

余市宇宙記念館からのお知らせ

5月のおもしろ宇宙教室 **現在受付中**

名 称	日 時	名 称	日 時
電気クラゲ製作教室	3日(水)～6日(土) 午前11時～	●ドローン教室	14日(日) 午後2時～
かさ袋ロケット教室	3日(水)～6日(土) 午後2時～	レゴ教室	20日(土) ①午前10時・②午後2時
音であそぼう! 「おどるへび」	7日(日) 午前10時～ 午後0時30分の間	宇宙開発教室① (7回シリーズ)	21日(日) 午前11時～
●くるま教室① (2回シリーズ)	13日(土) 午前11時～	四季の星座教室① (10回シリーズ)	21日(日) 午後2時～
●道具と機械の歴史	13日(土) 午後2時～	紙飛行機教室	27日(土) ①午前10時・②午後2時
●くるま教室② (2回シリーズ)	14日(日) 午前11時～	ジェルグラス教室	28日(日) ①午前10時・②午後2時

6月のおもしろ宇宙教室 **【各教室の開催日1か月前から申込み可能】**

名 称	内 容	日 時	定員
日時計教室	日光と影を利用した時計を作ります	3日(土) 午前11時 (60分)	15人
四季の星座教室② (10回シリーズ)	春から夏の星座について学びます	3日(土) 午後2時 (60分)	20人
★レゴロボット教室	北海道ロボット教育推進会の初級教室と同等の内容でレースロボットを作成します。(実費1,500円がかかります)	4日(日) 午前10時(5時間30分) ※昼食を持参ください	10人
紙飛行機教室	飛ぶしくみを学び、まっすぐ飛ぶ紙飛行機を作ります	10日(土) (60分) ①午前10時・②午後2時	各20人
宇宙開発教室② (7回シリーズ)	ロシアの宇宙開発を学びます	11日(日) 午前11時 (60分)	20人
遠心分離実験教室	遠心力を使った実験を行います	11日(日) 午後2時 (60分)	10人
レゴ教室	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します	17日(土) (1時間30分) ①午前10時・②午後2時	各5人
●航空機教室①～③ (16回シリーズ)	①航空機の歴史、②航空機と飛行機の違い ③グライダーについて学びます	①18日(日)・②24日(土)・③25日(日) 午前11時 (60分)	各20人
水ロケット教室	水のかで飛ぶロケットを打上げます	18日(日) 午後1時(2時間30分)	15人
●気圧教室	実験を交え空気の性質を学びます	24日(土) 午後2時 (60分)	20人
モデルロケット教室	火薬が燃料のロケットを打上げます	25日(日) 午後1時(2時間30分)	10人

※対象は、●は小学校5年生以上、★は小学4～6年生、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。

※申込みは各教室の1か月前から電話で受付します。(5月の教室は受付中です)

5月の休館日

※1日(月)は休まず開館します。

22日(月)、29日(月)
8日(月)、9日(火)、15日(月)

天体観望会

◆日時 5月27日(土)
午後7時30分～9時

◆集合場所 宇宙記念館正面入口

◆観測対象 木星と春の星雲・星団

◆悪天候の場合 記念館内で星座について学びます(45分間)

◆申込 不要・現地集合・無料

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」

◆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)」

◆日時 5月7日(日)
1回目…午前11時05分
2回目…午後2時05分

◆プラネタリウム
毎日1時間に1回上映
(CG番組と星売番組を交互に上映します)

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ます。(申込期間5月1日～18日)

◆申込み・問合せ 余市宇宙記念館 ☎21-2200 (※詳細は町ホームページをご覧ください)