

#### 本系訊息

- 本系碩士畢業生邱勻彥同學所發展的微機電技術甫發表於Biomicrofluidics期刊，且獲得青睞於該期刊的臉書facebook首頁上特別報導 (<https://www.facebook.com/Biomicrofluidics/>)。這項技術 (<http://goo.gl/m8Hmrj>) 可以有效率地分離血液中的少量細胞，其應用廣泛，包含了孕婦產前檢測、循環腫瘤細胞篩選、白血病的分析等方面。邱同學的碩士論文，由盧彥文、黃振康老師共同指導。



- 第十屆「電濕潤國際研討會」(The 10th International Conference on Electrowetting 2016) 將於今年6月19日至22日在台北公務人力發展中心的福華國際文教會館舉行。這是繼2010韓國後，第二次在亞洲舉辦，因此受到亞洲鄰近國家的關注。本屆大會主席為台大機械系范士岡教授，TPC主席為本系盧彥文副教授。主辦單位期盼藉由此會議提供研究論壇，能促進電濕潤與相關領域的研究人員間有更進一步的研究交流，建立更緊密的國際性連結網絡和跨領域的合作，包含學界與產業界間的交流。更多相關的研討會資訊可以參看網頁 <http://www.electrowetting2016.org>
- 三久公司獎助學金申請公告：三久股份有限公司為幫助國立臺灣大學生物產業機電工程學系大學部及研究所家境清寒之學生專心向學，爭取優異成績，設立此獎助學金。  
申請資格：生機系大學部及研究所學生

請備妥以下資料：(一)申請書。(二)自述書(請儘量檢附足資證明相關文件)。(三)財政部國稅局全戶前一年度綜合所得稅各類所得資料清單。(四)全戶戶籍謄本或戶口名簿影本。105年3月1日(星期二)前請到農機館214室楊青燕小姐處申請。

- 劉古雄先生獎學金申請公告：

- 一、申請資格：本院大學部二年級(含)以上及研究所學生，在其學業或學術領域有優良之具體表現者。
- 二、傑出研究獎學金：獎勵在學期間整體學術研究有傑出表現之學生。
- 三、績優獎學金：獎勵品學兼優，其身分為中低收入戶、家境清寒或家中突遭變故之學生。
- 四、傑出研究獎學金2名(全院)，績優獎學金8名(全院)。
- 五、獎學金金額：傑出研究獎學金每名10萬元，績優獎學金每名5萬元。
- 六、申請文件：申請表1份、歷年成績單1份、申請人自傳1份、研究成果說明1份、推薦信2封。
- 七、同一學生於本學年度領有其他獎學金者，不得兼領本獎學金。  
即日起開始申請，請備妥申請文件105年3月15日(星期二)前送至農機館214室楊青燕小姐處申請。

- 104學年度第二學期財團法人農友社會福利基金會獎助學金即日起至105年4月15日止接受申請，院內彙整截止日為4月11日中午前送至院務室，其他細節請參閱本系公布欄。

#### 本校訊息

- 本校訂於本(105)年3月14日及17日於本校校總區第1會議室分別舉辦2場次「基本電話禮貌」講座，細節請參閱臺大公文管理系統第1050011641號函。
- 本校各式憑單查詢及自行列印方式，請於臺大首頁myNTU→帳務財物或學生專區→所得稅明細查詢(或網址 <https://mis.cc.ntu.edu.tw/tax/>)→「帳號」及「密碼」→「登入」後即可查詢→列印扣繳憑單。