

科技部補助專題研究計畫成果報告 期末報告

大學技術經理人協會 2014 年亞洲年會(AUTM Asia 2014)

計畫類別：個別型計畫
計畫編號：NSC 102-2812-C-004-001-
執行期間：102 年 12 月 01 日至 103 年 04 月 30 日
執行單位：國立政治大學科技管理與智慧財產研究所

計畫主持人：吳豐祥

處理方式：

1. 公開資訊：本計畫涉及專利或其他智慧財產權，1 年後可公開查詢
2. 「本研究」是否已有嚴重損及公共利益之發現：否
3. 「本報告」是否建議提供政府單位施政參考：否

中華民國 103 年 07 月 30 日

中文摘要： AUTM Asia 年會開始於 2011 年，是 AUTM 在亞太地區相當重要的大型國際議會，除了美國總會理事長、副理事長組團代表出席外，亞太地區各國亦均組團與會。大會第一年在北京舉辦有 1000 人出席，2012 年的大會在新加坡舉辦有 500 人出席，而第三次的大會於 2013 年 3 月在京都市舉行且多達 500 人出席。近年日本、韓國、中國大陸等亞洲國家亦陸續推出國家等級的智慧財產戰略或政策，我國亦於 2012 年 10 月通過「智財戰略綱領」，政府除了協助業者做專利布局和因應專利訴訟之外，也納入文創、產學合作、商標和農業等各種不同領域的智財布局，並提出 6 大戰略整合國家智財能量，希望透過「創造運用高值專利」、「強化文化內容利用」、「創造卓越農業價值」、「活化流通學界智財」、「落實智權流通及保護體制」、「培育量足質精的智財實務人力」等項目之推動與實施，提升我國產業的競爭力，這些現階段重要的議題，也都在 AUTM Asia 2014 研討會中進行充分的討論。

中文關鍵詞： 美國大學技術經理人協會，Association of University Technology Managers

英文摘要：

英文關鍵詞：

科技部補助計畫

技術經理人協會 2014 年亞洲年會

(AUTM Asia 2014)

成果報告

國立政治大學

科技管理與智慧財產研究所

中華民國 103 年 07 月 29 日

➤ **計畫名稱**

技術經理人協會2014年亞洲年會 (AUTM Asia 2014)

➤ **執行機關**

機關名稱：國立政治大學

➤ **執行團隊**

(一)計畫主持人：

機關名稱：國立政治大學科技管理與智慧財產研究所

姓名：吳豐祥 職稱：教授

電話：29393091 轉 89095 傳真：29363765

電子信箱：fswu@nccu.edu.tw

簡歷詳見附件一

(二)計畫聯絡人：

機關名稱：國立政治大學科技管理與智慧財產研究所

姓名：彭韻倫 職稱：專案研究助理

電話：29393091 轉 89095 傳真：29363765

電子信箱：mmot-tp@nccu.edu.tw

簡歷詳見附件二

➤ **執行期間**

全程計畫：103年1月1日至103年4月30日止

➤ **實施地點**

中華民國

目錄

壹、緣起	4
貳、目的	5
參、活動內容：	6
一、AUTM 及 AUTMASIA 會議簡介	6
二、主辦單位介紹	6
三、會議舉辦	12
肆、活動照片	13
伍、活動效益	15

壹、緣起

隨著全球各國都積極推動產學合作，我國最近幾年也是努力在做好這方面的相關工作—產學合作研究、研究成果商業化、智慧財產權管理、技術移轉、產學衍生新事業等。希望讓一部分的大學資源能夠對社會及經濟發展上產生更大的效益。而實際上，在政府的努力以及政策的引導下，也看到了一些成果。然而，與先進國家相比，我國不論在實務上或知識上都還有很大的改善與學習之處。本計畫即希望透過 AUTM Asia* 2014 研討會的舉辦，讓我國與大學推動產學合作的相關人士，在實務上與知識上都有更寬廣、更深入的學習。最終目標則有效發揮產學合作的功效，創造更多的社會面與經濟面之效益。

*AUTM (美國大學技術經理人協會，Association of University Technology Managers, AUTM, <http://www.autm.net/>，以下簡稱 AUTM) 從 1974 年創立至今，除美國大學研究機構與企業界構築了良好的技術移轉與資訊交流平台外，亦已成為國際性智慧財產權領域極具權威性的組織之一，也是目前國際間規模最大的從事於科研成果移轉及商品化的組織，其主要任務就在於產學合作、技術移轉、創新育成等專業知識之培訓與交流，符合目前我國智財戰略綱領的發展與需求。

