

# 惑星(木星・土星)の観望と撮影

- ・ 対象者 : 本学学生・教職員(一般も可)
- ・ 講師 : 宮川 祐一(コミュニケーション学科教授)
- ・ 日時 : 平成30年7月16日(月) 19:30~21:00  
(都合の良い時刻にお越しください。)※雨天・曇天の場合は中止※
- ・ 会場 : 図書館南側駐車場(仮)

主に、木星と土星を対象として、天体望遠鏡を使って観望します。  
また、持ち込みデジカメによる撮影も可能です！さらに、パソコン画面にWebカメラによる映像も映し出す予定です。夏の星空教室にぜひご参加ください。

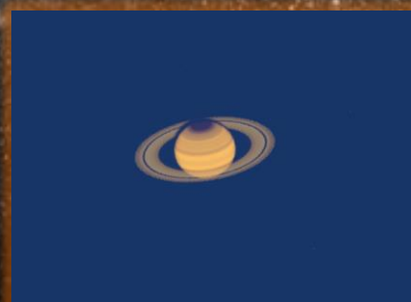


**木星** 太陽系内で最大の惑星  
(水素とヘリウムを主成分とするガス惑星)  
質量は地球質量の318倍、太陽質量の約1000分の1  
自転周期 約10時間、衛星63個

明るさは-2.2等級、地球から約5天文単位  
の距離にある(2018.7.16)

**土星** 質量は地球質量の約95倍  
自転周期 約10時間半、衛星 62個

明るさは0.1等級、地球から約9.1天文単位  
の距離にある(2018.7.16)



## ★お申込み方法★

2018年7月13日(金)までに

メールまたは直接図書館カウンターにお申込み下さい。

メールでは、氏名・参加人数をお知らせください。

(学生さんの場合は、学籍番号を必ず記入してください)

メール<ukezono@jindai.ac.jp>

★主催 ラーニングcommons運営委員会★



8月2日(木)・9月28日(金)にも実施します。ぜひご参加ください♪