

2016 CIE 十大趨勢分享會



國際照明委員會 (CIE) 每二年一度舉辦的 Lighting Quality and Energy Efficiency Conference，今年於 3 月 3 日至 5 日假澳洲墨爾本舉行，其後並緊接著召開 Division 1,2, 4, 5 技術工作組會議。

CIE 為加快相關標準制定工作速度，于今年大會中甄選出 10 大重要課題，旨在識別出光和照明領域最高優先順序的研究課題，從而推進工業界、學術界以及其它機構對這些課題的研究。此 10 大課題亦可視為未來 3 至 5 年國際間光和照明領域的主要發展趨勢，值得各界關注。

CIE-Taiwan 特別邀請與會的學者專家分享本次研討會的最新國際照明標準及技術發展現況與趨勢，冀能掌握國際照明標準發展及制定先機，作為國內推動 LED 道路與智慧照明產業技術發展參考，協助廠商擴展全球智慧照明商機，竭誠歡迎產官學研各界人士報名參加。

- 指導單位：經濟部技術處
- 主辦單位：工業技術研究院量測技術發展中心
- 協辦單位：台灣照明委員會 (CIE-Taiwan)
- 時間：2016 年 4 月 27 日 (三) 13:00~16:40
- 地點：文化大學推廣教育部 APA 藝文中心 大夏館 307 教室 (台北市大安區建國南路二段 231 號)
- 費用：CIE-Taiwan 會員免費，非會員每人 NT\$1,000 元整(含稅)

Time	Content	Speaker
13:00~13:20	報到	
13:20~13:30	Opening	
13:30~14:00	光輻射量測與標準發展動向 (D2)	吳貴能 工研院 量測中心 研究員
14:00~14:30	新式演色性指標的發展近況 (D1)	楊宗勳 召集人 中央大學 教授
14:30~14:50	Break	
14:50~15:20	照明產品的光生物安全發展近況與對策 (D6)	陳建宇 召集人 台科大 教授
15:20~15:50	Age effect on visual perception in LED lighting environment	苑寅秋 工研院 綠能所 研究員
15:50~16:10	戶外照明研究與標準發展趨勢 (D4,5)	彭保仁 工研院 量測中心 資深工程師
16:10~16:40	CIE 十大趨勢 Panel Discussion	彭保仁 主持 工研院 量測中心 資深工程師
16:40~	散會	

★以上資訊提供參考，相關議程內容主辦單位保有調整權利