









# 緊急事態条項の議論優先を

## 自民、環境権、財政規律も

### 首相憲法観に民主、共産苦言

【共同】衆院憲法審査会は7日、国会初の自由討議を実施し、各党が今後議論すべき内容について意見を表明した。自民党憲法改正推進本部長の船田元氏は改憲に向け、大災害に備える緊急事態条項、環境権、財政規律条項の三つを「優先的に議論してはどうか」と呼び掛けた。維新の党と次世代の党が賛同姿勢を示した。民主党は3項目を含め幅広く協議する必要性を唱え、一方、安倍首相の憲法観に苦言を呈し、慎重な議論を求めた。改憲をめぐる各党の駆け引きが激しくなりそうだ。



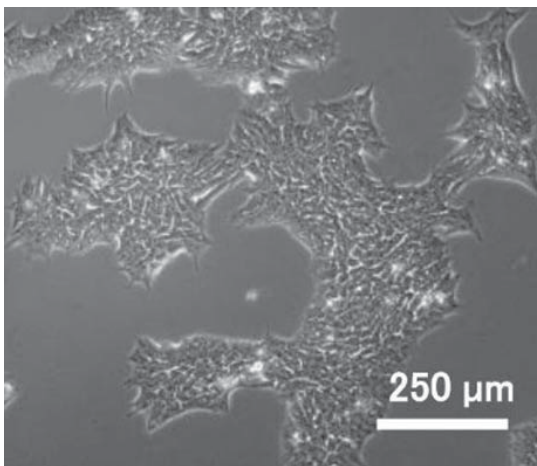
開かれた衆院憲法審査会=7日午前、国会

【共同】衆院憲法審査会は7日、国会初の自由討議を実施し、各党が今後議論すべき内容について意見を表明した。自民党憲法改正推進本部長の船田元氏は改憲に向け、大災害に備える緊急事態条項、環境権、財政規律条項の三つを「優先的に議論してはどうか」と呼び掛けた。維新の党と次世代の党が賛同姿勢を示した。民主党は3項目を含め幅広く協議する必要性を唱え、一方、安倍首相の憲法観に苦言を呈し、慎重な議論を求めた。改憲をめぐる各党の駆け引きが激しくなりそうだ。

## 大人の多能性幹細胞に新能力

### 近畿 マウス受精卵と混じり変化

【共同】さまざまな細胞や組織に変化する能力を持つ大人の多能性幹細胞（ES細胞）や人工多能性幹細胞（iPS細胞）に、マウスの受精卵と混じり合って変化、増殖する能力を持たせることに成功したと近畿大農学部岡村大治講師（発生生物学）らが6日付の英科学誌「ネイチャー」電子版に発表した。



マウスの受精卵と混じり合って変化、増殖する大人の多能性幹細胞(岡村大治近畿大講師提供)

岡村講師によると、人のES細胞やiPS細胞は動物の受精卵に移植しても、動物の細胞と混じり合ってさまざまな組織に変化する能力（キメラ形成）がない。また塊で増殖するが、ばらばらにすると死んでしまう。マウスのES細胞はキメラ形成能を持ち、ばらばらにしても死んでいく。人の多能性幹細胞にもこうした性質を持たせる研究が進んでいる。

## 出光、純損失1379億円

### 原油安で、上場後初の赤字

【共同】石油元売り大手の出光ホールディングスは7日、2015年3月期連結決算を発表し、純損失は1379億円と、上場後初の赤字となった。通期の赤字転落は06年の上場後初めて。昨秋以降の急激な原油安により、備蓄原油などの資産価値を見直し、在庫評価損を1333億円計上したことが響いた。

## 日本「おもてなし」世界一

### 観光競争力、総合は9位

【パリ共同】ダボス会議で知られるスイスの団体「世界経済フォーラム（WEF）」は6日、2015年の観光競争力ランキングを発表。日本は141カ国・地域中、総合首位はスペイン（9位）、フランス、ドイツと続いた。日本は前回13位だった。

