

與會及投稿。

科普活動消息

一、「博客會客室」科學創意教學工作坊

日期：100年7月5日(星期二)

地點：國立科學工藝博物館南館S103教室

簡介：本科學創意工作坊為依據教育部補助辦理精進教學計畫而辦理，主要目的在促進博客(blogger，部落格的作者)互動與中小學教師之交流，藉此強化彼此間的教育伙伴關係與教育連結，同時提升學校教師之科學教育專業知能成長。這次參與的博客講師均長期經營科學部落格，有：

1. 屏東縣立來義中學謝隆欽老師
<http://www.wretch.cc/blog/lungchin>
2. 高雄市前鎮國中蔡智恆老師
<http://orangevblog.blogspot.com/>
3. 台南縣立善化國中王德麟老師
<http://tw.myblog.yahoo.com/jw!IEuTLXWFERs3eYDAO7jiVVmubQ--/>
4. 新竹市光華國中簡志祥老師
<http://a-chien.blogspot.com/>
5. 高雄縣嘉興國中謝甫宜老師
<http://tw.myblog.yahoo.com/jw!AqhQe1WeGxzCWnWr4cm8vRpD/>
6. 台北市立龍山國中鄭志鵬老師
<http://jjpong.blogspot.com/>

二、創意諸羅城 科學 168

日期：2011年7月23日至7月28日

地點：嘉義市港坪運動公園

簡介：今年博覽會主題特展突破往年純粹的移展模式，由玉山國中獨立策展，首度向國立虎尾高中商借專業且精緻的科學自製教具，規劃了「波與律動特展」，並於6月23

日上午在玉山國中培訓嘉義市各國中物理教師擔任導覽解說講師，於活動期間展現熱忱和專業，每天早上10點、11點及下午2點、3點等4個時段，現場解說特展作品的科學原理，部份展品屆時將開放讓民眾實際操作體驗，期盼大家透過操作和玩的過程，了解波與律動的物理特性。負責規劃的玉山國中教務主任鄭振銘表示，「波與律動特展」將展出包括圓形孔特管、蛇擺、李賽擺、雷射砲、視覺暫留觀察儀、我的雷射會轉彎等超過20件以上利用聲波、電波、光波等物理波動原理的作品，所有作品都是虎尾高中羅榮裕老師及蘇裕年老師親自設計和製作的專業科學教具，其中最特別的是「傅科擺」，其為台灣目前唯一一件自製測試地球自轉的儀器，能精確測出嘉義市在地球表面上每小時轉動5.98度，是件非常值得大家親蒞參觀的傑作。

編輯室報導

1. 本學刊已被收錄到科學教育期刊文獻資料庫(DoRISE)，請同仁多加引用，引用次數的增加，對於本學刊之提升和教師評鑑，應有幫忙。經向台師大科教中心，科教科學教育資料庫任宗浩博士提供我們2000年之前的資料，現已全都收齊掛在我們的網站，(100/2/17)
2. 網頁改版
已將之前部份無法連結開啓的期刊再重整過，2011秋季刊文章也已上網，請參考!(100/2/24)
期刊網站：<http://phys5.ncue.edu.tw/physedu/>
3. 由於原學刊主編陳瓊森老師退休，編輯委員會自2011年起重組，由洪連輝擔任主編。在此要特別感謝這幾年來陳主編對學刊盡心盡力的投入。
發行人：賈至達

顧問：張惠博、郭重吉

主編：洪連輝

副主編：邱韻如、林建隆、張慧貞

編輯委員：（順序依姓氏筆畫）任慶運、朱慶琪、周建和、林志明、徐順益、陳錦章、傅昭銘、黃鴻博、楊文金、楊宗哲

4. 製作徵稿宣傳DM，於「2011中華民國物理教育學術研討會」(2011/5/28~29)、「師大物理系系友會」(2011/6/4)及「2011物理教學及示範研討會」(2011/8/19~21)發放。