

2015/11/5 (四)

台灣化學工程學會 62 週年年會暨科技部化工學門成果發表會  
2015 台韓日三國化工會議 (義大皇家酒店)

時間	議程	地點
16:00~20:00	報到	Lobby 義大皇家飯店大廳
18:30~20:30	TKJ & TwiChE Fellows Welcome Reception	Dream Lake, outside the Lobby 夢之湖，義大皇家飯店大廳外

2015/11/6 (五)

台灣化學工程學會 62 週年年會暨科技部化工學門成果發表會  
2015 台韓日三國化工會議 (義大皇家酒店)

8:30~18:00	註冊、報到	B1 展覽中心	
10:00~10:20 開幕式	承辦單位致歡迎詞 義守大學 蕭介夫校長 大會主席致詞 化工學會 陳郁文理事長	6 樓 義 大 演 講 廳	<b>2015 Taiwan/Korea/Japan Joint Meeting on Chemical Engineering</b> 9:30~09:50 Opening Ceremony (6F, 御廳) 10:00~12:00 TKJ1: Energy and Environmental Engineering (6F 茗廳) TKJ2: Bio/Nano Materials (6F 樂廳)
10:20~11:00 會員大會	化工學會會務報告 化工學會會士頒發 化工學會各獎項頒獎 主持人：陳郁文理事長		
11:00~11:50 大會演講	主講人：陳寶郎 董事長 (台塑石化公司) 題目：頁岩油、氣對台灣石化產業之影響 主持人：陳郁文理事長		
11:50~12:00	合照		
12:00~13:30	科技部化工學門座談 (主持人：曹恆光教授) 午餐時間		3F 宴會廳 2F 皇家宴會廳/B1 展覽中心
13:30~15:00 主題演講	1. Development of Heterogeneous Catalysts for the Synthesis of Cyclic Carbonates from Carbon Dioxide and Epoxides Professor Dae-Won Park (Korea) 2. Process Synthesis- The Key Role of Process Systems Engineering Professor Shinji Hasebe (Japan) 3. Bioenergy/chemicals and Availability Professor Duu-Jong Lee (Taiwan) Chair: Professor Bing-Hung Chen	6F 義大演講廳	化工 Young 聯合高峰會 7F 孟子廳
15:00~15:20	茶敘時間	B1 展覽中心/6F /7F 交誼廳	
15:20~18:00 論文口頭發表	TKJ1: Energy and Environmental Engineering	6F 茗廳	15:20~16:50 15:20~16:30 Chemical Abstracts Service 說明會 (6F 貴賓宴會室)
	TKJ2: Bio/Nano Materials	6F 樂廳	(一) 綠色化工 製程  (6F 義大演 講廳)
	A-1. 生化及生醫工程	6F 御廳	
	B. 輸送現象及分離技術	7F 論語廳	
	C. 熱力及界面工程	7F 孟子廳	16:40~17:50 Elsevier 降低工 程風險研討會 (6F 貴賓宴會室)
H-1~3. 研究生英語專題報告競賽	3F		
17:00~18:00	系主任聯合會議 (主持人：王大銘教授)	7F 中庸廳	
18:30~20:00	晚宴	8F 義大國際宴會廳	

企業攤位展暨壁報論文展(9:30~18:00)  
(B1, 展覽中心)

2015/11/7 (六)

台灣化學工程學會 62 週年年會暨科技部化工學門成果發表會  
2015 台韓日三國化工會議 (義大皇家酒店)

時間	議程	地點		
8:30~10:00	報到	B1 展覽中心		
9:00~11:40 論文口頭發表	A-2. 生化及生醫工程	7F 孟子廳	(6樓義大演講廳) 化工論壇(二) 化工與食安 (9:00~10:30)	(B1 展覽中心) 企業攤位展暨壁報論文展 (9:00~12:00)
	D. 材料在化工上的應用	6F 御廳		
	E. 電化學技術	6F 樂廳		
	F. 觸媒及反應工程	6F 貴賓宴會室		
	G. 綠色化工技術及程序系統工程	6F 茗廳		
	I. 減碳淨煤	7F 義大交誼廳+ 論語廳		
11:40~12:30 閉幕式	閉幕報告、競賽頒獎及摸彩抽獎 宣布下次會議主辦單位	6F 義大演講廳		
12:30~	賦歸			