AUTM Asia 年會開始於 2011 年，是 AUTM 在亞太地區相當重要的大型國際議會，除了美國總會理事長、副理事長組團代表出席外，亞太地區各國亦均組團與會。大會第一年在北京舉辦有 1000 人出席，2012 年的大會在新加坡舉辦有 500 人出席，而第三次的大會於 2013 年 3 月在京都舉行且多達 500 人出席。近年日本、韓國、中國大陸等亞洲國家亦陸續推出國家等級的智慧財產戰略或政策，我國亦於 2012 年 10 月通過「智財戰略綱領」，政府除了協助業者做專利布局和因應專利訴訟之外，也納入文創、產學合作、商標和農業等各種不同領域的智財布局，並提出 6 大戰略整合國家智財能量，希望透過「創造運用高值專利」、「強化文化內容利用」、「創造卓越農業價值」、「活化流通學界智財」、「落實智權流通及保護體制」、「培育量足質精的智財實務人力」等項目之推動與實施，提升我國產業的競爭力，這些現階段重要的議題，也都在 AUTM Asia 2014 研討會中進行充分的討論。

貳、目的

本計畫在規劃 AUTM Asia 2014 研討會上，是以更完整的價值鏈之角度來思考，因此，研討會的主題同時包括了：產學合作、智慧財產權、技術移轉、投資評估與鑑價、創業等。這樣的研討可以讓相關人員有更整體性的瞭解。因此，在本次研討會的規劃與執行中，亦考量到安排不同產業/科技（ICT、生技農業、文化創意產業等）的場次。針對不同領域的議題，進行更深入的交流。另外亦考量到先進國家與開發中地區本質上的差異及其對我國所具有的不同意涵，在內容上與受邀專家上，除了歐美日地區之外，亦結合了中國大陸的部分。

「AUTM Asia 2014」為 AUTM 在亞太地區的重要會議，除了美國 AUTM 總會的董事會成員帶團出席外，日本、韓國、新加坡、澳洲、中國大陸及其他東南亞國家均派員組團與會，實為產學合作、技術移轉、創新育成領域的年度重要交流平台。除此之外，我國近年來亦積極推動「會展服務」，主動爭取大型國際會展來台舉辦，透過吸引大量外籍人士來台，促進台灣之經濟及觀光同步成長。

參加此次 AUTM Asia 專家學者的國際人士眾多，出席人數總預計超過 100 人以上，加上國內來自於各界的與會者，整個會議各項活動總出席人次達到了 1417 人，相當具有國際性。是以，舉辦這次的 AUTM Asia 2014 會議對於台灣的產、官、學、研各界均有明確且正向的影響，透過會議之舉辦，不僅增進台灣與台灣產業界在國際舞台的能見度，亦促進了我國學術機構研發成果推廣、產業化及整體經濟的發展。

參、活動內容：

一、主辦單位

本次國際會議以國立政治大學科技管理與智慧財產研究所、財團法人工業技術研究院、社團法人台灣技術經理人協會、財團法人磐安智慧財產基金會為主辦單位。

此次台灣爭取 AUTM Asia 2014 會議主辦權之契機，源自於主辦單位過去多年來積極參與國際性會議，且政治大學名譽教授、社團法人台灣技術經理人協會（Association of Technology Managers in Taiwan, <http://www.atmt.org.tw/>，以下簡稱 ATMT）創會的首任理事長劉江彬先生曾擔任 AUTM 國際事務副會長，亦為現任常務理事，與 AUTM 總會及各地分會建立良好關係網絡，並在國際間累積相當名譽與人脈，且 AUTM 總會亦表達對於台灣目前產學合作、技術移轉、創新育成等重點項目之發展現況相當認同，認為具有實務交流的價值，故獲得 AUTM 總會之推薦，通知由台灣向總會提出 2014 年地區性年會主辦取之申請，而台灣主辦單位亦已於 101 年 10 月底前正式向 AUTM 大會提出申請書，並獲得 AUTM 總會正式回覆。

