

# 生物機電通訊

## BIME NEWSLETTER

No.729 2017年5月31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

- 各位畢業生您好：

106年6月4日(星期日) 上午12:00 將於生機系知武館4樓演講廳，為大家舉行105學年度生機系畢業撥穗典禮，歡迎帶著無比歡樂的心情，邀請您的父母和親朋好友一起參加屬於您的畢業撥穗典禮。

同時於知武館一樓穿堂和四樓走廊，也將舉行碩士班畢業論文海報展，展示碩士班研究生的研究成果。每位碩士生都會有一個專屬的海報架，請大家以最好的方式呈現，也請在 6/3 (六) 黃昏前將海報張貼完畢。歡迎大家踴躍邀請您的父母和朋友欣賞屬於您的努力成果。

知武館4樓演講廳座位有限，希望同學們能讓蒞臨的家長們優先入座，謝謝。

生機系系主任鄭宗記暨全體同仁 敬邀

- 本系系友，加州大學洛杉磯分校 (UCLA) 的介入性神經放射科



(Interventional Neuroradiology) 副教授簡艾琪 (Dr. Aichi Chien)，因在遺傳生物標誌物與腦成像聯用於早期診斷和改善動脈瘤治療策略方面成

就，獲選美國心臟協會 (American Heart Association) 會士。簡艾琪教授1999年畢業於台灣大學農機系及法律系，2006年取得UCLA生醫工程博士，隨後加入UCLA擔任教職。目前在UCLA主持的實驗室，主要研究為利用放射學研究動脈瘤遺傳學，該團隊結合了遺傳生物標誌物與腦成像，用於動脈瘤早期診斷及改善治療策略研究，並且已成功地監測許多腦動脈瘤患者，目前更希望能夠運用新的技術，通過全面的篩選方法，早期檢測到腦動脈瘤的存在，以利於及早訂定治療策略。相關新聞請參閱以下連結：

<http://dailynews.sina.com/bg/news/usa/usnews/chinesedaily/20170523/07277876403.html>

<https://www.facebook.com/tecolasd/?fref=ts>

- 本系本學期的服務三課程與國立臺灣科學教育館合作，製作仿生機械教具，將於6月3日早上在科教館舉行成果發表，時間是6/3(六)早上10:00~11:00，並同時在facebook及youtube直播。歡迎各位師長到場或上線觀看為本系同學加油。週五(6/2)中午，同學們會在211會議rehearse，也歡迎老師們蒞臨指導。

- 106年6月10日15:00~17:00 博士班 魏賢卿 將於農機館第一會議室舉行博士論文口試
- 106年6月12日13:30~15:30 博士班 王健豪 將於知武館高坂教授紀念室舉行博士論文口試

### 本校訊息

- 本校今年畢業典禮訂於6月4日(星期日)上午在綜合體育館舉行，歡迎師長、應屆畢業生與家長一同參加：

1. 校園巡禮 (8:00~8:40): 請全體應屆畢業生7:30至綜合體育館前廣場集合，在師長的帶領下，再一次回顧美麗的校園！

2. 室內典禮 (8:50~11:15): 於3樓主會場舉行，依學院安排系(所)座位，歡迎踴躍出席！為維持典禮秩序，請全體畢業生於8:50前就座，會場將進行門禁管制。參加典禮學生須穿著學位服，並請搭配合宜服裝。

3. 畢典實況同步轉播：於6月4日當天同步轉播，可於臺大首頁觀賞實況。

- 為防制學術研究不當行為，本校謹訂5月25日(星期四)、6月1日(星期四)及6月2日(星期五)分別於校總區及醫學院校區辦理三場學術研究誠信政策說明會。時間、地點詳如下附件連結，報名網址：<https://goo.gl/forms/DEkFUedvnRePOhcj1>，額滿為止。

- 公務人員每人每年終身學習時數指定必須完成10小時特定課程，並以數位學習為優先：

(一) 當前政府重大政策(1小時)。

(二) 環境教育(4小時)。

(三) 民主治理價值：

1. 性別主流化 (1小時)。

2. 廉政與服務倫理、人權教育、行政中立、多元族群文化、公民參與等 (任選4小時)。

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)