## 保守、労働、過半数困難

### 英総選挙、勢力確定へ

【ロンドン共同】英国で7日、下院総選挙が行われた。続投を目指すキャメロン首相の保守党と、5年ぶりの政権奪還を狙う最大野党、労働党の二大政党は支持率が拮抗し、いずれも単独過半数の確保は困難な情勢だ。次期政権は、選挙後の両党による他党の協力取り付けが焦点となりそうだ。地域政党スコットランド民族党（SNP）が第3党に躍進する勢い

## 政府、辺野古復興へ懇談会

### 地元代表と月内にも新設

【共同】政府は、沖縄県の米軍普天間飛行場（辺野古）の移設先とする名護市辺野古地域の周辺住民代表と地元復興策を協議する懇談会を月内にも新設する方針を固めた。政府関係者が7日明らかにした。翁長雄志知事が辺野古移設に反対する中、懐柔の足掛かりを狙う。このほか防衛省は普天間問題に一元的に

## 油井さん出発前に最終試験

### 中年の星、同世代に1ル

【モスクワ共同】今年27日にロシアのソユーズ宇宙船に搭乗し、国際宇宙ステーション（ISS）に向かう油井亀美也（45）は、6日、モスクワ郊外の訓練基地でISSの実物大の模型に乗り込み、最終試験に臨んだ。

## コーヒイで病死の危険減

### 1日3〜4杯で効果あり

【共同】コーヒイを1日3〜4杯飲む人は、ほとんど飲まない人に比べて心臓や脳血管、呼吸器の病気で死亡する危険性が減るという研究結果が、7日、公表された。

## 高島屋、女性ロボが販売

### 「シャツ着てすてきに」

【共同】表情やしぐさまで人間そっくりな女性型ロボット「ミナミ」が7日、高島屋大阪店（大阪市中央区）に男性用シャツの販売員として登場した。

## 母に優しい国「日本32位」

### 女性議員の少なさが影響

【共同】国際的な非政府組織（NGO）「セー」は、母の日（10日）を前に「お母さんに優しい国」ランキングを発表。日本は昨年と同じ32位にとどまった。乳幼児死亡率など五つの指標のうち、女性国会議員の割合が低かったことが順位を押し下げた。

## 救済隊、捜索終了

### ネパール、日本の「カトマンズ」

【カトマンズ共同】ネパール大地震の被災地で捜索を行っていた日本の国際緊急援助隊の救助チームが7日、活動を終了した。被災者に捜索の途に就く。8日に帰国の途に就く。被災者を診察している医療チームは、活動を続ける。

## 女性議員の少なさが影響

### 母に優しい国「日本32位」

【共同】国際的な非政府組織（NGO）「セー」は、母の日（10日）を前に「お母さんに優しい国」ランキングを発表。日本は昨年と同じ32位にとどまった。乳幼児死亡率など五つの指標のうち、女性国会議員の割合が低かったことが順位を押し下げた。

## 救済隊、捜索終了

### ネパール、日本の「カトマンズ」

【カトマンズ共同】ネパール大地震の被災地で捜索を行っていた日本の国際緊急援助隊の救助チームが7日、活動を終了した。被災者に捜索の途に就く。8日に帰国の途に就く。被災者を診察している医療チームは、活動を続ける。







# 高浜原発、避難に16時間

## 福井試算より5時間長く 国資料、避難時間短くなる傾向

【共同】関西電力高浜原発(福井県)で過酷事故が起きた場合、半径30キロ圏に入る福井県、京都府の住民約18万人の避難が完了するまでに最長16時間かかるという試算を原子力規制委員会が初めてまとめた。先月15日、分かった。福井県の試算より4時間50分長かった。福井県と同様、国の参考資料に基づき算出した多くの自治体では避難時間が短くなる傾向があり、実際の避難を想定した条件で試算し直すよう求める声が上がっている。

