



# 余市宇宙記念館からのお知らせ



令和2年度の余市宇宙記念館の観覧は4月18日(土)からスタートします!

「惑星探査」と「人工衛星」コーナーを開設! <期間: 4/18(土)~11/30(月)>  
太陽系の惑星探査や日本が打ち上げた人工衛星について写真や展示パネルなどでご紹介します!

## おもしろ宇宙教室

各教室の開催日1か月前から電話で申込みできます

名 称	日 時・内 容	定 員
電気クラゲ製作教室	5月3日(日)祝 ~ 5日(火)祝 フワリと宙に浮かぶ電気クラゲを作る «午前11時~(30分)»	各15人
かさ袋ロケット教室	5月3日(日)祝 ~ 5日(火)祝 かさ袋でバルーンロケットを作る «午後2時~(40分)»	各20人
音で遊ぼう!「おどるへび」	5月6日(水)祝 工作をしながら音について学ぶ。キミのへびは、おどるかな? «午前10時~午後1時の間(15分)»	定員なし
●くるま教室①(全2回)	5月9日(土) 自転車、オートバイ、トライシクルの仕組みや歴史等を学ぶ «午前11時~(60分)»	20人
四季の星座教室①(全10回)	5月9日(土) 星座や神話等を学習後、星座早見盤を作り、使い方を学ぶ «午後2時~(90分)»	15人
●くるま教室②(全2回)	5月10日(日) 自動車(ガソリン、ハイブリッド、電気等)の仕組みや歴史等を学ぶ «午前11時~(60分)»	20人
●道具と機械の歴史	5月10日(日) 人と道具や機械との関わり等を学ぶ «午後2時~(60分)»	20人
光の教室	5月16日(土) 赤・青・緑のLEDで実験をしながら光の三原色などについて学ぶ «午前11時~(60分)»	10人
●ドローン教室	5月16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
ストローアート教室	5月17日(日) 身近にあるストローを使って、いろいろな作品を作る «①午前11時~ ②午後2時~(60分)»	各15人
環境教室	5月23日(土) 地球温暖化等、環境について学ぶ «午前11時~(60分)»	20人
太陽と太陽光発電教室	5月23日(土) 太陽光発電を学習後、太陽光で充電して光るエコライトを作る «午後2時~(90分)»	10人
レゴ教室	5月24日(日) レゴブロック等を組み立て、パソコンでプログラミングして動かす «①午前9時30分~ ②午後2時~(90分)»	各5人
宇宙開発教室①(全7回)	5月30日(土) アメリカの宇宙開発について学ぶ «午前11時~(60分)»	20人
遠心分離実験教室	5月30日(土) 遠心力を使った実験を行う «午後2時~(60分)»	10人
日時計教室	5月31日(日) 日光と影を利用した時計を作る «午前11時~(90分)»	15人
●気圧の教室	5月31日(日) 実験を交えながら空気の状態について学ぶ «午後2時~(60分)»	20人

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

申込み・問合せ

余市宇宙記念館  
(☎21-2200)

4月の休館日  
1日(水)、17日(金)、20日(月)、27日(月)



観測対象 金星と春の星雲・星団  
※雨や曇りの場合は中止します  
申込み 不要・現地集合・無料

### 天体観望会

日時 4月25日(土)  
午後7時~9時

集合場所 宇宙記念館正面入口

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と「プラネタリウム」は毎日1時間に1回上映します。  
※プラネタリウムはCG番組と星空番組を交互に上映します。

### 上映案内

3Dシアター(イベント上映)

「4次元デジタル

宇宙シアター(ミタカ)

日時 4月29日(水・祝)

1回目: 午前11時05分

2回目: 午後2時05分

※上の記事の詳細は余市宇宙記念館ホームページ (<https://www.spacedome.jp>) をご覧ください♪