

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.644 2015年2月24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

- 本系李允中副教授執行行政院農委會農糧署「公糧稻穀儲放低溫筒倉管理監控研究」計畫，獲得桓達科技股份有限公司捐贈穀倉倉溫料位計含監測軟體共兩套與穀倉通風管理監測溫濕度感測硬軟體一套。本系將經由此建教合作研究開發物聯網下穀類倉儲監控管理系統。捐贈儀式於2月24日下午在農機館舉行，桓達公司由副總經理鄭兆凱博士與陳俊宏主任工程師代表，方煒主任接受此批儀器並致贈感謝狀。桓達公司是國內知名的工業感測器廠商，近年來對於產品在農業生產、儲運、加工與環境監測的開發應用深感興趣。



- 本系陳倩瑜教授團隊，張育銓、童翊安、洪明邑、黃曳弘同學參加「第一屆半導體大數據分析競賽」獲得第三名佳績。台積電與科技部IC產業同盟計畫共同主辦「第一屆半導體大數據分析競賽」，此競賽因應巨量資料時代來臨，希望培養半導體大數據分析人才，台積電與科技部IC產業同盟計畫結合Acer、IBM、SAS、工研院巨資中心等，為所有參賽選手提供一系列的半導體實際案例、資料挖礦及大數據分析工具的培訓課程，並建立整合性的軟硬體平台，方便參賽學生進行比賽。競賽共計有來自全國31所大專院校、120個不同科系、近700位學員、跨校跨系組成124隊參賽，呼應大數據分析需具備跨領域人才的趨勢。參賽隊伍半年內歷經培訓、初賽、複賽、決賽等階段。在陳倩瑜教授及華聯生物科技業師劉家宏的帶領下，張育銓、童翊安、洪明邑、黃曳弘同學組成團隊「Phalanx + Zeta」在半導體大數據分析競賽中，奪得第三名的佳績，獲得五萬元

獎金。



- 103學年度下學期研究生獎勵金已分配完成，被錄取的同學，請儘快和授課教師聯繫，並請遵照以上所分配的項目與時段確實執行。被錄取的研究生開學後等楊青燕小姐通知，務必要填寫「研究生獎勵金同意書和作業規畫表」並繳交做為獎勵金發放依據，如不填寫和繳交將會影響獎勵金發放，敬請配合。
- 本系第80次系務會議訂於3月5日（四）中午12:00於第一會議室召開。請將本次會議之報告事項、討論事項及前次討論議案執行情況等資料於3月2日（一）前回信系辦信箱，以利彙整放入議程中。請於3月2日前回覆是否參與，以確定餐點數量。

### 本校訊息

- 103學年度「錢思亮先生紀念獎學金」已開始辦理，欲申請學生請於4月10日前將申請資料送到生農學院院教務處，細節及申請書請參閱臺大生輔組網站首頁/獎助學金/常用表單/一般用申請書。
- 生農學院將補助6名本院優秀研究生，赴日本京都大學農學院實驗室進行短期研究計畫（Special Research Student Program），欲申請者請於104年4月1日中午12點前將申請文件送至生農學院國際農業教育與學術交流中心（農業綜合館315室）。
- 文學院外語教學暨資源中心103學年度第2學期開設「科技英語」線上課程。細節請參閱課程網站首頁<http://oep.fltc.ntu.edu.tw/>
- 國立臺灣大學104學年度碩士在職專班、管理學院企業管理碩士專班（Global MBA）招生簡章已公布於本校教務處網站。碩士在職專班招生簡章網址  
<http://www.aca.ntu.edu.tw/aca2012/recruit.asp2>

擬刊登任何訊息者，請與林益源先生連繫，[yeeyuan@ntu.edu.tw](mailto:yeeyuan@ntu.edu.tw)