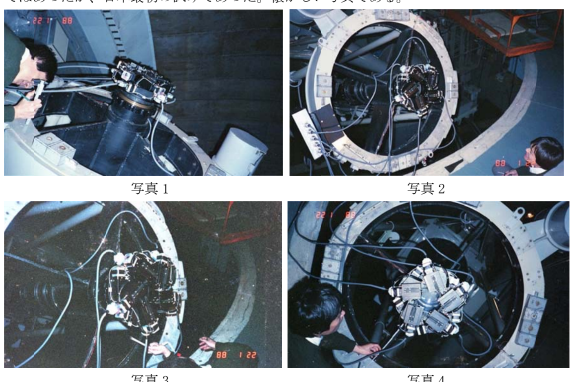
アーカイブ新聞 (2015年3月11日 第782号)

国立天文台・天文情報センター・特別客員研究員 中桐正夫

*多天体分光器開発中の堂平観測所 91 cm望遠鏡装着写真発見

アーカイブ新聞第 781 号 (2015 年 3 月 5 日) に「多天体分光器開発中の堂平観測所の Plate 発見」という記事を書いた。その頃、堂平観測所の 91 cm望遠鏡にファイバー多天体同時分光器のファイバー駆動部を装着した写真があったはずだと探してみた。1988 年 1 月 22 日の写真を見つけることが出来た。27 年の歳月がたっていたが発見できた。91 cm望遠鏡主焦点に装着した写真である(写真 $1\sim4$)。たった 5 本の光ファイバーを使った多天体同時分光器ではあったが、日本最初の試みであった。懐かしい写真である。



アーカイブ新聞第 781 号に加筆すべきかとも思ったが、別項にした。これはこれで貴重な写真である。前号の記事は写真乾板の発見という記字であった。

これらアーカイブ新聞の記事にお気づきのことがあれば、編集者中桐にご連絡いただければ幸いです。中桐のメールアドレスは、arcnaoj@pub.mtk.nao.ac.jp