

# 經濟部標準檢驗局 開會通知單

241

新北市三重區重新路五段609巷14號9樓之3

受文者：台灣區照明燈具輸出業同業公會

發文日期：中華民國113年11月1日

發文字號：經標檢驗字第11340013000號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：研議推動產品通用設計標章可行性座談會議程

開會事由：研議推動產品通用設計標章可行性座談會

開會時間：113年11月26日（星期二）下午1時30分

開會地點：臺鐵大樓(臺北車站)第5會議室(臺北市北平西路3號6樓)

主持人：黃組長志文

聯絡人及電話：謝先生 02-27013181分機518

出席者：中華民國老人福利推動聯盟、中華民國老人福祉協會、台灣生技醫療照護輔具協會、社團法人中華民國身心障礙聯盟、社團法人臺灣輔具暨長期照護產業發展協會、中華民國康復之友聯盟、社團法人中華民國視障者家長協會、財團法人基督教惠明盲人福利基金會、婦聯聽覺健康社會福利基金會、中華民國無障礙科技發展協會、社團法人中華民國聽障人協會、中華民國社區重聽福利協會、社團法人中華民國腦性麻痺協會、財團法人伊甸社會福利基金會、中華民國智障者家長總會、社團法人台灣社會心理復健協會、社團法人中華民國脊髓損傷者聯合會、社團法人中華視障聯盟、中華民國聾人協會、財團法人罕見疾病基金會、社團法人台灣障礙者權益促進會、財團法人中華民國紡織業拓展會、台灣區玩具暨孕嬰童用品工業同業公會、新北市寢具商業同業公會、臺南市棉被寢具產業協會、台灣事故傷害預防與安全促進學會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣省電器商業同業公會聯合會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、臺北市進出口商業同業公會、台灣省電腦商業同業公會聯合會、台北市電腦商業同業公會、中華民國家具商業同業公會全國聯合會、中華民國金屬家具商業同業公會全國聯合會、台灣區瓦斯器材工業同業公會、台灣區照明燈具輸出業同業公會、中華民國電器商業同業公會全國聯合會、台北市電器商業同業公會、台灣音響發展協會、台灣LED照明產業聯盟、行政院人權及轉型正義處、衛生福利部社會及家庭署、數位發展部、經濟部綜合規劃司、經濟部產業技術司、經濟部產業發展署、經濟部

照 明 燈 具 公 會
收 文 第 113261 號
113年 11月 5日 午

中小及新創企業署、經濟部智慧財產局、經濟部標準檢驗局標準組、經濟部標準檢驗局檢驗行政組

列席者：

副本：財團法人金屬工業研究發展中心

備註：

- 一、請各團體、公、協會，轉知所屬，踴躍參加，並請參加者攜帶本開會通知單進場。
- 二、請於113年11月22日(星期五)上午前，完成線上報名並告知所需服務，以利座位安排。
- 三、會議議程、交通資訊及活動聯絡人資訊詳如附件。

# 經濟部標準檢驗局

裝

訂



線

# 研議推動產品通用設計標章可行性座談會

## 壹、背景說明

- 一、行政院身心障礙者權益推動小組(下稱身權推動小組)秘書單位，針對 CRPD 第 9 條(無障礙)第 2 次國家報告國際審查結論性意見，就較迫切且跨部會的「無障礙/可及性」議題，於 112 年 5 月 30 日召開議題蒐整會議，會議決議：有關產品的通用設計能提升生活層面的便利性，請經濟部針對具危險性質、經常或必要性(如電子鍋)的產品進行研議。
- 二、112 年 10 月 31 日行政院身心障礙者權益推動小組第 4 屆第 6 次會議，確認本部辦理完竣「產品設計通用化、網站行動化應用軟體無障礙」專案會議(10/27)，主席裁示「請經濟部研議推動通用設計標章規劃期程」。
- 三、113 年 8 月 9 日行政院身心障礙者權益推動小組第 5 屆第 2 次會議，會議決議請主責單位(衛生福利部、交通部、內政部、經濟部、數位發展部)依委員意見持續規劃推動可及性/無障礙專案，該次會議出席委員建議經濟部可參考日本建立相關的制度。
- 四、113 年 9 月 25 日經濟部標準檢驗局召開研議推動產品通用設計標章可行性座談會，邀請專家學者說明日本推動通用設計之現況。日本通用設計之研發與創新範疇，已朝向環境及服務層面擴展，推廣單位多以民間機構為主，單獨產品標章已不符時代需求而淘汰，環境與服務整合建構是未來發展重點。

