

# 醫材表面工程與 摩擦應用 專題論壇

# 8

Monday

# 26

【活動日期】2019年8月26日(一)

【活動時間】13:40~16:00

【活動地點】國立臺北科技大學－化工館101電化教室  
(台北市大安區忠孝東路三段1號)

【主辦單位】



生醫材料表面工程  
產學技術聯盟



台灣布魯克生命科學  
股份有限公司



社團法人中華海峽兩岸  
醫療暨健康產業  
發展協會

時間	內容
13:30- 13:40	報到 Registration
13:40-13:50	開場 Opening
13:50- 14:10	專題演講：醫療器材與生醫材料快速開發模式 主 講 人：方旭偉 教授 國立臺北科技大學 化學工程與生物科技系 特聘教授 臺灣再生醫學會 理事 科技部生醫材料表面工程產學聯盟 主持人
14:10- 14:40	專題演講：Bruker 表面分析技術應用於生醫材料領域 主 講 人：成浩 先生 台灣布魯克生命科學股份有限公司 應用業務專員
14:40- 15:00	茶敘 Coffee Break
15:00- 15:40	專題演講：Characterization of Mechanical Properties Environment Control 主 講 人：魏伯任 博士 台灣布魯克生命科學股份有限公司 應用科學家
15:40- 16:00	綜合討論 Discussion



# 醫材表面工程與 摩擦應用 專題論壇

## 交通 資訊

國立臺北科技大學－化工館101電化教室

(台北市大安區忠孝東路三段1號)



### 【交通資訊】

捷運：忠孝新生捷運站(4號出口)，出來往後走約10分鐘抵達

公車：台北科技大學站--212、212直達車、232、262、299及605。  
忠孝新生路口站--72、109、115、214、222、226、280、290、505、  
642、665、668、672及松江新生幹線

### 開車：【國道一號】

於建國北路/松江路交流道下(靠左走建國北路高架橋)於忠孝東路出口下(循右線右轉忠孝東路)續行約100公尺即達本校。

### 【國道三號】

於新店交流道接木柵交流道下辛亥路轉建國南路直走至忠孝東路口即達本校。