

令和8年6月～令和9年3月(平日)の こども館団体利用のご案内



※このご案内は、「令和8年6月～令和9年3月(平日)の予約」の内容です。
「4月・5月の予約」の掲載内容とは異なりますので、予めご了承ください。

学校教育活動等の継続と子ども達の健やかな学びの保障のため、引き続き、基本的な感染防止対策を継続しますので、団体の皆さまにおかれましてもご協力をお願いします。

ご案内の項目

1. 予約開始日と期間
2. 天候によつての予約の違い
3. 展示ホールの予約について
4. 宇宙劇場(プラネタリウム又は全天周映画)の予約について
5. 星空なかよしシェア ～少人数団体向け投影～
6. 大型バスでの来館について
7. 入場料
8. 予約方法
9. 休館日

別紙1. 令和8年6月～令和9年3月 団体予約カレンダー

別紙2. 宇宙劇場(プラネタリウム番組)のご案内

1. 予約開始日と期間

- ・2026年(令和8年)5月14日(木)午前9時から：6月～翌年3月の予約ができます。

6月以降の予約は、藤沢市内の小中学校の学習利用が優先となります。5月14日にご連絡いただいても、ご希望に添えない場合があります。ご注意ください。

土日・祝日、長期休み期間(春・夏・冬休み)の団体利用については、事前のご予約をお受けできません。利用当日にこども館1階インフォメーションでチケットの販売を受付します。

2. 天候よっての予約の違い

◆天候にかかわらず利用する場合

- ・展示ホール又は宇宙劇場(プラネタリウム又は全天周映画)の予約ができます。
- ・予約は、予約開始日から先着順です。仮予約は、できません。確実な日でお申し込みください。
- ・予約後のキャンセルは、できません。(台風や学級閉鎖、緊急事態宣言発出などのやむを得ない場合は、この限りではありません。来館できなくなったときは、必ずご連絡ください。)

◆天候によって利用の有無が変わる場合(雨天のときだけ利用する・雨天のときは利用しないなど)

- ・展示ホールの予約は、できます。宇宙劇場(プラネタリウム又は全天周映画)の予約は、できません。
- ・予約は、利用希望日の10日前からできます。

(例)6月15日に利用希望のときは、6月5日 ※10日前が休館日の場合は、その前日になります。

3. 展示ホールの予約について

- ・地下1階展示ホールと2階円環ギャラリーが利用できます。
- ・20人以上であれば、人数の上限はありませんが、館内の安全を考慮して団体数を制限させて頂く場合がございます。

4. 宇宙劇場(プラネタリウム又は全天周映画)の予約について

人数	1回160人まで
天候条件	天候に関わらず利用
予約単位	小、中、高等学校は学年単位(学級単位や50人未満は不可) 保育園、幼稚園、その他の団体は50人以上
開始時間	各回、1団体受け入れます。 ①9:30～ ②10:50～ ③13:40～ ※番組の内容により、若干の時間の変更が可能な場合があります。ご相談ください。
番組	キッズプラネタリウム、学習プラネタリウム、一般向けプラネタリウム、全天周映画から、年齢や興味に合わせてお選びください。 ※別紙2「宇宙劇場(プラネタリウム番組)のご案内」をご覧ください。

5. 星空なかよしシェア ～少人数団体向け投影～

幼稚園・保育園やサークルなど、50人に満たない小規模の未就学児の団体を対象に、他の団体とシェアして宇宙劇場をご利用いただける枠を2026年から段階的に設定いたします。

