

便簽 日期：106年10月17日  
單位：研究發展處

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

計畫業務組 擬辦：

- 一、文陳閱後，公告於電子公佈欄、本組、本處及本校最新消息，並e-mail副知全校教師知照。
- 二、文存。

會辦單位：

第二層決行		
承辦單位	會辦單位	決行
行政組 張譯云 1017 1325		代為決行
副教授 李思禹 1017 兼組長 1657		教授兼 洪慧芝 1017 研究發展處 1658

裝訂線



## 國立成功大學 函

機關地址：701臺南市大學路1號  
聯絡方式：李旺龍(06)2757575轉62951  
電子信箱：wlli@mail.ncku.edu.tw  
傳 真：(06)2766413

受文者：國立中興大學

發文日期：中華民國106年10月17日  
發文字號：成大工院字第1066800453號  
速別：普通件  
密等及解密條件或保密期限：  
附件：如文(附件一 A09550000Q0000000\_1066800453-1.pdf)

主旨：本校承辦科技部科教國合司「107年度科普活動計畫徵求說明會」，謹訂於106年10月25日至11月2日辦理北中南三區說明會，詳如說明，請查照轉知。

說明：

一、為推廣大眾科學教育，科技部公開徵求107年度「科普活動計畫」，鼓勵大專校院與研究單位、科學館、博物館或社教等機構，提出科普計畫，並以創新、多元、通俗及趣味的方式規劃與辦理科普活動，增進民眾對科學與數學的興趣，以及對科學精神、科學知識、科學方法、科技影響的認識，進而提升國人的科學素養，特辦理本說明會，敬邀貴機構人員踴躍報名參加。

二、有意申請本計畫者，請參考下列說明會資訊：

(一)北區訂於106年10月25日(三)13時30分至17時30分在科技部2樓13會議室舉辦(座位數146人)。

(二)南區訂於106年10月27日(五)13時30分至17時30分在本校自強校區儀器設備大樓4樓95403教室舉辦(座位數100人)。

(三)中區訂於106年11月2日(四)9時至13時00在國立自然



科學博物館第三演講廳舉辦（座位數166人）。

三、報名注意事項：

(一)請至自由科學平台（網址：<http://freesci.tw/>）註冊報名，即日起至各區說明會前2日中午12時截止。

(二)本計畫資訊網站請至科技部科教國合司網頁（<https://www.most.gov.tw/sci/ch>）查詢。

(三)有關報名事項請逕洽本校科技部「科普活動推廣」計畫承辦人蘇奕禎，電子郵件為suyj@mail.ncku.edu.tw，電話（06）2757575轉62932。

正本：公私立大專校院、國立自然科學博物館、國立科學工藝博物館、國立海洋科技博物館、國立臺灣博物館、國立海洋生物博物館、國立臺灣科學教育館、行政院農業委員會、財團法人國家實驗研究院、中央研究院

副本：科技部（科教發展及國際合作司）、本校材料科學及工程學系李旺龍教授

106/10/17  
11:16:17



訂

線



# 科技部科教發展及國際合作司

## 107 年度科普活動計畫徵求說明會

科技部為推廣大眾科學教育，特公開徵求 107 年度「科普活動計畫」。本計畫注重以創新、多元、通俗及趣味的方式規劃與辦理科普活動，以增進民眾對科學與數學的興趣，以及對科學精神、科學知識、科學方法、科技影響的認識，進而提升國人的科學素養。本司自今年度起將原推動之「科普講座計畫」整併至本計畫內，特辦理北中南區，共計三場次計畫徵求說明會，鼓勵對科普有熱情、有興趣的學者與機構單位參與，提出科普計畫。

### 一、各區說明會場次訊息：

場次	時間	地點	主辦單位
北區	106 年 10 月 25 日 (星期三) 下午 13:30 至下午 17:30	科技部 2 樓 13 會議室 (台北市和平東路二段 106 號)	科技部科教國合司、 國立成功大學材料科學及工程學系(所)
南區	106 年 10 月 27 日 (星期五) 下午 13:30 至下午 17:30	國立成功大學儀器設備大樓 4 樓 95403 教室 (台南市大學路 1 號自強校區)	科技部科教國合司、 國立成功大學材料科學及工程學系(所)
中區	106 年 11 月 2 日 (星期四) 上午 9:00 至下午 13:00	國立自然科學博物館第三演講廳(藍廳) (台中市北區館前路 1 號)	科技部科教國合司、 國立自然科學博物館、 國立成功大學材料科學及工程學系(所)

