

# 余市宇宙記念館からのお知らせ

「世界の有人宇宙開発」特別展 ～人類が歩んできた宇宙への道のり～（7月7日～9月10日）

宇宙飛行士たちが挑んだ有人宇宙活動について映像や大型展示パネルなどで解説します。アメリカ船外活動用宇宙服の顔出しレプリカや日本人宇宙飛行士11人の等身大パネルなどの記念写真コーナーや精巧に作られたロシア船外活動用宇宙服のレプリカ、月面ローバー操縦体験なども必見です！

## 7月のおもしろ宇宙教室

現在受付中

名 称	日 時	名 称	日 時
●航空機教室④～⑫ (16回シリーズ)	④1日①、⑤2日①、⑥8日①、⑦9日①、⑧15日①、⑨16日①、⑩17日①(祝)、⑪22日①、⑫23日① 午前11時～	四季の星座教室③ (10回シリーズ)	23日① 午後 2時～
水ロケット教室	8日① 午後 1時～	サイエンスショー	①26日①(水)、②28日①(金) 午後 2時～
環境教室	15日① 午後 2時～	夏休み自由研究教室 「空気砲を作ろう！」	29日① 午前11時～
●気圧の教室	16日① 午後 2時～	化石教室	29日① 午後 2時～
宇宙開発教室③ (7回シリーズ)	17日①(祝) 午後 2時～	●分光器教室	30日① 午前11時～
太陽と太陽光発電教室	22日① 午後 2時～	●水の教室	30日① 午後 2時～

## 8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	内 容	日 時	定員
サイエンスショー	誰でも簡単にできるスライムの作り方を紹介します	①2日①(水)・②4日①(金) 午後 2時 (30分)	各20人
●電気教室①～③ (3回シリーズ)	①電気と人類、②電気が家に届くまで、③発電について学びます	①5日①(土)・②6日①(日)・③15日①(火) 午前11時 (60分)	各20人
●航空機教室⑬～⑯ (16回シリーズ)	⑬着陸装置、⑭エンジン制御装置、⑮非常装備、⑯飛行方法について学びます	⑬5日①(土)・⑭11日①(金)(祝)・⑮15日①(火)・⑯27日①(日) 午後 2時 (60分)	各20人
四季の星座教室④ (10回シリーズ)	季節の星座について学習後、星座早見盤を作り、使い方を学びます	6日①(日) 午後 2時 (90分)	15人
日時計教室	日光と影を利用した時計を作ります	10日①(水) 午前11時 (60分)	15人
宇宙開発教室④ (7回シリーズ)	日本の宇宙開発について学びます	10日①(水) 午後 2時 (60分)	20人
天体望遠鏡教室	望遠鏡を組立て、観測方法について学びます	11日①(金)(祝) 午前11時 (90分)	10人

※対象は、●は小学5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。(7月の教室は受付中です)

◆問合せ 余市宇宙記念館  
☎21-2200

7月の休館日  
3日(月)、10日(月)、18日(火)  
24日(月)、31日(月)

◆申込 不要・現地集合・無料

◆悪天候の場合 記念館内で星座について学びます(45分間)

◆観測対象 夏の星雲・星団  
木星、土星と

◆集合場所 宇宙記念館正面前

◆日時 7月15日(土)  
午後8時～9時30分

◆天体観望会  
プラネタリウム  
毎日1時間に1回上映  
(CG番組と星図番組を交互に上映します)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

◆日時 7月27日(木)

宇宙飛行士ゆかりのまちサミット(8月9日①(水)午後2～4時、場所：宇宙記念館)の参加者を募集します！  
野口・若田・向井・土井・山崎・油井宇宙飛行士たちが育ったまちの子どもたちとテレビ会議で交流するイベントに参加してみませんか！(定員：30人、締切：7月25日(火))※詳しくは電話で問合せください