

117. 佐場野 裕, 吉井 譲 (東北大理): 銀河初期の熱的不安定性  
 118. 中野武宣, 中村卓史 (京大理): 両極性拡散による磁気星間雲の分裂——線型理論

第 4 日 5 月 21 日 (金) [午後] (1 時 30 分より)

119. 加藤正二 (京大理): 恒星系における密度相関の振舞——乱流状態の場合——  
 120. 西田実継, 石沢俊亮 (京大理): Freeman の楕円柱の安定性について  
 121. 祖父江義明, 藤本光昭, 土佐 誠 (名大理):  
     電波スパーと、渦状構造と、銀河ハローを水平に吹くガス流  
 122. 森田一彦, 坂下志郎 (北大理): 一様でない媒質中の点源爆発  
 123. 下小田博一 (愛知教育大): Galactic Shock の Kinematic Disturbances  
 124. 斎藤隆雄 (名大理): 巨大楕円銀河のハロー形成モデルについて  
 125. 羽部朝男, 兼古 昇, 坂下志郎, 大野陽朗 (北大理・物理): Tidal Deformation of a Star  
 126. 冨田憲二, 田島延樹 (広大理論研): シュワルツシルト重力場の非球対称非線型摂動について  
 127. 藤本光昭, 祖父江義明 (名大理): 銀河系—LMC—SMC 系の力学 (II)  
 128. 若松謙一 (岐阜大・工短): 系外星雲の球状星団の個数について  
 129. 西村雅樹, 外山清高, 兼古 昇 (北大理):  
     銀河核 XIV. NGC 1068 の高電離領域と速度場について  
 130. 兼古 昇, 西村雅樹, 外山清高 (北大理): 銀河核 XV. 活動銀河の変光  
 131. 昆野正博, 田原博人\* (京大理・\*宇都宮大教育): コンパクト銀河と電波源との同定  
 132. 川尻轟大, 昆野正博\*, 井上 允\*\* (電波研鹿島, 京大理\*, 名大理\*\*): コンパクト銀河の電波観測  
 133. 井上 允, 田原博人\* (名大理, \*宇都宮大教育): QSO 等の偏波  
 134. 菊池 仙, 三上良孝, 昆野正博\* (東京天文台, \*京大理): BL Lac 型天体の短周期変動  
 135. 会津 晃 (立教大理): 乙女座銀河集団の電波の L-(L/V) 図  
 136. 柴崎徳明, 蓬茨靈運, 高原文郎\*, 池内 了\* (立教大理, \*京大理):  
     銀河集団中のホットプラズマについて  
 137. 外山清高, 西村雅樹, 兼古 昇 (北大理): 特異銀河及び銀河集団の起源 II  
 138. 田辺健茲 (広大理論研): 原始宇宙乱流から発生した音波のスペクトル  
 139. 稲垣省五 (京都大学理学部): 膨張宇宙におけるゆらぎの密度相関 (III)  
 140. 久保守正 (東京海上): 完全流体のためのふたつの非等方性とそれらのふるまい  
 141. 全 驥 在 (朝鮮大理): 天体磁場の成因および宇宙抵抗

記

(昭和 51 年度松永賞贈呈実施要項抜粋)

1. 本年度の当財団の科学研究に対する褒賞「松永賞」は、自然科学(理学・工学系)の分野における基礎的研究で、学術上業績が顕著であると認められるものを対象とするが、個人的研究でも、共同研究でもさしつかえない。
2. 「松永賞」の対象者は大学に在職し、昭和 6 年 12 月 1 日以降誕生の少壮有為な科学者中から求める。
3. 「松永賞」は 1 口 100 万円とし、本年度は 3 名を予定する。

学会だより

松永賞受賞候補者推薦について

松永記念科学振興財団より、下記要項にしたがって、松永賞受賞候補者を推薦されたい旨の依頼が学会あてにありました。適当な方がありましたら、6 月 20 日までに学会庶務理事あてに御連絡下さいますようお願い致します。