



# 花山天文台 特別公開

2017年10月28日(土)  
13:00~20:00

望遠鏡による天体観望（昼：太陽、夜：月など）、講演会、飛騨天文台で観測中の太陽画像紹介、  
4次元デジタル宇宙シアター、太陽黒点スケッチや工作などの各種体験コーナー（入場無料、一部有料企画あり）

ホームページからの事前申し込みが必要です

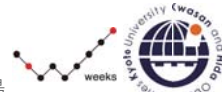
<http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp>

定員 300 名（申し込み多数の場合は抽選）受付期間：2017年9月22日～10月12日



京都大学花山天文台（京都市山科区北花山大峰町）  
お問い合わせ先（電話）：075-581-1235  
地下鉄東西線「蹴上」地上1番出口前よりシャトルバスを運行

主催：京都大学大学院理学研究科附属天文台  
共催：京都花山天文台の将来を考える会、  
認定NPO法人花山星空ネットワーク  
後援：京都府教育委員会、京都市教育委員会  
イラスト：京都芸術デザイン専門学校 轟井 飛鳥



## 京都大学花山天文台特別公開のお知らせ

京都大学花山天文台では、来たる10月28日に特別公開を行います。花山・飛騨天文台で現在行われている最先端の天文学研究を、わかりやすく説明しますので、お気軽にお申し込み下さい。(入場無料、一部有料企画あり)

〈日時〉 2017年10月28日(土) 13時から20時

雨天決行です。ただし、当日に気象警報が発令されている場合は中止します。

〈場所〉 京都市山科区北花山大峰町 京都大学 花山天文台

〈内容〉 望遠鏡による天体観望(昼:太陽、夜:月など)。講演会。飛騨天文台で観測中の太陽画像の紹介。

4次元デジタル宇宙シアター(国立天文台開発のミタカに、京大発のコンテンツを追加し、3D宇宙へライブ解説でご案内)。太陽黒点スケッチや工作などの各種体験コーナー。

〈参加費〉 入場無料、以下は有料企画

夜の45cm屈折望遠鏡による観望会: 大人1500円、小学生~高校生700円【要事前申し込み・抽選】

4次元デジタル宇宙シアター: 大人1000円、小学生~高校生500円【チケットは当日販売・先着】

〈交通機関〉 京都市営地下鉄東西線蹴上駅(1番出口)よりシャトルバスを運行

自家用車でもお越し頂けますが、駐車場の数に限りがありますので、なるべくシャトルバスを御利用下さい。

〈申し込み方法〉 インターネットまたは往復葉書での事前申し込みが必要です。

花山天文台のホームページ <http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/>

往復葉書の場合は、以下を明記の上お申し込み下さい。

(1)代表者の氏名(ふりがな)と連絡先(住所、電話番号)

(2)ほかの参加者の全員(4名まで)の氏名

(3)45cm屈折望遠鏡による観望の希望の有無

宛先:〒607-8471 京都市山科区北花山大峰町

京都大学花山天文台 特別公関係

申込受付期間: 9月22日(金)から10月12日(木)

定員: 300名【申し込み多数の場合は抽選】

45cm屈折望遠鏡による観望(小学生以上対象、有料)は、定員100名

※抽選結果は10月20日までに返信します。

〈問い合わせ〉 京都大学花山天文台

電話: 075-581-1235

Eメール: [kengaku-kwasan@kwasan.kyoto-u.ac.jp](mailto:kengaku-kwasan@kwasan.kyoto-u.ac.jp)

Eメールの場合、件名を「10/28特別公開」として下さい。

〈主催〉 京都大学大学院理学研究科附属天文台

〈共催〉 京都 花山天文台の将来を考える会、認定NPO法人花山星空ネットワーク

〈後援〉 京都府教育委員会、京都市教育委員会