

行政院所屬各機關因公出國人員出國報告書  
(出國類別：出席國際會議)

## 參加亞洲科學園區協會(ASPA) 國際技術交流合作 workshop 出國報告

出國人服務機關：科學工業園區管理局

職 稱：副研究員

姓 名：夏慕梅

機 關：中部科學工業園區管理局

職 稱：科長

姓 名：李滢

機 關：南部科學工業園區管理局

職 稱：助理研究員

姓 名：高乃之

出國地點：韓國

出國期間：97.4.24 – 97.4.26

報告日期：97.5.30

## 前言

加強國際合作是近年來各國極為重視的課題，爲了加強實質的合作，亞洲科學園區協會(Asian Science Park Association, 簡稱 ASPA) 一年來致力於會員國間技術合作平臺 CYBER ASPA 的建立，於 97 年 4 月 24 日至 25 日假韓國濟州島 RAMADA PLAZA，舉辦第一次的「國際技術交流合作工作人員 workshop」，邀請參與該項計畫的會員園區工作人員參加，除了介紹該合作平臺及資料庫之操作實務外，亦請與會者介紹所屬園區在國際合作及技術轉移方面的經驗，與大家共同分享。會後濟州科學園區負責人邀請與會者前往開發中的基地參觀，也就實際園區開發及營運的問題請教先進園區的經驗。經過此次的交流與課程，亞洲科學園區之間的實務交流將往前邁向一大步。

# 目 錄

## 頁次

一、	國際技術交流合作工作人員 workshop	3
(一)	Workshop 簡介.....	3
(二)	技術轉移與 CYBER Market.....	6
(三)	國際合作與技術交流.....	10
(四)	亞洲科學園區協會與台灣三個園區的溝通橋樑-- 白承訓先生.....	11
二、	濟州介紹.....	
(一)	濟州國際自由城市開發計畫.....	12
(二)	濟州高科技園區.....	13
三、	心得與建議.....	16
附錄	Cyber Market 簡報資料及資料輸入格式	

# 一、國際技術交流合作工作人員 workshop

亞洲科學園區協會(ASPA)自從 1997 年設立以來，一直以促進亞洲地區科學園區間之合作為宗旨，並且透過舉辦年會、領袖會議、論壇及互訪的方式，建立會員間交流的平台。近年來更致力於技術交流平台的建立，希望藉此促進會員園區廠商間實質的技術轉移及商業合作。ASPA 首先數個會員簽署合作協定，邀請新竹科學園區、神奈川科學園區、北京技術交流與促進中心、中部科學園區、南部科學園區、京畿科技園區、慶北科技園區、大邱科技園區等參與此項計畫，透過 CYBER Market 系統的建置，請各園區建立希望參與技術交流的資料，並藉由此平臺媒合配對，促成實際的商務交易。

## (一) Workshop 簡介

最近 CYBER Market 系統已建置完成，ASPA 秘書處於今年 4 月份舉辦「國際技術交流合作工作人員 workshop」，邀請參與該項計畫的科學園區派員參加，了解 CYBER Market 系統的作業方式以及實際操作步驟。這次會議主辦單位貼心的將會議選在風景明媚的韓國濟州島進行，讓與會者在經過一天的疲勞後可以放鬆身心。

1. 時間：97 年 4 月 25-26 日
2. 地點：韓國濟州島 RAMADA PLAZA 旅館
3. 目的：(1)透過實質交流，強化國際技術交流業務專責負責人之合作關係  
(2)介紹國際技術交流重要的 CYBER Market 系統及實際操作  
(3)藉由國家與區域間技術交流資料之建立，尋求及探索促進公司間技術交流的方式
4. 語言：英文(提供中、日、韓語之翻譯)

共有 4 國 10 個機構共 26 名參與，我國三大科學園區也都派員參加。與會人員包括：

姓名	性別	所屬單位	職稱
Lee, Jong Hyun	男	亞洲科學園區協會	主席
Nam, Young Ho	男	亞洲科學園區協會	秘書長
Song, Yun Jae	男	亞洲科學園區協會	經理
Park, Joo Yun	男	亞洲科學園區協會	研究員
Baek, Seung Hun	男	亞洲科學園區協會	研究員
Kim, Mi Jin	女	亞洲科學園區協會	研究員
Lee, Hee-uk	男	大邱科技園區	研究員
Park, Young Woo	女	昌園產業聚落	國際合作
Kim, Hyung Gyun	男	京畿科技園區	研究員
Lim, Chae Seung	男	京畿科技園區	資深研究員
Jeon, Tae Won	男	Gyeongbuk Technopark	Manager
May Hsia	女	新竹科學園區管理局	副研究員
Yvonne Li	女	中部科學園區管理局	投資科科長
Nai-Chih Kuai	女	南部科學園區管理局	助理研究員
WenHuan Xia	男	北京技術交流與促進中心	經理
Okuda Koji	男	京都研究園區	經理

一天半的議程中，第一天以 ASPA 在國際技術交流業務介紹分享以及 CYBER Market 系統功能簡介與實務操作為主，第二天則進行各園區之經驗分享，邀請與會園區再國際合作領域的經驗及技術交流的實務與建議，進行一天的座談。

