桃園市104年度數位世代的翻轉教育博覽會徵稿[計畫](http://web.tn.edu.tw/iciem2013/?p=35)

一、 依據

(一) 桃園市104年度推動資訊科技融入教學學習社群教師團隊暨成果研討計畫。

(二) 教育部104年「資訊科技融入教學創新應用團隊」選拔活動實施計畫。

二、 目的

(一) 建立「自造者導入教學與學習模式」，並規劃可行學習環境與模式。

(二) 藉由研討會及論文發表等方式提供教師觀摩、研究、學習、分享、交流之機會，分享行動學習教學教法、發展創新雲端應用及平臺服務，並展現本市行動學習與雲端應用服務之相關研究與教學成果。

三、 辦理單位

(一) 指導單位：教育部

(二) 主辦單位：桃園市政府教育局

(三) 協辦單位：桃園大業國小

四、徵稿主題

(一)從「數位學習」到「數位製造」

(二)自造者導入教學與學習模式

(三) Arduino與Scratch教學

五、投稿說明

(一)採用線上投稿方式，請於截稿日期前將論文電子檔以e-mail方式寄送至大業國小楊秀全主任。論文格式請遵循APA格式。

(二)稿件採雙向匿名審查，以中文投稿為主，10頁為限（包含摘要、圖表、參考文獻、附錄等），中文字體為新細明體、12號字。

(三)凡被接受之論文將收錄於大會論文集中出版，且至少需有一位作者至本研討會中報告論文。

六、重要時程

(一)論文投稿截止日：104年12月4日（星期五）(需上傳完整論文)

(二)審查結果公告日：104年12月11日（星期五）

(三)研討會辦理日期：104年12月23日（星期三）

七、 參加對象：預計150名(行動學習試辦學校、會議邀請之專家學者、資訊融入領域教學教師團隊、行動專科教室團隊等)

八、會議地點：萬能科技大學

九、徵稿獎勵

(一)大會當天將選出口頭及學術海報類別之「優秀論文」及「張貼論文」。「優秀論文」：各若干名（視整體論文品質，由全體審稿委員決議之）。

(二)優秀論文給予著作積分0.5分（視論文品質而定，獎項得以從缺）。論文經錄取後，至少須有一位作者報名出席研討會及發表論文。張貼論文給予著作積分0.1分。

(三)被接受之摘要稿件全文，主辦單位將以學術研究、非營利目的之前提，收錄於光碟及研討會大會手冊。