

各位影像色彩界的同好惠鑒:

國際照明委員會(The International Commission on Illumination, CIE) 於 1913 年成立是對光學、照明、影像和色彩等領域之國際權威組織，並制訂此領域的國際標準。其中第八技術工作組主要關注影像技術方面的議題，包含了影像品質和色貌空間研究、多頻譜圖像應用、高動態影像發展、影像壓縮技術等應用相關範疇，並致力於國際間影像相關技術標準的制訂與改進(CIE-Division 8 網址 <http://div8.cie.co.at/>)。臺灣照明委員會於 2010 年 3 月 24 日成立，是臺灣正式參與國際照明委員會的窗口(<http://cie-taiwan.itri.org.tw>)。

臺灣照明委員第八工作小組將於 2018 年 5 月 18 日(周五)下午召開第八次成員工作會議。此次的會議將以專題講座的方式進行，特別遠從歐洲邀請國際色彩聯盟(ICC)的秘書長—Phil Green 教授，來介紹國際間色彩管理的最新標準發展現況，機會非常難得。同時也分享透明顯示擴增實境的影像品質議題與 CIE 第八技術工作組的近況，更歡迎第八技術工作組領域的同好提出相關新議題進行交流討論，將是國內繼主辦 2018 CIE Topical Conference 後不可多得的國際色彩相關專業活動。

此次專業活動由臺灣照明委員會主辦，完全免費亦開放給非本小組成員，同時更歡迎國內此領域的專家加入我們的行列，透過臺灣照明委員會的活動，促進我國積極參與國際標準組織及產業在標準議題間的合作，希望有助於顯示和影像等軟硬體產業的發展。

謹邀請各位 2018 年 5 月 18 日(星期五)下午 13:30~17:00，於科技大樓 4001

會議室(臺北市和平東路二段 106 號 4 樓) 參與此聚會，並請回覆茅頓先生 <alton0803@gmail.com>，副知本人 <mjshyu@faculty.pccu.edu.tw> 是否出席。

謹祝 萬事如意

臺灣照明委員會第八技術工作組召集人
文化大學資訊傳播學系教授

徐明景 敬邀

2018. 5. 11.

2018 CIE-Taiwan Div. 8 Imaging Technology

工作小組會議

時間：2018 年 5 月 18 日(五) 13:30 - 17:00

地點：科技大樓 4001 會議室

地址：臺北市和平東路二段 106 號 4 樓 (近捷運科技大樓站)

主辦單位：台灣照明委員會第八工作組、工研院量測技術發展中心

時間	活動內容	講師
13:30~14:00	報到	
14:00~14:10	開幕 引言介紹	徐明景博士 胡國瑞博士
14:10~14:50	專題報告：New developments in ICC - the iccMAX specification	Dr. Phil Green
14:50~15:00	Q&A	Dr. Phil Green
15:00~15:20	休息	
15:20~16:00	專題報告：透明顯示擴增實境之影像品質提升	孫沛立博士
16:00~16:40	專題報告：CIE Division 8 近況	徐明景博士
16:40~17:00	交流時間	徐明景博士

關於國外講者

Phil Green is Professor of Colour Imaging at the Colour and Visual Computing Laboratory, NTNU, Norway. He is also Technical Secretary of the International Color Consortium, the body that standardizes the ICC profile format and promotes colour management internationally, and currently a Visiting Professor at NTUST. Dr. Green received a MSc from the University of Surrey in 1995, and a PhD from the former Colour & Imaging Institute, University of Derby, UK in 2003. From 1986 to 2012 he worked at the University of the Arts, London, most recently as Head of Research at London College of Communication. Dr. Green's research interests are around cross-media colour reproduction, and include characterization, appearance, metrology, image quality, colour difference and colour vision deficiency.

活動地點



編號	停車場名稱	費用	地址
A	龍門國中地下停車場	\$30/hr	台北市建國南路二段 269 號地下室
B.	祥龍驛瑞安站停車場	\$60/hr	和平東路 2 段 107 巷 11 弄 1 號
C.	建國南路高架橋下	\$20/hr	台北市大安區建國南路橋下
D.	文化大學推廣教育大夏館停車場	\$50/hr	台北市大安區建國南路 2 段 229 號
E	琦機企業有限公司和平營業處停車場	\$30/hr	台北市大安區和平東路二段與瑞安街交叉口

2018 CIE-Taiwan Div. 8 技術小組會議 (不限會員)

2018 年 5 月 18 日(五) 13:30 - 17:00

科技大樓 4001 會議室

臺北市和平東路二段 106 號 4 樓 (近捷運科技大樓站)

機構名稱:

聯絡人:

聯絡地址:

電話/傳真:

參加者姓名/職稱

聯絡電話

E-mail

報名請洽 茅頓先生 < alton0803@gmail.com >

副知 徐明景召集人 < mjshyu@faculty.pccu.edu.tw >