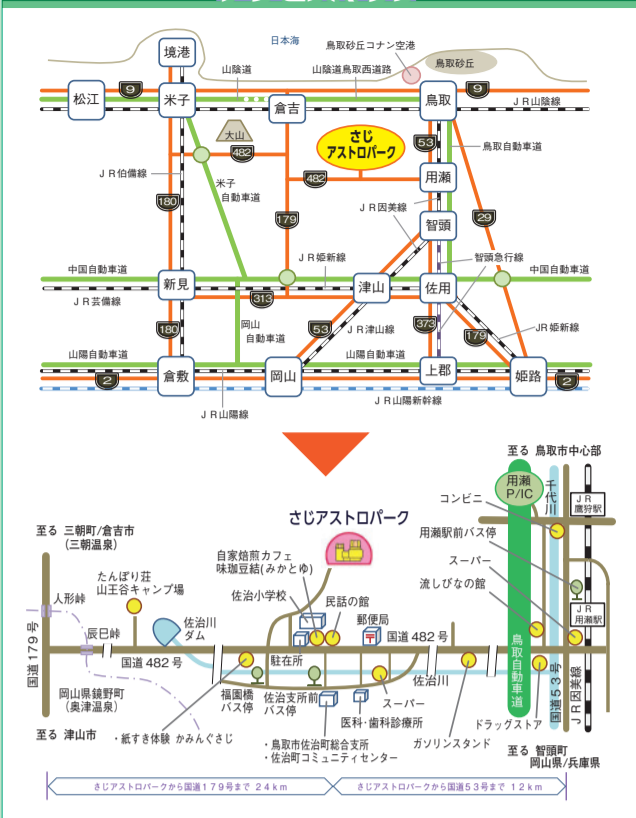


アクセスマップ



スタンプ



Information

★佐治天文台 開館時間 最終入館は閉館30分前です。

ご利用月	曜日	開館時間
4月～10月	火・水・木・日・祝	10:00～17:15 予約のみ ※1
	金曜日・土曜日	10:00～22:00
11月～3月	水・木・金・日・祝	10:00～17:15 予約のみ ※1
	土曜日	10:00～21:00

GWやお盆などの繁忙期、天文現象等により閉館時刻を延長する場合があります。

※1 4～10月の「火・水・木・日・祝」、11～3月の「水・木・金・日・祝」の夜間のご利用には事前予約が必要です。個人は利用日前の開館日まで、団体は利用日の1か月前までにご予約ください。

★休館日

4月～10月	毎週月曜日、祝日の翌日、第3火曜日
11月～3月	毎週月・火曜日、祝日の翌日、年末年始(12/29～1/3)

天体望遠鏡やプラネタリウムの点検等により臨時休館する場合があります。

★利用料金 8名以上は2割引となります。

	佐治天文台 入館料	プラネタリウム 観覧料	夜間観望料 (天体観察会)
一般(高校生以上)	300円	300円	300円
小人(小・中学生)	無料	200円	200円

団体向けには、科学教室や工作などの別メニューもご用意できますのでお問い合わせください。

新型コロナウイルス感染症対策などにより内容が変更になる場合があります。最新の情報はホームページ等でお確かめください。

鳥取市 さじアストロパーク



〒689-1312 鳥取県鳥取市佐治町高山1071-1

TEL 0858-89-1011 FAX 0858-88-0103

メールアドレス sj-astro@city.tottori.lg.jp

ホームページ/Facebookもチェック

さじアストロパーク

検索

2021.3 5,000

鳥取市

さじアストロパーク

Tottori Saji AstroPark



そら  
宙の駅

SORA NO EKI

Astro Station



大型望遠鏡・プラネタリウム・星や宇宙の展示  
宿泊施設を備えた国内有数の公開天文台

発見いっぱい!  
ワクワクいっぱい!

さじアストロパークは、口径 103cm 望遠鏡(クラット望遠鏡)やプラネタリウム、宿泊施設も備えた国内有数の公開天文台です。大人も子どもも楽しみながら宇宙や科学を学ぶことができます。大自然の中でたくさんのイベントも開催しています。

ご家族と、お友達と、恋人と、もちろん一人でも、宇宙の扉を開いてみませんか? 宇宙と大自然があなたを待っています。



そら  
宙の駅 さじアストロパーク

さじアストロパークでは美しい星空を見ることができます。宙の駅は、人々が集まり・交流が生まれ・いろいろな宇宙へと出発していくことができる宇宙へとつながるステーションです。ここで宙への扉を開きましょう。

星取県 & 星空保全地域  
鳥取県内全域で美しい星空を見ることができることから、「星取県」を名乗り、都道府県では初となる星空保全条例を制定しています。さじアストロパークのある鳥取市佐治町内はその中でも特に星空が美しいことから「星空保全地域」に指定されています。