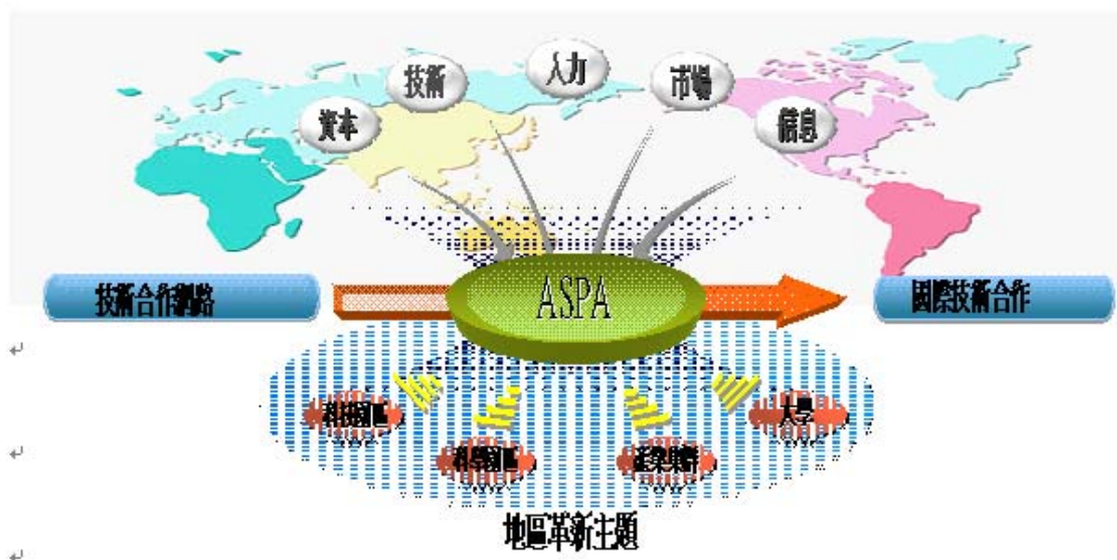
Workshop的議程如下:

第一天 4月24日(星期四)	
15:00 - 15:30	報到
15:30 - 15:50	開幕式 ASPA 理事主席 李鍾玄博士
16:00 - 16:40	亞洲科學園區技術移轉計畫 ASPA 經理 Song, Yun Jae
16:50 - 17:30	Cyber Market介紹及操作說明 ASPA 研究員白承訓
18:00 - 19:30	歡迎晚宴
第二天 4月25日(星期五)	
09:30 - 10:10	日本技術與商業管理政策 京都研究園區
10:20 - 11:00	國際技術移轉之理想與現實r 北京技術交流與促進中心
11:10 - 11:50	南部科學工業園區-台灣高科技產業的新希望 南部科學工業園區管理局
11:50 - 13:00	午餐
13:00 - 13:40	新竹科學園區與國際合作 科學工業園區管理局
13:50 - 14:30	中部科學園區簡介 中部科學工業園區管理局
14:30 - 15:00	閉幕

## (二) 技術移轉與 CYBER Market

### 技術移轉

亞洲科學園區協會設立宗旨在提供亞洲產官學研間溝通平台，以促進區域技術移轉交流的發展，並期望藉由超越國境的「區域對區域 (region-to-region)」的方式，形成國際技術合作網路，塑造「亞洲社區 Asia Community」及「科技亞洲 Techno Asia」。



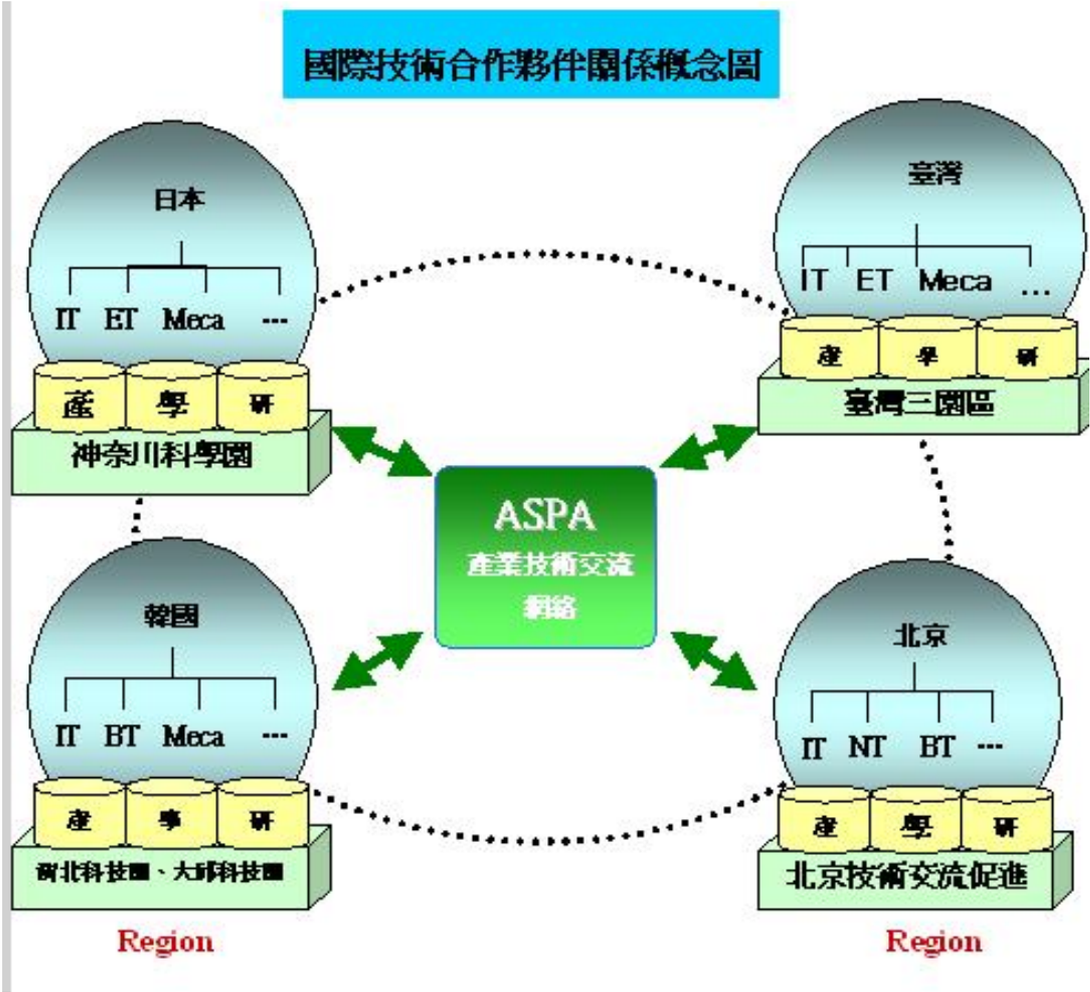
為建構上述亞洲區域產業技術交流合作網路，亞洲科學園區協會設立三項事業目標，分別為「建構產業技術創新機構網路」、「建構信息提供系統」及「強化區域創新能力」。在「建構產業技術創新機構網路」方面，主要與亞洲區域科技園區或科學園區等創新機構合作，透過分行業、地區進行技術合作需求調查，以推動相關合作工作；此外，發行文宣資料如 ASPA NEWSLETTER, Cyber Market 等，及持續召開博覽會及技術展覽會，達到建構並活用技術交流合作網路的目標。

