

# 財團法人金屬工業研究發展中心 函

機關地址：811 高雄市楠梓區高楠公路 1001 號

聯絡人：葉心怡

電話：0227013181 505

傳 真：(07)3521528

電子郵件：cindyeh@mail.mirdc.org.tw

701

台南市大學路一號 (國立成功大學醫學工程研究所轉醫工學會)

受文者：中華民國生物醫學工程學會

發文日期：中華民國 100 年 7 月 15 日

發文字號：金區字第 1001001744 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：普通

附件：A\_100 年第四場人才培訓研討會

主旨：由經濟部標準檢驗局主辦、本中心協辦之「健康照護產業產品之標準、檢測與驗證平台」生活輔助產品與電動輔具檢測與驗證平台檢測標準與驗證第四場人才培訓研討會，欲申請 貴會教育學分相關事宜，詳如說明，請惠允見復。

說明：

- 一、人才培訓研討會時間：2011 年 08 月 12 日 (星期五)上午 9 時至下午 16 時。
- 二、人才培訓研討會地點：台電林口訓練中心 (桃園縣龜山鄉文明路 27 號 研討室 6)。
- 三、檢附人才培訓研討會議程表一份。
- 四、敬請 貴會惠予同意認證並授與參與之會員教育學分，並將研討會訊息刊登於貴會網站或會訊中。

正本：中華民國生物醫學工程學會

副本：

董事長 **黃啟川**

本案依照分層負責授權主管執行

## 計畫緣起：

高齡化為全球性的趨勢，隨著人口結構逐漸老化，高齡者所需之健康照護相關產品與產業需求勢將蓬勃發展，健康照護產業已成為 21 世紀深具發展潛力的明星產業。因應未來健康照護產業發展需求，近年來政府已將相關之生技產業推動列為重要施政目標。惟依據 2008 年行政院生技產業策略諮議委員會針對「擘畫我國醫材產業發展藍圖」議題所作成之結論，已指出標準建置不足以及檢測驗證能量不足為推動產業發展關鍵問題之一，並建議由經濟部與衛生署負責推動相關標準、檢測與驗證工作。

國內目前健康照護產業之標準與檢測法規，由於相關管理制度及產品標準不全，造成廠商缺乏投資意願，同時國內亦缺乏完整醫療器材產品測試及驗證技術，有賴各主管機關分別在管理制度與驗證技術發展上加強合作，修訂不合時宜之法規，並加速制定新開發產品之標準、建立檢測實驗室之管理制度、推動國際間相互認證制度，以協助產業取得國內外驗證，縮短產品開發上市時程，促進產業發展。

鑑於國內健康照護需求快速成長的趨勢，相關健康照護器材的發展為政府重點培植的項目。國內目前由於健康照護產業缺乏具備相關健康照護產品測試及驗證技術人才，使得廠商在產品開發前後，無法有效的評估產品功能與價值，造成產業發展受限。透過邀請產、學、研界等國內外講師，針對相關照護用醫療器材、生活輔助產品與電動輔具、保健休閒產品、健檢放射醫療設備等產品進行相關法規與驗證進行專業人才培訓，進而提昇從業人員專業能力與素質，同時針對國內相關專業檢測單位進行種子人員培訓，期望此計畫所培育之人才才能成為此新興產業之種子人員，加速制定新開發產品之標準、建立檢測實驗室之管理制度、推動國際間相互認證制度，以協助產業取得國內外驗證，縮短產品開發上市時程，促進產業發展。

本次計畫人才培訓共分為 1. 照護用醫療器材檢測標準與驗證人才培訓、 2. 生活輔助產品與電動輔具檢測與驗證平台檢測標準與驗證人才培訓、 3. 保健休閒產品檢測標準與驗證人才培訓、 4. 健檢放射醫療設備檢測標準與驗證人才培訓四大項



「健康照護產業產品之標準、檢測與驗證平台」計畫，生活輔助產品與電動輔具檢測與驗證平台檢測標準與驗證人才培訓研討會議程表

主題：生活輔助產品與電動輔具檢測標準與驗證能量與居家醫療環境中使用醫用電氣設備技術研討會

100年08月12日(星期五) 9:00~16:00

時間	會議議程	講師	備註
09:00-09:30	學員報到		
09:30-10:40	生活輔助產品與電動輔具檢測標準與驗證能量與居家醫療環境中使用醫用電氣設備技術介紹(一)	ETC 林宗清課長	
10:40~11:00	休息時間		
11:00~12:00	生活輔助產品與電動輔具檢測標準與驗證能量與居家醫療環境中使用醫用電氣設備技術介紹(二)	ETC 林宗清課長	
12:00-13:00	中午用餐休息		
13:00-14:30	生活輔助產品與電動輔具檢測標準與驗證能量與居家醫療環境中使用醫用電氣設備技術介紹(三)	ETC 林宗清課長	
14:30~14:50	休息時間		
14:50~16:00	生活輔助產品與電動輔具檢測標準與驗證能量與居家醫療環境中使用醫用電氣設備技術介紹(四)	ETC 林宗清課長	

研討會地點位置圖：

桃園縣龜山鄉文明路 27 號 4 樓 台電林口訓練中心 (研討室 6)

