

## 日本天文學會昭和 26 年秋季年會

### プ ロ グ ラ ム

日 時 昭和 26 年 10 月 19 (金), 20 (土) 兩日  
場 所 京都市左京區北白川 京都大學理學部宇宙物理學教室

第 1 日 10 月 19 日 (金) 午前 9 時より

#### 【午前の部】

- |  |     |
|--|-----|
| 1. 三谷哲康・小林義生 (京大理): 試作 F/4K 型カメラの性能について.....                         | 分 5 |
| 2. 小林 義生 ( " ): 國産硝子材による F/0.625 スーパーシュミットカメラの設計及び色消し K 型カメラの設計..... | 10  |
| 3. 藤波 重次 ( " ): 迅速變換式二重變倍の F 型カセグレン反射望遠鏡の試作報告.....                   | 10  |
| 4. 伊藤 精二: 1952 年 3 月 26~27 日水星の掩蔽の豫報について.....                        | 7   |
| 5. 佐藤友三・荒田文子・高瀬孝子 (東京天文臺): 1955 年 12 月 14 日の金環食について.....             | 7   |
| 6. 羽原澄子・乙黒美子 ( " ): 1957 年 4 月 30 日の金環食について.....                     | 7   |
| 7. 満尾 壽男 (京大理): 1950 年 9 月 12 日の部分日食観測.....                          | 5   |
| 8. 石田 五郎 (東大理): パーソナルエラーの統計.....                                     | 7   |
| 9. 安田 春雄 (東京天文臺): 天文大氣差について.....                                     | 5   |
| 10. 竹内 端夫 ( " ): 木星の衛星の食について.....                                    | 10  |
| 11. 藤波 重次 (京大理): 月の周邊の凹凸について.....                                    | 15  |

#### 【午後の部】

- |  |    |
|--|----|
| 12. 須川 力 (緯度観測所): 視位置の数値計算における二次項について.....       | 10 |
| 13. 植前 繁美 ( " ): 緯度観測に用いる星の視位置計算についての考察(II)..... | 10 |
| 14. 切田 正實 ( " ): 水澤の時刻観測における方位誤差の變化.....         | 7  |
| 15. 虎尾 正久 (東京天文臺): 水晶時計の運行.....                  | 10 |
| 16. 虎尾 正久 ( " ): 時計歩度測定装置.....                   | 5  |
| 17. 高木 重次 (緯度観測所): 1904 年の水澤における経度観測について.....    | 7  |
| 18. 須川 力 ( " ): 緯度観測に及ぼす風の影響.....                | 10 |
| 19. 弓 滋 ( " ): クルコット水準器の性質について.....              | 10 |

20.	後藤 進 ( )	: 浮游天頂儀観測における W/E-E/W の値について	7
21.	關口 直甫 (東京天文臺)	: 液體核の粘性の地球自轉に及ぼす影響	7
22.	服部 忠彦 (緯度観測所)	: 緯度観測より求められた章動常数	10
23.	芝原 鏡一 (廣 島 大)	: 攝動論における Bruns の級数について	10
24.	古在 由秀 (東 大 理)	: 小惑星 Thule の運動に関する豫備的研究(I)	10
25.	上田 穰 (京 大 理)	: W. D. Lambert の論文について	10
26.	神田 茂 (横濱国立大)	: 周期彗星の軌道について	15
27.	神田 茂 ( )	: 日本, 朝鮮, 中國の隕石表	5
28.	藪内 清 (京大人文科学研)	: 七政推歩に見えた星表	10

第 2 日 10 月 20 日 (土) 午前 9 時より

【午前の部】

29.	田中利一郎 (新 潟 大)	: 惑星の構造について	10
30.	古畑 正秋 (東京天文臺)	: 夜光の水平移動について	10
31.	野附誠夫・小野實 ( )	: 近年の太陽面諸現象の活動, 特に今年上半期における異常黒點とそれに伴う他の現象との関係	10
32.	野附誠夫・清水一郎 (東京天文臺)	: コロナ観測結果概報	10
33.	上田 穰 (京 大 理)	: 太陽黒點の平均周期について	15
34.	鈴木 義正 (京都學藝大)	: 彩層における輝線スペクトルの強度勾配について	10
35.	末元善三郎 (東京天文臺)	: 太陽面異常領域における H <sub>α</sub> 線の輪廓について	10
36.	三澤邦彦・小山伸 (香川大)	: 120 吋ラジオ望遠鏡について	5
37.	高倉 達雄 (大 阪 市 大)	: 太陽電波と黒點との相関	15
38.	畑中武夫・鈴木重雅 (東京天文臺)	: 太陽電波の偏波観測	10
39.	守山 史生 ( )	: 太陽黒點と地磁氣嵐の関係	10

【午後の部】

40.	小尾信彌・石津健彦 (東京天文臺・東大工)	: 2p <sup>n</sup> 配位原子における configuration interaction の影響	10
41.	梶原 毅 (東京天文臺)	: 色による變光位相のおくれについて	10
42.	海野和三郎・高窪啓彌 (東大理)	: 惑星状星雲の内部運動について(II)	15
43.	海野和三郎 ( )	: 惑星状星雲の放射壓について(IV)	10
44.	北村 正利 (東京天文臺)	: 銀河面に垂直方向の恒星間粒状物質の分布について	10
45.	鍋木 政岐 (東 大 理)	: 空間吸収について	10
46.	成相 秀一 (東 北 大)	: Hoyle の宇宙論について	15
47.	安田 春樹	: 高圧状態の(2)遷移	