

飯田市美術博物館プラネタリウム天歩 予約投影のご案内

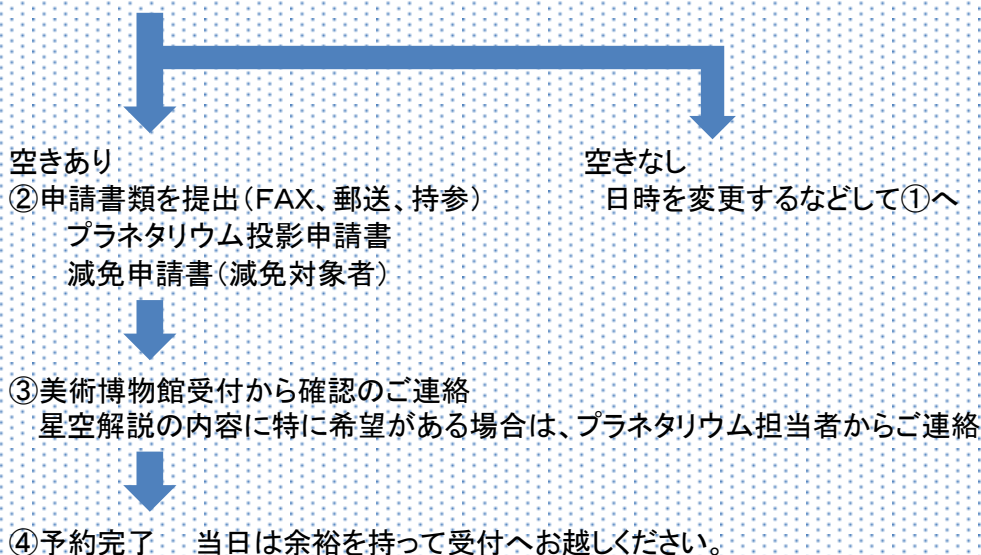
飯田市美術博物館プラネタリウム天歩の予約投影では、解説員による星空解説、地域を学ぶオリジナル番組、プラネタリウム番組(幼児・学習・一般)、を組み合わせたいご希望の内容で投影しています。

遠足や理科学習、社会科見学ほか、様々な目的に応じてご利用ください。地域の文化や歴史の学び、観光案内にもおすすめです。投影内容についてはお気軽にご相談ください。

◆予約投影について

予約の流れ

①電話で希望日時の空きを確認 (電話:0265-22-8118)



予約可能時間：平日の10:00 (投影開始) ~14:00 (投影終了)

2019年6月以降 平日10:00~17:00 土・日・祝16:00~17:00

1回投影時間：60分以内

予約開始時期：一般団体(10名以上)は3ヶ月前から、学校団体は時期・人数の制限なしに常時受付。

※心身の事情により長時間の投影や他の人と一緒に観覧することが難しい場合は、10名未満でも対応できる場合があります。まずはお気軽にご相談ください。

定員：90名 ※1団体が90名を超える場合は、2回に分けて投影させていただきます。

その他：一般投影の時間帯も座席の予約は可能ですが、投影内容の変更ではきません。

席に余裕がある場合、他団体・一般の方の観覧希望があれば同席をお願いすることがあります。

◆プラネタリウム観覧料

一般

250円(200円)

高校生

150円(120円)

小・中学生

50円(30円)

※プラネタリウムのみ料金です。()内は20名以上の団体料金です。

※就学前のお子さんが座席利用の場合は、小・中学生料金が必要です。

◆休館日

月曜日(祝日の場合は開館)、祝日の翌日、年末年始(12月29日から1月3日)、その他臨時休館日

星空解説

当日の夜の星空をみながら、プラネタリウム解説員が、星座の探し方や星座にまつわる神話、見頃の惑星や天体についてお話しします。年齢、学習内容(小・中学校)、季節、目的に応じて解説内容は変わりますが、特にご希望の内容がある場合はご相談ください。

