

# 物理欣賞系列始末

爲淺介「科學哲學」的概念，強調「科學與文化」的重要性；物理欣賞系列於去年八月底由高怡宜提出，經徵得郭子文同意，並與張宏文、蘇允晟、葉乃裳等討論後，由系學會開始進行。經曹培熙老師予以指導，於九月初寄邀請信（共14封，由于寶真擬稿，劉爲光以毛筆騰寫）。

十月份開始尋求合辦單位。經多方面接洽，獲代聯會熊鵬鵬支持（並承王碧珠、丘宗屏協助配合），共同舉辦此一系列活動；並承理代會華敦武協調科學史演講系列日期，文代會曾偉達介紹借用文演場地。

爾後並與演講老師及系上師長繼續聯繫、交換意見；並決定講題、日期。11月17日與代聯會合擬公文，呈送訓導處及登記場地。（亦擬定宣傳單式樣及系列細節）

此間恰逢泰勒博士來訪，並於11月25、27日在海洋館舉辦三場基礎科學演講（Atomic Theory, The Electric Brain, Science and Survival）（教育部及中華民國物理學會主辦，台大物理系協辦），系學會適時支援大型海報（對開8張）一份。並及時完成物理欣賞系列海報大型（對開8張）一份、小型（全開1張）十九份；（由于寶真、楊錦玖繪製）。及宣傳單（16開、100磅道林紙）八千張；（由高怡宜設計）。代聯會訊及理代會訊亦發佈新聞。

演講系列由郭子文主持，其間接洽及佈置場地承高

宣、劉爲光、王名儒、姚祖文、曾振隆、姚文宣、簡憲志、葉正容、周祥明、谷天心等同學協助。

每場演講皆「不負衆望」，使校園氣氛熱絡；校長並參與第二場演講，上台致詞鼓勵。一般咸認深入淺出，頗爲適宜。概估約有一千八百人次參加講座，共印發講義八千張；據事後徵求各方面意見，反應頗佳。特此述之，以爲紀錄。

並盼望來年，學會能考慮定期舉此一講座，以達介紹科學，傳遞概念之宗旨，以助於科學普及化（指觀念的推廣）。

※宣傳單承蔣淑平及大一、二同學分發，特此申謝。

※系列活動皆有講義、照片及部份錄音（僅2、3場

／4、5場不完整／1場從缺）存檔於系學會。

※致贈老師鑲框照片共五幅。

月、日	講席	講題
12、2	倪維斗	旅遊者太空船土星之旅
12、9	吳大猷	自然科學的精神與方法
12、18	周勝次	淺談液態晶體
12、23	劉君燦	傳統文化、科技與現代科學
12、30	陳卓	物理學中「秩序」的意義