



余市宇宙記念館からのお知らせ



～6月行事予定のご案内～

★おもしろ宇宙教室★

名 称	内 容	日 時	時 間	定員
宇宙開発について学ぶ その②（7回シリーズ）	宇宙の環境問題「スペースデブリ」（宇宙ゴミ）について学びます。	5日（日） 午前11時	60分	20
モデルロケット製作	火薬で打ち上げるロケットを製作し、飛び原理を学習後、打ち上げを体験します。	5日（日） 午後1時	150分	10
遠心分離実験教室	遠心分離機で実験しながら、身近な食べ物の正体を調べよう！	11日（土） 午前11時	60分	15
レゴ教室	レゴブロック、モーター、センサーを組み立て、パソコンでプログラミングします。	12日（日） ①午前9時30分 ②午後1時30分	120分	各5
日時計製作	日時計を作り、昔使われていた時間の計り方を学びます。	18日（土） 午前10時50分	60分	15
四季の星座について学ぶ その②（10回シリーズ）	春から夏の星空について学びます。	18日（土） 午後2時	90分	20
◎大人の宇宙講座 ① 環境 ② 宇宙開発	①地球環境について学びます。 ②宇宙開発の歴史について学びます。	18日（土） 午後5時30分	90分	各20
○気圧について学ぶ	ペットボトルで実験をしながら、空気の性質について学びます。	19日（日） 午前10時50分	90分	20
紙飛行機教室	紙飛行機が飛びしくみを学んだ後、オリジナル紙飛行機を作り、飛距離を競います。	19日（日） 午後2時	90分	15
○航空機について学ぶ その①・②（16回シリーズ）	①航空機開発の歴史について学びます。 ②航空機と飛行機の違いについて学びます。	①25日（土） ②26日（日） 午前10時50分	90分	20
「水」ロケット製作	ペットボトルを利用したロケットを作り飛び原理を学習後、打ち上げを体験します。	25日（土） 午後1時	150分	15
太陽とソーラー発電について学ぶ	太陽光発電について学習後、太陽光で充電して光るエコライトを組み立てます。	26日（日） 午後2時	90分	15

◆対象は、◎が高校生以上、○が小学校高学年以上、その他は小学生以上です。
★申込みは6月1日（水）より電話で受付します。上記教室の参加には入館料はかかりません。

天体観望会

◆日時 ①6月12日（日）
②6月25日（土）

午後8時～9時30分

◆場所 宇宙記念館裏・道の駅
第2駐車場横の芝生

◆観測対象

月（12日のみ）、火星、木星、
星雲・星団

◆その他 12日中止の場合は、
館内学習。25日中止の場合は

26日に延期、26日中止の場合は
館内学習。館内学習では
プラネタリウム等を使い星座
について学びます（90分間）。
◆申込み 申込不要・現地集合・
無料

●募 集 中●

余市宇宙記念館では、「特別
展リーフレット」に掲載する
広告を募集しています。

◆申込み期間
6月1日（水）～10日（金）
※詳細は町ホームページを
ご覧ください。

宇宙教室やイベント
情報は、ホームペー
ジからもご覧いた
だけます。
<http://www.spacedome.jp>
★余市宇宙記念館サ
ポートボランティア
を募集しておりま
す。

上映案内

3Dシアター

①宇宙記念館オリジナル番組
「2041年宇宙エレベーター」
近未来に実現が期待されてい
る「宇宙エレベーター」をテ
マとした宇宙記念館オリジナル
番組を飛び出す立体映像でお楽
しみいただけます。

◆日時 毎日1時間に1回上映

②イベント上映

「4次元デジタル宇宙 シアター（ミタカ）」

地球を出発して宇宙の果てを
目指す壮大な宇宙の旅を、解説
を交えながら立体映像でご覧
いただけます。

◆日時 6月4日（土）

1回目…午前11時05分
2回目…午後3時05分

プラネタリウム

CG番組と星空番組を交互に
4回づつ上映
◆日時 毎日1時間に1回上映



●6月の休館日

6日（月）、13日（月）、20日（月）、
27日（月）

●問合せ

余市宇宙記念館
☎21-22000