



21.	大澤 清輝 (東京天文臺) : 掩蔽の光電観測Ⅱ	10
22.	佐藤 友三, 内田 正男 ( " ) : 掩蔽による位置測定法についてⅡ	10
23.	秋山 薫 (法政大學) : 小惑星ヒルダの秤動について	10

第2日 5月2日(水) 午前9時より

24.	神田茂, 佐久間精一 (横濱國立大, 東京工大) : 1950年長周期 及び不規則變光星の極大極小の観測	5
25.	神田 茂 (横濱國立大) : 数個の變光星の新要素について	10
26.	關原 彊 (氣象研究所) : 天空光分布における二次散乱の問題	15
27.	" : 天空紫外線分布における吸収層の影響について	10
28.	古畑 正秋 (東京天文臺) : 夜光發光層の高さについて	10
29.	上田 穰 (京 大) : 太陽黒點の平均周期について	15
30.	石津太一郎 ( " ) : 太陽大氣の構造について	10
31.	大澤 清輝 (東京天文臺) : 太陽極周縁の輝度分布について	10
32.	上野 季夫 (京 大) : 太陽の對流層について	10
33.	末元善三郎 (東京天文臺) : 太陽面異常領域のスペクトルⅡ	10
34.	川口 市郎 (京 大) : 彩層における第二單位の水素密度について	10
35.	宮本正太郎 ( " ) : 彩層種線輪廓の解釋について	15

【午後の部】

36.	柿沼 正二 (京 大) : 波長 6.5 cm の太陽電波受信機について	10
37.	畑中武夫, 鈴木重雅, 守山史生 (東京天文臺) : 太陽電波の異常現象について	10
38.	守山 史生 (東京天文臺) : 太陽電波のアウトバーストと 他の諸現象との關連について	10
39.	宮本正太郎 (京 大) : 太陽騒音の理論理論的考察	10
40.	檀原 毅 (東京天文臺) : セファイドの速度曲線の skewness について	10
41.	島村福太郎 (東京學藝大) : 中性子星としての白色矮星	15
42.	小尾 信彌 (東京天文臺) : 二三の正イオンに對する連続吸收係數の計算	10
43.	壽岳 潤 (京 大) : 尤大な恒星大氣内の輻射場について	10
44.	三枝 利文 (京 大) : 遊星狀星雲の輻射場について	10
45.	海野和三郎 (東 大) : 惑星狀星雲の輻射壓についてⅢ	10
46.	海野和三郎, 高窪啓彌, 高橋清 (東大) : 惑星狀星雲の内部運動について	10
47.	成田 秀一 (東北大) : 一般相對論における新しい宇宙論的解について	15