
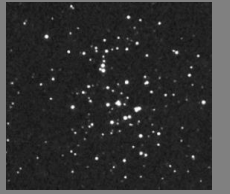
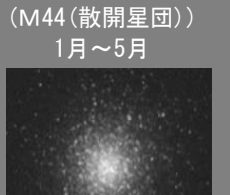
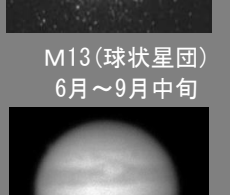


夜空を楽しむ 星空観望会 みどころ 《2020年3月～7月》

	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)	
3月	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、2月29日(土)～3月15日(日)までの星空観望会は中止します。	おうし座、M45(すばる)、 オリオン座、M42(オリオン大星雲)	 金星：4月下旬まで	3(金)4(土) 日没後、西の空で金星とすばるが大接近
	21日(土) 22日(日) 28日(土) 29日(日)	ぎょしゃ座、ふたご座 こいぬ座、おおいぬ座 M44(散開星団)、しし座		8(水) 満月(今年最大の満月) 22(水) 4月こと座流星群が極大(最良) 28(火) 金星が最大光度(-4.5等) 23(火) 4月こと座流星群極大(条件悪)
4月	4日(土) 5日(日) 11日(土) 12日(日) 18日(土) 19日(日) 25日(土) 26日(日)	ミザール・アルコル(二重星) M3(球状星団)、M44(散開星団) 北斗七星、しし座 おとめ座、うしかい座	 プレペセ星団(M44(散開星団)) 1月～5月	3(金)4(土) 日没後、西の空で金星とすばるが大接近
	2日(土) 3日(日) 9日(土) 10日(日) 16日(土) 17日(日) 23日(土) 24日(日) 30日(土) 31日(日)	M3(球状星団)、M44(散開星団) ミザール・アルコル(二重星) 北斗七星、しし座 おとめ座、うしかい座		6(水) みずがめ座 η 流星群極大(翌日満月のため最悪) 7(木) 満月 22(金) 日没後、西の空で水星と金星が最接近 24(日) 日没後、西の空で月と水星と金星が大接近
6月	6日(土) 7日(日) 13日(土) 14日(日) 20日(土) 21日(日) 27日(土) 28日(日)	ミザール・アルコル(二重星) M13(球状星団)、北斗七星、 うしかい座、おとめ座、 こと座	 M13(球状星団) 6月～9月中旬	4(木) 夕方、西のごく低い空で水星が見える(東方最大離角) 6(土) 満月(半影月食) 21(日) 部分日食(焼津16:09-18:06/食の最大17:10/食分0.5) 21(日) 夏至
	4日(土) 5日(日) 11日(土) 12日(日) 18日(土) 19日(日)	木星、M13(球状星団) アルビレオ(二重星) こと座、わし座、はくちょう座 てんびん座、さそり座		5(日) 満月 7(火) セツ 30(木) みずがめ座 δ 流星群極大(良)
7月			 木星：7月～10月	

☆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。

\*\*\*\*\* 2020年3月～7月 星空観望会で大型望遠鏡による月の観望ができる日 \*\*\*\*\*

3月29日(日)、4月4日(土)、4月5日(日)、5月2日(土)、5月3日(日)、5月30日(土)、5月31日(日)、

\* 6月6日(土)、6月27日(土)、6月28日(日)、\* 7月4日(土)、\* 7月5日(日) \*印:小型望遠鏡での観望

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カ月前から受付開始)

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

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。

★★ 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!



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)

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

