

陸、其他成果展示

6.1 舉辦學術研討會

為了提升本院與國內外之學術交流，展示本院研發成果，促進研究發展及產學合作，本院各系所教師除積極參與國內外各種學術研討會外，亦爭取於本校主辦國內及國際學術研討會，近年本院舉辦之研討會分述如下：

- 96年9月19日舉辦「2007含汞廢棄物管理法規及管制制度座談會」
- 96年9月20日舉辦「2007廢棄物資源化技術暨附加價值提升研討會」
- 97年1月21, 22日舉辦「固態氧化物燃料電池課程研討會」
- 97年8月3~5日舉辦「第六屆亞洲鐵電國際研討會」
- 97年8月29日舉辦「第十八屆下水道及水環境再生研討會」
- 97年9月19日舉辦「2008廢棄物資源化技術暨附加價值提升座談會」
- 97年11月12日舉辦「2008粉末射出成形技術與應用研討會」
- 97年11月21、22日舉辦「九十七年中華民國材料科學學會年會暨中國材料科學學會四十週年慶」
- 98年1月9日舉辦「2009能源與太陽光電研討會」
- 98年1月15日舉辦「2008廢棄物資源化技術暨附加價值提昇國際研討會」
- 98年5月13日舉辦「材料科學聯合研討會」
- 98年8月25日舉辦「第十九屆下水道及水環境再生研討會」
- 98年12月18日舉辦「2009年能源與太陽光電研討會暨發展太陽光電學程成果發表會」
- 99年11月12日舉辦「2010年能源與太陽光電研討會暨發展太陽光電學程成果發表會」
- 99年8月27日舉辦「第二十屆下水道及水環境再生研討會」
- 101年11月14日開發蛇紋石多元化工業材料之應用研究計畫成果發表會
- 102年5月24日中華民國陶業研究學會102年年會
- 102年6與20日2013金屬/陶瓷粉末射出成形技術與應用研討會



圖 6.2 2014 ISTS 國際研討會



圖 6.3 稀有資源循環再生與永續環境論壇



圖 6.4 104 年 9 月 22 日辦理稀土資源循環再生與永續環境論壇



圖 6.5 104 年 10 月 12 日國際化學及生物感測分析學術研討會

優秀事蹟- 主辦2016科技紡織與染化產業高峰論壇



台灣科技紡織與染化產業 前瞻發展高峰論壇暨研討會

2016 01.14 | 星期四上午09:00~18:00
國立台北科技大學
第六教學大樓國際會議廳
(台北市忠孝東路三段一號)

2016台灣科技紡織與染化產業前瞻發展高峰論壇暨研討會
歡迎各界人士踴躍參加，共同探討產業發展趨勢，促進產學研合作，提升競爭力。
主辦單位：經濟部工業局
協辦單位：國立台北科技大學分子科學與工程系暨有機分子研究中心、國立台北科技大學染化所、財團法人紡織產業綜合研究所、財團法人中華染織協會、財團法人中華染織協會(研研會)
協辦企業：台隆工業股份有限公司、永光化學股份有限公司、宏達染織股份有限公司、瑞隆股份有限公司、瑞隆科技化學股份有限公司

