

研發成果發表會

暨 產業聯盟聯合技術研討會

一次發表工研院生醫所七項最新研發成果

- 貼片式超音波的診斷與治療運用
- 手持式分子診斷系統與應用
- 高效能超音波彈性影像技術
- 工研院細胞製備工廠的實力與成果
- 透明薄膜在眼科臨床應用的醫材開發
- 抗頭頸癌轉移的淋巴標的奈米藥物
- 快速檢測之代謝體學技術應用於植物新藥之開發

另外還有來自「Dx-Hc診斷照護醫材聯盟」、「數位X光產業聯盟」、「複合醫材與微創手術產品研發聯盟」、「小分子藥物開發產業聯盟」最新的聯合技術研討會。

2016.07.22

09:00 A.M. ~ 12:00 P.M.

南港展覽館/402BC

台北市南港區經貿二路1號

注意事項

- 基於場地及人數限制（限額100名），報名名單將由會議籌備小組核定，以相關研究者優先，會場不接受現場報名。
- 為尊重智慧財產權，非工作人員會議場內嚴禁錄音、錄影、及拍照。

報名方式

- 報名方式：網路線上報名
- 活動費用：免費入場
- 報名日期：即日起至7月15日

歡迎有興趣的業界朋友 趕快報名預約



工業技術研究院
Industrial Technology
Research Institute

BOOTH NO.
N1100

點我報名



時間	主題	主講人
08:40-09:00	報到	
09:00-09:10	開幕與致詞	工研院生醫所邵耀華所長
工研院生醫所105年度研發成果發表		
09:10-09:20	貼片式超音波之診斷與治療運用	工研院生醫所吳國瑞專案組長
09:20-09:30	手持式分子診斷系統與應用	工研院生醫所江佩馨專案副組長
09:30-09:40	高效能超音波彈性影像技術	工研院生醫所鄭文泓工程師
09:40-09:50	工研院細胞製備工廠簡介	工研院生醫所林佩如專案副理
09:50-10:00	透明薄膜眼科臨床應用之醫材開發	工研院生醫所劉育秉研究員
10:00-10:10	抗頭頸癌轉移之淋巴標的奈米藥物	工研院生醫所羅雅勤副研究員
10:10-10:20	快速檢測及代謝體學技術應用於植物新藥之開發	工研院生醫所潘一紅專案組長
10:20-10:40	Break	
工研院生醫所產業聯盟聯合技術研討		
10:40-11:00	Dx-Hc聯盟與廠商的合作與EcoSystem的推動	工研院生醫所陳廷碩總監
11:00-11:10	數位X光聯盟與相關產業能量介紹	工研院生醫所蔡孟翰專案經理
11:10-11:20	核醫/質子（重粒子）治療關聯產業介紹	長庚大學/長庚醫院放射醫學研究院 醫學影像中心詹美齡副研究員
11:20-11:40	複合醫材與微創手術產品研發聯盟介紹	工研院生醫所陳婉昕專案副組長
11:40-12:00	小分子藥物開發產業聯盟與相關產業能量介紹	工研院生醫所林慧琪管理師

- 指導單位 經濟部技術處
- 主辦單位 工業技術研究院生醫與醫材研究所
- 協辦單位 DxHc診斷照護醫材聯盟
數位X光產業聯盟
複合醫材與微創手術產品研發聯盟
小分子藥物開發產業聯盟

- 聯絡人 李琳涵小姐
- 聯絡電話 03-5912123
- 聯絡信箱 zoelee@itri.org.tw

主辦單位得保留研討會課程及講師之變更權利