

運営委員会報告

日時 : 1989年5月8日(火) 18:00-19:00  
場所 : 京大会館ロビー  
出席者 : 野本憲一, 杉本大一郎, 舘山正見, 高原文郎, 佐藤勝彦, 池内 了, 佐々木節, 稲垣省五, 伊藤 誠(事務局)

総会報告

日時 : 1989年5月9日(水) 18:00-19:00  
場所 : 京大会館B会場

議題① シンポジウム等

1. 理論天文学懇談会シンポジウム  
題 : 「宇宙の誕生から太陽系の起源まで(II)」  
日程 : 1990年12月25日(火) - 27日(木)  
場所 : 国立天文台三鷹
2. スーパーコンピュータ導入に向けて  
題 : 「天文学とスーパー・コンピューティング」  
——超大規模画像解析とシミュレーション——  
日程 : 1990年6月14日(木) - 15日(金)  
場所 : 国立天文台三鷹講義室

議題② 国立天文台運営協議員台外委員の推薦について  
別紙参照.

議題③ 京都大学基礎物理学研究所運営参加について  
佐藤勝彦氏よりアンケートの結果について報告があった(別紙参照).  
アンケート結果を尊重し理論懇全体が素粒子論グループと同様な選挙母胎となり, 基研の運営に参加するという要望書を基研研究部員会議へ提出することになった.

基礎物理学研究所研究会の募集について(中村卓史氏)

基研の研究会の募集(同封)について少し解説します。基研が共同利用研として開催する研究会は、3つあります。長期研究会、短期研究会、モレキュール型研究会がそれです。

前2者はふつうのいわゆる研究会です。違いは、長期が一年間のいつかに開催するのに対して、短期は6カ月のいつかに開催するものです。従って、短期研究会は、年2回募集されます。また、モレキュール型研究会は、参加者を限って行なう研究会で、これは年1回募集されるだけです。この他にも、アトム型研究員というのがあって、個人が基研に滞在して研究を行なうもので、これも年2回募集されます。

II) どのようにして申し込むか?

同封の用紙に必要事項を書いて、6月9日までに申し込む。長期・短期では、世話人が何名かと提案を説明する人がいます。モレキュール型研究会では、参加者名がいます。

III) 採否はどのようにして決まるか?

基研研究部員会議(7月12、13日)で提案説明者が、研究会の内容を説明、質疑応答をすることによって、採否ならびに予算額が決まります。提案説明者に旅費が出ます。

IV) 不明の点については、中村または基研に直接問い合わせして下さい。

住所変更

隈井泰樹  
〒464-01 名古屋市千種区不老町  
名古屋大学理学部物理学教室A研  
Tel:052-781-5111 x6693  
Fax:052-782-0647  
Email:

---

高原まり子  
〒610-03 京都府綴喜郡田辺町興戸南鉢立  
同志社女子大学一般教育  
Tel:07746-5-8653 or 8641  
Fax:07746-5-8450  
Email:E50334@JPNKUDPC.BITNET

---

只木進一  
〒840 佐賀市本庄町1  
佐賀大学理工学部情報科学科  
Tel:  
Fax:  
Email:

中野武宣  
〒384-13 長野県南佐久郡南牧村野辺山  
野辺山宇宙電波観測所  
Tel:0267-63-4301  
Fax:0267-98-2884  
Email:

---

花見仁史  
〒020 盛岡市上田3丁目18-34  
岩手大学人文社会科学部基礎自然  
Tel:0196-23-5171 x2284  
Fax:0196-54-2289  
Email:

---

森川雅博  
〒 Vancouver, B.C., Canada V6T  
Physics Dept, Univ of B.C.  
Tel:  
Fax:  
Email: