

檔 號：

保存年限：

大葉大學 函

機關地址：51591彰化縣大村鄉學府路168號
承辦人：柯秀玫
電話：(04)8511888#2161
傳真：(04)8511666
電子信箱：ee5040@mail.dyu.edu.tw

受文者：國立聯合大學

發文日期：中華民國109年10月08日

發文字號：大葉電機字第1090001561號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：(徵稿啟事 14fe5db4cb878bfec2f890c57c1fd409_1090001561_1.pdf)

主旨：本校電機工程學系謹訂於109年12月18日(星期五)舉辦
「2020年奈尺尺度技術與材料研討會」，敬邀貴校相關
領域之研究生與教師踴躍投稿發表及參加研討會，請查
照。

說明：

- 一、隨文檢送研討會徵稿啟事，如附件。
- 二、旨揭研討會之相關資訊，如投稿日期與研討議題、活動
流程及檔案下載等，請參閱網址：<http://nano.dyu.edu.tw/>

正本：公私立大專校院

副本：

裝

訂

線

徵稿啟事(Call for Papers)

2020年奈尺尺度技術與材料研討會 Nanometer-Scale Technology and Materials Symposium 2020

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：2020年12月18日（週五）
- 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：行政院教育部
- 五、研討主題：
 1. 掃描探針顯微術
 2. 奈尺尺度元件製程與檢測
 3. 奈尺尺度生物技術
 4. 奈尺尺度生醫材料
 5. 奈尺尺度碳管
 6. 奈尺尺度粉末
 7. 奈尺尺度光、電、磁材料與元件
 8. 奈尺尺度機電系統
 9. 奈尺尺度科學的教育
 10. 其他奈尺尺度技術與材料
- 六、發表方式：投稿者可選擇口頭報告或壁報展示。研討會發表語文使用中、英語皆可。
- 七、摘要投稿方式：內容中文或英文皆可。詳情及摘要格式請參閱網站說明
(<http://nano.dyu.edu.tw/>)。
- 八、摘要截止日期：2020年12月4日（週五）。
- 九、報名費及截止日期：報名費(一般:500、學生:300); 2020年12月18日（週五）截止。
- 十、論文全文繳交期限：2020年12月11日
論文全文格式請參閱網站說明(<http://nano.dyu.edu.tw/>)。



聯絡人：	吳郁琦 先生 或 鄭楷錚 先生
李得勝 副教授	51591彰化縣大村鄉學府路168號
51591彰化縣大村鄉學府路168號	大葉大學 電機工程學系
大葉大學 電機工程學系	手機：0912863392 或 0919501276
電話：(04) 851-1888轉2185	E-mail: q6911500@gmail.com 或
E-mail: dayehnano@gmail.com	ted110031@gmail.com