AUTM Asia 為亞洲相當重要的國際會議，規模為 500 人以上，主辦單位邀請產、官、學、研各界中於智慧財產、技術移轉、商品化與產業化等領域表現突出或具代表性的組織/機構共同籌辦大會。

二、會議舉辦

1. 時間

- (1) 時間：2014 年 4 月 9 日（三）、10 日（四）、11 日（五）。
- (2) 會議時程：包括 1.5 日的會議，半天參訪，同時會議前(4/9)有半天的培訓課程。會議時程與安排示意請參照表 1。

表 1 AUTM Asia 2014 年會議時間表

會議前一天 2014/ 4/ 9(三)		第一天 2014/ 4/ 10(四)			第二天 2014/ 4/ 11(五)		
		大會			會場一	會場二	會場三
		大會午餐			參訪		
工作坊 課程 A	工作坊 課程 B	會場一	會場二	會場三			
歡迎晚宴		大會晚宴					

2. 地點

台北君悅飯店。



圖 1 AUTM Asia 2014 君悅飯店場地實景圖

3. 會議設計

(1) 工作坊課程

- A. 工作坊課程於會議前一天（4/9）舉辦。
- B. 分成兩個場次同時進行
 - I. 由 AUTM 前會長 Ashley J. Stevens（前 Boston University 波士頓大學技術移轉中心主任）、AUTM 下任會長 Jane Muir（President-elect, AUTM, USA）等，講授 IP Marketing、Valuation、Negotiation 等主題，以研討(Seminar)方式進行。

II. 由美國聯邦巡迴上訴法院院長 Honorable Judge Rader 及 John Alison 律師（美國 Winston & Strawn 外國法事務律師事務所合夥人）等，以智慧財產權訴訟、仲裁事件的決議為主題，以講課（lecture）方式進行

(2) 大會內容

內容議題：產學合作、技術移轉、創新育成、技術授權、爭端解決；領域可包括：IT、生物科技、文化創意產業等。大會及各場次討論主題請參照表 3。

表 2 AUTM Asia 2014 會議內容議題

日期	場次	題目
4 月 10 日	大會專題研講	大學與研究機構的研發成果之經濟影響
	Plenary Session I	創新的價值創造
	Session II	主題一：產學合作
		主題二：技術移轉
	Session III	主題一：新創事業
		主題二：評價、投資、與融資
	Session IV	主題一：關鍵與高值專利
		主題二：亞洲合作與機會
4 月 11 日	Session V	主題一：智慧財產權的最新發展趨勢與產業策略
		主題二：爭端解決與訴訟
	Session VI	主題一：亞洲生物科技產業最新發展
		主題二：亞洲農業與創意產業最新發展
	Session VII	主題一：新興市場的智財策略
		主題二：亞洲 ICT 產業最新發展

(3) 參訪

會議結束後（第二天下午）分兩團參訪：一團前往新竹參訪工研院、新竹科學園區管理局等；另一團留在台北參訪故宮、松山文創園區等文化創意相關單位。

	地點	單位
參訪團 A	台北	<ul style="list-style-type: none"> ■ 故宮 ■ 松山文創園區
參訪團 B	新竹	<ul style="list-style-type: none"> ■ 新竹科學園區 ■ 工研院

表 3 AUTM Asia 2014 參訪路線

(4) 技術展示攤位

本次年會除會議以外，也另闢了一個展示空間，除了主辦、協辦、贊助單位外，也邀請國內、外具代表性的單位參展。藉此機會推廣台灣的大學、研究機構、企業之研發成果，提供各項研發成果於國際平台之展示與交流，並希望促成產學合作及技術移轉機會。本次年會共有 22 個不同單位參與此次展示攤位，詳細名單如表 4。

表 4 AUTM Asia 2014 技術展示攤位名單

類別	編號	國別	單位
學校或研究機構	1	台灣	工研院
	2	日本	Japan Science and Technology Agency
	3	新加坡	新加坡國立大學
	4	台灣	中研院
	5	中國大陸	北京大學
	6	台灣	國立成功大學
	7	台灣	Suiio Inc.
	8	台灣	國立陽明大學
企業	9	台灣	Medigen Biotechnology Corp. (基亞生物科技公司)
	10	台灣	SynCore Biotechnology Co. (杏國新藥股份有限公司)
	11	台灣	WISPRO Group (世博集團)
	12	台灣	PharmaEngine, Inc. (智擎生技製藥股份有限公司)

