

## 臺北市立第一女子高級中學 函

地址：100006臺北市中正區重慶南路一段  
165 號

承辦人：李福蕙

電話：02-23820484 #316

電子信箱：fhli@gapps.fg.tp.edu.tw

受文者：臺北市立建國高級中學

發文日期：中華民國113年9月6日

發文字號：北一女教字第1136010689號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：諾貝爾物理學獎得主專題演講報名表\_0000 (15018053\_1136010689\_1\_ATTACH1.ods)

主旨：本校協辦2022年諾貝爾物理學獎得主 Alain Aspect 教授  
「從高中生到諾貝爾獎得主—我的量子研究之路」活動，  
敬邀貴校選派學生參與，並惠允公假。

說明：

- 一、活動目的：為擴大學生視野，了解最新研究成果，特邀請諾貝爾獎得主發表演說，激發學生對科學研究的興趣，並學習大師的經驗和智慧。
- 二、主辦單位：鴻海教育基金會
- 三、協辦單位：臺北市立第一女子高級中學
- 四、特邀講座：2022年諾貝爾物理學獎得主 Alain Aspect 教授
- 五、活動時間：113年10月17日（星期四）上午10時至12時，9:30 開始報到。
- 六、活動地點：臺北市立第一女子高級中學學珠六樓國際會議廳。
- 七、本講座採全英文進行，現場未提供同步口譯服務。

建國中學 1130906



\*MPAA1136012532\*

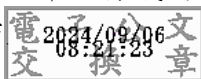
八、報名期限：即日起至9月13日（星期五）17:00止。

九、報名方式：（一）報名表如附件，請下載填寫，檔名「諾貝爾物理學獎得主專題演講報名表\_○○○○」，末四字請修正為貴校簡稱。（二）填寫完報名表，請email至本校前導助理李福蕙信箱，fhli@gapps.fg.tp.edu.tw。

十、錄取者另發email行前通知，如有疑問，請洽李福蕙02-23820484#316。

正本：臺北市立西松高級中學、臺北市立中崙高級中學、臺北市立松山高級中學、臺北市立永春高級中學、國立臺灣師範大學附屬高級中學、臺北市立和平高級中學、臺北市芳和實驗中學、臺北市立建國高級中學、臺北市數位實驗高級中等學校、臺北市立中山女子高級中學、臺北市立大同高級中學、臺北市立大直高級中學、臺北市立大理高級中學、臺北市立成淵高級中學、臺北市立景美女子高級中學、臺北市立萬芳高級中學、國立政治大學附屬高級中學、臺北市立內湖高級中學、臺北市立麗山高級中學、臺北市立育成高級中學

副本：臺北市立第一女子高級中學



公文文號：1136012532

主旨：本校協辦2022年諾貝爾物理學獎得主 Alain Aspect 教授「從高中生到諾貝爾獎得主—我的量子研究之路」活動，敬邀貴校選派學生參與，並惠允公假。

★意見欄

葉

訂

線