会議  
会室

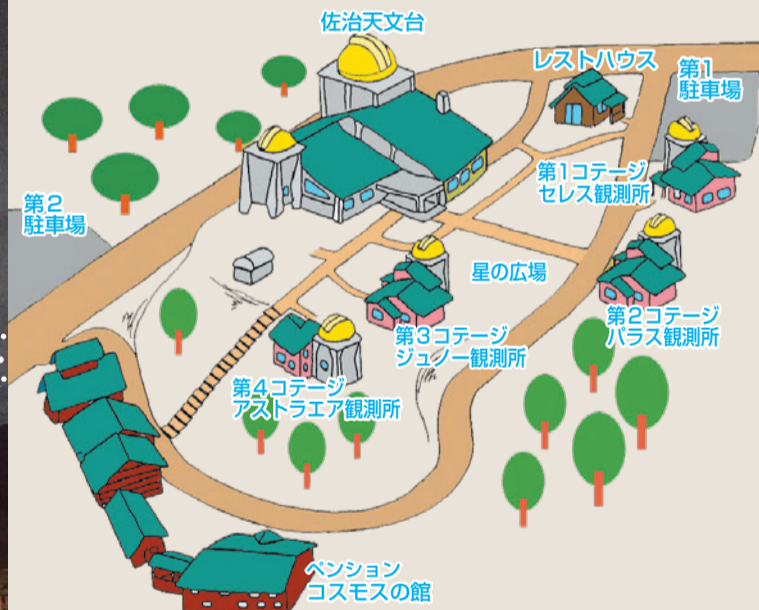
使用スペース	鳥取市民	左記以外	100人程度までご利用いただけます。講座や実験、工作教室、イベント、お食事場所など様々な用途でご利用いただけます。ご利用は事前にお申し込みください。
大会議室として(3/3使用)	3,000円	3,600円	
中会議室として(2/3使用)	2,000円	2,400円	
小会議室として(1/3使用)	1,000円	1,200円	

★さじアストロパークの主なイベント

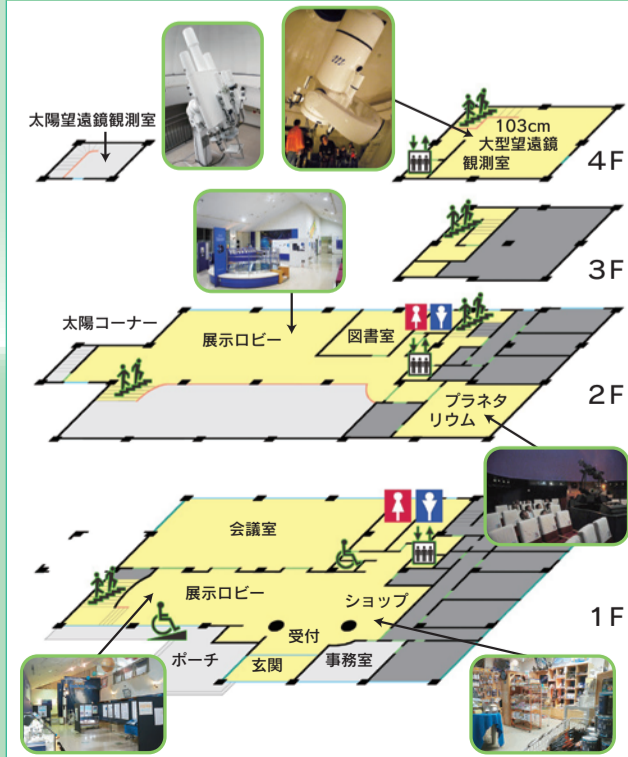
期間展示	テーマに沿った館内展示
宇宙ふしぎ探検	見ごろの天体や天文現象に合わせた説明観望会
星まつり	星をテーマとしたイベント(GW又は夏季に開催)
月まつり	月をテーマとしたイベント(中秋の頃に開催)
雪まつり	雪と遊ぶイベント(2月頃に開催)
工作教室	星や宇宙など科学・自然の工作(主に夏期)
出張事業	学校・公民館等の団体向けに、工作・講演・天体観望会などを実施します(ご依頼は繁忙期以外にお願いします)
その他	親子で楽しむ星の講座、天文現象の観望会(不定期)

詳しくはホームページ等をご覧ください。

さじアストロパーク案内マップ



佐治天文台フロアマップ



# さじアストロパーク 利用案内

## さじアストロパーク到着



さじアストロパークの  
マスコット、キラットちゃんが  
案内するよ



## あふれる自然!

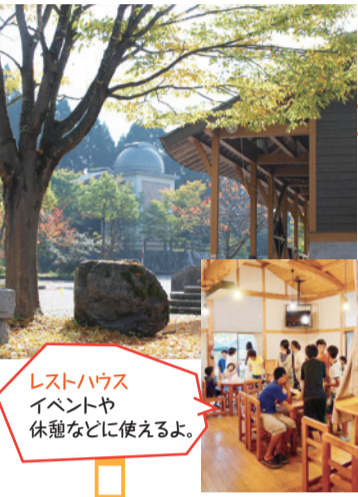


星の広場であそぼう!  
きれいな空気をすいながら  
お散歩でもどう?  
遊具もあるし、子どもたちも遊べるよ!

