

ニッケイ新聞
JORNAL NIKKEY SHIMBUN
 DIRETOR PRESIDENTE RAUL M. TAKAKI
 JORNALISTA RESPONSÁVEL TAKAO MIYAGUI
 Rua da Glória, 332 - Liberdade
 CEP 01510-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel (11) 3340-6060 | www.nikkeishimbun.jp

東京五輪の聖火、日本到着

「復興の火」被災地で披露

【共同】東京五輪の聖火が20日、特別輸送機でギリシャから宮城県東松島市の航空自衛隊松島基地に到着した。聖火は、東日本大震災で甚大な被害を受けた石巻市で「復興の火」として一般展示が始まった。21・25日に宮城、岩手、福島各県を巡回。聖火リレーは26日に福島県でスタートする。



東京五輪の聖火が到着し、壇上でトーチを掲げるレスリング女子の吉田沙保里さん(左)と柔道男子の野村浩宏さん。奥はカリスモークを出して展示飛行する航空自衛隊のブルーインパルス。20日午前、宮城県東松島市の航空自衛隊松島基地(共同)

コロナ影響、規模縮小

新型コロナウイルスの影響で、到着式や展示イベントでは規模縮小が相次いだ。国際オリンピック委員会(IOC)のバッハ会長は19日、開催に「遠慮」を示し、通常開催以外の可能性に言及した。

地下鉄サリン事件から25年

人生二変「今後は静かに」

【共同】闘病の末、今月亡くなった女性を含め14人が犠牲となり、6千人以上が重軽症を負った1995年の地下鉄サリン事件から25日で25年を迎えた。大きな被害が出た東京メトロ霞ヶ関駅では、発生時刻とほぼ同じ午前8時に、駅員らが黙とう。同駅助役だった夫一正さん(当時50)を亡くした高橋シズエさん(73)が献花に訪れ、「25年

ば「復興の火」としての巡回展示がスタート。宮城県の村井嘉浩知事は展示に先立ち「復興の火は、これからも続く復興に大きな力となる」と述べた。早速、見学に訪れた石巻市のパート森原さゆりさん(51)は、旧市街地だった展示場所で知人をつれてきた。「募参りを兼ねた。うれしいような、寂しいような、複雑な気持ち」と声を詰まらせた。

三陸鉄道、全線運転再開

台風19号被害から5カ月

【共同】昨年の台風19号で被害に遭い、一時全体の約7割で運転できなくなった三陸鉄道リアス線は20日、最後の不通区間だった陸中山田-金石(28.9キロ)で運転を再開、約5カ月ぶりに全線が復旧した。岩手県沿岸部を走る163キロの鉄路が再びつながった。強風の影響でダイヤは初日から大幅に乱れ、不通だった区間では大半が運休した。陸中山田駅で式典が行われ、中村一郎社長が「復興は全国からの支援があった。今後も人と人、地域と地域をつなぐ鉄道であるよう取り組む」と宣言。全線再開を祝い旗を振る沿線住民らが見送られた。記念列車が同日午後に出発。岩手船越駅まで走った。



三陸鉄道リアス線全線再開を祝い、織笠駅で記念列車に大漁旗などを振る人々たち=20日午後、岩手県山田町(共同)

現金提供、運動員から報告

河井前法相の立件検討

【共同】自民党の河井克行前法相(57)が妻栗原リズ(46)に現金提供の事実を報告した。河井氏は「家内のLINEには送ってこられなかった」と述べ、妻栗原氏が「LINE」で活動報告を受けていたことが19日、関係者への取材で分かった。河井氏は「LINE」で妻栗原氏に現金提供の事実を報告した。河井氏は「家内のLINEには送ってこられなかった」と述べ、妻栗原氏が「LINE」で活動報告を受けていたことが19日、関係者への取材で分かった。河井氏は「LINE」で妻栗原氏に現金提供の事実を報告した。

【共同】自民党の河井克行前法相(57)が妻栗原リズ(46)に現金提供の事実を報告した。河井氏は「家内のLINEには送ってこられなかった」と述べ、妻栗原氏が「LINE」で活動報告を受けていたことが19日、関係者への取材で分かった。河井氏は「LINE」で妻栗原氏に現金提供の事実を報告した。

【北京共同】中国当局、肺炎警鐘医師への処分撤回。遺族に謝罪も。中国当局は19日、新型コロナウイルス感染症をめぐり、湖北省武漢市で発生した肺炎警鐘医師李文亮さんへの処分を撤回し、遺族に謝罪すると発表した。李文亮さんは2月7日に新型コロナウイルスによる肺炎で死亡した際、国民から当局批判の声が上がり、経緯があり、習近平指導部は処分取り消しに追い込まれた形だ。中国国家監察委員会の調査グループは、李文亮さんが原因不明の肺炎への注意を呼び掛けたことについて「公共の秩序を乱す故意はなかった」と判断。社会の注目を集め、「各方面が肺炎の発生状況を重視し、予防、抑制を一層強める役割を果たした」と評価した。

【ロンドン共同】英中銀行イングランド銀行(BOE)は19日、主要政策金利を0.15%引き下げ、過去最低の年0.1%にするると発表した。国債や社債を買い入れた市中に資金を供給する量的金融緩和政策を再開し、購入枠を2千億ポンド(約25兆7千億円)増やして総額6450億ポンドにすることも決めた。19日に臨時の金融政策委員会を開き、全会一致で決定した。BOEは11日にも0.5%の緊急引き下げを発表したばかり。新型コロナウイルス感染症が英国でも拡大し、経済への悪影響が広がるなか、追加金融緩和により景気を下支えする。18日には欧州中央銀行(ECB)が量的緩和と拡大を決めるなど、主要国は相次いで追加緩和に踏み切った。資金市場の混乱を鎮めることを狙う。16日に就任したばかりのペイリーBOE総裁は電話記者会見で「金融市場は最近無秩序になりかけている」と指摘した。資産購入枠の拡大分は、主に英国債の買い入れに充てる。

【ワシントン共同】トランプ大統領は19日、新型コロナウイルスを巡る先週7カ国(G7)首脳会議で、安倍晋三氏に電話で、安倍首相が7月開幕の東京五輪を延期するかどうかについて「決めるのではない」と説明した。ホワイトハウスで記者会見で述べたトランプ氏は、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大を念頭に「日本はとも美しい施設を整備したのに、予期せぬものに見舞われた。厳しい状況だ」と述べた。延期するかどうかは「判断する大きな決断ではない」と述べた。トランプ氏は「完全な形で開く」と表明した。緊急事態宣言は「完全な形で開く」と表明した。

