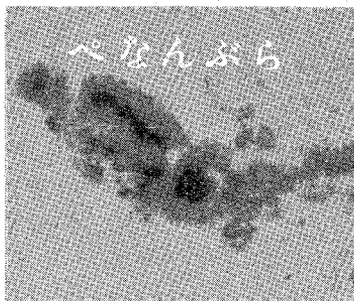


☆岡山だより 岡山天体物理観測所では、30センチ反射望遠鏡を新設、最近その活動を開始した。これは日本光学工業製で、焦点はカセグレン専用、直接写真および光電測光装置が装着される。粗動、微動、クランプは手動で、日周運動はシンクロナスマーターによる。主鏡有効口径は12インチ、カセグレン合成焦点距離は5メートルである。

ドームは、直径3.8メートルの円筒形で、天蓋部は八角形で鉄骨アル

ミばり、扉は水平開閉式(手動)、



ドーム回転は電動である。既設の両望遠鏡をたすけ、微光星分光観測用のファインディングチャートの作製、標準星による光電減光係数の測定など今後の活躍が期待されている。

☆東人西人 前水沢緯度観測所長池田徹郎氏は水沢市の名誉市民に推された。また岩手県公安委員として地方自治のために活躍されている。東京天文台の古在由秀氏は人工衛星の運動の研究により昭和39年度朝日文化賞を受けられた。

◇ 春季年会のおしらせ

1964年度の春季年会を下記のように開催いたします。会員諸氏の御参加をお待ちいたします。

日時：1964年5月13日(水)~15日(金)
 場所：東京都台東区上野公園国立科学博物館講堂
 および階段講義室
 講演申込：本号付録の講演申込用紙に記入の上、3月31日までに本会年会係に必着するようお申込下さい。

アブストラクト：講演予稿集に集録するため、講演を申込まれた方は、講演内容の概要を3月31日までに年会係に御提出下さい。アブストラクトは400字以内、左横書きに願います。

予稿集は、特別会員には一部無料で差上げます。二部以上御入用の方、又は通常会員で御希望の方は、一部につき実費70円(送料共)をそえてお申込下さい。なお年会々場にもおわかもいたします。

東京都三鷹市大沢 東京天文台内
 財団法人 日本天文学会

新発売!!

普及型 10センチ 反射望遠鏡 (経緯台)

※口径100ミリ ※焦点距離900ミリ ※倍率72倍 ※アイピース12.5ミリ1個 ※接眼部ラックピニオン付、上下微動装置完備 ※木製三脚 ※水平微動付 3,000増

- 超特価 18,500円 予 1,500円
 ファインダー付(口径30ミリ6倍) 2,400円増
- 8cm簡易赤道儀 特価9,800円 予1,000円

皆様の工作室「清原光学」が、すばらしい新型を発売しました。性能価格共に絶対に他社の追随を許しません。光学部品は標準型と同じですから最高の見えの良さを保証いたします。その他、自作部品もありますからご相談下さい。

(切手10円2枚同封)

東京都新宿区東大久保2~271 振替東京8643
清原光学研究所

カンコー天体反射望遠鏡

二十糎CG式焦点距離二段切換
天体反射望遠鏡

- ★ 天体望遠鏡完成品各種
- ★ 高級自作部品
- ★ 抛物面鏡、平面鏡、軸外し抛物面鏡
- ★ アルミニウム鍍金
- ★ 電源不要観光望遠鏡(カタログ要30円切手)

関西光学研究所
 京都市東山区山科竹鼻 TEL 京都 059 0057

昭和39年2月20日 印刷発行 定価70円(送料6円) 地方売価75円	編集兼発行人 印刷所 発行所	東京都三鷹市東京天文台内 東京都港区芝南佐久間町一ノ五三 東京都三鷹市東京天文台内	広瀬秀雄 笠井出版印刷社 社団法人日本天文学会 振替口座東京13595
--	----------------------	---	--