

ニッケイ新聞
JORNAL NIKKEY SHIMBUN
 DIRETOR PRESIDENTE
 RAUL M. TAKAKI
 JORNALISTA RESPONSÁVEL
 Aldo Shiguti, MTb 36.982
 Rua da Glória, 332 - Liberdade
 CEP 01510-000 - São Paulo - SP - Brasil
 Tel (11) 3340-6060 | www.nikkeishimbun.jp

特別委員会で却下



5日の下院 (Najara Araujo)

最高裁長官は激怒の声明

モラエス判事が4日に選挙高裁(TSE)からの請求を受け入れ、一現行の電子投票で不正があったと根拠なく主張し続けるボルソナロ氏をフレイクニョス捜査の対象としたことは、国内に衝撃を与えたばかりでなく、国際的なメディアでも、斉に報じられるほどの騒ぎに発展した。

ボルソナロ大統領は翌5日、リオのF.M.ラジスオ93のインタビューでモラエス判事に対して「彼

3分の1も支持集まらず 大統領は脅迫発言で火の車

5日、ボルソナロ大統領は、自身をフレイクニョス捜査の対象に加えた最高裁のアレシサンドレ・デ・モラエス判事に對し、「彼は終わる」との威嚇発言を行って最高裁を激怒させ、ルイス・フクス長官から異例の抗議を受けた。その夜は、大統領が来年の選挙への導入を強硬に主張する「投票結果の印刷付き電子投票(ウオット・インブレッツ)」に関する法案が、下院特別委員会が3分の1の賛成も取れず惨敗を喫した。6日付伯字紙が報じている。

この時は終わる」との発言を行った。この発言は直後から「ミリアのような物言いだ」となど評価され、政治家やネット上からの批判の雨が即座に降り注いだ。

大統領はこの前日の4日にも、ラジオ局のジョゼ・パウロ・ロドリゲス・ド・ソウザと対談した際に「私は犠牲者だ。私は誰かを守っているのではない」と述べた。この発言は、ボルソナロ氏の言動による関係悪化は諸方面から懸念されている。

他方、ウオット・インブレッツの特別委員会は、5日夜下院の特別委員会が選挙方法改正に関する憲法補正案(PEC)への投票が行われたが、1対23の圧倒的な差で投票方法改正法案は却下された。同法案に賛成票を

死者の平均800人台に 広がるデルタ株への懸念

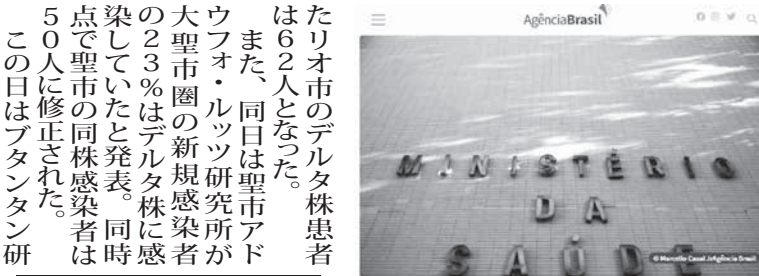
新型コロナウイルスの犠牲者は5日現在で56万人を超えたが、ワクチン接種が増加ペースが鈍り、7日間平均は1月8日の864人から800人台となった。だが、デルタ株による感染拡大で、第3の波の発生を懸念する声が高まっている。

5日現在の死者は56万706人で、10日間で1万人増えた。だが、増加のペースは鈍り、7日間平均は1千人を切った7月31日の989人以降、987人、960人、942人、918人と減少が続いている。5日には887人となった。

また、聖州政府が4日に、7月25〜31日の死者ゼロを記録し、入院患者も減ったと発表するなど、ワクチン接種の効果を示す結果が出ている。

他方、最近のデルタ株の感染例増加や、オスワルド・クルス財団(Fiocruz)がここ3週間、重度の呼吸器系疾患の患者がやや増加傾向にあると発表するなど、気がかりな報道もある。

デルタ株の感染拡大はより深刻で、4日にはリオ市の新規感染者が16.62%がデルタ株への感染だった。これを受け、3日まで確認された



Agência Brasil
Covid-19: estados pedem apoio do governo para combater a variante Delta
 Governadores temem que cepa origine nova onda da doença

知事達がデルタ株による感染拡大抑制への支援を求めたと報じる5日付アジェンシア・ブラジルの記事の一部

リオ市のデルタ株患者は62人となった。また、同日は聖市アドラシオ・ルツ研究所が、大聖市圏の新規感染者の23%がデルタ株に感染していたと発表。同時に、50人に修正された。この日はプアタンタン研