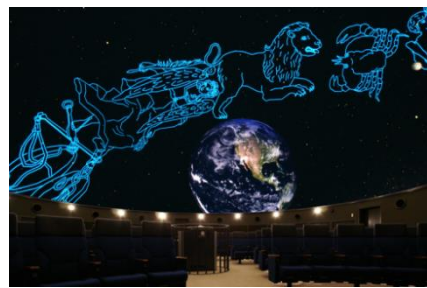
(例)小中学校の理科(天文分野)の学習として

太陽・月・星の動き、月の満ち欠け、季節の星座、星の明るさや色、北斗七星やカシオペア座から北の目印・北極星を探してみよう! 星座早見盤を使ってみよう! 他

(例)七夕やお月見、クリスマスなど季節の行事と関連する天文の話題

(例)土星など見頃の惑星、火星の大接近、皆既月食など注目の天文現象の話題

※内容、申込時期によってはご希望に添えない場合があります。 ※都合により自動解説の場合があります。



オリジナル番組 (通年利用可、投影時間は約6分～13分、オリジナル番組1本からでも予約できます)

伊那谷の自然や文化を紹介する実写映像中心の番組です。ドームいっぱいに広がる飯田の町並みや自然の風景、民俗芸能や日本画の世界で、飯田・下伊那地域の新たな魅力を見つけてください!

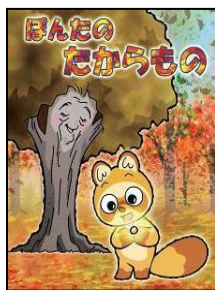
自	Chorus (コーラス) ～遠山の森に響く歌声～	山深い遠山谷に響く鳥たちの歌声に耳をすまし、その暮らしぶりをのぞいてみましょう。
	Zephyrus (ゼフィルス) ～遠山の森で見つけた宝石～	初夏の森で輝くシジミチョウの仲間ゼフィルスの生態と、夜空を彩る星座を紹介します。
	御池山隕石クレーター ～地上で見つけた宇宙の足跡～	日本で唯一存在が確認されている隕石クレーターが御池山隕石クレーター(上村)です。隕石クレーターはどのようにできたのか? その謎に迫ります。
然	遠山川の埋没林 ～古代の地変を未来の警鐘に～	遠山川に残る埋没林(飯田市天然記念物)は歴史に残る大地震の痕跡でした。埋没林を観察するして大自然からのメッセージを読み解きます。
	生きている大地 ～赤石山脈の中央構造線～	赤石山脈の麓をはしる中央構造線が長い年月をかけてつくった地形を見てみましょう。
	動物園へ行こう! (協力:飯田市立動物園)	みんなが大好きな動物園。かわいい動物たちがドームで走り回ります!

歴史 / 民俗	飯田さくらものがたり ～時代を越えて、今に咲く～	飯田・下伊那は「一本桜」の名木が多いことで有名です。桜に寄せる人々の思いを描きます。
	人形劇のまち飯田 ～人形芝居にみる伝統文化～	300年を超える伝統を持つ伊那谷の人形芝居。その伝統はいいだ人形劇フェスタに受け継がれています。
	遠山霜月祭 ～太陽と命のよみがえり～	太陽が衰え再生する冬至の季節、遠山郷では神々を迎えて命の復活を祈ります。夜を徹して行われる下栗の里・拾五社大明神の霜月祭に参加してみましょう。
	山とともに～山林資源の宝庫遠山と森林鉄道～	豊かな森林資源とともにあった遠山谷と森林鉄道の歴史を振り返ります。
	飯田のりんご並木 ～子どもたちの夢と希望～	昭和22年の飯田大火の後に、飯田東中学校の生徒たちの思いで「りんご並木」が誕生しました。りんご並木に秘められた物語を紐解いてみましょう。
	日本の博物館の父 田中芳男	飯田出身の博物学者・田中芳男は、日本ではじめての博物館や動物園、図書館をつくり、近代日本の基礎を築きました。田中芳男の生涯と業績を紹介します。
	風越山	平成30年に開山1300年を迎えた風越山。その歴史や季節の行事など、飯田のシンボルとしての魅力を紹介します。
【新作】南信州の煙火(はなび)	南信州では、7月から10月にかけて、ほぼ毎週どこかで煙火の音が聞こえます。その歴史や南信州の煙火の特徴を、迫力ある映像とともに紹介します。	

美術	菱田春草 ～永遠のときを越えて～	飯田出身の日本画家・菱田春草。代表作「菊慈童」の物語をたどりつつ、春草の生涯と作品の魅力に迫ります。
	菱田春草の青春 ～日本画誕生への道～	激動の明治期に、新しい「日本画」の創造に人生をかけた菱田春草と盟友たちとの人間ドラマを描きます。

