

檔 號：R090206
保存年限：5

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：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國101年09月21日
發文字號：大葉電機字第1010001584號
速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：
附件：徵稿啟事 (10100015841-A.DOC，共1個電子檔案)

主旨：本校辦理「2012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101年12月14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：本校材料科學與工程學系

101/09/21
12:02:12

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

教授兼研發長 尹邦嚴 代為

專員 王淑娟
101-9-24
副教授兼研發處處長 戴榮賦
101-9-24

教授兼研發長 尹邦嚴

101年9月21日暨收文總字第 1010011674 號



研究發展處

裝
訂
線



徵稿啟事(Call for Papers)

2012年奈米技術與材料研討會

Nanometer-Scale Technology and Materials Symposium 2012

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：2012年12月14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2日（周日）。
- 九、報名截止日期：12月2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9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 材料工程學系

電話：(04) 851-1888轉2195

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

張家瑋先生

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)8511888轉2174再轉19