【ニューデリー共同】インド政府は19日、新型コロナウイルス対策として、国際線の民間旅客機の着陸を22日から1週間認めないことを発表した。地元メディアが伝える。インド政府は既に、外交や就労などを除く全てのビザ(査証)の効力を4月15日まで停止し、欧州とトルコからの渡航も禁止している。

【ニューヨーク共同】19日のニューヨーク株式市場はダウ工業株30種平均は反発し、前日比188.82ドル高の2万0087.19ドルで取引を終えた。トランプ大統領が表明した売高の急激な反発が、企業に対する支援への期待から、買値が優勢となり、節目の2万ドルを回復した。

【ワシントン共同】トランプ大統領は19日、新型コロナウイルスを巡る先週7カ国(G7)首脳会議で、安倍晋三氏に電話で、安倍首相が7月開幕の東京五輪を延期するかどうかについて「決めるのではない」と説明した。ホワイトハウスで記者会見で述べたトランプ氏は、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大を念頭に「日本はとも美しい施設を整備したのに、予期せぬものに見舞われた。厳しい状況だ」と述べた。延期するかどうかは「判断する大きな決断ではない」と述べた。トランプ氏は「完全な形で開く」と表明した。緊急事態宣言は「完全な形で開く」と表明した。

OKINAWA & HOKKAIDO 2020

"Pacote de 17 dias" Saída: 31 de Maio

ROTEIRO: Tokyo, Hakodate, Noboribetsu, Sapporo, Furano, Tomamu, Sapporo, Okinawa e Tokyo.

ALFAINTER TURISMO

Visite nosso site: www.alfainter.com.br

(11) 2187-8989(SP) sa@alfainter.com.br

ENDERECO: Rua Galvão Bueno, 33 - Sala 62 - LIBERDADE - CEP:01506-000 - SÃO PAULO - SP

A VERDADE SOBRE A GUERRA DO PACIFICO

太平洋戦争の真実をポルトガル語で

- ・真珠湾攻撃以前に為された対日軍事行動
- ・開戦前に承認されていた日本の市民への爆撃計画
- ・日本への経済封鎖という戦争行為
- ・アメリカ自身すら認める東京裁判の不当性 など

R\$50

ニッケイ新聞編集部・日系書店で販売中!

- ・太陽堂 (11)-3208-6588
- ・高野書店 (11)-3209-3313
- ・フオノマギ竹内書店 (11)-3104-3399



国際派日本人養成講座 伊勢雅臣

2019年12月1日版

「和の国」のエネルギー

1. ダムを増やさずに水力発電量を2.3倍にできる

2. 高さ1.6倍の嵩上げで貯水容量5倍近く

3. 中小都市の電力をまかなえる

4. 半永久的に使え、災害にも強いダムは先人からの贈り物

5. 農業用水路を使う小水力発電

6. 大自然の「分散性」に適合した小水力発電

7. 大自然の「分散性」に適合した小水力発電

8. 大自然の「分散性」に適合した小水力発電

9. 小水力発電こそ、日本列島の自然と調和したエネルギー

10. 小水力発電こそ、日本列島の自然と調和したエネルギー

※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。

だとして3億ほどかかる。ここから生じる電力を電力会社に売るとすると、毎年3千万円もの収入が得られる。

日本のダムは方々の天災でも耐えられるように、十二分の安全を見込んだ強度を持っている。安易なコスト追求をせずに、安全性を追求してきたダム設計者たちの見識のお陰である。

もともと、海に近い平野部や島嶼部では、水力よりも海流のエネルギーをいたたく潮流発電が有効だろう。また日本列島はアイスランドと同様に、火山の多い土地柄だけに、地熱発電、あるいは温泉発電に適した土地も多い。

農村への人口分散を助けることになる。小水力発電の持つ循環性、多様性、分散性こそ、日本列島の自然に適合した「和の国」らしいエネルギーと言える。(文責 伊勢雅臣)

「ダムを増やすことなく、水力発電量を二倍、三倍に増やすことが可能」と指摘するのは、建設省(現・国土交通省)で長らくダム・河川事業を担当してきた竹村公太郎氏。その経歴は、その提案の内容も素人にも判りやすいだけに説得力がある。氏が提案する、水力発電量を2.3倍にする方策は次の3つである。

第一の手段は、既存のダムの嵩上げだ。良い実例がある。北海道の夕張シューパロダムは、高さが67.5mだった。その高さを110.6mと約1.6倍にする工事が行われ、貯水容量は8700万立方メートルから4億2700立方メートルへと、5倍近くにもなった。

第二の手段は、砂防ダムなど我が国にすでに数多くある中小ダムで発電に利用されていないものを有効活用することだ。砂防ダムは集中豪雨が来た時に生ずる土石流を防ぐためのものだ。豪雨が来た時に洪水に流れ込み、凄まじい勢いの土石流が発生する。大きな岩も流れてしまい、流域の橋を壊したり、下流の住宅地を破壊してしまう。

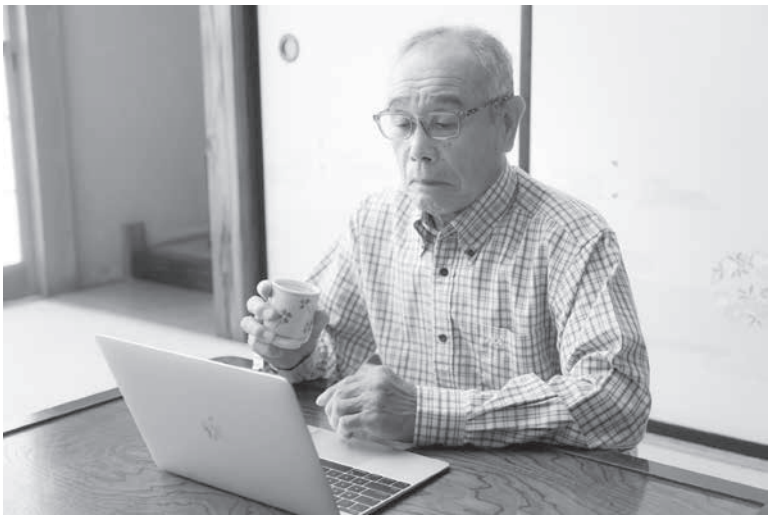
砂防ダムは、その流れをいくつも存在し、さらに川にいくつかの支流が流れて存在する。ある川に5つの支流があり、それぞれ5つの砂防ダムがある。これを合計して5千軒もの電力が得られる。これは環境省の調査では、出力3万kW未満の中小水力発電を新たに開発可能な場所は2万カ所以上あり、それらをすべて開発すると総電力は1400万kWに上ると試算されている。すなわち1400万户分の電力で、農村部や地方の中小都市の電力供給には十分な大きさである。