### 二、報名注意事項：

- (一)報名方式：線上報名，請至【自由科學】平台報名，網址 <http://freesci.tw/>。  
北區：<http://freesci.tw/scholarmatch/page.activityshow.action?id=259>  
南區：<http://freesci.tw/scholarmatch/page.activityshow.action?id=265>  
中區：<http://freesci.tw/scholarmatch/page.activityshow.action?id=266>
- (二)報名時間：即日起至各場次活動日前三日中午前截止報名。
- (三)活動資訊網站：科技部科教國合司，網址 <https://www.most.gov.tw/>。
- (四)各場次議程資訊詳如附件。
- (五)說明會報名事項請洽：國立成功大學材料科學及工程學系李旺龍教授，科技部「科普活動推廣」規劃案，蘇奕禎計畫助理，Email：[2017psweek@gmail.com](mailto:2017psweek@gmail.com)，電話：(06)2757575 轉 62932。

# 科技部科教發展及國際合作司

## 107 年度科普活動計畫徵求說明會

### 【北區場次】

- 一、會議時間：中華民國 106 年 10 月 25 日(三)下午 13:30 至下午 17:30  
 二、會議地點：科技部 2 樓 13 會議室(座位數 146 人)  
 三、主辦單位：科技部科教國合司、國立成功大學材料科學及工程學系(所)  
 四、會議議程：

時間	會議內容	主持人或主講人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	科普活動計畫介紹	方思晴博士 科技部科教國合司
13:40-14:10	107 年度科普活動計畫徵求重點說明	
14:10-14:40	科教新視界	邱美虹教授 國立師範大學 科學教育研究所
14:40-15:00	中場休息	
15:00-15:30	科普：主動的宣傳	朱慶琪副教授/主任 國立中央大學物理系/ 科學教育中心
15:30-16:00	如何撰寫科普活動計畫	戴明鳳教授/主任 國立清華大學物理學系(所)/ 跨領域科學教育中心
16:00-16:30	計畫申請問與答	李旺龍教授、邱美虹教授、 戴明鳳教授、朱慶琪副教 授、方思晴博士
16:30-17:30	綜合座談與餐敘交流	
17:30~	賦歸	

## 五、交通位置



### (一) 搭乘高鐵：

搭乘台灣高鐵抵台北站者，可轉乘台北捷運或公車抵達科技部。

### (二) 搭乘捷運、公車：

科技部位至鄰近台北市捷運文湖線「科技大樓站」。

科技部位於和平東路與復興南路口，最接近之公車站牌為復興南路口，可搭乘之公車計有和平幹線、3、15、18、52、72、74、207、211、235、237、278、284、295、662、663 等。

# 科技部科教發展及國際合作司

## 107 年度科普活動計畫徵求說明會

### 【南區場次】

- 一、會議時間：中華民國 106 年 10 月 27 日(五)下午 13:30 至下午 17:30
- 二、會議地點：國立成功大學自強校區儀器設備大樓 4 樓 95403 教室(座位 100)
- 三、主辦單位：科技部科教國合司、國立成功大學材料科學及工程學系(所)
- 四、會議議程：

時間	會議內容	主持人或主講人
13:00-13:30	報到	
13:30-13:40	科普活動計畫介紹	李旺龍教授 國立成功大學材料科學及工程學系(所)
13:40-14:10	107 年度科普活動計畫徵求重點說明	方思晴博士 科技部科教國合司
14:10-14:40	如何撰寫科普活動計畫 I	蔡永祥教授 國立高雄海洋科技大學水產食品科學系
14:40-15:00	中場休息	
15:00-15:30	如何撰寫科普活動計畫 II	洪連輝教授/院長 國立彰化師範大學物理系(所)暨理學院
15:30-16:00	科普活動推廣經驗分享	黃福坤教授 國立臺灣師範大學物理學系(所)
16:00-16:30	計畫申請問與答	李旺龍教授、蔡永祥教授、黃福坤教授、洪連輝教授、方思晴博士
16:30-17:30	綜合座談與餐敘交流	
17:30~	賦歸	

