

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.593 2013年12月9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

- 102年12月5日（星期四）本系研究所專題討論，邀請美國普度大學 George T.-C. Chiu 教授蒞臨本系發表演講，講題為『Functional Inkjet Printing – Integrate Material and Process to Deliver Feature』。Chiu教授是機電與動力系統控制專家，專精於數位印刷、影像系統、數位製造等項目。他目前也兼任美國國家科學基金會工程局計畫總監。Chiu教授的演講內容豐富有趣，帶給本系研究生許多啟發。



- 為配合學校環安衛中心的溫室氣體排放調查，如實驗室內有使用CO<sub>2</sub>(二氧化碳)、CO(一氧化碳)、乙炔(C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>)、NO(一氧化氮)、CH<sub>4</sub>(甲烷)、SH<sub>6</sub>(六氟化硫)、氫氣碳化物(HFCS)、全氟碳化物(PFCS)等氣體(氣體鋼瓶)，請回覆知武館101室陳先生。
- 生物資源暨農學院農業推廣委員會特邀請臺大生農學院各領域教授主講農業最新議題  
12/19(四) 15:00-17:00 地點：農業陳列館1樓新洞廳，講題：《植物工廠與農村再生》，講者：生機系方煒教授兼主任，報名網址  
[https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html?actID=20135662\\_04](https://info2.ntu.edu.tw/register/flex/main.html?actID=20135662_04)

### 本校訊息

- 本校2005年以來，與日本首屈一指的關西名校京都大學締結成為姊妹校，本月份（12月）19、20日舉行「臺大-京大2013研討會」(National Taiwan University-Kyoto University Symposium 2013) 研討會將以九大學術領域為核心作為論壇主題，分別是：農業、生命科學、藥學、化學與材料科學、

科學與科技、人文科學、社會科學、大學博物館、產學合作論壇等。本次會議除校級主場外，也將於各學院同步辦理分論壇。生農學院部份將有京都大學農學院前後兩任院長暨教授等八人前來，議程細節請參閱

<http://taiwan-kyoto2013.weebly.com/>

- 本校農業陳列館訂於本(102)年12月14日(星期六)下午、12月21日(星期六)上午及下午共舉辦3場假日工作坊活動，細節請參閱臺大公文管理系統第1020095168號函。
- 本校102學年度第2學期大學部學生宿舍申請相關事宜，細節請參閱臺大公文管理系統第1020098172號函。
- 公告新修正「國立臺灣大學學生活動中心固定排練場地使用規則」，細節請參閱臺大公文管理系統第1020098731號函。
- 本校學生心理輔導中心，12月18日（週三），6：30至8：30PM，舉辦「心理小學堂第三堂：换位：思考線路大風吹，人我互動更通達」講座，細節請參閱 <http://scc.osa.ntu.edu.tw/main.php>
- 臺大教職員登山會活動公告；活動名稱：八仙山登山旅遊 2 日遊；活動日期：民國103年2月28日（星期五）至3月1日（星期六），細節請參閱 <http://goo.gl/iihuFU>
- 教育部第58屆學術獎本校校內自即日起至103年2月6日止受理申請，細節請參閱臺大公文管理系統第1020098724號函。

### 公文摘要

- 行政院國家科學委員會103年度第一梯次創新創業團隊選拔報名申請期間自103年1月21日起至2月20日止，細節請參閱臺大公文管理系統第1020098786號函。
- 財團法人東元科技文教基金會「2014東元科技創意競賽〈Green Tech〉」，相關資訊請上網站查詢：<http://www.tecofound.org.tw/greentech-contest/2014/>，公文細節請參閱臺大公文管理系統第1020100082號函。
- 臺北市政府警察局大安分局有關本校學生自行車違規停放大安區和平東路2段118巷52弄、54弄內禁止臨時停車標線（紅線）處，迭遭民眾反映停放紊亂、影響通行案，細節請參閱臺大公文管理系統第1020095908號函。