

室蘭こども環境フェスタ

11月23日(水・祝)
会場:えみらん1F多目的室

▲燃料電池自動車実験

燃料電池自動車が動く仕組みを学んで、走らせてみよう!



【日本製鋼所M&E株式会社】

FM 84.2MHz パーソナリティ体験



【室蘭まちづくり放送株式会社 FM びゅー】


家庭用燃料電池 調べてみよう!



【室蘭ガス株式会社】


コカ・コーラ社のいろいろ

開始時間(定員各10名)
①10:25 ②12:45 ③14:25



【北海道コカ・コーラボリング株式会社】

JESCO PCBを知ろう



【中間貯蔵・環境安全事業北海道PCB処理事業所】

燃料電池自動車にふれてみよう!



【室蘭市役所】


市内在住 古川幹男さんのシーグラス作品展示 & 小学生対象 シーグラス工作



【NPO法人かもけん】

※開催時間 ①10:10~11:40、②12:20~14:00③14:10~15:40
各回定員:60人・入場入替え制
【※入場券事前配布11月12日(土)から行います】

スタンプをあつめよう!



対象 小学生以下のお子さま



▲スタンプラリーに参加してプレゼントをゲット



▲グローブボックス

火星が地球に中接近

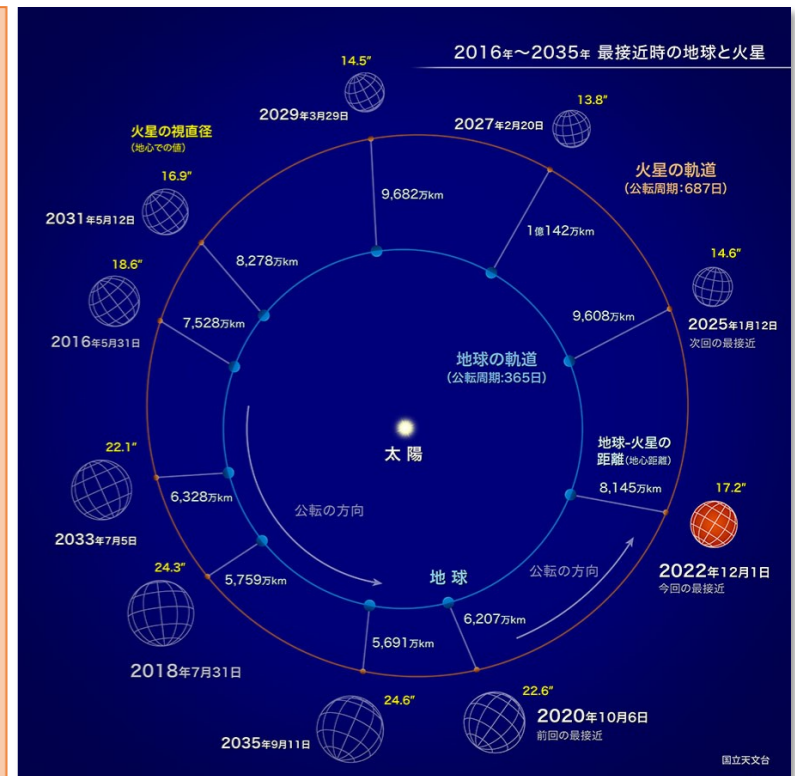
このところ東の空のおうし座付近に、赤い星が輝いています。おうし座の赤い星といえば、1等星のアルデバランがおなじみですが、その隣にさらに赤い星が輝いています。これは、火星です。

太陽系の惑星・火星は、地球のひとつ外側を公転しています。地球は約365日で太陽の周りを一周しますが、地球よりも太陽から離れている火星は、一周するのに約687日もかかります。

そのため火星よりも公転速度が速い地球は、約780日、およそ2年2カ月ごとに、火星に追いつき追い越します。このとき、地球と火星の距離が近くなるので『火星の最接近』と呼ばれます。

今回も最も接近するのは12月1日です。地球からの距離は8,145万kmで、大接近に比べると、中くらいの距離と言えます。

火星は、今年いっぱい観察しやすさが続くので、ぜひ見つけてみてくださいね。



スポットサイエンス

工作『クリスマスリース作り』



- 開催日:11月27日(日)
- 時間:11時30分、14時
- 申込み:直接会場にお越しください

11月のスポットサイエンス

開催日	プログラム
3日(木・祝)	水素実験
5、6日(土、日)	実験 空気で遊ぼう
12日(土)	スライム作り
13日(日)	工作ガシガシハンド
19日(土)	実験 空気で遊ぼう
26日(土)	ロボットサッカー
27日(日)	クリスマスリース作り

▼11月のファミリー・サイエンス

2、9、16、30日(水)	工作ドーナツと飲み物
---------------	------------

※新型コロナの感染状況により内容等が変更になる場合があります。開催時間など詳しくは、当館ホームページをご覧ください。