



余市宇宙記念館からのお知らせ



余市宇宙記念館は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、接触や3密（密閉、密集、密接）を避け、次の通り変更の上、一般観覧を行います。（感染拡大状況により、開館時間や展示・教室内容等が変更になる場合があります。）

- プラネタリウム、シャトル打上映像、ハッブルシアターは当面の間休止します。
- 消毒や換気のため、開館時間を午前9時30分～午後4時30分（入館は午後3時30分まで）に変更します。
- ご入館の際は、氏名、住所、連絡先電話番号、年齢のご記入が必要です。
- ご入館の際は、必ずマスクを着用してください。

特別無料開館 11月3日（水祝）、入館料を無料の上、開催いたします。

- ① 9:30～12:45 映像「宇宙から見た地球」上映（所要時間15分、連続上映）
- ② 11:00～11:30 光の実験教室
- ③ 12:30～13:00 サイエンスショー
- ④ 13:00～16:30 映像「地球の中心コアへの旅」上映（所要時間29分、連続上映）
- ⑤ 14:00～14:50 有人宇宙飛行教室

* ②、③、⑤の詳細は下記「11月のおもしろ宇宙教室」をご覧ください。

人類初の有人宇宙飛行60周年記念 パネル展「ガガーリン 星への道」

2021年は、ロシアの宇宙飛行士「ガガーリン」が、人類で初めて宇宙飛行を成功させてからちょうど60周年にあたります。それを記念し、ガガーリンの功績を紹介するパネル展を開催します。

期間：11月3日（水祝）～11月30日（火）

11月のおもしろ宇宙教室

現在受付中

名 称	日 時・内 容	定 員
光の実験教室	3日⑧⑨ 赤・青・緑のLEDで実験をしながら、光の三原色について学ぶ 《午前11時～（30分）》	7人
サイエンスショー	3日⑧⑨ 色々な液体にうがい薬を混ぜ、色の変化でビタミンチェックを行う 《午後0時30分～（30分）》	10人
有人宇宙飛行教室	3日⑧⑨ 有人宇宙飛行について、人類初飛行から最新の飛行等を学ぶ 《午後2時～（50分）》	7人
ほしぞら教室⑦（全10回）	6日④ 星座や神話など、秋の星空について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
●ものづくり教室⑧～⑪（全11回）	⑧7日④・金属材料、⑨21日④・複合材料、⑩23日⑧⑨・接着剤、⑪27日④・磁石 《午後2時～（60分）》	各7人
宇宙開発教室⑦（全7回）	13日④ ソユーズロケットや宇宙船など、ロシアの宇宙開発について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
●ドローン教室	14日④ トイドローンを使って、ドローンの仕組みや利用方法などを学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
●電気自動車教室	20日④ 電気自動車の仕組みなどについて学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
●水の教室	28日④ 私たち生き物にとって大切な「水」について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人

※電気クラゲ教室、科学教室、火山教室、レゴ教室、ストローアート教室、環境教室、ペーパークラフト教室は中止となりました。

※●は小学校5年生以上、その他は小学生以上が対象です。おもしろ宇宙教室の参加には入館料はかかりません。

※申込みは各教室の1か月前から電話で受付します。（11月の教室は受付中です。）

※各教室の参加には、氏名、住所、連絡先電話番号、年齢のご記入が必要です。

上映案内

<3Dシアター>

宇宙記念館オリジナル番組「2041年、宇宙エレベーター」 ○日時 毎日1時間に1回上映

<プラネタリウム> 3密を避けるためクローズとします。

天体観望会

当面の間、開催を見合わせます。

～11月の休館日～

1日（月）、8日（月）15日（月）、
22日（月）、29日（月）

※詳細は（☎21-2200）問合せいただくか

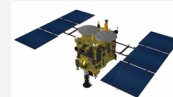
余市宇宙記念館ホームページ

(<https://www.spacedome.jp>) をご覧ください



「はやぶさ2」特設コーナー（11月30日（火）まで）

2020年12月、小惑星リュウグウの砂を地球に届けた「はやぶさ2」をはじめ、世界をリードする日本の小惑星探査について、実物大模型（初代はやぶさ、帰還カプセル、ターゲットマーカー）やイオンエンジン推力体験コーナー、大型グラフィック、解説パネル、映像などでご紹介します。



提供：JAXA