

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.625 2014年9月22日

國立臺灣大學

生物產業機電工程學系暨研究所

台北市 106 羅斯福路四段一號

電話：(02)2392-9769

傳真：(02)2362-7620

網址：<http://www.bime.ntu.edu.tw>

本系訊息

- 本系江昭皚教授於2014/8/29至2014/9/5，受邀前往巴西聖保羅州進行訪問與發表三場專題演講。此行協同與會臺灣代表有鄒麓生博士、臺灣大學昆蟲系系主任楊恩誠教授、以及行政院農業委員會國際處、科技處、農試所，以及農科院等四位政府官員。主要任務係前往巴西聖保羅州 Instituto Agronomico de Campinas (IAC)、Intel Brazil、São Paulo State University (FCA)、University of São Paulo (ESALQ)、São Paulo College of Technology (Fatec) 等單位訪問，進行農業科技技術之交流與洽商臺灣大學與受訪各大學間簽屬合作備忘錄等工作。另外，此行江昭皚教授最重要的任務之一，就是要在Intel巴西分公司(Intel Brazil)、巴西聖保羅大學(University of São Paulo)、巴西聖保羅技術學院(São Paulo College of Technology)進行專題演講，演講題目為Becoming technological advanced – IoT applications in smart agriculture，主要介紹臺灣智慧農業科技的發展現況，物聯網在農業害蟲與診斷以及現代溫室環境監測上的應用實例等。同時，也討論臺-巴雙方在「農業物聯網」的研究發展之可能合作議題與未來進行的合作模式。目前，已商定臺灣大學農學院與聖保羅州立大學及聖保羅大學簽訂合作備忘錄。



照片說明：江昭皚教授9/1在Intel公司發表專題演講，演講後與巴西Intel 總裁Dr. Fernando Martins, 聖保羅大學Prof. Molin共同主持 Round Table回覆聽眾問題

- 本系課程委員會已經通過，100學年度入學起有關畢業資格審查，系上選修6學分，在「專題研

究」這部分，不論在學期間修習幾次「專題研究」，只能認定為系上選修2學分，多餘的「專題研究」學分只能認定為一般選修，無法再認定為系上選修，特此通知讓大家了解，並作為選課因應。

● 王榮圳獎學金申請公告

大學部共四個名額，學期成績GAP3.38以上〈清寒優先〉每名金額8,000元 限大三、大四同學、碩、博士班共四個名額，學期成績GAP3.38以上〈清寒優先〉，每名金額11,000元。研究所碩二、博二~博四同學請備妥歷年成績單至農機館214室申請，103年9月30日(星期二)截止，請儘快申請，逾期不候(已領過此獎學金者不得申請，清寒學生請附證明)。

- 「財團法人台灣生技醫藥發展基金會」學術講座開始申請，本校欲申請教師請依該基金會學術講座申請辦法，將申請文件於103年10月22日(三)中午前送系辦，以便於本(103)年10月24日前送至基金會。細節請參閱財團法人台灣生技醫療發展基金會網站：

<http://www.tbdf.genomics.sinica.edu.tw/index.html>

本校訊息

- 社團法人台灣農業資訊科技發展協會103年度「農業資訊科技最佳碩博士論文獎」甄選，開始受理報名，細節請參閱社團法人台灣農業資訊科技發展協會網站<http://www.taita.org.tw/>
- 本校國際事務處特別舉辦「2015/2016年度出國交換學生甄選簡章說明會」，細節請參閱網址：<http://www.oia.ntu.edu.tw/oia/index.php/doc/view/sn/1595>。
- 教學發展中心 103年09月29日將與科技部 i.EDU 創新教育平台計畫合作舉辦教學科技領航論壇-資訊世代下的高等教育，時間地點：09/29(一) 13:00-17:00《圖書館地下一樓國際會議廳》。講者：周瑞仁教授、王秀槐教授、康仕仲教授、葉丙成副教授、余育蘋副教授、石美倫博士、許元嘉先生，報名網址：<http://ctld.ntu.edu.tw/fd/reg/details.php?IId=193>
- 勞動部103學年度第1學期失業勞工子女就學補助，自103年9月15日起受理申請，至103年10月17日截止，細節請參閱臺大公文管理系統第1030069520號函。