

# 臺北市建築師公會 函

地址：臺北市信義區基隆路2段51號13樓  
連絡人：羅巧倩 02-23773011 轉 219  
傳真：02-27326906

受文者：全體會員

免 用 印 信

發文日期：中華民國 106 年 10 月 24 日

發文字號：106(十七)會字第 2526 號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：普通

主旨：本會公共事務委員會訂於 106 年 11 月 16、23 日舉辦二場「日本輔具應用分享-東京 2016 福祉展」演講，歡迎會員踴躍至本會網站登記報名參加，請 查照。

說明：

- 一、時間：106 年 11 月 16、23 日(星期四) 晚上 7:00~9:30
- 二、地點：臺北市建築師公會第一會議室(臺北市基隆路 2 段 51 號 13 樓)
- 三、活動上網報名辦法請上本會網站「公會專區」下載。因座位有限，報名額滿時，將以上網報名之建築師優先參加。
- 四、本次演講已依內政部 96.06.21 台內營字第 0960803535 號函「建築師開業證書申請換發及研習證明文件認可辦法」申辦核備中；建築師參加本次演講之積分，尚需經內政部認可後方得累積換證積分。
- 五、課程表如下：

場次	日期	講題	主講者	主持建築師
一	11 月 16 日 (四)	日本輔具應用分享-東京 2016 福祉展(第一場)	欣世康股份有限公司 總經理金曉蕾	張主委 明隆
二	11 月 23 日 (四)	日本輔具應用分享-東京 2016 福祉展(第二場)	許華山委員 張良瑛委員	

正本：全體會員

副本：高雄市建築師公會、福建金門馬祖地區建築師公會、社團法人新北市建築師公會、宜蘭縣建築師公會、基隆市建築師公會、桃園市建築師公會、新竹市建築師公會、新竹縣建築師公會、苗栗縣建築師公會、社團法人臺中市大臺中建築師公會、南投縣建築師公會、彰化縣建築師公會、雲林縣建築師公會、嘉義市建築師公會、嘉義縣建築師公會、社團法人台南市建築師公會、屏東縣建築師公會、花蓮縣建築師公會、臺東縣建築師公會

理事長 **黃秀莊**

出國

副理事長 林志崧

代行

刊登網站

新竹市建築師公會  
收 106 年 10 月 27 日  
文 第 0947 號

成繼云

秘書蔡錦殿

# 日本輔具應用分享-東京 2016 福祉展演講大綱

## 一、建立建築師對輔具的認識

根據衛服部統計資料顯示，2016 年底我國身心障礙人數超過 117 萬人，占總人口數比率約 4.97%。其中，身肢體障礙者(37.3 萬人)，多重障礙者(12.7 萬人)，兩者合計超過 50 萬人，約占身心障礙者人口數之 43%。對障礙者友善的社會，除了提供無障礙的環境的設計之外，輔具更是支撐障礙者日常生活不可或缺的重要工具。參加完本次課程，將能了解長照先進國日本的輔具產業發展的現況及未來趨勢，以及我國的輔具發展情況。透過兩國發展的差異比較，建築師更能知曉如何善用輔具打造全齡適宜的居家環境。

## 二、提供建築師獲取 IOT 結合室內居家設備構建全齡住宅的核心能力

日本松下集團與 AICA 公司長期致力於研究與開發室內居家設備及室內裝潢建材，在長照先進國日本擁有斐然成績與地位。另外，交泰興公司是德國 KEIM 天然礦物塗料的代理商，透過其經驗分享，建築師不僅能更加室內居家設備及裝潢材的發展及功用外，更能加以善用融入環境設計中，打造健康自然，全齡通用，舒適的生活空間。

在現今 IOT 發達的時代，透過遠距穿戴裝置監控身體數據，管理健康，促進健康是講求便捷，快速的現代社會發展的一大趨勢。本次邀請張慶光總經理來分享 IOT(穿戴裝置)在生活中的應用及發展。

參加完本次課程，建築師除了對輔具、室內裝潢材及塗料有更深的認識之外，對結合 IOT 的生活及居住環境會有嶄新的視野，泉湧新思維，創建全齡友善的建築及生活環境。