対 象	幼稚園、保育園、サークルなどで、20人以上50人未満の未就学児の団体 ※50人以上の団体は、別日にてご予約ください。
天候条件	天候に関わらず利用
実施日時 と番組	9月～翌3月の第1金曜日 10:50の回（約30分） ※1月のみ第3金曜日 <ul style="list-style-type: none"> ・ 2026年9月4日（金）「まんげつ！まるいつき」 ・ 10月2日（金）「たいようとブカブカ」 ・ 11月6日（金）「みえるかな？ながれぼし」 ・ 12月4日（金）「クリスマス向け特別投影 ※番組ではなくお話」 ・ 2027年1月15日（金）「きれいがいっぱい ～せいうん・ぎんが～」 ・ 2月5日（金）「わたしたちのほし ちきゅう」 ・ 3月5日（金）「きれいがいっぱい ～せいうん・ぎんが～」 ※番組はいずれもキッズプラネタリウム（ほしぞらの生解説+テーマ番組）です。 詳しくは、別紙2「宇宙劇場（プラネタリウム番組）のご案内」をご覧ください。
予約について	<ul style="list-style-type: none"> ・ 予約は、5月14日（木）午前9時から。予約締め切りは、各実施日の7日前までとなります。（例）9月4日（金）に利用希望の時は、8月28日（金） ・ 1回あたり最大3団体まで受け入れます。団体数に達し次第、その回の予約は終了となります。ただし、座席数に限りがあるため、3団体に満たない場合でも予約を終了することがあります。 ・ 同じ団体が「星空なかよしシェア」を予約できるのは、年に3回までです。 ・ 当日館内での昼食を希望する場合は、11:30～12:30の時間で、「星空なかよしシェア」ご利用の団体と同じ場所をご利用いただきます。譲り合ってください。 ・ 「星空なかよしシェア」に加え、展示ホールの見学もご予約可能です。内容をご確認の上、「8. 予約方法」に沿ってお申し込みください。
当日の利用 について	<ul style="list-style-type: none"> ・ 当日は複数団体の受付が見込まれます。10:20までには、こども館での受付ができるようお越してください。時間厳守でお願いいたします。 ・ こども館ご到着が10:40を過ぎた場合、「星空なかよしシェア」の観覧はキャンセルとなりますのでご注意ください。展示ホールと円環ギャラリーは、ご予約の場合はご利用いただけます。
その他	<ul style="list-style-type: none"> ・ 座席は、団体ごとにまとめてお座りいただけるよう調整いたしますが、具体的な配置はこども館で指定させていただきますのでご了承ください。 ・ 一般の来館者も有料にて観覧する場合があります。

6. 大型バスでの来館について

- ・当館利用者専用の大型バスの駐車場はございません。
- ・近隣では、秋葉台公園第2駐車場（藤沢市遠藤 3190）が、大型バスの駐車が可能となっています。当館から駐車場の予約はできません。駐車場の管理、運営をしている Times のホームページにて、ご確認やご予約をお願いします。

【参考：Times ホームページ】 <https://times-info.net/reservation/service/AK/map.html>
2 時間まで無料。それ以降 1 台につき 1,500 円。

