

【台聯大溫世仁卓越學術講座】2016年諾貝爾化學獎得主演講

Prof. Sir J. Fraser Stoddart憑藉「分子機器的設計與合成」主題，於2016年榮獲「諾貝爾化學獎」。近年來化學相關學科對微觀分子之研究日益精進，並產生了分子設計工程等研究领域。國內外化學、材料科學、電腦資訊，及生命科學等學科中，分子設計和分子工程已成為重點研究方向，未來期望利用分子元件完成工程目標，並應用於生物醫學與電腦資訊等領域。

※《第一場》

- 講題：My Journey to Stockholm
- 時間：12月5日（四）14:30-16:00
- 地點：國立交通大學 科學二館 R210演講廳
- 報名網址：<https://forms.gle/7AxXphNrgsHs42Bm9>（請於12月3日前完成報名）

※《第二場》

- 講題：The Growing Impact of the Mechanical Bond on Polymer and Materials Science
- 時間：12月9日（一）10:50-11:30
- 地點：第18屆「亞洲化學大會」會場（台北國際會議中心）

• 備註：

1. 第二場限定報名第18屆「亞洲化學大會」者參加。
2. 聯絡資訊：國立交通大學理學院吳素惠小姐，Tel: 03-5712121 ext.56080 · sophiewu@nctu.edu.tw。



台灣聯合大學系統
溫世仁卓越學術講座

12/5 14:30-16:00 pm
地點/國立交通大學 科學二館 R210演講廳
演講題目/ My Journey to Stockholm
報名網址: <https://forms.gle/7AxXphNrgsHs42Bm9>

12/9 10:50-11:30 am
地點/第18屆「亞洲化學大會」會場
(台北國際會議中心)
※限定報名第18屆「亞洲化學大會」者參加
演講題目/ The Growing Impact of the Mechanical Bond on Polymer and Materials Science

2016年諾貝爾化學獎得主
Prof. Sir J. Fraser Stoddart

聯絡資訊：國立交通大學理學院 吳素惠 小姐 Tel: 03-5712121 ext.56080

主辦單位：溫世仁文教基金會 台灣聯合大學系統
協辦單位：國立陽明大學、國立交通大學、國立中央大學、國立清華大學、第18屆亞洲化學大會、國立交通大學應用化學系、國立交通大學應用化學系、生物醫學研究中心

☰ Next.→