

◎宇電懇総会報告(田中, 渡辺)

1980年5月15日 東大理2号館講堂にて

出席者 約40名

1. 宇電懇運営委員, 及び委員長選考報告※

○運営委員: 田中春夫, 森本雅樹, 海部宣男, 田原博人, 鰐目信三, 小川英夫, 赤羽賢司, 石黒正人, 祖父江義明, 川尻大(以上10名当選,  
次点: 平林 久, 河鱈公昭)

○運営委員長: 田中春夫(次点: 森本, 田原)

※有効投票者数67名

2. 会費値上げについて

渡辺事務局長より宇電懇の財政状況について説明があった。現行の会費, 年額300円は宇電懇創立以来10年間据置かれているが, すでに宇電懇シンポジウム集録の印刷代が会費総額を大巾に上回っているような実情もあり, 財政的に本会の円滑な運営が困難となっている。従って会費を現行300円/年より1,000円/年に値上げしたい旨提案があり了承された。

3. 井口基金について

渡辺事務局長より1980年度の井口基金として, 前年度繰越分を含めて約40万円の寄付が集まったため, 1980年度受領者の公募を近日中に行う旨報告があった。

4. 宇電懇シンポジウムについて

本年度は(A)学術的なもの(例えば銀河の内域)一回と(B)大型電波望遠鏡の利用体制にかかわるもの一回という線で検討することになった。電波望遠鏡模擬プログラム委員会のようなものも併せて開いてみてはどうかという提案がなされた。シンポジウム世話役は(A)については京大赤外グループ, (B)東京天文台と決定した。

5. IAU Regional Meetingについて

1984年に予定されているアジア・太平洋地区 IAU Regional Meeting を日本に誘置するための action がとられているが、本会としてはどのように対処するかが議論された。誘置はシュミット望遠鏡（木曾）と電波天文の研究者が中心となって進めることとなるが、電波関係としては IAU シンポジウムか IAU コロキウムを併せて開催すればメリットが大きいという観点からサポートすることに決定した。

◎ 井口基金受領者の公募

下記の要領により「井口基金」による研究補助金を支給しますので、希望者は御応募下さい。

○応募資格：電波天文学を研究している OD で公的な財政援助を受けていない人

○支給期間：1980年4月より1981年3月までの1年間

○支給額：毎月3万円づつ計36万円

○返還義務：無し

○応募方法：履歴書、現状についての簡単な説明を添えて下記に申込むこと。

○申込先：〒464 名古屋市千種区不老町

名古屋大学理学部物理教室

宇電懇事務局 祖父江 義明

○締切：1980年8月20日

○選考：1978年7月20日における宇電懇運営委員会において定めた方法により、運営委員会が決定する。

◎ 会費納入のお願い

会の円滑な運営をはかるため、会費納入に御協力下さるようお願いいたします。

同封納入振込用紙にて1,000円／年をお納め下さい。

振込先：郵便振替、口座番号「名古屋 - 37745」

宇電懇事務局

◎ 事務局よりお知らせ

宇電懇事務局は今年5月より名大理学部(A研)に移動しました。(祖父江)

◎ そ の 他

理 化 学 研 究 所  
科 学 講 演 会

日 時 昭和55年10月30日(木) 13時開場, 13時20分開会  
場 所 経団連会館 14階ホール  
(千代田区大手町) 地下鉄: 大手町A-1出口  
後 援 科 学 技 術 庁  
協 賛 関 連 学 ・ 協 会

挨 拶 (13:20 ~ 13:40)

理 事 長 宮 島 竜 興  
理 学 博 士

計算機による数式処理とその応用 (13:40 ~ 14:40)

主任研究員 後 藤 英 一  
理 学 博 士

分 子 設 計 (14:40 ~ 15:40)

分子の構造と機能はどこまで解明されたか

主任研究員 長 倉 三 郎  
理 学 博 士

〔 休 憩 20分 〕

光合成と生命 (16:00 ~ 17:00)

