

檔 號：  
保存年限：

# 大葉大學 函

地址：515彰化縣大村鄉學府路168號  
承辦人：柯秀玫  
聯絡電話：04-8511888分機2163  
傳真電話：04-8511666

受文者：國立嘉義大學 **研發處**

發文日期：中華民國99年09月06日

發文字號：大葉電字第0990001373號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：徵稿啟事(09900013731-A.DOC, 共1個電子檔案)

主旨：本校辦理「2010年大葉大學奈米技術與材料研討會」徵求  
論文投稿，請 查照。

說明：

- 一、研討會訂於99年12月17日舉行，敬邀各大專院校相關議題  
領域之研究生與教師參與投稿發表，藉以促進奈米技術與  
奈米材料相關領域之研究與學術交流，並協助相關人才之  
培育，請轉知並鼓勵出席。
- 二、研討會之相關資訊如投稿日期與研討議題、活動流程，檔  
案下載請參閱網址：<http://www.dyu.edu.tw/~nano>。

正本：公私立大專校院

副本：

99/09/06  
10:13:39

擬環送理工學院及生命科學院  
並於研發處網站公告。

專案鄭書雯

0907/1609

助理教授兼研究發展  
處學術發展組組長李傑偉

0907

如 抄送

大  
行  
爲

0907/1720

# 徵稿啟事(Call for Papers)

## 2010年奈米技術與材料研討會

### Nanometer-Scale Technology and Materials Symposium 2010

為促進奈米尺度技術與奈米尺度材料相關領域之研究與學術交流，並協助人才之培育，自2005年起大葉大學每年舉辦本研討會，藉由相關研究之發表與討論分享，充實並增進彼此的知識。

- 一、舉辦時間：2010年12月17日（周五）
- 二、舉辦地點：大葉大學工學大樓六樓會議廳H613室  
（51591彰化縣大村鄉學府路168號）
- 三、主辦單位：大葉大學電機工程學系、材料科學與工程學系
- 四、指導單位：行政院國家科學委員會
- 五、研討主題：
  1. 掃描探針顯微術
  2. 奈米尺度元件製程與檢測
  3. 奈米尺度生物技術
  4. 奈米尺度生醫材料
  5. 奈米碳管
  6. 奈米粉末
  7. 奈米尺度光、電、磁材料與元件
  8. 奈米尺度機電系統
  9. 其他奈米尺度技術與材料
  10. 奈米科學教育
- 六、發表方式：投稿者可選擇講演報告或壁報展示。研討會發表語文使用中、英語皆可。
- 七、摘要投稿方式：以電子郵件方式寄至nano@mail.dyu.edu.tw，內容中文或英文皆可。  
即日起開始接受投稿，摘要格式請參閱網站說明(<http://www.dyu.edu.tw/~nano>)。
- 八、摘要截止日期：12月5日（周日）。
- 九、報名截止日期：12月5日（周日）截止，請有投稿者將報名表與摘要一起寄出，報名一律免費。如無投稿發表，亦歡迎註冊參加研討會，同樣不需報名費。
- 十、論文全文繳交期限：12月6日至12月10日  
論文將印製於本研討會論文集，論文全文格式請參閱網站說明  
(<http://www.dyu.edu.tw/~nano>)。

聯絡人：

陳昭翰 助理教授

51591彰化縣大村鄉學府路168號

大葉大學 材料科學與工程學系

電話：(04) 851-1888轉2195

E-mail: jhchen@mail.dyu.edu.tw

鍾卓樺 先生

51591彰化縣大村鄉學府路168號

大葉大學 電機工程學系

電話：(04) 851-1240

E-mail: r9903015@mail.dyu.edu.tw