのは植林に賭けるあなたの強い思いでした。木を植えることは母なる地球への人間の報恩行為です。あなたは全身全霊をもってオイスカ活動を実践してきました。心から称賛します。ブラジルでオズワルドの志が継承されることを祈ります。天国でゆっくり休み、それからオイスカ活動を見守ってください。

中野良子
中野良子
オイスカ・インターナショナル総裁
2020年4月28日



「臣民」

RYO MIZUNO 移民事業の先鞭を付け ブラジルをこよなく愛した 水野龍の伝記

ニッケイ新聞社 15周年記念

História do UETSUKA SHUHEI 日本語特別価格 R\$ 25,00

こくさいは にほんじん せいせい  
 国際派日本人養成講座  
 伊勢雅臣

人口適正化と新技術で  
 築く「和の文明」

1. 近代の150年で9千万人も増えた日本の人口

日本の2019年の出生数が年間90万人割れたことが事実になった。90万人割れは政府予想よりも2年早く、人口減少が一段と鮮明になった。我が国の出生数は、ベビーブーム時、昭和24(1949)年の270万人から減少を続け、昭和58(1983)年までは150万人、平成27(2015)年までは100万人を維持していたが、いよいよ次の段階に入った。

近年ベストセラーとなった『未来の年表 人口減少日本』でこれから起ることでは、こんな未来が描かれている。

2015年時点において1億2700万人を数えた日本の総人口が、40年後には9000万人を割り、100年も経たぬうちに5000万人ほどに減る。『こんなにも急速に人口が減るのは世界史において類例がない。われわれは、長い歴史において極めて特異な時代を生きているのである。』河合 33

こういう予測を読むたびに、「ちょっと待って」と言いたくなる。この予測は正しいとしても、江戸末期には3千2百万だった日本の人口は、この150年ほどで9千万人も増えたのである。[a]

幕末の開国以来、我が国は近代西洋文明の優等生として人口を急激に伸ばしつ、経済大国を築きあげてきた。しかし、自然環境から見れば、相当な無理をしている。9千万人も増えた人口を養うために、膨大な食料を輸入しており、食糧自給率はカロリーベースでは概観的に計算しても54%ほどだ。[b]

600万トン規模の食品ロスを山積みしている。さらには荒廃農地・耕作放棄地として無駄になっている土地が70万ヘクタールと、ピーク時の11.5%。まさに「もったいない」「天に申し訳ない」状態なのである。世界に目を向ければ、現在の77億人が今後30

年まで20億人も増えることと予想されている。発展途上国での食の改善を考えると、今後の食糧供給は逼迫し、価格も上がっていく。今のように、日本列島内で持続可能な生活を築いていく事が安全保障上も必要である。

※これを読めば自然に、日本の文化や歴史に関心ももてるような話を毎週掲載しています。より多くの二世の方々や日本語学習者に読んでもらい、少しでも日本に興味を持ってもらえるよう、最寄りの日本語学校や日系団体の掲示板に張ったり、普段は邦字紙を読んでいない兄弟や子や孫などに記事を紹介してください。(ニッケイ新聞編集部)

4. 日本の一人当たりGDPがドイツ並みになれば

石油ショック以降は、国内の人件費高騰に伴い、生産の海外移転が進んだ。これにより工業における労働生産性向上という果実は海外に移ってしまった。一方、製品の開発・設計・販売・管理などの生産性はしっかりと残った。つまり、日本の強みは国内にある。それは、都市集中の負担ばかりが残ったのである。今やこれらの課題を解決しつつ、労働生産性向上に努めるべき時代なのである。

現在の日本の一人当たりGDP(国民総生産)は39,300ドル(2018年)、世界で26位に転落している。上位国はルクセンブルグ、スイスなど小国が並ぶが、これらは金融産業中心など性格が異なるため、比較は適当でない。例えば工業のみならず、農林水産業などを含めたフルセットの産業構造を持つドイツは18位、47,700ドルで、日本より20%以上高い。ドイツの人口は8290万人、日本の3分の2ほどの規模である。我が国の労働生産性を上げて、一人当たりGDPを20%増やせば、人口が20%減っても、ドイツと同程度に豊かになり、人口が3分の1にまでドイツの1.5倍ほど、現状水準では世界第3位の経済大国が維持できる。

3. 介護人材が38万人不足?