招聘研究員 柴 田 和 雄  
理 学 博 士

聴講無料

連 絡 先

〒351 埼玉県和光市広沢2-1

理化学研究所 普及部

Tel. 0484-62-1111 内線2363

（04234）（04235） 信 鑑 号 發

「まことお前様と吉原の子を」

... 員子

王明

Figure 1. The effect of the concentration of the solution on the adsorption of the dye. The concentration of the solution was 0.01, 0.02, 0.03, 0.04, 0.05, 0.06, 0.07, 0.08, 0.09, 0.1, 0.2, 0.3, 0.4, 0.5, 0.6, 0.7, 0.8, 0.9, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 9.0, 10.0, 15.0, 20.0, 30.0, 40.0, 50.0, 60.0, 70.0, 80.0, 90.0, 100.0, 150.0, 200.0, 300.0, 400.0, 500.0, 600.0, 700.0, 800.0, 900.0, 1000.0, 1500.0, 2000.0, 3000.0, 4000.0, 5000.0, 6000.0, 7000.0, 8000.0, 9000.0, 10000.0, 15000.0, 20000.0, 30000.0, 40000.0, 50000.0, 60000.0, 70000.0, 80000.0, 90000.0, 100000.0, 150000.0, 200000.0, 300000.0, 400000.0, 500000.0, 600000.0, 700000.0, 800000.0, 900000.0, 1000000.0, 1500000.0, 2000000.0, 3000000.0, 4000000.0, 5000000.0, 6000000.0, 7000000.0, 8000000.0, 9000000.0, 10000000.0, 15000000.0, 20000000.0, 30000000.0, 40000000.0, 50000000.0, 60000000.0, 70000000.0, 80000000.0, 90000000.0, 100000000.0, 150000000.0, 200000000.0, 300000000.0, 400000000.0, 500000000.0, 600000000.0, 700000000.0, 800000000.0, 900000000.0, 1000000000.0, 1500000000.0, 2000000000.0, 3000000000.0, 4000000000.0, 5000000000.0, 6000000000.0, 7000000000.0, 8000000000.0, 9000000000.0, 10000000000.0, 15000000000.0, 20000000000.0, 30000000000.0, 40000000000.0, 50000000000.0, 60000000000.0, 70000000000.0, 80000000000.0, 90000000000.0, 100000000000.0, 150000000000.0, 200000000000.0, 300000000000.0, 400000000000.0, 500000000000.0, 600000000000.0, 700000000000.0, 800000000000.0, 900000000000.0, 1000000000000.0, 1500000000000.0, 2000000000000.0, 3000000000000.0, 4000000000000.0, 5000000000000.0, 6000000000000.0, 7000000000000.0, 8000000000000.0, 9000000000000.0, 10000000000000.0, 15000000000000.0, 20000000000000.0, 30000000000000.0, 40000000000000.0, 50000000000000.0, 60000000000000.0, 70000000000000.0, 80000000000000.0, 90000000000000.0, 100000000000000.0, 150000000000000.0, 200000000000000.0, 300000000000000.0, 400000000000000.0, 500000000000000.0, 600000000000000.0, 700000000000000.0, 800000000000000.0, 900000000000000.0, 1000000000000000.0, 1500000000000000.0, 2000000000000000.0, 3000000000000000.0, 4000000000000000.0, 5000000000000000.0, 6000000000000000.0, 7000000000000000.0, 8000000000000000.0, 9000000000000000.0, 10000000000000000.0, 15000000000000000.0, 20000000000000000.0, 30000000000000000.0, 40000000000000000.0, 50000000000000000.0, 60000000000000000.0, 70000000000000000.0, 80000000000000000.0, 90000000000000000.0, 100000000000000000.0, 150000000000000000.0, 200000000000000000.0, 300000000000000000.0, 400000000000000000.0, 500000000000000000.0, 600000000000000000.0, 700000000000000000.0, 800000000000000000.0, 900000000000000000.0, 1000000000000000000.0, 1500000000000000000.0, 2000000000000000000.0, 3000000000000000000.0, 4000000000000000000.0, 5000000000000000000.0, 6000000000000000000.0, 7000000000000000000.0, 8000000000000000000.0, 9000000000000000000.0, 10000000000000000000.0, 15000000000000000000.0, 20000000000000000000.0, 30000000000000000000.0, 40000000000000000000.0, 50000000000000000000.0, 60000000000000000000.0, 70000000000000000000.0, 80000000000000000000.0, 90000000000000000000.0, 100000000000000000000.0, 150000000000000000000.0, 200000000000000000000.0, 300000000000000000000.0, 400000000000000000000.0, 500000000000000000000.0, 600000000000000000000.0, 700000000000000000000.0, 800000000000000000000.0, 900000000000000000000.0, 1000000000000000000000.0, 1500000000000000000000.0, 2000000000000000000000.0, 3000000000000000000000.0, 4000000000000000000000.0, 5000000000000000000000.0, 6000000000000000000000.0, 7000000000000000000000.0, 8000000000000000000000.0, 9000000000000000000000.0, 10000000000000000000000.0, 15000000000000000000000.0, 20000000000000000000000.0, 30000000000000000000000.0, 40000000000000000000000.0, 50000000000000000000000.0, 60000000000000000000000.0, 70000000000000000000000.0, 80000000000000000000000.0, 90000000000000000000000.0, 100000000000000000000000.0, 150000000000000000000000.0, 200000000000000000000000.0, 300000000000000000000000.0, 400000000000000000000000.0, 500000000000000000000000.0, 600000000000000000000000.0, 700000000000000000000000.0, 800000000000000000000000.0, 900000000000000000000000.0, 10000000

1

A hand-drawn diagram of a cell. It features a large, roughly circular nucleus on the left side, containing a smaller, darker circular nucleolus. To the right of the nucleus is a small, oval-shaped organelle with a wavy internal membrane. The entire cell is enclosed within a simple rectangular border.



ABUCHI

A hand-drawn diagram of a tree structure. The root node is labeled 'A'. It has two children, labeled 'B' and 'C'. Node 'B' has a single child labeled 'D'. Node 'C' has a single child labeled 'E'. The diagram is drawn with black lines on a white background.

AF

1-5 分 起 雨 度 淋 暴 正 微

43

-23

地址： 號，口路港海（市主都） 1770

