

日本天文学会1974年春季年会

プログラム

日 時 昭和49年5月14日(火)～5月17日(金) 午前9時30分～午後5時
 場 所 東京都文京区本郷 東京大学理学部2号館講堂

午前	9時	10	11	12	午後	1	2	3	4	5		講演番号
5月14日 (火)	装置	位置	時間		理事会	輻射	太陽系	太陽				1～42
5月15日 (水)		太陽			評議員会	太陽		恒星		懇親会		43～88
5月16日 (木)	恒星	パルサー		X線星		パルサー		X線星	総会			89～120
5月17日 (金)		銀河系				銀河系		宇宙				121～160

- ☆ 講演者はプログラム右端にある講演時間割当てを厳守して下さい。
- ☆ スライドは透視した時に正しい上下左右関係になるようにして、その手前側上方に講演番号と氏名、映写順序番号を書き、下縁に5mm位の幅に赤線をつけて下さい。ビラはなるべく用いず、スライドを準備して下さい。
- ☆ 会場費等の一部にあてるために、出席者から参加費を徴集します。一般500円、学生300円
- ☆ 14日正午より理事会、15日正午より評議員会、16日午後3時より総会（諸報告、定款改訂、評議員改選等の諸問題について）を行ないます。
- ☆ 懇親会は15日夕方、東京大学山上会議所に於て行なわれます。
- ☆ この他、天文教育懇談会が5月14日午後1時～5時まで理学部3号館天文学教室に於て“天文学史が天文教育に於て占めるべき位置”と題して、また天文大学院生の会の“オーバードクター問題を考える集い”が5月14日午後5時半～8時半まで同じく天文学教室に於て、開かれます。

第1日 5月14日(火) [午前] (9.30時より)

分

1. 佐藤隆夫(長崎大学教育学部)：万年暦の作製およびプログラム 6
2. 平山智啓(東京天文台)：CORDIC 算法の天文学における応用 6
3. 新美幸夫, 小熊 嶽, 松波直幸(東京天文台)：PZT 乾板測定の誤差 6
4. 藤井 繁, 小林宏志, 加藤亀三郎, 大塚富美子(東京天文台)：東京 PZT 星の平均位置および
固有運動値の改良 6
5. 中嶋浩一(東京天文台)：PZT 観測の整約における誤差の取扱い 6
6. 北郷 拓, 村上源吉(緯度観測所)：水沢の新 PZT について 6
7. 久慈清助, 大江昌嗣(緯度観測所)：電磁型レベルによる VZT 緯度観測 6
8. 須川 力, 菊地直吉(緯度観測所)：天文屈折定数の再吟味 6
9. 後藤幸夫, 高木重次(緯度観測所)：浮遊天頂儀の観測結果について 6
10. 石井 久, 菊池岩夫, 若生康二郎(緯度観測所)：Kiev 資料による極運動座標について 6
11. 若生康二郎, 佐藤弘一, 石川利昭(緯度観測所)：極運動成分の分離(I) 6
12. 関口直甫(東京天文台)：1830—60年の極運動周期 6
13. 高木重次(緯度観測所)：天文観測による極運動決定の問題について 6
14. 角田忠一, 岡本 功, 笹尾哲夫(緯度観測所)：地球固体内核と極の24年移動 6
15. 飯島重孝, 中嶋浩一, 根本順吉*(東京天文台, *気象庁)：1973年末における地球自転速度の急変 6
16. 安田春雄(東京天文台)：光電子午環での機械定数測定 6

第 1 日 5 月 14 日 (火) [午後] (1.30 時より)

