



自作のガリレオ望遠鏡で 天体を観察しよう！

ガリレオが世界で初めて、直径わずか4cmの望遠鏡で天体観測をしてから400年がたちます。この観測から天文学は飛躍的に発展しました。上弦の月の輝く夏の夕方、自分だけのステキな望遠鏡を作って、美しい月や土星を観察しませんか？



昨年の様子



2011年 **8月5日** (金) 18:00～20:30

会場： 大分大学・旦野原キャンパス(教育福祉科学部 200号教室)

対象： 小学生4年生以上のこどもとその保護者 30組

参加費： 無料

申込先： 下記の大分大学・社会連携推進課まで

★こどもだけの参加はできません。

★先着順になりますので、お申し込みはお早めに。

★持ってくるもの

- はさみ、セロハンテープ、接着剤(セメダインCなど透明で速乾性のもの)
- できあがった望遠鏡をかざるためのカラーペン、カラーテープ、シール、色紙など
- 三脚はお貸しできるものを準備していますが、各自で三脚(カメラまたはビデオ用で可)持参されても結構です



主催/問合せ 大分大学 社会連携推進課

後援: おおいた科学技術体験サポーター会議

TEL: 097-554-8533 / FAX: 097-554-7740 / E-mail: tiren@ad.oita-u.ac.jp