## 貳、活動目的

全球正面臨高齡化的趨勢，隨著人口結構逐漸老化，輔具相關產品的需求將迅速增長。由於高齡者常伴隨身心障礙和身體機能的退化，輔具產業已成為 21 世紀具高度發展潛力的明星產業。為了滿足身心障礙者和高齡者的需求，日本的公益組織—公益財團法人共用品推進機構，

已在推動產品設計通用化方面深耕 25 年，並獲得產業界的高度認同，形成企業社會責任的共識。其成功經驗值得台灣借鑑與學習。

依「身權法」第 2 條第 3 項第 16 款「經濟主管機關：主管身心障礙輔具國家標準訂定、產業推動、商品化開發之規劃及推動等事項。」，及第 52-1 條第 1 項「中央目的事業主管機關每年應主動蒐集各國軟、硬體產品無障礙設計規範(標準)，訂定各類產品設計或服務提供之國家無障礙規範(標準)。盤點現有產品無障礙設計或服務相關國家標準(CNS)，包括無障礙產品設計標準 73 種及納入無障礙設計之產品標準 76 種，本年度亦配合國家通訊傳播委員會(NCC)推動「無障礙通訊傳播近用環境行動方案」，推動用戶介面元件可及性等相關標準。

期望藉由本次座談會與各界意見交流及討論，提供本局研議推動產品通用設計標章可行性相關建言，作為後續規劃與執行參考。

## 參、 議程

- 一、 主辦單位：經濟部標準檢驗局
- 二、 執行單位：財團法人金屬工業研究發展中心
- 三、 日期及時間：113 年 11 月 26 日(星期二)下午 01 時 30 分
- 四、 地點：臺鐵大樓(臺北車站)第 5 會議室

(臺北市北平西路 3 號 6 樓 – 敬請每位與會者攜帶開會通知單由東二門或西二門守衛室進入)

## 五、 會議程序：

起迄時間	程序內容
13:30~14:00 (30 分鐘)	報到
14:00~14:10 (10 分鐘)	長官致詞 經濟部標準檢驗局 黃志文 組長
14:10~14:20 (10 分鐘)	座談會背景說明 金屬中心 胡昌明 副處長

起迄時間	程序內容
14:20~14:30 (10 分鐘)	通用設計後續推動規劃 金屬中心 謝松良 工程師
14:30~15:20 (50 分鐘)	產品通用設計經驗分享 國立臺灣科技大學 林時旭 助理教授
15:20~15:30 (10 分鐘)	休息
15:30~16:30 (60 分鐘)	智慧輔具網路安全及人工智慧要點解析 領証顧問有限公司總經理 石紀 博士
16:30~17:00 (30 分鐘)	意見交流及討論

#### 肆、報名資訊

一、線上報名：請以手機掃描下方 QR Code 或上網報名

網址：<https://www.mirdc.org.tw/ProseminarView.aspx?Cond=13749>



二、活動聯絡人、電話及電郵資訊：

謝先生：電話 02-27013181#512

電郵 [leon@mail.mirdc.org.tw](mailto:leon@mail.mirdc.org.tw)

嚴先生：電話 02-27013181#518

電郵 [ethanyen@mail.mirdc.org.tw](mailto:ethanyen@mail.mirdc.org.tw)

## 伍、交通資訊

### 捷運：

淡水信義線、板南線、松山新店線(需轉乘)、中和新蘆線(需轉乘)、機場捷運線(需轉乘)至台北火車站下車

### 公車：

台北車站 (忠孝西路)