リオ市では新規患者の45%

研究所が、感染の有無と株の確認迅速化のための移動ラボ開設を発表。従来は10〜12日かかっていた株の確認が、24時間で可能になる。第1陣は6日から1週間、アパ

リオ市では新規患者の45%がデルタ株に感染していたと発表。同時に、50人に修正された。この日はプアタンタン研

東京五輪 伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える

中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

引き出し額を上回る状態は4カ月続いている。7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える

中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

引き出し額を上回る状態は4カ月続いている。7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える

中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

引き出し額を上回る状態は4カ月続いている。7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

ニッケイ新聞 インターネットサイトでも！
 東京社会、ブラジル社会、世界情勢 etc
 サイトでしが見られないブラジル情報も！
 最新ニュースをお届け！ →有料サイトへご登録を(一部無料)
www.nikkeishimbun.jp

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える
 中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える
 中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

伯国のメダル史上最多に 金がまだ増える可能性も

東京五輪は現地時間の6日、女子バレーの準決勝が行われ、伯国が韓国をセトカウント3-0の差で制し、ストレート勝ちで決勝進出を決めた。これで今大会でのメダル獲得見込みが20個となり、五輪史上最多となることになった。6日付伯字紙が報じている。

伯国はタンダラの代わり、ロザリアを先発メン

ムは5日(現地時間の6日未明)、アタッカーのタンダラが1カ月前に行われたドーピング検査で規約違反の可能性を指摘されたことで、6日の準決勝出場を辞退した。タンダラは32歳のベテランで、今大会は第3アタッカーとして貢献していた。

伯国はタンダラの代わりにロザリアを先発メン

緊急支援継続と金利上昇で ポウ・パンサの残高増える
 中銀が5日、コロナ禍に伴う緊急支援金の支給ペースを下げ、7月の残高は150レアル、2500レアル、3750レアルの残高減は2019年

ニッケイ新聞出版、宮坂人財団・アリアンサ日伯文化連盟協賛
ブラジル版のよい販売開始!
日ポ生活会話ガイド
o Jeitinho no Japão para os brasileiros
 ブラジル人のためのニッポンの夏夜
 日本語とポルトガル語の勉強にすぐ便利
 面白くて分かりやすい
 画像付き日常生活の会話
 カテゴリー別、辞書付き
 日本の生活ガイドにも
 特別価格 **¥50**

こくさいは にほんじん
国際派日本人養成講座
 伊勢雅臣

佐久間象山

「開国攘夷」の構想者

1. 「アスリート」として 誇りに思った 最高の瞬間

オリピックでの日本選手の大活躍で、毎朝の新聞では一面ぶち抜きの大見出しが踊っています。柔道では阿部二三・詩兄妹の同日金、新種目スケートボードでの男女で金の揃い踏み、卓球での混合ダブルス水谷隼・伊藤美誠チームの日本勢初の金、女子ソフトボールでは宿敵米国を破って13年越しの「連覇」等々、スケートボード男子金メダリスト・堀米悠斗選手については、次のように報道されています。

2. 「日本を背負う気持ち」から生まれる 「勝つための工夫」

堀米選手と水谷伊藤チームには共通点があります。「日本を背負う気持ち」と「勝つための工夫」です。雑誌1089号では、自虐教育が強く「国のために戦う」ことが忌避されていた1988年ソウルから2000年シドニーまではメダル数合計が平均17個と極端な低迷が続き、その後、教育の正常化が進んだ2004年アテネ以降は平均35個と倍増している事実を紹介しました。

3. 開国後40年足らずで 科学技術の世界最先端に 躍り出た日本

今回のオリピックでも選手たちが「日本を背負う気持ち」「日本の国旗が一番上に掲げよう」と普通コメントするようになり、国のために戦う気持ちとメダルラッシュは深く繋がっているように思えます。人間には利己心と利他心の両方がありますが、利己心だけで戦っていると、「オリピックまで出られたから、もういいや」と自己満足で妥協しがちです。しかし、利他心なら、声援してくれる国民やお世話になった人々に応えるために何としても金メダルを、もうひと踏ん張りできます。そこからいろいろな工夫が生み出されてきて、金メダルにつながっていくと考えられるのです。