水力発電はダム湖の水が多いほど、発電量が増える。水位が上がると落下する水の勢いが強くなり、電力が大きくなる。また水量が増えれば、雨が少ない時期でも、定量の発電を維持できる。しかし、通常もダム湖の水位は半分くらいに抑えられている。大雨の時に、なるべく大量の水をダムに貯めて下流の氾濫を防ぐためだ。昭和32(1957)年、すなわち60年以上前に制定された法律で決められ、根本的には一度も改正されていない。今日の進んだ気象予報技術では、台風の接近する数日前には降雨量もスーパーコンピュータで予測できるので、その時点で予備放水して水位を落としておけば十分なのである。したがって通常時は水位をもっと高くして、発電量を大きくすることができる。

特別寄稿 疫病終息までの過ごし方 心構え

老人特有の病の対処法とは

聖帝ビラ・カロン在住 毛利 律子



パソコンを楽しむ高齢者(フリー素材のぼくたそ)

訪者なし。終日家にあり。七十になりし。あしたのさびしさを誰にや告げむ。松風のご多幸と自作の歌を詠んで。結局、晩年は重病に悩まされながらも独居を続け、80歳での孤独死であった。

超高齢化社会になった社会は日本だけではない。ブラジル日系社会にははるかに豊かで健康な高齢者が多く、家族に囲まれたいへん幸せな方が多いと思う。

前文を読んだ方々からも、「全くその通り、私もそうしています」という感想が寄せられた。日々の積極的な過ごし方については打つつけの言葉であり、すぐに実行に移して楽しめるところが良いので、他でも広く勧めたい。

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、

どうしてサンパウロも、コロナウイルスによる死者が出た。不要不急な用事以外は、特に高齢者は外出禁止とすることで、意味である。

これは、永井荷風の言葉である。永井荷風といえは、大富豪の御曹司で慶応義塾大学の教授でもあったが、東京下町をこよなく愛した文豪だ。

「断腸亭日乗」、『大正幻影』は、ついに有名で当時の東京の風物を知る上で貴重な文献資料といわれる。

毎日というほど下町に出かけていた荷風は、カバンに、当時のお金で2千円、今日の数億円に当たる手形や通帳を持ち歩いていて、ということも有名である。今でもうとこの「おひとり様」生活を満喫していたかのようだ。

そのような荷風が70歳になった昭和23年元日の日記には、「晴、来てみてくれるだけいいのだ

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、



ティータイムにエクレアでも? (フリー素材のぼくたそ)

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、



お爺さんに布団をかぶせる介護士の女性(フリー素材のぼくたそ)

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、



カラオケを娘と楽しむ高齢女性(フリー写真素材【写真AC】)

「肺炎とウツは老人の友」とは、アメリカ人のウイリアム・オスラー、内科医の始祖、ジョンズ・ホプキンス病院の「ビッグ・フォア」と呼ばれた医師たちの一人の言葉である。それではまず「肺炎」とは何か。

肺炎の原因は細菌感染である。感染とは他者(動物、人)から病原体を受けることであり、新型コロナも同じ。他者が原因となる感染症であるが、老人性肺炎の特徴は、自分が感染源となる場合が多い。

唾液や飲食物、食道まで逆流した胃液を器管に誤って飲み込むこと(誤嚥)によって、その中の細菌によって肺炎を起すことが多い。これが誤嚥性肺炎である。

この誤嚥が生じないように、人間の身体は精巧な防御器官が働いている。まず口の中のもの、喉の奥で食道と気管に分かれる手前に達すると、自動的にそれをゴクンと飲み込んで、物は食道だけに送られる。これが嚥下反射である。

万が一、物が気管に詰ると、激しい咳が始まる。この重防衛反応によって守られる。ところが、脳血管疾患などの人は、これらの反射が遅いと危険になり、日常生活にいろいろな不自由が出てくる。

それではその予防は? という、最も推奨されているのが、「口腔ケア」だ。口の中の細菌をできるだけ減らすこと。歯ブラッシング、歯だけだけでなく、舌、口の中全体の感覚神経を刺激するようにする。

デンマークの実験報告によると、20歳の健康な大学生5人を20日間「寝たきり」にした。ベッドで横になるだけの実験である。その結果、心臓が11%縮小した。

なぜなら、安静にしているため、心臓の筋肉も最低限の動きしかしない。だから心筋は収縮し、心臓が一回の拍動で送り出す血液の量は24%低下する。

呼吸(吐いた空気)と吸気(吸う空気)の最大酸素摂取量は27%に減る。という結果になった。このたった20日間の影響から、健全な状態に取戻すのに5週間かかったという報告だ。

これは若い健康な男性の場合であり、高齢者の影響はもっと深刻になる。高齢者が筋肉を全く動かさないと、ひたひたの距離を、

Relembradas (20/03/2020)

Vítimas do ataque a gás sarin de 1995 em metrô de Tóquio são relembradas

Nesta sexta-feira, 20 de março, completam-se 25 anos desde o ataque mortal a gás sarin realizado no sistema de metrô de Tóquio pela seita Aum Shinrikyo. Membros da seita lançaram o agente neurotóxico dentro de trens lotados na hora do "rush" da manhã de três linhas, na parte central de Tóquio, no dia 20 de março de 1995. Catorze pessoas morreram e cerca de 6.300 outras sofreram danos.

Na estação do metrô de

Kasumigaseki, uma das estações alvejadas, funcionários dedicaram um minuto de silêncio em homenagem às vítimas às 8h00, praticamente a hora exata em que os ataques foram conduzidos 25 anos atrás.

Sobreviventes e familiares das pessoas falecidas depositaram flores em um altar instalado dentro da estação.

Treze membros da Aum Shinrikyo foram considerados culpados e condenados à morte por crimes

cometidos pela seita, incluindo o seu líder Shoko Asahara, cujo nome real é Chizuo Matsumoto. Todos eles foram executados em 2018.

Shizue Takahashi, cujo marido era assistente do chefe da estação de Kasumigaseki, e que faleceu no ataque, disse que passou estes 25 anos imaginando que seu marido estava ao seu lado.

Ela também exortou os jovens a não se envolverem com os sucessores da seita.

Acrescentou que os grupos estão operando sob distintos nomes, mas sua natureza não mudou.

Autoridades da segurança do Japão estão monitorando de perto os grupos da seita.

A Agência de Inteligência da Segurança Pública diz que os grupos sucessores da Aum Shinrikyo contam com cerca de 1.650 seguidores, com um aumento de aproximadamente 150 em comparação a dez anos atrás.

Tokyo 2020 (20/03/2020)

Tocha olímpica chega ao Japão procedente da Grécia

A tocha olímpica dos Jogos Olímpicos de Tóquio de 2020 chegou ao Japão procedente da Grécia. Um avião de transporte especial carregando a tocha aterrissou na base de Mat-

sushima da Força Aérea de Autodefesa do Japão, na província de Miyagi, região nordeste do país, um pouco depois das 9h30 desta sexta-feira.

