媒體建築與媒體照明-應用趨勢與未來研討會

媒體建築為物理空間與虛擬空間的交集,並在其中生長出媒體化的景觀設施與建築構成,同時提供了多樣化方式,如文字、影像等來與人交流。特點介紹如下:一為媒體性,透過數位影像和建築物的外部和內部表皮結合,使建築具有公共媒體和社會傳播的屬性。二是藝術屬性,媒體建築在某種程度上是一個公共藝術作品,必須具備公共藝術的觀念,在公共的空間中產生藝術和正面的社會影響。三是跨界的性質,媒體建築綜合了建築學、規劃學、社會學、傳播學、智慧控制、交互媒體、視覺傳達、公共藝術、節能與政府的公共管理等各種門類,需要各種學科的協同創新。

「媒體建築與媒體照明-應用趨勢與未來研討會」 研討會議程		
中華民國 105 年 03 月 28 日 (星期一)		
13:30~14:00	報到	
14:00~14:10	貴賓致詞	
公 4目	講題	主講者
第一場 14:10~14:40	媒體照明系統控制技術 案例解析	大峽谷照明系統集團
14:40~15:00	Tea Break	
公一 担	講題	主講者
第二場 15:00~16:30	媒體建築與媒體照明	中央美術學院建築學院副院長 常志剛教授
16:30~17:00	綜合討論	

【主辦單位】臺北科技大學永續環境與綠建築研發中心、台灣建築照 明學會

【協辦單位】財團法人國立台北科技大學建築文教基金會國立臺北科技大學設計學院、國立臺北科技大學建築系中華民國建築師公會、台灣建築學會台灣區照明燈具輸出業同業公會社團法人中華 LED 節能照明產業發展協會中華民國室內裝修專業技術人員學會中華民國室內設計裝修商業同業公會

【聯絡人】請洽臺北科技大學建築系永續環境與綠建築研發中心(02)2771-2171分機2931周小姐

【活動日期】2016年03月28日

【活動時間】週一下午13:30

【活動地點】國立臺北科技大學設計館 8F 853 演講廳(台北市忠孝東路三段一號)請由忠孝新生捷運站四號出口綠色大門進入,右手邊第一棟建築物即為設計館。

【參加對象】敬邀各界相關人士、建築師、相關技師、相關行業之先進、學校師生及一般民眾,對媒體建築與媒體照明理念有興趣者參加。**免費報名!**

【報名網址】

http://www.beclass.com/rid=1839f2e56d6b1cbbf 479

