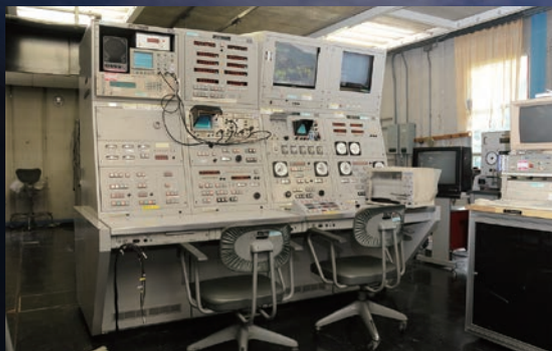


科博 NEWS 展示

日本初の人工衛星 おおすみ 打ち上げ

50 周年



写真：JAXA

1970年2月11日に日本初の人工衛星「おおすみ」が打ち上げられてから今年で50周年を迎えます。これを記念して「おおすみ」や「はやぶさ」など、日本のロケット開発や宇宙に関する資料の展示を行います。「おおすみ」から「はやぶさ」までロケットの追尾に使われたJAXA内之浦宇宙空間観測所のレーダ用コンソール、ラムダロケット等に搭載された機器、初期のベビーロケット関連資料等を展示いたします。また、JAXA宇宙科学研究所より「はやぶさ」のイオンエンジン等の搭載機器をお借りして展示いたします。

2020 **1/28** 火曜日 → **2/24** 月曜日

国立科学博物館 (東京・上野公園)