7. 入場料

- ◆入場者 20 人以上から団体料金が適用されます。（団体入場者の数には、幼児及び入場料の減額免除（減免）された者も含まれます。）

- ◆展示ホール入場料（当日に限り再入場可）

	個人料金	団体料金
おとな(高校生以上)	300円	240円
こども(小・中学生)	100円	80円
幼 児	無料 ※大人の引率が必要	—

- ◆宇宙劇場入場料（各回入替制）

	個人料金	団体料金
おとな(高校生以上)	500円	450円
こども(中学生以下) ※座席を使う幼児は こども料金になります。	200円	160円

- ◆入場料の減額免除（減免）

次の場合は、料金が減免されます。（申請の手続が必要です。）

減免の対象となる要件		減免の内容
1	藤沢市内の小学校又は中学校(中等教育学校の前期課程を含む。)の教職員及び、教職員に引率された児童又は生徒	免除
2	次の①から⑥までの方又は当該者及びその介護者 ① 身体障害者手帳に身体上の障害があることが記載されている方 ② 療育手帳(知的障害の程度等が記載されているもの)の交付を受けている方 ③ 精神障害者保健福祉手帳の交付を受けている方 ④ 特定医療費(指定難病)医療受給者証の交付を受けている方 ⑤ 都道府県知事から特定疾患医療受給者証の交付を受けている方 ⑥ 介護保険法による要介護被保険者等	免除
3	市内の幼稚園若しくは保育園又はこれらに類する施設の職員及び、職員が同行する園児とその付添人	利用者のうち園児及びその付添人は50%減額 団体の引率職員は免除
4	市内の高等学校(中等教育学校の後期課程を含む。)の教職員及び、教職員に引率された生徒	50%減額

※上記 2 に該当する方は、手帳等の原本をお持ちください。(障害者手帳アプリ「ミライロ ID」利用可)
また、介護者は、申請した介護を必要とする方と常時行動を共にしてください。

8. 予約方法

◆お願い

・電話で開館時間内（9:00～17:00）に予約してください。インターネットや FAX での予約は、できません。

こども館の電話 0466-45-1500

- ・仮予約は、できません。利用日時、人数など詳細が決まってから予約してください。
- ・旅行代理店やバス会社からの予約は、できません。必ず学校や団体から直接予約してください。

◆確認する内容

- ・予約のときは、次の内容を確認します。

- ① 団体名
- ② 代表者名（園長又は学校長の名前）
- ③ 当日来館する担当者名（当日の責任者の名前）
- ④ 団体の連絡先（郵便番号、所在地、電話番号）
- ⑤ 展示ホール又は宇宙劇場の利用内容
- ⑥ 申込人数（大人、子ども（小、中学生）、幼児 それぞれの人数と学年）
- ⑦ 利用交通機関（電車、バス、徒歩等 ※バスの場合は、乗り降りをするバスレーンの利用時間）
- ⑧ 昼食の有無と時間
※館内での昼食は、1日2団体(①11:30～12:30/②12:30～13:30)が利用できます。
既にほかの団体が入っている場合、昼食場所が予約できないことがあります。
机、椅子の貸出しは、ありません。レジャーシートなどをお持ちください。
- ⑨ 団体の目印（おそろいの帽子、名札、バンダナ、制服などをご用意ください。)

※屋外で昼食をとる場合など、当日の展示ホールの再入場は、可能です。

※未就学児が一人で行動することはできません。幼稚園や保育園が利用する場合は、必ず大人が引率してグループで行動してください。

9. 休館日

◆休館日

- ・毎週月曜日（祝日の場合を除く）
- ・祝日の翌日（土日祝の場合を除く）
- ・2026年(令和8年)12月28日(月)～2027年(令和9年)1月4日(月)
- ・2027年(令和9年)3月9日(火)～12日(金)

◆宇宙劇場の休演日

プラネタリウム又は全天周映画は、利用できません。展示ホール及び円環ギャラリーは、ご利用いただけます。

- ・2026年(令和8年)9月8日(火)～11日(金)、9月25日(金)
- ・2027年(令和9年)1月26日(火)

