

社会系 - No. 1

2018年12月04日 - 驚く地元商店会長「ゲートウェイまで入るとは」

2020年春に開業する山手線と京浜東北線の駅名が4日決まった。山手線では30番目、半世紀ぶりとなる新駅は「高輪(たかなわ)ゲートウェイ」。首都を訪れる多くの人たちを迎える新たな玄関になることが期待されている。

2018年12月05日 - カマキリ化石は新種の虫、香川さんにちなみ命名

岩手県久慈市で見つかり日本で唯一とされてきたカマキリの化石が、別の新種の昆虫だったことが、箕面公園昆虫館の中峰空ひろし館長らの研究でわかった。新種の学名について、中峰館長らは、昆虫好きでテレビ番組ではカマキリのキャラクターに扮ふんして登場するなど昆虫人気の向上に貢献した俳優香川照之さんに感謝の意を込め、本人の了解を得て「クジベローサ テルユキイ」と命名した。化石は約8600万年前の白亜紀後期の地層から2006年に掘り出された。琥珀こはくの中に閉じ込められており、カマキリの一種の化石と考えられていたが、中峰館長らが調べたところ、触角や前脚の形状、羽の模様がカマキリとは異なっていた。

2019年01月28日 - ダム決壊、行方不明250人以上か...ブラジル

ブラジル南東部ミナスジェライス州で25日に鉱山のダムが決壊した事故で、消防当局は27日死者は少なくとも37人に上ったと発表した。地元メディアによると、250人以上が行方不明で、死者数は増える恐れがある。

2019年01月28日 - 大坂なおみ、世界ランク1位...男女通じアジア初

女子テニスの最新世界ランキングが28日発表され、全豪オープンで日本勢初優勝を果たした大坂なおみ(21)が、4位から1位に上がった。シングルスでアジア選手が1位となるのは男女を通じて初めて。

2019年01月28日 - 917キロ単独歩行で南極点「達成感いっぱい」

東京都の冒険家阿部雅龍さんが今月16日、単独歩行による南極点到達に成功した。日本人初のルートでの踏破で、昨年11月23日食料やテントを積んだ100キロ以上のソリを引きながら、55日かけて917キロを単独で歩き標高約2800メートルの南極点に到達した。

2019年01月28日 - 五輪ボランティアは「キャスト」、愛称決まる

2020年東京五輪・パラリンピック大会組織委員会は、ボランティアの愛称について、競技運営に携わる大会ボランティアを「フィールドキャスト」、観光や交通案内などを担う都市ボランティアを「シティキャスト」に決定したと発表した。「キャスト」(配役)という言葉には、「大会を盛り上げる重要な役割を担ってほしい」との願いが込められているという。

2019年02月06日 - ベトナムで27日から米朝首脳会談...トランプ氏

トランプ米大統領は5日の一般教書演説で、今月27~28日にベトナムで北朝鮮の金正恩キムジョンウン朝鮮労働党委員長と会談すると表明した。両者の顔合わせは昨年6月にシンガポールで開かれた史上初の米朝首脳会談以来、約9か月ぶりとなる。

理科系 - No. 1

2018年11月17日 - 「日本が優れている証し」...kg定義改定で拍手

パリ郊外で16日に開かれた国際会議「国際度量衡どりょうこう総会」でキログラムの定義改定が決まった。極微の量子の世界を説明し、電子の質量にも関係する不変の「プランク定数」による定義に変更することにした。会議に参加した産業技術総合研究所の臼田孝・計量標準総合センター長は承認後、「日本が総合力で優れているという証しだ」と感慨深げに話した。

2018年11月27日 - NASA無人探査機、火星に着陸...内部構造調査

米航空宇宙局(NASA)は26日、無人探査機「インサイト」を火星表面に着陸させることに成功したと発表した。着陸に成功したNASAの火星探査機は、2012年の「キュリオシティ」以来で8機目になる。インサイトは今後2年間で、火星の地下の温度を測ったり、高精度の地震計で火星内部の震動を計測したりして火星の内部構造を調査し、火星が出来た過程の解明を目指す。

2018年12月13日 - 「ふたご座流星群」1時間に40個見られるかも

3大流星群の一つ「ふたご座流星群」が13、14日の夜に出現のピークを迎える。両日は太平洋側を中心に晴天となる地域が多く、広い範囲で観察できそうだ。ふたご座流星群の2等星カストルの近くにある「放射点」と呼ばれる中心点が、東の空の高い位置に来て、流星が四方八方に流れる。

2018年12月27日 - しぶんぎ座流星群に部分日食、年明け天体ショー

来年1月4日未明に3大流星群の一つ「しぶんぎ座流星群」が、6日午前には部分日食が、それぞれ全国各地で観察できる。国立天文台によると、しぶんぎ座流星群は4日の日の出の1時間30分前までが見頃で、東京都では午前5時20分頃まで。北東の空を中心に、部分日食が日本で観察できるのは、2016年3月9日以来、2年10か月ぶり。東京都では午前8時43分に太陽が上の方から欠け始め、約1時間20分後、最大で3割が欠ける。

2019年01月02日 - 米探査機、史上最も遠い天体「世界の果て」到達

米航空宇宙局(NASA)は1日、無人探査機「ニューホライズンズ」が地球から約65億キロメートル離れた天体「ウルティマトゥーレ(世界の果てという意味)」に到達したと発表した。打ち上げから13年かかり、探査機が訪れた天体としては最も遠い。太陽系初期の状態を残しているとみられ、観測成果は太陽系の起源解明に役立つと期待される。

2019年01月03日 - 月の裏側に着陸成功、中国の無人探査機が世界初

中国政府は3日、中国の無人探査機「嫦娥じょうが4号」が3日午前10時26分、月の裏側への着陸に世界で初めて成功したと発表した。

2019年01月08日 - 小惑星リュウグウに「オトヒメ」「モモタロウ」

宇宙航空研究開発機構(JAXA)は8日、探査機はやぶさ2が2月18~24日の間に小惑星リュウグウへ着地し、試料を採取する計画を発表した。また、リュウグウ表面の岩やクレーターなど13か所に、「オトヒメ」など昔話にちなむ名前を付けたことも明らかにした。

はやぶさ2は2014年12月に打ち上げられ、昨年6月にリュウグウに到着した。JAXAは着地を延期し、慎重に検討を進めていた。