協辦企業：泰祥染化股份有限公司、德生科技股份有限公司、聚隆染織股份有限公司、德隆企業股份有限公司(德華染織廠)
承辦單位：強盛科技股份有限公司

中華民國 105 年 1 月 14 日 (星期四)	
時間: 09:00-18:00 國立台北科技大學第六教學大樓國際會議廳	
開幕式 9:00-9:30	主持人: 張清堂 系主任、司 潘 漢中 先生 開幕致詞: 台北科技大學校長 呂政 貴賓致詞: 行政院政務處副處長 王嘉祥 等 (將於會場另設研討會專車)
紡織產業趨勢 研討會 9:30-10:45	主持人: 沈錫勳 教授 (台北科技大學材料與化學研究所特聘教授) 嘉賓: 紡織產業與設計代表 (公立竹塹動物園)、工業局政務處主任 楊國華、工業局副局長 蔡國雄 等、 財團法人紡織產業綜合研究所 董事長 沈錫勳 等
10:45-11:45	茶歇休息時間
染化產業趨勢 研討會 11:45-12:15	主持人: 潘漢中 教授 (台北科技大學特聘教授) 嘉賓: 紡織產業與設計代表 (公立竹塹動物園)、紡織產業綜合研究所特聘教授: 蔡國雄 等、工業局政務處主任 楊國華、工業局副局長 蔡國雄 等、 財團法人紡織產業綜合研究所 董事長 沈錫勳 等
12:15-12:45	午餐休息 (現場提供研討會午餐)
紡織產業趨勢 研討會 13:45-15:15	主題一 因應 WTP 社區的紡織產業國際化發展 工業局政務處主任 楊國華 等 主題二 台隆染織股份有限公司與紡織產業綜合研究所 董事長 沈錫勳 等 Coffee Break 15:15-15:25 主題三 國際紡織業與紡織產業綜合研究所 董事長 沈錫勳 等 主題四 德生染織股份有限公司與紡織產業綜合研究所 董事長 沈錫勳 等 主題五 數位紡織與紡織產業 永光化學 陳小生 主任 Case Report

Dye & Ink Expert |

圖 6.6 2016 台灣科技紡織與染化產業高峰論壇暨研討會



圖 6.6 2016 台灣科技紡織與染化產業高峰論壇暨研討會 (續)



圖 6.7 105 年 3 月 21 日國際奈米複合材料電化學分析及生物感測研討會

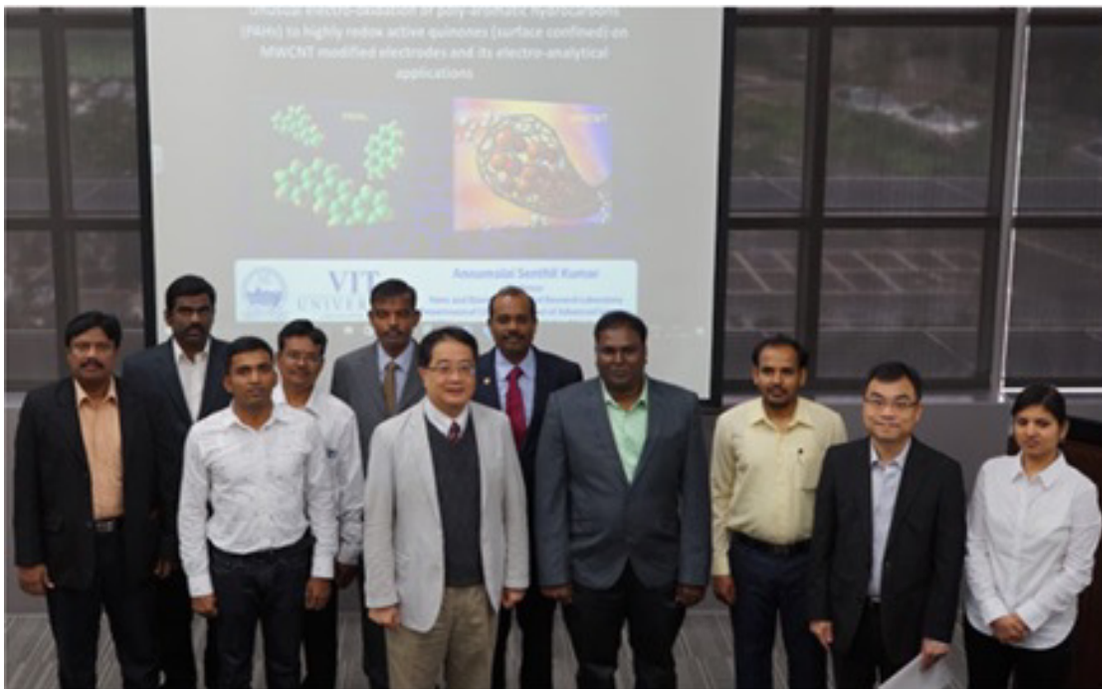


圖 6.8 105 年 12 月 1 日 2016 Taiwan-India Frontier Biosensors, Green Energy, And Functional Materials Workshop