◆その他、臨時に休館、休演することがあります。

令和8年6月～令和9年3月 団体予約カレンダー

6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1月 x	1水 o	1土 x	1火 o▲	1木 o	1日 x	1火 o	1金 x	1月 x	1月 x
2火 o	2木 o	2日 x	2水 o▲	2金 o	2月 x	2水 o	2土 x	2火 o	2火 o
3水 o	3金 o	3月 x	3木 o▲	3土 x	3火・祝 x	3木 o	3日 x	3水 o	3水 o
4木 o	4土 x	4火 x	4金 o	4日 x	4水 x	4金 o	4月 x	4木 o	4木 o
5金 o	5日 x	5水 x	5土 x	5月 x	5木 o	5土 x	5火 x	5金 o	5金 o
6土 x	6月 x	6木 x	6日 x	6火 o	6金 o	6日 x	6水 x	6土 x	6土 x
7日 x	7火 o	7金 x	7月 x	7水 o	7土 x	7月 x	7木 x	7日 x	7日 x
8月 x	8水 o	8土 x	8火△	8木 o	8日 x	8火 o	8金 o	8月 x	8月 x
9火 o	9木 o	9日 x	9水△	9金 o	9月 x	9水 o	9土 x	9火 o	9火 x
10水 o	10金 o	10月 x	10木△	10土 x	10火 o	10木 o	10日 x	10水 o	10水 x
11木 o	11土 x	11火・祝 x	11金△	11日 x	11水 o	11金 o	11月・祝 x	11木・祝 x	11木 x
12金 o	12日 x	12水 x	12土 x	12月・祝 x	12木 o	12土 x	12火 x	12金 x	12金 x
13土 x	13月 x	13木 x	13日 x	13火 x	13金 o	13日 x	13水 o	13土 x	13土 x
14日 x	14火 o▲	14金 x	14月 x	14水 o▲	14土 x	14月 x	14木 o	14日 x	14日 x
15月 x	15水 o▲	15土 x	15火 o	15木 o▲	15日 x	15火 o	15金 o	15月 x	15月 x
16火 o	16木 o▲	16日 x	16水 o	16金 o▲	16月 x	16水 o	16土 x	16火 o	16火 o
17水 o	17金 o▲	17月 x	17木 o	17土 x	17火 o	17木 o	17日 x	17水 o	17水 o
18木 o	18土 x	18火 x	18金 o	18日 x	18水 o	18金 o	18月 x	18木 o	18木 o
19金 o	19日 x	19水 x	19土 x	19月 x	19木 o	19土 x	19火 o	19金 o	19金 o
20土 x	20月・祝 x	20木 x	20日 x	20火 o▲	20金 o	20日 x	20水 o	20土 x	20土 x
21日 x	21火 x	21金 x	21月・祝 x	21水 o▲	21土 x	21月 x	21木 o	21日 x	21日・祝 x
22月 x	22水 x	22土 x	22火・祝 x	22木 o▲	22日 x	22火 o	22金 o	22月 x	22月・祝 x
23火 o	23木 x	23日 x	23水・祝 x	23金 o	23月・祝 x	23水 o	23土 x	23火・祝 x	23火 x
24水 o	24金 x	24月 x	24木 x	24土 x	24火 x	24木 o	24日 x	24水 x	24水 o
25木 o	25土 x	25火 x	25金△	25日 x	25水 o	25金 x	25月 x	25木 o	25木 o
26金 o	26日 x	26水 x	26土 x	26月 x	26木 o	26土 x	26火△	26金 o	26金 x
27土 x	27月 x	27木 x	27日 x	27火 o	27金 o	27日 x	27水 o	27土 x	27土 x
28日 x	28火 x	28金 x	28月 x	28水 o	28土 x	28月 x	28木 o	28日 x	28日 x
29月 x	29水 x	29土 x	29火 o	29木 o	29日 x	29火 x	29金 o	29月 x	29月 x
30火 o	30木 x	30日 x	30水 o	30金 o	30月 x	30水 x	30土 x	30火 x	30火 x
	31金 x	31月 x		31土 x		31木 x	31日 x		31水 x

投影時刻(平日団体投影用)

- 1回目 : 9時30分～
- 2回目 : 10時50分～
- 3回目 : 13時40分～

- 宇宙劇場、展示ホールともに予約可能日
- △展示ホールのみ予約可能日(宇宙劇場予約不可)
- ×展示ホール、宇宙劇場ともに予約不可日
- ▲屋食場所の予約不可

令和8年6月～令和9年3月の

宇宙劇場(プラネタリウム番組)のご案内

プラネタリウムには、様々な番組があります。年齢や興味に合わせてお選びください。キッズ・学習・一般向けの各プラネタリウム番組は、こども館職員が制作したオリジナル番組です。