地域 / 観光	しらびそ高原の四季	南アルプスの山並みや美しい星空など、しらびそ高原の四季折々の魅力を紹介します。
	天龍峡 水の旅路 ～時をこえて～	水と大地の躍動が作り上げた景勝の地・天龍峡の魅力満載! 地元の皆さんによるイメージソングの合唱もお楽しみください。
	山都いいだ ～自然と文化、そして未来へ～	四季折々の風景や人々の暮らし、産業など、未来へ向かう山都・飯田の姿を描きます。

幼児番組 (幼児～低学年向け、通年利用可)



©ANDYou

<p>あーしたてんきになあれ！</p> <p>春におすすめ！</p>	<p>ひとりぼっちのてるてる坊主は、風によって星空へ飛び出します。そこに待っていたのは、にぎやかな春の星座たちでした。そして、てるてる坊主は夜空でふと、自分を作ってくれた女の子の願いを思い出すのでした。(13分)</p>
<p>ぐるぐるうずまき</p> <p>春～夏におすすめ！</p>	<p>ヤドカリのグルグルはお母さんから聞いた星空がどうしても見たくになりました。そしてある晩そっと海の上まで出かけます。そこで出会ったおとめ座の女神様は、グルグルに宇宙のうずまきのことを教えてくれるのでした。(13分)</p>
<p>ぼんたのたからもの</p> <p>秋におすすめ！</p>	<p>子だぬきのぼんたは、クヌギばあちゃんのどんぐりが大好きでした。ところがある日、クヌギばあちゃんはぼんたのいない間に切り倒されてしまいます。しかし、ぼんたは、天にのぼったクヌギばあちゃんの案内で、秋の夜空を旅するのでした。(12分)</p>
<p>ほしのせかいへ しゅっぱつしんこう！</p>	<p>ある夜、お母さんとはぐれてしまった子ネコのモモは、うっかり列車のディーゼルに乗り込んでしまいます。しかし、ディーゼルがスクラップにされてしまうと聞いたモモが、もっと走れるようにとお星様をお願いすると・・・(13分)</p>
<p>テントウムシの七つぼし</p>	<p>「お前の仕事は、ちゃんと食べて、ちゃんと生きて、いのちの輪を守ることなんじゃよ。」生きものの命がめぐるように、死んだ星のかけらからもまた新しい星が生まれてくる。命の大切さについてお話しします。(13分)</p>
<p>ぼくうちゅうひこうしになるんだ</p>	<p>元気な男の子のひいちゃんは、お母さんから本で読んでもらい、宇宙飛行士さんの一日のことを知ります。そして、いつか自分も宇宙に行くことを夢見るのでした。(13分)</p>

学習番組 (小学校～中学校向け、通年利用可)



©GOTO



©GOTO



©GOTO



©長野市立博物館



©長野市立博物館

<p>ワク・ドキ！ 探検★大宇宙 ガリレオとめぐる太陽系の旅</p>	<p>太陽系の星たちはどんな姿をしているのだろうか？歴史上初めて望遠鏡で星の世界をのぞいたガリレオ・ガリレイが、太陽系の惑星たちを紹介してくれます。(15分)</p>
<p>ワク・ドキ！ 探検★大宇宙 アインシュタインとめぐる銀河系の旅</p>	<p>わたしたちの宇宙はどのように始まったのか？宇宙の一番遠くにそのヒントがありました。アインシュタインが銀河系の外の広大な宇宙を案内してくれます。(15分)</p>
<p>星夜の幻灯会 ～宮澤賢治作「雪渡り」より～</p> <p>冬におすすめ！</p>	<p>四郎とかんこは歳の近い兄と妹。冬のある日、森へ遊びに行った二人は、キツネの紺三郎と出会い幻灯会に誘われます。美しい冬の星座と天体の世界をお楽しみください。(22分)</p>
<p>毎日いつでも宇宙旅行？！</p>	<p>古代の世界から現代の私たちまで、人々はどのように宇宙について考えをめぐらしてきたのでしょうか。季節によって変わる星座たちから、謎を解いていきます。(24分)</p>
<p>江戸時代の星図 ～中国星座の世界～</p>	<p>江戸時代まで、日本では中国から伝わった暦や星座を使っていました。今ではほとんど忘れられてしまった中国星座の世界を紹介します。(20分)</p>

