



# 余市宇宙記念館からのお知らせ

## ～11月行事予定のご案内～



### 「宇宙ふれあいティ」 **入場無料**

11月3日の文化の日に「文化」と「宇宙」との融合を図った様々なイベントを行います。

- ◆開催日時 11月3日(木・祝) 午前9時～午後5時
- ① 10:15～10:45 科学グッズ争奪クイズ
  - ② 11:00～11:30 星空コラボコンサート《津軽三味線》
  - ③ 11:45～12:15 ファイターズ推薦図書紹介・絵本読み聞かせ
  - ④ 12:30～13:00 宇宙食試食会
  - ⑤ 13:15～13:45 星空コラボコンサート《シンセライザー》
  - ⑥ 14:30～16:50 JAXAタウンミーティング in 余市
- ・大好評の「宇宙関連グッズ争奪クイズラリー」も1日だけ復活!  
・「宇宙飛行士選抜試験体験コーナー」も好評継続中!

JAXAタウンミーティング in 余市  
「宇宙飛行士誕生のまちで」

JAXAの最前線に迫る!  
11月3日(木・祝)開催! 参加者募集中  
宇宙開発の第一線で活躍するJAXA講師を宇宙記念館に迎え、宇宙・航空の研究開発について語り合う「JAXAタウンミーティング」を開催します。この参加者(定員100名・先着順・高校生以上※小・中学生でも入場可)を募集しています。

- ◆講師 白川 正輝 氏  
(国際宇宙ステーションきぼうでの宇宙実験)  
藤本 正樹 氏(日本の惑星探査の取組)
- ◆申込み 宇宙記念館 (☎21-2200)  
メール (yoichi@spacedome.jp)  
詳細はホームページ (<http://www.spacedome.jp>)

### ★おもしろ宇宙教室★

名 称	内 容	日 時	時 間	定 員
宇宙開発について学ぶ その⑦ (7回シリーズ)	大西宇宙飛行士の活躍と宇宙での生活について学びます。	6日(日) 午後2時	60分	20
光について学ぶ	赤、青、緑のLEDを使い、光の三原色などについて実験しながら学びます。	12日(土) 午前11時	90分	15
火山について学ぶ	火山のメカニズム体験キットで実験しながら仕組みについて学びます。	12日(土) 午後2時	90分	15
ペーパークラフト製作	JAXAの実験用航空機「飛翔」のペーパークラフトを作ります。	13日(日) 午前11時	90分	15
電気分解教室	水を電気力で分解する実験を行い、その仕組みなどを学びます。	19日(土) 午後2時	90分	15
★大人の宇宙講座 ①航空学 ②天文学	①自由に飛べる仕組み その2 ②宇宙(そら)に何が見えるだろうか?	19日(土) 午後5時30分	90分	20
四季の星座について学ぶ その⑦ (10回シリーズ)	秋の星座や星雲、星団について学びます。	20日(日) 午前11時	90分	20
●水について学ぶ	私たち生き物にとって、とても大切な水について学びます。	20日(日) 午後2時	90分	20
環境教室	風力発電キットを組立て、再生可能エネルギー利用など、環境について学びます。	26日(土) 午前11時	90分	15
本物そっくり! 化石のレプリカ製作	化石のレプリカを作り、化石について学びます。	26日(土) 午後2時	120分	15
●電気自動車について学ぶ	実際の電気自動車(日産リーフ)を使って、仕組みなどを学びます。	27日(日) 午後2時	90分	20

※対象は、★が高校生以上、●が小学校高学年以上、その他は小学生以上です。

※申込みは11月1日(土)より電話で受付します。上記教室の参加には入館料はかかりません。

#### 天体観望会

◆日時 11月26日(土)  
午後6時～7時30分

◆集合場所 宇宙記念館正面入口

◆観測対象 秋の星雲・星団

◆悪天候の場合

記念館内で星座について学びます(90分間)

◆申込 不要・現地集合・無料

#### 今月の上映案内

3Dシアター

①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

②イベント上映  
「4次元デジタル」

◆日時 11月5日(土)  
1回目 午前11時05分  
2回目 午後2時05分

宇宙シアター(ミタカ)

#### プラネタリウム

新番組「宇宙の大きさを  
感じてみよう」

(CG番組・上映時間約30分)

◆日時 毎日1時間に1回上映

(CG番組と星空番組を交互に上映)

●11月の休館日

7日(月)、14日(月)、21日(月)、28日(月)

●今年度の一般観覧は、11月30日(水)

をもって終了となります。

●問合せ 余市宇宙記念館

(☎21-2200)

上記の詳細については、宇宙記念館ホームページ (<http://www.spacedome.jp>) をご覧ください。