種類	投影時間・形式	主な対象	番組名
1 キッズ プラネタリウム ★星の解説あり	約30分間 生解説(20分) +番組(10分)	幼児～ 小学校低学年	わたしたちのほし ちきゅう
			たいようとブカブカ
			みえるかな?ながれぼし
			まんげつ!まるいつき
			たなばた ものがたり
			きれいがいっぱい ～せいうん・ぎんが～
			クリスマス向け特別投影 ※番組ではなくお話
2 学習 プラネタリウム ★星の解説あり	約60分間 生解説(25分) +番組(35分)	小学4年生	湘太・南・ダイのコスモウォッチング ～月・星の世界～
		小学6年生	湘太・南・ダイのコスモウォッチング～月と太陽のひみつ～
		中学生	湘南・藤沢からのサイエンス ～地球 きらめく夜空～
3 一般向け プラネタリウム ★星の解説あり	約50分間 生解説(25分) +番組(25分)	小学校中学年 ～大人	コスモ大学天文部～冬の夜空を巡る～
			人生で一度は見たい、空(そら)と宙(ソラ)
			本を読んだら夢の中?星(せい)なる異世界
			月夜の約束 ～受け継がれる月ことば～
			いつもそばには宇宙のかけら ～the wonder of NEUTRINO～
			HEALING IN SPACE ヒーリング イン スペース
			南半球の星空に会いに～天の川の光と闇～
			古代遺跡ミステリー～地上に刻まれた宇宙をさがせ!～
			星座美術館
			星のみちびき～北の空とオーロラの旅～
			星がキラキラ瞬いて見える夜は、この地球のどこかで
さそり座ツアー～アンタレスに突入せよ!～			
Mのおくりものーメシエ天体ー			
4 全天周映画	約40分間 デジタル映画	番組内容 によって 異なる	おしりたんていコズミックフロント コズとなぞとき!うちゅうのおおどろぼう
			新・恐竜大進撃
			名探偵コナン 閃光の宇宙船(ペイロード)
			キングペンギン ペンギン親子の子育て日記
			こぐま座のティオ～12星座のなかまたち～
発見!南極に恐竜がいた!			

1 キッズプラネタリウム番組

時間：約 30 分 幼稚園・保育園や小学校低学年向けのやさしいプラネタリウムです。

※星空の生解説：約 20 分（団体の年齢・興味に合わせた解説を行います。）

イメージ・キーワード	番組名・内容
 <ul style="list-style-type: none"> ・地球 ・宇宙 ・宇宙旅行 	<p>「わたしたちのほし ちきゅう」 地球をテーマにした番組です。 宇宙船で宇宙へ飛び出し、地球のすばらしさを確認します。キッズプラネタリウムの番組の中では、最も迫力がある番組です。宇宙や地球に興味を持ち始めたお子様におすすめです。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・太陽 ・1日の動き ・日なたと日かげ 	<p>「たいようとブカブカ」 太陽の1日の動き(日周運動)をテーマにした番組です。 ブカブカという名前の猫が日なたで昼寝をしていたところ、いつの間にか日かげにいることに気が付きます。影の動きを考えながら、ブカブカと一緒に楽しく太陽の動きのひみつを探ります。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・流れ星 ・宇宙 	<p>「みえるかな？ながれぼし」 流れ星をテーマにした番組です。 ヒカル君、ホシミちゃんと一緒に流れ星とはどんな星なのか、その秘密をさがります。番組後半には流れ星もたくさん流れ、小さなお子様にも楽しめる内容です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・月の形 ・月の模様 ・お月見 	<p>「まんげつ！まるいつき」 満月をテーマにした番組です。 月の形が変わって見えること、月の模様は何に見えるか、お月様がついてくるように見えるなど、様々な発見をしていきます。お月見についてもふれるため、秋の時期には特におすすめです。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・七夕 ・夏の大三角 ・天の川 	<p>「たなばたものがたり」 七夕のお話をテーマにした番組です。 鳥のかささぎ君が登場し、織姫と彦星による七夕の物語を見えます。また、プラネタリウムの夏の星空を見ながら、織姫星、彦星、天の川をご紹介します。6月7月におすすめの番組です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・星雲・星団 ・銀河 ・宇宙の美しさ 	<p>「きれいがいっぱい～せいうん・ぎんが～」 星雲・星団・銀河をテーマにした番組です。 宇宙には、美しい天体がたくさんあります。冬の星空を舞台に、きれいな天体の写真がつぎつぎ出てきます。そして、そのあとはそのひとつを目指して宇宙旅行です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・クリスマス ・クイズ ・サンタクロース 	<p>「クリスマス向け特別投影」 番組の投影はなく、クリスマスと星のお話をします。プレゼントの映像がふってきたり、オリオン座がサンタさんに変身したり、クリスマスがもっと楽しくなるお話や映像を楽しみましょう！</p>

