



## 業界動態報導

編輯室

### ■上銀科技榮獲 101 年度 訓練品質系統金牌獎

甫公佈之 101 年度台灣訓練品質系統(TTQS)評核結果，上銀科技勇奪企業機構金牌獎。這是上銀科技繼 100 年度首次參與即獲得銀牌獎後，再次參與 TTQS 評選並獲得金牌殊榮。

上銀科技一向重視人才培育，每年花費上千萬元經費於員工教育訓練上。該公司之訓練體系非常完整，包含了新進人員訓練、專業訓練、核心職能與管理職能的培訓、讀書會、學位進修、不定期書籍文摘分享等，培訓內容及方式多元且豐富。

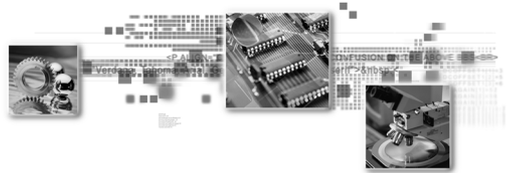
上銀科技的訓練活動

已內化為公司營運的一環，如於經營會議上檢視訓練成效、將學習訓練成果納為員工績效考核的項目之一、員工的晉升也必須完成相關訓練。上銀科技表示，未來亦將持續投入更多時間與經費，提昇訓練活動的精緻度與效度，讓優質人才與服務成為上銀科技的最佳代名詞！

TTQS 是國家訓練品質系統(Taiwan Train Quality System)的簡稱，為勞委會職訓局所大力推動，一向是各大企業極力爭取的榮耀，可說是人才培育的訓練指標，為台灣目前唯一公正之訓練品質查核與認證單位，認證標準分為四級：金牌獎、銀牌獎、銅牌獎與通過標準。101 年有 1,953 家機構申請 TTQS 評核，獲得金牌的比率為 1.28 %，除上銀科技外，台積電、欣興電子、彰化



頒獎人：林三貴局長(右四)，受獎人：上銀科技薛志強經理(右三)



基督教醫院也在金牌獎之列。

### ■上銀機械碩士論文獎第9屆揭曉，台大劉祐汝同學與王安邦教授獲得獎金100萬元

『上銀機械碩士論文獎』〔Hiwin Thesis Award〕第9屆於2013年3月23日舉行盛大的頒獎典禮，台灣大學應力所劉祐汝研究生與王安邦教授以「全新狹縫式塗佈頭製程技術之開發及其於積層陶瓷電容之應用」奪得金質獎、獲得獎金100萬元；清華大學動力機械所張淑頻研究生與雷衛台教授以「CNC工具機之雙設定點運動控制」獲得銀質獎、獎金80萬元；清華大學動力機械所路國鑫研究生與劉通敏、洪健中教授則以「結合異質結構與噴印技術製作高解析度可調厚度彩色濾光片之黑色矩陣」獲得銅質獎、獎金60萬元。

上銀科技多年來持續與國內外各大學進行產學合作，成效良好；為鼓勵大學青年投入機械工程研發創新，厚植台灣機械產業競爭優勢，上銀科技自2004年起辦理『上銀機械碩士論文獎』，每年經費超過1,000萬元，倍受國內機械業與學術界重視及讚

譽，已被譽為機械業的「諾貝爾獎」，也為政府高層所重視，本屆邀請到吳敦義副總統、經濟部杜紫軍次長、教育部李彥儀司長蒞臨致詞與頒獎，嘉勉得獎師生。

『上銀機械碩士論文獎』第9屆論文比賽所頒發的獎金高達400萬元。本屆共有來自27所大學，36個系所，102篇論文被推薦參選。經公正、公開、公平、嚴謹的審查程序，28篇進入決賽，最後15篇獲獎，占參賽論文的15%，競爭激烈可想而知。評審會召集人陳文華教授指出：進入決賽的28篇論文中，工具機相關研究者8篇，可見我國精密機械相關研究相當蓬勃，水準亦高，這對我國未來工具機產業技術水準及在世界上的競爭力提升將有莫大的貢獻；來自科技大學進入決賽的論文有7篇，雲林科技大學機械所的曾冠儒研究生與郭佳儻教授獲得優等獎，台灣科技大學機械所鍾善珍研究生與李維楨教授獲得佳作獎，可見卓董事長費心鼓勵科技大學學生參賽的苦心已明顯展現成果。

上銀機械碩士論文獎第1~8屆入圍得獎的135篇論文中，近百篇獲得企業運用或進一步發表於國際學術期刊

上，足見這些獲獎論文已有相當高的水準。除高額獎金鼓勵與公開表揚之外，上銀科技為提昇得獎師生的國際視野與涉取國際精密機械研發技術，還出資安排各屆得獎師生前往日本參觀兩年一度的工具機大展〔JIMTOF〕，並參訪日本指標性大廠。希望獲獎師生在參訪中能獲取他國精密機械產業之特長，讓國內的青年學子未來投身於產業後能將研究方向與國際接軌，並與日、德等精密機械科技，一較長短。

上銀科技成立於1989年，為線性傳動控制與系統科技第二大品牌，專業生產具備高速化、高精密、複合化、生活化與環保化之關鍵零組件，完整的產品系列包括滾珠螺桿、線性滑軌、工業機器人等，已廣泛使用在國內外生技醫療、半導體、光電產業、智慧自動化、精密工具機、環保節能產業與交通運輸工業上。

上銀科技不僅致力於產學合作，培育機械產業的優秀人才，也積極投身公益，將社會公民責任與公司經營策略結合，更是各類國家獎項的常勝軍。2013年剛榮獲第一屆經濟部卓越中堅企業獎，2011榮獲第一屆國家產業創新獎—卓越創新企業獎，2011

更完整的內容

請參考【機械工業雜誌】362期・102年5月號

每期220元・一年12期2200元

劃撥帳號：07188562 工業技術研究院機械所

訂書專線：03-591-9342

傳真訂購：03-582-2011

機械工業雜誌官方網站：[www.automan.tw](http://www.automan.tw)