分

17. 下小田博一 (愛知教育大学) : 多準位輻射輸達に於ける ScATTERINGS の平均数	6
18. 松本雅道 (岐阜大工) : 時間依存の有限散乱関数	6
19. 上野季夫 (金沢工大) : 散乱球体に対する輻射の源泉関数について	
20. 上野季夫, 向井苑生* (金沢工大, *京大理) : 重ねられた大気層による輻射の散乱について	8
21. 向井苑生, 上野季夫* (京大理, *金沢工大) : 惑星大気内における輻射の消散関数について	8
22. 向井苑生 (京大理) : 惑星大気の反射および透過強度	8
23. 古在由秀, 小林信男, 鳥居泰男 (東京天文台) : 人工衛星レーザ測距儀の現状	6
24. 富田弘一郎, 真鍋良之助, 佐藤英男, 佐々木五郎 (東京天文台) : 月レーザ測距装置の光学系	8
25. 土屋 淳, 神田 泰, 飯塙吉三 (東京天文台) : 月レーザ測距装置の電気系統	8
26. 長沢 工 (東大地震研究所) : 頸石の軌道	6
27. 上条文夫, 中田好一 (東大理) : Allende 頸石についての実験	6
28. 杉本 智, 斎藤馨兒* (宇都宮大教育, *東京天文台) : 流星痕の運動の解析	6
29. 田鍋浩義 (東京天文台) : 東京天文台の Kohoutek 彗星 (1973f) 観測概況報告	6
30. 田村真一, 沢 武文 (東北大学理学部) : Comet 1973f の光電分光観測	6
31. 野口邦男, 佐藤修二*, 舞原俊憲*, 奥田治之*, 宇山喜一郎** (*京大理, **名大理) : Kohoutek 彗星の赤外測光, 偏光観測	6
32. 赤羽賢司, 長根 潔, 近田義広* (東京天文台, *東大理) : 波長 4.1 mm における Kohoutek 彗星の観測	6
33. 岩崎恭輔 (京都大学花山天文台) : 金星大気の Rotational Temperature の Center-limb Variation	6
34. 服部 昭, 赤羽徳英 (飛驒天文台) : 1973 年の火星	6
35. 佐藤隆夫 (長崎大学教育学部) : 火星の第三次散乱光の位相函数の計算	6
36. 斎藤良一 (花山天文台) : タルシス・ドームとスパーの仮説	6
37. 堀源一郎, 湯浅 学 (東大理) : 2 つの惑星の相互摂動 (II)	6
38. 中村 士 (東大理) : ガリレオ衛星の Mutual Phenomena の観測 (II)	6
39. 桜井健郎 (京大工航空) : 太陽の内部回転の進化 (III)	6
40. 海野和三郎 (東大理) : 太陽中心近傍の安定性について	6
41. 平山 淳, 清水一郎, 浜名茂男, 徳家厚, 今井英樹, 守山史生 (東京天文台) : 気球望遠鏡による 太陽の観測	6
42. 松丸 勝 (防衛大学校) : 簡易形 VTR を利用した太陽黒点の観測 (IV, 完)	6

第 2 日 5 月 15 日 (水) [午前] (9.30 時より)

43. 鈴木義正 (京都教育大) : 太陽黒点暗部粒状斑	6
44. 内田 豊, 桜井 隆* (東京天文台, *東大理) : 黒点暗部の大気振動について	6
45. 松島 訓, Larry D. Travis* (東北大理, ペンシルヴァニア州立大, *Institute for Space Studies) : 彩層の熱源として見た光球の対流運動	8
46. 松島 訓 (東北大理, ペンシルヴァニア州立大) : 太陽大気の紫外輻射吸収源について	8
47. 西 恵三, 東 康一, 山口朝三, 小滝高文*, 増岡俊夫*, 東野一郎**, 渡辺紀彦** (東京天文台, *大阪市大原子力基研, **大阪市大工) : 太陽真空紫外領域の観測 (III) 太陽 H Ly α 線の 絶対強度測定	6
48. 角田忠一, 岩館健三郎 (緯度観測所) : アフリカ日食における太陽相対半径観測 (I)	6
49. 黒河宏企, 神野光男*, 椿都生夫** (花山天文台, *飛驒天文台, **滋賀大教育) アフリカ日食 で観測されたコロナルコンデンセイション	6
50. 神野光男, 椿都生夫*, 黒河宏企** (飛驒天文台, *滋賀大教育, **花山天文台) : 彩層中の コロナ輝線 (アフリカ日食)	6
51. 末元善三郎 (東大理) : 非均一彩層モデルの強度分布関数	6
52. 清水 実, 日江井栄二郎 (東京天文台) : 太陽活動領域に現われる異常速度場	6
53. 川口市郎, 北井礼三郎 (京大理) : 太陽活動領域における速度場	6