	13	中國	香港貿發局
	14	美國	AUTM
	15	美國	Foresight Science & Technology Pte ltd
	16	台灣	華淵鑑價股份有限公司
	17	台灣	HTC
法律 相 關	18	新加坡	Transpacific IP Group Limited
	19	美國	Thomson Reuters
	20	德國	BOEHMERT & BOEHMERT
	21	美國	Morgan, Lewis & Bockius LLP
	22	美國	Winston & Strawn LLP



圖 2 AUTM Asia 2014 技術展示攤位實景圖

4. 講者邀請對象

本次 AUTM Asia 2014 邀請國際知名專家、學者來台，包括：

- (1) AUTM 董事會成員。
- (2) 各國知名大學及研究機構技術移轉辦公室負責人，包括如：
University of Washington，Peking University，The Rockefeller University，Tsinghua University，Technology Partnerships University of Ottawa，The University of Adelaide，McGill University，National University of Singapore，Kyushu University，National Science and Technology Development Agency, Thailand，National Research Foundation, Prime Minister's Office (NRF), Singapore，Max-Planck-Innovation GmbH, Germany，Washington Research Foundation，NUS Entrepreneurship Centre, Singapore，National

Institute of Genetics, Japan , University of Tokyo, Japan , George Washington University , Tokyo University of Science , University of California, Davis, USA 。

- (3) 大陸重點大學主管科研的副校長 / 研發長，包括如：北京大學、清華大學等
- (4) 台灣產業界代表。

5. 會議與會者

- (1) 參與人數：為期一天半的參與人數超過 700 人，全部活動的參與總人次共計有 1417 人。詳細各活動與會人數請參照表 5。

表 5 AUTM Asia 2014 參與人數統計

日期	活動	參與人數
4 月 9 日	工作坊課程	270
4 月 9 日	歡迎晚宴	60
4 月 10 日-11 日	國際會議	703
4 月 10 日-11 日	技術展示攤位	22 攤
4 月 10 日	大會晚宴	241
4 月 11 日	參訪	105
4 月 12 日	泰國與台灣交流會議	38
	合計	1417

- (2) 與會者國籍：與會者，除台灣本地外，亦有來自歐、美、亞各國代表團與會，超過 1/3 的與會者來自海外。(如表 6 所示)

表 6 AUTM Asia 2014 與會人國籍

國別	人數
澳洲	5
巴西	2
加拿大	3
中國	27
法國	1
德國	5
香港	9

印度	9
義大利	1
日本	28
韓國	11
紐西蘭	1
新加坡	21
南非	1
台灣	546
泰國	27
英國	2
美國	47
總數	746

- (3) 與會者領域：與會者來自於不同領域，包括政府單位、大學及研究機構、非營利組織、技術移轉辦公室等；而與會者所服務的產業則涵括：傳統產業、高科技產業、智慧財產服務業、文化創意產業等。

6. 午、晚宴安排

本次大會期間，共安排三場次的宴請，如表 7 所示：

表 7 AUTM Asia 2014 宴會列表

名稱	時間	對象
歡迎晚宴	4 月 9 日晚上	以國內、外受邀之講者、貴賓為主。
大會午餐	4 月 10 日中午	所有與會者均參加。
大會晚宴	4 月 10 日晚上	以講者、國外各國代表團及國內貴賓為主。

肆、活動照片

本次會議的部分活動照片如圖 3-6 所示。

圖 3 AUTM Asia 2014 報到實況



圖 4 AUTM Asia 2014 工作坊實況



圖 5 AUTM Asia 2014 茶敘時間實況



圖 6 AUTM Asia 2014 大會實況



伍、AUTM Asia 2014 活動效益

做為全球最大的技術移轉聚會之一，本次 AUTM Asia 2014 會議為期三天，共包括工作坊、國際研討會、技術展示、參訪、午晚宴等各項活動。集結來自東西方各界的學者與專家，提出許多不同的議題討論，讓學界、業界、技術界有機會開展新的合作關係，是一個東西技術交流的平台。為期一天半的國際會議出席人數超過 700 人，有來自 18 國的與會者共同參與，被 AUTM 協會會長及一些與會專學者譽為歷年來最成功的 AUTM 會議，會後主辦單位也收到許多國外講者及 AUTM 總會來信表示感謝與讚揚，顯見此次會議確實為台灣創造正面效果，讓各國與會者對於會議本身及台灣均留下良好印象。

