

水中の速さを追求する会社。



山本化学って何？の

YAMAMOTO

- シンプルかつ最強TKG 5面
- 導入進まぬ「丸い」交差点 8面
- 戦国時代 週刊誌存在なら 9面

きよつこの紙面

- 健康教室 2
- 一聞百見 3
- 〇〇しないレシピ 5
- 小林繁伝 2
- ラジオ 3 テレビ 10

# 産経新聞

令和5年(2023) 日刊28790号

## 3 | 27 [月]

産業経済新聞(サンケイ)  
THE SANKEI SHIMBUN  
発行所 ©産業経済新聞大阪本社 2023  
〒556-8660 大阪市浪速区湊町2-1-57  
電話 (06) 6633-1221(大代表)

## もっと! 深掘り 春・新夕刊

【月曜日】  
もっと! 経済  
¥\$

ウィズコロナ時代が到来し、技術革新があらゆる分野で進み、ビジネス環境や働き方も大きく変わる中、記者が経済ニュースを「もっと!」深掘りします。独自の視点で読み解くニュースの裏側や最新トレンドを「もっと!」分かりやすくお伝えします。

【月曜日】  
政治  
ココから ナナメから

毎月第2月曜日に「政治ココからナナメから」をスタートさせます。政治記者歴18年の酒井充大阪文化部長が政治のさまざまな出来事を解説、考察します。毎週木曜日には、朝刊で毎週日曜日掲載だった俳人、坪内稔典さんの「モーロク満開」を「モーロくらんらん」に改め、連載します。

【水曜日】  
近ごろ巷に  
流行るもの

アートに音楽、グルメにファッション。新型コロナウイルス禍を乗り越えて、街は活気を失うことなく動いています。そんな「巷(ちまた)」に生まれる新しいトレンドをいち早く、深掘りしてお届けするコラムです。本格派からサブカルチャーまで、毎月第1、第3、第5水曜日に連載します。

【水曜日】  
人口  
解像

世界では、人口増で食料難や水不足が深刻な問題になっています。その一方で先進国や中国では、少子高齢化が社会の持続性を揺るがす重大な懸案です。二極化が進む世界規模の課題を分かりやすいビジュアルとともに掘り下げます。5月から月1回、水曜日に掲載します。

# 「文化首都」京都の力

文化庁の京都移転をめぐる経過

|          |  |
|----------|--|
| 昭和43年6月  | 文化庁が発足                                   |
| 平成26年12月 | 政府の地方創生総合戦略に「政府機関の地方移転」を明記               |
| 27年8月    | 京都府などが文化庁の移転を求める提案書を提出                   |
| 28年3月    | 政府が京都への文化庁移転方針を決定                        |
| 29年7月    | 移転時期が令和3年度中に決まる                          |
| 令和3年11月  | 新庁舎の工事の遅れを踏まえ、5年3月に京都での業務開始を目指す方針を決定     |
| 4年12月    | 旧京都府警本部を改修した新庁舎が完成                       |
| 5年3月8日   | 機能強化のため、長官をトップとする食文化や文化観光の推進本部を新設する方針を決定 |
| 27日      | 都倉俊一長官らが約70人体制で業務開始                      |
| 5月15日    | 京都移転が完了                                  |



文化庁が移転し、除幕式で銘板を披露する都倉俊一長官(左3人目)ら。27日午前、京都市上京区(渡辺恭晃攝)

文化庁の京都移転は平成28年に政府の方針を決定。京都には全9課のうち文化財保存などを担う5課が移り、東京は著作権課など4課の約200人が残る。世界平和統一家庭連合(旧統一教会)の対応などに追われる宗務課は当面、東京に残留する。また、移転を機に、長官を補佐する「長官戦略室」のほか、食文化と文化観光を担う推進本部をそれぞれ京都に新設した。「文化首都」を掲げる京都の地の利を生かし、地方目線を取り入れた新たな文化行政が期待される。一方で、国会対応や予算折衝などで職員は頻りに東京と京都を行き来せざるを得ず、課題は多い。京都や関西のみならず全国に波及するような移転効果を創出できるか。災害リスクも視野に、省庁移転の先例としてその成果が問われる。

