



余市宇宙記念館からのお知らせ



宇宙記念館は4月25日(水)で開館20周年を迎えました。「20周年記念コーナー」を公開中!
20周年記念特別教室「レゴロボット教室」開催(詳しくは「6月のおもしろ宇宙教室」をご覧ください。)

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(木祝)～5日(土祝) 午前11時～	レゴ教室	19日(土) ①午前9時30分～ ②午後2時～
かさ袋ロケット教室	3日(木祝)～5日(土祝) 午後2時～	スノードーム教室	20日(日) ①午前11時～ ②午後2時～
音であそぼう! 「おどるへび」	6日(日) 午前10時～午後0時30分 ※所要時間15分	四季の星座教室① (全10回)	26日(土) 午後2時～
●くるま教室①・② (全2回)	①12日(土)、②13日(日) 午前11時～	宇宙開発教室① (全7回)	27日(日) 午前11時～
●道具と機械の歴史	12日(土) 午後2時～	光の教室	27日(日) 午後2時～
●ドローン教室	13日(日) 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	
名称	日時・内容	定員	
四季の星座教室② (全10回)	2日(土) 春から夏にかけての星座を学ぶ 午前11時～(60分)	20人	
水ロケット教室	2日(土) 水の力で飛ぶロケットを作り打ち上げる 午後1時～(2時間30分)	15人	
20周年記念特別教室 ★レゴロボット教室	3日(日) 黒線に沿って走るロボットを組み立て、パソコンでプログラミングして動かす(昼食を持参してください) 午前10時～(5時間30分)	6人	
遠心分離実験教室	9日(土) 遠心力を使った実験を行う 午前11時～(60分)	10人	
宇宙開発教室②(全7回)	9日(土) ロシアの宇宙開発について学ぶ 午後2時～(60分)	20人	
ジェルグラス教室	10日(日) ガラス細工、貝がら、ビー玉などでジェルグラスを作る ①午前11時～ ②午後2時～(60分)	各15人	
レゴ教室	16日(土) 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	
日時計教室	17日(日) 日光と影を利用した時計を作る ①午前11時～(60分)	15人	
●航空機教室①～③ (全16回)	①17日(日) 航空機の歴史 ②23日(土) 航空機と飛行機の違い ③30日(土) グライダー 午後2時～(60分)	20人	
浮き球アート	24日(日) ガラスでできた浮き球を使いインテリアとして使える作品を作る ①午前11時～ ②午後2時～(60分)	10人	
●気圧の教室	30日(土) 実験を交えながら空気の状態について学ぶ 午前11時～(60分)	20人	

※対象は●は小学校5年生以上、★は小学4～6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～
7日(月)、8日(火)、14日(月)
21日(月)、28日(月)

**「特別展リーフレット」
に広告を掲載しませんか?**

申込期間 5月1日(火)～17日(木)
申込・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

悪天候の場合 記念館内で星座について学びます(45分間) 不要・現地集合・無料

観測対象 月・金星と春の星雲・星団

集合場所 宇宙記念館正面入口

日時 5月19日(土) 午後7時30分～9時

天体観望会

3Dシアター「4次元デジタル宇宙シアター(ミタカ)」

日時 5月26日(土)
1回目…午前11時05分
2回目…午後3時05分

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

YAC 日本宇宙少年団余市分団・2018年度団員募集中

日本宇宙少年団余市分団では、今年度の団員を募集しています。宇宙や科学に興味のある子ども達多数の入団をお待ちしています。

募集対象 小学生～高校生 / 活動回数 月1回程度 / 申込期限 5月10日(木)まで
活動予定 水ロケット製作、天体観望会、バス見学、クリスマス会、スノーキャンドル 他
年会費 2,000円(活動内容により別途材料代などが必要な場合があります)

申込み・問合せ 余市宇宙記念館 ☎21-2200