

# 國立臺灣海洋大學電資學院 光電科學研究所

## 電子報



第 94 期：發行日期：104 年 10 月 1 日

### 光電所訊息

- 蔡宗儒教授自 104 年 10 月 1 日卸任光電所所長。
- 黃智賢教授自 104 年 10 月 1 日新任光電所所長。
- 江海邦教授於 10 月 13 日應邀擔任國研院儀科中心季報之評審。
- 江海邦教授於 10 月 22 日應邀至輔仁大學物理系演講。
- 光電所於 104 年 10 月 1 日邀請國家同步輻射研究中心助研究員曾紹欽博士演講，講題為「Probe Towards The Nanometer World by Hard X-ray」。
- 光電所於 104 年 10 月 15 日邀請國立臺灣海洋大學海洋環境資訊系教授陳宏瑜博士演講，講題「天上掉下來的養分—海洋與大氣化學之淺談」。
- 江海邦教授之專利：「抗反射層之製作方法」於 10 月 1~3 日舉辦之「2015 年台北國際發明暨技術交易展」中獲得銅牌。

### 學校訊息

今年欣逢本校 62 週年校慶，本校於 104 年 10 月 17 日(星期六)舉辦校慶活動，請各位校友撥空前來參加。參加回函請至 <http://goo.gl/forms/pXOWHc4O0l> 填寫。

### 老師介紹-江海邦教授

江海邦教授從台大物理系一路進修到台大電機系博士；原有機會在半導體業界發展，但在一番抉擇後決定往學術這條道路。在中研院物理所擔任了兩年博士後研究員。期間除了在北科大兼課外，也在 87 年於高師大物理系任教一年半，然後到海洋大學至今已 16 年，在海大任教期間，曾擔任兩任所長、中華民國光電學會理監事、國研院儀科中心兼任研究員，目前尚兼任股票上市公司獨立董事及中研院物理所兼任研究員。

奈米光學為老師目前研究重點，可以運用到生醫檢測、綠能、光電元件(增強發光、LED)…等，目前江老師除了主持整合型計畫並和校外教授合作，還參與師大物理系主辦的國際青年物理辯論國家隊的培訓計畫，每年從全國比賽中挑選出五位高中生，培訓他們代表國家出國去參加物理辯論比賽。近幾年也獲邀擔任旺宏科學獎的評審。

對海洋大學印象最深的事是 2013 年 8 月 31 日，當時基隆正下著一場大雨，而江老師在體育館與中央大學桌球隊進行教職員友誼賽，對雨勢不以為意。不到多久，積雨已淹過江老師的車輪胎，慘不忍睹，其他同行的教職員也無一倖免。也因為基隆市區淹水情形頗嚴重，只好步行到學校附近餐館聚會用餐，但是因為長時間降下的豪雨，八斗子驚見落石滾落馬路擊中民眾小客車，車輛幾乎全毀，其中一顆巨石甚至有約 3 公尺高，險象環生，附近山坡地民宅甚至整棟滑落倒塌，慘狀歷歷在目。

老師自己的座右銘為「基礎打得穩，不怕飯碗拿不穩」。外面產業變化具大，即便當初熱門的光電相關的科系，例如 DRAM 和 Display 的熱門也因產業變化而曇花一現，不管是對自己對學生來說「基礎打得穩，不怕飯碗拿不穩」加上外面的實戰經歷累積，對未來的變化才能見招拆招

老師對校友及學生勉勵的話是「基礎比尖端重要」；基礎扎實的打好，再者就是精進自己的能力，提升自己足以面對世界的競爭力。



### 光電材料系大一露營

光電材料系與生科系聯合迎新露營於 104 年 10 月 3 日及 4 日在台北文山農場舉行。大伙快樂的參與各項活動，活動期間黃智賢主任及林泰源導師也蒞臨現場與大伙同樂。

感謝所有參與的師長、學長姐及同學，雖然光電材料系今年是第一屆，卻比別人擁有更多師長及學長姐的照顧與關懷，明年的學弟妹等你來加入我們喔！



我的座右銘是——唯有扎扎实实地活在當下，你才有過。所有最美好的、最浪費的、最消耗的，它都會過去。所以迷惘，你就去迷惘吧，這就是年輕的權利。(萬芳)

海洋大學校友聯誼網 <http://ob-chat.ntou.edu.tw/>

海洋大學光電科學研究所網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/>

海洋大學光電科學研究所電子報網址：<http://ind.ntou.edu.tw/~ieos/news/main5.html>

電資學院電子報網址：<http://www.eecs.ntou.edu.tw/10enews.html>

海洋大學光電科學研究所 FACEBOOK 網址：<http://www.facebook.com/profile.php?id=100000681139454>

海洋大學校友服務組 FACEBOOK 網址 <http://www.facebook.com/profile.php?id=100000074746832>