



余市宇宙記念館からのお知らせ



余市宇宙記念館は、新型コロナウイルス感染症感染拡大防止のため、接触や3密（密閉、密集、密接）を避け、次の通り変更の上、一般観覧を行います。（感染拡大状況により、開館時間や展示・教室内容等が変更になる場合があります。）

- プラネタリウム、シャトル打上映像、ハッブルシアターは当面の間休止します。
- 消毒や換気のため、開館時間を午前9時30分～午後4時30分（入館は午後3時30分まで）に変更します。
- ご入館の際は、氏名、住所、連絡先電話番号、年齢のご記入が必要です。
- ご入館の際は、必ずマスクを着用してください。

「はやぶさ2」特別展2021 期間：7月17日（土）～8月22日（日）

2020年12月、小惑星リュウグウの砂を地球に届けた「はやぶさ2」。この夏、宇宙記念館では、非常に精巧に作られた「はやぶさ2」の実物大模型【たけとよモデル】を北海道で初めて公開します！さらに、再突入カプセルや分離カメラ、衝突装置等の各機器について実物大模型や解説パネル、映像、大型グラフィックなどをご紹介します。



7月のおもしろ宇宙教室 現在受付中

名 称	日 時・内 容	定 員
● 航空機教室⑤～⑫ (全16回)	⑤3日④・小型機、⑥4日④・中型機、⑦10日④・大型機、⑧11日④・エンジン ⑨17日④・操縦系統、⑩18日④・油圧系統、⑪22日④⑤・電気系統 ⑫24日④・空調系統 《午後2時～(60分)》	7人
● 気圧の教室	23日④⑤ 実験を交えながら空気の状態について学ぶ 《午後2時～(60分)》	7人
ほしぞら教室③(全10回)	25日④ 太陽を中心とした太陽系の天体について学ぶ 《午後2時～(60分)》	7人
● 電気自動車教室	31日④ 電気自動車の仕組み等について学ぶ 《午前11時～(60分)》	7人
宇宙開発教室③(全7回)	31日④ はやぶさ2や宇宙ステーション等、日本の宇宙開発について学ぶ 《午後2時～(60分)》	7人

※水ロケット教室、モデルロケット教室、夏休自由研究教室、分光器教室、永久磁石教室、サイエンスショーは中止となりました。
 ※●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。
 ※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)

上映案内

<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」 ○日時 毎日1時間に1回上映
 <プラネタリウム> 3密を避けるためクローズとします。

天体観望会

当面の間、開催を見合わせます。

～7月の休館日～

5日(月)、12日(月)、19日(月)、26日(月)

※詳細は (☎21-2200) 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



ヒグマの出没情報について

6月中旬より、梅川町の山林周辺でヒグマの目撃情報が相次いでいます。

山菜採りや農作業等にあつては、ヒグマとの不意の遭遇に十分注意していただくとともに、生ゴミ等、ヒグマを寄せ付ける原因となるものについては、野外に放置しないようお願いいたします。

○ヒグマに遭わないために

- ・1人で野山に入らない
- ・鈴、ラジオなどを携帯する
- ・森林、斜面林などのそばの農地等は特に注意
- ・生ゴミ等の適切な処理

注意！ ヒグマの足跡や糞など痕跡を見つけたら引き返す。

問合せ 農林水産課 農政振興グループ ☎21-2123

余市町の空間

5月21日～6月22日の本町の空間放射線量率は「平常レベル」でした。

放射線量率

(最高値：4.6nGy/h、最低値：3.6nGy/h、平均値：3.8nGy/h) ※平常時は1.0～6.0nGy/h程度