

# 花山星空ネットワークの活動へご支援をお願い致します

## ご寄付いただくと税制上の優遇措置を受けて頂けます

個人のご寄付：寄付金の約50%が寄付者に返って来ます。  
(右下の京都市広告をご参照下さい)

法人のご寄付：寄付金を損金に算入できます。  
相続財産のご寄付：寄付金額が相続税の計算から除外されます。

ご寄付を頂きますと、例えば 以下のような形で、活用させていただきます、

- ☆京大理学研究科附属花山天文台の施設・設備の使用料の支払い。
- ☆天体観望会の参加者送迎用バス借り上げ費やボランティアの方々の交通費。
- ☆天体観望会・天体観測教室に使う各種小望遠鏡や、付属部品の購入及び修理費。
- ☆「子ども飛騨天文台天体観測教室」の参加者送迎用バス借り上げ費。
- ☆天体観測教室の指導者へ支払う旅費及び謝金。講演会の講師に支払う交通費及び謝金。
- ☆会報「あすとろん」の編集費及び印刷費。

ご寄付いただける方は花山星空ネットワーク事務局にご連絡頂くか、ホームページをご覧くださいませようをお願い致します。

### 認定NPO法人 花山星空ネットワーク

#### 理事

- |             |                      |
|-------------|----------------------|
| 西村昌能 (理事長)  | 京都教育大学非常勤講師          |
| 一本 潔 (副理事長) | 京都大学名誉教授             |
| 柴田一成        | 京都大学名誉教授 同志社大学特別客員教授 |
| 長田哲也        | 京都大学名誉教授             |
| 岡村 勝        | (株)ヒーロー代表取締役         |
| 上善恒雄        | 大阪電気通信大学総合情報学部教授     |
| 北川聡一        | (株)文化工学研究所専務取締役      |
| 山村秀人        | 元滋賀県立高等学校教諭          |
| 青木成一郎       | 京都情報大学院大学准教授         |

#### 監事

- |       |             |
|-------|-------------|
| 西川 宝  | 元京都経済短期大学教授 |
| 北井礼三郎 | 立命館大学非常勤講師  |

### ご入会をお願い致します！

会員には、各種イベント参加の優先権や参加料割引などの特典があります。

- |          |                         |
|----------|-------------------------|
| (1) 正会員  |                         |
| (一般)     | ・入会金 2,000円 ・年会費 4,000円 |
| (学生)     | ・入会金 1,000円 ・年会費 3,000円 |
| (2) 準会員  | ・入会金 1,000円 ・年会費 3,000円 |
| (3) 賛助会員 | 年額1口以上 (1口 30,000円)     |

認定NPO法人花山星空ネットワーク 事務局 住所：〒607-8471京都市山科区北花山大峰町 京都大学花山天文台内  
電子メールアドレス：[hosizora@kwasan.kyoto-u.ac.jp](mailto:hosizora@kwasan.kyoto-u.ac.jp) Tel: 075-581-1461 Fax: 075-593-9617  
ホームページ：<http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/hosizora/>

京都市  
地域のためにできること  
**寄附という  
応援のかたち**

**認定(仮認定)NPO法人への寄附者に対する税制上の優遇措置**

認定(仮認定)NPO法人とは、NPO法に定める基準に基づき、所得税の寄附金控除等の対象となるNPO法人として所轄庁が認定(仮認定)したNPO法人です。

国税と地方税あわせて、寄附金額の最大50%が税額から控除されます。

- 所得税額の控除額→(寄附金額-2,000円)×40%
- 住民税額の控除額→(寄附金額-2,000円)×10%  
(京都市と京都府がともに条例で指定している場合)

**個人が認定(仮認定)NPO法人に1万円寄附した場合の税額控除例** [寄附金控除を受けるためには、確定申告を行う必要があります。]

寄附した金額	10,000円	-2,000円
所得 税 ×40%	3,200円	
個人市民税 8%		800円
個人府民税 2%		
控除される金額	4,000円	