54. 久保田謙, 暮泉 武, 小山 伸* (花山天文台, *香川大学) : サージ紅炎の根元に於ける NaI D線プロフィール	6
55. 田中捷雄, Harold Zirin* (東京天文台, *Caltech) : 3835 Å フラッシュと硬X線バースト	} 8
56. 田中捷雄 (東京天文台) : フォースフリー磁場とフレア (II) rising unwinding loop	
57. 大木健一郎 (東京天文台) : フレアのエネルギー源について	6
58. 鈴木育郎, 小川英夫, 河嶋公昭 (名大理) : 35 GHz 帯における静穏太陽の輝度分布	6
59. 面高俊宏, 河嶋公昭 (名大理) : 太陽電波バーストのスペクトル	6
60. 小川英夫, 河嶋公昭 (名大理) : 1972年8月2日のmm波バーストについて	} 8
61. 小川英夫, 田口 功, 面高俊宏 (名大理) : Josephson 効果を利用したミリ波検知器	

第2日 5月15日(水) [午後] (1.30時より)

62. 高倉達雄, Shahinaz Yousef* (東大理, *カイロ大学) : 太陽電波III型バーストの第3高調波	} 10
63. 高倉達雄, Shahinaz Yousef* (東大理, *カイロ大学) : IIIb型バーストのモデル	
64. 高倉達雄, Shahinaz Yousef* (東大理, *カイロ大学) : 太陽電波 IIIb型バーストの特性	
65. 小杉健郎 (東大理) : 移動性IV型バーストのプラズモイド・モデルの検討	6
66. 向井 正, 山本哲生 (京大理) : 外部コロナの赤外偏光	6
67. 小島正宜, 渡辺 堯, 鶴見治一, 柿沼隆清 (名大空電研) : 太陽風の構造と電波星シンチレーション	6
68. 柴崎清登, 渡辺 堯, 柿沼隆清 (名大空電研) : 太陽風速度の日面緯度依存性について	6
69. 渡辺 堯, 柴崎清登, 柿沼隆清 (名大空電研) : 太陽風の速度と太陽のEUV強度との関係	} 8
70. 渡辺 堯 (名大空電研) : 1972年8月初旬に於ける太陽風の状態	
71. 川尻麿大, 高橋富士信, 尾嶋武之, 河野宣之, 河嶋公昭*, 祖父江義明*, 井上 允* (電波研鹿島, *名大理) : 太陽コロナ磁場による Tau A 直線偏波の Faraday 回転 (IV)	6
72. 柴田行男, 斎尾英行* (東北大科研, *東北大理) : 内部構造から決めた α Cen の化学組成	6
73. 近藤雅之 (東京天文台) : SB 2 RR Lyn の化学組成	6
74. 小平桂一 (東大理) : A型特異星 HD 221568 の線スペクトル II	6
75. 大西輝明 (京大原子エネルギー研) : Ap Star 上での自発核分裂	6
76. 市村喜八郎 (東京天文台) : UV Ceti 型フレアー星の UBV 観測の解析	6
77. 中桐正夫 (東京天文台) : R CrB の光度, 色の観測 (1973年12月~)	6
78. 川端 漢, 松島 訓* (ペンシルヴァニア州立大, *東北大理) : R Coronae Borealis の大気構造	} 8
79. 松島 訓 (東北大理, ペンシルヴァニア州立大) : 低温星の化学組成と彩層現象	
80. 辻 隆 (東大理) : M型巨星大気に於ける H ₂ O Opacity	6
81. 藤田良雄 (東海大, 航空宇宙) : 紫領域に於ける高温度炭素星スペクトル	6
82. 三上孝雄 (東大理天文) : 炭素星の絶対等級	6
83. 山下泰正, 吉岡一男* (東京天文台, *東大理) : van der Waals broadening について	6
84. 山崎篤磨 (東大教養) : 大熊座W型星について (I)	6
85. 岡崎 彰 (東大理) : 食変光星 T LMi の光電測光観測	6
86. 川畠周作, 斎藤 衛* (京都学園大, *東京天文台) : ζ Aur の彩層構造 (II) : 視線速度分布	6
87. 北村正利, 清川正男 (東京天文台) : Metallic-Line 近接連星 WW Aurigae のスペクトル線の異常について	6
88. E. Budding (マン彻スター大学, 東京天文台) : Calculations of Proximity Effects in Close Binary Systems	6

