

茶會 ● 茶會

打從大一進來以後，就盛傳系上有定期茶會，供師生交換意見，聯絡感情。待空跑了許多次後，才發現是子虛烏有。深思「謠言止於智者」，莫如「好謠言實行於愚者」；於是向系學會建議「創辦或恢復」定期茶會。

最初幾次，大家都藉此商量物理欣賞系列的籌備事宜；正因如此，得以數次請到吳大猷老師來聊天，談及國內科學發展、重編中學科學教材等事。爾後林清涼、張國龍、陳卓及王亢沛諸位老師也經常與同學們共同討論，內容包括台灣大學的今昔、物理系的發展、如何邀請科技人才、科學中文化、大學教科書中文化及中國的科學發展等等。

特別值得一提的是，某次蔡義本老師來參加茶會時，見到黑板上物理欣賞系列後，表示願意提供有關地球科學的演講，並邀請同學們參觀地震館（於下學期3月17日參觀）。在此感謝蔡老師的熱心支持。

當國科會傳出欲建造圓形加速器的消息後，更成為茶會的熱門新聞；系學會趁翁上林、鄧海屏學長休假返台時，邀請二位在1月7日與同學們午餐茶會，並詳細介紹synchrotron的功用。

下學期茶會在調整時間後，更能獲得同學們支持，由於系館輻射污染事件經報紙廣泛宣傳後，中子源污染再次成為話題中心。全國科技會議後，由於報端報導的決議案與事實有出入，所以其內容亦成為老師、同學們討論的對象。並談及國科會的組織、功能，和教育部所謂「甄試保送制度」，使大家對事情有更深一層的瞭解（2月10日中午有數位高中同學參加）。

三月份，太陽系九大行星在同一象限，是天文物理的一極佳觀測機會。關倪勝助教在3月24日中午為大家提供了一次天文討論。又經由哲學學會潘門曉同學的協助，趁著台大哲學週活動期間，於3月25日中午與哲學系同學舉辦午餐茶會，彼此交換心得，情況熱絡。

4月28日系學會請到汪育理系友（哈佛、生物物理）午餐茶會，介紹生命科學的發展。5月4日又請到劉保羅、韓曉琳二位系友，趁其返國參加會議之便，和同學們午餐茶會，並介紹近代光學在通訊上的發展，會後並於物四教室演講，淺介雷射及光學纖維的應用。

在5月14日晚上送舊茶會後，本學年度的茶會即告一段落。盼望未來，茶會能再度為同學們提供最有價值的「黃金時間」，成為「大家的茶會」。