



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（木祝）、入館料を無料の上、開催いたします。

- ① 9:30～12:30 映像「若田宇宙飛行士ミッション・打ち上げ編」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「若田宇宙飛行士ミッション・ISS到着編」上映
- ⑤ 14:00～15:00 電気自動車教室

* 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。
*映像は150インチのスクリーンで上映します。



提供：JAXA

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(㊦㊧) 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(㊦㊧) 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！ 《午後12時30分～(30分)》	10人
●電気自動車教室	3日(㊦㊧) 電気自動車の仕組みなどを学ぶ 《午後2時～(60分)》	7人
●ドローン教室	5日(㊦) 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
●ものづくり教室⑧～⑪ (全11回)	⑧6日(㊦)・金属材料、⑨12日(㊦)・複合材料、⑩13日(㊦)・接着剤、⑪19日(㊦)・磁石 《午後2時～(60分)》	各7人
●水の教室	20日(㊦) 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
宇宙開発教室	26日(㊦) 日本人最多となる5度目の宇宙飛行に挑む若田宇宙飛行士やミッションについて学ぶ 《午後2時～(60分)》	7人

※ほしぞら教室、電気クラゲ製作教室、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。

～11月の休館日～

7日(月)、14日(月)、21日(月)、
28日(月)

※詳細は (☎21-2200) 問合せいただくか

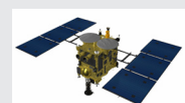
余市宇宙記念館ホームページ

(<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（水）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、解説パネルなどをご紹介します。



提供：JAXA