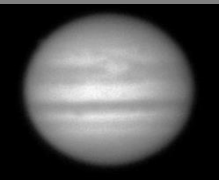
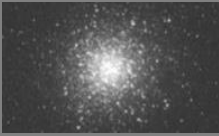
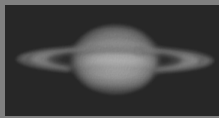



	観望会予定日	各月の見頃のおもな天体・星座	天文トピックス（参考）
5月	3日(水)	木星	 木星：4月～7月 6(日) みずがめ座 η 流星群極大 (月が沈む未明以降、条件良) 11(金) 満月 23(火) 明け方東の空に月と金星が近づく
	4日(木) 5日(金)	M3(球状星団)	
	6日(土) 7日(日)	プレセペ星団(かに座)	
	13日(土) 14日(日)	ミザール・アルコル(二重星)	
	20日(土) 21日(日)	北斗七星、しし座	
	27日(土) 28日(日)	おとめ座、うしかい座	
6月	3日(土) 4日(日)	木星	 M13：6月～9月中旬 4(日) 木星とスピカに月が近づく 9(金) 満月(今年、地球から最も遠い満月) 15(木) 土星が真夜中南の空高くに見える(衝) 21(水) 夏至、明け方東の空に月と金星が近づく
	10日(土) 11日(日)	ミザール・アルコル(二重星)	
	17日(土) 18日(日)	M13(球状星団)、北斗七星	
	24日(土) 25日(日)	うしかい座、おとめ座	
7月	1日(土) 2日(日)	木星、土星	 土星：7月～9月上 9(日) 満月 20(木) アルデバラン食(8:30～10:00頃) 25(火) 水星食(18:50頃) 30(日) みずがめ座 δ 流星群極大 (月が沈んだ後、条件良)
	8日(土) 9日(日)	M13	
	15日(土) 16日(日)	アルビレオ(二重星)	
	22日(土) 23日(日)	こと座、わし座 てんびん座、さそり座	
8月	5日(土) 6日(日)	土星	 アンドロメダ銀河 9月～2月中旬 8(火) 満月、部分月食(2:22～4:18) 13(日) ペルセウス座流星群(条件悪) 22(火) 新月、皆既日食(日本では見えない) 28(月) 伝統的七夕(旧暦7月7日)
	12日(土) 13日(日)	アルビレオ、M13	
	19日(土) 20日(日)	こと座、わし座	
	26日(土) 27日(日)	はくちょう座、さそり座	
9月	2日(土) 3日(日)	土星(～中旬)、海王星(中旬～)	2(日) 明け方東の空に金星がプレセペ星団と接近 5(火) 海王星が真夜中南の空高くに見える(衝) 6(水) 満月 23(土) 秋分の日
	9日(土) 10日(日)	M31(アンドロメダ銀河)	
	16日(土) 17日(日)	いて座、こと座、わし座	
	23日(土) 24日(日)	はくちょう座、ペガサス座	

6月3日(土)～7月9日(日) 大型望遠鏡は、鏡再メッキのため使用できません。この期間は小型望遠鏡で観望します。

☆その他イベントなどで観望会を中止する場合があります。

\*\*\*\*\* 2017年5月から9月までに星空観望会で月の観望ができる日 \*\*\*\*\*

5月3日(水)、5月4日(木)、5月5日(金)、5月6日(土)、5月7日(日)／6月3日(土)、6月4日(日)／7月1日(土)、2日(日)、8日(土)、9日(日)  
7月29日(土)、30日(日)／8月5日(土)、6日(日)、27日(日)／9月2日(土)、3日(日)

## 星空観望会

毎週土曜・日曜日 19:00～20:30  
定員：50名(申込先着順／開催日の1か月前から受付開始)  
参加料：100円  
電話、または直接来館してお申し込みください  
☎054-625-0800

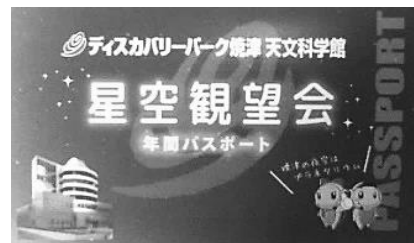
### ★★ 星空観望会の内容 ★★

- ☆プラネタリウムでその日見える星座・天体をチェック!
- ☆屋上で本物の星空を見て星座を探してみよう!
- ☆大型望遠鏡・小型望遠鏡で天体を見てみよう!

雨天・曇天の場合は中止 ※当日17:00に決定します。  
電話、または当館のホームページ、ツイッターでご確認ください。  
ホームページ <http://www.discoverypark.jp/>  
ツイッター [https://twitter.com/Discovery\\_Yaizu](https://twitter.com/Discovery_Yaizu)

## 年間パスポート

星空観望会の年間パスポート販売中!  
**購入した日から1年間有効で400円です。**  
星座や見ごろの天体は季節とともに変わります。  
ぜひ、年間パスポートを使って、一年を通じて  
星空観望会をお楽しみください。



受付にて  
販売中!



## 焼津出身の 望遠鏡づくりの名人 **法月惣次郎さん**

焼津市出身の望遠鏡製作者 法月惣次郎さんを知っていますか? 法月さんは1951年(昭和26年)に名古屋大学からの依頼で日本初の赤道儀式パラボラ電波望遠鏡を製作しました。生涯で350台以上の望遠鏡を製作し、天文学の発展に大きく貢献しました。当館の大型望遠鏡は法月さんが最後に製作した望遠鏡です。

【右の写真】 製作中の当館の望遠鏡と法月さん