在「構築信息系統」部份，亞洲科學園區協會的具體作法是建構 Cyber Market

溝通網路，使亞洲地區各科學園區或科技園區內有關優質技術及產品的信息得以互通有無相互支援。最後，為「強化區域創新能力」，ASPA 也召開產業技術合作機關事務者研討會及工作坊等，定期進行教育訓練，達到區域創新能力國際化的目標。

**Cyber Market**

為因應地區間技術合作及國際合作的需求增加，且缺乏資料可信賴之國際技術合作網路，是故建構 Cyber Market；ASPA 藉由與會員機構簽訂合作備忘錄，積極鼓勵各會員其區內之廠商提供優質的技術資訊，經會員把關審核後成為可信賴之資料，並將其存置於共通的資料庫中，此外，各園區及提供資料的廠商可獲得進入資料庫的密碼，以更新或搜尋相關技術，透過協會與各合作機構間的夥伴關係，促成相關技術移轉及合作交流。



### (三) 國際合作與技術交流

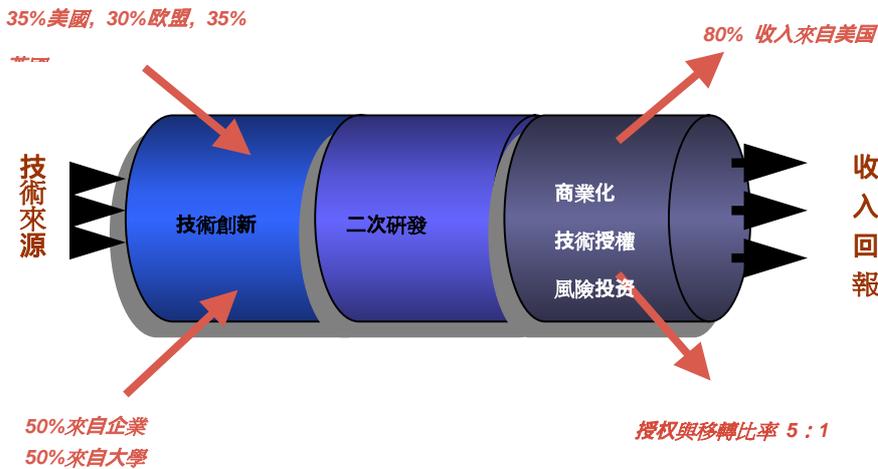
對於國際合作與技術交流的部份，本次參與各園區皆就個別園區國際交流的部份提出經驗分享，其中，北京技術交流與促進中心本次亦派員參與的此次的會議，該中心為實際進行技術交流的機構，因此，提出了許多寶貴的經驗供大家參考。

#### 國際合作國外成熟的模式概述如下：

1. 美國 NTTC 模式-專業訊息服務平台
2. 美國 FLG 模式-技術轉移專業組織聯盟
3. 歐盟 IRC 模式-國際技術轉移服務聯盟體系
4. 德國 STW 模式-國際技術轉移組織網絡
5. 法國科研成果推廣網模式-政府支持營運經費
6. 荷蘭的 Syntens 模式-支持中小企業國際化
7. 日本協會模式-依賴大企業和大專院校的產學研
8. 韓國「政產學研」模式-商業職能+行政職能

