

檔 號: RNP 0206  
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：黃寶慧  
聯絡電話：04-8511888分機1761  
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104年04月01日

發文字號：大葉研發字第1040000548號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：TFS\_TFN2015（10400005481-A.JPG，共1個電子檔案）

主旨：本校工學院與新加坡Thin Films Society共同舉辦「Thin Films Workshop 2015 cum the Thin Films and Nanotechnology Conference」，敬邀 貴校師生與會，並請踴躍賜稿與發表，請 查照。

說明：

- 一、本次國際研討會將於2015年7月16~17日（四、五）在本校J#107國際會議廳舉行，將邀請國際知名學者發表專題演講。
- 二、自即日起至104年6月1日止徵求  
Session A.Thin films and coatings;Session B.Nano materials  
領域之研究論文，敬請各校踴躍賜稿，採線上投稿方式。
- 三、論文摘要投稿截止日期：104年6月1日，經審核通過之論文將於104年6月15日（星期一）前以電子郵件通知。
- 四、各大專院校教師與學生，可直接享有提早報名優惠價；研討會相關資訊敬請至網站<http://tfw2015.dyu.edu.tw/>查詢。
- 五、聯絡人：黃小姐，電話：04-8511888分機1761。

正本：公私立大專校院

副本：

104/04/01  
15:17:22



研究發展處

1/2



# 第二層決行

擬辦：

- 一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。
- 二、文陳閱後存。

代  
行  
爲

教授兼  
研發  
長  
楊德芳

104-04-07

的  
助  
理  
員  
許孟瑜  
104.4.02

副  
教  
授  
兼  
研  
發  
處  
長  
施君興  
104.4.02

教授兼  
研發  
長  
楊德芳



July 16~17 Da-Yeh University,  
Changhua, Taiwan



**ThinFilms Workshop2015**  
**cum the Thin Films and Nanotechnology Conference**

Chair



**Professor Sam Zhang**

- o Professor, Nanyang Technological University, Singapore
- o President, Thin Films Society

Co-Chair

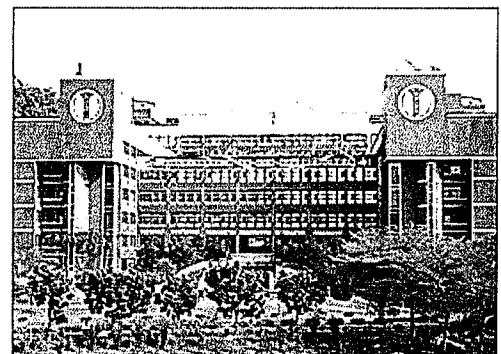


**Professor Dong-Sing Wu**

- o President, Da-Yeh University, Taiwan
- o Professor, Department of Materials Science and Engineering of Da-Yeh University

**IMPORTANT DATES:**

- Abstract Submission Opens: 15 March, 2015  
(ThinFilms Workshop2015 submission is by invitation only.)
- Registration Open: 30 March, 2015
- Abstract Submission Deadline: 1 June, 2015
- Abstract Acceptance: 15 June, 2015
- Early-Bird Registration Deadline: 1 July, 2015
- Conference Opening: 16 July, 2015



<http://tfw2015.dyu.edu.tw/>

**ThinFilms Workshop2015**

- o Biological coatings
- o Coatings for clean energy
- o Coatings towards industrial applications
- o Electrochemistry of thin films
- o Functional ceramic thin films
- o Functional thin films for energy photonics
- o Mechanical properties of thin films
- o Nanostructured and nanocomposite films and coatings
- o Optical thin films
- o Optoelectronic & dielectric thin films
- o Oxide thin film, nano- and heterostructures
- o Organic/polymer thin films
- o Smart materials and films

**Thin Films and Nanotechnology 2015**

- o Thin films and coatings
  1. Nanostructured and Canocomposite Coatings
  2. Semiconductor and Optoelectronic Films
  3. Tribological and Protective Coatings
  4. Metallic Coatings
  5. Coatings for Clean Energy
  6. General Subjects Related to Thin Films and Coatings
- o Nano materials
  1. Nanoelectronics
  2. Nanomagnetics
  3. Nano-optics, Nano-optoelectronics, and Nano-photonics
  4. Nanomechanics (Nanofluidics, Nanotribology, Nanorobotics, and Nanomanipulation)
  5. Nanomedicine and Nanobiology
  6. Nanometrology and Nanocharacterization
  7. Nanoenergy

2/12



