



要聞回顧

METAL INDUSTRIES RESEARCH & DEVELOPMENT CENTRE

一、獲膺榮耀

日期	受獎人員/單位	事由	頒獎單位
95/02/25	金屬工業研究發展中心	本中心通過「95年至96年安全衛生自護單位評鑑」。	行政院勞委會 高雄市政府衛生局
95/06/05	翁文祥、蔡明欽	榮獲中國工程師學會高雄分會95年度「優秀機械工程師獎」。	中國機械工程師學會高雄分會
95/09/08	金屬工業研究發展中心	榮獲95年度推動終身學習績優單位「推動員工帶薪學習制度」優等獎。	教育部
95/12/25	金屬工業研究發展中心	榮獲「95年於害防治優良職場甄選活動」入選績優單位。	高雄市政府衛生局



▲年度考績優等與績效優良表揚

二、產業互動

結盟對象	時間	代表人	簽約內容
1. 高雄第一科技大學	95/01/05	黃執行長文星	本中心與高雄第一科技大學策略聯盟續約，未來雙方將於開設學分班、圖書資源及計畫合作提案與研究等方面進行多項實質合作。
2. 台灣區模具工業同業公會	95/04/26	黃執行長文星	為策略聯盟續約，有效結合雙方在產業的人脈關係及技術資源，合作範圍包括：模具相關技術及產業電子化技術之研究開發、培育模具技術人才、共同舉辦產業發展及學術研討會、推動合作研究計畫及技術引進等。
3. 國立高雄大學	95/04/29	黃執行長文星	為新簽約策略聯盟，以有效結合產學研界的共同資源，加強學術成果投入工業應用，提昇科技研發的實質效益，也為南台灣產業科技的發展提供更完整的支援網絡。



▲與台灣區模具工業同業公會續約



▲與國立高雄大學簽約



▲與高雄第一科技大學續約

三、發展見證

- 見證名稱 會員工廠參觀台中實驗室暨閱類科專可移轉技術成果發表活動
- 時間 95.03.24
- 發表單位 企劃推廣處
- 活動內容概述

首創結合閱類科專可移轉技術成果及台中區域服務處實驗室開放參觀活動，其共同行銷之綜效，深獲與會廠商好評，並對中區技術能量有高度的興趣及需求。計有50家廠商90人參加，整體滿意度高達4.3(五分量表)。



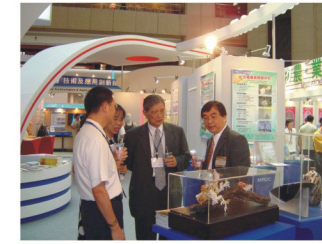
- 見證名稱 金屬中心科技專案研發成果發表會暨聯合成果展示
- 時間 95.06.06~08
- 發表單位 企劃推廣處
- 活動內容概述

在黃文星執行長主持下，總計發表33項成果，其中本中心可移轉技術25項，四所大學(台灣大學、中興大學、成功大學、高應大)發表8項，並邀請到萬潤公司龔幸川副總經理，光陽公司廖英彥股長、綠點公司張傳旺特助三家輔導廠商分享如何從科專成果移轉的過程中受惠，參加人數高達334人(尚不含僅參觀展區之來賓)，整體滿意度平均值為4.4(五分量)。



- 見證名稱 2006年發明暨技術交易展
- 時間 95.08.31
- 發表單位 金屬中心
- 活動內容概述

本中心於8月31日與紡織所、生技中心及食研所聯合參展，共同展現「經濟部技術處科專成果」。展示內容為精微模具技術、TO-Can構裝元件的自製系統、光電模具開發技術，及電鑄藝術品等。



- 見證名稱 2006全國手術器械暨醫療器材科技博覽會
- 時間 95.9.29~10.1
- 發表單位 金屬中心
- 活動內容概述

本中心承辦南部科學工業園區管理局委託之全國首屆「2006全國手術器械暨醫療器材科技博覽會」一連三天在高雄市國立科學工藝博物館舉辦。



- 見證名稱 2006年風力發電設備驗證機制研討會
- 時間 95.10.26
- 發表單位 金屬中心
- 活動內容概述

本中心於10月26日在台大集思會議中心舉行，邀請國內具風力發電零組件開發實績業者共同參與，包括中鋼機械、先進複材等業界先進，分別就塔架及葉片等關鍵元件測試驗證做知識訊息交流與經驗分享。



- 見證名稱 會員工廠大會暨廠商聯誼會
- 時間 95.11.02~03
- 發表單位 企劃推廣處
- 活動內容概述

安排參訪中心輔導綠色環保RoHS檢測有實績的住華科技股份有限公司。



- 見證名稱 2006年用鋼產業高值化論壇
- 時間 95.12.07
- 發表單位 金屬中心
- 活動內容概述

金屬工業研究發展中心在經濟部技術處指導下，與中鋼公司合辦2006年用鋼產業高值化論壇，藉由產業論壇進行用鋼產業現況分析、升級轉型策略研討，整合國內產官學研研發資源，引導業界進行產業高值化轉型升級，發展高值化產品。計有230人與會，獲與會人士及技術處長官一致讚許。