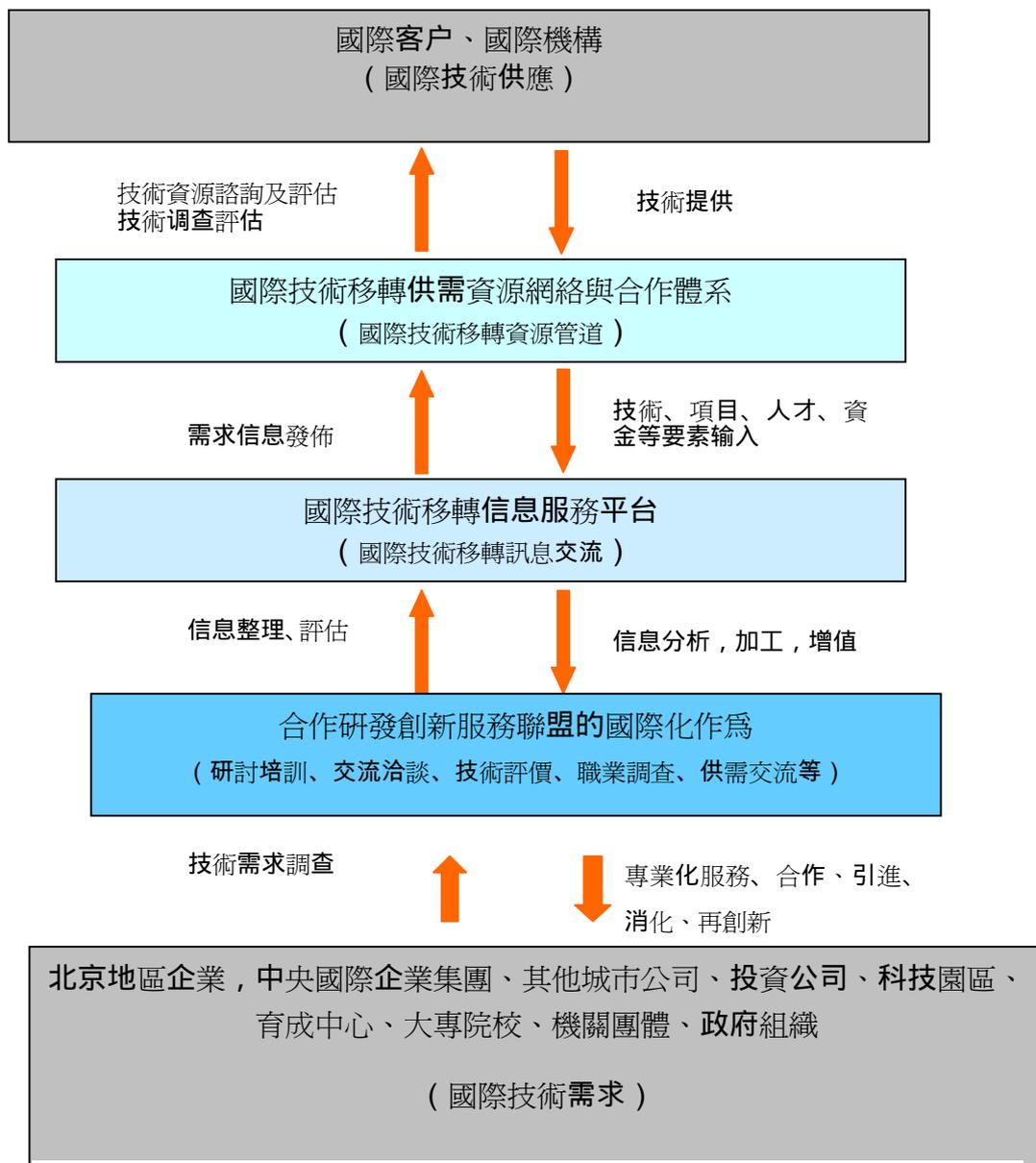
國際技術移轉的三個階段為獲得、消化吸收、創新，能夠完成技術移轉最重要的核心要素為技術標的、市場需求及參與主體，除了以上各國的技術合作模式外，並將英國的國際技術移轉模式供大家參考：

## 英國 BTG 國際技術移轉模式一



國際技術移轉在實際運作面必須面臨許多技術性的課題，北京技術交流與促進中心對於此部份已有實務上的經驗，目前成果豐碩，其中包含了共服務了國際技術移轉供需共 3000 餘項（國內技術投資需求 2000 項、國際技術移轉需求 1000 項）、訊息平台（每日發送約 1500 則訊息、每日接收約 1200 條訊息，其中包含了 30% 的國際業務訊息）、創辦北京國際技術移轉交流月刊.....。

而對於國際技術移轉及公共服務平台的營運流程詳如圖（下頁圖），由該流程圖得以了解中國大陸目前對於技術移轉的操作已有相當的發展，此項經驗分享對於 ASPA 此次所欲推廣的國際合作網絡 Cyber Market 機制可謂具有實質的幫助。



北京技術交流及促進中心國際技術移轉公共服務平台營運流程圖

#### （四）亞洲科學園區協會與台灣三個園區的溝通橋樑---白承訓先生

「有朋自遠方來，不亦樂乎」，歡迎各位「百忙之中」參加此次的會議.....這位報告者以深具文學氣質的開場博得來自台灣的三個科學園區的參加人員會心一笑，這位說得一口流利中文的韓國男士，也就是此次 ASPA 所舉辦 workshop 的承辦人員，亦是此次 Cyber Market 的報告人白承訓先生，白先生對於 Cyber Market 平台做了一個非常詳盡的介紹，也讓所有參與此次會議的園區對於 ASPA 會員國間技術合作平臺 CYBER ASPA 的建立有了更深一層的了解。

