



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。

9月9日（金）、「毛利記念日」特別開館（入館料無料）を開催！

1992年9月12日、余市町出身の宇宙飛行士・毛利衛さんが日本人で初めてスペースシャトルで宇宙に飛び立ちました。JAXA（宇宙航空研究開発機構）では9月12日を「宇宙の日」と定め、全国的に様々な記念行事を行っております。当館では例年、「宇宙の日」に近い日曜日を毛利さんの業績を広くご紹介する日として、入館料を無料の上、開館しておりますが、今年は新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、混雑や3密を避け、平日の開催とします。（感染拡大状況によっては中止や入館人数を制限する場合があります。）

当日は、毛利宇宙飛行士が2度（1992年、2000年）の宇宙ミッションで成し遂げた功績について、当時の記録映像や貴重な写真、教室（下記、宇宙開発教室⑤参照）などをご紹介します。

<第一管区海上保安本部協賛企画>

「水路記念日」を記念して、航海で使う「海図」や海洋調査を紹介する展示パネル等を展示します。

9月のおもしろ宇宙教室 **現在受付中**

名 称	日 時・内 容	定 員
●宇宙の謎教室⑥～⑪ （全11回）	⑥3日④・宇宙開発、⑦4日④・有人宇宙飛行、⑧17日④・ISSでの規格、⑨18日④ISSでの空気や水、⑩23日④ISSでの自立問題、⑪24日④・GPS 《午後2時～（60分）》	各7人
宇宙開発教室⑤ （全7回）	9日④ 宇宙飛行士・毛利衛さんの生い立ちや功績について学ぶ 《①午前11時～、②午後2時～（30分）》	各7人
●電気自動車教室	25日④ 電気自動車の仕組み等について学ぶ 《午後2時～（60分）》	7人

※水ロケット教室、モデルロケット教室、プチロケット教室、かさ袋ロケット教室、ストローアート教室、浮き球アート教室、ほしぞら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。（9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。

～ 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」

特別展開催中 <10/30（日）まで>

～9月の休館日～

5日（月）、12日（月）20日（火）、
26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

