

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：103/04/17

出國時間：103/3/24~103/3/24

內容摘要

本出國報告敘述本人到香港 BMT Asia Pacific 與蘇祐田董事兼首席經濟師洽談產學合作的經過與心得。

103 年 3 月 24 日上午於高雄小港機場搭乘港龍航空班機(KA451)前往香港 BMT Asia Pacific 拜訪蘇祐田董事兼首席經濟師。由我進行雲科大的現況簡報，並進行一項實驗室研發技術的說明，蘇董事亦針對公司現況及策略進行簡報。會談結束後，隨即搭機返台。

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	1
五、活動相片	2

一、目的

此次出國行程主要是到到香港 BMT Asia Pacific 與蘇祐田董事兼首席經濟師洽談產學合作。透過拜訪及交流推廣雲科大醫學影像處理實驗室研發成果，並了解 BMT Asia Pacific 公司投資策略。

二、過程

103 年 3 月 24 日上午 8:00 於高雄小港機場搭乘港龍航空班機(KA451)前往香港國際機場，於上午 9 時 25 左右抵達，通關後搭乘機場快線中環，換乘地鐵前往上環。

上午 10 時 30 左右抵達位於上環的 BMT Asia Pacific，蘇祐田董事兼首席經濟師親自迎接。雙方自我介紹後，由我進行雲科大的現況簡報，並進行一項醫學影像處理實驗室研發技術的說明。蘇董事亦針對公司現況及策略進行簡報。

會談中，蘇董事清楚說明該公司投資標的，並指出研發技術於市場上的優勢及潛在問題，對於實驗室技術的商品化提出許多有用的建議。

會談結束後，進行簡短餐敘後搭乘 16:00 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，清楚了解創投公司選擇投資標的的見解及策略，也可更清楚實驗室未來研發的重點，技術商品化所需考量的重點。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。

四、建議

政府應鼓勵並開放國立大學教授將研發技術進一步商品化，進而成立公司，創造更多的產業機會。

五、活動相片



圖一 BMT Asia Pacific 位於上環



圖二 與 BMT Asia Pacific 與蘇祐田董事兼首席經濟師合影