有關 ASPA 與台灣各科學園區之間的各项事務與聯繫皆有仰賴於白先生，最令大家印象深刻的是他的文學造詣十分深厚，不僅華語表達能力佳，對於成語及詩詞的應用更是令人驚艷，在白先生與台灣三個科學園區之間的溝通與聯繫，可以套一句白先生最常形容的一句話~我們彼此之間的合作真可謂「天衣無縫」。

## 二、濟州介紹

濟州島位於韓國南端，擁有特殊的自然景觀，濟州四面環海，海岸的奇岩和瀑布、白沙灘和附近的島嶼成爲著名的風景區。其火山島及熔岩洞窟（Jeju volcanic island and lavatubes）”於 2007 年被列爲世界自然遺產名錄。這裡也是多齣韓劇取景的地點，「大長今」、「太王四神紀」等劇的播出爲濟州島帶來可觀的觀光收入。該島面積 1845 平方公里，約爲新加坡的 3 倍、香港的 2 倍，目前有 56 萬的人口，主要的經濟來源皆來自觀光產業收入，其他產業相對落後。爲了促進其他產業的發展，近年來當地進行了重要的經濟開發計畫，也積極尋求其他國家的經驗。

### (一)濟州國際自由城市開發計畫

Workshop 結束後，濟州國際自由城市開發中心的負責人 Mr. Won-Kyun Boo 邀請與會者前往開發中的濟州科學園區參觀，並請教有關科學園區開發的經驗及意見。

2002 年在中央政府的主導下，成立的半官方的「濟州國際自由城市開發中心 – JDC」希望將濟州島建設成與新加坡及香港其名的國際自由都市，並於 2006 年將濟州島劃爲自治省。主要的開發計畫包括：

1. 濟州高科技園區 –  
利用濟州島的豐富生物資源及純淨環境，建立通訊資訊(IT)及生命科學產業之園區。
2. 休憩居住園區 –  
建立結合居住、休閒娛樂、醫療功能的國際級休閒居住社區。
3. 神話歷史公園 –



以獨特的文化題材為主題，建造影像主題公園、世界飲食文化園區及神話歷史公園。

4. 濟州健身園區 – 開發醫療修養中心。

5. 購物中心 – 經營免稅商點。

6. 西歸浦觀光港 –

結合西歸浦鄰近地區加以規劃開發成觀光港口。

該計畫開發的模式是由 JDC 先行買地開發，完成基礎建設後再轉售給尋找有興趣且符合該項開發計畫的投資者。



## (二)濟州高科技園區

濟州高科技園區是打造濟州國際自由城市的主要開發計畫之一，也是唯一不以觀光休憩為主的計畫，希望為濟州島尋求另一個產業開發的模式。為借重先進國家經驗，特別請新加坡重要的園區開發公司，曾開發過新加坡科學園區、印度班加洛的國際技術園區、中國的蘇州科技園區、以

及菲律賓的 Carmelray 工業區的 Ascendas 公司為其顧問，為該園區的規劃提出建議。

從 2005 年 6 月開始動工，目前該園區已完成整地，正要進行建築物的工程。該園區總面積為 128000 平方公尺，希望引進國內外的高科技企業，建構成產學研合作的產業群聚，並以打造亞洲最大的 IT 基地為目標，預計到 2015 年時將設立研發中心。

1. 合作學校：濟州大學、濟州產業信息大學、濟州 Yingzhou 高中、濟州高新技術產業振興院
2. 主要設施：生物園區、環境能量實用化園區、尖端研究所、創業育成中心、教育培訓、公園綠地等
3. 育成中心：預計 2009 年 10 月完成，面積 16427 平方公尺，為地下二層地上五層的建築共兩棟，中心內將設有健身俱樂部、餐廳、幼稚園等。
4. 引進企業：目前已有 10 家公司簽約預計進駐該園區，包括韓國第二大搜尋引擎公司 Daum Communicaiton 在內的 6 家資訊與通訊產業公司、3 家生物科技公司及 1 所研究機構。



該園區也積極尋求國際園區的合作，希望引進先進管理經營的方法，進而建立產學合作。此外，藉由與國際的科學園區建立合作網絡，進一步建立企業間共同研究發展與商業合作的企業支援系統。中心負責人 Mr. Boo 在濟州出生但已移居加拿大多年，直到 3 年前才被韓國政府研攬回濟州參與 JDC 開發計劃，有多年國際經驗及視野，因此在進行國際合作方面極為積極。截至目前為止，JDC 已與德國的 Ulm 科學園區、新加坡科學園區、英國威爾斯科學園區簽訂業務協定，Mr. Boo 表示今年主要的工作目標為增加 2 個國際夥伴，其中之一即是與台灣的科學園區簽署合作協定。JDC 人員非常積極，因屬半官方機構，一方面有政府背書，另一方面免除官方的層層限制，可以靈活迅速的方式進行開發建設。會後表示即將於下個月來台拜會國內三大園區討論合作事宜。

