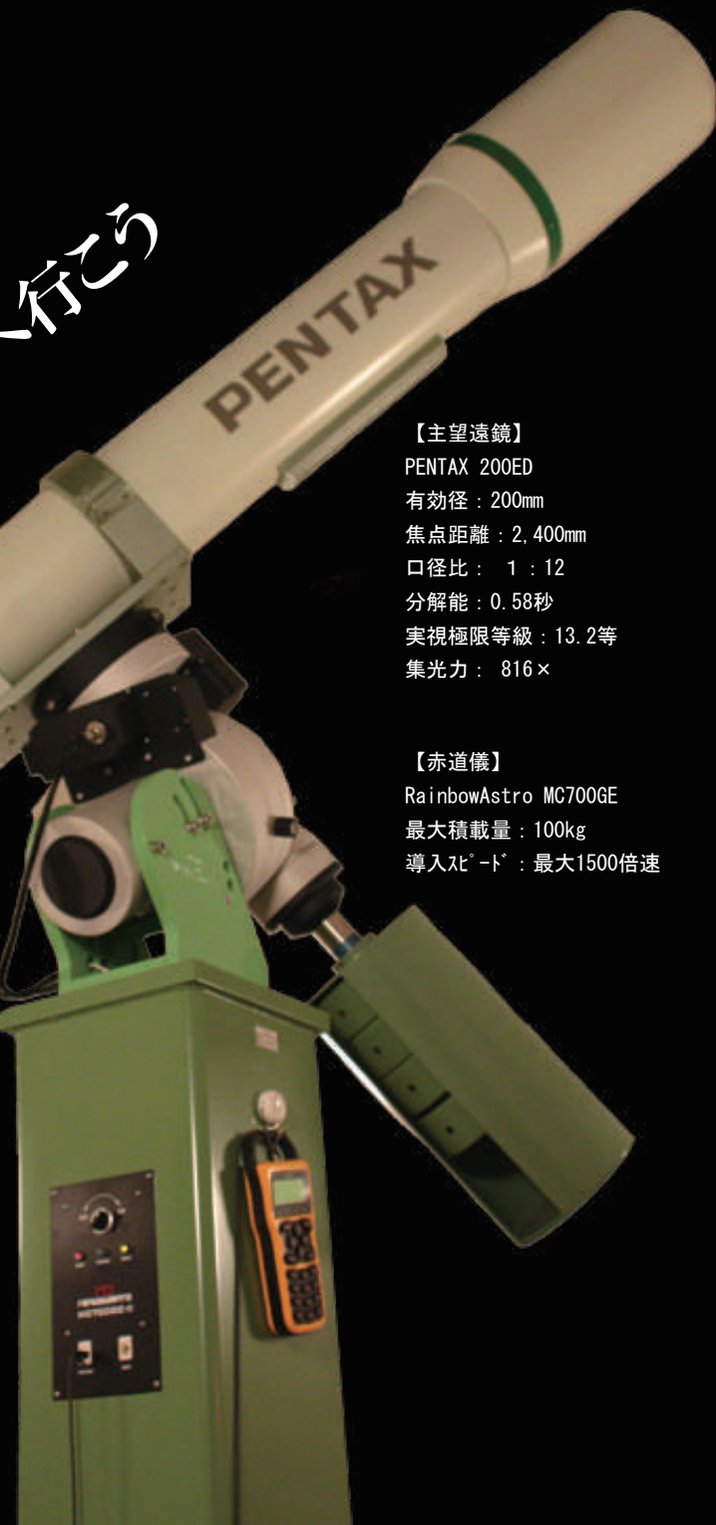


行こう



【主望遠鏡】

PENTAX 200ED  
有効径：200mm  
焦点距離：2,400mm  
口径比：1：12  
分解能：0.58秒  
実視極限等級：13.2等  
集光力：816×

【赤道儀】

RainbowAstro MC700GE  
最大積載量：100kg  
導入スピード：最大1500倍速

スタードームまどか ご利用案内

開館：市民星空観望会及びイベント開催時のみ。  
開催日は広報大野城やHPでご確認ください。  
入館料：無料  
工作などのイベントでは材料費等が必要となります。

