

# 國立臺灣大學 函

地址：10617 臺北市羅斯福路4段1號  
聯絡人：蕭君如  
電話：02-33663262  
傳真：02-23632554  
電子郵件：cjhsiao@ntu.edu.tw

受文者：新竹市立建功高級中學

發文日期：中華民國107年11月1日  
發文字號：校研發字第1070093544號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：諾貝爾講座Dan Shechtman宣傳海報(1070093544-0-0.pdf)

主旨：本校新穎材料原子級科學研究中心成果展謹訂於107年11月16日(星期五)舉辦，已邀請2011年諾貝爾化學獎得主Dan Shechtman擔任諾貝爾講座發表專題演講，請轉知所屬人員踴躍參加。

說明：

一、Dan Shechtman教授是以色列的第4位諾貝爾化學獎得主，因發現「準晶體」於2011年獲獎，為該年化學獎的唯一得主。發現鋁錳合金(A16Mn)的準晶相，進而開創物理、化學和材料的新領域，更擴展科學家對「晶體」(crystal)的定義。同時在先進科研的成就，更是科技創業最具說服力的代言人。

二、演講資訊如下：

(一) 107年11月16日(星期五)13時50分(13時開始入場)

。

(二) 本校凝態物理館2樓國際會議廳(R204)。

(三) 講題：Quasi-crystal and Its Application - the Road to Nobel Prize。

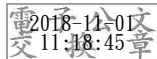


(四) 檢附演講電子海報1份，線上報名網址：<https://ppt.cc/fVAOKx>

(五) 聯絡人：周子齊先生(電話:02-3366-5210; e-mail: [tsuchi@ntu.edu.tw](mailto:tsuchi@ntu.edu.tw))。

正本：教育部、各公私立大學校院、各公私立高級中學

副本：科技部、凝態科學研究中心、各院系所及各學位學程、登載於本校首頁校園公告、研究發展處（以上均含附件）



裝



線



便 簽 日期： 107年11月2日  
單位： 教務處

上網公告。

第二層決行	
承辦單位	決行



裝  
訂  
線



\* 1 0 7 0 0 0 8 5 3 9 \*

摘要：上網公告。

— 批核軌跡及意見 —

1. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/11/02 12:25:16  
承辦意見：
2. 新竹市立建功高級中學教務處教務主任 簡世欣：107/11/06 15:06:34  
批示意見：如擬
3. 新竹市立建功高級中學教務處設備組長 王本銘：107/11/09 16:01:53  
承辦意見：



— 欄位批核紀錄 —

— 貼紙備註資訊 —

臺大 90 週年校慶諾貝爾講座

2011 諾貝爾化學獎得主

Dr. Dan Shechtman 演講

Quasi-crystal and Its Application  
– the Road to Nobel Prize

2018 / 11 / 16 Fri.

| 13:50 - 17:30 |

臺大凝態物理館 2F 國際會議廳 R204

## Schedule

13:50~14:00 校長致詞

14:00~14:50 諾貝爾講座

14:50~15:20 問題與討論

15:20~17:30 海報學術交流

指導單位：  
科技部

主辦單位：  
教育部高教深耕特色領域研究中心—  
臺灣大學新穎材料原子級科學研究中心 (AI-MAT)  
臺灣大學研究發展處 報名網址：

協辦單位：  
臺灣大學凝態科學研究中心  
臺灣大學物理系