## 四、心得與建議

國際化是全球的趨勢，各行各業都是放眼國際，無論是全球行銷全球，技術合作或是經驗學習，國際化已是不可避免的趨勢，對科學園區而言也是如此。近年來我國科學園區除了積極參與國際組織活動外，亦經常有國外的園區表達與我簽署合作協動的意願，希望藉此加強彼此的經驗交流、人員交流、商品貿易，進而發展至技術轉移及研發合作。我們曾多次與姊妹園區或透過國際組織的介紹，與他國園區進行開發經驗交流，或舉辦經貿與投資說明會，但在技術媒合方面較難推展，CYBER Market 的建立將可在這方面給與實質的協助。本次出席國際交流合作工作坊，除可熟悉其他各國園區在推動技術轉移領域的作法及見解，更進一步了解 Cyber ASPA 網路架構及運作，有助日後透過新興傳播媒體-網路的功用，推動國際技轉及國際行銷的業務。

藉由這次會議也了解到，各地政府對於藉由科學園區的發展以帶動區域經濟開發皆寄與厚望，如僅有五十多萬人口的濟州島也展現強烈的企圖心，並且借重國際重要的開發團隊給予建議。我國的科學園區在國際上早享有盛名，但是面對許多新的競爭者，是否能不斷提升自己以確保優勢，是我們最重要的課題。總結此次出差之心得，提出下列建議：

### 1. 積極參與國際會議，了解國際發展趨勢

國際化一直係我國園區首要推動工作之一。除與政府其他各部會合作接待參訪外賓，每年也固定赴國外進行招商人才引進工作，藉機宣揚園區發展經驗，提昇國際能見度。此外，也積極參與國際科學園區相關組織舉辦的活動，例如國際科學園區協會年會及亞洲科學園區協會等；透過國際會議的出席，增加與其他各國園區互動的機會，互相學習發展經驗，甚至促成姊妹園區的簽訂。此外此與國際會議也是了解國際最新發展趨

勢最佳機會，做爲我們改革的參考。

## 2. 對於 ASPA 所推展的 CYBER Market，建議強化所建構之網路架構及實際運作機制

ASPA 對於技術交流部份有很大的前景，期望可以建構一個完整的亞洲地區產業技術交流的合作網絡，此次，ASPA 也對整個 CYBER Market 的架構有一個完整的介紹，在實務操作面，ASPA 係藉由與會員機構簽訂合作備忘錄，並由會員鼓勵其園區內之廠商提供優質的技術資訊，由各園區審核是否得以置放於網絡上，以供其他會員參考搜尋；CYBER Market 爲亞洲區國際合作初步的網絡建構，但各園區對於申請廠商的審核機制及已申請爲資料庫的會員管理等等皆尚未有具體的規定，因此，建議需建立 CYBER Marke 網絡架構及實際運作機制，在推展國際技術合作同時，也同時建立一良好的合作機制。

## 附錄：Cyber Market 系統簡報

投影片 1



投影片 2



投影片 3

Cyber Market

**1. BACKGROUND OF CYBER MARKET**

{insufficiency of network for technology exchange} {Difficulties to assure technology DB which has reliability}

↓

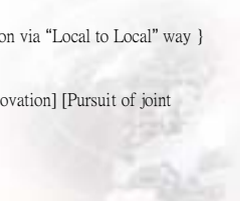
[Organization which has reliability] [Network between STPs] [Exchange for Technology DB]

**2. PURPOSE OF CYBER MARKET**

{Build a network for international technology cooperation via "Local to Local" way }

↓

[Lead Asia knowledge industry and technology innovation] [Pursuit of joint development in Asia]



投影片 4

Cyber Market

**3. STRONG POINT OF CYBERMARKET**

● "Trustworthy"

Trustworthy enterprise

↓

Trustworthy Administrator

↓

Trustworthy DB

Filter off



投影片 5

Cyber Market

**4. Status of constructing network**

1. Hsinchu Science Park
2. Kanagawa Science Park
3. Beijing Technology Exchange & Promotion Center
4. Central Taiwan Science Park
5. Gyeonggi Techno Park
6. Gyeongbuk Techno Park
7. Daegu Techno Park
8. Changwon Development Cluster
9. Gumi Development Cluster
10. Kyoto Research Park prearrangement
11. Southern Taiwan Science Park prearrangement