試算で大きな差が出たのは、福井県の場合、30キロ圏住民の9割しか対象となく、30キロ圏を出る際の汚染検査を想定していないことなどが原因。再稼働の準備がすすんでいないことが、安全対策の不備を指摘して高浜3、4号機の運転を認めない仮処分を決めたが、今回の試算で広域避難など防災面の課題も再浮上した形だ。

## ドキュメンタリー的な深み 「64」演出の井上剛

【共同】一昨年の話題作「あまちゃん」の演出を手がけた井上剛が、地味なドキュメンタリー映画「64」(ロクヨン)を監督した。NHK総合、土曜夜に挑んだ。ドキュメンタリータッチで、深い背景を探ると、謎のメモの存在が浮かび上がる。原作は横山秀夫の人氣小説。D県警広報官の三上(ピエール)と記者クラフが、加害者を匿名で発表した問題でもめる中、未解決の少女誘拐殺人事件「64」の遺族慰問のため、警察局長官の視察を決める。だが、遺族はこれを拒否。三上が背景を探ると、謎のメモの存在が浮かび上がる。

## メキシコ、日本車拠点に 自由貿易協定利用し輸出

### 自由貿易協定利用し輸出

【ニューヨーク共同】トヨタ自動車は新工場を建設するメキシコに日産自動車やホンダ、マツダといった日本車の生産拠点を増やしている。トヨタの米国人件費が安く、隣接するメキシコや中南米などと結んだ自由貿易協定(FTA)を生かして輸出できるのが利点だ。一方、日本メーカーが売れると高品質の生産を定着させるには課題が残る。世界2番目の自動車市場の米国は、景気回復を背景にリーマン・ショック

## スズキが過去最多リコール 計199万台、出火の恐れ

【共同】スズキは先月22日、エンジンキー付近から出火する恐れがあるとして、ワゴンRなど乗用車9車種、計199万台(2009年8月～2014年8月)のリコールを国内で実施する。出火の恐れがあるとして、全国の乗用車約199万台を回収する。スズキは3月、この不具合が原因で出火や発煙が起きたとして、全国の乗用車約199万台を回収する。スズキは3月、この不具合が原因で出火や発煙が起きたとして、全国の乗用車約199万台を回収する。

## 世界の英知結集を 廃炉研究拠点が始動

【共同】東京電力福島第一原発の廃炉に向けた研究拠点を「廃炉国際共同研究センター」(仮称)として、2015年4月、日本原子力研究開発機構(茨城県東海村)で開かれた。開所式には下村博文(首相)のほか、福井県や在日米国大使館などの関係者ら約60人が出席した。下村氏はあいさつで「世界の英知の結集を促す」と述べた。

## 電子ごみ、4千万トン超 日本は世界3位、汚染に懸念

【共同】2014年に世界中で廃棄されたコンピュータや携帯電話、家庭用電子機器など、有害物質を含む「電子ごみ」の量が推計4180万トンに達した。電子ごみの量は毎年増加傾向にあるという調査報告書が先月19日、発表された。18年には5千万トンに達するとみられる。

## 特定の菌、増えて炎症 アトピーのマウスで解明

【共同】アトピー性皮膚炎の炎症は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を



「64」演出の井上剛



「アトピー」のマウスで解明

1290台含まれるが、トランプは起きている。3月のリコールでは、埼玉県所沢市で、埼玉県警のバトラーから出火した。ほか、7道県でバトラーの発煙が17件起きている。いずれも人がはななかった。バトラーなど海

## 倒産24年ぶり1万件割れ 14年度、先行き増加懸念も

【共同】東京商工リサーチが8日発表した2014年度の全国企業倒産件数(負債額1千万円以上)は、前年度に比べ9.4%減の9543件だった。6年連続で減少した効果は大きい。東京商工リサーチは「自