第3日 5月16日(木) [午前] (9.30時より)

89. 石田五郎, 市村喜八郎, 岡田隆史, 沖田喜一, 大沢清輝, 小矢野久, 清水 実, 清水康広, 西村史朗, 二宮久綱, 野口 猛, 乗本祐慈, 山下泰正, 湯谷正美, 渡辺悦二 (東京天文台) : 岡山の広波長域分 光計について	6
90. 佐藤修二, 奥田治之, 舞原俊憲, 野口邦男, 伊藤浩式* (京大理, *名大理) : 赤外線望遠鏡の光学系	} 8
91. 佐藤修二, 奥田治之, 舞原俊憲, 野口邦男, 飯島 孝* (京大理, *名大理) : 赤外線観測に対する大 気の基礎データ	
92. 石塚俊久 (茨城大理) : 早型星の非動径脈動について	6

分

93. 尾崎洋二 (東大理) : β Cephe 星の脈動励起機構	10
94. 尾崎洋二, C.J. Hansen* (東大理, *JILA) : 白色矮星の非動径脈動	10
95. 尾崎洋二, C.J. Hansen* (東大理, *JILA) : ヘリウム星の Secular Instabilities	
96. 松島 訓, 寺下陽一* (東北大理, ペンシルヴェニア州立大, *金沢工大) : 白色矮星の水素含有量	6
97. 佐藤勝彦 (京大理) : 超新星の Hydrogen-rich envelope における元素合成	6
98. 亀井まり子, 中沢 清, 成田真二*, 林忠四郎 (京大理, *同志社大) : 回転しているガス球の重力崩壊	6
99. 佐藤信夫, 杉本大一郎* (東大理, *東大教養) : 定常的質量放出のある星の解の存在について	6
100. 岡本 功 (緯度観測所) : 星風による自転の磁気制動	6
101. 川村憲次, 福井 滿, 河嶋公昭 (名大理) : パルサー電波の放射機構 (I)	8
102. 川村憲次, 福井 滿, 村井忠之 (名大理) : パルサー電波の放射機構 (II)	
103. 岡本 功 (緯度観測所) : パルサー磁気圏	6
104. 村井忠之, 藤本光昭, 本間重雄* (名大理, *名大工) : 高密度物質の相転移とパルサー	6
105. 神谷幸秀, 平川浩正, 成原一途, 藤本真克* (東大物理, *東大天文) : かにパルサーからの重力波 (II)	6
106. 奥田 亨 (北海道教育大(函館分校)) : 球対称非定常 accretion の数値解について	6
107. 坂下志郎, 横沢正芳 (北大理) : 非定常 Accretion Flow の相似解 (II)	12
108. 坂下志郎, 横沢正芳 (北大理) : 非定常恒星風の相似解	
109. 横沢正芳, 坂下志郎 (北大理) : 新星型X線源の非定常 Accretion Model	

第3日 5月16日(木) [午後] (1.30時より)