投影片 6

Cyber Market

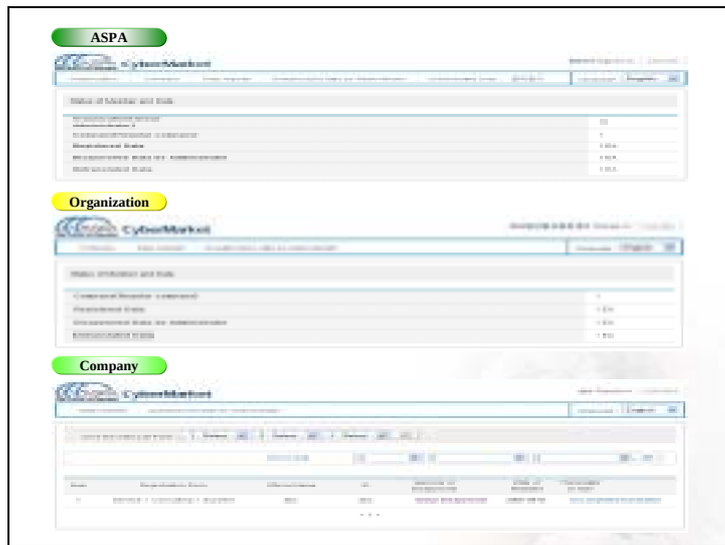
**5. STRUCTURE**

☐ Cyber Market

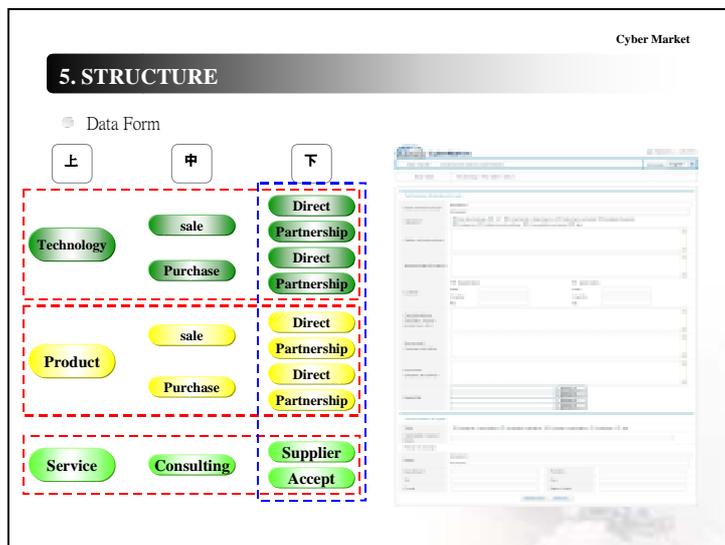
ASPAS > Organization Company

<ul style="list-style-type: none"><li>- . Make ID,PW for organization</li><li>- . Make ID,PW for company</li><li>- . Translation</li><li>- . Data Authorization</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- . Make ID,PW for company</li><li>- . Data Authorization</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- . Input DB and Edit</li></ul>
---	---	---

