

# 臺南城市光環境營造與人的互動

## 演講主題

城市夜間照明規劃  
文化建築與古蹟照明

日期：2018年11月8日（週四）

時間：13：30 - 16：30

地點：國立臺灣文學館演講廳（700台南市中西區中正路1號）

指導單位：臺南市政府

主辦單位：臺南市政府文化局、臺南市文化資產管理處

協辦單位：國立臺灣文學館

報名連結：<https://goo.gl/forms/YQIcO1auatZgFwde2>



## 講者

周鍊 · IES, IALD, ALDA, CIES · IEST  
合夥人，總顧問，設計總監  
bpiBrandston Partnership Inc.  
302 Fifth Avenue, New York, NY 10001

## 講者資歷

亞洲照明設計協會，名譽理事長，北京（ALDA）  
北美照明工程學會會員（IES）  
國際照明設計師協會會員（IALD）  
臺灣照明學會，永久高級會員（IEST）

紐約帕森斯設計學院，  
純藝術碩士學位照明設計課程超過15年  
四川美術學院，特別客座教授，重慶，中國  
工研院綠色照明顧問及教授，至今22年，臺灣  
世界各大名校專題演講/講座/授課

## 照明總體規劃案例

北京頤和園照明規劃、京杭大運河照明規劃、上海黃浦江夜景照明規劃  
天府新區成都直管區夜景照明總體規劃（進行中）  
加拿大首都迎賓及城市照明規劃  
美國紐約中央公園、賓夕法尼亞州費城國家獨立歷史公園、紐約炮臺公園照明規劃  
美國大學校園照明規劃：MIT、耶魯大學、賓夕法尼亞大學

臺北市北門及西區門戶計畫照明控規、臺北城市夜間照明規劃光環境規劃及細部照明規劃、信義計畫區及內湖科技園區夜間照明改善規劃案  
中台禪寺總本山就整體規劃、法鼓山金山教育園區整體規劃

## 文化建築照明案例

美國華盛頓國立印第安博物館、美國自然歷史博物館  
北京故宮博物館、首都博物館  
臺灣世界宗教博物館、史前文化博物館、奇美博物館、臺中亞洲美術館  
中台世界博物館、北港朝天宮  
臺南風神廟、北港朝天宮、臺南祀典武廟（進行中）

## 交通指引

### 【開車】

- 1、國道1國道1→臺南交流道(327K)→東門路→府前路→南門路→本館。
  - 2、國道1國道1→永康交流道(319K)→中正北路→中正南路→公園路→本館。
  - 3、省道1省道臺1線→北上者由省道1抵達臺南市→大同路→開山路→本館，南下者由省道1抵達臺南市→小東路→北門路→中山路→本館。
  - 4、國道3國道3→北上者可利用快速道路86快速道路86接省道1省道臺1線，南下者可利用新化系統(346K)接國道8國道8往西，往南銜接國道1國道1，再由永康交流道或臺南交流道參照前述路徑前往。
- 【火車】  
火車→由前站出口，或搭乘計程車約5分鐘車程，或沿中山路步行約15分鐘可達本館。

### 【高鐵】

出臺南站轉乘高鐵快捷公車「臺南市政府」路線，約30~40分鐘車程，至建興國中(孔廟)站下車，下車後可沿南門路往孔廟方向步行約5分鐘。2、於臺南站轉乘臺鐵沙崙支線，至臺南火車站下車(參前述)。

### 【公車】

搭乘1、2、6、7、10、11、88號公車至民生綠園站或孔廟(臺灣文學館)站下車。2、搭乘紅/藍線公車輪椅，至中山/民權路口下車，步行約5分鐘。其餘路線可下載參考「大臺南公車」APP。

