

***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1~4)。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。



写真 1



写真 2

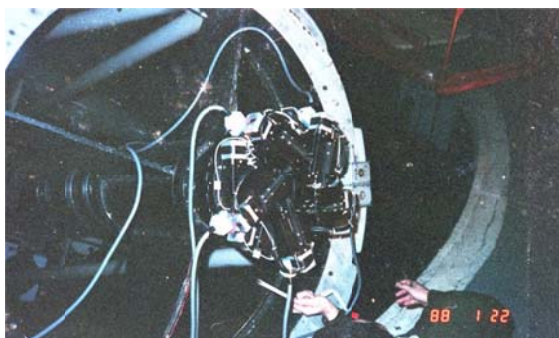


写真 3

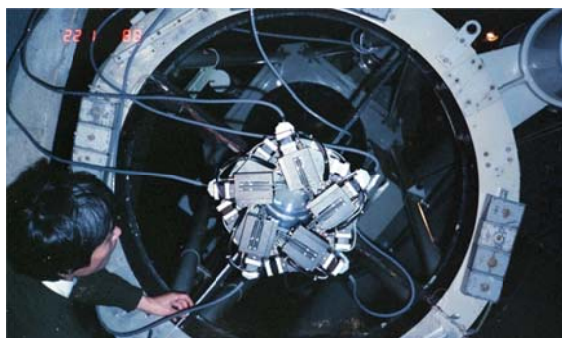


写真 4

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