



余市宇宙記念館からのお知らせ



「月」特別展～アポロ月面着陸50周年～ 10月14日(月・祝)まで開催中!
「月の砂」は9月16日(月・祝)まで!

8月のおもしろ宇宙教室		現在受付中	
名称	日時	名称	日時
サイエンスショー	1日(木)、2日(金) 午後2時～(30分)	プチロケット教室	11日(日)～14日(水) 午後2時～(30分)
●航空機教室 ^{⑬～⑯} (全16回)	⑬3日(土)、⑭4日(日)、⑮15日(木) ⑯17日(土) 午前11時～(60分)	四季の星座教室 ^④ (全10回)	16日(金) 午後2時～(90分)
ロボット教室	3日(土) 午後1時～(2時間)	●宇宙の謎教室 ^{①～②} (全11回)	①18日(日)、②24日(土) 午前11時～(60分)
●電気教室 ^{①～③} (全3回)	①4日(日)、②15日(木)、③17日(土) 午後2時～(60分)	●電磁石教室	18日(日) 午後2時～(60分)
宇宙開発教室 ^④ (全7回)	6日(火) 午後2時～(60分)	水ロケット教室	24日(土) 午後1時～(2時間半)
◆レゴロボット教室	9日(金) 午前10時～(5時間半)	●永久磁石教室	25日(日) 午前11時～(60分)
日時計教室	10日(土) 午前11時～(60分)	●ドローン教室	25日(日) 午後2時～(90分)
●発電機教室	10日(土) 午後2時～(60分)	ジェルグラス教室	31日(土) ①午前11時～(60分) ②午後2時～(60分)
かさ袋ロケット教室	11日(日)～14日(水) 午前11時～(40分)		

9月のおもしろ宇宙教室		各教室の開催日1か月前から受付開始	
名称	日時・内容	定員	
●宇宙の謎教室 ^{③～⑩} (全11回)	③1日(日) スペースデブリ、④7日(土) ロケット、⑤14日(土) 宇宙速度、 ⑥16日(日) 宇宙開発、⑦21日(土) 有人宇宙飛行、⑧22日(日) ISSでの規格問題、 ⑨28日(土) ISSでの空気や水等、⑩29日(日) ISSでの自立問題 午前11時～(60分)	各20人	
●ジャイロ教室	1日(日) ジャイロの性質について実験を交えながら学ぶ 午後2時～(60分)	20人	
四季の星座教室 ^⑤ (全10回)	7日(土) さまざまな天体・星座・天文現象について学ぶ 午後2時～(60分)	20人	
モデルロケット教室	14日(土) 火薬エンジンで飛ぶロケットを作り、打ち上げる 午後1時～(2時間30分)	10人	
ストローアート教室	15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20人	
●ものづくり教室 ^① (全11回)	16日(日) ヨーロッパ諸国のものづくりを学ぶ 午後2時～(60分)	20人	
水ロケット教室	21日(土) 水の力で飛ぶロケットを作り、打上げる 午後1時～(2時間30分)	15人	
宇宙開発教室 ^⑤ (全7回)	22日(日) 人類初の月面着陸から50周年を迎えたアメリカ・アポロ計画について学ぶ 午後2時～(60分)	20人	
浮き球アート教室	23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)	各15人	
ろ過と蒸留教室	28日(土) 水をきれいにする方法について実験を交えながら学ぶ 午後2時～(60分)	10人	
★JAXA コズミックカレッジ	29日(日) JAXAが提供するプログラムで宇宙の不思議を学ぶ 午後1時～(2時間30分)	20人	

※★は小学校3年生以上、●は小学校5年生以上、◆は小学校4年～中学3年生、その他は小学生以上が対象です。
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。(8月の教室は受付中です。)

～8月の休館日～
5日(月)、19日(月)
26日(月)、27日(火)

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

※雨や曇りの場合は中止します
申込 不要・現地集合・無料
観測対象 木星・土星と夏の星雲・星団
集合場所 宇宙記念館正面入口
日時 8月24日(土)
午後7時30分～9時

天体観望会
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

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 8月17日(土)
宇宙シアター(ミタカ)
1回目…午前11時05分
2回目…午後3時05分