

従来の星雲分光器、36インチ望遠鏡の光電測光用のオフセットガイド測光器、74インチ望遠鏡の影像増倍管などについての問題を明らかにされた。とくに影像増倍管については現在のクーデ焦点のほかに、カセグレン分光器として使う計画があるとのことである。

また第1日夜、第3日には SAM のショミット望遠鏡案を、当日までの資料を基に討論が行われ、数ヶ月にわたる問題点に対する解答も得られたので、望遠鏡の使用、乾板資料の測定など、観測システムの問題、研究体制との関連などについても試案をもとにさかんに議論が行わ

れた。これらについても集録にまとめが出る筈である。

学会だより

山路自然科学奨学賞候補者推薦について一表記の推薦依頼が来ております。候補者の対象は、理学・工学・農学・医学の分野において、学術上の研究業績が特に優秀な50才未満のもので、本賞一賞牌、副賞-100万円(5件以内)です。締切は昭和43年11月30日。詳細は理事長に御相談下さい。

賛助会員名簿

旭光学工業株式会社
朝日新聞社科学部
アジア航空測量株式会社
アストロ光学工業株式会社
岩井計算センター
岩波書店
応用電気研究所
オリンパス光学工業株式会社
学術印刷株式会社
梶原電気株式会社
カールツァイス株式会社
関西電力株式会社
関東電気工業株式会社
九州電力株式会社
倉敷レイヨン株式会社
恒星社厚生閣
甲南カメラ研究所
五藤光学研究所
金光教本部教序
三栄測器株式会社
三省堂
島田理化工業株式会社
新電子工業株式会社
住友化学工業株式会社
誠文堂新光社
測機舎株式会社
ソニー株式会社
太陽社

鈴木幸三郎
高津真也
柏木秀一
滝沢磐
大隅義郎
岩波雄二郎
唐沢大介
中野撒夫
大熊竜象
梶原家富
Johannes Maaz
芦原義重
関井忠夫
赤羽善治
大原總一郎
志賀正路
西村中子
五藤三
金光鑑太郎
丘山欽也
小倉正風
実武夫
山本和一
大谷一雄
小川誠一郎
西川末二
井深大
弘田道淳

谷村株式会社新興製作所
中部電力株式会社
地人書館
電氣興業株式会社
天文博物館
五島プラネタリウム
東京精密測器株式会社
東京電力株式会社
東光通商株式会社
東北電力株式会社
東陽通商株式会社
ナルミ商會
日米商會
日本IBMデーターセンター
日本光学工業株式会社
日本出版貿易株式会社
日本平富士觀光センター
天文台プラネタリウム
早川電気工業株式会社
半導體技術部
服部時計店
林建設株式会社
毎日新聞社
丸善株式会社
三鷹光器株式会社
三菱重工業株式会社
三菱電機株式会社
ミノルタカメラ株式会社
八洲測量株式会社

谷村貞治
横山道夫
上条勇三
萩原憲
五島昇
池辺常一
木川田三
小幡寛一
平井和喜
奥村俊
高田喜高
白浜高静
望月正捷
坪井正
馬場幸三郎
服部正次郎
林米一郎
角田明忠
司中義一
村貝祐一
磯伊東祐
田嶋祐一
西村正紀