



月面着陸や火星を目指す！「アルテミス計画」特別展を開催

約半世紀ぶりとなる月面着陸や月軌道の宇宙ステーション「ゲートウェイ」建設など、本格的な月開発を行う「アルテミス計画」。その先には、人類初の有人火星ミッションへと続きます。

この「アルテミス計画」や世界の月・火星探査について、解説パネルや映像などをご紹介します。

期間：7月15日（土）～10月29日（日）

| 7月のおもしろ宇宙教室 | | 現在受付中 |
|-----------------------|--|-------|
| 教室名 | 日 時・内 容 | |
| ほしぞら教室⑤～⑥ (全14回) | 1日（土）「ほうき星」と呼ばれる彗星（すいせい）について学ぶ ≪⑤午前11時30分～ ⑥午後1時30分～（各30分）≫ | |
| ●航空機教室⑤～⑫ (全16回) | ⑤2日（日）小型機、⑥8日（土）中型機、⑦9日（日）大型機、⑧15日（土）エンジン、 ⑨16日（日）操縦系統、⑩23日（日）油圧系統、⑪29日（土）電気系統、 ⑫30日（日）空調系統 ≪午後2時～（各60分）≫ | |
| ●気圧の教室 | 9日（日）実験を交えながら空気の性質について学ぶ ≪午前11時～（60分）≫ | |
| ●永久磁石教室 | 16日（日）コンパスを使って地磁気などについて学ぶ ≪午前11時～（60分）≫ | |
| 宇宙開発教室③ | 22日（土）月面着陸や火星を目指す「アルテミス計画」について学ぶ ≪午後2時～（60分）≫ | |
| ●電気自動車教室 | 23日（日）実車の電気自動車（日産リーフ）を使い仕組みなどを学ぶ ≪午前11時～（60分）≫ | |
| サイエンスショー①～② | 28日（金）身近な食材を使って、ビタミンチェック！ ≪①午前11時～ ②午後2時～（各30分）≫ | |
| 夏休み自由研究教室 空気砲を作ろう！ | 29日（土）段ボール箱で空気砲を作り、空気の力を研究する ≪午前11時～（60分）≫ | |
| ●分光器教室 | 30日（日）DVDで分光器を作り、光（電磁波）について体験する ≪午前11時～（60分）≫ | |

※●は小学校5年生以上、その他は小学生以上が対象です。おもしろ宇宙教室の参加には入館料はかかりません。

上映案内

<3Dシアター> 定員：100名、所要時間：各15分

上映番組：宇宙記念館オリジナル映像「2041年、宇宙エレベーター」

①午前9時5分 ②午前10時5分 ③午前11時5分 ④午後0時5分
 ⑤午後1時5分 ⑥午後2時5分 ⑦午後3時5分
 ⑧午後4時5分（最終上映）

<プラネタリウム> 定員：14名、所要時間：各20分

上映番組：「今夜の星空」 ①午前10時30分 ②午後2時30分

天体観望会

日時 7月22日（土）午後8時～午後9時

観測対象 月と夏の星雲・星団

集合場所 宇宙記念館正面入口

申込み 不要・現地集合・無料

※悪天候の場合は中止とします。

～7月の休館～

3日（月）、10日（月）、18日（火）

24日（月）、31日（月）

北海ソーラン祭り協賛無料開館

7月1日（土）は、どなたでも宇宙記念館に無料で入館できます。

町民無料開放Day

7月22日（土）23日（日）余市町民は宇宙記念館に無料で入館できます。

代表者の氏名・現住所（マイナンバーカードや運転免許証、郵便物など、町民であると証明できるもの）を受付職員にご提示をお願いします。

※詳細は（☎21-2200）に問合せいただくか

余市宇宙記念館ホームページ（<https://www.spacedome.jp>）をご覧ください



◀ホームページをご覧ください