



工程技術研究推展中心 (ETRPC)
(Engineering Technology Research & Promotion Center)

第一次諮議委員會 會議記錄

時間： 12:00 ~14:00, 01/28/2008

地點：中山大學

出席人員：

中山大學：

- 盧展南 院長
- 邱源成 主任
- 陳巽璋 所長
- 工程中心：王朝欽 主任，邱逸仁 組長，林哲信 組長

諮議委員：

- 李博興 總經理 (傑邁電子)
- 吳啟豐 總經理 (恩智浦半導體)：因公出國
- 許文都 總經理 (中鋼機械)
- 陳哲生 董事 (柏林公司)
- 陳家華 協理 (敦陽科技)
- 黃崇仁 智財長 (建準電機)

會議過程：

1. 盧 院長致歡迎詞，與表達對諸位諮議委員熱心參與感謝之意。
2. 王 主任致謝。
3. 中山大學工學院各系所簡介，由邱源成 主任，陳巽璋 所長，王朝欽 主任，邱逸仁 組長，林哲信 組長，分別介紹各系所之研發現況
4. 諮議委員之服務單位簡介

會議結論與諮議委員建議：

1. 建議本中心之計畫爭取項目，除了章程所列之五項外，應加入第六項：產業委託計畫
2. 學校與中心應先由收集高高屏地區企業之資料，建立 data base，以充分掌握

- 可以進行產學合作之對象公司，然後再逐步擴大到台南以北地區之公司。
3. 學校與中心可以進行企業公司關懷與認養計畫，輔導一些有心參與爭取政府經費（如 SBIR 等）但卻沒有時間與能力之公司，藉此可以建立長久合作關係。
 4. 除了由產業出題目找學校教授合作外，也應鼓勵學校教授將自行研發之成果向產業界說明與推廣，業界有可能對其中某些技術投入 seeding money，進行投資與技轉，擴大產業界之營收與效益。
 5. 專利自動搜尋與比對技術是一個可以輔導業界避免專利侵權訴訟等重要技術，學校與中心應該可以幫忙，協助發展。
 6. 南部傳統產業界高品質人力來源缺乏，一方面是既成社會印象，另一方面也是產學欠缺溝通管道，學校可以在這方面多多紮根，因為傳統產業界獲利並不遜於高科技公司。
 7. 學校課程安排並不太符合產業界之需求，往往需要相當的在職訓練，可以考慮課程外審時聘請產業界幫忙。
 8. 軟體人才相當匱乏，大多學生只會 window 系統，牽涉到 UNIX 或是 Linux 之作業系統或是相關網路，則往往不知所措。

會議照片：

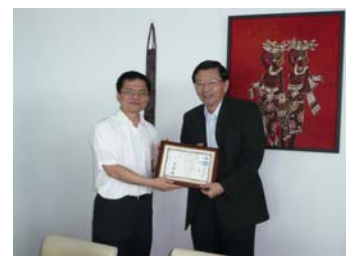
一：頒發諮議委員聘書



陳哲生 董事



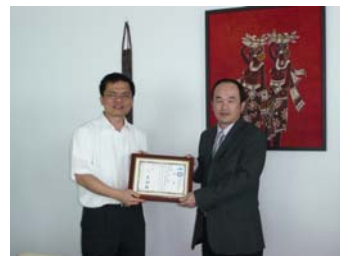
黃崇仁 智財長



許文都 總經理



李博興 總經理



陳家華 協理

二：與會人員合照

