

平成23年3月4日

京都大学大学院理学研究科
附属天文台
台長 柴田一成

平成23年度 飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡(DST)研究課題公募

飛騨天文台のドームレス太陽望遠鏡を使用した平成23年度（平成23年4月から平成23年12月まで）の研究課題を、以下の要領で募集いたします。

1. 公開期間

前期：4月 4日（月）～ 7月29日（金）

後期：9月12日（月）～12月16日（金）

2. 申し込み方法

(1) 課題申請用紙を以下のホームページからダウンロードしてください

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

(2) 申請用紙に必要事項を記入し、飛騨天文台 DST 係宛（hida-dst@hida.kyoto-u.ac.jp）に電子メールで添付ファイルとして送信して頂くか、以下の宛先までお送り下さい。

〒506-1314 岐阜県高山市上宝町蔵柱 京都大学飛騨天文台 DST係

(3) 受付担当からのメールが届いたことを確認してください。（受付担当者からのメールが届かなければまだ申請は受けられていません。数日経ってもメールが来ない場合はお問い合わせ下さい。）

(4) 申し込み締切 平成23年3月26日（土） 必着

(5) 研究課題立案に必要な望遠鏡設備の情報は以下のホームページをご参照ください。

<http://www.kwasan.kyoto-u.ac.jp/general/facilities/dst/index.html>

3. 採択結果の通知

採択結果は3月末日頃にメール、もしくは郵便でお知らせ致します。

4. そのほか

(1) DST 常設以外の光学系や諸機器を使用される場合は、その設置について十分な検討が必要です。あらかじめお知らせください。

(2) 教育目的の実習等での DST の利用も対応可能な場合がありますので、そのような計画をお持ちの方は、当公募とは別途、飛騨天文台 DST 係まで御相談下さい。

(3) 原則として来台初日に研究課題、観測計画・方法についてセミナーにて発表していただきますので、発表資料をご準備ください。

(4) 当該年度の公開期間終了後に行なわれるユーザーズミーティングを兼ねた太陽研究会において、改めて研究課題や観測結果・成果について発表していただきます。

(5) 機器故障や太陽活動状態によって、観測期間の変更をお願いする場合がありますこと、ご了承ください。

(6) DST で取得されたデータは、当天文台に帰属します。成果を公表する場合には、当該データが DST にて取得された旨を明記ください。また、別刷り3部を飛騨天文台 DST 係宛までお送りください。

(7) ご不明点は、飛騨天文台 DST 係までお問い合わせください。

電子メール : hida-dst@hida.kyoto-u.ac.jp、電話 : 0578-86-2311、FAX : 0578-86-2118

以上

飛騨天文台ドームレス太陽望遠鏡研究課題申請書

年 月 日

1. 研究課題名

--

2. 研究代表者

氏名： _____ 所属： _____ 職名又は学年： _____

住所： 〒 _____

tel. : _____ fax : _____ e-mail : _____

本課題取得データの学位論文での使用予定：あり・なし

3. 共同研究者

氏名	所属・職名又は学年	tel.	e-mail

4. 観測テーマ、観測方法（具体的に）

--

5. これまでの取得データの現況（継続の場合）及び論文執筆の計画

6. 観測希望単位数および希望日

観測期間は原則として月曜から金曜を一単位とします。

スケジュール調整の参考にしますので、各単位につき複数の来台希望期間をご記入下さい。

希望単位数：

第一希望期間：

第二希望期間：

第三希望期間：

7. 送迎の要不要について

濃飛バス「堂殿」もしくは「本郷」停留所～天文台間のみ、天文台公用車による送迎が可能です。

必要（堂殿まで・本郷まで）

不要