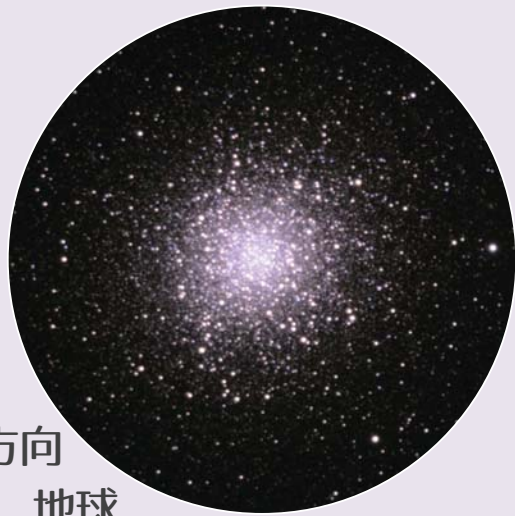


今月の一枚

M13 球状星団



ヘルクレス座の方向にある球状星団で、地球からは約 25,000 光年離れたところにあり、直径 約 100 光年の範囲の中に数十万個の星たちが球状に密集しています。月あかりのない夜に望遠鏡で見ると、黒い紙の上に砂粒をまき散らしたような姿で見ることができます。

6月の天文現象

- 2日(日) 細い月と金星が接近
- 5日(水) 細い月と火星が接近
- 11日(火) 木星がへびつかい座で衝
- 16日(日) 月と木星が大接近
- 22日(土) 夏至 名寄 日の出 3:43 日の入 19:21
- 24日(月) 水星が東方最大離角

2019年6月15日 20時名寄市の空

AstroArts ステラナビゲータ 8 にて作成



夏至を迎え、夜が短くなる6月。春の星座を西の空に、夏の星座を東の空に見ることができます。夏の星座たちの中には一際明るく輝く、太陽系最大の惑星「木星」の姿があります。

太陽と月の出・入

	日の出	日の入	月の出	月の入	月の状態
1日	3:47	19:09	2:43	16:32	3日 新月
10日	3:43	19:16	10:59	--:--	10日 上弦
20日	3:43	19:20	21:34	6:08	17日 満月
30日	3:46	19:21	1:41	16:29	25日 下弦

惑星情報

水星(中旬まで)は、金星は昼間に、木星は夜に見ることができます。



AstroArts ステラナビゲータ 10 にて作成

6月の休館日とピリカ望遠鏡公開日

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

※ ピリカ望遠鏡の公開時間は限られています。
詳しくはHPもしくはお電話でご確認ください。
※ 急ぎ必要な観測が生じた場合は見学、観望が出来ない事があります。

開館時間は 13:00 ~ 21:30 (最終入館時刻は 21:00)

休館日 ピリカ望遠鏡公開日

イベント情報

講演会

市民天文講座 初級講座 「はじめての天文」 (全3回)

天文に関する基本的なことを興味に応じて幅広く学べます。これから宇宙・天文について学びたい方にぴったりの講座です。

日 時 【第1回】「歴史を想う」… 6月7日(金)
星座の成り立ちや天文学の歴史について学べます。

【第2回】「宇宙を学ぶ」… 6月14日(金)
天文・宇宙についての基礎を学べます。

【第3回】「天体を視る」… 6月21日(金)
天体や宇宙を調べる「光」について学べます。

各回 18:30 ~ 19:30 (開場は 18:15)

料 金 無料(申込み不要。直接会場へお越しください。)

場 所 名寄市立大学 2号館 2階 222 教室