

國立臺灣大學 函

地址：10617臺北市大安區羅斯福路4段1號

聯絡人：賴亦德

電話：33661720

電子信箱：laiyt@ntu.edu.tw

受文者：臺北市立永春高級中學

發文日期：中華民國113年9月19日

發文字號：校科教字第1130093733號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：本校訂於113年10月15日辦理宋恭源先生頂尖研究講座，將邀請2022年諾貝爾物理獎得主Alain Aspect教授提供科普演講，並與1986年諾貝爾化學獎得主李遠哲教授進行聯合論壇。請轉知貴校師生踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、宋恭源先生頂尖研究講座係本校全校性專題講座，邀請諾貝爾獎得主和國外具世界知名度之重量級學者，進行演講與學術交流，以拓展師生同仁宏觀之國際視野。
- 二、本場邀請2022年諾貝爾物理獎得主Alain Aspect教授，以The two quantum revolutions：From concept to applications為主題進行科普演講，隨後與1986年諾貝爾化學獎得主李遠哲教授進行聯合論壇。
- 三、活動相關資訊如下：
 - (一)時間：113年10月15日（星期二）15時至17時30分。
 - (二)地點：本校綜合教學館2樓錢思亮紀念講堂。
 - (三)主持人：陳文章校長。

永春高中 1130920



NCAA1133010091

(四) 語言：英語。

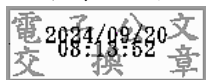
(五) 活動流程：

- 1、14時40分至15時10分：開放報到入場。
- 2、15時10分至15時20分：開場。
- 3、15時20分至15時25分：陳文章校長致詞。
- 4、15時25分至15時30分：李遠哲教授致詞。
- 5、15時30分至16時30分：Alain Aspect教授科普演講。
- 6、16時30分至17時20分：2位諾貝爾獎得主聯合論壇。
- 7、17時20分至17時25分：現場大合照。

四、歡迎高中教師個人或帶領學生團體參與，敬請填寫線上報名表 (<https://forms.gle/LvUZdwYUk6N3cyEf9>)。

正本：臺北市立建國高級中學、臺北市立第一女子高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立成功高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立永春高級中學、臺北市立大直高級中學、國立政治大學附屬高級中學、新北市立板橋高級中學

副本：



校長 陳文章