

平成から令和へ

上越清里 星のふるさと館

10日連続

4月27日～5月6日

ホジ

曜日

宇宙を感じる休日

午前10時から午後10時

午後5時以降、星が見えない日は、閉館する場合があります。

入館料：一般600円 小・中学生400円
(プラネタリウム含む)

4/27、5/4は、子どもの日パスポート提示で小・中学生は入館無料になります。

日替わりフラネ「今日は★ようび」

5月4日
ここでしか聞けない JAXAの話

5月4日
JAXA コズミックカレッジ
30人限定 (事前申込み制)

望遠鏡を作って、見よう！
1日10組限定 (事前申込み制) 材料費3,000円

新潟県で一番大きい望遠鏡を使った天体観測

☆日替わり☆
宇宙に夢中！ミニ講座



タイムスケジュール

時間	実施内容・プラネタリウム番組
10:00	開館
10:30～11:30	春の星座／今日は★曜日／よもやま学園天文部
12:00～13:00	春の星座／今日は★曜日／星の旅-世界編-
13:30～14:30	春の星座／今日は★曜日／まほうつかいリリィ
15:00～15:30	☆日替わり☆宇宙に夢中！ミニ講座
15:40～16:40	春の星座／今日は★曜日／星の旅-世界編-
15:40～17:30	望遠鏡作製または望遠鏡の使い方講座
19:00頃～	夜間観望会 (望遠鏡での天体観察)
22:00	閉館 (5/6は、17時閉館です)

ほかにも、
楽しいコーナーがいっぱい。
宇宙食などの売店もあるよ。
あそびに来てね☆



くし池いん石 マスコットキャラクター “くしりん”

ジャクサ
JAXA (宇宙航空研究開発機構)

コスミックカレッジ in 星のふるさと館

<5/4 13:00~15:00 30人限定>

事前申込み制
参加無料

なんと、日本の航空宇宙開発を研究しているJAXA協力によるコスミックカレッジを星のふるさと館で開催します。講師は、はやぶさ2の研究にもかかわったJAXA宇宙科学研究所の清水 幸夫 様に来ていただきます。簡単な「空力翼艇(くうりきよくてい)」を作って、空を飛ぶ仕組みなどについて学びます。

- ・参加希望者は、星のふるさと館へ電話でお申し込みください。
- ・小学4年生以上中学3年生までが対象です。

→
くうりきよくてい
空力翼艇



望遠鏡を作って、☆を見よう

事前申込み制
有料

<4/27・4/29・5/1・5/3・5/5 15:40~17:30 1日10組限定>

望遠鏡を自分で作ります。天気良ければ、作った望遠鏡で天体観測をします。

- ・材料費3,000円
- ・参加希望者は、星のふるさと館へ電話でお申し込みください。
- ・小学3年生以下は、保護者と一緒に参加してください。

ここでしか聞けないJAXAのはなし

<5/4 12:30~13:00>

JAXA宇宙科学研究所の清水 幸夫 さんから、ワクワク、ドキドキの話が聞けるビッグチャンス。

- ・参加費無料、申し込み不要。
- ・どなたでも参加できます。

望遠鏡を使いこなそう

<4/28・4/30・5/2・5/4・5/6 15:40~17:30>

「望遠鏡はあるけど、使い方がわからない」そんな声にお応えします。ご自分の望遠鏡をお持ちいただいても結構です。

- ・参加無料
- ・申し込み不要。どなたでも参加できます。



上越清里 星のふるさと館
〒上越市清里区青柳3436-2
☎025-528-7227
<http://www.tenmonjorje.ed.jp/>
Mail: tenmon@jorne.or.jp



上越清里 星のふるさと館
<http://www.tenmonjorje.ed.jp/>

☆日替わり☆ 宇宙に夢中！ミニ講座

宇宙に夢中な星空案内人たち(館職員)が、毎日違うテーマで、とっておきのお話をします。その他にも、プラネタリウムの星空をバックにしたコーラス(4/29)や、真っ暗なプラネタリウム室ならではの実験(5/1)も必見です。5/4は、今年の2月にNASA(アメリカ航空宇宙局)で開かれたワークショップに、日本代表として派遣された小島 章子 さんによる音と宇宙についての講座も開催します。どれもこれも、おススメで、きっと皆さんも宇宙に夢中になってしまいますよ。

- ・参加無料、申し込み不要。
- ・どなたでも参加できます。

月日	日替わりテーマ (15:00~15:30)
4/27	Mission to Ryugu~はやぶさ2~
4/28	古代の万能コンピュータ~日時計~
4/29	星めぐりコーラス
4/30	宇宙人を探せ!
5/1	実験おじさん 暗闇でドッキリ!
5/2	過去から未来へ~天文現象を巡る時間旅行~
5/3	星空がもっと楽しくなる星座の話
5/4	NASAもビックリ! 鳴る仕組み雅楽は小宇宙
5/5	魅惑の天体Show~日食のあれこれ~
5/6	見える?見えない?ブラックホール