

## 飛騨天文台

北アルプスの山々に囲まれた飛騨天文台は、安定したシーイング条件に恵まれて、太陽や惑星、恒星など、私たちにとって身近な宇宙を詳しく調べています。



世界第一級の高分解能を実現しているドームレス太陽望遠鏡



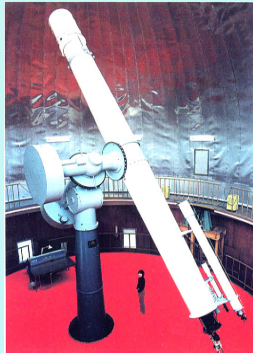
高分解能太陽全面像望遠鏡 (SMART)



5つの波長で太陽前面の活動を監視している太陽フレア監視望遠鏡



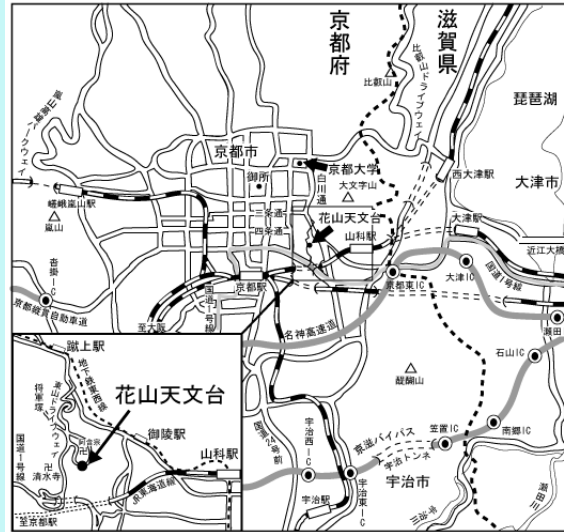
東洋一大きなレンズの分解能を活かして、主として惑星や彗星などの太陽系天体を観測する65cm屈折望遠鏡



激変星など恒星の爆発現象を観測する60cm反射望遠鏡

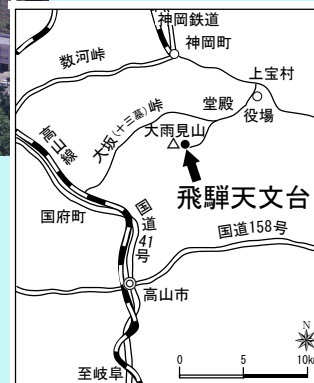


## 花山天文台へのアクセス



地下鉄東西線「蹴上」駅より 徒歩30分  
タクシー10分

## 飛騨天文台



JR高山駅より車で  
約1時間15分

京都大学大学院理学研究科附属天文台

## 花山天文台



KWASAN OBSERVATORY

Kwasan and Hida Observatories  
Graduate School of Science  
Kyoto University

花山天文台 〒607-8471 京都市山科区北花山大峰町 電話 075-581-1235 FAX 075-593-9617  
飛騨天文台 〒506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱 電話 0578-86-2311 FAX 0578-86-2118  
天文台分室 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町 電話 075-753-3893 FAX 075-753-4280

ホームページ <http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp>