

### 8.3 外国人研究者短期滞在・研究交流

#### 飛騨天文台

- R.G. Rijmer (長野県小川天文台)
- T.J. Wang (中国科学院北京天文台)
- V. Rusin (Slovakia Academy of Science)
- M. Minarovjech (Slovakia Academy of Science)

#### 花山天文台

- N. Pogorelov (Moscow, Russia)
- K. Nishikawa (New Jersey State Univ., Rutgers, USA)
- D. McKenzie (Montana State Univ., Bozeman, Montana, USA)
- A. Sterling (NASA Marshal Space Flight Center, Huntsvill, Alabama, USA)
- J. Lin (U. New Hampshire, USA)

### 8.4 花山天文台で開催された研究会

2000年5月22日-26日 第1回 花山データ解析ワークショップ

2000年6月9日 第1回 関西プラズマ天体物理フォーラム

2000年10月11日-12日 学振日米共同研究ワークショップ

2000年10月19日 Emerging flux 小ワークショップ

## 9 花山・飛騨同時一般公開(太陽宇宙デジタルライブ)

「大学等地域開放特別事業」として、11月18日に、花山天文台・飛騨天文台同時一般公開を行いました。望遠鏡観測装置公開、研究成果紹介、大型望遠鏡による太陽・惑星などの観望に加えて、二つの天文台をオンラインで結んで、相互に天体画像を送信し、参加者からの質問に遠隔地からも応答するというデジタルライブを行いました。二つの天文台をあわせて、350名以上の方の参加がありました。飛騨天文台には、神奈川、千葉、愛知などの遠方からの熱心な参加者もありました。また、花山天文台でも夜遅くまで観望に列をなすというほどの盛況でした。なお、この一般公開の様子は、文部省選定ビデオ「大学から明日が見える—開かれた大学の姿—」に、<大学生と地域の交流—宇宙デジタルライブ>として紹介されています。



花山・太陽ムービーの説明



花山・70cmシーロスタット望遠鏡



花山・図書室での講演



飛騨・ドームレス太陽望遠鏡(デジタルライブ)



飛騨・65cm屈折望遠鏡



飛騨・フレアモニター望遠鏡(観測データ展示)