

醫療器材人因可用性工程指引和實務暨人體研究倫理之說明會

醫療器材近年發展迅速，醫材的設計、製造與上市後之安全性與有效性甚至可用性，關係人民生命安全健康與社會安定。為協助相關業者了解醫療器材導入整合人因/可用性工程發展趨勢與適用於製造業者人因/可用性工程指引之規範，以醫材設計開發流程、人體研究倫理為基礎，並且分享與討論，衛生福利部食品藥物管理署委託財團法人工業技術研究院量測技術發展中心舉辦『**醫療器材人因/可用性工程指引和實務暨人體研究倫理**』之說明會，敬邀國內相關業者踴躍出席。

講師簡介：

財團法人工業技術研究院量測技術發展中心 李子偉主任、劉曉薇 資深工程師
元智大學 工業工程與管理學系 林瑞豐 教授

日期：111年5月30日(星期一)上午

08:30~09:00	報 到	
09:00~09:10	食品藥物管理署長官致詞	
	醫療器材人因/可用性工程指引簡介	
09:10~10:00	(血液透析系統及其附件、輸液幫浦、安全針具)	劉曉薇 資深工程師
10:00~10:50	人體研究倫理法-人因/可用性工程	李子偉 主任
10:50~11:00	休息	
11:00~11:50	人因與優使性於醫療器材之運用	林瑞豐 副教授
11:50~12:00	Q & A	

主辦單位：衛生福利部食品藥物管理署

承辦單位：財團法人工業技術研究院量測技術發展中心

費用：免費

報名網址：<https://wsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=09A1434E27> (實體)

<https://wsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=40BFE2A5AD> (線上)

報名截止日期：111年5月26日(星期四)

辦理方式：活動前兩天發送實體與視訊會議室連結與密碼：

聯絡人：劉小姐 (TEL: 03-573-2255 ; e-mail: Gemma.Liu@itri.org.tw)

陳小姐 (TEL: 03-573-2279 ; e-mail: ss.nb.chen@itri.org.tw)

- * 本說明會僅接受網路報名，每場實體名額有限 100 名額，每場視訊名額有限 200 位名額，承辦單位保留受理報名之權利。(實體報名者當天可領取紙本講義)
- * 主辦單位保留變更議程、講題及主講人之權利。若有任何未盡事宜，主辦單位亦保有隨時補充、說明、修改以及因應疫情調整之權利。
- * 報名成功者，承辦單位將於活動前 2 日，以 e-mail 方式寄發「報到通知」。如未收到，請主動來電洽詢。
- * 實體交通資訊
 台北市中山區松江路 350 號一樓演講廳 (台北 IEAT 國際會議中心)

交通資訊

【公車站名】民權松江路口（行天宮）、【捷運站名】行天宮站

捷運

可搭乘捷運蘆洲線，於行天宮站下車，自4號出口步行前往

松江路

5、33、41、49、63、214、225、285、505、527、612、617、642、801、敦化幹線、接駁公車 - 基河國宅

民權車路

26、41、49、63、72、105、109、113、203、214、222、225、226、279、280、290、松江 - 新生線、三重客運 (長庚大學~行天宮)、敦化幹線、民權幹線(紅32)、接駁公車 - 基河國宅