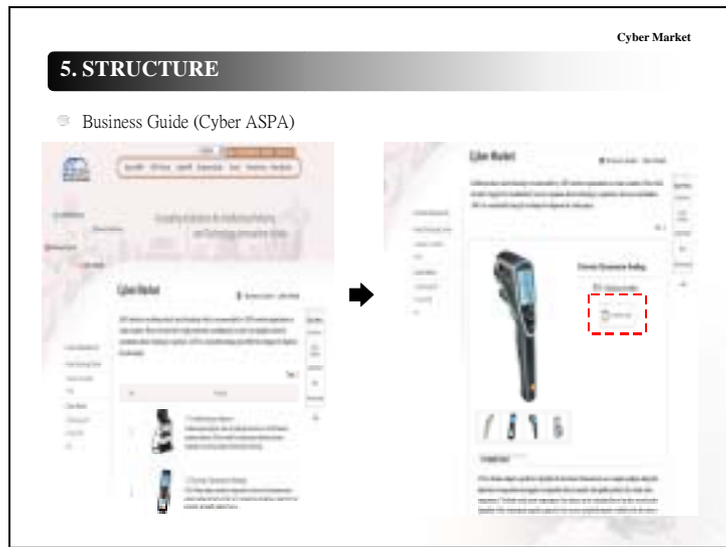
投影片 7



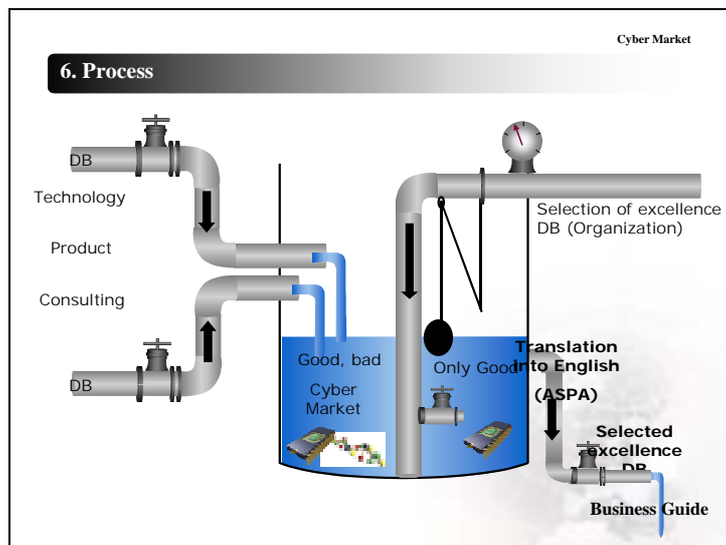
投影片 8



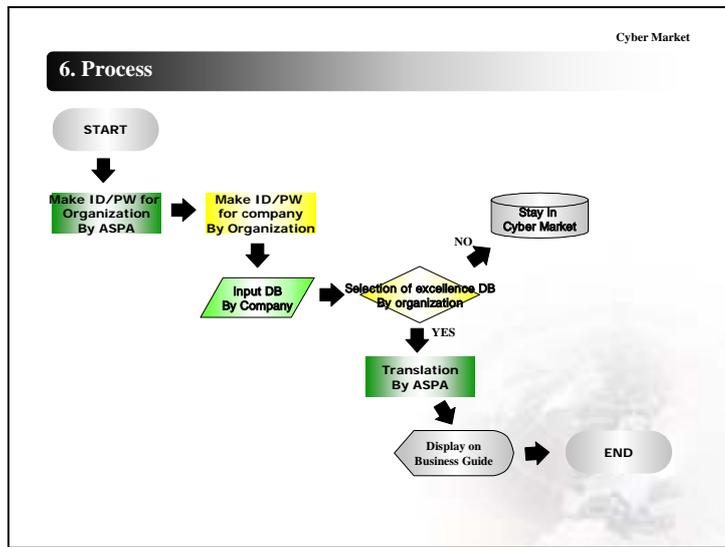
投影片 9



投影片 10



投影片 11



投影片 12

Cyber Market

### 6. Process

**Make ID/PW for company By Organization**

Input ID, PW which was given by ASPA

※ Advice ASPA to revise ID and PW

Next page

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 13

Cyber Market

### 6. Process

Make ID/PW form  
company  
By Organization

REGISTRATION OF COMPANY

REGISTRATION OF COMPANY

Next page

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 14

Cyber Market

### 6. Process

Make ID/PW for  
company  
By Organization

No.	Company Name	ID	Password	E-mail	Organization Name	Terms of Service	Date of Register	Cdn.	Detail View
2	John P (John P)	company02	001	John.P@cyberaspa.com	ABC	Disapprove	2009-08-04	BCA	View
3	John P (John P)	John P	001	John.P@cyberaspa.com	ABC	Disapprove	2009-08-04	BCA	View

END

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 15

Cyber Market

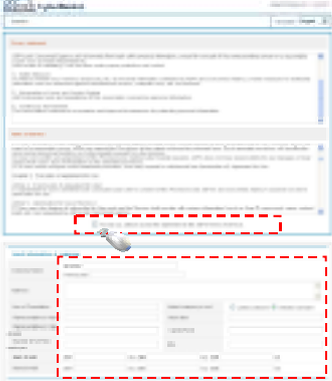
### 6. Process

**Input DB  
By Company(1)**

Input ID and PW which was given by organization



Advice ASPA to revise ID and PW



Next page

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 16

Cyber Market

### 6. Process

**Input DB  
By Company(2)**

Data register



Next page

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 17

Cyber Market

### 6. Process

**Input DB  
By Company(3)**

\*Only this part will be shown  
in Cyber ASPA

END

[www.cyberaspa.org/cyber/](http://www.cyberaspa.org/cyber/)

投影片 18

Cyber Market

### 7. OTHER PROPOSALS

- Publishing DB BOOK
- Holding Match Making Event (Pre-listing, De-marketing)
- Seeking partner based on demands of DB
- Holding a regular meeting for small company
- Performing technology Online Mini Cluster
- Publishing webzine for technology DB

(3Section: Updated DB, Online Match Making, Recommended DB)

## CYBER Market 資料輸入格式

<b>技術輸出</b>					
希望出口的技術信息					* 公開項目
技術名稱*	(英文)				
	(漢文)				
領域*	生命工學 <input type="checkbox"/> 電子·電氣 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 纖維/化學 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/>				
	醫療/福利 <input type="checkbox"/> energy&enviroment <input type="checkbox"/> 機器/金屬 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
技術概述 (特點) *					
用途 (產品)					
持有技術的國家*					
專利與否	技術申請		技術批准		
	技術申請日期：		技術批准日期：		
	技術深情的國家：		技術批准的國家：		
	專利號：		專利號：		
條件 (資金, 其他條件)					
事業化適用成果					
相關搜索詞 (可寫 5 個)					
企業信息					
企業名稱	(英文)				
	(漢文)				
地址					
成立年度		上市與否	上市 <input type="checkbox"/>	非上市	
負責人		出生年月			
資金		主力產品			
職員數名		URL			
銷售規模	2006:(		)US, 2005:(		)US,
	2004:(		)US		

經常利益	2006:( )US, 2005:( )US,		2004:( )US		
技術專利者者					
類型	國內法人( )	國內個人( )	國外法人( )	國外個人( )	其他( )
法人名稱(姓名)					
負責人	業務範圍:		電話		
	職務:		傳真		
	姓名:		出生年月		
電子郵件					
尋求合作夥伴					
希望伙伴的技術信息					* 公開項目
技術名稱*	(英文)				
	(漢文)				
領域*	生命工學 <input type="checkbox"/> 電子·電氣 <input type="checkbox"/> ICT <input type="checkbox"/> 纖維/化學 <input type="checkbox"/> 材料 <input type="checkbox"/>				
	醫療/福利 <input type="checkbox"/> energy&enviroment <input type="checkbox"/> 機器/金屬 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/>				
技術概述(特點)*					
用途(產品)					
持有技術的國家*					
專利與否	技術申請		技術批准		
	技術申請日期:		技術批准日期:		
	技術深情的國家:		技術批准的國家:		
	專利號:		專利號:		
條件 (資金, 其他條件)					
事業化適用成果					
相關搜索詞 (可寫 5 個)					

企業信息					
企業名稱	(英文)				
	(漢文)				
地址					
成立年度		上市與否	上市 <input type="checkbox"/>	非上市	
負責人		出生年月			
資金		主力產品			
職員數名		URL			
銷售規模	2006:( )US, 2005:( )US, 2004:( )US				
經常利益	2006:( )US, 2005:( )US, 2004:( )US				
技術專利者者					
類型	國內法人( )	國內個人( )	國外法人( )	國外個人( )	其他( )
法人名稱(姓名)					
負責人	業務範圍:		電話		
	職務:		傳真		
	姓名:		出生年月		
電子郵件					