

apophasis / November 13, 2012 08:00PM

[\[國際合作\]\[AI\] 開啟臺灣和以色列合作新局](#)

[成大召開臺以「人工智慧及學習演算法、人為活動對海洋環境影響」研討會](#)

[國際合作][AI] 開啟臺灣和以色列合作新局

成大召開臺以「人工智慧及學習演算法、人為活動對海洋環境影響」研討會 ( [英文版](#) )

《成大即時新聞》( 2012/11/13 ) 臺灣和以色列都是地狹人稠，對於電腦資訊的領域和海洋科學的領域，都非常投入，在國科會和以色列科技部的支持下，臺以雙方首次召開的「人工智慧及學習演算法、人為活動對海洋環境的影響」( Artificial intelligence and learning algorithms” & “Effect of human activities on marine environment ) 科技研討會在成大登場，兩國學者近50位共襄盛舉，藉由學者專家的互動及討論，深化臺灣與以色列對人工智慧與海洋科學領域的經驗。

「人工智慧及學習演算法、人為活動對海洋環境的影響」研討會在11月6日、7日兩天，在成大會館召開，由成功大學、國科會、以色列科技部、臺灣海洋大學合力舉辦，並邀請了以色列海法 ( Haifa ) 大學Larry Manevitz 教授、特拉維夫 ( Tel Aviv ) 大學Yehuda Benayahu教授、臺灣海洋大學張清風校長等多位重量級國內外研究學者共襄盛舉。

電機電資學院院長曾永華代表成大校長黃煌輝歡迎所有嘉賓蒞臨，他說成功大學和以色列關係密切，2004年諾貝爾化學得主威凱羅博士是以色列海法市拉帕柏 ( Rappaport ) 醫學院化學系教授及以色列技術大學研究所特聘研究教授，成功大學曾頒發名譽博士，並且聘請為客座特聘講座教授，與成大合作密切；而這次以色列學者一共來了10位，陣容龐大，可見對於這次研討會的重視；臺灣四面環海，對於海洋的研究是最重要的課題，以色列也臨近紅海、死海，如何利用海洋資源，也是以色列致力投入的專題，人工智慧和資訊演算也都是兩國的強項，這次共同合作，可望盛開更繁茂的成果。

海洋大學校長張清風也表示，去年他擔任國科會副主委時，曾率領生物處郭明良處長、工程處李清庭處長、國合處鄭慧娟副研究員，與人工智慧及海洋科學領域的學者代表共同組成的代表團共14人，赴以色列出席臺以人工智慧及學習演算法、人為活動對海洋環境的影響會議，會後拜訪以色列科學院、海洋與湖沼研究中心、理工學院、海法大學、特拉維夫大學、希伯來大學等6個學術研究單位，並與以色列科技部長進行早餐會報。當時的訪問與學術交流，提供了臺灣與以色列在人工智慧與海洋科學領域未來可以進行雙邊合作的議題，也達成這次研討會的共識。

以色列駐臺北以色列經濟文化辦事處處長何璽夢 ( Simona Halperin ) 則說這次的研討會是「好夢成真」，因為兩國的專家學者已經互訪並且磋商近2年，終於促成這次合作的機會；她說過去以色列在學術的研究上都和西方學者合作，臺灣也是向西方看齊，所以這次臺以合作是一個新的里程碑，希望雙方能達成更多做人的合作成果。

深入資訊：

[成大即時新聞 2012/11/13](#)

---

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

---