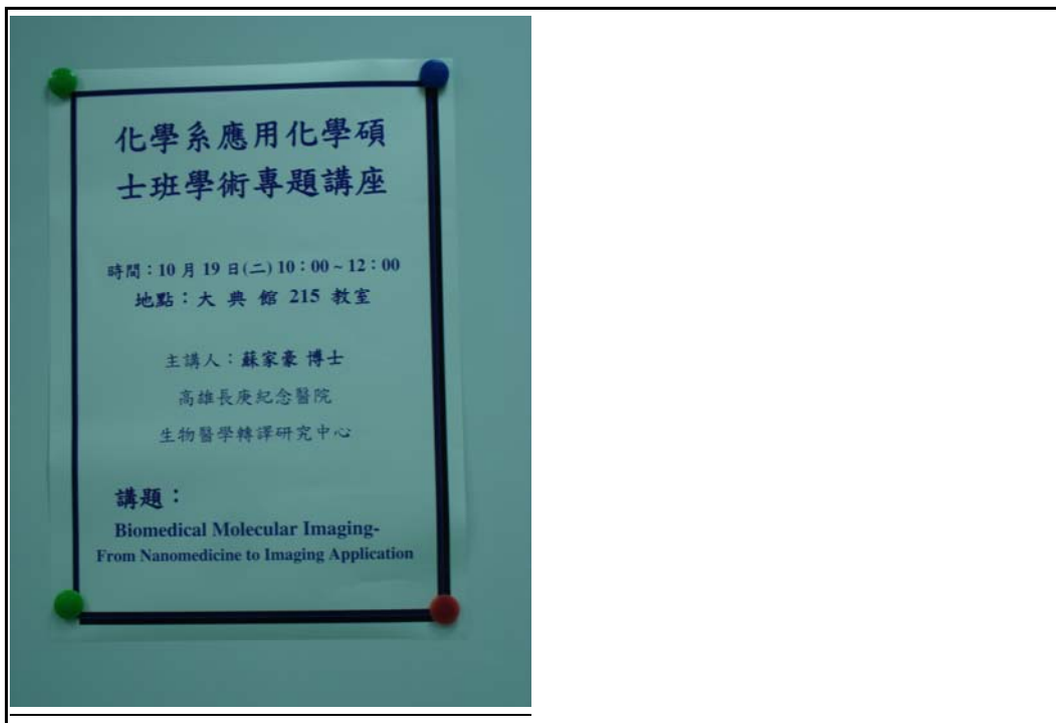


活動照片黏貼單

活動名稱：99 學年度第一學期學術專題講座

講題：**Biomedical Molecular Imaging-From Nanomedicine to Imaging Application**



活動時間：99 年 10 月 19 日 地點：大典 215 教室

圖說：專題講座海報



活動時間：99 年 10 月 19 日 10:00-12:00 地點：大典 215 教室

圖說： 演講者-蘇家豪博士(高雄長庚紀念醫院生物醫學轉譯研究中心)

