

日本天文學會昭和27年春季年會

プログラム

日時 昭和27年4月30日(水), 5月1日(木), 2日(金)
場所 東京都港区飯倉3丁目 東京大學理學部天文學教室

第1日 4月30日(水) 午前9時より

【午前の部】

	分
1. 飯島 重孝・岡崎清市(東京天文臺):最近におけるJ J C報時の精度について.....	10
2. 切田 正實(緯度觀測所):Riefier (No. 458)の歩度について.....	10
3. 辻 光之助・郡司寛(東京天文臺):恒星時着片時計について.....	12
4. 虎尾 正久(東京天文臺):經度決定誤差.....	5
5. 高木 重次(緯度觀測所):水澤の緯度について(I) 1904年の觀測結果の檢討.....	10
6. 高木 重次(緯度觀測所):視位置計算における注意II.....	10
7. 鈴木 敬信(東京學藝大):再び恒星視位について.....	10
8. 鈴木 敬信(東京學藝大):地球自轉速度の日變化について.....	12
9. 後藤 進(緯度觀測所):乾板上の星の位置測定の精度.....	10
10. 服部 忠彦(緯度觀測所):光行差常數について.....	10
11. 須川 力(緯度觀測所):北極軌道のradius vectorについて(I).....	12
12. 弓 滋(緯度觀測所):タルコット水準器氣泡の見かけ上の移動について.....	10
13. 植前 繁美(緯度觀測所):天頂儀による緯度觀測値の systematic errorについて(I).....	10

【午後の部】

14. 足立 巖(大阪工業技術試驗所):Meniscus Schmidtの色消について.....	10
15. 上田 穰, 堀井政三(京大・生駒太陽觀測所):コロナグラフの設計.....	12
16. 神田 茂(横濱國立大):陰曆陽曆對照表について.....	10
17. 神田 茂(横濱國立大):周期彗星の光度について.....	7
18. 神田茂・原惠(日本天文研究會):1954年における變光星觀測.....	10
19. 長谷川一郎:掩蔽に現われたる垂直線偏差の影響.....	10
20. 満尾 壽男(京大・理):日食時のかけた弦の變化.....	5
21. 上田 穰(京大・理):月の平均黄經について.....	10
22. 中野 三郎(東京天文臺):東京天文臺における子午環の觀測.....	8
23. 安田春雄・原壽男(東京天文臺):Gautier 子午環に依る天頂星觀測.....	10
24. 廣瀬秀雄・富田弘一郎(東京天文臺):東京天文臺における流星の寫眞觀測 II. 獅子座流星群の一流星について.....	12
25. 秋山 薫(法政大):秤動の一考察.....	10
26. 古在 由秀(東大・理):小惑星Thuleの運動にかんする豫備的研究(II).....	10
27. 青木 信仰(東大・理):小惑星パトロクルスの運動.....	10
28. 菊地定衛門(東北大):恒星系における速度分布函數について.....	10
29. 成相 秀一(東北大):膨脹宇宙における凝集物質の流體運動について.....	15

第2日 5月1日(木) 午前9時より

【午前の部】

30. 宮澤 正英 (東京天文臺): 爆発とその輝線の幅との関係について.....10
31. 積田 壽人 (東京天文臺): 暗織の地磁氣に及ぼす影響.....10
32. 清水 實 (東京天文臺): プロミネンス及びフレーアの日連続撮影 (豫備報告) 5
33. 清水 一郎 (東京天文臺): コロナ測光用ランプホトメータについて.....10
34. 畑中武夫・守山史生 (東京天文臺): 太陽電波の noise storm について 5
35. 鈴木重雄・青木賢司 (東京天文臺): 3000Mc 太陽電波観測設備について.....10
36. 古畑正秋・檀原毅・中村強 (東京天文臺): 近接連星のフレーアの観測.....10
37. 古畑正秋・北村正利・中村強 (東京天文臺): TY Pup の變光について10
38. 稻場 文男 (東北大): δ Cephei の Curve of Growth.....10
39. 一柳 壽一 (東北大): δ Cephei の連続スペクトル10
40. 小尾信彌・石津武彦 (東京天文臺): jj-結合における原子のエネルギーについて 8
41. 藤田 良雄 (東大理): γ Cygni の分光測光について12
42. 藤田 良雄 (東大理): U Cygni 極小時の質視及び赤外域におけるスペクトル10

【午後の部】

43. 小野田 昭 (海洋氣象臺): 星の Scintillation について10
44. 檀原 毅 (地理調査所): 東京における大氣減光の光電測定.....10
45. 川口 市郎 (京大理): 彩層における電離カルシウム H・K 線及び赤外線について.....10
46. 宮本正太郎 (京大理): 電離カルシウム K線の中心強度の理論..... 5
47. 壽岳 潤 (東大理): A O型星の模型大氣について..... 5
48. 服部 昭 (京大理): P Cygni 型星の溫度 Scale について 5
49. 柿沼 正二 (京大理): ガス殻星の不透明度について..... 5
50. 上野季夫・齋藤澄三郎・壽岳潤 (京大理): 高温度に對する
平均連続吸収係數について.....10
51. 上野季夫・齋藤澄三郎 (京大理): 白色矮星の大氣について.....10
52. 上野 季夫 (京大理): 非等方性亂流による吸収線について.....10
53. 小暮 智一 (京大理): Wolf Rayet 星の輻射場について.....10
54. 宮本正太郎 (京大理): オルフ・ライエ星の線輝スペクトルについて.....10
55. 宮本正太郎 (京大理): 早期星大氣の輻射壓に對する安定度について..... 5
56. 神野 光男 (京大理): 球對稱をもつた Be 星大氣の輻射場について.....10
57. 高窪 啓彌 (東大理): 惑星狀星雲の内部運動 (続報) 5
58. 三枝 利文 (京大理): 遊星狀星雲の輻射場について.....10
59. 海野和三郎 (東大天文臺): 惑星狀星雲における
Zanstra redistribution について 5
60. 田中利一郎 (新潟大): 水素惑星について.....10
61. 島村福太郎 (東京學藝大): 恒星内部における中性子濃度について.....12
62. 河鱒 公昭 (東大理): 太陽磁場内での微粒子の流れについて.....10
63. 大澤 清輝 (東京天文臺): 磁場を持つ星の脈動..... 5

第3日 5月2日(金) 午後 シンポジウム

- 藤田 良雄 (東大理): 天體分子スペクトルの最近の諸問題
海野和三郎 (東大理): 惑星狀星雲に關する最近の諸問題