

別紙資料① かわさき星空ウォッチングの案内

青少年科学館では市内の学校団体・地域団体を対象に「かわさき星空ウォッチング」を行っています。「移動天文車 アストロカー」で科学館の望遠鏡や双眼鏡を会場まで運び、職員の解説を聞きながら星座や月・惑星などを観察します。



3 台の望遠鏡（15 c m 屈折望遠鏡×1）（20 c m 反射望遠鏡×2）を搭載。
 80 インチ大型ディスプレイモニターを搭載。星のガイダンスなどが可能。

- ・対象は川崎市内の学校・幼稚園・保育園、およびおおむね 50 人以上で子どもを含む団体です。なお、営利を目的としたイベントでは開催できません。
- ・観察会の主催者は申し込まれた団体となります。講師派遣、望遠鏡運搬に関する諸費用については無料ですが、**傷害保険等は必ず開催団体で対応してください。**
- ・参加者全員が安全に観察できる会場と、望遠鏡運搬用の車が駐車できるスペース、望遠鏡設置場所への電源をご用意ください。
- ・観察会中の安全管理、受付等は主催団体でお願いします。



- ・開催を希望される場合はまず科学館へ電話にて、職員にご相談ください。その後、**当館 HP より申込票をダウンロード**し、ご記入の上、開催希望日より 3 か月前の 1 日（例：9 月開催希望の場合は 6 月 1 日）までに**メール(または FAX、郵送)で科学館までお送りください。**必ず第 3 希望までご記入ください。科学館での開催受入れは毎月 3 団体程度とし、申込みが多数の場合は、抽選となります。日程が決まり次第、当館から連絡いたします。※抽選にはずれた団体の日程の再調整は行いません。
- ・開催可能日は、休館日・祝日をのぞく火曜～金曜の日没後（月、祝の翌日が休館日）です。市内公立学校の長期休業期間（7/23～8/23, 12/24～1/5, 3/24～3/31）は開催できません。**日没時刻の 60 分後くらいからが、星座解説・観察開始の目安**となります。
- ・日程が決まりましたら**講師依頼状を当館宛にお送りください。**依頼状には**企画書、観測場所と駐車スペースを記した地図を添付してください**（方位がわかるようにしてください）。
- ・天候による開催の可否は**前日の夕方(16 時 00 分頃)をめどに職員と相談の上、決定してください。**
 →アストロカーの運転を委託しているため、開催前日の判断となります。

【参考】

各月 10 日・20 日頃（東京）の日没時刻と観察会開始時刻の目安（国立天文台・暦計算室より）

	10 日頃		20 日頃	
	日没時刻	観察開始時刻目安	日没時刻	観察開始時刻目安
令和 6 年 5 月	18 時 35 分	19:40 以降	18 時 43 分	19:45 以降
6 月	18 時 57 分	20:00 以降	19 時 00 分	20:00 以降
7 月	18 時 59 分	20:00 以降	18 時 54 分	20:00 以降
8 月	18 時 36 分	19:40 以降	18 時 24 分	19:30 以降
9 月	17 時 56 分	19:00 以降	17 時 41 分	18:45 以降
10 月	17 時 12 分	18:15 以降	16 時 59 分	18:00 以降
11 月	16 時 38 分	17:40 以降	16 時 31 分	17:40 以降
12 月	16 時 28 分	17:30 以降	16 時 31 分	17:30 以降
令和 7 年 1 月	16 時 46 分	17:50 以降	16 時 56 分	18:00 以降
2 月	17 時 18 分	18:20 以降	17 時 28 分	18:30 以降
3 月	17 時 44 分	18:45 以降	17 時 53 分	19:00 以降

<曇天・雨天等で星が見えない場合>

・**屋外での天体観察は雨天、曇天の場合にはできません。**

開催中止にするか、屋内プログラムに変更しての実施となります。

- ・曇天・雨天時に屋内プログラム実施をご希望の場合は、お申込み時にお伝えください。
プロジェクター等を用意いただければ、体育館や教室などで、天文担当職員による星や宇宙の話をするすることができます。

また、遮光が十分できる部屋を別途ご用意いただければ、雨天・曇天時に、**持ち運びできるプラネタリウム**を使った天文担当職員による星空解説を行なうことができます。

★科学館屋上の天体観測スペース「アストロテラス」にて実施することも可能です。お問合せの際にアストロテラス希望の旨をお伝えください。



【問い合わせ先】

川崎市青少年科学館
(かわさき宙と緑の科学館)
かわさき星空ウォッチング担当
TEL 044-922-4731
FAX 044-934-8659