

生物機電通訊

BIME NEWSLETTER

No.694 2016年4月25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

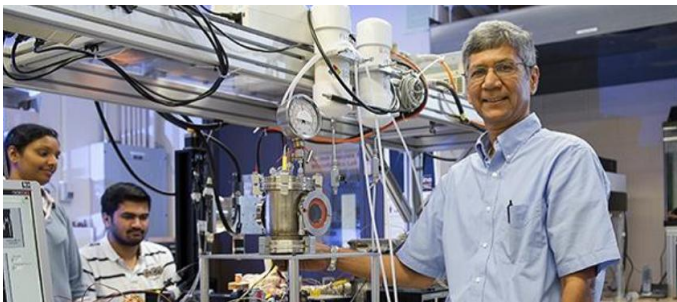
電話：(02)2392-9769

傳真：(02)2362-7620

網址：<http://www.bime.ntu.edu.tw>

本系訊息

- 目前在 Rochester Institute of Technology 機械系的教授 Prof. Satish Kandlikar 將於4月28日(週四)訪問本系。並於上午10:30在知武館演講廳給予專題演講，同時進行參訪、交流。講題為“Fundamental Considerations to Enhance Flow Boiling Performance in High Heat Flux Dissipation in Microchannels”。Prof. Kandlikar研究專長在於微觀尺度的熱流傳導、冷卻及其在燃料電池、電子元件上的應用，其教學與研究的成果在國際上深受該領域學者的肯定，並且與IBM、GE、GM等工業界有長期的合作。Prof. Kandlikar發表兩本教科書、超過400篇的國際期刊、會議文章，並且擔任多個國際期刊的主編(Editor-in-Chief)或編輯委員。同時，創辦了ASME ICNMM 國際會議，為熱流領域的主要會議。



- 104學年度環安衛訪視活動訂於05/16(星期一)，請各實驗室先依實驗場所類別先行完成自主檢查，另應持續追蹤103年度環安衛訪視缺失，如尚有需改善，請配合自主檢查修正。
- 本校「卓越三期研究大樓(鄭江樓)新建工程」預計於4/23(六)~4/30(六)辦理鋼板樁拔除工程，施工期間會有較大震動與聲響，如有任何問題可連絡營繕組承辦人曾冠菱及工地主任李仲家。



- 公告本校105學年度學士班個人申請入學招生各學系正、備取生，本系正、備取黃○銘等36名。細節請參閱臺大公文管理系統第1050024313號函。

本校訊息

- 校務研究辦公室將於4月20日(星期三)上午10:00假行政大樓第一會議室舉辦「策略規劃之系統性思維」之專題演講，特別邀請國家實驗研究院科技政策研究與資訊中心前資深顧問鄒麓生博士擔任講者，分享策略規劃之前瞻、決策推動、與實務操作。主題：校務研究專題演講 - 策略規劃之系統性思維；時間：2016年4月20日(星期三)上午10:00~12:00；地點：國立臺灣大學行政大樓第一會議室；講者：鄒麓生博士。
- 由環安衛中心所舉辦的「環境教育講座」5月份的2場講座邀請了蔡宗翰老師來教大家如何在火場及地震發生時避難求生。講師：蔡宗翰(高雄市政府災害防救辦公室 減災規劃組)；時間：5月24日(二)12:00-1:30；地點：行政大樓第一會議室。報名網址：<https://goo.gl/BCT46A>
- 臺大世界嘉年華將於4月30日在鹿鳴廣場舉辦文化展、5月1日在第一學生活動中心禮堂舉辦僑陸國際生歌唱大賽，現場會有來自各國的學生代表設攤展示其文化美食及歌唱競賽，帶領大家體驗一趟好吃又有趣的異國之旅！開幕式暨文化展日期：4月30日(六)；時間：10:00-16:00；地點：鹿鳴廣場。活動細節敬請參閱臺大世界嘉年華臉書粉絲頁：<https://www.facebook.com/2016WorldFestival/timeline>
- 本校104學年度第2學期第2次校務會議訂於105年6月18日(星期六)舉行，擬提本次會議之議案請依說明一於105年5月27日(星期五)前將提案單及電子檔送秘書室彙辦，細節請參閱臺大公文管理系統第1050030127號函。
- 公告修正「國立臺灣大學毒性化學物質及有害廢棄物管理辦法」、「國立臺灣大學毒性化學物質運作管理委員會設置辦法」、「國立臺灣大學承攬商環安衛管理要點」、「國立臺灣大學環境保護暨職業安全衛生管理辦法」。細節請參閱臺大公文管理系統第1050029490號函。