4. アヘン戦争の衝撃

1842年、アヘン戦争で清国が英国に敗北した時、魏源という清国人が「開国図志」と題した西洋の事情や武器に関する書籍を出版しました。そこに述べられた「夷の長技を師として夷を制する」という考え得意とする技術者として、西洋を制する」という考え方は、中華思想に染まっていた清国では画期的な主張でしたが、あまり評価されませんでした。しかし、この本は日本に持ち込まれると多大な反響を呼び、たちまち23種類もの再版が刊行されました。明成社の歴史総合教科書は、「開国図志」を紹介しています。

また、勝因については、こう分析されています。世界中で許キン(注:中国チーム男子)しか打てないドライブ、長い腕と可動域の広いペンホルダーのグリップで回転をかけ、下から曲がって伸びてくる「ダミー」(注:構造的な練習相手)を作れない特異な選手なので、伊藤は左の練習相手にドライブだけ似たボールを打つて練習しながら、対戦することに手応えを感じていた。「時事ドットコム」ニュース

共同体を思う利他心が様々な工夫・進歩をもたらす、というパターンは、明治日本の近代化の原動力でもありました。たとえば北里柴三郎は、明治18(1885)年からドイツに留学、日本は開国してまだ日が浅く、欧米諸国と肩を並べるために「世界的な学者になる」つもりで勉強している」との決意の下で研究を続けました。明治25(1892)年に帰国してからは、ペストや赤痢の病原菌の発見という世界的な業績を上げています。豊田佐吉は織機を動力で動かせば、「これほどお国のためになるものはない」と考え、大変な苦労の後、

※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る兄弟や子や孫などに記事を紹介しててください。
 (ニッケイ新聞編集部)

「攘夷」では欧米諸国の侵略は防げない、開国し富国強兵を図って攘夷、すなわち独立維持を図ろうと主張しました。従来の「鎖国攘夷」に対して「開国攘夷」と言えます。

5. 書物で学んだ所を 自分でもやってみて、 原理原則の深さまで 理解する

時に象山は34歳、すでに朱子学者として江戸で塾を開くほどの名をなしていましたが、江川太郎左衛門の西洋砲術の実演を見て驚嘆し、たちまち江川塾に入塾しました。しかし、江川塾では砲術を秘伝扱いにして教えず、さらには独自の発明見成しを遂げた例は他にはないです。

6. 「為して間に合うときに 為さないと」

真の技術は実践して始めて自分のものとなる、という考えから、象山は人材育成を重視しました。そしてその最も効果的な方法は、人材を西洋に送り込んで、現地で技術を身につけさせることだと考えたのです。象山は幕府にも人材の海外派遣を提案しましたが、入れられませんでした。

文久2(1862)年末、象山は松本での塾居を救免となり、翌々年、幕府の命で京に上りました。後に最後の將軍となる、橋慶喜にも拝謁して、時務を論じています。この頃から、孝明天皇の御名で朝廷の方針を開国開港に切り替える事を全国に宣言する勅諭の草案を練り出しました。しかし、これが「鎖国攘夷」派の怒りを買い、象山は暗殺されてしまいました。

7. 象山のプランは 明治日本によって ほとんど実現できた

象山は持論の「開国攘夷」の戦略を懇々と説いたことでした。松陰のもう一人の高弟、久坂玄瑞も高杉から話を聞き、彼自身、象山を訪ねてその説を拝聴しています。その上で「開国攘夷」の線では長州藩をまとめた模様で、長州藩主から象山招聘の命を受けています。

冒頭に佐久間象山の名前が挙がっていますが、象山の危機感とは「開国図志」が書かれたのとはほぼ同時期、アヘン戦争の直後に始まりました。主君の松代藩主・真田幸貫が幕府の海防掛となり、象山はその顧問として「海防八策」を呈上しています。

象山は「アヘン戦争に勝利したイギリスの次の目標は日本」と考え、大砲と軍艦による軍備充実、殖産興業、人材育成を提案したのです。従来の鎖国を続け

象山は「夷の術を以て夷を制する」と、魏源の「夷の長技を師として夷を制する」とよく似た言葉を使っています。自ら実行しようとはしませんでした。書齋はかりを重んじて、技術者、技能者を軽侮する中国の伝統でした。

象山は「忠義の心をいだきながら罪をうけたものは数しれない。だから、わたくしは忠義の行いによって罪を得ても、償いもりはない。ただ、為して間に合うときに為さないと国家の病弊は、救いがたい状態に至るだろう。そのことを、わたしは悲しい。」(松本(上)、P.52)

幕末の志士たちのほとんどは、象山が横井小楠のどちらか(もしくはその双方)の門人だった。(松本(下)、P.244)

