

# 双眼鏡・望遠鏡歴史展示室に 行ってみよう。

## 【陳列品の一例】

- ・オペラグラス
- ・ミクロン型双眼鏡
- ・スポットティングスコープ
- ・ライフルスコープ
- ・各種双眼鏡
- ・カットモデル
- ・大型双眼鏡
- ・三脚



## 光学ガラス材料(ブロック材)

### 【主なガラス部品の加工工程】

- ①るっぽ溶解(現在は連続溶解が主)
- ②火割り
- ③切断、或いはプレス型にて成型
- ④研削加工
- ⑤研磨加工
- ⑥真空蒸着
- ⑦接合



双眼鏡・望遠鏡に関する・書籍・雑誌・カタログ・ちらし・光学産業新聞等など

場所：東京都練馬区氷川台2-3-1

電話：03-5398-1687

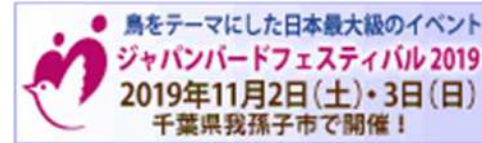
Fax. : 03-3937-4216

開館時間：10時～15時

休館：土曜日、日曜日、祝日

料金：無料

<https://www.jtmas.jp/>



画像提供:我孫子氏手賀沼課

## 望遠鏡、双眼鏡を 手にとってのぞいてみよう！



望遠鏡、双眼鏡、及び構造が分るもの  
も展示いたします(下図一例)。



望遠鏡しくみモックアップ

スポットティングスコープ・防振双眼鏡





# ぼうえんきょう 望遠鏡にはいろんな種類があるよ。どんなふうに見えるかな？

はつめい ぼうえんきょう  
およそ400年前に発明された望遠鏡は、いろんな使わ  
れかたがされているんだ。今日はひとつづつ手にとっ  
て、のぞいてみよう。

## たんがんきょう 単眼鏡



きよりがはかれる  
単眼鏡もあるんだ。

とても小さくて、ポケットやハンドバッグ  
に入ってしまう。旅行にゆくときや美術館、  
博物館で近づけないものを大きく見たいと  
き、それから演劇の鑑賞などにも便利だね。  
近くのものを大きく見ることもできるので  
昆虫や植物の観察にもつかわれている。



## そうがんきょう 双眼鏡



たんがんきょう りょうめ けしき  
単眼鏡とちがうのは、両目でみるため景色  
りついてき が立体的に見えるよ。大きさもポケットに  
入るものから、1キロをこえる重さのもの  
までたくさんある。8倍より倍率が高いと  
手でもって見るのはむずかしい。星空の観  
察 ぱいりつ かんさつ にも便利だよ。



とお もくてき しゅるい ぱいりつ こうぞう  
遠くのものがすぐ目の前にあるように見えるよ。見る目的によって種類、そして倍率や構造  
がいろいろあるんだ。代表的なものは、単眼鏡、双眼鏡、フィールドスコープ、天体望遠鏡  
などがあるんだ。

## スポットティングスコープ



さんきゃく つか ちじょうよう ぼうえんきょう  
三脚にのせて使う地上用の望遠鏡のことだ。  
やちょう かんさつ つか 野鳥の観察などによく使われているが、  
しょくぶつ どうぶつ ちそう てんたい かんさつ  
植物や動物、地層、それに天体の観察にも  
かつやく 活躍するよ。



## てんたいぼうえんきょう 天体望遠鏡



てんたい かんさつ つく ぼうえんきょう ぱい  
天体の観察のために作られた望遠鏡だ。倍  
りつ しゅるい ばんたか てんたい  
率は4種類の中で一番高い。天体は少しず  
うご ゆ てんたい おい びどう  
つ動いて行くので、天体を追いかける微動  
そうち はんやしき くせつしき しゅ  
装置がついている。反射式と屈折式の2種  
るい しゃしん くせつしき  
類があるよ。（上の写真は屈折式）



ばいりつ たか  
右にゆくほど倍率は高くなる。

