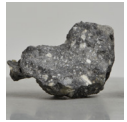




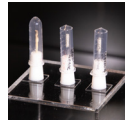
「地球外物質」特別展 10月6日(日)まで期間限定公開!



月いん石



火星いん石



月の砂

希少な「いん石」(実物)5点やルナ計画で回収した「月の砂」を展示。月と火星探査の成果をもとに作られた「月と火星の模擬砂」を実際に触ってみよう!道内では今だけ!余市でしか見られない!

「月」、「火星」に天体が衝突した勢いで宇宙に飛び出し、地球に落下!

「月いん石」

成分から「月の裏の高地」で誕生、月から飛来した。

「火星いん石」

太古の火星に水が存在した証拠を持っているいん石。火星から飛来した。

「月の砂」

ロシア・ルナ計画で無人探査機が月面より採取した希少な試料326gの一部!

※いん石は、今回、国立極地研究所のご協力をいただき特別に公開!

9月15日(日)は「宇宙の日」特別開館(入館料無料)

当館では、宇宙飛行士・毛利衛さんが初めて宇宙に飛び立った「9月12日(宇宙の日)」の直近の日曜日を、「宇宙の日」特別開館として開催しています。最新の宇宙開発情報や、「余市町特産品や宇宙食が当たる宇宙〇×クイズ」、「かさ袋ロケット教室」、「万華鏡教室」など、さまざまなイベントを開催する一日です。みんなで遊びに来てね!!

9月のおもしろ宇宙教室

現在受付中

教室名	日時・内容	定員
宇宙開発教室⑤ (全7回)	7日(土) 余市町出身の宇宙飛行士 毛利衛氏の足跡について学ぶ ≪ 10:00~(60分) ≫	10人
ほしぞら教室⑨~⑩ (全14回)	7日(土) 太陽の活動について学ぶ ≪ ⑨11:30~ ⑩13:30~(各30分) ≫	各 10人
●気圧教室	8日(日) 気圧について学ぶ ≪ 11:00~(60分) ≫	10人
●電気自動車教室	8日(日) 電気自動車の仕組みを学ぶ ≪ 14:00~(60分) ≫	10人
●宇宙の謎教室①~③ (全5回)	①14日(土) 地球の動き、地球の歴史を学ぶ ②21日(土) デブリと隕石を学ぶ ③28日(土) ISSでの空気その他、ISSの自立について学ぶ ≪ 14:00~(各60分) ≫	各 10人
かさ袋ロケット教室	15日(日)、16日(月・祝) かさ袋でロケットを作り、飛ばしてみよう ≪ 10:00~、11:00~(各30分) ≫	各 15人
くるくる万華鏡教室	15日(日) 自分で書いた絵が、クルクル回る万華鏡の作成 (製作時間10~20分位) ≪ 13:00~15:00まで自由参加 ≫	なし
JAXAコズミック カレッジ	22日(日) 「JAXA認定講師」による“宇宙の不思議について学んでみよう” 対象年齢:小学生3年生以上 ≪ 13:00~(120分) ≫	15人
●電気教室①(全3回)	29日(日) 電気と人類について学ぶ ≪ 14:00~(60分) ≫	10人

※●は小学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。

※申込みは、各教室の1か月前から電話で受付します。

町民無料開放DAY 9月28日(土)・29日(日) 余市町民は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郵便物など、町民であると証明できるもの)を受付でご提示をお願いします。

天体観望会 9月7日(土) 19:30~20:30 観測対象:土星と秋の星雲・星団

集合場所:宇宙記念館正面入口 参加申込み:不要・現地集合・無料 ※悪天候の場合は中止

~9月の休館日~ 2日(月)、9日(月)、17日(火)、24日(火)、30日(月)

問合せ 余市宇宙記念館 ☎21-2200 FAX21-2203