

雜 報

## IAU シンポジウム 114

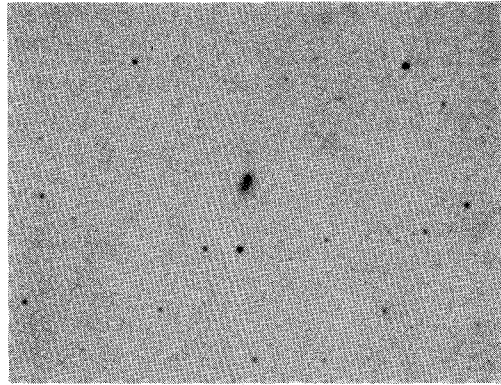
## Relativity in Celestial Mechanics and Astrometry

本シンポジウムは 5 月 28 日から 31 日まで、白夜直前のソ連邦レニングラード市にて開催された。最近、VLBI、レーザー測距、衛星搭載望遠鏡等、いわゆる宇宙新技術の進展に伴い、一般相対論が天体力学や位置天文学に及ぼす影響が重要視されるようになってきた。本シンポジウムは、この影響を議論する場として設けられたものである。論文発表は、1) 一般相対論の力学的効果、2) 太陽系天体の最新運動理論、3) 基準系と天文観測の相対論的整約法、4) 地球近傍での相対論的効果と地球力学、5) 時刻系、6) 現行の高精度観測と相対論、7) 将来における相対論的効果の観測、の七部門にわたり、その数は約 50 篇にも達した。参加者は、ソ連国内から約 60 人、国外から約 60 人、計 120 人ほどであり、日本からは、筆者の他、東京天文台から、古在・木下・藤本の各氏が参加した。査証発行の関係で、フランスから参加予定の人々が、一人を除いて全員来れない、というハプニングもあった。

本シンポジウムの話題の中心は、何といっても、上記 3) の相対論における座標系の取扱い方であって、同部門における筆者らの招待論文はかなりの反響を呼び、これに関する討議のため、一般論文が二篇、午後の部に変更されるほどであった。他に印象に残った論文としては、a) ソ連の惑星探査機等のデータ解析による惑星理論の構築 (Akim 他), b) ミリ秒パルサー観測の惑星暦への貢献 (Standish), c) ソ連におけるガリレイ衛星の観測 (Kisseleva 他), d) 太陽の  $J_2$  を太陽振動から求める (Hill 他), e) 一般相対論は実験科学である (Will), f) 探査機搭載型複式光学干渉による精密位置観測 (Reasenberg), g) 光の重力屈曲の観測による単独星の質量決定 (Kovalevsky) 等があった。全体として、この分野への一般相対論の導入は、未だその端緒を開いたに過ぎないという感を強くした。  
(福島登志夫)

## NGC 4451 銀河の超新星 (Super Nova 1985G)

埼玉県所沢市の堀口進午氏は、1985 年 3 月 21 日 15 時 06 分 15 秒から 15 時 11 分 15 秒 (UT) までの間に、口径 31 cm 反射望遠鏡にトライ X を使用して撮影した、NGC 4451 銀河の中心核から西へ 2 秒角、北へ 5 秒角だけ離れた場所に光度 14.5 等級の超新星らしい像を発見して、東京天文台へ連絡して来られた。この像は 2 月 22 日には 17 等級以下で写真原板では認められない。また 3 月 24 日の写真原板では光度約 15 等級で認められて



る。

東京天文台木曾観測所 105 cm シュミット望遠鏡により 3 月 28 日に直接写真が撮影され、その原板を征矢野隆夫氏が測定した結果、次の位置が得られた。

$$\alpha = 12^{\text{h}}26^{\text{m}}07\overset{\text{s}}{.}96 \quad \delta = +9^{\circ}32'14\overset{\text{s}}{.}7 \quad (1950.0)$$

その後、ESO 天文台でスペクトル観測が行なわれ、タイプ II の超新星であることが判明した。この NGC 4451 は一見橍円銀河と見られるレンズ型をしているが、ESO の観測では普通の Sc 型であり、今回の超新星は内部腕に出現した、と報告されている。  
(香西洋樹)

お 知 ら せ

ハレー彗星の情報は、この番号でどうぞ。

## 三鷹 (0422) 46-1000

“ハレー彗星”についての最新の情報を、東京大学東京天文台の提供でお届けします。

アンコール番号 (0422) 49-4000  
(前回の話を聞けます)

## ハレー彗星 (1910 年回帰) 記事をお分けします

日本天文学会では、以前から要望がありましたハレー彗星 (1910 年回帰) の月報記事を会員の皆様にお分けすることにしました。

内容は、明治 41 年 第 1 卷～44 年 第 4 卷からの抜刷で、本文は A4 版 58 頁となっています。但し、1000 部限定版としますので在庫がなくなりましたらご容赦下さい。

価格は 1 冊につき 500 円で送料は 220 円です。希望者は下記へ代金・送料 (720 円の振替または郵便切手) を同封の上お申し込み下さい。

宛先: 〒181 東京都三鷹市大沢 2-21-2

東京天文台内 日本天文学会ハレー彗星特集号  
係

電話: 0422-31-1359

郵便振替: 東京 6-13595

※郵便切手同封の際はなるべく 60 円切手でお願いします。