



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拡大防止のため、接触や3密（密閉、密集、密接）を避けるため、次の通り変更の上、一般観覧を行っております。（展示及び教室内容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、接触を伴うコーナーは当面の間休止いたします。

●消毒や換気のため、開館時間を午前9時30分～午後4時（入館は午後3時まで）に変更しております。

●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、マスクの着用を必ず行ってください。

| 8月のおもしろ宇宙教室 | | 現在受付中 |
|-----------------------|---|-------|
| 名 称 | 日 時・内 容 | 定員 |
| ● 航空機教室⑬～⑯ (全16回) | ⑬1日(土)・着陸装置、⑭2日(日)・エンジン制御装置、⑮8日(土)・非常装備 ⑯9日(日)・飛行方法 《午後2時～(60分)》 | 15人 |
| 宇宙開発教室④(全7回) | 7日(金) ロケットや人工衛星等、日本の宇宙開発について学ぶ 《午後2時～(60分)》 | 15人 |
| ● 宇宙の謎教室①～⑥ (全11回) | ①10日(月)・地球の動き、②11日(火)・地球の歴史 ③16日(日)・スペースデブリと隕石 ④23日(日)・ロケット、⑤29日(土)・宇宙速度、⑥30(日)・宇宙開発 《午後2時～(60分)》 | 15人 |
| ● ドローン教室 | 22日(土) トイドローンを使って、ドローンの仕組みや利用方法等を学ぶ 《午後2時～(90分)》 | 10人 |
| 四季の星座教室④ (全10回) | 23日(日) 夏の大三角や星雲、星団等、夏の星空について学ぶ 《午前11時～(60分)》 | 15人 |

※天体望遠鏡教室、レゴロボット教室、水ロケット教室、かさ袋ロケット教室、プチロケット教室、ジェルグラス教室、ロボット教室、ペーパークラフト教室、発電機教室、電磁石教室、サイエンスショーは中止となりました。

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

※申し込みは各教室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。)

※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。

～8月の休館日～

3日(月) 17日(月)、24日(月)
25日(火)、31日(月)

※上の記事の詳細は ☎21-2200) でお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



◀ホームページをご覧ください

「惑星探査と人工衛星」コーナーを開設。11月30日までの期間限定で公開します！

★天体観望会は当面の間、開催を見合わせます。

3密を避けるためクローズとします。

プラネタリウム

2回目…午後2時05分

1回目…午前11時05分

日 時 8月12日(水) 宇宙シアター(ミタカ)

「4次元デジタル

②イベント上映

日 時 毎日1時間に1回上映

「2041年、宇宙エレベーター」

①宇宙記念館オリジナル番組

3Dシアター

上映案内

余市町の空間放射線量率

6月23日～7月21日の本町の空間放射線量率は「平常レベル」でした。
(最高値：44nGy/h、最低値：37nGy/h、平均値：39nGy/h) ※平常時は10～60nGy/h程度