



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。

小惑星の砂が入ったカプセルが12月、いよいよ地球に帰還！「はやぶさ2」特別展

小惑星探査機「はやぶさ」が、世界初の偉業を成し遂げた感動の地球帰還から約10年。今年12/6（予定）には、「はやぶさ2」の再突入カプセルがいよいよ地球に帰還します。宇宙記念館では「はやぶさ」や「はやぶさ2」等、日本の小惑星探査計画について、その目的や期待される成果、世界をリードする技術力等を、実物大模型や大型壁面写真、解説パネル、映像等で詳しくご紹介します。（11月29日（日）まで）



画像提供 JAXA

10月のおもしろ宇宙教室		現在受付中
名 称	日 時・内 容	
四季の星座教室⑥ (全10回)	3日(土) 夏から秋に見える星空について学ぶ 「午前11時～(60分)」	
●ものづくり教室①～⑦ (全11回)	①3日(土)・ヨーロッパ編、②4日(日)・アメリカ編、③10日(土)・日本編、 ④11日(日)・規格、⑤17日(土)・ネジ、ボルト等、⑥18日(日)・ギア(歯車)、 ⑦24日(土)・世界の工具メーカー 「午後2時～(60分)」	
●電気教室①～③	①4日(日)・電気と人類、②11日(日)・電気が家に届くまで、③18日(日)・発電 「午後11時～(60分)」	
●ジャイロ教室	25日(日) ジャイロの性質について学ぶ 「午後2時～(60分)」	
宇宙開発教室⑥(全7回)	31日(土) 「はやぶさ2」をはじめ、世界の小惑星探査について学ぶ 「午後2時～(60分)」	

※電気分解実験教室、ろ過と蒸留実験教室、レゴ教室、ジェルグラス教室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。(10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。

～10月の休館日～

5日(月) 12日(月)
19日(月) 26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
いただけます。

「惑星探査と人工衛星」コーナー
を開設。11月29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

宇宙シアター(ミタカ)
日 時 10月10日(土)
1回目…午前11時05分
2回目…午後3時05分

4次元デジタル

「2041年、宇宙エレベーター」
日 時 毎日1時間に1回上映
②イベント上映

3Dシアター

上映案内

余市町の空間 放射線量率

8月22日～9月18日の本町の空間放射線量率は「平常レベル」でした。
(最高値：5.1nGy/h、最低値：3.7nGy/h、平均値：4.0nGy/h) ※平常時は1.0～6.0nGy/h程度