台灣在產學合作、技術移轉、智慧財產法規、創新與創業育成方面一直投注很大的熱情，但在各階段的發展上仍受限於各種不同因素的影響，而未達到很好的成效。例如：跨領域人才不足、法規規範等。藉著 AUTM Asia 2014 的舉行，除了全球的專家學者能進行外，對我國來說，也創造了以下成果：

(一) 提昇國際曝光率：

本次會議共有超過 700 人次參與，超過三分之一的與會者來自海外 18 個國家，可以說是台灣在技術轉移、產學合作及創業與智慧財產權等專業會議舉辦歷史上，規模最大、層級最高、品質也最好的一次。不僅提昇了台灣在國際間的能見度，也增加了台灣參與領先性議題討論的機會，這些與會者對於會議的正面評價，更為台灣帶來了加分效果。

(二) 促進產學合作：

本次會議將台灣近幾年及未來所面對之產學合作、技術移轉、智慧財產等相關議題納入大會議題，透過跨國、跨領域專家專業之匯集，從中萃取出精華，並使台灣可直接接觸第一手資訊與國際發展潮流。這些資訊都有助於台灣在產學合作、技術移轉及智慧財產等方面的環境、政策與能力向上升級。

(三) 引進海外經驗：

藉由本次國際研討會的交流，此次研討會有機會引進國外產學合作、技術移轉、創新創業育成的經驗，以做為國科會(科技部)施政及修法的參考，並可為國內各學研機構之產學合作、技術移轉辦公室及育成中心等單位提供實質

的方向指引。

(四) 建立全球關係網絡：

在此會議中，邀請產、官、學各界相當具代表性之相關人員，就智慧財產、技術移轉、商品化和產業化等議題進行討論以及交流。使台灣的參與者得以透過此會議與 AUTM 這一重要國際組織內各先進國家之各領域專家及組織建立關係網絡，對於產學合作與智慧財產領域之全球網絡很大的效益。

(五) 展示台灣能量：

除了國際會議的進行之外，本次大會也安排了技術展示攤位，除了讓台灣研發成果可以與國際市場有所連結之外，也讓台灣的研發能量與產業實力在國際舞台上的能見度提高。

(六) 啟發議題思考：

本次會議透過工作坊形式，讓與會者可以在課堂中學習，並透過專家、學者、研究人員的演講與討論，讓與會者得以交流不同觀點與看法，對於不熟悉的議題有很好的啟發。

(七) 提昇國際合作可能：

本次會議吸引各國產學合作、技術移轉、智慧財產相關領域之專家及單位組織代表來台，大幅增加往後國際合作的可能性。

(八) 展現台灣多元樣貌：

本次研討會會後安排與會者參訪新竹科學園區、工研院、故宮及文創相關企業，藉此機會得以讓與會者能體會台灣不同面相的豐厚能量。

(九) 累積大型會議經驗並促進觀光發展：

本次會議中，為期一天半的會議有超過 700 人參與，全體活動的參加人次更超過 1000 人，除台灣本地參與者外，尚有來自歐、美、亞 18 個不同國家的來賓。藉由此一大規模國際研討會，一方面累積我國之大型國際策展與會議的經驗，另一方面也促進我國的觀光及相關經濟上的發展。

本次會議囊括的議題多元，包括產學合作、技術移轉、智財權與其應用的討

論，使我國產、學、研各界能以此會議為基礎，有機會開展新的合作關係，凸顯了此次會議的重要。在會議之後，大會也收到國內、外之產、官、學、研各界的熱烈讚揚及道謝，也再次證明 AUTM Asia 2014 國際會議確實達到目的，甚至超乎原來預期的成效。

科技部補助計畫衍生研發成果推廣資料表

日期:2014/07/15

科技部補助計畫	計畫名稱: 大學技術經理人協會 2014年亞洲年會(AUTM Asia 2014)
	計畫主持人: 吳豐祥
	計畫編號: 102-2812-C-004-001- 學門領域: 其他
無研發成果推廣資料	