A tocha olímpica foi acesa

nas antigas ruínas da cidade de Olímpia, na Grécia, no dia 12 de março passado.

Uma cerimônia para receber a tocha foi realizada mais tarde na base de Mat-

sushima. A corrida de revezamento da tocha olímpica terá início na instalação de treinamento de futebol, J-Village, na província de Fukushima, também na região nordeste, no dia 26 de março.

Novo coronavírus (20/03/2020)

Painel de especialistas do governo japonês propõe cancelamento ou adiamento de eventos

Um painel de especialistas do governo japonês propôs cancelamento ou adiamento de eventos em base voluntária em todo o país para ajudar a conter a disseminação do novo coronavírus.

O painel, chefiado por Takaji Wakita, diretor-geral do Instituto Nacional de Doenças Infecciosas, compilou as propostas na quinta-feira.

Os especialistas disseram que o Japão tem mantido a propagação do vírus sob controle até um certo ponto. Contudo, eles alertaram que se as áreas que tem registrado um aumento sustentável de pacientes, cujas rotas de infecção não são claras, se expandirem em toda a nação, poderá haver uma epidemia massiva com um aumento explosivo de infecções. O painel

ênfaticamente a necessidade de tomar medidas adaptadas à situação de cada área. Também disse que as autoridades das áreas onde as infecções estão aumentando deveriam avaliar a necessidade de declarar estado de emergência e requerer cancelamento e adiamento dos eventos em base voluntária.

O painel disse que as autoridades das áreas onde as

infecções estão começando a ser controladas podem pensar em permitir gradualmente as atividades com baixo risco de infecção.

Acrescentou que as autoridades das áreas sem casos confirmados podem permitir que eventos com baixo risco de infecção, tais como atividades escolares, apreciação de esportes ao ar livre e eventos em instalações culturais, sejam reiniciados.

Novo coronavírus (13/03/2020)

Número de casos de infecções por coronavírus no Japão

Segundo dados atualizados às 10h30 desta sexta-feira, o número de infecções por coronavírus no Japão aumentou para 962, com mais dois novos casos confirmados. Os dados fo-

ram compilados pelos governos locais e pelo Ministério da Saúde.

O número inclui 14 casos confirmados entre pessoas que retornaram em voos fretados da província de

Hubei, na China. Além desses 962 casos, 712 pessoas que estavam no navio de cruzeiro Diamond Princess foram infectadas, perfazendo, assim, um total de 1.674

casos. Quarenta pessoas faleceram e um total de 766 pessoas, incluindo 551 do navio de cruzeiro, teve alta do hospital até quinta-feira.

Jica (18/03/2020)

Jica irá repatriar todos os seus trabalhadores voluntários no exterior

A Agência de Cooperação Internacional do Japão, Jica, decidiu repatriar temporariamente todos os voluntários que trabalham em países em desenvolvimento devido ao surto do coronavírus. Sob um programa de voluntariado internacional, a Jica envia cidadãos japoneses especializados em uma grande gama de áreas do conhecimento, inclusive educação e

agricultura, a nações em desenvolvimento. Cerca de 1.800 pessoas atualmente fazem trabalho voluntário em 66 países, principalmente na Ásia e na África.

A agência decidiu que fará com que eles retornem temporariamente ao Japão. Ela já havia evacuado trabalhadores voluntários que se encontravam na China e em outros países.

Segundo autoridades da Jica, nenhum dos voluntários a serem repatriados foi infectado pelo novo coronavírus. Alguns deles estão voltando de países nos quais nenhum caso foi confirmado até o momento.

Eles afirmam, no entanto, que decidiram tomar tal medida preventiva em caso de uma emergência, já que muitas dessas regiões não possuem um sis-

tema médico adequado e alguns países começaram a restringir a movimentação da população.

A agência se encontra em contato com cada um dos voluntários e fará com que eles retornem ao Japão assim que os preparativos para a viagem forem feitos. Ao chegarem ao país, ela pedirá que cada um deles fique em quarentena em suas casas por duas semanas.

NHK WORLD JAPAN

Estas notícias são produzidas pela NHK WORLD-JAPAN.
nhk.jp/portuguese

Novo coronavírus(19/03/2020)

Japão vai permitir que trainees técnicos estrangeiros estendam permanência no país

A Agência do Serviço de Imigração do Japão vai permitir que trainees técnicos estrangeiros estendam sua permanência no país, caso eles não possam prestar exames de habilidades por causa do surto de coronavírus. Trainees técnicos estrangeiros podem permanecer no Japão por até cinco anos. Eles devem prestar exames para renovar seus vistos.

A agência decidiu permitir que trainees continuem trabalhando para o mesmo empregador por até quatro meses. A medida entrou em vigor nesta quinta-feira. O governo japonês já permite que trainees continuem no país, caso o período de permanência deles tenha expirado e eles não sejam capazes de regressar a seus países devido ao surto.

Novo coronavírus(19/03/2020)

Governo japonês vai abastecer de máscaras instituições de assistência a idosos e deficientes

O governo do Japão vai fornecer 21,5 milhões de máscaras para estabelecimentos de assistência e outras instituições do país que enfrentam escassez em consequência da disseminação do novo coronavírus. O ministro da Saúde, Trabalho e Bem-Estar Social fez o anúncio nesta quinta-feira. Katsunobu Kato informou que a sua pasta está para receber 10 milhões de máscaras na próxima

semana e 11,5 milhões na semana seguinte. Explicou que o ministério coletará informações que permitam dar prioridade a estabelecimentos pelo nível de necessidade de enfrentado para entrega direta às instituições. A aquisição pelo governo japonês de máscaras reutilizáveis, de tecido, é parte do segundo pacote de emergência para fazer frente às consequências da crise.

Novo coronavírus(19/03/2020)

Viagem de casal imperial do Japão ao Reino Unido é adiada

A viagem do imperador Naruhito e da imperatriz Masako, do Japão, ao Reino Unido foi adiada por causa da pandemia do novo coronavírus. O casal imperial estava previsto para visitar o

país como hóspedes de Estado por cerca de uma semana no começo de maio. A viagem seria a primeira ao exterior desde que o imperador ascendeu ao trono no ano passado.