## 沈没船セウォル号引き揚げ決定 韓国政府、10月にも着手

【ソウル共同】韓国海軍は先月20日、沈没船セウォル号の引き揚げを正式に決定した。作業は10月ごろに始まる。完了まで1年以上かかる。完了後、船体を引き揚げた後、依然9人残る行方不明者の遺体捜索と事故原因解明のためには、引き揚げが不可欠だと韓国政府は考えている。引き揚げ方法は、水中で船体の90%を吊り上げて引き揚げる。遺族側は遺体が流れ出すのを懸念しており、今後、遺族が改善要求を続ける可能性がある。

## 国内初の心臓 難手術成功

【共同】慶応大は27日、生まれつき心臓の左右の心室が入り替わっている先天性心疾患(12)川崎市市川区)の患者に対して、心臓内での心室から心室への血流を正常化し、心室に付いた大動脈と肺動脈を付けた。手術は国内初の手術に成功したと発表した。手術は心臓を体外に置き、心臓を正常化し、心室に付いた大動脈と肺動脈を付けた。手術は国内初の手術に成功したと発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。

アトピー性皮膚炎は、皮膚に特定の細菌が異常に増え、常在菌のバランスが崩れて引き起こされることをマウスの実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。これまで皮膚の炎症を起す原因としてダニやほこり、ストレスなどが候補に挙げられてきたが、皮膚の細菌の偏りと炎症との関係を初めて明らかにしたという。米国マウス実験で確かめた。慶応大などのチームが先月21日付の米科学誌に発表した。











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

VENDA em BANCA  
**Nikkei Shimbun**  
 ニッケイ新聞

matsubara hotel 毎週日曜日  
**松原ホテル** 11時~16時  
 和食/洋食 取り揃えて  
**ランチ** R\$ 60,00 食べ放題  
 Rua Coronel Oscar Porto, 836 - Paraíso  
 Fone: (11) 3561-5000 - São Paulo - SP  
 www.matsubarahotel.com.br

# ACLで苦戦続くJクラブ

## 柏とG大阪は決勝Iへ

## 浦和、鹿島最下位で敗退



G大阪(9)は浦和を倒し、ACLで初の決勝Iに進出。柏は浦和とG大阪の対戦で初のゴールを決めた。

【共同】サッカーのアジアチャンピオンズリーグ(ACL)は6日に1次リーグが終わり、Jリーグ勢は柏とG大阪が決勝Iに進出。浦和と鹿島は各組最下位で敗退した。浦和は浦和チアマンがJリーグによる7年ぶりのACL制覇を目標に掲げているが、苦戦の構図は相変わらずだ。

東地区の1次リーグ突破8クラブの内訳は韓国4、中国2、日本2。近年、台頭著しい中国はサッカー強化を国策として資金力で海外の有名監督や有力選手を次々に招き、Jリーグの中西大介常務は「いい外国人が来る」と歓迎している。

浦和は浦和チアマンがJリーグによる7年ぶりのACL制覇を目標に掲げているが、苦戦の構図は相変わらずだ。浦和は浦和チアマンがJリーグによる7年ぶりのACL制覇を目標に掲げているが、苦戦の構図は相変わらずだ。

## 鶴竜、左肩痛で連続全休

## 再起へ「前向きに頑張る」



夏場所の休場を表明する横綱鶴竜

【共同】大相撲の東横綱鶴竜(29)は本名マダ、モンゴル出身。井筒部屋が7日、左肩痛が完治しないため、3月の夏場所の休場を表明した。鶴竜は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。

鶴竜は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。鶴竜は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。

## 錦織が3回戦に進出

## マドリッド・オープンテニス



男子シングルス2回戦を突破した錦織圭

【マドリッド共同】テニスのマドリッド・オープンが6日、マドリッドで行われ、男子シングルス2回戦は錦織圭が初戦を突破した。錦織は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。

錦織は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。錦織は「前向きに頑張る」と再起への意欲を示した。