人口減少に伴って「2025年には介護人材が38万人不足する」との予測がある。いかにも人口減少によって、外国人労働力の導入が不可欠だと訴えているのだが、このからくりは単純だ。この「38万人不足」とは、単純に高齢者の増加による介護需要増と、減少する労働力人口のギャップから算出されている。介護業界の賃金、生産性、企業の参入撤退、公的規制などは変化しないと仮定している。小林峰夫「無意味な人手不足の人数推計」『週刊東洋経済』H310119

しかし、日本のサービス業全体の労働生産性は米国の半分(50.7%)だ。『日本生産性本部』『産業別労働生産性水準の国際比較』2018.4。介護業界の労働生産性もせいぜいその程度、あるいはそれ以下であろう。介護職員数は183万人もいるから、その労働生産性が米国の半分から、せめて2/3の水準に向上したら、約60万人分の人手増となる。

2. 人口減少が必ずしも経済の縮小と貧困化につながるわけではない

「人口減少」というと暗いムードに包まれてしまいが、まず押さえておくべき大前提は、人口減少が必ずしも経済の縮小と貧困化につながるわけではない、ということである。過去の歴史を見ても、人口は経済発展の主要因ではなかった。例えば高度成長期(昭和30(1955)〜昭和45(1970)年)の実質GDP(国民総生産)は年率9.6%伸びたが、この間の労働力人口の増加は1.2%に過ぎなかった。その後、第2次オイルショックの昭和50(1975)年以降の15年間、成長率は4.6%に落ちたが、この間の労働力人口の増加率は1.2%と同程度であった。実質GDP成長率と労働力人口伸び率の差は労働生産性の伸びである。すなわち高度成長期には労働生産性が8.3%伸びたのに対し、オイルショック以降は3.4%に落ちてしまった。[吉川、90]

高度成長が始まる直前、昭和25(1950)年の日本の就業者の半分近くは農林水産業に従事していた。その後、工業化が進み、多くの人々が地方から都会へ出てきた。この工業化と都市化の進展により労働生産性は急速に向上し、それが高度成長を招いたのである。しかしその代償として、都市の過密化、地方の過

供給も増え、入所待ちも解消するだろう。さらに医療技術の進展により、健康寿命を伸ばし、介護需要そのものを減らすことも目指すべきである。逆に38万人分の不足を外国人労働者で埋めようとしたら、介護業界の低生産性と低賃金はそのまま、日本人の従業者は減る一方で、せつなく雇った外国人労働者も、より賃金の高い産業に逃げたいという外国人労働者も出てくる。これは何の解決にもならない。労働生産性や技術革新を無視した経済論議がいかにか無意味か、よく分かる事例である。

日本の労働力人口6720万人(2017年)の30%なら2017万人だ。労働力人口が1千万人減っても、AIで2千万人浮ければ、1千万人のお釣りが来る。これが事実なら、外国人労働者など入れている場合ではない。その1千万人を新産業の創造で、農林水産業の再生に生かす道を考えるべきだろう。急速に進み出した情報通信革命は、急速な人口減少への天の配剤かも知れない。

日本(1782〜1877年)、天保(1833〜36年)の凶作と飢饉を迎えた。開国後は、近代西洋文明を急速に吸収しつつ、経済大国を築いた。人口は急速に伸びたが、同時に世界トップクラスの長寿社会を実現したのは、大きな成果であった。日本人はそれだけのダイナミックな適応力を持っているのである。その適応力を再度発揮して少子化と技術革新をテコに、自然環境に適した持続可能な「和の文明」を築くことができれば、人口爆発と自然破壊に直面する人類全体の良きお手本となるだろう。(文責 伊勢雅臣)

リンク a. JOG (710) 日本を作った人口の波 我が国は4つの波を乗り越えて、ダイナミックに発展してきた。 http://blog.jog-net.jp/201108/article\_1.html

b. JOG (697) 日本はすでに農業大国 日本の農業生産額は世界5位、高齢化する若細農家は「農業版自虐史観」。 http://blog.jog-net.jp/201105/article\_2.html

c. JOG (1129) 「ローカル経済圏」の復興が「和の国」を支える 雇用で8割を占める「ローカル経済圏」が活性化すれば、明るく明日の日本が創れる。 http://blog.jog-net.jp/201909/article\_1.html

河合雅司 『未来の年表 人口減少日本』これから起きること』★講談社現代新書 (Kindle版) H29 http://www.amazon.co.jp/dp/B072JTH3RT/pantheonhog1-22/

