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

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

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

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

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

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

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

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

甄試保