

檔號: 1030117319
保存年限: 5

國立臺南大學 函

地址：臺南市中西區樹林街2段33號
傳真：06-2149605
聯絡人：林貴蘭
聯絡電話：06-2606123分機7722
電子郵件：chandon@mail.nutn.edu.tw

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國103年11月19日
發文字號：南大生科字第1030017024號
速別：普通件
密等及解密條件或保密期限：

附件：如主旨（南大生科系2015研討會海報.JPG，共1個電子檔案）

主旨：本校生物科技學系謹訂於104年1月20日（星期二）辦理「2015生物資源與科技研討會」，檢送研討會海報電子檔乙份，敬請轉知所屬師生並鼓勵踴躍參加，請查照。

說明：

- 一、本研討會全程免費，報名日期自即日起至103年12月15日止；論文摘要截稿日期自即日起至103年12月15日止。
- 二、研討會報名網址：
<http://signup.nutn.edu.tw/2015/10310095003>。

正本：公私立大專校院
副本：本校生物科技學系、國立臺南大學

103/11/19
12:16:37

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 林佑昇

決代
行爲

專員 王淑娟
103.11.17

教授兼研發長 林佑昇
103.11.20

副教授兼研發處 施君興
103.11.20

103年11月19日暨收文總字第(03001485)號



研究發展處

1/2



國立臺南大學
National University of Tainan

2015 生物資源與科技研討會



會議主題

- 醫藥生技
- 植物生技
- 微生物生技
- 水產生技

研討會舉辦方式

1. 專家演講
2. 壁報論文發表

投稿相關訊息請至：<http://www.bst.untn.edu.tw/>

3. 一律線上報名，全程免費

即日起至2014年12月15日止，報名網址·請至：

<http://signup.nutn.edu.tw/2015/10310095003>

研討會舉辦時間及地點

時間：2015年1月20日（星期二）

地點：國立臺南大學府城校區文薈樓J106演講廳

議程

時間	主 題	主 講 者	主 持 人
08:30-09:00	報到		
09:00-09:10	開幕致詞	黃秀霜校長	黃鎮江院長
09:10-10:10	Comparative transcriptome responses to environmental stress and identification of a biomarker associated with Cd stress in rice seedlings	黃浩仁特聘教授	張德生主任
10:10-10:30	茶敘（文薈樓中庭）		
10:30-11:30	環保微生物科技之研究及發展	楊秋忠 終身榮譽 國家講座教授	程台生教授
11:30-12:30	台灣高山有機咖啡產業發展研究	傅炳山副教授	
12:30-14:00	壁報發表展覽兼午餐用餐（文薈樓中庭與一樓教室）		
14:00-15:00	Applying novel analytical technologies for natural product challenges	方惠芬專員	鄧燕妮教授
15:00-16:00	木犀草素抑制 6-羥基多巴胺及 4-羥基反式 4-壬稀的細胞毒性並誘導 PC12 細胞的神經軸突生長	吳明娟教授	
16:00-16:20	茶敘（文薈樓中庭）		
16:20-17:20	生物科技論文評審與頒獎		張翠玲教授
17:20-17:30	閉幕	黃鎮江院長	張德生主任

主辦單位：國立臺南大學生物科技學系

協辦單位：國立臺南大學環境與生態學院

指導單位：科技部生命科學研究推動中心、國立臺南大學

2/2