吉川洋 『人口と日本経済ー長寿、イノベーション、経済成長』★★★中公新書 (Kindle版) H28 http://www.amazon.co.jp/dp/B072JTH3RT/pantheonhog1-22/

伊勢雅臣 『和の文明を築くべき時が来た』

『自然と調和した「和の文明」を築くべき時が来た』

7. 都市と地方の格差を解消する5G技術

8. 日本人のダイナミックな適応力

都市と地方の格差を解消する5G技術

8. 日本人のダイナミックな適応力

7. 都市と地方の格差を解消する5G技術

自然と調和した「和の文明」を築くべき時が来た。

**国際派日本人養成講座**  
 発行人=伊勢雅臣 (文責)  
 Mail: ise.masaomi@gmail.com  
 Twitter: https://twitter.com/ise\_masaomi  
 無料購読申込・取消: http://blog.jog-net.jp/

樹海

拡大版

4月21日付PDF版より再掲載

日本の厚生労働省が、通常のインフルエンザの年間死者数である25〜50万人を越えるのは時間の問題だ

重症患者を受け入れる救命救急施設の不足を防ぐため、人との接触を大幅に減らす必要に迫られるという。最短でも22年1月まで1回1カ月程度の自粛期間を計5回設ける必要がある

通常の季節性インフルエンザでは、感染者数と死亡者数はどのくらいですか」という問いに対し「直接的及び間接的にインフルエンザの流行によって生じた死亡を推計する超過死亡概念というものが、この推計によるインフルエンザによる年間死者数は、世界で約25〜50万人、日本で約1万人と推計されています」とあった

つまり、通常でもインフルエンザによる死亡は、世界で50万人、日本で1万人いるのだ

また、プレゼンター・オンライン2月18日付「なんと1日50人以上「インフルエンザ」が日本に急増する不気味なニュース」(https://president.jp/articles/-/33053?page=2)によれば、2019年1月には、日本でインフルエンザによって1685人が亡くなっている。1日平均で死者54人だ

ちなみに17日現在、1日に日本で新型コロナウイルスが原因で亡くなった人は17人。現時点では去年の普通のインフルエンザよりも低い

前記のデータを調べて感じたのは、毎年世界で50万人がインフルエンザで死んでいるが、我々は普通に生活していたら、インフルエンザと我々は、すでに共生関係にある

短期決戦ではなく長期戦としての戦い方。ヨーロッパの国々の中には「これは戦争だ」と宣言し、元首が勇ましく発言して国民を奮い立たせ、ウイルスに宣戦布告をしたところがある。その時は、2

都市封鎖、外出禁止などの短期決戦的な戦いを長期戦にすれば、仮に新型コロナウイルスに勝利したとしても、その国の国家財政、そして世界経済に甚大な犠牲を強いる。長期の外出禁止による精神的ストレスに大不況による失業や貧困が加わった

特性だ。そして「無症状の感染者がどれだけいるか分からない」のが現実だ。公表されている感染者数の10倍、15倍という説もある

医療崩壊しそうな状態に、市民は自衛できる。小・中学生は学校に通っていきなさいとある

14日時点でスウェーデンのコロナ感染による死者数は919人というから、日本よりはるかに多い。感染者は1万948人で、重篤者も859人いるという

ウイルスと戦うのではなく、共生する生き方

3カ月の短期決戦のつもりで宣言したが、実は数年がかりの消耗戦、長期戦だと分かった。この現在ではない

数になるかもしれない。新型コロナウイルスの性質の中で、とくに悪質だと思われるのは「無症状の感染者が感染を広げる」とい

「すぐに外出自粛を解け」と言われたら反発し、たくなる。スウェーデンのように、しっかりとした理論と裏付けを説明する必要がある

か「すぐに外出自粛を解け」と言われたら反発し、たくなる。スウェーデンのように、しっかりとした理論と裏付けを説明する必要がある

た「すぐに外出自粛を解け」と言われたら反発し、たくなる。スウェーデンのように、しっかりとした理論と裏付けを説明する必要がある

これはオーストラリアでウサギ粘液腫ウイルスとウサギの間で起きたもので、オーストラリアでは19世紀初めに偶然ヨーロッパから持ち込まれた野ウサギが、天敵のない新天地で猛烈な勢いで繁殖した

