

醫療器材 — 設計管制與確效評估

課程目的：

國立陽明大學醫學工程研發中心與金屬工業研究發展中心合作舉辦系列課程講座，以協助醫療器材研發人員及產業建立醫療器材開發及法規基礎，供其於未來醫療器材研發方向及認證申請之準備。

地點：國立陽明大學研究大樓階梯教室 日期：2014/09/10~11

2014/09/10 課程(一)

08:30 ~ 09:00	報到	
09:00 ~ 09:10	開場及貴賓致詞	
09:10 ~ 10:40	醫療器材設計管制	全合生醫 科技股份有限公司 -呂玉蓉 課長
10:50 ~ 12:00	RPC計畫徵求說明會	-金屬工業研究中心
13:10 ~ 14:40	滅菌確效基礎概念	中國生化科技股份有限公司 -郭建榮 經理
14:50 ~ 16:00	生物相容性	台灣檢驗科技股份有限公司 -高志豪 經理
16:10 ~ 17:10	軟體確效	金屬工業研究發展中心 -郭俊毅 工程師
17:10 ~ 18:30	開放討論	

2014/09/11 課程(二)

08:30-09:00	報到	
09:10 ~ 10:40	電性安規基礎簡介	台灣檢驗科技股份有限公司 -傅柏森 副理
11:00 ~ 12:10	醫療器材臨床評估	金屬工業研究發展中心 -蘇惠綉 工程師
12:10 ~ 13:10	開放討論	

課程人數：80位額滿截止 課程費用：免費

報名方式：請上學校線上報名系統 網址：<http://goo.gl/32gRQD>

主辦單位：國立陽明大學醫學工程研發中心
科技部-顱顏/牙科植入物力學檢測及法規諮詢服務平台

協辦單位：國立陽明大學生物醫學工程學系、中華民國生物醫學工程學會、
台灣生物力學學會

課程相關問題請洽：黃少甫 先生(ymu.medical.device@gmail.com)

連絡電話：02-28213792