

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：國立政治大學

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。

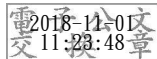


(四) 檢附演講電子海報1份，線上報名網址：<https://ppt.cc/fVAOKx>

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

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



訂



線