一般団体利用にもおすすめ！

**おじゃる丸プラネタリウムスペシャル
銀河がマロを呼んでいる～ふたりのねがい星～**

投影時間:25分
投影期間:2018.6.1～2019.5.31

おじゃる丸とカズマが銀河鉄道に乗って「ねがい」をかなえる旅に出る、ファンタスティックな物語。いつもの「のんびり・まったり」の世界観をはなれて、ハラハラ・ドキドキさせられつつも、感動の結末が！ 小さい子どもから大人まで家族そろって楽しめる、見ごたえたっぷりのプラネタリウムスペシャルです！

ダーウィン・ミステリー 生命進化の謎を追う

投影時間:29分
投影期間:2018.9.1～2020.8.31

「なぜ、生物は多様なのだろうか？」 進化論で知られるダーウィンが、この疑問を説明するために思い至った自然界の法則。それが“自然選択”です。ビーグル号の航海、彼が目にした多くの生物、変異を伝える遺伝子の世界…。迫真の映像と共に、ダーウィンのメッセージを読み取り、生命誕生から38億年の壮大な進化のドラマをたどります。

エンケラドス人探しどす

投影時間:23分
投影期間:2019.3.1～2020.2.29

冒険の舞台は土星の衛星エンケラドス！ 遠く離れた氷の世界に生命はいるのか！？ NASAの探査機カッシーニの観測などによって、土星の衛星エンケラドスには、氷の大地の下に液体の状態の水が存在していることがわかってきました。約百年後の未来を舞台とし、ペイントフォーと名付けられた愉快な若者4人組がエンケラドスに生命を探しに行く冒険物語です。

ナットのスペースアドベンチャー

人類の月面着陸50周年記念！

投影時間:29分
投影期間:2019.6.1～2020.5.31

1969年、アポロ11号に乗った宇宙飛行士がはじめて月面に第一歩をしるした。でも、実はそのとき、そこにいたのは人間じゃなかったんだ。一体、誰が月に行ったのかって？ それは……。ある日、ナットは親友のIQとスクーターに重大な決意を伝える。「ボクは月に行く。みんなも一緒だ」もうすぐロケットが打ち上げられる。オモチャじゃない、本物のロケットだ。あのロケットにもぐりこんで、月を目指そう！ ナット、IQ、スクーターの大冒険が今、始まる。

ドラえもん 宇宙ふしぎ大探検3 ～地球のふしぎ～

投影時間:30分
投影期間:2019.7.20～2019.12.28

ドラえもんやのび太達は、ひみつ道具を使って地球のふしぎを体験する旅に出かけます。地底探検車で地下に眠る恐竜の化石を発見したり、タイムマシンで恐竜絶滅の場面にでくわしたり、地球製造セットで46億年前の地球誕生の現場に降りたつなど、番組では、地球のふしぎを解き明かすヒントを学んで行きます。

常設展示リニューアルオープン記念

**小さな世界はワンダーランド
～小さな命の大きな成長のものがたり～**

投影時間:22分
投影期間:2019.9.1～2020.8.31

神秘的な原生林に暮らすシマリスは、大人に成長するための一歩を踏み出します。小さな体の彼にとって、自然界はまるでおとぎ話の世界。かわいくて、面白くて、少し怖い。そこには、危険な動物もいっぱいいます。小さいけれど世界一大きな成長のものがたりです。

常設展示リニューアルオープン記念

Feel the Earth Music by 葉加瀬太郎

投影時間:25分
投影期間:2019.12.1～2020.11.30

もしも宇宙へ行けたら。
私たちの目に、地球はどのように映るのでしょうか？
暗闇の中に輝く、青い星。たくさんの命が生まれる星。
音楽が世界をつなぐ星一。
ヴァイオリニスト・葉加瀬太郎が奏でる数々の名曲とともに、
美しく尊い地球を感じる体験をお届けします。

ヒーリング番組

小惑星 ～究極のミッション～

投影時間:25分
投影期間:2020.3.1～2021.2.28

2010年、日本では小惑星探査機『はやぶさ』が地球に感動の帰還を果たし、小惑星「イトカワ」から持ち帰った貴重な微粒子が注目を浴びました。今、科学者たちは、小惑星の地球への衝突を避ける方法、また宇宙探査の中で果たす役割を熱心に研究しています。本作は、有人宇宙探査を推進するうえで小惑星が示す可能性を発見するため、壮大な宇宙の旅へと観客をいざないます。果たして、人類の太陽系横断のための「途中駅」になり得るのか？！ここではあなた自身が小惑星ミッションチームの一員、宇宙飛行士です。さあ、宇宙へ究極のミッションに乗り出しましょう！