

希望の光

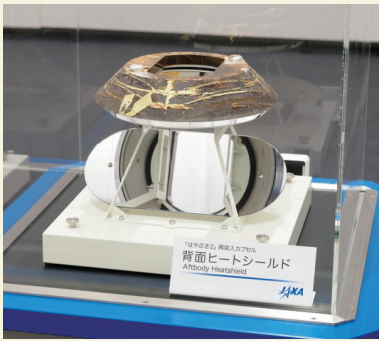
1年前、コロナ禍にあえぐ地球に、一筋の流星が下りてきました。

その正体は、小惑星探査機「はやぶさ2」の帰還カプセル。世界中の人々がインターネットを通じて夜空の輝きを見守り、中継から伝わる現地の興奮を共有し、SNSでは英語や日本語のつぶやきがリアルタイムに飛び交いました。物理的な距離を飛び越え、人や情報が瞬時に繋がることのできる世界が、小さなスマホの画面の向こうに広がっていました。

きっと今の若いもんには想像もできないと思いますが、昔々はデートのために家を出たら、愛しい相手と連絡を取る手段はなかったんです。待ち合わせに時間通りにあらわれない相手を待つ間は、それはドキドキしたものです。行きたい場所や見たものも、新聞や雑誌の記事や

写真から想像するしかなかったんです。それが今や、出先でも顔を見ながらモニター越しにおしゃべりできるし、海の向こうの人たちとSNSでやり取りしながら、オーストラリアの夜空の流星をリアルタイムに見上げることができる時代に！ 待つドキドキが繋がるワクワクに、想像するワクワクが共有するドキドキに変わり、すでに新しい文化を紡いでいます。帰還カプセルの光は、科学技術の輝きでもあると同時に、リアルタイムに留まらないインターネットの世界の可能性を、あらためて示した光でもありました。

新年も、どうかさまざまなが未来を照らしてくれますよう、願ってやみません。



流れ星となって舞い降りたカプセル。5日間限定で、特別公開します。©JAXA

ID 0203429

1月 イベントカレンダー

- 8** レッツ！ エンジョイ★サイエンス
  - 9** 平出さん・中村さんのマジックショー
  - 10** 海の学び 身近な海の生きもの再発見
  - 16** 小学校中学年向けかがく教室 世界最初の顕微鏡をつくらう
  - 20** オンライン一般科学講座 大人の理科授業ユーリカ④
  - 22** おはなしライブ たからばこづくり
  - 23** 小学校高学年向け理科実験室 和紙をすいて、壁飾りを作ろう
  - 29** ずばらない砂子園JAMTICの海と川の石つっこ・砂つっこ
  - 30** オンライン講演会 「深海微生物研究の驚き」
- 各イベントの時間・定員・申込方法などは科学館ホームページで確認してください。

復元された姿を初公開します！ ID 0206234

オンライン講演会 **よみがえるインカクジラ**

とき **2月5日(土) 午後7時～8時30分**  
YouTube ライブで開催！

最新研究の成果をもとに 世界にまだ二頭しか発見されていないインカクジラの生態やクジラの進化にせまります。

3D 技術を活用した古生物復元

講師 足寄動物化石博物館学芸員 **新村 龍也**

インカクジラが解き明かすヒゲクジラの大進化

講師 国立科学博物館地学研究部生命進化史研究グループ長 **甲能 直樹**

オンライン一般科学講座

大人の理科授業 ユーリカ!

**"Eureka!"**

要予約 Zoom+YouTube ライブで開催！ ID 0204301

とき **毎月第3(木) 午後6時30分～8時**

第3回: 1月20日

講師 形原北小学校 教諭 **小田 泰史**

ファラデーと学ぶ 小学校理科