110. Soren-Aksel Sorensen, 松田卓也, 桜井健郎 (京大工航空工学) : Gas Streams in Close Binary Systems	6
111. 尾崎洋二 (東大理) : U Gem 型星の accretion モデル	6
112. 井上 一, 蓬茨靈運* (東大理, *立教大理) : 強双極子磁場を持つ白色矮星からのX線輻射	6
113. 横尾広光 (東大理天文) : 中性子星・白色わい星へのアクリッシュン (II)	6
114. 玉沢秀一, 外山清高, 兼古 昇, 大野陽朗 (北大理) : Optically Thick Accretion on to Black Holes	6
115. 小田 稔, 西村 純, 宮本重徳, 松岡 勝, 小川原嘉明, 村中 昇, 高倉達雄*, 大木健一郎** (東大宇宙研, *東大理, **東京天文台) : Modulation Collimator によるX線源の2次元像合成	6
116. 西村 純 (東大宇宙研) : ホットプラズマ中のX線輻射輸送	6
117. 早川幸男, 笠原 泉, 松岡 勝* (名大理, *東大宇宙研) : ScoX-1 の高温プラズマのモデル	6
118. 川尻聰大, 河野宣之, 高橋富士信, 大師堂経明*, 井上 允**, 昆野正博*** (電波研鹿島, *東大理 **名大理, ***京大理) : CygX-3 の大電波バーストの観測	6
119. 早川幸男, 小林研一, 村上敏夫, 長瀬文昭, 田中靖郎, 山下広順 (名大理) : 宇宙軟X線 Diffuse 成分の銀縋分布	6
120. 深田 豊, 早川幸男, 池田雅彦, 笠原泉, 槙野文命, 田中靖郎 (名大理) : 宇宙硬X線等方成分 のロケット観測	6

第4日 5月17日(金) [午前] (9.30時より)

121. 外山清高, 西村雅樹, 兼古 昇 (北大理) : 球状星団の Integrated Color について (II)	6
122. 下田真弘, 福岡 孝 (東京学芸大教育) : 球状星団の光度関数 (III) M3	8
123. 福岡 孝, 下田真弘 (東京学芸大教育) : 球状星団の光度関数 (IV) M92	
124. 小林英輔 (東北大理) : 散開星団中のケフェイドについて	6
125. 森本雅樹, 長根潔, 宮沢敬輔, 宮地竹史, 阿部安宏*, 海部宣男**, 近田義広** (東京天文台, *日本通信機KK, **東大理) : 星間分子用 256 チャネル分光計	6
126. 赤羽賢司, 宮地竹史, 近田義広* (東京天文台, *東大理) : 反射型ビームスイッチングと, 星間分子 (CH_3NH_2) の探索	8
127. 赤羽賢司, 森本雅樹, 長根 潔, 海部宣男*, N. Fourikis**, 高木光司郎***, 井口哲夫**** (東京天文台, *米国 NRAO, **CSIRO, ***富山大文・理, ****東大理) : 星間メチラミンの検出	
128. 関 宗蔵 (東北大教養) : 中・高銀縋における星の色超過の比と星間塵のサイズ (II)	6
129. 坂田 朗, 中川直哉, 村上 仁, 井口哲夫* (電通大, *東大) : 星間塵による220 nm 吸収スペクトルの原因	6

分

130. 井口哲夫, 中川直哉*, 坂田 朗*, 村上 仁*(東大理, *電通大) : 星間ダスト上での分子生成とダストの成長 … 6
 131. 鈴木博子, 木口勝義, 佐藤勝彦, 美木佐登志, 中川義次, 富松 彰* (京大理, *広島大理論研) : 星の生成時における分子形成 … 6
 132. 上条文夫, 中田好一, 井口哲夫, 藤本真克, 高田昌英 (東大理) : 低温度での炭素微粒子の光吸収 … 6
 133. 近田義広, 田原博人* (東大理, *東京天文台) : W3 等の 4.1 mm 波による電波地図 … 6
 134. 佐藤文男 (千葉県教育センター) : W44 に付随した HI ガス … 6
 135. 佐場野裕, 工藤 章 (東北大理) : 星間雲内部の水素分子 … 6
 136. 篠原正雄, 石田憲一* (東大理, *東京天文台) : NGC 1499 の H α 写真測光と ξ Per … 6
 137. 工藤 章 (東北大理) : 高密度星間雲の熱的進化 … 6
 138. 中野武宣 (京大理) : 局所両極性拡散による磁気星間雲の分裂 … 6
 139. 美木佐登志 (京大理) : 種族IIの星の形成について … 6

