

檔 號：
保存年限：

國立臺灣科學教育館 函

地址：111台北市士林區士商路
189號

承辦人：陳香微

電話：(02)6610-1234分機1418

傳真：(02)6610-1288

電子信箱

：amy@mail.ntsec.gov.tw

受文者：教育部國民及學前教育署高中及
高職教育組

發文日期：中華民國104年5月26日

發文字號：科實字第10402002970號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：國立臺灣科學教育館「創新教材設計及教育方法」講座簡章

(3569_10402002970_1_3569_10402002970_2.DOCX，共1個電子檔案)

主旨：本館特邀請美國麻省理工學院（MIT）Kent Larson教授講
授「創新教材設計及教育方法」，機會難得，惠請協助轉
知所屬學校鼓勵教師踴躍參加，並准核予公假，請查照。

說明：

- 一、自造者運動（Maker Movement）已在全世界形成一股熱潮，老師應該具備什麼樣的創新教法，以培養學生在科學探究過程中，發現問題，並實際動手做設計實驗、自造教具，解決問題，發揮Maker精神。為推動這股風潮，行政院特邀請美國麻省理工學院數位多媒體中心（MIT Media Laboratory）Kent Larson教授來台指導。
- 二、謹訂於本（104）年6月4日（星期四）下午2時至3時30分，邀請Kent Larson教授假本館場地辦理一場「創新教材設計及教育方法」講座，現場即席翻譯。
- 三、檢附旨揭活動簡章乙份（如附件），惠請轉知並鼓勵所屬各級學校教師，即日起至本館官方網站（<http://ppt.cc/UpDqZ>）及Accupass網站（<http://ppt.cc/JtvXv>）踴躍報名。參與教師核予2小時研習時數。



裝

訂

線



正本：教育部高等教育司、教育部技術及職業教育司、教育部師資培育及藝術教育司、教育部終身教育司、教育部國民及學前教育署國中小及學前教育組、教育部國民及學前教育署高中及高職教育組

副本：財團法人資訊工業策進會創新應用服務研究所、教育部部長室、臺北市政府教育局、新北市政府教育局、基隆市政府教育處、本館實驗組

104/05/26
10:13:12

裝



訂

線