

請掃描台卡 web

並張貼

財團法人塑膠工業技術發展中心 函

地址:40768 台中市工業區 38 路 193
承辦人:林怡青
聯絡電話:(04)23595900 轉 226
傳真電話:(04)23595885



1020916

地址：632 雲林縣虎尾鎮文化路 64 號

受文者：國立虎尾科技大學 光電與材料科技研究所

發文日期：中華民國 102 年 09 月 09 日

發文字號：塑驗字第 546 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本中心訂於 102 年 9 月 26 日於衛生福利部食品藥物管理署舉辦「奈米食品包裝材料檢驗方法開發學術研討會」，相關科系學生可踴躍參加 並懇請學校給予學生公假 請查照。

說明：

- 一、近年來奈米材料在食品包材中的應用逐漸成熟，市面上已可見許多成功商品化的產品，本次研討會之目的，主要是希望提升食品包裝產品產業的奈米材料檢驗應用技術，促進產業的開發效率及關鍵產品檢驗分析能力，深耕國內奈米材料應用於食品包材之技術，以塑造我國食品包材產業差異化應用技術與國際競爭力。
- 二、日期：民國 102 年 09 月 26 日(星期四) 下午 13 時 30 分
- 三、地點：衛生福利部食品藥物管理署昆陽大樓 A201 會議室
(台北市南港區昆陽街 161-2 號)
- 四、會議連絡人：林怡青 電話 04-23595900 分機 226
- 五、詳細內容如附件

正本：國立虎尾科技大學 光電與材料科技研究所

副本：



董事長 廖光亮



奈米食品包裝材料檢驗方法開發學術研討會

近年來奈米材料在食品包材中的應用逐漸成熟，市面上已可見許多成功商品化的產品，本次研討會之目的，主要是希望提升食品包裝產品產業的奈米材料檢驗應用技術，促進產業的開發效率及關鍵產品檢驗分析能力，深耕國內奈米材料應用於食品包材之技術，以塑造我國食品包材產業差異化應用技術與國際競爭力。因此，衛生福利部食品藥物管理署特別委託塑膠中心辦理研討會，邀請國內相關研究學者專家分享說明現行檢驗應用技術之發展。

➤ 議程

時間	議題	主講人
13:30~14:00	報到	
14:05~14:10	貴賓致詞	
14:10~15:10	奈米結構之檢測技術	大葉大學材料科學與工程學系 宋皇輝 副教授 專長：奈米薄膜工程、電子陶瓷材料、薄膜特性分析
15:10~15:20	~Break~	
15:20~16:20	奈米粉體的檢測與微觀成分、結構分析	中興大學材料科學與工程學系 曾文甲 教授 專長：奈米懸浮體分散及膠體流變行為、微元件快速原形製作
16:20~16:30	Q&A	
16:30	散會	

- 時間：101年09月26日(星期四) 下午14:00 ~16:30
- 地點：衛生福利部食品藥物管理署 (台北市南港區昆陽街161-2號) 昆陽大樓 A201會議室
- 活動費用、名額：免費，座位有限依報名順序，額滿為止
- 聯絡人：04-23595900 分機 226 林小姐
- FAX：04-23595885 E-Mail：rebecca@pidc.org.tw
- 主辦單位：行政院衛生署 食品藥物管理局
- 協辦單位：財團法人 塑膠工業技術發展中心

「奈米食品包裝材料檢驗方法開發學術研討會報名表」

學校名稱(全銜)				
參加者 1 姓名	科系		手機	
E-mail	電話		傳真	
參加者 2 姓名	科系		手機	
E-mail	電話		傳真	