Aplicativos gratuitos da NHK WORLD-JAPAN

Tudo o que você quer saber do Japão está aqui!



nhk.jp/portuguese

Siga-nos no Facebook

App Store



Google Play



大規模イベント「慎重に」

一斉休校の一部解除検討へ

爆発的感染者急増を懸念

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

専門家会議が新見解

見解を受けて、政府は小中高などに要請している一斉休校について、一部解除する方向で検討に入った。

見解は現状について、都市部を中心に感染者数が徐々に増加し、どこで感染したかが分からない人が増えている地域があるとの分析。爆発的な感染拡大を防ぐために①感染拡大がしやすい人混み②換気の悪い密閉空間③近い距離で会話する環境④の三つの条件がそろった場所を徹底して避けるよう訴えた。クラスター

対策は地域の感染状況に応じて考えるべきだとされており、感染が拡大している地域では独自のメッセージやアラートの発出、一律自粛の必要性について適切に検討する必要があるとした。休校も一つの選択肢になる。

一方で、感染が確認されていない地域では、十分な対策を取った上で学校活動やスポーツ、文化

施設の利用を行ってよいとしている。

どのように地域の感染状況を判断するかについては、厚生労働省と都道府県が相談して決めている。特定多数の人が集まる大規模イベントは、集団感染を起す恐れがあるため、引き続き慎重な対応が求められる」と提言した。

必要な場合は全員検査の対象国を拡大する可能性もあると指摘した。

一方、世論調査を基に「一方世論調査を基に、韓国政府は、文在寅大統領の支持率は49%、不支持率は42%となった。支持すると回答した人の半数以上が支持する理由として新型コロナウイルスへの対応を挙げた。

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

「非常に危険」高齢者2割、米世論調査

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスに関する米国の世論調査によると、自分や家族の感染を「非常に危険」と回答したのは30歳未満が43%だったのに対し、60歳以上で

ASEAN首脳会議を延期

6月末に、感染拡大で

【ハノイ共同】東南アジア諸国連合（ASEAN）の議長国ベトナムのグエン・スアン・フック首相は、新型コロナウイルスの世界的な感染拡大を受け、中部ダナンで4月に予定していた定例首脳会議を6月末に延期すると他の加盟国首脳に伝えた。ベトナム政府が19日、発表した。

加盟10カ国の首脳が集まる会議はASEANの最高意思決定機関。近年は年2回、おおよそ春

と秋に開かれており、延期は異例だ。今回は事務レベルによる準備会合を含め4月6・9日に予定されていた。

ASEANには数千人規模の感染が確認された加盟国はないが、マレーシアで外出を原則禁止する「活動制限令」が施行され、加盟各国が国内外への往来を強化するなど、対策に追いついておらず、見方が広がっている。

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

【ソウル共同】韓国政府は20日、欧州からの入国者全員に対し、新型コロナウイルスの検査を実施すると発表した。欧州全域で感染者や死者が急増していることを受け、22日から始め

米車、航空産業に大打撃

移動制限、物流にも障害

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【ニューヨーク共同】新型コロナウイルスの感染拡大に伴い、米国の自動車、航空機の産業は大打撃を受けている。ゼネラル・モーターズ（GM）など大手3社に加え、日米系メーカーも軒並み工場稼働がストップしている。米経済への影響は計り知れない。

GMとフォード・モーター、フィアット・クライスラー・オートモービルズ（FCA）は全米自

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

【共同】新型コロナウイルスの拡大防止策を検討する政府の専門家会議（座長・脇田隆三国立感染症研究所長）は19日、大規模イベントの開催に慎重な対応を求め、感染が確認されていない地域では学校での活動を行ってよいとする新たな見解をまとめた。国内の現状に照らし、どこで感染したか分からない感染者が増えていること（「欧州で起きているような、オーバーシュート（爆発的感染者急増）を起しかねない」と懸念を示し、対策強化を求めた。

00:00 ニュース	02:55 北朝鮮の核実験 (二)	07:00 NHK ニュース7 (二)	16:55 ミニ番組
00:20 梅沢富美男と東野幸治のふんばり農家メシ! 『2019年度 秋 冬 総集編』	03:00 BS ニュース	07:30 鉄オタ選手権〜東急電鉄の陣	17:00 おかあさんといっしょ (再)
00:45 [連続テレビ小説] スカーレット (147) (再)	03:10 みんなのうた	08:30 10分でおわる! エール	17:24 みみつけた! (再)
01:00 趣味どきっ! 銭湯〜ホクが見つけたい至福の空間 (8)	03:15 まる得マガジン (再)	08:42 ミニ番組	17:39 コレナゴロキイチ
01:25 NHK俳句 俳句とく	03:20 #ジューダイ「男ウケ?ウケ?よりも自分ウケ!」	08:45 まいにちスクスク	17:49 コレナゴロキイチ
01:50 おもてなしの基礎英語	04:00 BS ニュース	08:50 デザインあ 5分版	17:59 NHK ニュース
02:00 テレビで中国語 第48課	04:05 ビタゴラスイッチミニ	08:55 ワールドウェザー	18:00 NHK ニュース
02:25 Asia Insight (韓国) 独断に立たされる	04:15 #ジューダイ (終)	09:00 ニュースウォッチ9 (二)	20:00 [連続テレビ小説] スカーレット (148)
	04:30 名曲アルバム	10:00 常盤の仮面がはがし	20:15 あさイチ
	04:35 みんなのうた	10:30 歴史探偵「黒船来航」	21:00 ニュース・気象情報
	04:40 BS ニュース	11:15 ニュースきょううー	21:05 林業正産物の消費促進
	04:45 みんなのうた	11:30 国際報道2020	23:48 視点・論点
	04:50 まる得マガジン (再)	12:15 ワールドウェザー	23:58 ワールドウェザー
	04:55 #ジューダイ「男ウケ?ウケ?よりも自分ウケ!」	12:20 又吉直樹のヘウレカ!	
	05:01 にほんごであそぼ	12:25 又吉直樹のヘウレカ!	
	05:21 いないいないばあ!	13:05 100分de名著	
	05:36 おかあさんといっしょ	13:30 ねほりんぼほりんく	
	05:45 みんなのうた	16:00 ねほりんぼほりんく	
	05:50 まる得マガジン (再)		
	05:59 ワールドウェザー		