6.2 國內外參展活動

為因應少子化及招收優秀學生，本院充分利用多元管道進行招生宣導，例如至各高中進行宣導，鼓勵優秀學生就讀本校，以提升本校學生入學素質，此外亦參加海外招生宣導，本院教師至東南亞國家及印尼招收外籍生就讀本校碩博士，圖 6.9 長安國中師生至本校進行參訪技職教育，圖 6.10 本院張淑美老師老師至印尼進行招生宣導，圖 6.11 本院與美國 Akron 大學簽訂 3+2 雙聯學位，圖 6.12 本院於 2017 年 5 月 25 日與美國密蘇里大學簽訂學術合作協議，圖 6.13 本院於 2016 年 11 月 4 日與 Western Sydney University, Australia 簽訂學術合作協議，由於本校師生共同努力，使得本校國際生數量逐年增加，同時赴國外知名大學就讀以獲取雙聯學位學生數亦逐年提高。



圖 6.9 長安國中至本校進行參訪技職教育



圖 6.10 本院張老師老師至印尼進行招生宣導



圖 6.11 本院於 2017 年 3 月 20 日與美國 Akron 大學簽訂 3+2 雙聯學位



圖 6.12 本院於 2017 年 5 月 25 日與美國密蘇里大學簽訂學術合作協議

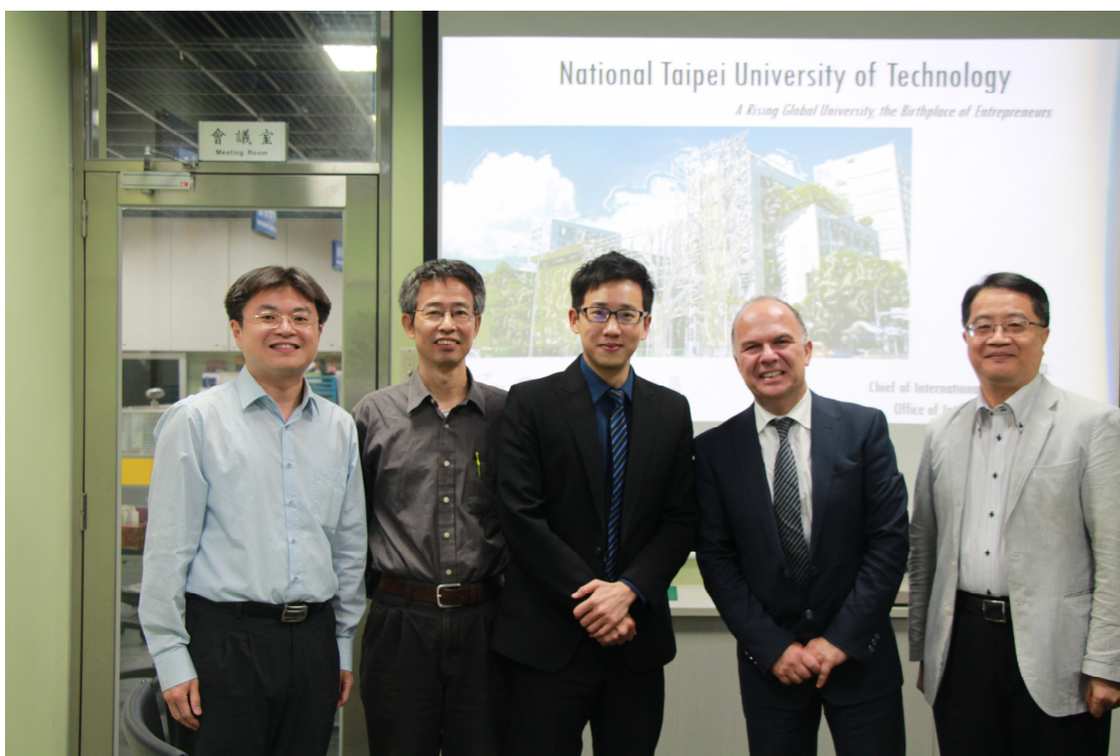


圖 6.13 本院於 2016 年 11 月 4 日與 Western Sydney University, Australia 簽訂學術合作協議