**NPO法人にとっての寄附とは？**

社会の様々な課題の解決に向けて公益活動を行うNPO法人にとって、財政基盤の安定化を図ることは重要な課題であり、特定の財源に依存しない財政面での自立につながる寄附金は、貴重な財源の一つとなっています。

京都市では、市民活動を市民が支える社会の構築に向けて、寄附を通じた市民の社会参加と寄附を財源とするNPO法人の活動を促進しています。

**あなたも「寄附」というかたちでNPO法人の活動を応援してみませんか。**

詳しくは、「京都市自治会・町内会 & NPOおうえんポータルサイト」を御覧ください。 [京都市 NPO おうえん 検索](#)

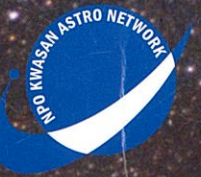
このパンフレットはNPO法人の活動を知っていただき、寄附文化の醸成を促進することを目的とした京都市の補助金を活用して作成しています。



会報「あすとろん」(季刊)  
会員外の方にも400円で販売しています  
(会員は無料)

# 認定NPO法人

# かざん 花山星空ネットワーク



## 花山星空ネットワークの目指すもの

京都大学大学院理学研究科附属花山天文台と飛騨天文台の施設・知的財産を活用して、青少年の理科教育と市民の生涯学習に貢献します。



花山天文台  
(京都市)



飛騨天文台  
(高山市)

青少年と市民が、宇宙と自然の美を楽しみ、自然科学への夢を育む機会を提供します。



花山天文台天体観望会



飛騨天文台子ども天体観測教室



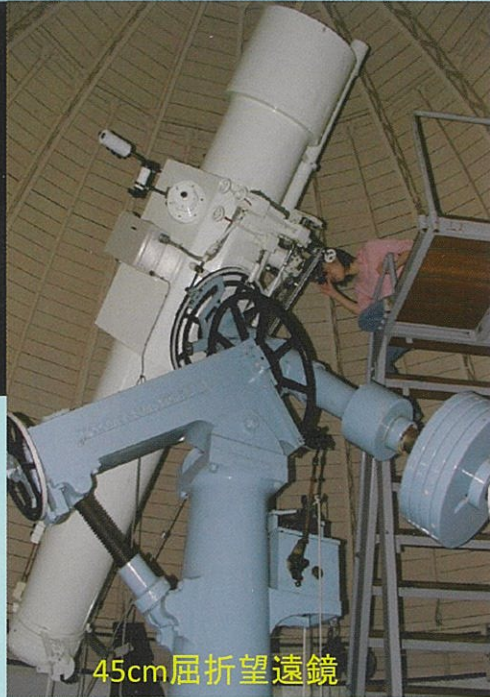
# 大自然と宇宙に感動し、科学への夢を育みます

## 花山天体観望会

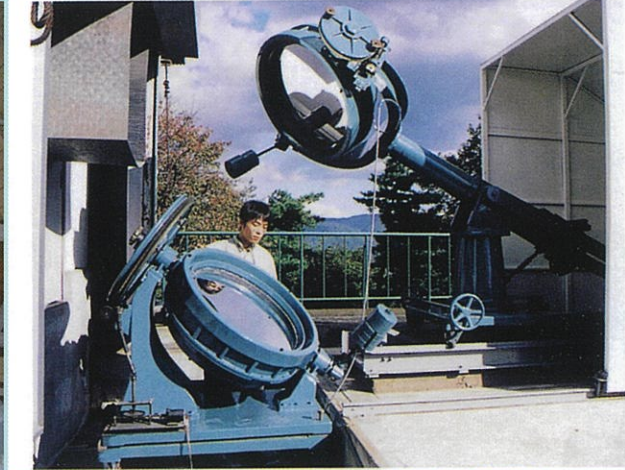
国内で3番目に大きなレンズを持つ45cm屈折望遠鏡や、国内で2番目に大きな分光器を持つ70cmシーロスタット望遠鏡などで、月、惑星、太陽を観望します。