102 年度專題研究計畫研究成果彙整表

計畫主持人：吳豐祥		計畫編號：102-2812-C-004-001-				計畫名稱：大學技術經理人協會 2014 年亞洲年會(AUTM Asia 2014)	
成果項目		量化			單位	備註（質化說明：如數個計畫共同成果、成果列為該期刊之封面故事...等）	
		實際已達成數（被接受或已發表）	預期總達成數(含實際已達成數)	本計畫實際貢獻百分比			
國內	論文著作	期刊論文	0	0	100%	篇	
		研究報告/技術報告	0	0	100%		
		研討會論文	0	0	100%		
		專書	0	0	100%		
	專利	申請中件數	0	0	100%	件	
		已獲得件數	0	0	100%		
	技術移轉	件數	0	0	100%	件	
		權利金	0	0	100%	千元	
	參與計畫人力 (本國籍)	碩士生	0	0	100%	人次	
		博士生	0	0	100%		
		博士後研究員	0	0	100%		
		專任助理	0	0	100%		
國外	論文著作	期刊論文	0	0	100%	篇	
		研究報告/技術報告	0	0	100%		
		研討會論文	0	0	100%		
		專書	0	0	100%		章/本
	專利	申請中件數	0	0	100%	件	
		已獲得件數	0	0	100%		
	技術移轉	件數	0	0	100%	件	
		權利金	0	0	100%	千元	
	參與計畫人力 (外國籍)	碩士生	0	0	100%	人次	
		博士生	0	0	100%		
		博士後研究員	0	0	100%		
		專任助理	0	0	100%		

做作為全球最大的技術移轉聚會之一，本次 AUTM Asia 2014 會議為期三天，共包括工作坊、國際研討會、技術展示、參訪、午晚宴等各項活動。集結來自東西方各界的學者與專家，提出許多不同的議題討論，讓學界、業界、技術界有機會開展新的合作關係，是一個東西技術交流的平台。為期一天半的國際會議出席人數超過 700 人，有來自 18 國的與會者共同參與，可說是歷年來最成功的 AUTM 會議，會後主辦單位也收到許多國外講者及 AUTM 總會來信表示感謝與讚揚，顯見此次會議確實為台灣創造正面效果，讓各國與會者對於會議本身及台灣均留下良好印象。

台灣在產學合作、技術移轉、智慧財產法規、創新與創業育成方面一直投注很大的熱情，但在各階段的發展上仍受限於各種不同因素的影響，而未來達到很好的成效。例如：跨領域人才不足、法規規範不完整等。藉著 AUTM Asia 2014 的舉行，除了全球的專家學者能進行交流以外，對我國來說，也創造了以下成果：

(一) 提昇國際曝光率：

本次會議共有超過 700 人次參與，超過三分之一的與會者來自海外 18 個國家，可以說是台灣在創新創業與智慧財產權專業會議舉辦歷史上，規模最大、層級最高、品質也最好的一次。不僅提昇了台灣在國際間的能見度，也增加了台灣參與領先性議題討論的機會，這些與會者對於會議的正面評價，更為台灣帶來了加分效果。

(二) 促進產學合作：

本次會議將台灣近幾年及未來所面對之產學合作、技術移轉、智慧財產等相關議題納入大會議題，透過跨國、跨領域專家專業之匯集，從中萃取出精華，並使台灣可直接接觸第一手資訊與國際發展潮流。這些資訊都有助於台灣的產學合作、技術移轉及智慧財產等方面的向上提升，有很大的幫助。

(三) 引進海外經驗：

此次研討會有機會引進國外產學合作、技術移轉、創新創業育成等方面的經驗，不但可做為教育部與國科會的施政與修法參考，並可為國內各學研機構之產學合作、技術移轉辦公室及育成中心等單位提供實質的方向指引。

(四) 建立全球關係網絡：

在此會議中，邀請產、官、學各界相當具代表性之相關人員，就智慧財產、技術移轉、商品化和產業化等議題進行討論以及交流。台灣的參與者得以透過此會議與 AUTM 這一重要國際組織內各先進國家之各領域專家及組織建立關係網絡，這些網絡對後續的產學合作、技術移轉、智財法規、創新創業等有很大的正面效益。

(五) 展示台灣能量並提高技術移轉的機會與效益：

除了會議的進行之外，本次大會也安排了技術展示攤位，讓台灣研發能量與產業實力在國際舞台上的能見度提高。同時，也透過展示會，讓我國的研發成果有機會與國內外相關人士連結，提升後續技術移轉的機會。

