

含奈米物質食品器具容器包裝申請作業指引(草案)

業者溝通說明會

隨科學技術的發展，各種新型食品包裝材料不斷地被研發出來。奈米科技應用於食品接觸材料與製品，可能提高或改善材料的阻隔性、耐熱性等功能，然而奈米物質在包裝材料中卻有溶出或遷移的可能，由於目前奈米物質在食品器具、容器與包裝材料中溶出或遷移的研究相當匱乏，故有進行安全性評估之必要。本指引係參考國際間食品器具容器包裝安全性評估模式及相關管理法規，用以評估我國含奈米物質的食品器具容器包裝之安全性。本次說明會希望汲取業界先進的建言，針對此議題加以評論，以利政策的推動。

(新竹場)

時間：105 年 06 月 01 日 (星期三) 下午 15:00 – 17:00

地點：食品工業發展研究所研究大樓 1 樓 2102 會議室

(新竹市東區食品路 331 號)

會議流程：

時間	活動內容
15:00~15:10	長官致詞
15:20~16:00	含奈米物質食品器具容器包裝申請作業指引 (草案)簡介
16:00~16:40	意見交流回饋
16:50	散會

活動資訊網址：<http://event.tmu.edu.tw/actnews/?Sn=2129>

~ 現場備有茶點，歡迎您的蒞臨參與 ~

指導單位：衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位：臺北醫學大學

協辦單位：財團法人食品工業發展研究所、台灣食品產業發展協會

報名表

◇ 報名方式

1. Email 報名：Email: chyang2209@gmail.com
2. 線上報名：<http://goo.gl/pq3YNT>
3. 掃描 QR code：進入報名頁面填寫報名資訊，主辦單位得視報名情況，提前或延後報名時間。主辦單位保留參加資格最後審核權力。



公司／單位名稱			
姓名		部門／職稱	
Email		聯絡電話	

◇ 聯絡窗口：台北醫學大學 楊小姐 (02)2736-1661 分機 6183

Email: chyang2209@gmail.com

台北醫學大學 李助理教授 (02)2736-1661 分機 3184

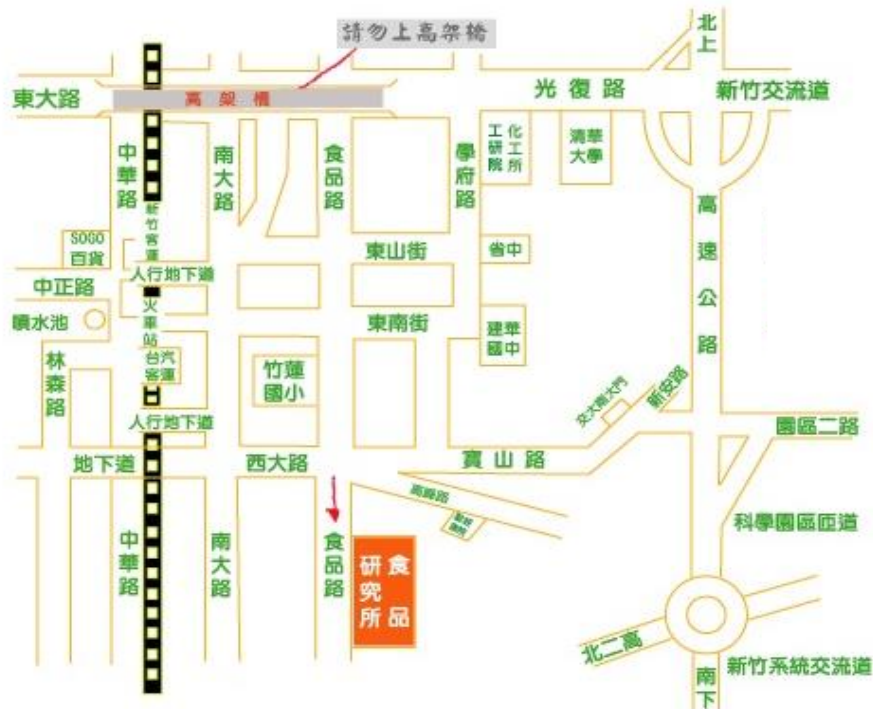
E-mail: bros22@tmu.edu.tw

尚有台中、台南場次與國際研討會籌備中

欲索取場次開辦通知，請 Email 聯絡楊小姐

◇ 交通資訊【新竹場】地點：

食品工業發展研究所研究大樓 1 樓 2102 會議室 (新竹市食品路 331 號)



◇ 交通方式與路線前往：

1. 光復路及食品路於上下班時段交通擁擠，且本所停車位有限請受訓學員盡量搭乘大眾交通工具。
2. 搭高鐵來所之來賓：
可搭接駁車至二分局站下車往前走至交叉口左轉食品路直行(步行約 20 分)或至終點站下車往後走至交叉口左轉中央路直行(步行約 30 分)
2. 由新竹以北經中山高來所之來賓：
中山高速公路 → 新竹交流道(右彎) → 光復路(左彎) → 食品路
3. 由新竹以南經中山高來所之來賓：
中山高速公路 → 科學園區匝道(左彎) → 園區二路(左灣) → 新安路 → 寶山路(左彎) → 食品路
4. 經二高接中山高來所之來賓：
二高 → 中山高(北上) → 科學園區匝道(左彎) → 園區二路(左彎) → 新安路 → 寶山路(左彎) → 食品路

