

亞洲大學校友Hutomo獲NEMS國際年會論文首獎！ ---

亞大半導體產研專班校友Hutomo suryo Wasisto，獲奈米微機電系統(NEMS)國際年會論文首獎。



圖說：亞洲大學半導體產研專班校友Hutomo suryo Wasisto(左三)，獲得奈米協會頒贈論文冠軍首獎。

亞洲大學 (Asia University, Taiwan) 半導體產研專班校友Hutomo suryo Wasisto，繼去年獲得歐洲最年輕科學家獎後，今年又在大陸蘇州舉辦的IEEE國際電子電機協會、奈米微機電系統(NEMS)國際年會中，擊敗各國高手，從550篇參賽論文中脫穎而出，獲得奈米協會頒贈論文冠軍首獎，獲頒300美元獎金及獎狀，為校爭光。

Hutomo suryo Wasisto說，參加奈米微機電系統(NEMS)國際年會，除了國外知名大學外，也有來自國內成功大學、清華大學等名校師生參與，尤其在慶祝晚會中，他向大會介紹時，用台灣國語說：「我是台灣亞洲大學畢業的！」很多人感到意外；來自美國麻省理工學院、加州柏克萊大學、喬治亞理工學院及密西根大學等校與會人員紛紛邀約，請他到美國進行研究工作。

「能獲取此一學術成就，我覺得很光榮，總算沒有辜負許老師期待！」Hutomo suryo Wasisto指出，奈米微機電系統(NEMS)國際年會的論文評選，分兩階段進行，首先從550篇入選論文中，挑選5篇；然後由5篇論文的作者上台演講、報告，再選出冠軍論文，覺得自己很幸運，更高興唸台灣亞洲大學相當值得。

負責亞大半導體產研專班的許健教授說，印尼籍的Hutomo Suryo Wasisto，畢業後到德國漢諾威工科大學 (Technische Uniy Braunschwig) 攻讀博士，成績優異，去年更揚威歐洲，在波蘭獲頒歐洲微機電系統(Micro Electro Mechanical Systems, MEMS) 協會2012年最佳年輕科學家獎。

當時Hutomo Suryo Wasisto將得獎榮耀，歸功於兩年前就讀亞洲大學半導體產學專班時，受教於許健教授，所奠下學術基礎。寫信感謝許健教授的教導說，他在亞大學到很多東西，分享寶貴的知識，且始終謹記許健教授的話：「如果你想成名，必須立下志向，努力工作，認真發表論文，然後讓自己偉大！」，他在德國攻讀半導體MEMS sensor，就發表多篇國際級論文。

許健教授指出，3年來，亞大半導體產研專班培育來自印度、印尼理工高材生，已畢業共30位；今年應屆畢業生有13人，就發表14篇I級國際論文及6項專利申請，還獲邀到中國上海、印尼、日本、香港、馬來西亞等5國參加國際會議發表論文；這批國際學生，有

的已分別考上交大、清大電子工程系等博士班，也有人留在國內電子大廠或到新加坡服務，是百分之百就學、就業，表現卓越。



圖說：亞洲大學半導體產研專班校友Hutomo suryo Wasisto，獲得奈米微機電系統(NEMS)國際年會頒發300美元獎金及獎狀。