佐久間象山や横井小楠、吉田松陰、橋本左内らによって読まれた「アヘン戦争を通じて、ペリー来航以前から、日本の知識人たちのあいだで、欧米諸国への危機感が共有されるようになったのである。」(明成P.35)

象山は「夷の術を以て夷を制する」と、魏源の「夷の長技を師として夷を制する」とよく似た言葉を使っています。自ら実行しようとはしませんでした。書齋はかりを重んじて、技術者、技能者を軽侮する中国の伝統でした。

象山は「忠義の心をいだきながら罪をうけたものは数しれない。だから、わたくしは忠義の行いによって罪を得ても、償いもりはない。ただ、為して間に合うときに為さないと国家の病弊は、救いがたい状態に至るだろう。そのことを、わたしは悲しい。」(松本(上)、P.52)

幕末の志士たちのほとんどは、象山が横井小楠のどちらか(もしくはその双方)の門人だった。(松本(下)、P.244)

「香港共同」香港当局により閉鎖に追い込まれた、1989年の中国の天安門事件を巡る「四四」記念館」を運営していた民主派団体が4日、オンラインで「四四」の歴史を振り返る「天安門事件」を公開した。天安門事件は、中国の民主化や「一党専制政治の終結」を訴えてきた。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

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/

「開国攘夷」の構想者 佐久間象山の生涯と思想。彼の著書や活動について詳しく紹介しています。

ボケ予防手段としての金融投資(7)

政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
特別寄稿
政治も経済も不透明な8月

さて、ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

政治も経済も不透明な8月
ボケ予防手段としての金融投資(7)
政治も経済も不透明な8月

またGDP(国内総生産)も第2四半期に観測以下、6.5%成長を記録した。FRB(連邦準備理事会)が7月27日に金利と資産購入を保持することを決めて、安堵感を市場にもたらした。

増す負担「すでに限界」
若者の行動確認、五輪も
東京都市内の保健所
入院調整

タリバンが州都制圧
アフガン、米軍撤退後初
スリランカ女性映像開示へ
遺族に限定、死亡前の様子

7月30日付フォーカスはGDPが5.30%、5%上昇、観測(3.38%の成長を示して)

東京都市内の保健所
入院調整
保健所が保健所の仕事
感染者が比較的少ない時は1日当たり3、4件ほどだったが、最近約5倍に上る日もある

スリランカ女性映像開示へ
遺族に限定、死亡前の様子
スリランカ女性映像開示へ

7月30日付フォーカスはGDPが5.30%、5%上昇、観測(3.38%の成長を示して)

半年間の発症予防90%超
モデルナ、3回目「必要」
ワシントン共同
藤香(企業)米バイオテック

スリランカ女性映像開示へ
遺族に限定、死亡前の様子
スリランカ女性映像開示へ



サンパウロ証券・商品・先物取引所 (Rafael Matsunaga, via Wikimedia Commons)

マルイチ食品、何時もあなたの食卓に
SHOYU HATENKOO
www.maruichi.com.br
破天荒醤油

VENDA em BANCA

日本生活会話ガイド
o Jeitinho no Japão para os brasileiros
購入は ●太陽堂 ●フォノマギ竹内書店
11-3208-6588 11-3104-3399
特別価格 R\$50

ANO XXIV - Nº 5789

SÃO PAULO, SÁBADO, 7 DE AGOSTO DE 2021

R\$ 6,00

被爆76年 絶核遠い道

禁止条約 首相は参加否定 市長「黒い雨救済を」

【共同】広島は6日、米軍による原爆投下から76年の「原爆の日」を迎え、広島市中区の平和記念公園で午前8時から「原爆死没者慰霊式・平和祈念式（平和記念式典）」が営まれた。松井一実市長は、核兵器禁止条約の発効から初めてとなる平和宣言で、日本政府に「一刻も早く締結国となるよう批准を訴え、締結国会議への参加も求めた。菅義偉首相は式典後の会見で条約参加を否定した。



原爆慰霊碑に献花する菅首相＝6日午前8時9分、広島市の平和記念公園（共同）

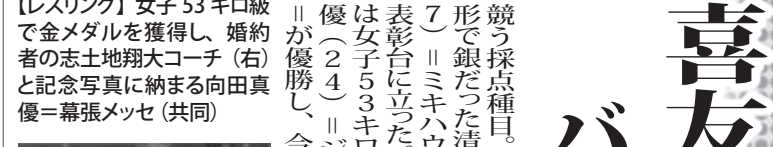
相は「早急に渡すようにします」と答えた。式典あいさつで首相は「核兵器禁止条約には触れず、核拡散防止条約（NPT）体制の維持・強化が必要」と強調。唯一の戦争被爆国として核廃絶に尽力することの大切さを説く部分の原稿を読み飛ばし、意味が通らない箇所もあった。

