

# 中華民國物理學會會議記錄

## 女性工作委員會會議紀錄

時間：95年9月30日下午3:30  
地點：台灣大學物理與凝態新館 815 會議室  
主席：林昭吟（台大凝態中心）  
出席人員：林更青（輔大物理）、葉淑卿（清大物理）、  
林麗瓊（台大凝態）、吳慧敏（文化物理）、  
戴明鳳（教育大學自然科學系）  
記錄：曾妙惠

會議內容：

### 一、「2006年女性物理學者研討會」：

1. 時間：12月2~3日於宜蘭縣五結鄉國立傳統藝術中心。
2. 主辦人：台大凝態林昭吟教授、協辦人：教育大學自然科學戴明鳳教授。
3. 主題：「如何邁向成功的學術生涯」以女性物理工作人員之生涯發展為主。
4. 對象：針對教師、資深博士、博士後等預估30人。
5. 題目：—國科會可提供女性物理工作人員資源。  
—資深學術領域從業人員之經驗分享。  
—國內物理相關獎項補助或擬定”產生”獎項辦法。  
—職業生涯中所遇到之瓶頸。  
—成功學，可邀請企業界講員講述如何提昇行政會議中的簡報技巧。
6. 報名費：有國科會計劃之教師為1,000元，無國科會計劃者免費。

### 二、「女性碩博士生」座談會

1. 日期：12月21日下午約兩小時
2. 地點：台大凝態物理館13樓交誼廳
3. 主題：物理相關領域之女性碩博士生生涯規劃、留學經驗談，亦可於邀請卡寄發時請參加者提供最關切的主題。
4. 對象：預估20~30人，現階段邀請中研院物理所及天文所、台大物理系及凝態中心、師大物理系

等碩博士生。

5. 承辦：第一場由輔大物理系林更青教授主辦，可邀請師大傅祖怡教授及台大龐寧寧教授前來引言，可邀請下一場中央主辦人前來觀摩。此活動不限制必須由女老師主辦，亦可開放由學術機構之系主任交辦。
6. 經費：由學會支付或爭取各系主任贊助。
7. 準備「物理好風采」VCD贈送每位參加碩博士生。VCD將請工讀生代為拷貝。

三、協助物理教育委員會製作物理相關影片，爭取公視撥放時段。

## 優良研究生論文評審小組會議記錄

時間：95年9月30日下午12:30  
地點：台大物理與凝態新館815室  
主席：林麗瓊教授 紀錄：曾妙惠  
出席委員：林麗瓊教授（台大凝態中心）、張嘉升教授（中研院物理）、葉淑卿教授（清華物理）  
請假委員\*：林留玉仁教授（中央物理）、黃正雄教授（成大物理）

\*書面意見已繳交

會議內容：

- 一、本年申請參加推薦優良研究生論文獎共21篇，包括12篇碩士論文及9篇博士論文，每篇論文將交由兩位評審老師審查，審查老師名單如附。
- 二、審查時間為10月中至11月中為期1個月，第三週時發出通知請評審老師準備回覆意見表。
- 三、優良研究生論文評審小組為求評審效率，就小組委員專長領域劃分，每位委員先領取4篇論文預先審查，待評審老師之意見表回覆後做綜合評分，於11月審查會議時選出優良者三名及佳作數名。

## 吳健雄獎學金審查會會議紀錄

時間：95年11月25日上午10:00~15:00

地點：台灣大學物理與凝態新館312室

主席：林昭吟(台大凝態) 紀錄：曾妙惠

出席人員：林麗瓊(台大凝態)、郭光宇(台大物理)、劉祥麟(師大物理)、阮俊人(中興物理)、牟中瑜(清華物理系)、林敏聰(台大物理)

會議內容：

- 一、今年申請吳健雄獎學金的學生共計五名(博士生2名，碩士生3名)
- 二、審查方式採下列步驟：
  - a.請申請人口頭報告(以15分鐘為限，報告內容包括1.目前所作的物理研究工作 2.對物理科學的瞭解 3.對未來的有何想法或有何研究的計劃)
  - b.請審查委員發問(時間15分鐘)
  - c.審查委員討論決定名單
- 三、審查結果：經過兩次投票結果，陳易馨(清華大學物理所碩士)同學取得本年吳健雄獎學金。

## 優良研究生論文評審小組會議紀錄

時間：95年12月9日中午12:00~13:30

地點：台大物理與凝態新館312室

主席：林麗瓊教授

出席委員：張嘉升教授(中研院物理)、葉淑卿教授(清華物理)、林留玉仁教授(中央物理)、黃正雄教授(成大物理)

記錄：曾妙惠

會議內容：

- 一、本年申請參加推薦優良研究生論文獎共21篇，包括12篇碩士論文及9篇博士論文，每篇論文已由兩位評審老師審查。
- 二、優良研究生論文評審小組為求評審效率，就小組委員專長領域劃分，每位委員先領取4篇論文預先審查，待評審老師之意見表回覆後做綜合評分，12月審查會議中選出優良者三名及佳作7名。
- 三、得獎名單如下：
 

優等獎：

申請人姓名	學校	研究題目	指導教授
趙元	台灣大學物理系博士	B 介子至強子二體稀有衰變之量測與 B 介子衰變至 K 介子與 $\pi$ 介子的直接電荷宇稱對稱破壞之證據	張寶棟教授
林宮玄	台灣大學光電工程博士	以飛秒雷射建構奈米音波系統：原理及應用	孫啓光博士
陳泳帆	清華大學物理所博士	應用慢光效應對光資訊的儲存和操控	余怡德教授

佳作獎：

申請人姓名	學校	研究題目	指導教授
韓顏吉	交通大學物理系碩士	$Au_p-(PrBa_2Cu_3O_7)_{1-p}$ 之熱電勢的展透行為研究	林志忠教授
沈昱廷	台灣大學物理所碩士	B 介子衰變至 $\phi\phi K$ 的分支比與電荷宇稱不對稱性之測量	張寶棟教授
牟 昀	台灣大學物化組碩士	固態核磁共振光譜學於蛋白質二級結構之測量	陳振中博士
陳美瑜	台灣師範大學物理所碩士	$A(B'_{1/3}B'_{2/3})O_3$ 介電陶瓷之微觀結構與微波特質關聯性研究	賈至達博士
林佳輝	清華大學物理系碩士	稀磁性半導體界面中的 RKKY 與螺旋交換	洪在明教授
陳南佑	清華大學物理系博士	折疊具有螺旋及平板結構蛋白質的簡化模型	牟中瑜教授、蘇正耀教授
林文欽	台灣大學物理所博士	Growth, Crystalline Structure and Magnetism of Low-Dimensional Systems: From Ultrathin Films to Self-Aligned Nanoparticles	林敏聰教授