

更新日: 2020/9/9

2020年10月 プラネタリウム投映スケジュール(1日～25日)

- ※の回は、団体利用がある際に番組の変更や満席の場合がありますので電話でお問合せください。
- 新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、投映回数および定員(140名)を変更して投映しております。
- 新型コロナウイルスの感染状況によっては変更となる場合がございます。
- チケット販売は投映開始の10分前までです。時間を過ぎての入場・返金は行っておりません。予めご了承ください。

日	曜日	11:00～11:50	13:30～14:20	15:30～16:20
1	木	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
2	金	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
3	土	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2
4	日	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2
5	月	休館日		
6	火	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
7	水	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
8	木	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
9	金	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
10	土	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2
11	日	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2
12	月	休館日		
13	火	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	アマテラス
14	水	キッズアワー	クレヨンしんちゃん ※	アマテラス
15	木	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	アマテラス
16	金	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	アマテラス
17	土	キッズアワー	クレヨンしんちゃん	アマテラス
18	日	キッズアワー	名探偵コナン1	アマテラス
19	月	休館日		
20	火	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
21	水	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
22	木	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
23	金	クレヨンしんちゃん ※	名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
24	土	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2
25	日	はやぶさ2	クレヨンしんちゃん	はやぶさ2

2020年10月 プラネタリウム投映スケジュール(26日～31日) ●※の回は、団体利用がある際に番組の変更や満席の場合がありますので電話でお問合せください。
 ●新型コロナウイルスの感染拡大防止の観点から、投映回数および定員(140名)を変更して投映しております。
 ●新型コロナウイルスの感染状況によっては変更となる場合がございます。
 ●チケット販売は投映開始の10分前までです。時間を過ぎての入場・返金は行っておりません。予めご了承ください。

日	曜日				
26	月	休館日			
27	火	クレヨンしんちゃん ※		名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
28	水	クレヨンしんちゃん ※		名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
29	木	クレヨンしんちゃん ※		名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
30	金	クレヨンしんちゃん ※		名探偵コナン1 ※	クレヨンしんちゃん ※
31	土	はやぶさ2		クレヨンしんちゃん	はやぶさ2

一般投映番組	
クレヨンしんちゃん	対象: 幼児～一般 内容: 全天周映像番組(約25分間の星空生解説あり)
名探偵コナン1	対象: 幼児～一般 内容: 全天周映像番組(約25分間の星空生解説あり)
アマテラス	対象: 幼児～一般 内容: 全天周映像番組(約40分間の神武大祭特別生解説あり)
オズの魔法使い	対象: 幼児～一般 内容: 全天周映像番組(約25分間の星空生解説あり)
HAYABUSA2	対象: 幼児～一般 内容: 全天周映像番組(約25分間の星空生解説あり)

【ご案内】
 ★各投映は当日夜9時の星空生解説＋一般番組投映の約50分間です。
 ★各番組の詳細については、宮崎科学技術館のホームページをご覧ください。
 ★平日(月～金)に団体利用がある場合、投映番組・内容の変更になることがあります。
 ★ は団体予約による番組変更となりました。

【お問合せ】(公財)宮崎文化振興協会 宮崎科学技術館
 TEL: 0985-23-2700 FAX: 0985-23-0791
 メール: msc03@cosmoland.jp
 ※ご不明な点等ございましたらいつでもお気軽にお問合せください。

一般投映番組ラインナップ



◎青山剛昌／小学館・読売テレビ・TMS



◎臼井儀人／双葉社・シンエイ・テレビ朝日・



◎HAYABUSA2-REBORN- 政策委員



◎宮崎科学技術館



◎五藤光学研究所