

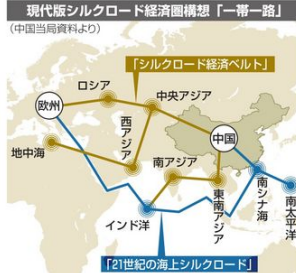
Table with 2 columns: Category (e.g., 総合・政治, 経済) and Price/Value.

Daicel logo and text: 化学をベースに 化学を超える。株式会社ダイセル

首相、中国経済圏に協力

条件付き「一带一路」構想を評価

安倍首相は6日、東部内の会場で講演し、中国が推進する現代版シルクロード構想「一带一路」に関し、条件付きで協力を示した。



7月の開催を調整する中国側の機軸をめぐり、中国側は協力を引き出すに、中国に接近する米国の動きを懸念している。

首相は講演で、東部の中心部として、まず「一带一路」を推進する事業に経済的効果があることを挙げ、さらに参加国への協力を示した。

首相は講演で、東部の中心部として、まず「一带一路」を推進する事業に経済的効果があることを挙げ、さらに参加国への協力を示した。

英首相、ネット規制訴え

過激思想動画が犯行誘発
ロンドンテロ
【ロンドン共同】ロンドン中心部のロンドン橋周辺で3日に起きたテロで、射撃された英兵の男一人が、イスラム過激思想を奨励するインターネット上の動画を視聴、これが犯行に影響を与えたなどと英メディアが伝えた。

首相「介入の余地ない」

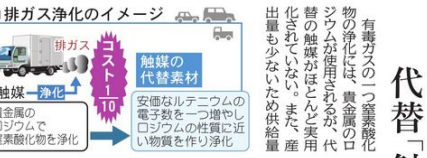
加計問題メール真偽なお不透明
安倍首相は6日、参院本会議で、加計問題に関するメールの真偽をめぐり、介入の余地はないと述べた。

代替「触媒」開発へ新理論

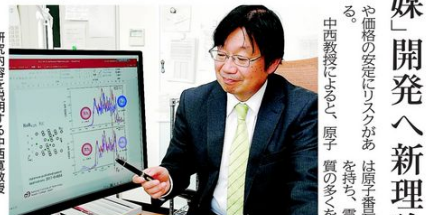
有毒ガスの「触媒」は、貴金属のロジウムが用いられていたが、代替の触媒がほとんど実用化されていない。産出量も少ないため供給量不足が懸念されている。

ガソリン自動車は排出する有毒ガスを化学反応によって無害化する「触媒」について、明石工業高等専門学校(明石市)の中西寛教授(55)＝理論物性物理学＝のグループが、従来より10分の1以下のコストで代替触媒を作る理論を構築し、特許を出願したことが5日、同高専への取材で分かった。

排ガス無害化 コスト大幅減



明石高専・中西教授ら特許出願



京都市立大学大学院理工学部の北川宏教授(47)が、触媒の代替材料の開発に成功したと発表し、特許出願した。触媒の代替材料は、白金やロジウム、パラジウムなどの貴金属を必要としない。

新連載「ひょうごの通信簿」

「日本の縮図」ともいわれる兵庫県。15日告示の知事選を前にその姿を見詰めた。人口減少では、若者の流出が止まらず、全国有数の転出超過県に。首都圏に集中する中、手探りの対策が続く。

残業規制、秋にも法案提出

6面 青空主義イベント情報

10面 中東諸国、カタルールと断交

毎週日曜に連載中

神戸新聞 NEXT 速報 詳細はウェブで www.kobe-np.co.jp



英語力UP! ハルモア学院

正平調

もう逃げ場がない。負けるとその状態にどうとを話している。大方「正平」として、周囲から逆転を誘って勝つ、と語った。これは、10年前から知っていた。7冠保持していた羽生善治さんである。単体絶頂とみられるが、ただ一人だが、負けはしない。顔を垂れ、その先の攻めの手まで考えている。底抜けの強さ。会場には川戸浩司さんが「受けて」と思ったと著書「振り仮名」を挙げて、天才棋士の華麗なる逆転を羽生マシソンと呼ぶのみならず、この14歳の。経歴を、何を付けよう。一先行された苦しい展開を切り返し、藤井聡太四段がプロデビュー後の通算記録を20本伸ばした。4月は非公認戦ながら羽生を破り、「すごい人」が現れたと言わしめる。あんなに笑顔に秘めた謎みの深さ。優れた大観衆は、やはり「受けて」だ。それが勝負の世界の鉄則だと川戸さんが書いていた。自分自身を奮うときも、それが勝負の世界の鉄則だと川戸さんが書いていた。自分自身を奮うときも、それが勝負の世界の鉄則だと川戸さんが書いていた。

早ければ数日で実用化

京都市立大学大学院理工学部の北川宏教授(47)が、触媒の代替材料の開発に成功したと発表し、特許出願した。触媒の代替材料は、白金やロジウム、パラジウムなどの貴金属を必要としない。