

日本天文学会1955年秋季年会 プログラム

日時 10月22日(土), 23日(日) 会場 京都市北白川京大宇宙物理学教室

10月	午前(9時より)	午後(1時より)		夜(6時より)
22日	一般講演	一般講演	シンポジウム	懇親会*
23日	一般講演	特別講演		公開講演** および見学***

* 懇親会々場: 京都市左京区北白川 京大人文科学研究所(市電 北白川又は銀閣寺)

** 公開講演会々場: 中京区御幸町角 毎日新聞京都支局(市電 河原町三条)

*** 見学は東山花山天文台

第1日 10月22日(土)

【午前の部】

- | | |
|--|---|
| 1. 長谷川一郎(山本天文台): 日本における実視掩蔽観測(I)..... | 分 |
| 2. 塚本裕四郎・鈴木裕一(水路部): 星食予報器について..... | 7 |
| 3. 進士 晃(水路部): 電波星の星食予報..... | 7 |
| 4. 鈴木裕一・大脇直明(水路部): ヴェトナムにおける日食の切触時刻観測結果..... | 7 |
| 5. 佐藤友三(東京天文台):
曆表時による水星の位置推算及び日食, 日面経過の予報について..... | 7 |
| 6. 高木重次(緯度観測所): 視位置計算における注意(V)..... | 7 |
| 7. 高木重次・切田正実("): 水沢の確定経度について(I)..... | 7 |
| 8. 関口直甫(東京天文台): 極望遠鏡観測のO-Cについて..... | 5 |
| 9. 弓 滋(緯度観測所): 天頂儀マイクロメーター常数について..... | 7 |
| 10. 植前繁美("): 天頂儀による緯度観測値の系統的誤差について(IV)..... | 7 |
| 11. 後藤 進("): 浮游天頂儀の振動(II)..... | 7 |
| 12. 須川 力("): 上層気流と緯度変化について(I)..... | 7 |
| 13. 村山定男(科学博物館): いわゆる流星塵について..... | 5 |
| 14. 藤波重次・伊奈辰之(京大理):
火星面の模様の中子午面通過時刻の写真観測法について..... | 7 |
| 15. 竹内端夫(東京天文台): 小惑星の変光曲線について..... | 7 |
| 16. 古在由秀("): 土星の衛星ミマス平均経度について..... | 7 |
| 17. 青木信仰(東大理): 概周期運動と安定性の関係について..... | 7 |
| 18. 上田 穰(生駒山天文博物館): 再び曆表時について..... | 7 |
| 19. 小林義正(京大理): 夜光分光用F/0.7 K型カメラの設計..... | 5 |

【午後の部】

- | | |
|--|---|
| 20. 坪川家恒・檀原 毅・瀬戸孝夫(地理調査所): 光電子午儀について..... | 7 |
| 21. 虎尾正久(東京天文台): FK3の系統差..... | 5 |
| 22. 飯島重孝・浜名茂男(東京天文台): 報時受信機内の信号の遅れについて..... | 7 |
| 23. 飯島重孝("): 時刻観測の局地差と基準星表について..... | 7 |
| 24. 飯島重孝・岡崎清市("):
1952, 53, 54年における地球自転速度の季節変化について..... | 7 |
| 25. 関口直甫("): 地軸の長年移動について..... | 8 |
| 26. 高木重次(緯度観測所): 弾性体地球の運動(I)..... | 7 |
| 27. 石田五郎(東大理): 実視連星の軌道面の分布..... | 5 |
| 28. 安田春雄(東京天文台): 高速度星の速度分布函数について..... | 7 |
| 29. 高瀬文志郎("): 銀河系の密度分布について(II)..... | 7 |
| 30. 鍋木政岐(東大理): 銀河回転と歳差常数(II)..... | 5 |

【午後3時より】

シンポジウム

◇位置天文学シンポジウム

古在由秀 (東京天文台): 土星系の天文常数について

◇天体物理学シンポジウム

藤田良雄 (東大理): 炭素星のスペクトルについて

【夜の部】

懇親会

第2日 10月23日(日)

【午前の部】

- 31. 堀井政三・石塚 睦・高橋 敷 (生駒山太陽観測所):
フレアの出現可能な黒点のつくる場..... 7
- 32. 堀井政三・辻村民之・花岡敬郎 (" "):
太陽半周期 (1947~52) における黒点とコロナの緑線強度との関係..... 7
- 33. 野附誠夫・長沢進午・清水一郎 (東京天文台):
乗鞍に新設された紅炎早取装置について..... 5
- 34. 高倉達雄 (東京天文台): 太陽電波バーストの一特性 7
- 35. 畑中武夫 (" "): 太陽電波の偏波観測におけるフェラデー効果の影響 7
- 36. 畑中武夫・赤羽賢司・守山史生 (東京天文台), 田中春夫・柿沼隆清 (名大空電研究所):
日食観測より求めた太陽電波偏角輻射源のモデル..... 7
- 37. 海野和二郎・北郷俊郎 (東大理), 高窪啓彌 (東大理):
偏光複屈折を利用した二三の装置..... 7
- 38. 末元善三郎 (東京天文台): 干渉計による吸収線の測定 7
- 39. 鈴木義正 (京都学芸大): コロナの温度について 5
- 40. " (" "): 太陽大気における反磁力について 7
- 41. 宮本正太郎 (京大花山天文台): コロナ型紅炎について 7
- 42. 河崎公昭 (東京天文台): 彩層における音波の伝播について 5
- 43. 斎藤国治・秦 茂 (" "): 広範囲測光計の研究 5
- 44. 藤田良雄 (東大理): V Aql のクレーデ スペクトルについて (I)..... 7
- 45. 上野季夫 (京大理): 変調散乱に対するM・E型輻射輸送方程式の解について 7
- 46. 荒木九阜 (三重大): ζ Aur K 星大気の密度勾配と乱流速度について..... 7
- 47. 一柳寿一・氏家慧一 (東大理): ケフェウス変光星の連続輻射 7
- 48. 成相秀一 (広島大 理論物理研): 擬似非圧縮性流体の乱流について..... 7

【午後の部】

特別講演会

- ◇第9回国際天文学連合総会およびその他の会議の報告..... {宮地 政司
広瀬 秀雄
畑中 武夫
- ◇セイロン日食観測行..... {古畑 正秋
今川 文彦

【夜の部】

公開講演会および見学会

- ◇太陽研究の近況 宮本正太郎
- ◇銀河系宇宙の姿 楠木 政岐
- ◇見学会 講演終了後花山天文台にて(晴天でなければ講演会場にてスライド映写に変更)