



余市宇宙記念館からのお知らせ



宇宙記念館は今年の4月に開館20周年を迎えました。現在「20周年記念コーナー」を公開中です！
20周年記念特別教室「レゴロボット教室」開催（詳しくは6・7月のおもしろ宇宙教室をご覧ください。）

6月のおもしろ宇宙教室		現在受付中	
名称	日時	名称	日時
四季の星座教室② (全10回)	2日(土) 午前11時～	レゴ教室	16日(土) ①午前9時30分～ ②午後2時～
水ロケット教室	2日(土) 午後1時～	日時計教室	17日(日) 午前11時～
20周年記念特別教室 ★レゴロボット教室	3日(日) 午前10時～	●航空機教室①～③ (全16回)	①17日(日) ②23日(土) ③30日(土) 午後2時～
遠心分離実験教室	9日(土) 午前11時～	浮き球アート	24日(日) ①午前11時～ ②午後2時～
宇宙開発教室②(全7回)	9日(土) 午後2時～	●気圧の教室	30日(土) 午前11時～
ジェルグラス教室	10日(日) ①午前11時～ ②午後2時～		

7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
20周年記念特別教室 ◆レゴロボット教室	1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
●航空機教室④～⑫ (全16回)	④1日(日)ヘリコプター、⑤7日(土)小型機、⑥8日(日)中型機、⑦14日(土)大型機 ⑧15日(日)航空エンジン、⑨16日(月)操縦系統、⑩21日(土)油圧系統、 ⑪22日(日)電気系統、⑫28日(土)空調系統 午前11時～(60分)	各20人
環境教室	7日(土) 地球温暖化等、環境について学ぶ 午後2時～(60分)	20人
水ロケット教室	8日(日) 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
●分光器教室	14日(土) DVDで分光器を作り、光(電磁波)を体験する 午後2時～(60分)	15人
●気圧の教室	15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
太陽と太陽光発電教室	16日(月) 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)	15人
宇宙開発教室③(全7回)	21日(土) 国際宇宙ステーションについて学ぶ 午後2時～(60分)	20人
●水の教室	22日(日) 生き物にとって大切な「水」について学ぶ 午後2時～(60分)	20人
サイエンスショー	①27日(金) 色々な素材にうがい薬を混ぜると色の変化でビタミンチェックができます ②31日(火) 午後2時～(30分)	各20人
四季の星座教室③ (全10回)	28日(土) 太陽系の天体について学ぶ 午後2時～(60分)	20人
夏休み自由研究教室 空気砲を作ろう!	29日(日) 空気砲を作り、空気の状態について学ぶ 午前11時～(60分)	15人
化石教室	29日(日) 化石のレプリカを作り、化石について学ぶ 午後2時～(2時間)	15人

※対象は●は小学校5年生以上、★は小学4年～6年生、◆は小学4年～中学3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。(6月の教室は受付中です)



～6月の休館日～

4日(月)、11日(月)
18日(月)、25日(月)

申込・問合せ 余市宇宙記念館
☎21-2200

天体観望会
日時 6月16日(土)
午後8時～9時30分
集合場所 宇宙記念館正面入口
観測対象 金星・木星と星雲・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)
申込み 不要・現地集合・無料

上映案内
3Dシアター
「4次元デジタル宇宙シアター(ミタカ)」
日時 6月23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します。