松井氏は原爆投下直後に降った「黒い雨」被害者について「早急に救済するとともに、被害者支援のさらなる充実を強く求めると要望した。首相は、会場で黒い雨訴

訴の高野正明さん（83）ら原告2人と1分程度言葉を交わし「長い間ご苦労をお掛けしました」と伝えた。高野さんによると、原告以外の被害者への被害者健康手帳交付を要請された首

東京五輪 空手喜友名、レス向田「金」

【共同】東京五輪第15日の6日、沖縄発祥の新競技、空手の男子形で世界選手権3連覇中の喜友名諒（31）と劉衛流龍鳳会（2）が金メダルに輝いた。形は迫力ある演武の出来栄を競う採点種目。5日の女子形で銀だった清水希容（27）はミキハウスに続き表彰台に立った。レスリングは女子53キログラム級で金メダルを獲得し、婚約者の志士地翔大コーチと記念写真に納まる向田真優＝幕張メッセ（共同）



【空手】男子形決勝 喜友名諒の演武＝日本武道館（共同）

【レスリング】女子53キログラム級で金メダルを獲得し、婚約者の志士地翔大コーチと記念写真に納まる向田真優＝幕張メッセ（共同）

【空手】男子形決勝 喜友名諒の演武＝日本武道館（共同）

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

コロナ感染累計百万人超

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

【共同】国内で報告された新型コロナウイルスの累計感染者数が6日、100万人を超えた。昨年1月の1例目の発表から約1年7カ月。現在の流行「第5波」では感染力の強いイノ

ワクチン3回目接種検討

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

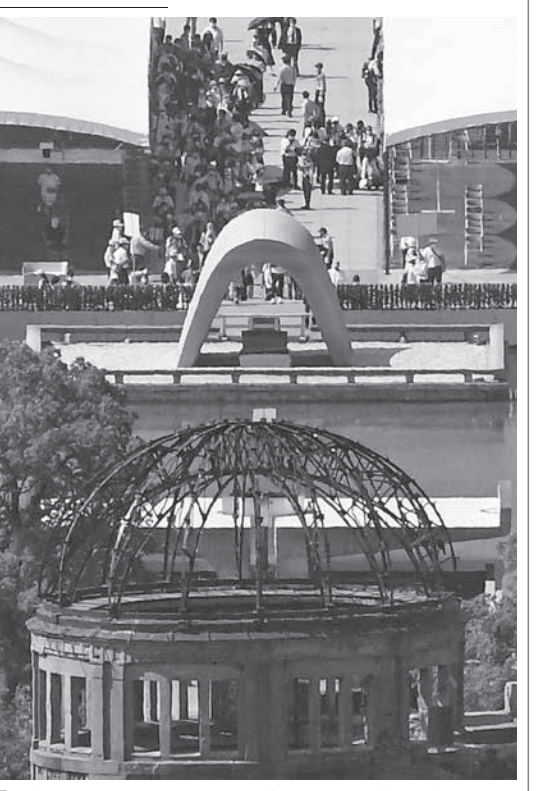
【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。

【共同】政府は6日、新型コロナウイルスワクチンについて、2回目の接種を終えた人に対し2022年に3回目の接種を検討する。ワクチンの効果が高くなる可能性があることを見解を明らかにした。抗体量が徐々に減少するなどの理由で、米ファイザーも7月末、3回目が必要と発表している。政府は7月、モデルナ製ワクチンについて、2022年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。米バイオテックロジック企業、バングラダッシュのワクチンについても同年初頭から5千万回分の追加供給を受ける契約を同社などと締結した。



「原爆の日」を迎えた平和記念公園。手前は原爆ドーム＝6日午前9時28分、広島市（共同通信社ヘリから）

JORNAL Nikkei 新聞
EDITORIA JORNALÍSTICA UNIÃO NIKKEI LTDA.
Rua da Glória, 332, Liberdade,
Cep 01510-000, São Paulo - Sp, Brasil
TEL: (11) 3340-6060
Site: www.nikkeishimbun.jp/
Facebook: www.facebook.com/NikkeiShimbun/

PDF版紙面
スマホ・PCで
新聞を読もう
好評配信中

	Assinatura	
WEB	Annual R\$ 1100,00	Semestral R\$ 550,00
Impressa	R\$ 900,00	R\$ 480,00
Digital (PDF)	R\$ 500,00	R\$ 270,00