

屏東縣政府 函

地址：900屏東縣屏東市自由路527號
承辦人：唐郁卉
電話：08-7320415-3612
傳真：087320185
電子信箱：a001271@oa.pthg.gov.tw

受文者：屏東縣里港鄉土庫國民小學

發文日期：中華民國104年6月22日
發文字號：屏府教課字第10419239600號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：
附件：請至下列網址下載(<http://odc.pthg.gov.tw/att.jsp>)(1058627_10419239600_1_1058627_10419239600_1.pdf)

主旨：財團法人國家實驗研究院國家高速網路與計算中心承辦「3D列印人才培育與創新應用競賽」，希望讓台灣所有學校之師生瞭解目前最新的技術，以及激發與實現創意，並免費提供師生參加以及列印作品；請鼓勵貴校教師踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、依據財團法人國家實驗研究院104年6月15日國研網高字第1040300845號函辦理。
- 二、2015「3D列印創新應用競賽」內容：
 - (一)時間：2015年10月14日(三)至10月16日(五)
 - (二)地點：台北世界貿易中心南港展覽館1F。
 - (三)對象：各級學校在學學生與社會人士，分組競賽。
- 三、本競賽為了培育人才，將於2015年7月1日起辦理第一階段初階訓練課程，對於3D列印有興趣的師生皆可報名，額滿為止，報名參賽的師生則可優先與免費參加。
- 四、入選本競賽決賽之隊伍，將繼續進行第二階段高階訓練課



程之培訓，並至該院儀器科技研究中心瞭解高階的3D列印機。此訓練課程亦開放給有興趣的師生參加，額滿為止，已入選決賽的師生則可優先與免費參加。

五、報名：2015年6月20日開放報名，至8月16日止，網址為 <https://ss.nchc.org.tw/3dp/>，關於本競賽的施行細節與相關資訊，亦以此網頁之公告為準。

六、核予參與研習及競賽活動教師出席本案活動公（差）假登記，課務派代。

七、聯絡人：張嘉芳小姐（03-5776085 分機 319，1503024@narlabs.org.tw）

八、附件：2015「3D列印創新應用競賽」辦法與海報各乙件。

正本：各高國中、各國小

副本：本府教育處課程與教學科(貼公布欄)



本案依分層負責規定授權業務主管決行



訂

線

