

國際合作委員會

時間：87年5月23日下午3時30分
地點：台大原分所311室
主席：楊信男 紀錄：李衷潔
出席人員：張達文、齊正中、陳建德、鄭天佐、黃偉彥

討論內容：

一、有關 IUPAP 事宜

(a) 名稱問題

因可預見中共會強烈反對，可能不容易改變現況，所以短期內宜維持現狀，不輕言退出較為務實。但我們可以在每次出席 IUPAP大會時先寫一封信給 IUPAP主席，表示希望更改名稱以 T 開頭處理，或在適當時機根據 IUPAP的章程，其所屬的會員可以區域性名義參加，即 The Physical Society Located in Taipei, Taiwan。觀諸種種因素，為名稱問題而欲另在台北設立學會分會和國外聯繫，暫緩考慮。

(b) 聯絡人：因學會現設有國際合作委員會，專門負責促進國際性學術交流與合作，故應由此委員會主席楊信男教授作聯絡人。

(c) 為加強和 IUPAP 的溝通，學會應設法邀請 IUPAP 下屆主席 Richter 教授來台訪問。此事請張達文理事長負責聯繫。

二、與其他國家物理學會合作事宜

1. 日本物理學會：學會目前正與該會恰談合作事宜，故有以下幾點內容要完成：
 - (a) 簽定雙邊合約：其內容可參考我們與美國物理學會所簽約之合約書，有關名稱問題，應積極爭取與 APS 簽約時所採用之名稱，若不能達成協議則不需要委屈求全。
 - (b) 應對方要求，提供介紹本會的有關資料。
 - (c) 理事長互訪：因我與對方交流較少，故乘張達文理事長六月去日本開會之便，可順道去拜訪日本物理學會，其所需三天之生活費可向國際科學聯合總會中華民國委員會申請補助。另外本會也已去函邀請日本物理學會 Sato 教授來台訪問。
2. 歐洲物理學會：目前本會雖已設法聯繫但仍未有結果。因此楊信男教授會以 email 將其理事名單傳給本會理事們，若有理事認識其中成員，請

主動幫忙聯絡。

3. 美國物理學會：請張達文理事長將本學會在台灣所設之 homepage 消息告訴 APS 並詢問對方是否同意把相關學術資料如期刊內容、會議消息等提供至本學會網站裡。

三、其他

1. 為讓會員對我們與 IUPAP 關係有充份瞭解，請張達文理事長在明年年會中向會員報告。
2. 學會目前網路是由台大物理系鄭以禎教授協助處理，因未正式書面聘任，故將於下次理事會中提出學會增設網路負責人一案，並作成決議。

學術委員會會議紀錄

時間：87年5月23日下午2時
地點：台大原分所311室
主席：張達文 紀錄：李衷潔
出席人員：齊正中、闕志鴻、張慶瑞、黃偉彥、吳成禮、李世昌、曾祥光、陳恭、李定國、羅奕凱、王玉麟、魏金明、陳建德、楊安邦、姚永德

討論內容：

一、年會方面

1. 成立議程委員會，委員除理事長、副理事長外名單如下：
超導：李定國、楊鴻昌
磁學：姚永德、張慶瑞
表面：張嘉升、魏金明
半導體：陳永芳
光學、光電：汪治平
原子、分子：何耀錦
統計：胡進錕
天文動力：吳建宏
核中能物理：張志義
一般物理：陳志強
中高能實驗：李世昌
粒子與場：鄭海揚
同步輻射：胡宇光
2. 年會時間：基本上要考慮不和學校開學及結束時間衝突，另外也包含預官考試及國科會交計劃的

時間不能有所衝突。因此請會務秘書調查清楚後在2/5-6日、2/25-26日、1/28-29日三者中決定合適的日期。

3. 年會收入：註冊費是物理學會的收入，由學會在年會現場直接入會帳，廠商參展費為物理學會及承辦單位各半，其他支出向物理中心報帳，若仍然不夠開銷則不足部份再向學會申請。詳細年會收入支出表請參考學會範例。

4. 廠商參展：邀請步驟包括

- (1) 先將已製作好的廠商名錄放入雙月刊中於六月發行出刊。
- (2) 由陳恭、齊正中理事擬稿，張達文理事長具名，連同廠商名錄發信給所有廠商邀請其以參展或贊助等不同方式參加年會。

(3) 由會務秘書以電話方式進一步和廠商接洽，詢問其意願。

(4) 請張達文理事長擬一份問卷，詢問會員與工商界之關係，以從中尋找合適聯絡的廠商。

5. 徵才活動：為配合此活動之舉辦，請齊正中教授、姚永德教授、盧志遠先生三人負責籌劃，時間為半天，可與廠商參展、年會優良壁報頒獎同一時間及地點。

二、會士人選提名：

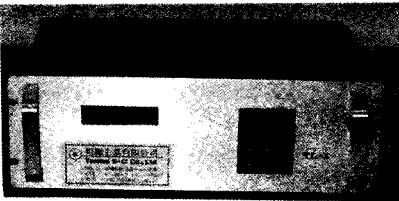
1. 發函給國內各大學及研究機構請其提名。
2. 發函給國科會傑出研究獎助費得獎人，詢問其接受提名之意願。



坦聯企業有限公司

Tanlian E-O Co., Ltd

ADDRESS: 桃園縣觀音崙坪 236-6 號
 TEL : (03)4986851 FAX:(03)4986870
 E-MAIL: GOODTO88@ms7.hinet.net

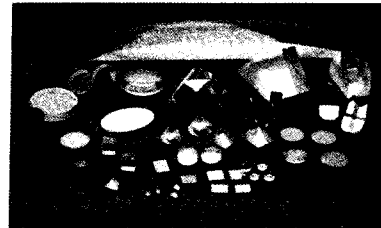


微步進馬達控制器

- (1) 微步進馬達：可達 0.018° / 步
- (2) 軸數：1 - 12 軸
- (3) 傳輸方式：RS232
- (4) 應用指令：設定，移動，讀取
- (5) 應用程式：BASIC, TURBO C

NEW (OPTION)

- (1) 獨立手控面板操作
- (2) 速度十段式調整，步數六級設定
- (3) X, Y, Z, 正負向移動及歸零動作



CRYSTAL SERIES

BBO, Nd: YVO4, KTP, KDP

Optics Series

Substrate, Prism, Lens

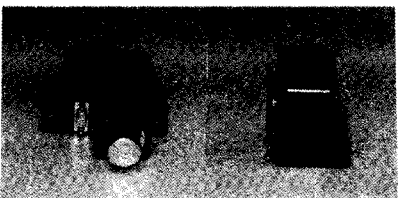
FILTER SERIES

Bandpass, Nd Filter, Shortpass



精密移動平台

- (1) 小台面：55 * 80cm
- (2) 大台面：90 * 130cm
- (3) 解析度：2.5um ~ 0.1um
- (4) 精度：C3 ~ C10
- (5) 荷重：重荷重

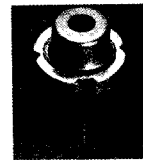


旋轉平台

- (1) 台面直徑：60 mm
- (2) 解析度：0.005°
- (3) 原點檢知

Laser Diode Series

- 532nm 100mw
- 635nm 5mw, 10mw
- 660nm 5mw - 1.2W
- 820nm 300mw
- Driver and TE Controller
- 200mA to 6.5A



本公司接受委制及特殊規格製作，請來電洽詢