

出國類別：其他：產學合作洽談

## BMT Asia Pacific 產學合作洽談感想

服務機關：國立雲林科技大學

姓名職稱：張傳育教授

派赴國家：大陸.香港地區

報告日期：103/06/12

出國時間：103/5/23~103/5/25

## 摘要

本出國報告敘述本人到香港與 BMT Asia Pacific 公司蘇祐田董事兼首席經濟師洽談產學合作的經過與心得。繼兩個月前第一次拜訪，此行主要針對前次訪談的問題提出佐證及說明。

103 年 5 月 24 日上午與蘇祐田董事於銅鑼灣站的星巴克咖啡針對實驗室研發之嬰兒哭聲辨識技術相關問題，提出相關佐證資料，尋求技轉機會。

5 月 25 日下午搭機返台，透過此次交流搭建起產學媒合平台，讓雲科大醫學影像處理實驗室研發技術往商品化邁開一大步。

## 目次

一、目的 .....	1
二、過程 .....	1
三、心得 .....	1
四、建議事項 .....	1
五、活動相片 .....	2

## 一、目的

此次出國行程主要是到香港 BMT Asia Pacific 與蘇祐田董事兼首席經濟師洽談產學合作。繼上回拜訪後，針對嬰兒哭聲辨識技術相關技術問題，提出相關佐證資料，尋求技轉機會。

## 二、過程

103 年 5 月 23 日下午 17:55 於高雄小港機場搭乘中華航空班機(CI935)前往香港國際機場，於晚間 7 時 25 左右抵達，通關後搭乘機場快線至九龍站，換乘地鐵前往樂富站，於晚間 9 時入住富豪東方酒店。

5 月 24 日適逢周末，因此與蘇祐田董事兼首席經濟師相約於銅鑼灣站的星巴克咖啡見面。針對醫學影像處理實驗室研發的嬰兒哭聲辨識技術進行說明，並針對上回疑問提出相關實驗數據，作為佐證。

會談進行約 2 個小時，蘇董事就嬰兒哭聲辨識技術之市場地位、專利佈局完備性、行銷作為、及商品化策略提出建議，並指出嬰兒哭聲辨識技術於市場上的優勢及潛在問題。

5 月 25 日上午與蘇董事共進早餐，就相關問題再次討論後，參觀市區後，於晚間 21:00 搭乘華航 CI936 班機回台，結束充實緊湊的 BMT Asia Pacific 產學合作洽談行程。

## 三、心得

藉由本次產學合作洽談行程，了解實驗室所研發之嬰兒哭聲辨識技術的市場定位及利基。對於進一步商品化或技轉，甚至衍生成立公司的作法有更清楚的了解。

## 四、建議事項

政府宜鼓勵並開放國立大學教授從事更實務的研發，將研發成果進一步商品化。法令宜適度鬆綁，鼓勵教授成立公司，創造更多的產業機會。

## 五、活動相片



圖一與 BMT Asia Pacific 蘇祐田董事兼首席經濟師合影



圖二 與蘇祐田董事兼首席經濟師討論嬰語翻譯機相關技術