



concept 1 未来へ繋がる博物館

公共施設等の大型天体望遠鏡や個人の貴重な天体望遠鏡を譲り受けて修復し、価値ある文化財として次世代に繋いでいきます。

concept 2 「みる」そして「みせる」体験を

子どもから大人まで「みせてもらう」だけでなく、自分で望遠鏡を組立て操作し、「みる」体験や「みせる」体験を通して、天文の面白さ、素晴らしさを知ってもらう活動をします。

concept 3 星で天体望遠鏡を楽しむ

大小様々な天体望遠鏡が300台ほどあります。天体望遠鏡博物館は「望遠鏡で星を楽しむ」だけでなく「星で望遠鏡を楽しむ」施設です。初心者から天文愛好家まで、多くの方が楽しめる施設にしていきます。

[開館時間] 10:00~16:00

夜間観望会、望遠鏡工作教室、望遠鏡の使い方教室などは別途ホームページでご案内いたします。

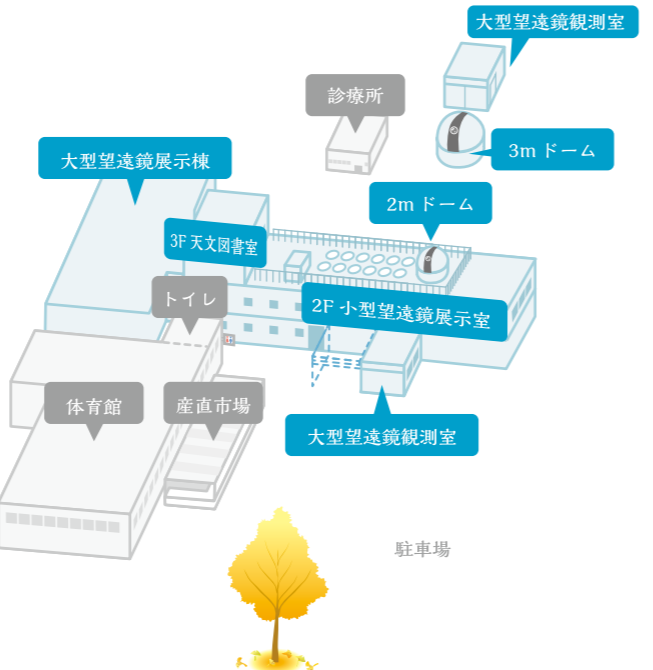
[開館日] 土・日

ただし、上記の日でも休館となる場合がありますので、必ずホームページにてご確認ください。

[入館料] 小・中学生 300円/高・大学生 400円/一般 500円
就学前の児童・障がい者手帳お持ちの方は無料

[おねがい] 館内は全面禁煙ですので、おタバコはお控えください。

[駐車場] 駐車場には約40台のお車が駐車可能です。



みんなちからでつくる博物館

天体望遠鏡博物館

Museum of Astronomical Telescopes

香川県さぬき市多和助光東30番地1

[Mail] mail@telescope-museum.com

<http://www.telescope-museum.com/>

天体望遠鏡博物館

検索



<https://www.facebook.com/TelescopeMuseumOfficial/>



みんなちからでつくる博物館

天体望遠鏡博物館の特徴は、ボランティアで運営されていることです。百萬彗星が地球に大接近した1996年、大型望遠鏡を守る必要性を感じた天文愛好家が個人的に活動を始め、2010年に5人の仲間で一般社団法人天体望遠鏡博物館を設立しました。徐々に仲間が増え、地元のみなさんの後押しも受け、2013年に多和小学校校舎をリユースし、天体望遠鏡博物館とする構想を発表しました。自治体、地元住民、天文関係業界、個人天文愛好家とその家族の支援を受け、2016年3月12日、世界初の「天体望遠鏡博物館」を開館致しました。私達スタッフは、平日それぞれの会社で働いているため、土日の休日を利用して博物館を開きます。私達だけでは、来館者のみなさんをお客様としておもてなしすることはできないかもしれません。それでも開館するのは、天体望遠鏡博物館は「みんなちからでつくる博物館だからです。みなさんのご支援・ご参加をお願いいたします。





●法月技研製 60cm 反射フォーク式赤道儀
大型望遠鏡展示棟内最大の望遠鏡です。



●天体望遠鏡博物館外観
天体望遠鏡博物館は旧・多和小学校校舎をリユースしています。



● 60cm リッチャー・クレチアン式反射赤道儀
京都大学・大字陀観測所にあった望遠鏡です。建物全体がスライドして空が見えるようになるので、観望会ではこの望遠鏡を使っての観望・観測が行えます。



●大型望遠鏡展示棟
公共天文台・個人天文台の大型望遠鏡などが展示されています。歴史的価値のある望遠鏡から最近の望遠鏡まで数多くの機種があります。



●百武彗星発見の大型双眼鏡
1996年に地球に大接近し、世紀の大彗星となった百武彗星の発見者・百武裕司氏のフジノン 15cm 双眼鏡が、当館に寄贈されています。



●校舎 2階 展示室
小型望遠鏡用の展示室が4室あります。展示されている望遠鏡のほとんどが個人の方からの寄贈品です。懐かしい望遠鏡から最近のものまで様々な望遠鏡があります。



●望遠鏡工作教室
口径4cmの本格的色消しレンズを採用した望遠鏡を作ります。このほか三脚架台を作る「望遠鏡架台工作教室」や「望遠鏡の使い方教室」などを開催しています



●天体望遠鏡を活用した教育・啓発活動
青少年から一般社会人までを対象に、天体望遠鏡を活用した天文普及活動を行います。天体望遠鏡のしくみ、光学形式による見え方の違いなど数多くの望遠鏡があるからこそできる体験を提供します。多和地区的きれいな星空を活かした夜間観望会も開催していきます。



●五藤光学研究所製 25cm 屈折赤道儀
香川県立五色台少年自然センターにあった望遠鏡です。この望遠鏡を高校生のころに使った天文少年達がアマチュア天文家となり、天体望遠鏡博物館の開館作業を行いました。



●天文図書室
校舎3階の児童図書室を天文愛好家から寄贈された天文書籍を整理・分類し「天文図書室」として整備しています。

