

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9月20日
發文字號：校研發字第1070080740號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：諾貝爾講座海報(1070080740-0-0.pdf)

主旨：謹訂於107年11月16日(星期五)下午邀請2011年諾貝爾化學獎得主Dan Shechtman擔任本校新穎材料原子級科學研究中心成果展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) 時間：107年11月16日(星期五)13時50分(13時開始入場)。
- (二) 地點：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) 檢陳演講電子海報1份，報名網址：<https://goo.gl/forms/e8Gv0fdxWHUa5ShI2>。

(五) 聯絡人：周子齊先生(電話:02-3366-5210; e-mail: 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(均含附件)

2018-09-21
14:13:54
電子公文



裝



50

訂

線

檔 號：107/1390

保存年限：03年

便 簽 日期： 107年9月25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 7 3 3 4 *

— 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：107/09/25 14:08:39
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：107/09/26 09:41:05
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：107/09/27 14:23:09
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

協辦單位：
臺灣大學凝態科學研究中心
臺灣大學物理系