月



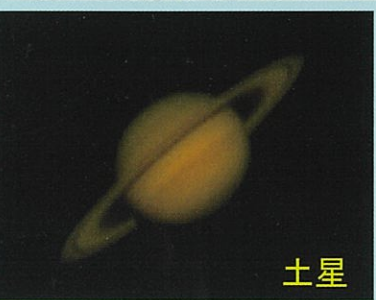
45cm屈折望遠鏡



70cmシーロスタット太陽分光望遠鏡



分光された太陽の七色スペクトルと吸収線



土星

## 飛騨天文台自然観察教室

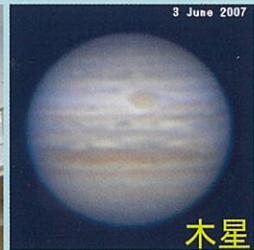
きれいな自然に囲まれた飛騨天文台で、満天の星空に感動し、アジア最大の65cm屈折望遠鏡や世界第1級の太陽望遠鏡で、月、惑星、星雲、太陽紅炎などを観察します。



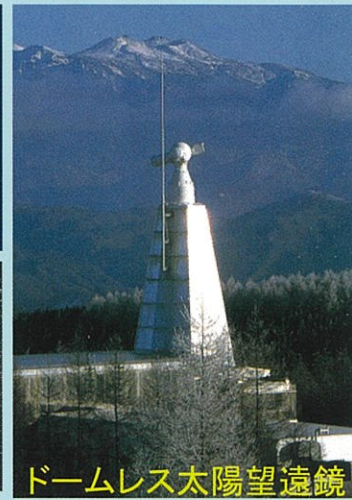
満天の星空と天の川



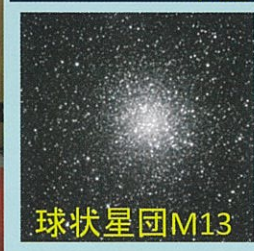
65cm屈折望遠鏡



木星



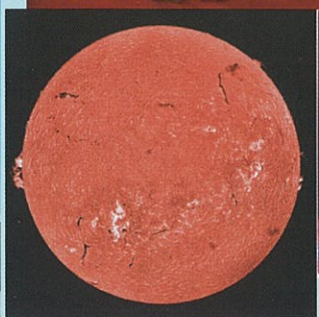
ドームレス太陽望遠鏡



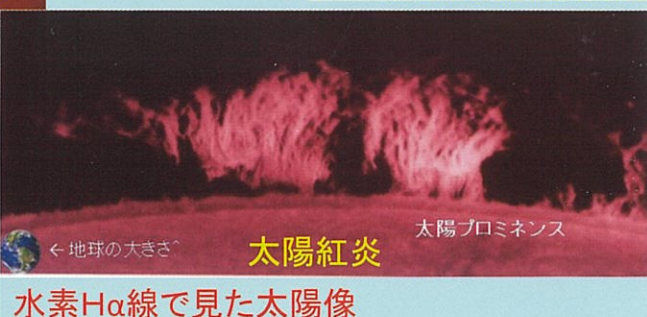
球状星団M13



自作した望遠鏡で太陽黒点を観察



太陽紅炎



水素H $\alpha$ 線で見えた太陽像

太陽プロミネンス

←地球の大きさ

# 大自然への畏敬の念と、きれいな自然環境を守る心を育みます



子ども飛騨天文台天体観測教室



乗鞍岳で雲の上の世界を体験



乗鞍岳での高山植物の観察



## おとな飛騨天文台自然再発見ツアー



満天の星と黄道光



ドームレス太陽望遠鏡



65cm屈折望遠鏡

## 講演会の開催

宇宙の不思議について解りやすく解説します



天文学と京都の歴史を結びつけた天文ツアー

京都千  
年天文  
学街道

