

1990 - 2000

出来事

- 1991年 188cm反射望遠鏡ドームスリット部、台風19号によるアルミ剥離（9月）...図1 - 21
- 1992年 山下泰正所長退官、前原英夫所長赴任（4月）
- 1994年 シューメーカー・レビー第9彗星の木星衝突、OASISによる観測成功（7月）...図1 - 20
- 1994年 中型半自動フライス盤購入
- 1996年 観測所ホームページ（<http://www.oao.nao.ac.jp>）開設
- 2000年 岡山天体物理観測所施設特別公開再開（11月、昼、夜）...図1 - 22
- 2000年 後期から188cm反射望遠鏡プロジェクト制運用開始...P50

188cm反射望遠鏡

- 1991年 カセグレン分光器受光部をフォトメトリクス社CCDカメラに交換
- 1991年 カセグレン分光器SNGモード（P77、107）使用開始
- 1994年 OASIS（P78、114）使用開始（カセグレン焦点、～現在に至る）
- 1996年 UBC-CCD（200×4096ピクセル）クーデ焦点にて実験（～1999）
- 1997年 スリットユニット、ガイドユニット等更新（クーデ焦点、～現在に至る）...P85
- 1999年 HIDES（P82）使用開始（クーデ焦点、～現在に至る）

91cm反射望遠鏡

- 1992年 偏光撮像装置（OOPS、P90）使用開始（～2000年）
- 1993年 望遠鏡制御系改修（構内ネットワークに繋がる）

計算機

- 1990年 観測所構内LAN構築。188cm望遠鏡ドーム、91cm望遠鏡ドームと本館間、光ケーブルにて連結
- 1995年 三鷹と専用回線（64kbps）で接続
- 1997年 太陽クーデドームと本館の間を光ケーブルにて連結
- 1998年 三鷹と専用回線（128kbps）で接続

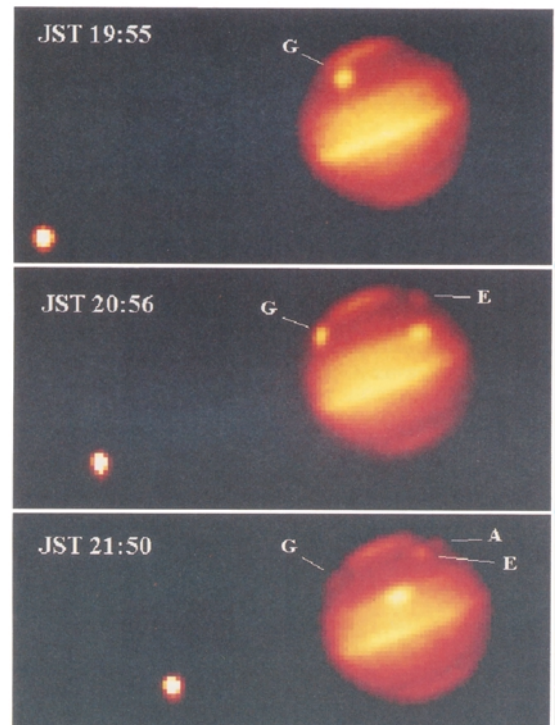


図1 - 20
シューメーカー・レビー第9彗星の木星衝突（1994年）
OASISの華々しいデビュー