2 学習プラネタリウム番組

時間：約 60 分 学習指導要領に沿った内容です。理科授業の一環としてご利用ください。

実物での観察が難しい天文単元について、視覚的にわかりやすく理解できます。

藤沢市内の小中学校の先生と共に企画・構成したこども館オリジナル番組です。

※星空の生解説：約 25 分（各学校と事前に打合せのうえ投影しますので、ご希望の内容で解説します。）





イメージ・キーワード	番組名・内容
<p>★小学4年生学習指導要領 準拠</p> 	<p>「湘太・南・ダイのコスモウォッチング～月・星の世界～」</p> <p>湘太君・南ちゃん・ダイ（宇宙人）の3人と一緒に、月や星、天体の動きについて楽しく学習する番組です。</p> <p>◆月について 月の模様・満ち欠け・動き・表面の様子など</p> <p>◆星について 明るさと色・夏の星座・オリオン座・動き・神話など</p> <p>◆宇宙旅行 宇宙船に乗って、月・太陽・惑星をめぐる</p> <p>◆生解説 今夜の星座の見つけ方など、打ち合わせに沿って行います</p>
<p>★小学6年生学習指導要領 準拠</p> 	<p>「湘太・南・ダイのコスモウォッチング～月と太陽のひみつ～」</p> <p>4年生向け番組からより詳しく天体の動きについて学習する番組です。宇宙の視点から天体の位置関係を観察します。</p> <p>◆月と地球について 宇宙から見た月の満ち欠けの違い・自転と公転など</p> <p>◆太陽について 昼の長さ・季節ごとの動き・表面の様子など</p> <p>◆宇宙旅行 宇宙船に乗って、惑星・銀河系をめぐる</p> <p>◆生解説 今夜の星座の見つけ方など、打ち合わせに沿って行います</p>
<p>★中学生学習指導要領 準拠</p> 	<p>「湘南・藤沢からのサイエンス～地球 きらめく夜空～」</p> <p>天体の動きについて、地上視点と宇宙視点で関連付けて考えます。科学の関心を高める機会としてもご利用下さい。</p> <p>◆地球の自転・公転 北極星を中心とした日周運動・季節による太陽高度など</p> <p>◆星について 夏の星座・冬の星座など</p> <p>◆月・金星について 宇宙視点での月と金星の形の変化・日食と月食など</p> <p>◆生解説 今夜の星座の見つけ方など、打ち合わせに沿って行います</p>