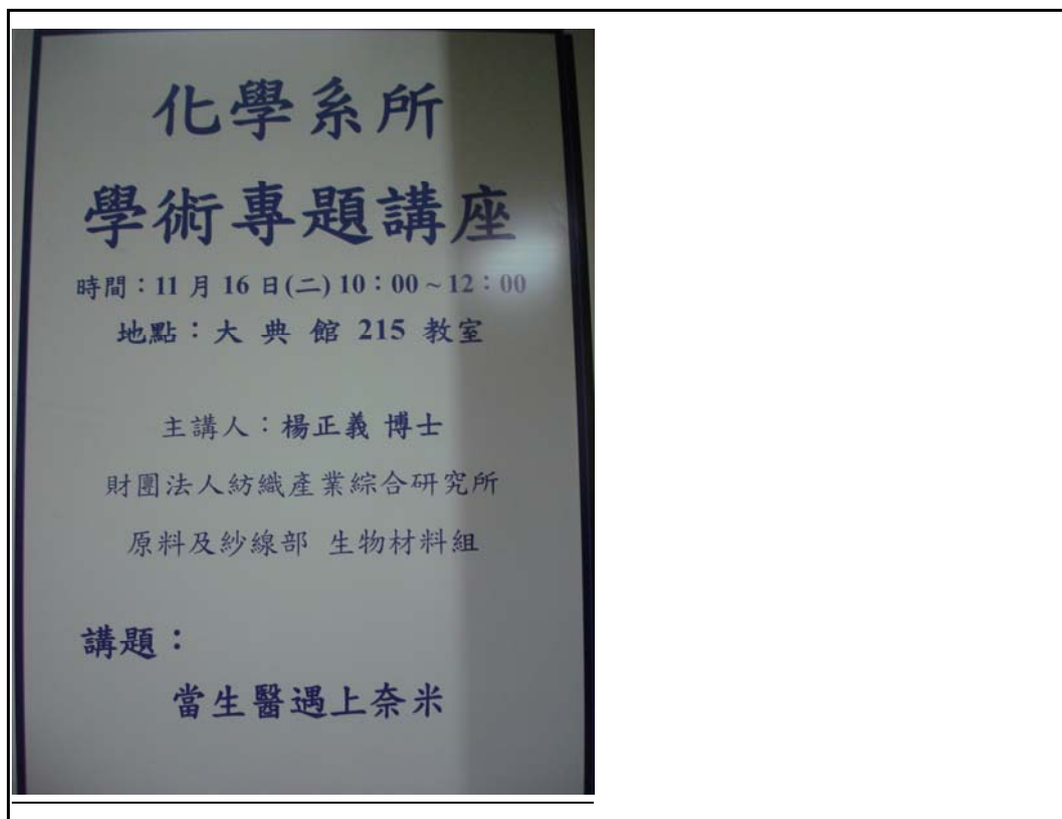
活動名稱： 99 學年度第一學期學術專題講座



活動照片黏貼單

活動名稱：99 學年度第一學期學術專題講座

講題：當生醫遇上奈米



活動時間：99 年 11 月 16 日 10:00-12:00 地點：大典 215 教室

圖說：專題講座海報



活動時間：99 年 11 月 16 日 10:00-12:00 地點：大典 215 教室

圖說：演講者-楊正義博士（財團法人紡織產業綜合研究所 原料及紗線部 生物材料組）

活動名稱：99 學年度第一學期學術專題講座



活動照片黏貼單

活動名稱：99 學年度第一學期學術專題講座

講題：核能應用與開發



活動時間：99 年 12 月 14 日 地點：大賢 209 教室

圖說：專題講座海報



活動時間： 99 年 12 月 14 日 15:00-17:00 地點： 大賢 209 教室

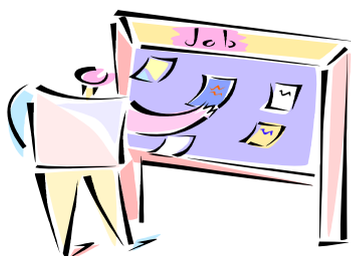
圖說： 演講者-趙國興系友(原子能科學委員會簡任技正)

活動名稱： 99 學年度第一學期學術專題講座



活動名稱：99 學年度第一學期學術專題講座





活動照片黏貼單

活動名稱：化學系學術專題講座

時間：100年04月11日 11:30-13:00

地點：大義302室

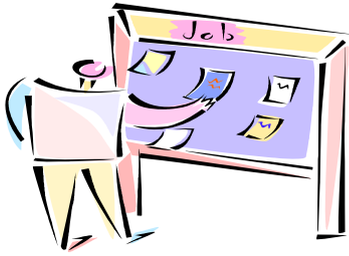
主講人：羅芬臺博士(中央研究院化學研究所研究員)

講題：**New Palladium Catalyst for the Carbon-Carbon Bond Formation.**

4月11日化學系辦理學術專題講座，邀請中央研究院化學所羅芬臺博士蒞校演講，主題為 New Palladium Catalyst for the Carbon-Carbon Formation，該講題領域係2010年諾貝爾化學獎獲獎得主之主要研究領域，羅博士深入簡出的介紹鈀金屬催化劑的前瞻性發展與在工業上的應用。同時2010年諾貝爾化學獎三位獲獎得主之一的根岸英一博士(Dr. Negishi Eiichi)為羅芬臺博士的論文指導教授。







活動照片黏貼單

活動名稱：化學系學術專題講座

時間：100年05月13日 13:10-15:00

地點：大義301室

主講人：明立君博士(美國南佛羅里達大學教授)

講題：**Antibiotic Metallopeptides**

化學系5月13日邀請校友明立君教授返校演講，明教授現任教於美國南佛羅里達大學化學系，當日深入淺出的闡述其學術研究精要，並與師生分享在美國求學、在大學教學研究的經驗，鼓勵青年學子即早規劃人生方向，獲得師生熱烈的迴響。

中國文化大學化學系

學術專題講座

時間：5月13日(五)13:10~15:00

地點：大義館301室

主講人：明立君 博士
美國南佛羅里達大學教授

講題：

Antibiotic Metallopeptides



