

# 館内マップ



- 総合案内 (General Information)
- 授乳室 (Nursing Room)
- ミュージアムショップ (Museum Shop)
- 自動販売機 (Vending Machine)
- AED (Automated External Defibrillator)



## サイエンスショー

身近なものをテーマにした実験ショー！  
科学のふしぎを体験しよう。

1月～3月  
もののふしぎ

開演時間

平日	-	14:15～
土曜・日曜・祝日	10:45～	14:15～

※都合により休演することがございます。詳しくはお問い合わせください。

YKKは子どもたちの  
学びを支援しています。



開館時間 9:00～17:00  
休館日 毎週月曜日(祝日の場合は開館)  
祝日の翌平日、年末年始  
入館料 無料(プラネタリウムをご覧になる時は観覧料が必要)

プラネタリウム観覧料【一番組につき】		
	個人	団体(20名以上)
一般	300円	240円
高校・大学生	150円	120円
中学生以下	無料	無料

※団体で観覧される場合はあらかじめご連絡ください。  
※障がい者手帳等の提示者本人と介護者1名まで無料です。

### アクセス

- 市内各バス「吉田科学館」バス停より徒歩すぐ
- あいの風とやま鉄道「生地駅」より徒歩10分
- 黒部インター・JR黒部宇奈月温泉駅より車で15分



## 黒部市吉田科学館

☎938-0005 富山県黒部市吉田574-1

【TEL】0765-57-0610

【FAX】0765-57-0630

【HP】<https://kysm.or.jp>

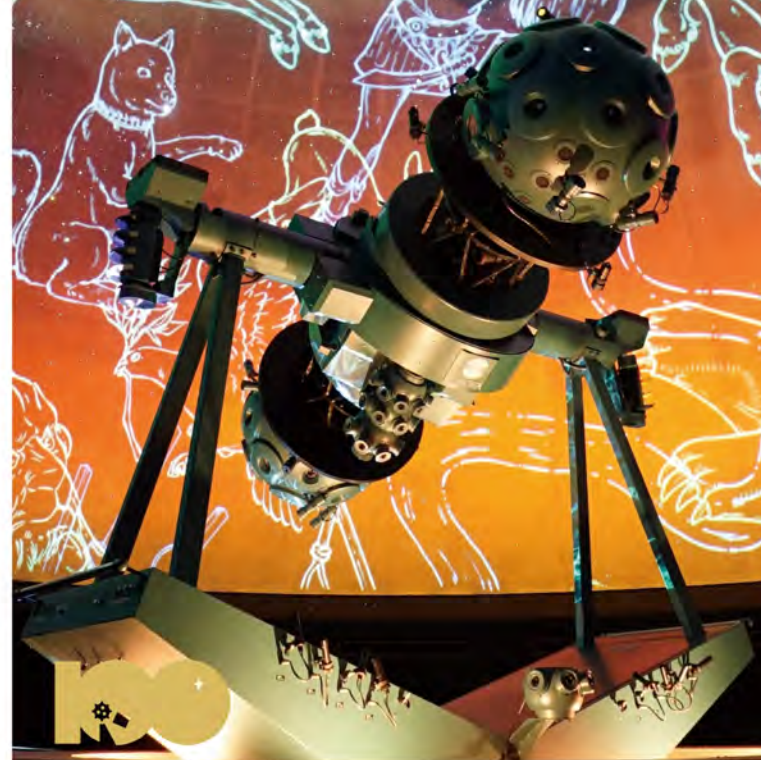


KUROBE YOSHIDA SCIENCE MUSEUM

# 黒部市 吉田科学館

プラネタリウムガイド

2025.1.5～3.30



プラネタリウム  
100周年



新番組

# プラネタリウム番組紹介



ウォー太郎と水めぐりの旅  
～大地は生きている!の巻～

オリジナル番組

(星空解説+全天周映像 約40分)

黒部の名水キャラクター「ウォー太郎」が、黒部川扇状地の豊かな水環境をご案内します。シリーズ第3弾のテーマは「大地」。黒部峡谷を舞台に、温泉やパンダ石の秘密、さらに峡谷の成り立ちを解き明かします。さあ、ウォー太郎と一緒に水めぐりの旅へ出かけよう!

プラネタリウム  
ドラえもん 宇宙の模型

こども番組

(星空解説+全天周映像 約40分)

スネ夫からハワイで見た満天の星に感動したという自慢話を聞いたのび太たち。満天の星を見た事が無いのび太は悔しがり、ドラえもん相談すると、室内にいなから旅行気分が味わえるひみつ道具『室内旅行機』を取り出し、のび太の部屋にハワイの満天の星を映し出してくれました。ドラえもんから、人は太古の昔から星空を見て、それぞれに思いを巡らし、宇宙を理解しようとさまざまな「宇宙の模型」が作られてきたという話を聞きます。



©藤子プロ・小学館・テレビ朝日・シンエイ・ADK



ウォー太郎と水めぐりの旅  
～扇状地はどうやってできた?の巻～

オリジナル番組 (星空解説+  
全天周映像 約40分)

黒部の名水キャラクター「ウォー太郎」が、黒部川扇状地の豊かな水環境をご案内します。シリーズ第2弾のテーマは「扇状地」。黒部川扇状地は、どうやってできたのでしょうか? さあ、ウォー太郎と一緒に水めぐりの旅へ出かけよう!



けん  
剣の山 (全天周映像 約45分)  
※星空解説はありません

立山黒部ジオパーク映画

山岳救助隊員だった父親を山で亡くした高校生の剣(けん)。山に対して複雑な気持ちを持っていた剣は、ある夏、科学部のキャンプで立山に登る…立山黒部ジオパークを舞台に描く、山と少年の物語。



ウォー太郎と水めぐりの旅  
～わき水はどこから来る?の巻～

オリジナル番組 (星空解説+  
全天周映像 約40分)

黒部の名水キャラクター「ウォー太郎」が、黒部川扇状地の豊かな水環境をご案内します。シリーズ第1弾のテーマは「わき水」。黒部のわき水は、いったいどこからやって来るのでしょうか? さあ、ウォー太郎と一緒に水めぐりの旅へ出かけよう!

## 2025.1/5~3/30 投映スケジュール

	平日	土曜	日曜・祝日
10:00	—	ドラえもん	ドラえもん
11:30	—	剣の山	ウォー太郎 扇状地はどうやってできた?
13:30	【新番組】 ウォー太郎と水めぐりの旅～大地は生きている!の巻～		
15:00	—	ウォー太郎 わき水はどこから来る?	今夜の星空と 3D宇宙体験

※1月21日(火)は投映を休止させていただきます。  
※投映開始時刻の10分前に開場いたします。投映開始後は入場できません。  
※イベント開催等により、スケジュールを変更する場合がございます。  
詳しくはホームページをご確認ください。



## 今夜の星空と3D宇宙体験

生解説番組 (生解説 約40分)

光学式プラネタリウムで映し出す本物に近い星空と、国立天文台の4次元デジタル宇宙ビューワー「Mitaka」の3D映像で、宇宙遊泳のような感覚を体験しよう!