00:00 ニュース	05:11 えいごであそぼ	11:17 Highlights「鹿児島 揺るぎない薩摩藩」(二)	17:59 ン戦クックルン
00:20 きまじりゆうたの小腹すいてませんか?	05:21 いないいないばあ!	11:20 ニュースきょううー	18:00 NHK ニュース
00:33 365日の創立日記	05:36 おかあさんといっしょ	11:35 国際報道2020	おはよう日本
00:38 趣味の園芸 京も日曜だまり屋 (再)	06:00 BS ニュース	12:15 ワールドウェザー	19:59 ワールドウェザー
00:45 [連続テレビ小説] スカーレット (149) (再)	06:10 みみつけた!	13:18 ミニ番組	20:00 [連続テレビ小説] スカーレット (終)
01:00 すてきにハンドメイド (終)	06:25 天才てれびくん YOU	13:20 チャリダー★快汗!	20:15 チコちゃんに叱られる!
01:25 趣味の園芸 まちを二りに (8)「ワクワク育てる! 植物び	06:59 ワールドウェザー	14:10 5分de「麒麟」(再)	21:00 週刊まるわかりニュース
	07:00 NHK ニュース7 (二)	14:15 チョイスお気になったとき	22:20 NHK スペシャル (再)
	07:30 さし旅「お弁当マニアと運る新生活応援ツアー」	15:00 ニュースきょううー (再)	23:57 ワールドウェザー
	07:57 チコちゃんに叱られる!	15:15 時論公開	
	08:42 ミニ番組	15:25 ワールドウェザー	
	08:45 ガルソクラフト	16:00 美の壺	
	08:50 デザインあ 5分版	16:00 ごごナマ (再)	
	08:57 ワールドウェザー	16:55 ミニ番組	
	09:00 ニュースウォッチ9 (二)	17:24 みみつけた! (再)	
	10:00 第48回創作テレビドラマ大賞「ゴールド」	17:39 コレナゴロキイチ	
	10:50 CYCLE AROUND JAPAN	17:49 ゴー! ゴー! キッチ	

プロポリス専門店
ムラサン健康食品
 MURASAN PRODUTOS NATURAIS

プロポリス 有名ブランド各種 亀石けん アサイーベリー 健康食品その他

Rua Galvão Bueno, 352 - Liberdade - SP
 Tel./Fax: (11) 3207-4490 - www.murasankenko.com.br
 日本への発送もしております

kenko hirose
健康食品

プロポリス・アガリクス専門店
 日本への発送もしております。

Rua Barão de Iguape, 208 - Liberdade - São Paulo
 (パロン・デ・イグアペ街とガルボン・フェノ街の角)
 Tel.: (11) 3271-5608 • Fax: (11) 3271-5716
 E-mail: kenkohirosebr@gmail.com

Shiatsu 指圧・整体・針灸で

腰痛ヒザの痛み、首の痛み、咳・くしゃみによる尿もれ、頻尿の人

Prof. Minoru Kohakura
 Tel: (11) 3262-0835
 Av. Paulista, 509 Sala 7 (メロ・ブリガデイロ近く)

PERFUMARIA TAKEO

化粧品専門

たけお店
 二九四・九三三

年金 (INPS)
 受取りの
 手続きをいたします
 Fazemos Aposentadoria
 Fones: 3208 - 7803 / 3341 - 7308

23日から日本人にも入国制限

ブラジル政府が19日発表

コロナウイルス拡散対策で

ブラジル連邦政府は19日夜、日本人旅行者などを含めた外国人航空旅客のブラジル入国を23日(月)から制限すると発表した。コロナウイルス拡散対策のために、当面30日間の入国が制限される。19日付フオリャ電子版、同グロブ電子版などが報じた。

入国制限が適用されるのはEU、中国、日本、オーストラリア、アイスランド、ノルウェー、スイス、英国、北アイルランド、マレーシア、韓国からの航空機による入国者だ。制限処置から除外されるのは、ブラジル国内での居住許可がすでに出ている外国人、国際衛生ミツシヨに従事する外国人、専門家、ブラジル連邦政府による許可のある外国人職員、家族呼び寄せやブラジル人の子孫に相当する人、連邦政府の許可

を持つ公共利益に関するビザを持つ外国人、国家移住登録(RMN)を持つ外国人移住者など。なお、貨物は通常通り出入りできる。これに伴い、日本人観光客だけでなく、多くの駐在員の移動も制限されることになる。

ブラジル日本商工会議所の平田藤義事務局長は、あくまで個人的な意見と前置きしながら、「むしろブラジル政府の処置はおおそぎだと思う。アメリカなどはとくに入

国制限をしていた。初動対策の遅れは致命的な結果をもたらすこともあり



店頭には消毒用アルコールが配備され、女性店員は精算用磁気カードを消毒している。

衛生管理強化する飲食店 風評悪くされず利用して

新型コロナウイルス感染症拡大の影響から軒並み売り上げが落ち込んでいる外食業界。飲食各店は衛生管理を強化し、感染予防を徹底。「風評に悪くされず利用して欲しい」と呼びかけている。

ラーメン和・パウリスタ店では、平時から衛生専門家を招いて定期指導を受けており、コロナ騒動においては、その初期から対応を強化した。消毒用アルコールの店内配

備を始めた。感染予防啓発映像の店内映写や客席を64席から20席に減らし、客席間のスペースを確保。従業員は接客時に2m弱の距離をとるよう指導しているという。

同商工会議所も昨今の状況に鑑み、23日から2週間を目処に、在宅勤務の体制に入るとい

県連日本祭りは中止に決定!

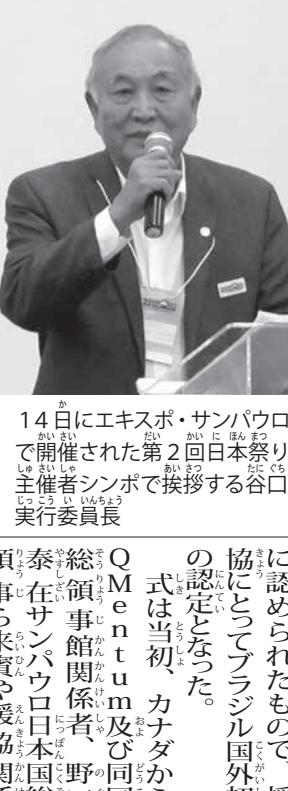
来年6、8月に開催延期

コロナウイルスによる災禍がサンパウロ州でも広がる中、ブラジル日本都道府県人会連合会(山田康夫会長)が今年7月に予定していた第23回「日本祭り」(谷口ジョゼ実行委員長)を中止するとい

う苦渋の決断を17日に市行政は「非常事態宣言を出し、聖州政府もイベント中止やシヨブングセンター営業一時停止などの緊急対処策を次々と発表する中、ついにブラジル日系社会最大の祭典、日本以外で最大級の日本文化イベントも中止に追い込まれた格好だ。

言をだし、聖州政府もイベント中止やシヨブングセンター営業一時停止などの緊急対処策を次々と発表する中、ついにブラジル日系社会最大の祭典、日本以外で最大級の日本文化イベントも中止に追い込まれた格好だ。

谷口実行委員長は取材に「12月までの間に延期開催する」とい



14日にエキスポ・サンパウロで表彰式を受けた谷口ジョゼ実行委員長

協 国際的な医療品質認証を獲得 日伯友好病院が表彰授与式

サンパウロ日伯援助協(援協)と協賛企業、認定機関「Q Mentum」からの表彰授与式が18日午前11時からサンパウロ市バルク・ノボ

の品質基準向上が国際的に認められたもので、援協にとつてブラジル国外初の認定となった。

式では、コペロ氏の祝辞として、天内院長が「Q Mentum」認定までの経緯を説明した。引き続き、登壇した与儀会長は、ブラジルでも感染が拡大しているコロナウイルスについて触れ、「こういう時だからこそ、病院の書と記念プレートがそれぞれ手渡され、出席者の記念撮影で式は締めくくられた。

