

檔 號：

保存年限：

## 經濟部標準檢驗局 函

機關地址：100臺北市中正區濟南路1段4號  
聯絡人/聯絡電話：蔡佳君/23963360-717  
電子郵件：tiffany.tsai@bsmi.gov.tw  
傳 真：23970715

100

臺北市長沙街二段73號3樓

受文者：臺北市儀器商業同業公會

發文日期：中華民國106年11月7日

發文字號：經標四字第10640007082號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研討會活動簡章

主旨：檢送本局與國立科學工藝博物館合作辦理度量衡廣場暨  
科普咖啡站開幕系列活動：「跨越時空的度量衡研討  
會」活動簡章1份，敬邀貴單位派員出席與會，並請協助  
轉知相關人員踴躍報名參加，請查照。

正本：中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國檢測驗證協會、中  
華民國計量工程學會、臺北市度量衡商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公  
會、臺中市度量衡商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、臺南市度量衡  
商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、臺北市度量衡裝修業職業工會、  
臺北市儀器商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、高雄市儀器商業同業公  
會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、臺南市儀器商業同  
業公會、財團法人全國認證基金會、財團法人工業技術研究院量測技術發展中  
心(國家度量衡標準實驗室)、財團法人台灣大電力研究試驗中心、財團法人台灣  
電子檢驗中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人聯發電  
氣研究發展教育基金會、台灣愛知儀錶科技股份有限公司、弓銓企業股份有  
限公司、儀鎮精機股份有限公司、源泰股份有限公司、功兆精密股份有限公司、  
永隆工程股份有限公司、坤慶精機股份有限公司、宇泰豐科技實業股份有限公  
司、銓準科技有限公司、勤匯通科技企業有限公司、力泰瓦斯設備工程股份有  
限公司、億豪精機股份有限公司、金門阿自倍爾科技股份有限公司

副本：國立科學工藝博物館

局長 劉明忠

裝

訂

線

# 「跨越時空的度量衡研討會」活動簡章

~ 度量衡廣場暨科普咖啡站開幕系列活動 ~

- 主辦單位：經濟部標準檢驗局、國立科學工藝博物館
- 研討會目的：度量衡廣場及科普咖啡站在各界期待之下即將開幕，為擴大度量衡知識推廣效益，標準局與科工館共同辦理本次研討活動，藉此回顧我國度量衡文物歷史、展望未來度量衡單位重新定義，以促進各界瞭解我國對度量衡文物典藏研究以及維持度量衡與國際等同所投注之心力，同時掌握國際度量衡發展趨勢。
- 時間：106年11月21日 (星期二) 上午 10:00
- 地點：國立科學工藝博物館 - 南館 (高雄市三民區九如一路797號)
- 報名方式：免費參加採網路報名，請於106年11月9日(星期四)上午10:00起至本局「首頁([www.bsmi.gov.tw](http://www.bsmi.gov.tw))/最新消息/線上報名」系統報名
- 研討會時程：

11月21日	活動主題	地點:科工館-南館
10:00~10:30	報到	
10:30~11:10	度量衡廣場開幕活動	度量衡廣場
11:10~12:00	度量衡廣場及科普咖啡站 導覽解說 講師:科工館 黃副研究員俊夫	度量衡廣場及 科普咖啡站
12:00~13:10	午餐 (提供餐盒)	S204教室
13:10~14:00	【專題演講1 - 縱觀古今】 度量衡典藏文物及其歷史 講師: 科工館 黃副研究員俊夫	S103階梯教室
14:00~14:20	休息(咖啡時間)	
14:20~15:10	【專題演講2 - 放眼未來】 國際單位制(SI)的新定義 講師:國家度量衡標準實驗室 方經理承彥	S103階梯教室
15:10	賦歸	

- 備註：
  1. 具計量技術人員證書且全程參加者，得核予計量繼續教育點數4點；公務人員全程參加者核予終生學習時數4小時。(報到及結束皆須簽到退)。
  2. 交通資訊請查詢高雄科工館網站網址 <https://www.nstm.gov.tw>。
  3. 為響應環保政策，請自行攜帶環保杯，並儘量搭乘大眾運輸工具。
  4. 洽詢電話：經濟部標準檢驗局(02)23963360分機717，蔡小姐。