



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。

～毛利宇宙飛行士の初飛行から30年！～

「宇宙開発最前線、そして未来へ」特別展を開催します

1992年9月12日、余市町出身の宇宙飛行士・毛利衛さんは、日本人で初めてスペースシャトルに搭乗し、数々の宇宙実験やミッションを成功させました。あれから30年がたち、これまで人類が宇宙へ挑戦してきた歴史や現在の宇宙開発の最前線、そしてこの先の未来を大型グラフィックや解説パネル、映像などでご紹介します。

期間：10月30日（日）まで



8月のおもしろ宇宙教室 現在受付中

名 称	日 時・内 容	定員
宇宙開発教室④（全7回）	3日⑧ クルードラゴンや宇宙ステーション等、有人宇宙飛行について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
サイエンスショー ①～②	①4日⑧、②5日⑨ 身近な物を使って、色々な液体のビタミンチェック！ 《午後2時～（30分）》	各10人
● 航空機教室⑬～⑯ （全16回）	⑬6日⑧・着陸装置、⑭7日⑧・エンジン制御装置、⑮11日⑧⑨・非常装備、 ⑯12日⑨・飛行方法 《午後2時～（60分）》	各7人
● ドローン教室	7日⑧ 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 《午前11時～（60分）》	7人
ほしぞら教室④（全10回）	13日⑧ 夏の大三角やペルセウス座流星群など夏の星空について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人
● 宇宙の謎教室①～⑤ （全11回）	①14日⑧・地球の動き、②20日⑧・地球の歴史、③21日⑧・スペースデブリといん石 ④27日⑧・ロケット、⑤28日⑧・宇宙速度 《午後2時～（60分）》	7人

※水ロケット教室、プチロケット教室、かさ袋ロケット教室、天体望遠鏡教室、電気クラゲ製作教室、発電機教室、電磁石教室、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。（8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＞○日時 毎日1時間に1回上映

宇宙記念館オリジナル番組「2041年、宇宙エレベーター」

＜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

日 時 8月20日（土）午後8時～10時

観測対象 土星と夏の星雲・星団

集合場所 宇宙記念館正面入口

申 込 不要・現地集合・無料 ※悪天候の場合は中止とします。

～8月の休館日～

1日（月）、8日（月）22日（月）、
29日（月）、30日（火）

※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