今賞の応募総数は508点。地域文化部門、個人誌部門、小説部門、エッセイ部門、詩歌部門、研究・評論部門、グラフィック部門7部門に別れ選出される。

松田さんは特に応募数の多かった小説部門の中から第1次・第2次・最終選考を通過し、めでたく特別賞受賞をした。この日本自費出版文化賞は、一般社団法人日本グラフィックサービス工業会主催・NPO法人日本自費出版ネットワーク主催で自費出版の再評価と活性化を目的として年に一度開催されている。

松田潤治郎さん「ハチドリ」の歌」 自費出版文化賞特別賞を受賞

松田潤治郎さんが2013年12月に埼玉で自費出版した「ハチドリ」の歌」が第22回日本自費出版文化賞特別賞を受賞した。その功績を讃えて昨年12月15日、東京千代田区のア

「とても嬉しいが、援協としてはこれからまだまだ良くなっていかなければならない」と述べ、関係者への感謝の気持ちとともに、さらなる発展への意気込みを表した。

その後、コペロ氏から与儀会長と天内院長に認定書と記念プレートがそれぞれ手渡され、出席者の記念撮影で式は締めくくられた。

松田さんは特に応募数の多かった小説部門の中から第1次・第2次・最終選考を通過し、めでたく特別賞受賞をした。この日本自費出版文化賞は、一般社団法人日本グラフィックサービス工業会主催・NPO法人日本自費出版ネットワーク主催で自費出版の再評価と活性化を目的として年に一度開催されている。

大耳小耳

コロナ危機の影響で、水曜日からリベルダーデ日本広場の周辺が寂しくなっている。角にある丸海は「海鮮」などは営業しているが、時間を短縮しているところもある。ザガ街は基本的に営業を

RUSOは早々に一時閉店し、その向いの「喫茶店」89°Cコーヒー・ステーキン」も20日時点で一時休店になった。エ「海鮮」などは営業しているが、時間を短縮しているところもある。ザガ街は基本的に営業を

松田潤治郎さん「ハチドリ」の歌」 自費出版文化賞特別賞を受賞

松田潤治郎さんが2013年12月に埼玉で自費出版した「ハチドリ」の歌」が第22回日本自費出版文化賞特別賞を受賞した。その功績を讃えて昨年12月15日、東京千代田区のア

松田さんは特に応募数の多かった小説部門の中から第1次・第2次・最終選考を通過し、めでたく特別賞受賞をした。この日本自費出版文化賞は、一般社団法人日本グラフィックサービス工業会主催・NPO法人日本自費出版ネットワーク主催で自費出版の再評価と活性化を目的として年に一度開催されている。

谷口実行委員長「苦汁の決断」

谷口実行委員長は取材に「12月までの間に延期開催する」とい

谷口実行委員長は取材に「12月までの間に延期開催する」とい

谷口実行委員長は取材に「12月までの間に延期開催する」とい

Lamen Kazu
Japanese Noodle Bar

味噌は最高のスーパーフード!

生命の維持には、必須アミノ酸とビタミン、ミネラルが欠かせません。味噌はこれらすべてを含んでいるだけでなく、腸内環境を改善させる乳酸菌や食物繊維も豊富。さらに発酵という段階を経ることで、『メラノイジン』という、老化を抑制する抗酸化物質を生み出します。

日頃より当店をご愛顧頂き、誠にありがとうございます。新型コロナウイルス(COVID-19)により生活が不自由になる今日ですが、当店では消毒を徹底、席の間隔を充分確保した上で営業致しております。現時点では従業員の感染の事実もございません。お客様ならびに従業員の安全を心がけております。

Espresso 和、らーめん和、KAZU CAKE

和 ESPACO KAZU

和食の魅力を最大限に引き出す。新鮮な食材を使い、伝統的な調理法を守りながら、現代的なアレンジを加えています。

24時間緊急対応
・成人内科
・心臓外科
・外傷センター
・産婦人科
・脳神経外科
・整形外科
・小児科

診療所
40を超える専門分野の診療を提供

日伯友好病院
Hospital Nipo-Brasileiro

最新設備と専門スタッフを備えた日伯友好病院は、真心を込めた医療をあなたへお届けします。

Rua Pistola, 100 - Pq. Novo Mundo - São Paulo
Tel.: 11 2833-2200 - www.hospitalnipo.org.br

リベルダーデ医療センター
Centro Médico Liberdade

日本語で対応します。お忙しい方にも最適な半日コースの人間ドックを提供しています。

サービス
・人間ドック
・25分野の診療
・各種専門科の検査
・歯科
・リハビリ
・鍼灸
・言語聴覚療法

各種健康保険を取り扱っています。

Rua Fagundes, 121 - Liberdade - São Paulo
Tel.: 11 3274-6555 - www.enkyo.org.br

TONKATSU YAKISSOBA
www.maruiti.com.br

VENDA em BANCA

TEMPLO XINTOISTA DO BRASIL
南米神宮
開運 沼矛八方杖
Rua Estado de Israel, 76 - Vila Clementino SP
Tel: (11) 5575-4783 - www.templouxintoista.org.br

ANO XXIII - Nº 5452

SÃO PAULO, SÁBADO, 21 DE MARÇO DE 2020

R\$ 5,00

プロ野球、球春遠く

歓声無き開幕予定日

【共同】プロ野球は20日、当初の開幕予定日を迎えた。セ、パ両リーグは新型コロナウイルス感染拡大防止のために4月10日以降に延期されており、各球団が各地で無観客での練習試合として4試合を行った。終息が見通せない中、球場からは歓声が消えたまま球春は遠く。

ヤクルトの村上宗隆内野手は東京都新宿区の神宮球場での阪神戦で通時三塁打を放ったが、球場内にはチームメートの声だけが響き、「こういう雰囲気は初めてだからフアンとのつながりを感じたい」としみじみ話した。開幕が延期は選手は難しい調整を強いられる。ソフトバンクの工藤公康監督は「若い人にはいいチャンス。何かをつかんでほしい」と前向きに捉えている。

【共同】先が見通せず、難しいコンディションの中でも自らの引き出しを増やしていく。広島の大瀬良は不運な当たりもあって7回7安打4失点と奮闘したが、悲観しなかった。「試したいことがたくさんあった。いいものの方が多かった」と充実した表情を浮かべた。「やりたいことに対して時間を割いて考えるようにしている」とこの日はカーブを重点的に試した。二回は3者連続三振を奪うなど緩い球を効果的に使った。六回まで単打2本に封じた。



