

生物機電通訊 BIME NEWSLETTER

No.504 10/31/2011

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

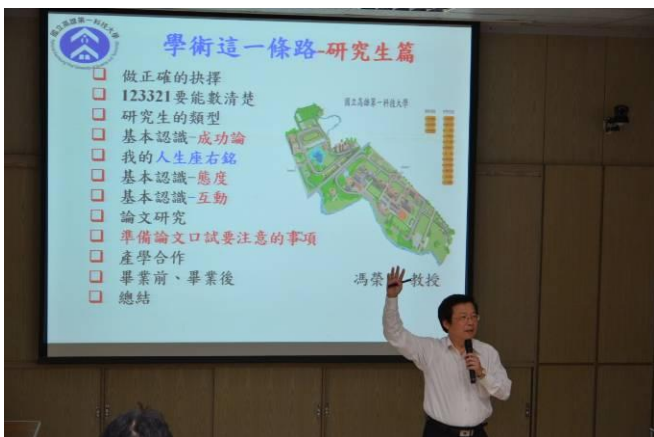
電話：(02)2392-9769

傳真：(02)2362-7620

網址：<http://www.bime.ntu.edu.tw>

本系訊息

- 民國100年10月27日(星期四)上午本系研究所專題討論課程，邀請國立高雄第一科技大學工學院馮榮豐院長蒞臨本系發表演講，演講題目為『學術這一條路』。馮院長以自身成長的背景與指導研究生豐富的經驗，分享他走在學術這條路上所抱持的態度與方法，提供碩、博班同學在學術研究上誠懇的建議，同學們發問十分踴躍。馮院長專長在機電與自動化工程領域，於學界學術論文的發表或與業界產學合作方面均有豐碩的成果。



- 本系學生獲得本校99學年度第2學期學士班成績優良學生名單：

一年級：王權、陳璋、胡修璋。

二年級：李嘉鴻、沈曉璋、連惟恣。

三年級：王致昂、何威毅、林宗緯。

四年級：呂孟林、謝明宏、周山堡。

- 100年11月3日(星期四)上午10:20~12:00知武館四樓，本系研究所學生專題討論演講者與題目如下：

1. Use portable fluorimeters to study the PCR kinetic(以可攜式螢光感測器探討核酸聚合酵素鏈鎖反應動力學)－翁瑞鴻
2. Electrochemical Activity of Glucose Oxidation on Nano Metal Particles Decorated MWCNTs(金屬奈米粒子修飾奈米碳管對葡萄糖之電催化活性)－陳誠專
3. Effect of Target Protein's Net Electric Charge on Electrochemical Aptameric Sensing(標的蛋白表面靜電荷對電化學適體感測之影響)－楊登凱
4. Research and Development of Aquaculture Techniques for Uniform Recirculation System(一體化養殖循環水處理系統的研發)－余咨慧
5. Development of Full Spectrum Modulation Electrochromic Window Base on Prussian Blue Analogues with Spin-coating Process(以旋轉塗佈製程開發普魯士藍類似物為基礎之全光譜調控電致色變窗戶)－廖子頡

本校訊息

- 本校計資中心11月1日起新信件只寄到Mail2.0系統，細節請參閱Mail 2.0說明首頁 <http://www.cc.ntu.edu.tw/mail2.0>。
- 公告本校學生會「100學年度第1學期學生代表選舉公報」事宜，細節請參閱臺大公文公告系統第1004312號函。

學術與演講訊息

- 樂在學習系列演講第四屆楊祥發農業生技紀念講座11/02(週三) 10:00~12:00在總圖書館 B1國際會議廳，講者：Prof. Harris Lewin(美國加州大學戴維斯分校副校長)，細節請參閱報名網址：<http://0rz.tw/XuNGJ>。
- 本校於11月9日邀請Dr. Philippe M.A.B Terheggen(Elsevier出版資深副總裁)演講如何成功投稿國際科學期刊，細節請參閱活動海報：http://ec.ord.ntu.edu.tw/downloads/NTU_Poster.pdf
- 中興大學2011年11月8日(星期二)舉辦「文心蘭園藝產業研討會」
時間：2011年11月8日(星期二)上午9時30分
地點：中興大學作物科學大樓國際會議廳
備註：詳細時程表張貼於農機館2樓校外事務布告欄第M037號函。

公文摘要

- 台灣水產學會100年度會員大會暨學術論文發表會，將於100年12月3日在國立中山大學舉行，報名截止日期100年11月4日，細節請參閱 <http://www.mbi.nsysu.edu.tw/fst2011/index.htm>。