これはオーストラリアでウサギ粘液腫ウイルスとウサギの間で起きたもので、オーストラリアでは19世紀初めに偶然ヨーロッパから持ち込まれた野ウサギが、天敵のない新天地で猛烈な勢いで繁殖した

これはオーストラリアでウサギ粘液腫ウイルスとウサギの間で起きたもので、オーストラリアでは19世紀初めに偶然ヨーロッパから持ち込まれた野ウサギが、天敵のない新天地で猛烈な勢いで繁殖した

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

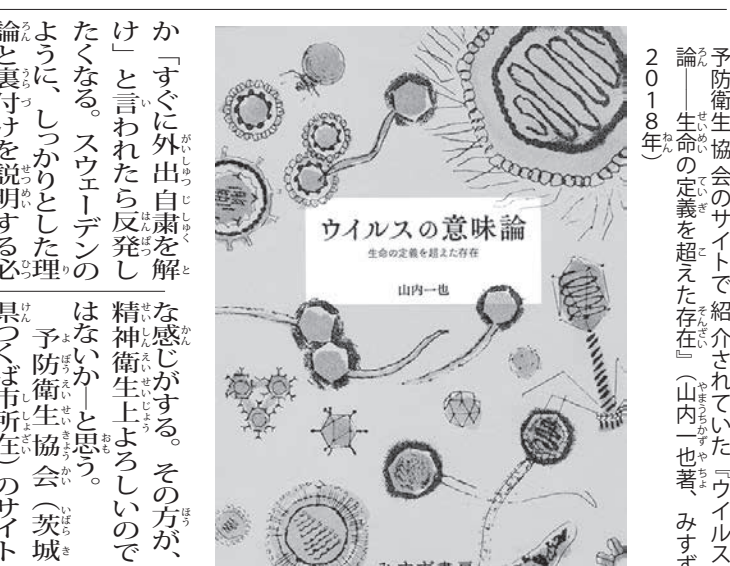
「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある



ミナス州ベロオリゾンテ。医療防護服で葬儀する墓地職員 (Adão de Souza-PBH)

予防衛生協会のサイトに紹介されていた「ウイルスの意味論」



「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

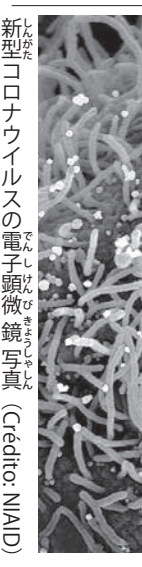
「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある



新型コロナウイルスの電子顕微鏡写真 (Credit: NIAID)



リオのファベラを消毒する職員 (PMRJ - via Fotos Publicas)

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある

「共生」とは、何世代もかけてウイルスに適応した人類が生きていくという気が遠くなるような話でもある



北野 幸伯

【裏】ロシア政治経済ジャーナル
新型 コロナ 米国が情報隠蔽の責任問う
賠償金が中国を破産させる？

5月6日版



トランプ大統領 (Foto oficial da Casa Branca por Shealah Craighead)

北野幸伯

感が浮上っています。同じ1月23日、中国...

「ドイツは検討している」と述べ、「知...

だから、中国からの借金は、返済しません...

昨年末に「パンデミック」を予測？
臨床医による現場からの視点 《その2》

5月6日版

2019年12月時点で、「パンデミック」を...

18日のCDC発表によると、21日時点で同...

●PSII他の情報もチェックしてみてください...

トランプは、中国に莫大な賠償金を請求する...

「これは、私の責任ではない。中国政府が、初期...

「雨だれ石を穿つ」 私たち二人一人は「雨...

メールマガジン 「ロシア政治経済ジャーナル」



医療・医療品の国産化推進

政府、戦略物資位置付けも ワクチンや人工呼吸器

【共同】政府は新型コロナウイルス感染症拡大を受け、重要な医薬品や医療機器の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【ニューヨーク共同】米国で新型コロナウイルス感染症の直撃を受け、経営破綻する企業が相次いでいる。7日には、高級百貨店「マン・マックス」が連邦破産法11条（日本の民事再生法に相当）の適用を裁判所に申請した。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。

Advertisement for Nikkei Shimbun newspaper, including contact information and subscription rates.



近畿大がツイッターで公開した本物そっくりのマグロ型マスクカバー（共同）

【共同】茂木敏充外相は8日の記者会見で、新型コロナウイルス感染症の国産化を推進する方針を固めた。