其他成果

(無法以量化表達之成果如辦理學術活動、獲得獎項、重要國際合作、研究成果國際影響力及其他協助產業技術發展之具體效益事項等，請以文字敘述填列。)

(六) 啟發議題思考：

本次會議透過工作坊形式，讓與會者可以在課堂中學習，並透過專家、學者、研究人員的演講與討論，讓與會者得以交流不同觀點與看法，對於不熟悉的議題上獲得進一步啟發。

(七) 提昇國際合作可能：

本次會議吸引各國產學合作、技術移轉、智慧財產相關領域之專家及單位組織代表來台，大幅增加未來國際合作的可能性。

(八) 展現台灣多元樣貌：

主辦單位在會後安排與會者參訪新竹科學園區、工研院、故宮、文創相關企業，讓與會者能體會台灣不同面相的豐厚能量。

(九) 累積大型會議經驗並促進觀光發展：

本次會議中，為期一天半的會議有超過 700 人參與，全體活動的參加人次更超過 1000 人，除台灣本地參與者外，尚有來自歐、美、亞 18 個不同國家的來賓。藉由此一大規模國際研討會，一方面累積我國之大型國際策展與會議的經驗，另一方面也促進了我國的觀光及相關經濟上的發展。

本次會議囊括的議題多元，包括產學合作、創新創業、技術移轉、智財權等，國內產、學、研各界以此會議為基礎，有機會開展新的合作關係。在會議之後，大會也收到國內、外之產、官、學、研各界的熱烈讚揚及道謝，也再次證明 AUTM Asia 2014 國際會議確實達到目的，甚至超乎原來預期效。

	成果項目	量化	名稱或內容性質簡述
科 教 處 計 畫 加 填 項 目	測驗工具(含質性與量性)	0	
	課程/模組	0	
	電腦及網路系統或工具	0	
	教材	0	
	舉辦之活動/競賽	0	
	研討會/工作坊	0	
	電子報、網站	0	
	計畫成果推廣之參與(閱聽)人數	0	

科技部補助專題研究計畫成果報告自評表

請就研究內容與原計畫相符程度、達成預期目標情況、研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性）、是否適合在學術期刊發表或申請專利、主要發現或其他有關價值等，作一綜合評估。

1. 請就研究內容與原計畫相符程度、達成預期目標情況作一綜合評估

達成目標

未達成目標（請說明，以 100 字為限）

實驗失敗

因故實驗中斷

其他原因

說明：

2. 研究成果在學術期刊發表或申請專利等情形：

論文： 已發表 未發表之文稿 撰寫中 無

專利： 已獲得 申請中 無

技轉： 已技轉 洽談中 無

其他：（以 100 字為限）

3. 請依學術成就、技術創新、社會影響等方面，評估研究成果之學術或應用價值（簡要敘述成果所代表之意義、價值、影響或進一步發展之可能性）（以 500 字為限）

（一）提昇國際曝光率，建立全球關係網絡：

本次會議共有超過 700 人次參與，超過三分之一的與會者來自海外 18 個國家，產、官、學各界相當具代表性之相關人員，就智慧財產、技術移轉、商品化和產業化等議題進行討論以及交流，對於產學合作與智慧財產領域之全球網絡很大的效益。

（二）促進產學合作，啟發議題思考：

透過跨國、跨領域專家專業之匯集，使台灣可直接接觸第一手資訊與國際發展潮流。並藉工作坊的形式，讓與會者得以交流不同觀點與看法，對於不熟悉的議題有很好的啟發。

（三）引進海外經驗，展示台灣能量：

本次研討會引進國外產學合作、技術移轉、創新創業育成的經驗，以做為國科會(科技部)施政及修法的參考，並可為國內各學研機構及育成中心等單位提供實質的方向指引。除了之外，也安排技術展示攤位，也讓台灣的研發能量與產業實力在國際舞台上的能見度提高。

（四）累積大型會議經驗並促進觀光發展：

本次會議中，為期一天半的會議有超過 700 人參與，全體活動的參加人次更超過 1000 人，除台灣本地參與者外，尚有來自歐、美、亞 18 個不同國家的來賓。藉由此一大規模

國際研討會，一方面累積我國之大型國際策展與會議的經驗，另一方面也促進我國的觀光及相關經濟上的發展。