

量の電子があったとしても、質量の分別がおこることは理解し難い。

以上のように、もし赤方偏移の解釈には、膨張宇宙にもとづく以外にうまい理論はなかなか作れない。一方観測では、ハッブルの法則の例外と考えられる確実な例はまだないので、アープのこのような赤方偏移の異常はな

いと考える方が、当面はより自然であると思われる。

さいごに一言、ここに示した写真は残念ながら全部外国でとられたものである。このような写真が、日本でも早くとられるようになることを期待したい。

武谷三男先生、寿岳潤先生に討論していただいたことを感謝します。

掲 示 板

第3回天文天体物理若手夏の学校

日 時 1973年7月30日(月)～8月3日(金)

場 所 北志賀竜王(長野県下高井郡山ノ内町)

分科会 (I) Galaxies

(II) Interstellar, Star Formation
(Dust, Molecule, Intercloud)

(III) 星(X-star, Binary, Spectrum, 回転流体)

(IV) 一般相対論(Black Hole 物理学)

共同企画 Over Doctor 問題

連 絡 先 京都大学物理, 天体核宇宙線若手

日本アマチュア天文研究発表第6回大会発表申込みのご案内

日 時 昭和48年10月28日(日)

場 所 川崎市立産業文化会館

発表内容 天文学に関する日頃の研究・観測結果など

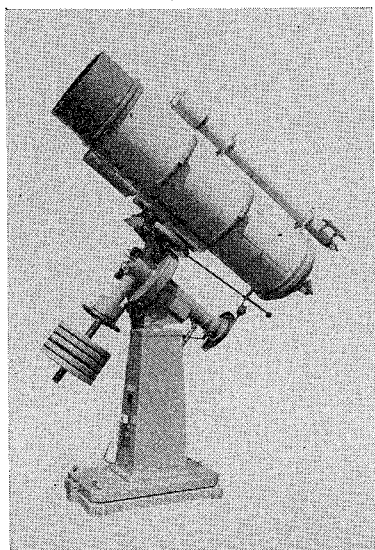
発表時間 1人10分以内(時間厳守)

申込み締切 8月25日までに必着

連絡先 川崎市多摩区登戸新町208

川崎市天文同好会事務局内

日本アマチュア天文研究発表第6回大会事務局あて



天体望遠鏡
ドーム, 製作

西村製の天体望遠鏡

40 cm 反射望遠鏡の納入先

- No. 1 富山市立天文台
- No. 2 仙台市立天文台
- No. 3 東 京 大 学
- No. 4 ハーバート大学 (USA)
- No. 5 ハーバート大学 (USA)
- No. 6 台 北 天 文 台 (TAIWAN)
- No. 7 北イリノイズ大学 (USA)
- No. 8 サン・チェゴ大学 (USA)
- No. 9 聖アンドリウス大学 (ENGLAND)
- No. 10 新潟大学高田分校
- No. 11 ソウル大学 (KOREA)
- No. 12 愛知教育大学(刈谷)

606 京都市左京区吉田二本松町 27

株式会社 西村製作所

TEL. (075) 771-1570
691-9580