

日本天文学会秋季年会
日本物理学会天体物理学分科会

プログラム

日時 昭和25年10月13(金), 14(土)両日
場所 仙台市片平町 東北大学天文学教室

10月13日の夜懇親会を開きます。御出席御希望の方は10月10日までに東北大学天文学教室一柳壽一宛にお申込み下さい。(会費約300圓の予定)

第一日 10月13日(金) 午前10時

【午前の部】

- | | |
|---|--------|
| 1. 關口 直甫 (東京天文臺): 1940年における月の黄經の
平均運動の不連続変化について..... | 分
5 |
| 2. 守永 晃 (海上保安廳): 木星の衛星の食・掩蔽現象などの観測報告..... | 5 |
| 3. 切田 正實 (緯度観測所): マイクロメーターの遊びの測定..... | 10 |
| 4. 村上 源吉 ("): リーフラーの振幅と温度との関係について..... | 15 |
| 高木 重次 ("): 子午儀の軸の理論..... | 15 |
| 6. 虎尾 正久 (東京天文臺): 寫真天頂筒について..... | 15 |
| 7. 弓 滋 (緯度観測所): 天頂儀鉛直軸及水平軸の傾きの變化について..... | 10 |
| 8. 植前 繁美 ("): 緯度變化報告第七卷及第八卷のZ項の補正量について..... | 10 |
| 9. 須川 力 (緯度観測所): 上層風と緯度變化について..... | 15 |
| 10. 池田 徹郎 ("): 緯度観測結果の誤差について..... | 10 |

1 時間 50 分

第一日 10月13日(金) 午後1時

【午後の部】

- | | |
|--|---------|
| 11. 後藤 進 (緯度観測所): 1948年5月9日水澤に於ける
部分食寫真より算出したる初起時刻..... | 分
15 |
| 12. 上田穰, 藤波重次, 今川文彦, 堀井政三, 小林義生, 満尾壽男 (京・大):
9月12日, 日食観測結果についての第一報..... | 10 |
| 13. 佐藤 友三 (東京天文臺): 1955年6月20日の皆既食の中心線と本邦に於ける概況..... | 7 |
| 羽原 澄子 | |

14.	伊藤 精二 (日本天文研究會): 1950年惑星掩蔽豫報.....	分 10
15.	神田 茂 (/) : 周期彗星に關連する流星群.....	15
16.	神田 茂 (/) : 1827年第二彗星について.....	15
17.	神田 茂 (横濱國立大學): テンペル・ウィフト周期彗星の軌道について.....	10
18.	神田 茂 (/) : 本邦最古の版曆について.....	10
19.	秋山 薫 (日本醫大): 小惑星ヒルダの秤動の週期について (續)	15
20.	奥田 豊三 (地理調査所): 西南日本に於けるジオイドの變化.....	15
21.	清水 彊 (地理調査所): 平均海面及氣壓に見出される Chandler 週期(第二報).....	15
22.	浦 太郎 (東 大): トーラスの上の特性曲線について(第二報).....	10

2 時間 27 分

第二日 10月14日(土) 午前10時

【午前の部】

23.	山本 一清 (田上天文臺): On the Period of Solar Activity.....	分 10
24.	關原 彊 (氣象研究所): 日食時における天空光分布觀測に關する研究.....	15
25.	大澤 清輝 (東京天文臺): 太陽周縁の輝度分布 (日食觀測の結果) (第二報).....	15
26.	野附 誠夫 (/) : 日食時外コロナの試験觀測.....	10
27.	末元善三郎 (/) : 太陽異常領域のスペクトル.....	15
28.	守永 晃 (海上保安廳): Cepheid 變光星の周期密度の關係について	10
29.	菊池定衛門 (東北大): 週期一離心率關係と質量の變る場合の二體問題.....	10

1 時間 25 分

【午後の部】

30.	小尾 信彌 (東京天文臺): O III-P-D 線の Multiplet-Intensities.....	分 10
31.	大脇 直明 (東 大): 縮退氣體における狀態方程式について.....	10
32.	海野和三郎 (東 大): 惑星狀星雲の輻射壓について II	10
33.	宮本正太郎 (京 大): 特異星大氣内に於ける輻射場について.....	10
34.	鈴木 重雅 (東京天文臺): 100Mc 及び 60Mc の天體電波觀測装置について.....	10
35.	加中武夫, 鈴木重雅, 守山史生 (東京天文臺): 太陽電波に關する二, 三の問題.....	15
36.	鍋木 政岐 (東 大): 銀河吸收層について.....	10
37.	成相 秀一 (東北大): バーコフ宇宙論と他の宇宙論との關係について.....	15

1 時間 30 分