佐治天文台ロビー!  
星や宇宙の展示を見よう。  
内容が良く分かるクイズもあるよ。



アストロショップでお買物  
宇宙食や隕石のほか  
星や宇宙に関する  
おもしろいものがいっぱいあるよ



レストラン  
イベントや  
休憩などに使えるよ。



昼の星観望会  
天気のいい日は  
大型望遠鏡で  
明るい星が見えるよ。  
昼の空にも星は  
あるんだね。



アストロ図書室  
星や宇宙、  
自然に関する本や  
雑誌がたくさんあるよ。



日が暮れてきたよ。

次は星空の見える夜のさじアストロパークだよ!



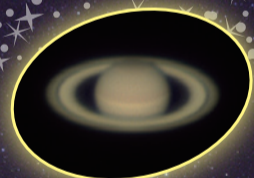
展示・体験コーナー  
見たり、聞いたり、さわったりできるよ。  
隕石コーナーや宇宙メダカにも  
であえるよ。

太陽の観察  
天気のいい日は  
太陽望遠鏡で  
太陽を観察できるよ。  
黒点やプロミネンスが  
見えるといいね。



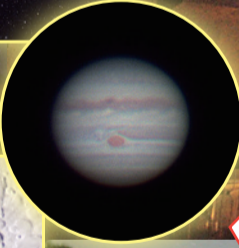
プラネタリウム  
前半は今夜の星空解説、後半は  
季節などによって変わる番組で  
星空の旅に招待するよ。  
投影開始時刻をチェックしてきてね。

## 本物の星空に 一生の宝物を見つけよう



美しい星空  
空気がきれいなため、月明かりのない夜には  
すばらしい星空が見られるよ。

キラット望遠鏡  
大きな望遠鏡を覗くといろんな宇宙が見えるよ。  
今夜はどんな宇宙が見えるかな。



流れ星の観察  
ペルセウス座流星群やふたご座流星群など、  
流れ星が多く見える夜は、星の広場でみんなで  
観察するよ。

### プラネタリウム (投影時間は約45分間) 定員40名

投影開始時刻				
平日	10:30~	-	14:00~	16:00~
土・日・祝	10:30~	12:30~	14:00~	16:00~

プラネタリウム終了後に「昼の星観望会」などを実施します。  
繁忙期や団体利用などで開始時刻が変わる場合があります。

### 夜間観望会(天体観望会) (約45分間) 定員40名

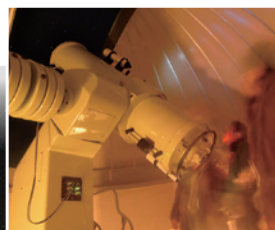
口径 103 cm望遠鏡(キラット望遠鏡)を使った天体観望会です。専門職員の解説により見ごろの天体・星団・星雲などを観察します。天候が悪くて星が見えないときはプラネタリウムを使った星空紹介などをおこないます。天体観望会の後は、星の広場に星座解説をおこないます。人工衛星や流れ星が見えるときもあります。

ご利用日	曜日				
	火	水	木	金	土・日・祝
4月~7月上旬 (梅雨時期まで)	予約時のみ実施 (20:00~)			20:00~	20:00~ 予約時のみ実施 (20:00~)
7月中旬~10月 (梅雨明け以降)	予約時のみ実施 (20:00~)			20:00~	20:00~ 21:00~ 予約時のみ実施 (20:00~)
11月~3月				予約時のみ実施 (19:00~)	19:00~ 予約時のみ実施 (19:00~)

★繁忙期や団体利用などで開始時刻が変わる場合があります。  
★平日等の夜間観望会(天体観望会)は予約制です。個人は利用日前の開館日まで、団体は利用日の遅くとも1か月前までのご予約をお願いします。

## 宿泊施設のご案内

### 星のコテージ・サブ天文台



プライベートで天体観望したい方向けの本格的な天体望遠鏡を備えた宿泊施設です。4棟それぞれタイプの異なる望遠鏡を設置して目的に合わせて選ぶことができます。宿泊期間中は、日々の生活を忘れ、こころゆくまで天体観望に夢中になります。

天体望遠鏡が自由に使える宿泊施設なので一晩中星空を楽しめるよ。  
台所で自炊ができるよ。

観測所名	定員	使用料
第1コテージ セレス観測所	6名	30,300円
第2コテージ 洋室を使用する パラス観測所	8名	34,900円
第2コテージ 洋室を使用しない パラス観測所	6名	30,300円
第3コテージ 洋室を使用する ジュノー観測所	8名	34,900円
第3コテージ 洋室を使用しない ジュノー観測所	6名	30,300円
第4コテージ アストラエア観測所	6名	30,300円

●利用時間  
午後4時から  
翌日の午前10時まで  
●予約  
ご利用日の6か月前から  
受け付けます。

### ペンション・コスモスの館



食事がおいしい宿泊施設だよ。  
キラット望遠鏡で星を見た後は  
ゆっくりくつろげるよ。

2人部屋から7人部屋までの洋室・和室タイプの部屋を備えた宿泊施設です。最大80人まで宿泊することができます。ご予約により最大100人までの食事も可能です。