

日本天文学会 早川幸男基金による 渡航報告書

昨日年の11月12日から24日に太陽観測のため
にアメリカのサクラメントピーク天文台に
行って来ました。今回の観測は、このサクラメン
トピーク天文台にある

VTT (Vacuum Tower Tele-
scope) の ASP (Advanced
Stokes Polarimeter) という
装置を用いて偏光観測を行
うというもので、さらに Yohkoh, SoHO,
TRACE という3つの太陽
観測衛星でも同じ活動領
域を観測して頂きました。
この ASP という装置は、
世界最高精度の偏光観測
が可能であり、Stokes In-
version method を用いるこ
とにより、観測によって
得られた偏光データから
3次元ベクトル磁場のマ
ップを求めることができます。
同様の観測装置が

次期太陽観測衛星 Solar-B にも搭載されます。

観測所での生活は、毎朝5時30分に起床し7
時には観測を開始するという普段とは全く違う生
活リズムに多少とまどいましたが、大した時差ボ
ケもなく、食事も食堂のおばさんの作っている料
理がとてもおいしくて、かなり快適な生活を送れ
ました。また、サクラメントピーク天文台のすぐ
隣には SDSS のアパッチポイントがあり、星空の美
しさはただただ見とれてしまう程すばらしいもので

した。ただ砂漠地帯ということもあり、肌が痛くな
るほど乾燥していたのはちょっと辛かったです。

肝心の観測の方は、光球面磁場の変化に伴う上
空コロナの短期的・長期的進化の過程を調べると
いう当初の目的通り、1つの活動領域を14日か
ら22日までの8日間に渡って観測することができ
ました。天候にも恵まれ、完全に観測ができなか
ったのは1日だけでした。

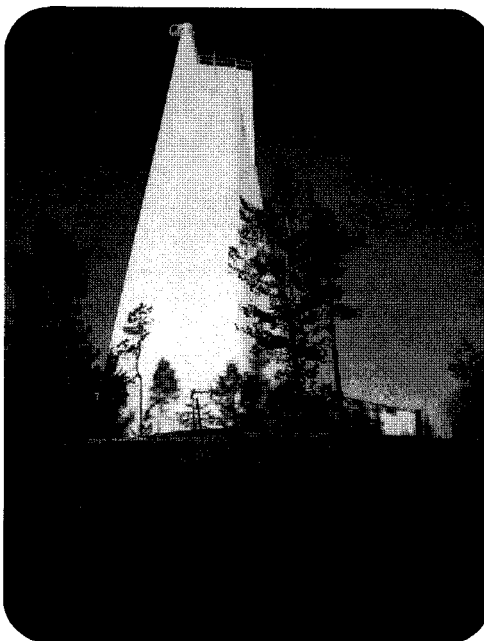
まだ活動領域が太陽の東
縁にある14日の日に、
これから面白そうな発展
をしそうだとアドバイス
を頂いてこの活動領域を
選んだのですが、予想通
り磁気浮上や shearing
motion 等の様々な磁気活
動が見られる領域でした。
また、3つの衛星の方も問題なく、有益なデ
ータを多数得ることができました。詳細につい
ては割愛させて頂きます
が、先日の2001年日本
天文学会春季年会でこの
観測の解析結果で発表さ
せて頂きました。さらには

これからもこの観測結果をもとに研究を続け修上
論文にまとめていく予定です。

最後になりましたが、今回の渡航は、僕にとって
初の海外、初の観測ということで有益なデータ
が取れたという以上に貴重なものでした。このよう
な機会を与えてくださった日本天文学会早川幸男
基金に深く感謝いたします。

久保雅仁

(東京大学大学院理学系研究科天文学専攻)



サクラメントピーク天文台の Vacuum Tower Telescope