地球館2階「科学技術の過去・現在・未来」リンクスペース

開館時間

午前9時～午後5時(金曜・土曜日は午後8時まで)
※入館は各閉館時刻の30分前まで

休館日

毎週月曜日(月曜日が祝日の場合は火曜日)
※ただし2月17日(月)は開館

入館料

一般・大学生630円(団体510円)・高校生以下および65歳以上無料

【主催】国立科学博物館 【共催】JAXA宇宙科学研究所



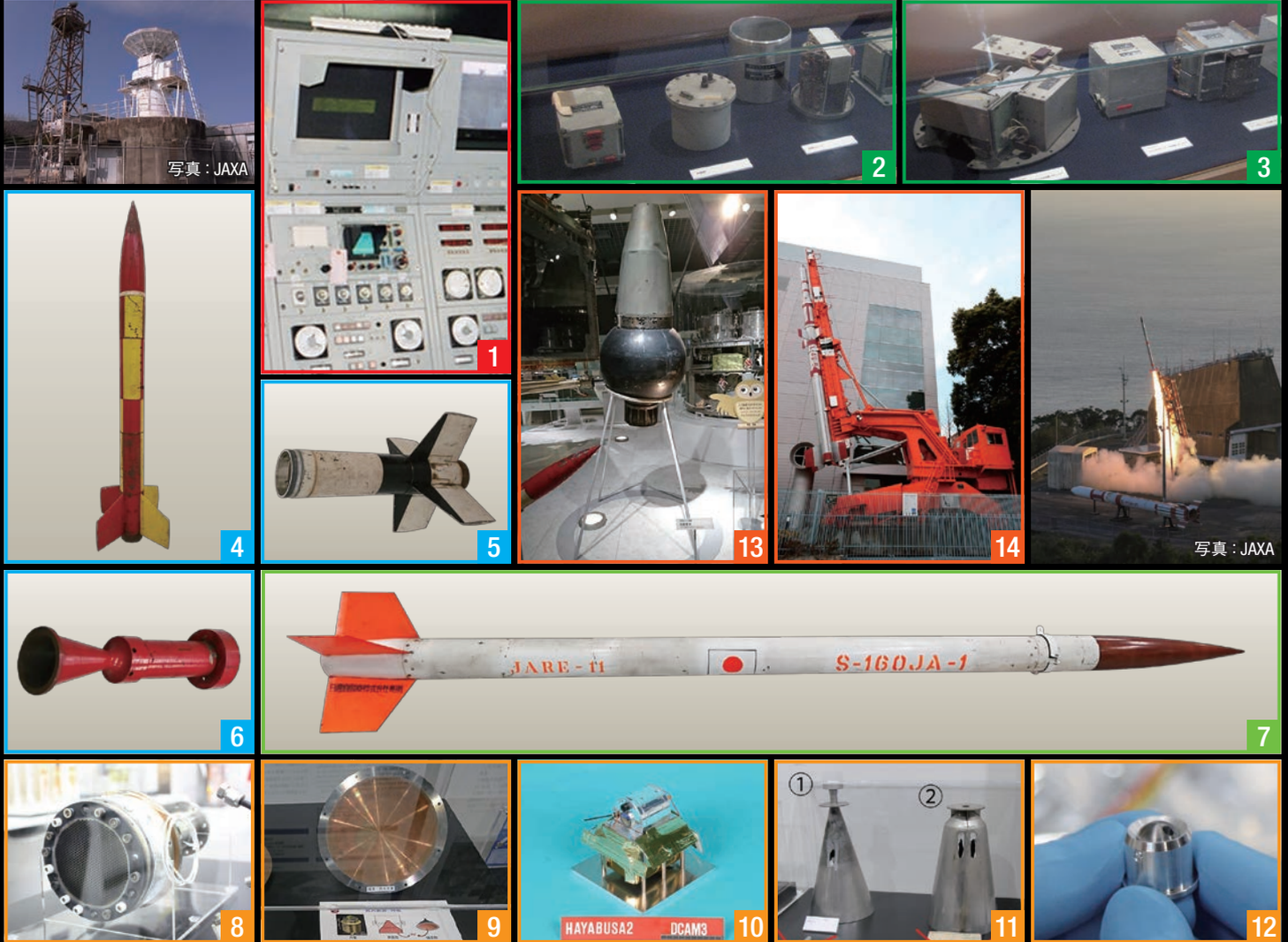
国立科学博物館

National Museum of Nature and Science

日本初の人工衛星 おおすみ 打ち上げ

50 周年

1970年2月11日に日本初の人工衛星「おおすみ」がラムダロケットL-4S-5号機で打ち上げられました。日本はソビエト連邦（現在のロシア）、アメリカ合衆国、フランスに次いで、自力で人工衛星を打ち上げた世界で4番目の国となりました。それから今年で50周年を迎え、現在も小惑星探査機「はやぶさ」や「はやぶさ2」等で世界最先端の宇宙探査を進めています。これを記念して「おおすみ」や「はやぶさ」など、日本のロケット開発や宇宙研究に関する資料の展示をいたします。



①レーダ用コンソール ②③ロケット搭載機器（1964-1971年製）④ペビーロケット上段部 ⑤ペビーロケット下段部 ⑥ブースター ⑦南極で打ち上げられた観測用ロケット S-160JA-1（レプリカ）⑧μ10型イオンエンジン（JAXA所蔵）⑨「はやぶさ2」搭載インパクター ⑩分離カメラDCAM3（エンジニアリングモデル）⑪「はやぶさ」用サンブラ用初期モデル ⑫サンブラ用弾丸 ⑬おおすみ（エンジニアリングモデル）⑭ラムダロケットランチャー（実機）【写真①②③④⑤⑥⑦⑧⑨⑩⑪⑫：JAXA】



国立科学博物館

National Museum of Nature and Science

〒110-8718

東京都台東区上野公園7-20

Tel : 03-5777-8600 (ハローダイヤル)

Fax : 03-5814-9898

<https://www.kahaku.go.jp/>

交通のご案内

- JR【上野駅】公園口から徒歩5分
 - 東京メトロ銀座線・日比谷線【上野駅】から徒歩10分
 - 京成電鉄【京成上野駅】から徒歩約10分
- ※当館には駐車場および駐輪場はございません。