無観客で行われたロッテとの練習試合で勝利し、タッチするソフトバンクの二塁手村上宗隆。20日、福岡市

【共同】先が見通せず、難しいコンディションの中でも自らの引き出しを増やしていく。広島の大瀬良は不運な当たりもあって7回7安打4失点と奮闘したが、悲観しなかった。「試したいことがたくさんあった。いいものの方が多かった」と充実した表情を浮かべた。「やりたいことに対して時間を割いて考えるようにしている」とこの日はカーブを重点的に試した。二回は3者連続三振を奪うなど緩い球を効果的に使った。六回まで単打2本に封じた。

「成長株」快速球示したスチュワート

本拠地デビューで好投

【共同】本拠地デビューの先発マウンドに初めて上がった。ソフトバンクのスチュワートはロケット打線にひるまず、5回3安打1失点にまとめた。米大リーグのドラフト会議で上位候補に挙げられたが、昨年異例の日本球界入りした20歳の逸材が実力の一端を示し、「1軍で投げられたことを本場にうれしく思



ロッテとの練習試合に先発し、5回を1失点と好投したソフトバンクのスチュワート=ベイペイドーム（共同）

【共同】好調を維持している。中日の11年目、大島は広島開幕投手に指名されている大瀬良を3安打2打点と攻略した。オープン戦でも4割近い高打率を記録した34歳のベテランは「自分の中では例年になく調子がいい」と納得の様子だった。一回は内野安打を打つと、六回は低めの変化球を中前打した。七回は満塁から低めの落ちる球を中前に落とす2打点として勝負強さを見せた。与

【共同】これが予定通りに開幕戦だった。西武の山崎が3安打3打点と快音を響かせた。練習試合とはいえ「もちろんうれしい、やりたい」と話している。一回は無死満塁から中継飛で先制点を生み「センタリーに打ち返そう」と結構いいスイングができ

【共同】日本ボクシング連盟の内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

球界最年長の福留、3安打

開幕に緊張感、高揚感

【共同】開幕に緊張感、高揚感。福留は開幕投手に指名されている大瀬良を3安打2打点と攻略した。オープン戦でも4割近い高打率を記録した34歳のベテランは「自分の中では例年になく調子がいい」と納得の様子だった。一回は内野安打を打つと、六回は低めの変化球を中前打した。七回は満塁から低めの落ちる球を中前に落とす2打点として勝負強さを見せた。与

【共同】これが予定通りに開幕戦だった。西武の山崎が3安打3打点と快音を響かせた。練習試合とはいえ「もちろんうれしい、やりたい」と話している。一回は無死満塁から中継飛で先制点を生み「センタリーに打ち返そう」と結構いいスイングができ

【共同】日本ボクシング連盟の内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

五輪、1年延期が最善

ボクシング内田会長

【共同】ボクシングの内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

聖火ランナーに「名乗り」

レスリングの吉田さん

【共同】レスリング女子で五輪3連覇の吉田沙保里さんは20日の東京五輪の聖火到着式で「私たちが『幻の聖火ランナー』になっているので、どこかで走る機会があればいいな」と話している。吉田さんは26日に福島県からスタートする聖火リレーに向け「いい思い出を作りたい」と話している。

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

週末バス旅行・日本語添乗員同行★

ホテルファゼンダウエムラ

★週末バス旅行・日本語添乗員同行★
ホテルファゼンダウエムラ (733-SP)
発: 5月1日(金・祝)
帰: 5月3日(日)
⇒マイクロバスでの移動
⇒陶芸家、陶器店訪問(登り窯見学)
⇒Hotel Fazenda Uemura 施設堪能
*カラオケ、ゲーム室、お風呂、温水プール、ホテル付近のトレッキング、鵜の釣堀他
⇒2泊、全食込み
R\$1.270,00
ダブルルーム使用、お一人様料金

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

ボクシング内田会長

1年延期が最善

【共同】ボクシングの内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

富田、上田らが準決勝へ

ボート代表候補選考レース

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

ボクシング内田会長

1年延期が最善

【共同】ボクシングの内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

ボクシング内田会長

1年延期が最善

【共同】ボクシングの内田貞信会長は20日、新型コロナウイルスの感染拡大を受けて五輪、1年延期が最善と示した。選考や調整で公平性を保つため、中止

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

【共同】ボートの日本代表候補選考レース第1日は20日、埼玉県戸田市の戸田漕艇場で軽量級シングルスカル予選が行われ、女子は富田千愛(福

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

東	西	中	日	阪	神
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18

JORNAL NIKKEI SHIMBUN
EDITORIA JORNALÍSTICA UNIÃO NIKKEI LTDA.
Rua da Glória, 332-Liberdade
CEP 01510-000-São Paulo-SP
Telephone: (11) 3340-6060
Fax: (11) 3341-6476
Site: www.nikkeishimbun.jp
Facebook: www.facebook.com/nikkeishimbun

Diretor Presidente: Raul M. Takaki
Jornalista Responsável: Takao Miyagui-MT 15.167-SP
Redator: Masayuki Fukasawa

記事に関するご意見 Redação: redacao@nikkeishimbun.jp
配達・購読契約に関する連絡 Assinatura: nikkeishimbun@yahoo.com.br
広告に関する連絡・問い合わせ Publicidade: anuncio@nikkeishimbun.jp

Periodicidade: Terça-feira à Sábado
Preço Assinatura: R\$ 840,00(Anual) / R\$ 450,00(Semestral)
Assinatura Digital(PDF): R\$ 330,00(Anual) / R\$ 170,00(Semestral)

★週末バス旅行・日本語添乗員同行★
ホテルファゼンダウエムラ (733-SP)
発: 5月1日(金・祝)
帰: 5月3日(日)
⇒マイクロバスでの移動
⇒陶芸家、陶器店訪問(登り窯見学)
⇒Hotel Fazenda Uemura 施設堪能
*カラオケ、ゲーム室、お風呂、温水プール、ホテル付近のトレッキング、鵜の釣堀他
⇒2泊、全食込み
R\$1.270,00
ダブルルーム使用、お一人様料金
R. Galvão Bueno, 33 - cj 71 - Liberdade - São Paulo - SP | E-mail: atendimento@serviceglobal.com.br

PASSAGENS AÉREAS PARA O JAPÃO
CONSULTE-NOS
VISTO/KOSSEKI/RAIL PASS PROVIDENCIAMOS PARA VOCÊ

SERVICE GLOBAL TURISMO
INFORMAÇÕES E RESERVAS
(11) 3271-3189 (日本語対応)
(11) 3207-6433