## イチローが7戦連続安打

## 青木は1安打1打点、田沢無安打無失点



ナショナルズ戦で2回連続安打を放つイチロー

【ワシントン共同】米ナショナルズ戦で、イチローは7戦連続安打を放った。青木は1安打1打点、田沢は無安打無失点だった。

イチローは7戦連続安打を放った。青木は1安打1打点、田沢は無安打無失点だった。

## 欧州サッカー

## バルサとユベントス先勝

【バルセロナ共同】サッカーの欧州チャンピオンズリーグ(ACL)は6日に1次リーグが終了した。バルサとユベントスが先勝した。

バルサとユベントスが先勝した。バルサとユベントスが先勝した。

## 高木、25歳新人快進撃

## 度胸抜群、開幕5連勝中

【共同】ルーキー離れした度胸とセンスで絶好のスタートを切った。高木は開幕5連勝中だ。

高木は開幕5連勝中だ。高木は開幕5連勝中だ。

## 女子の世界クラブ選手権

【カタール】女子の世界クラブ選手権を決めている。久光製薬が初戦勝利した。

久光製薬が初戦勝利した。久光製薬が初戦勝利した。

女子の世界クラブ選手権を決めている。久光製薬が初戦勝利した。久光製薬が初戦勝利した。

久光製薬が初戦勝利した。久光製薬が初戦勝利した。

7日現在	打率	打撃成績	打点	本塁打	投手成績	防御率	勝	敗
中(中)	.336	27	27	7	ジョ	0.82	3	0
中(中)	.321	20	20	7	野(中)	1.17	3	0
中(中)	.320	18	18	6	川(中)	1.28	3	0
中(中)	.317	18	18	5	田(中)	1.41	3	2
中(中)	.303	18	18	4	川(中)	1.54	3	3
中(中)	.300	18	18	4	野(中)	1.71	5	0
中(中)	.299	18	18	4	野(中)	1.88	3	4
中(中)	.298	18	18	4	山(中)	1.93	2	3
中(中)	.297	18	18	4	山(中)	2.36	1	3
中(中)	.293	18	18	4	山(中)	2.45	1	0
中(中)	.344	32	32	10	谷(西)	0.80	5	0
中(中)	.378	34	34	10	野(中)	1.39	4	1
中(中)	.323	32	32	10	川(中)	1.44	4	1
中(中)	.321	32	32	10	野(中)	1.90	3	3
中(中)	.319	31	31	9	野(中)	2.06	3	1
中(中)	.316	31	31	9	野(中)	2.08	3	1
中(中)	.3033	31	31	9	野(中)	2.13	2	1
中(中)	.3025	31	31	9	野(中)	2.14	2	1
中(中)	.302	31	31	9	野(中)	2.17	4	0
中(中)	.297	31	31	9	野(中)	2.51	1	3

**ニッケイ新聞**  
 EDITORA JORNALÍSTICA UNIAO NIKKEY LTDA  
 Rua da Glória, 332 - Liberdade  
 CEP 01510-000 - São Paulo - SP  
 Telephone: (11) 3340-6060  
 Fax: (11) 3341-6476  
 www.nikkeishimbun.jp  
 Diretor Presidente: Raul M. Takaki  
 Jornalista Responsável: Takao Miyagui - MT 15.167-SP  
 Redator: Masayuki Fukasawa  
 Redação: nikkeyshimbun@gmail.com  
 Facebook: www.facebook.com/nikkeishimbun  
 Assinatura: nikkeyshimbun@yahoo.com.br  
 Publicidade: anuncio@nikkeyshimbun.jp  
 Periodicidade: Terça-feira à Sábado  
 Preço Assinatura:  
 R\$ 720,00 (Anual) / R\$ 380,00 (Semestral)  
 Assinatura Digital (PDF):  
 R\$ 300,00 (Anual) / R\$ 155,00 (Semestral)

女子の世界クラブ選手権を決めている。久光製薬が初戦勝利した。久光製薬が初戦勝利した。

久光製薬が初戦勝利した。久光製薬が初戦勝利した。