## 国産初の量子コンピューター稼働

### 理研、埼玉・和光に設置

国産初の量子コンピューター。理研、埼玉・和光市の理化学研究所



理化学研究所などが開発した国産初の量子コンピューターが27日、稼働した。理研が埼玉和光市に設置した試作機で、インターネット経由で大学や企業なども利用できる。量子コンピューターはスーパーコンピューターでも困難な問題を解けると期待され、科学や産業に革新をもたらす可能性を秘めた夢の計算機。幅広い人材に使ってもらい、関連技術の研究開発を促進し、世界で激化する量子コンピューターの開発競争で巻き返しを図る。

量子コンピューターの開発競争はこれまで米国と中国が先行してきたが、実用的な量子コンピューターの実現はまだ先とみられ、日本にも勝機は十分にある。国産機の登場で日本が世界と伍していく態勢が整った格好だ。

政府は量子技術について、経済安全保障上、極めて重要として関連技術の自国保有や人材育成を推し進める戦略を策定。この中で令和4年度内の国産機整備が掲げられ、理研のほか、大阪大や富士通などの研究チームが協力して開発を進めてきた。

計算の基本単位で性能の目安となる「量子ビット」の数は64。本格的な量子コンピューターの実現には100万量子ビット級の集積と高度な制御技術の確立が求められるが、国産機の誕生は今後、開発の大きな足掛かりとなる。

開発を率いた理研・量子コンピューター研究センターの中村泰信センター長(実用的な)大規模な量子コンピューターの実現までは先の長いレースで、われわれが貢献する余地は十分にある。いろいろなバックグラウンドの人にアイデアを持ち寄り、試していたきたい。

翔したと分析。日本の防衛省は、最高高度50キロで飛距離は約350キロだったとし、変則軌道で飛翔した可能性があるとの見方を示した。2発は日本の排他的経済水域(EEZ)外に落下したと推定される。

北朝鮮による弾道ミサイル発射は19日に模擬核弾頭の空中爆発実験として短距離

離弾道ミサイルを発射して以来。今年に入って8回目。北朝鮮は、米韓両軍が13日韓国周辺で実施した大規模合同軍事演習「フリーダムシールド(自由の盾)」に対抗し、大陸間弾道ミサイル(ICB

上陸を想定した合同の「双竜訓練」も4月上旬まで続ける計画で、北朝鮮による今回の発射は、米韓のこうした動きを牽制するための対抗措置とみられる。

韓国軍は「北朝鮮の相次ぐ弾道ミサイル発射は、国際社会の平和と安定を害す重大な挑発行為だ」と非難した。

【夜間中学はいま】  
学び舎の風景  
6、7面

| あす  | 29日(水) | 30日(木) | 31日(金) |
|-----|--------|--------|--------|
| 大阪  | 19/8   | 19/8   | 20/8   |
| 滋賀  | 18/4   | 18/4   | 20/4   |
| 京都  | 19/5   | 20/5   | 20/5   |
| 兵庫  | 17/9   | 17/9   | 20/9   |
| 奈良  | 19/4   | 19/5   | 20/5   |
| 和歌山 | 18/8   | 18/8   | 20/8   |
| 三重  | 19/7   | 17/7   | 20/7   |
| 札幌  | 11/1   | 12/1   | 13/1   |

大広間に敷かれた長い絨毯の上、チン大統領と習近平国家主席が端から歩み寄る。中央で握手を交わす。先週モスクワで中露首脳会談が行われた。王が他国の王を迎えるかのような大仰な演出は、チン氏の好みなのだろうか。▼両国はともに労働者ファーストの、公平な社会をめざす革命をた。それがいまや、絶対的な王をく国家に戻ろうとしているようだ。

私の一冊

夫の伯爵や看護婦、医が高峰であるのを確信を受けたと告げた。痛みに耐えていた夫人。「痛みますか」と問うら、あなただから」と。この場面はどこか官峰に「あなたは、私をスで命を絶つ。最後に言葉を残した。「下」姻前の夫人がたった二人の小説は「予(私)ている。絵画の背後よのようなものを感じた二人の外科室での再会

投稿は、名、年齢、性別、職業、住所、電話番号、Eメール、郵便番号を明記し、必ずしも必要ありません。