

104 年環境奈米科技論壇議程

時間	議題	主講人
08:30~08:50	報到	
08:50~09:00	開幕引言	
主持人：交通大學 環境工程研究所 蔡春進 教授		
09:00~09:30	化學品分級管理與暴露評估	勞動部職業安全衛生署 陳秋蓉 副署長
09:30~10:00	我國奈米物質管理法規之進展	成功大學 法律學系 王毓正 副教授
10:00~10:10	茶敘 Tea break	
10:10~12:00	專家座談 奈米物質管理及法規發展現況 主持人：行政院環保署永續發展室 劉宗勇 執行祕書 成功大學 法律學系 王毓正 副教授 勞動部職業安全衛生署 陳秋蓉 副署長 成功大學環境醫學研究所 王應然 教授 財團法人安全衛生技術中心 余榮彬 總經理 環保署環境衛生及毒物管理處 陳淑玲 副處長 會議綜合討論	
12:00~13:00	午餐	
主持人：財團法人安全衛生技術中心 余榮彬 總經理		
13:00~13:30	奈米物質作業場所安全與衛生之分級管理策略	成功大學 環境醫學研究所 蔡朋枝 教授
13:30~14:00	含有奈米物質化妝品的管理策略	國家衛生研究院 奈米醫學中心 陳仁焜 助研究員
14:00~14:30	奈米醫藥品及材料安全評估及管理概況	成功大學 環境醫學研究所 王應然 教授
14:30~14:40	茶敘 Tea break	
主持人：成功大學 環境醫學研究所 王應然 教授		
14:40~15:10	奈米微粒細胞毒性系統之建立及驗證	中興大學 生物醫學研究所 闕斌如 教授
15:10~15:40	環境奈米知識平台之現況	交通大學 環境工程研究所 簡誌良 博士
15:40~16:00	茶敘 Tea break	
16:00~16:30	專題報告 從國際觀點，看我國化學物質登錄制度上路	環保署環境衛生及毒物管理處 盧柏州 專門委員
16:30~17:00	綜合討論	
17:00	賦歸	

「104 年環境奈米科技論壇」交通資訊

活動地點：集思台大會議中心－蘇格拉底廳（臺北市羅斯福路四段 85 號 B1）

交通位置圖：



◆ 【搭乘捷運】

新店線公館站，2 號出口左轉直走，步行約 2 分鐘，即可到達。

◆ 【各線公車】

站牌名稱	路線公車
捷運公館站	0 南、1、109、207、208、208(高架線)、208(區間車)、208(基河二期國宅線)、236、251、252、253、278、280、280(直達車)、284、284(直行)、290、311、52、505、530、606、606(區間車)、642、643、644、648、660、668、671、672、673、675、676、74、907、松江幹線、松江-新生幹線、敦化幹線、景美女中-榮總快速公車、棕 12、綠 11、綠 13、藍 28
公館 (基隆路)	1、207、254、275、275(副)、650、672、673、907、南港軟體園區通勤專車(雙和線)

◆ 【自行開車】

1. 國道一號：由松江路交流道下，轉建國高架道路南行至和平東路出口，續行辛亥路至基隆路右轉，直行至羅斯福路再右轉，隨即於右側「臺灣大學公館二活停車場」停車即可。
2. 國道三號：由臺北聯絡道下辛亥路端，接基隆路右轉羅斯福路，隨即於右側「臺灣大學公館二活停車場」停車即可。