3 一般向けプラネタリウム番組

時間：約 50 分 様々なテーマの番組がありますので、希望するものを選ぶことができます。

※星空の生解説：約 25 分（団体の年齢構成や興味に合わせた解説が可能です。）

時間：約 50 分 様々なテーマの番組がありますので、希望するものを選ぶことができます。

イメージ・キーワード	番組名・内容
 <ul style="list-style-type: none"> ・光害 ・歳差運動 ・しぶんぎ座 ・メシエ天体 	<p>「コスモ大学天文部 ～冬の夜空を巡る～」</p> <p>4人の天文部員と一緒に冬の夜空を巡っていきます。前半は江の島から見上げた夜空と五頭龍のお話。後半は満天の星のもと、銀河や星雲を望遠鏡で観望していきます。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・空の現象 ・天文現象 ・世界の絶景 	<p>「人生で一度は見たい、空(そら)と宙(ソラ)」</p> <p>南半球の星空、ウユニ塩湖の空、金環日食、夕暮れのマジックアワー、虹の仕組みなど、美しい空の現象や天文現象を、4つのエピソードと共にめぐります。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・ギリシア神話 ・美しい星雲 ・春・夏の星座 	<p>「本を読んだら夢の中？星なる異世界」</p> <p>主人公の少年と共に、異世界の旅へ出かけましょう。星雲の中を飛行する体験や、英雄ヘラクレスの神話が登場します。春から夏の星座が多く登場します。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・月の満ち欠け ・月の呼び名 ・月から見た空 ・ファンタジー 	<p>「月夜の約束 ～受け継がれる月ことば～」</p> <p>月夜に出会った不思議な少女が語る月のお話…。月の呼び名や月の成り立ち、月から見た地球などにふれていきます。日本人が月へ寄せた想いを知り、月をより身近に感じられる番組です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・電磁波 ・星の一生 ・ニュートリノ 	<p>「いつもそばには宇宙のかげら ～the wonder of NEUTRINO～」</p> <p>大学の屋上で出会ったヒトが教えてくれた宇宙のお話。電波など目では見えない光、星の一生、私たちの体もすり抜けていく小さな粒子とは？ 私たちも宇宙の一部だと、改めて感じられる番組です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・太陽系 ・星雲、星団 ・銀河 ・癒し 	<p>「HEALING IN SPACE ヒーリング イン スペース」</p> <p>日常では感じることのできない、宇宙の広大さを体感する旅に出ましょう。太陽系の惑星、星雲、星団、銀河などを巡ります。癒しの音楽とともに、ゆったりとご覧いただける番組です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・南十字星 ・天の川 ・南半球の星座 	<p>「南半球の星空に会いに～天の川の光と闇～」</p> <p>美しい天の川の光。その中には、暗い闇があった？ 悩みを持った主人公は南半球の星空を巡る旅に出る。ユニークな南半球の星座達、憧れの南十字星…。緯度による星の見え方の違いも学べます。</p>

イメージ・キーワード	番組名・内容
 <ul style="list-style-type: none"> ・古代遺跡 ・世界旅行 ・冒険 ・迫力の映像 	<p>「古代遺跡ミステリー～地上に刻まれた宇宙をさがせ！～」</p> <p>宇宙にまつわる古代遺跡を巡る冒険ファンタジー。高校生の“リヒト”とヘビの姿をした“ククル”と一緒に、大迫力の世界旅行へ。ストーンヘンジ、ピラミッド、マチュピチュなどが登場します。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・星図 ・星座絵 ・星雲・銀河 	<p>「星座美術館」</p> <p>星座美術館という場所に迷い込んだ少年は、美術館の案内人の少女と出会う。一緒に星座絵を見ながら星空も巡っていきます。星座絵を通して春や夏の星座を知ることができる番組です。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・北の星空 ・北極星 ・オーロラ 	<p>「星のみちびき～北の空とオーロラの旅～」</p> <p>ホッキョクグマの子と一緒に、北極星や北斗七星・カシオペア座など、北の空の星たちを見ていきましょう。美しいオーロラの映像や、オーロラの仕組みについても学べます。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙の広さ ・オーロラ ・星の最期 ・奇跡の地球 	<p>「星がキラキラ瞬いて見える夜は、この地球のどこかで」</p> <p>少年ベルと巡る、不思議な出会いの旅。宇宙の広さ、宇宙の時間、地球が奇跡の星であることを、わかりやすく知ることができます。心温まるプラネタリウムファンタジーです。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・さそり座 ・赤色超巨星 ・星の表面 	<p>「さそり座ツアー ～アンタレスに突入せよ！～」</p> <p>さそり座の一等星・アンタレス調査のため、宇宙空間に飛び出します。アンタレスが大きく赤い理由やさそり座自体にも迫ります。アクシデントに巻き込まれるなど、スリリングな冒険も楽しめます。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・星雲、星団 ・彗星 ・望遠鏡 ・天文学者 	<p>「Mのおくりもの ～メシエ天体～」</p> <p>メシエ天体とは、18世紀のフランスの天文学者シャルル・メシエが作った星雲や星団、銀河などをまとめた天体のカタログです。夜空にある美しいメシエ天体の姿と、見つけ方をご紹介します。</p>

