

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.589 2013年11月11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

- 本系與財團法人農業機械化研究發展中心、教育部產業先進設備人才培育生物機電資源中心等單位主辦「第九屆農畜產品品質非破壞性檢測技術國際學術研討會」，訂於2013年11月19日(星期二)08:30~17:30，在國立臺灣大學第二學生活動中心B1柏拉圖(多用途)廳舉辦，會中將邀請多位國內外學者就最新之近紅外光、高光譜影像、螢光影像、食品安全檢測技術等非破壞性檢測技術進行研討，內容精彩可期，歡迎踴躍參加。詳細議程及資訊，請參閱

<http://agriauto.bime.ntu.edu.tw/eNews/shortmessage/102shortmessage/message0246.htm>

- 本校生農學院生物產業自動化教學及研究中心於102年11月7日至8日在博理館101室舉行「2013先進資通技術應用於精準農業與永續經營國際研討會」。中心邀請了來自英國Coventry University的Kuo-Ming Chao教授、日本Mie University的Takaharu Kameoka教授和中央農業總和研究中心(NARC, NARO)的Tomokazu Yoshida博士、紐西蘭Massey University的Subhas Mukhopadhyay教授、本校生農學院徐源泰院長、生物產業傳播暨發展學系岳修平主任、生物產業機電工程學系陳世銘教授、以及國內多所大學生物產業機電、資通訊系所主任及教授共襄盛舉，進行研究和學術交流。研討會的主題是目前在精準農業上廣泛應用的資通技術。校內和校外老師、學生、研究人員和實務工作人員共有兩百餘人參與研討會。中心主任江昭皚教授非常感謝本系師生踴躍參加研討會，也特別對生農學院徐源泰院長、生機系方煒主任和陳世銘教授、以及各贊助單位表達誠摯的謝意，感謝他們對研討會的鼎力支持。



- 本校103學年度碩士班甄試已放榜(第1、2梯次)，本系共優先錄取8名，正取14名，備取14名，詳細名單請參閱本校教務處網站及本系網站最新公告<http://bime.ntu.edu.tw/app/news.php?Sn=2563>
- 更正本通訊(生機通訊)第588期，有關第七屆農業機械、生物機電與系統工程國際研討會(ISMAB 2014)舉辦日期誤植，更正文字並補充內容如下：The 7th International Symposium on Machinery and Mechatronics for Agricultural and Biosystems Engineering (ISMAB 2014, 第七屆農業機械、生物機電與生物系統工程國際研討會) 將於 2014年5月21~23日在宜蘭大學舉辦，論文摘要之繳交截止日期為 2013年12月15日，細節請參閱 <http://www.2014ismab.tw/main.php>

本校訊息

- 為培育本院學生之國際觀及鼓勵學生進修，並促進本院與京都大學農學院兩機構間之高等教育合作，思鴻教育基金會提供獎學金供本院優秀學生前往京都大學就讀碩士班，細節請參閱國農中心網址：
<https://ciaeae.bioagri.net.edu.tw/news/news/php?Sn=77>
- 本校學生心理輔導中心預計於11/27(三)中午於第1會議室辦理『教師心輔知能研習』，細節請參閱臺大公文管理系統第1020090171號函。

公文摘要

- 教育部辦理補助「智慧生活整合創新跨校教學聯盟計畫徵件須知」，細節請參閱臺大公文管理系統第1020091084號函。
- 行政院國家科學委員會修訂該會「補助延攬研究學者暨執行專題研究計畫作業要點」部分規定，並自即日生效一案，細節請參閱臺大公文管理系統第1020088711號函。
- 海洋國家公園管理處為培育國內海洋優秀人才，即日起至本(102)年12月31日止公開徵求研究生專題計畫，細節請參閱臺大公文管理系統第1020088807號函。
- 行政院環境保護署修正「大型活動環境友善度指引」，細節請參閱臺大公文管理系統第1020088973號函。