第 4 日 5 月 17 日 (金) [午後] (1.30 時より)

140. 家 正則, 小平桂一 (東大理) : 湍状銀河における超新星の空間分布 … 6
 141. 祖父江義明, 土佐 誠 (名大理) : 銀河腕上空に於けるガスの昇降運動 … 6
 142. 加藤正二 (京大理) : ガスの熱的振舞いと密度波の維持 … 6
 143. 長江伸一, 東浦昭夫, 吉岡 蕃 (京産大理) : 湍状銀河の腕の巻き方 … 6
 144. 西田実継, 石沢俊亮 (京大理) : 無衝突回転恒星系のモデル … 6
 145. 石沢俊亮 (京大理) : 粘性をもつ回転円柱の安定性 } 8
 146. 日下 遼 (金沢工業大学) : 無限平板ガス雲の重力崩壊 … 6
 147. 大谷 浩 (京大理) : 星間衝撃波の構造とスペクトル … 6
 148. 斎藤 衛, 斎藤泰通* (東京天文台, *岩手大教育) : 銀河中心部での衝撃波 … 6
 149. 菊池 仙, 田原博人, 三上良孝, 大師堂経明*, 川尻蠣人**, 河野宣之**, 尾島武之**, 昆野正博***,
 井上 允**** (東京天文台, *東大理, **電波研鹿島, ***京大理, ****名大理) : OJ 287 の光・電波観測 … 6
 150. 西村雅樹, 外山清高, 兼吉 昇 (北大理) : 銀河核 (X), NGC 1068 の Elongated Hot Cloud … 6
 151. 作花一志, 岡祥三郎, 若松謙一* (京大理, *岐阜大工短) : Hot-Spot Nucleus Galaxy NGC 2782 … 6
 152. 岡祥三郎, 作花一志, 若松謙一* (京大理, *岐阜大工短) : NGC 2903 の中心域の速度場の観測 … 6
 153. 会津 晃 (立教大理) : 活動的な銀河の赤外線を出すプラズマ … 6
 154. 小暮智一 (茨城大理) : 銀河風による球状銀河の中心核成長について … 6
 155. 蓬萊靈運 (立教大理) : 銀河集団からの X 線について … 6
 156. 久保守正 (塙釜) : 一様回転せる梢円体流体に関する二つの問題 … 6
 157. 近藤正明 (東大教養) : 回転流体力重力収縮 (II) — 宇宙銀河形成 … 6
 158. 田辺健次, 成相秀一, 松田卓也*, 武田英徳* (広大理論研, *京大工) : 宇宙乱流からの音波の発生 … 6
 159. 荒井賢三, 福井尚生* (東北大理, *獨協大教養) : 宇宙初期での元素合成について (II) … 6
 160. 久保守正 (塙釜) : あれやこれやの一様な宇宙 … 6

1974 年 3 月の太陽黒点 (g , f) (東京天文台)

1	3,	9	6	—, —	11	3,	36	16	5,	13	21	2,	4	26	—, —
2	1,	9	7	—, —	12	3,	26	17	2,	5	22	2,	3	27	—, —
3	1,	1	8	—, —	13	2,	9	18	—, —	—	23	2,	14	28	2, 9
4	1,	2	9	1, 2	14	2,	4	19	3,	13	24	2,	12	29	2, 10
5	1,	5	10	2, 12	15	4,	10	20	2,	6	25	2,	3	30	3, 13
(相対数月平均値: 28.0)														31	3, 8

昭和 49 年 4 月 20 日 印刷発行 定価 200 円	編集兼発行人 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 印 刷 所 〒112 東京都文京区水道 2-7-5 発 行 所 〒181 東京都三鷹市東京天文台内 電話武藏野 31 局 (0422-31) 1359	森 本 雅 樹 啓 文 堂 松 本 印 刷 社団法人 日本天文学会 振替口座東京 13595
--------------------------------------	---	---