

感恩的祝福

中興大學機械系系友會第二年會員大會，感恩在您的熱情支持與愛護之下，以大合照的畫面，錄下系友會向前成長一步的印記。

我們很努力的規劃，希望讓您不虛此行，楊德華學長捐贈的「系友聯誼室」正式揭幕啟用，看到滿室系友齊聚一堂的喜悅畫面，有深刻的感動，對系友會的發展，是一個很重要的具體貢獻。

許欽福學長無私傳授其百年企業傳承的企業文化、價值理念、利他精神、奉獻公益的胸懷大度。人生常受因緣的聚合而啟發了方向感，改變了我們的未來；此刻蘊藏在閱聽人的心中，已然播下未來成大器的良善種子。

楊董經營企業的踏實與堅持，以誠樸精神的理念，提攜後進的愛才氣度，為創造堅實的企業，立下永續的根基。

中午的 Buffet 餐、教室安排、學弟的吉他、小提琴表演及理監事熱情贊助的摸彩品，無非希望充實系友年會的每一時刻。

我們深刻的檢討，未盡如意的面向仍多，感謝學長們的卓見與指導，愈來愈好是我們共同的願望，敬祈 不吝隨時賜教。

103 年將有創系 50 週年的焦點，系友會邁入第二年，將擬訂未來發展的主要面向，希望圓滿顧及到每個年齡層不同面向的需求，並提供大家充分的討論，做為理監事會及所有會員明確努力的標竿，可以讓會員一展長才亦可滿足各方所需。

系友會的發展方向，初步暫時擬定「溫馨」、「創造」、「公益」三足鼎立，永續發展。茲分別闡述如下：

溫馨：創造溫馨的情感氛圍是系友會的主軸，大學時代的情誼，追憶之餘再

續前緣的相聚，是一種幸福。研究的領域雖屬各異，還是希望有一個認同的歸屬，有根的感覺，是生命成長的泉源與後盾。每一位系友終究會有退休的日子，營造溫馨的大家庭園地，是系友會重要的功能之一。人生相知有幾何，當回溯當初年少純情嬉鬧的無拘與有趣，相信令人回味無窮，溫馨滿滿。

創造：系友會除了感性的聯誼之外，必須建構不同成長階段的會員，以符合他們階段性的實際需求，創造分為

一、**創造生活現實價值**-透由專屬團隊的合作，為系友會員提供安全、健康、價實的商品與服務，以集體需求的結合，共同得到在生活上、安全健康上的省時、省心與保全的福利。

二、**創造事業機會**-經由系友會的聯誼，產生密集交流的機會，彼此提供訊息與想法，就自然會孕育出、激盪出工作機會與創造事業的可能性，系友會的人才與學長的識見，透由評鑑的機制與共同參與的理念之結合，以創意、人才、資金的整合，創造一個集團式的關係機體。

公益：當事業有成，行有餘力，回饋與投入利他事業的行動，應該是圓滿人生的重要思維，永保健康與享受幸福將是系友們共同努力合作的目標。

以上謹擬未來系友會的發展構想，尚未成熟，亟需各位學長的指導與鞭策，希望大家集思廣益、同心齊力之下，讓中興機械系系友會成為系友們共同期待的家。

敬祝 平安喜樂 健康幸福

理事長 林鶴年 感恩



102年11月2日系友會第一屆第二次會員大會暨系友團聚聯誼會後大合照



工學院薛院長蒞臨祝賀



捐贈系友聯誼室揭幕啟用楊學長致詞



系友聯誼室內溫馨典雅的設計



理事長為系友來賓解說



各屆系友齊聚一堂



理事長與常務監事主持會議及摸彩活動



機械系致贈感謝紀念牌

2013「國際奧林匹克機器人大賽」11月16-17日在雅加達舉辦，台灣代表團總共拿下一面金牌、一面銅牌。其中，金牌是由中興大學機械系陳昭亮副教授指導、學生蔡瑞桓、施名鴻、簡維辰組成的團隊奪得。該團隊設計出的機器人，對於球的推、拉、轉相當精準，勇奪競賽類大學組金牌，為國爭光。



賀

**2013 國際奧林匹克機器人大賽
興大機械系團隊奪金**

秘書室媒體公關組 / 製

點選圖片閱讀詳細內容 >>>

2013年11月18日 / 星期一

自由時報

生活新聞 A12

興大學生爆肝寫程式 機器人奧賽奪金



陳昭亮老師(右圖, 陳昭亮提供)指導, 蔡瑞桓(上圖左圖)、蔡名鴻(上圖右圖)、簡維辰(左圖, 中央社), 在國際奧林匹克機器人大賽中獲得冠軍, 為台灣爭光。

【記者林金鳳/綜合報導】二〇一三「國際奧林匹克機器人大賽」昨揭曉成績, 台灣代表團總共拿下一面金牌、一面銅牌, 另外也拿下競賽類其他項目及足球賽、創意賽各項目佳績。其中, 中興大學機械系學生蔡瑞桓、施名鴻、簡維辰設計的機器人, 對於球的推、拉、轉相當精準, 勇奪競賽類大學組金牌, 為國爭光。

國際奧林匹克機器人大賽 (World Robot Olympiad) 每年由不同會員國主辦比賽。今年比賽在雅加達舉行, 有四十個國家共二十九支隊伍參賽。參賽隊伍多創下歷年紀錄, 台灣代表團由國小、國中、高中及大學選出二十五支隊伍約一百名學生參賽。

除中興大學團隊外, 台中市豫城國小、興文國中以及台北市濟中學校組成的隊伍, 拿下競賽類銅牌第三名。

中興大學團隊指導老師機械工程系副教授陳昭亮表示, 今年國際比賽的題目「去火星」進行物料的搬運。比賽規定分三個站, 每一站有很多不同顏色的球, 紅、藍代表物。

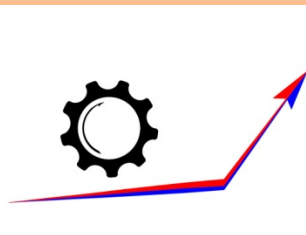
「記者林金鳳/綜合報導」二〇一三「國際奧林匹克機器人大賽」昨揭曉成績, 台灣代表團總共拿下一面金牌、一面銅牌, 另外也拿下競賽類其他項目及足球賽、創意賽各項目佳績。其中, 中興大學機械系學生蔡瑞桓、施名鴻、簡維辰設計的機器人, 對於球的推、拉、轉相當精準, 勇奪競賽類大學組金牌, 為國爭光。

三位學生依照規定的材料, 設計出長、寬各三二公分, 材質為合金, 顏色為黃黑及銀白交雜的機器人。為了讓機器人精準把球運到指定的位置, 因此三個學生便設計類似機械手方便球的運轉, 歷經從暑假至今不斷的練習、修改, 過程中失敗多次, 但總算獲得金牌。

陳昭亮表示, 今年國際比賽的題目「去火星」進行物料的搬運。比賽規定分三個站, 每一站有很多不同顏色的球, 紅、藍代表物。

「我的計是最大大的受聘者!」施名鴻坦言, 他負責程式撰寫和整理, 平常都要熬夜寫程式, 隔天一早起來往往都看不懂自己到底在寫什麼, 如今得到金牌, 一切辛苦都值得了。

中興大學機械系的榮耀



厚植實力

同心齊力

突飛猛進

永續成長

中華民國中興大學機械系系友會 謹製