

# 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

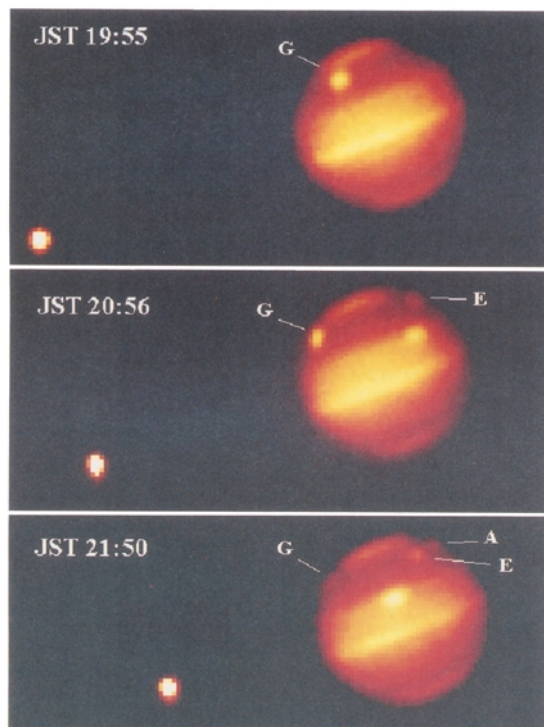


図1-20  
シューメーカー・レビー第9彗星の木星衝突（1994年）  
OASISの華々しいデビュー