

復健醫學與工程技術於長期照護之應用工作坊(二)

主辦單位：國立台灣科技大學醫學工程研究所

協辦單位：國立台灣科技大學電機工程系

指導單位：教育部典範科大計劃

時間：103年10月18日

地點：國立台灣科技大學綜合研究大樓RB-102

報名網址：<http://goo.gl/QJC87k>

報名費用：免費

聯絡人：台科大醫工所許維君 老師實驗室 張光輝 同學

電話：02-27333141轉7834

E-Mail: ntusttr921@gmail.com

與會者准予登錄公務人員時數6小時。



時間	內容	演講者	主持人
9:00 ~ 9:10	開場致詞	郭重顯 所長	
9:10 ~ 10:00	臨床輔具之應用	林立峰 老師	許維君 老師
茶敘			
10:10 ~ 11:00	人體平衡偵測之新趨勢及平衡機制與預防訓練原則	洪士文 老師	許維君 老師
茶敘			
11:10 ~ 12:00	人體平衡量測方法簡介	盧炫綸 老師	許維君 老師
午餐休息			
13:00 ~ 13:50	動作控制理論及應用新趨勢	洪士文 老師	許維君 老師
茶敘			
14:00 ~ 14:50	量測器材操作：誰是平衡王	盧炫綸 老師	許維君 老師
茶敘			
15:00 ~ 16:30	肌耐力養成懸吊式長照復健系統操作	鄭百副 老師	許維君 老師
活動結束			

台科醫工所所長：

郭重顯 教授：

國立台灣大學機械工程研究所博士。

研究領域：醫療機器人、嵌入式醫療儀器、科技輔具、仿生機器人。

講者介紹：

林立峰 治療師：衛生福利部立雙和醫院 復健醫學部 技術長

臺北醫學大學 高齡健康管理學系 講師

洪士文 博士：成功大學 物理治療學系畢業

國立台灣大學 醫學工程學研究所博士

盧炫綸 老師：國立台灣大學 醫學工程學研究所 博士候選人

國立台灣大學 骨科工程實驗室 骨科醫學工程師

鄭百副 老師：國立台灣大學物理治療學系暨研究所畢

泰洛比NEUAC-1 講師