5、39、40、205、218、220、232、246、249、262、263、299、621、622、623、645、650、651、668、672、675、676、681、685、793、797、801、803、849、907、南京幹線、紅 25、紅 26、綠 1、綠 13

台北車站 (北平西路)

49、218、220、232、246、249、261、299、600、601、605、607、621、622、644、648、650、652、653、660、665、671、673、676、797、849、903、904、905、906、907、909、M4、M5、南京幹線、紅 26

台北車站 (重慶南路)

12、18、22、220、236、237、243、245、248、250、255、261、262、276、279、280、307、310、604、609、650、651、652、655、656、657、658、659、660、668、672、673、674、676、680、685、688、685、701、797、803、900、906、907、909、921、南京幹線、紅 25、紅 29、綠 1、藍 28

### 開車：

國道一號：

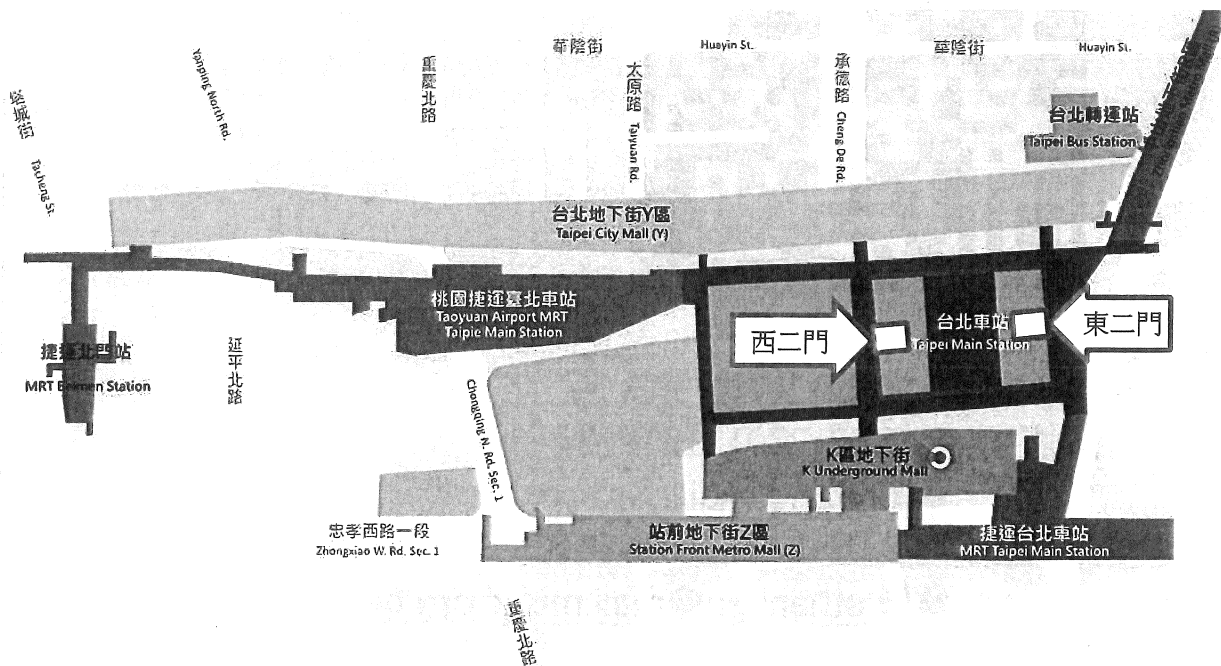
從 23A 出口(台北交流道)出發，進入忠孝西路，然後轉入重慶南路，續行至北平西路，建議停車於附近的地下停車場。

國道三號：

從台北聯絡道下辛亥路端，進入基隆路並轉入忠孝西路，繼續行駛至北平西路。

### 停車場：

台北車站附近有多個地下停車場可供停車，如台北地下街停車場、京站時尚廣場停車場等。



# 六樓平面圖 / 第五會議室