※星空の生解説：約 25 分（団体の年齢構成や興味に合わせた解説が可能です。）

全天周映画

時間：約 30～40 分 デジタル映像をドーム全体に映し出す迫力ある映画です。

※星空の生解説：なし（プラネタリウムの星は出てきません）。

イメージ・キーワード	番組名・内容
 <ul style="list-style-type: none"> ・宇宙 ・宇宙望遠鏡 ・謎解き <p>©トロール・ポプラ社/NHK・NEP・東映アニメーション</p>	<p>「おしりたんていコズミックフロント コズとなぞとき！うちゅうのおおどろぼう」</p> <p>大泥棒のユニバースが狙っているものは何？なぞなぞの予告状を解くため依頼を受けたおしりたんていは、クイズや迷路で調査を開始！宇宙望遠鏡やロケットについても楽しく学べます。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・恐竜 ・日本の恐竜 ・サバイバルバトル <p>©2017 NHK ENTERPRISES</p>	<p>「新・恐竜大進撃」</p> <p>わたしたちが住む日本にも恐竜の王国があった！？日本の恐竜史上最大級の丹波竜、最新の研究で明らかになってきたティラノサウルスの謎など、恐竜の誕生から繁栄、絶滅までを楽しく、分かりやすく紹介します。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・名探偵コナン ・宇宙ロケット ・宇宙開発 <p>©青山剛昌/小学館・読売テレビ・TMS 1996</p>	<p>「名探偵コナン 閃光の宇宙船(ペイロード)」</p> <p>突然のロケット打ち上げ中止に隠された謎を追うミステリー。南の島の宇宙センターを訪れたコナンたち少年探偵団は、別の調査で島に来ていた服部平次と共に捜査を進める。そこには思いもよらぬ真実が…！</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・キングペンギン ・子育て ・家族愛 <p>©2013 nWave Pictures SA/NV</p>	<p>「キングペンギン ペンギン親子の子育て日記」</p> <p>大西洋の南の果て・サウスジョージア島に600万羽ものペンギンたちが住んでいます。そのユニークな子育て法とは？小さな島で繰り広げられる、ペンギンたちの子育てと家族の愛の物語。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・12星座 ・冒険 ・参加型 	<p>「こぐま座のティオ～12星座のなかまたち～」</p> <p>星座について楽しく学べる番組。せいざ村をキラキラ照らすリトルスターに、UFOがぶつかって村が真っ暗に！リトルスターのかけらを探しに、ティオや12星座の仲間たちと一緒に冒険に出かけよう。</p>
 <ul style="list-style-type: none"> ・南極 ・恐竜 ・太古の生きもの <p>© DINOSAURS OF ANTARCTICA, LLC</p>	<p>「発見！南極に恐竜がいた！」</p> <p>太古の南極では、恐竜や様々な生きものが緑豊かに暮らしていました。環境変化の中、生命はどう進化したのでしょうか。極寒の大陸で発見された最新の恐竜と出会い、歴史を発見する旅に出かけましょう。</p>