下記のアドレスにアクセスして頂ければ、最新のイベントや天文現象などの情報もお知らせしています。



ホームページ



Facebook



Twitter

大野城市北コミュニティセンター

〒816-0912 福岡県大野城市御笠川一丁目17-1

TEL：092-513-0099 FAX：092-504-5102

休館日：毎月第3火曜日（休館日が祝日のときはその翌日）

年末年始（12月28日から翌年1月4日まで）

開館日：午前9時～午後9時

指定管理者：NPO法人共働のまち大野城



アクセス

◆コミュニティバスまどか号利用の場合（乙金ルート）  
「イオン大野城」から「7 北コミュニティセンター」  
まで約10分 下車徒歩約1分



# スタードームまどか

大野城市北コミュニティセンター



# 『スタードームまどか』へ行こう



- 1992年5月 青少年センター オープン  
200mm望遠鏡設置
- 2003年12月 北コミュニティセンター オープン
- 2017年3月 自動導入赤道儀への入れ替え
- 2017年4月 天体ドームオープン25周年  
愛称の一般公募により  
『スタードームまどか』と命名



## 市民星空観望会



毎月第2・第4土曜日に毎回テーマを決め星空観望会を実施しています。20cm屈折望遠鏡をはじめ各種小型望遠鏡も天体観測広場へ並べ色々な天体を観測していただけます。雨天時は室内にて星空解説やお話を会を実施しています。

## 季節のイベント



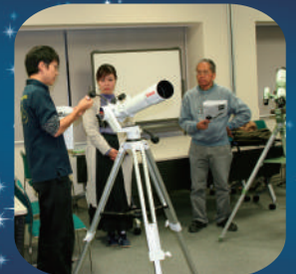
天文現象や天体に関する慣習など様々な季節のイベントを実施します。月面Xを撮影したり七夕にはお願い事をしてみたり中秋の名月でのんびりお月様を鑑賞したりと色々なイベントを企画していますのでお気軽にご参加ください。開催は不定期のため開催情報は広報大野城やSNSでご確認ください。

## 天文科学講座



子どもにも分かりやすい天文学習や望遠鏡や天文・科学に関わる工作などを中心に実施しています。事前予約にて募集しますので開催情報は広報大野城やSNSでご確認ください。

## ボランティア講習



天文に興味はあるけど何から始めたらいいのかわからない方や天文台でボランティアに参加したいと思われる方などを対象に基礎から学べる講習会を実施しています。年間2期(6回/期)

スタードームまどか

# STAR DOME MADOKA

「スタードームまどか」は大野城市北コミュニティセンターにある大型天体望遠鏡です。また、北コミュニティセンターには、「スタードームまどか」の他にも太陽観測用望遠鏡をはじめ色々な種類の望遠鏡があります。毎月第2・第4土曜日には星空観望会や天体季節イベントを開催し、月や様々な星を見ることができます。



スタードームまどか外観



スタードームまどか内部



色々な種類の望遠鏡たち

## 【星空観望会】

毎月第2・第4土曜日に毎回テーマを決め、星空観望会を実施しています。200mm屈折望遠鏡をはじめとし、その他各種小型望遠鏡を使って色々な天体を観測することができます。雨天時は室内にて星空解説やゲームを実施しています。

## 【イベント】

天文現象や天体に関する慣習など様々な季節のイベントを実施しています。月面Xを撮影したり、七夕にはお願い事をしてみたり、中秋の名月でのんびりお月様を觀賞したりと、たくさんのイベントを企画しています。お気軽にご参加ください。また、夜の星だけでなくお昼にも太陽観測会も開催しています。開催情報は下記2次元コードよりご確認ください。

## 【ボランティア講習】

天文に興味はあるけど何から始めたらいいのかわからない方や、天文台でボランティアに参加したいと思われている方などを対象に基礎から学べる講習会を実施しています。

問合せ：北パートナーシップ活動支援センター

(大野城市 北コミュニティセンター内) Tel 092-513-0099

イベント情報：kyodonomachi-onojo.com または右の2次元コードからアクセス