## 五、交通位置：

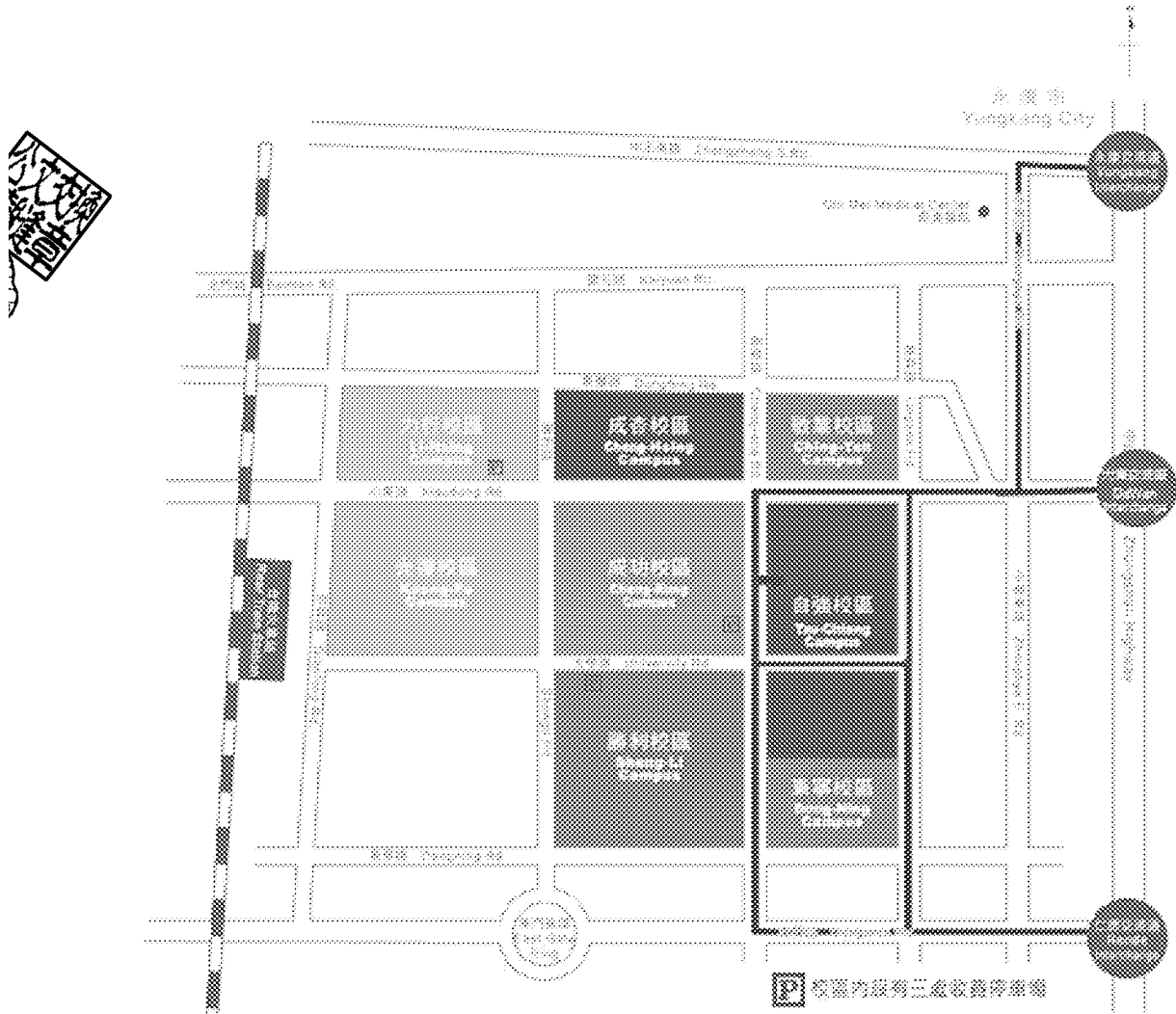
### (一)自行開車（國道路線）

南下：沿國道一號南下 → 下大灣交流道右轉 → 沿小東路直走即可抵達本校。

【自國道三號南下者，轉國道8號（西向），可接國道一號（南向）】

北上：沿國道一號北上 → 下仁德交流道左轉 → 沿東門路(西向)往台南市區直走 → 遇林森路或長榮路右轉(北向)，即可抵達本校。

【自國道三號北上者，轉86號快速道路（西向），可接國道一號（北向）】

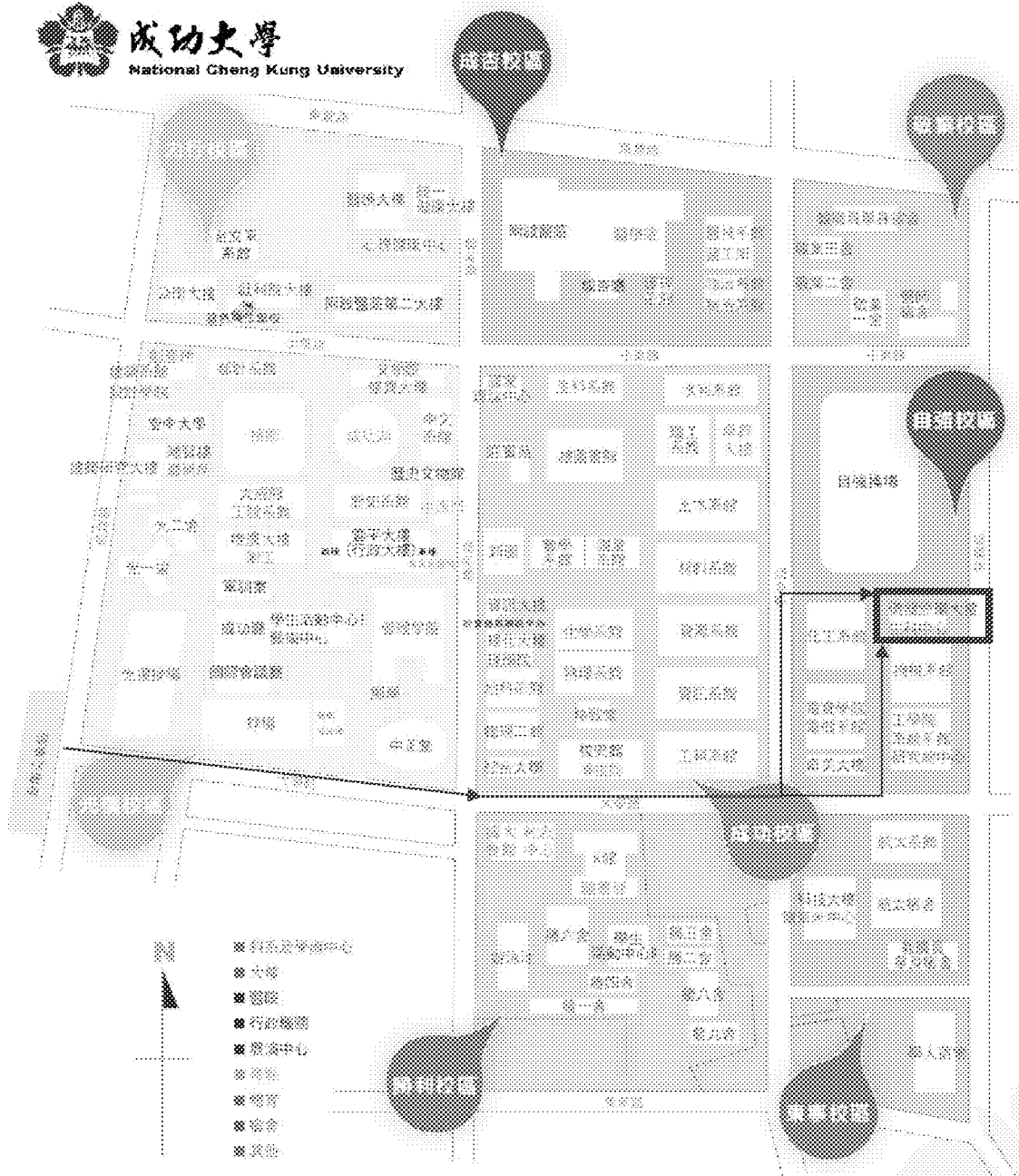


(二)搭乘火車：於台南站下車後，自「後站」出口（大學路），大學路左側即為本校光復校區。

(三)搭乘高鐵：搭乘台灣高鐵抵台南站者，可至高鐵台南站二樓轉乘通廊或一樓大廳1號出口前往台鐵「沙崙站」搭乘，區間車前往台南火車站，約30分鐘一班車，20分鐘可到達台南火車站；成功大學自台南火車站後站步行即可到達。



六、場地位置：



## 107 年度科普活動計畫徵求說明會

## 【中區場次】

- 一、會議時間：中華民國 106 年 11 月 2 日(四)上午 9:00 至下午 13:00
- 二、會議地點：國立自然科學博物館第三演講廳(藍廳座位數 166)
- 三、主辦單位：國立自然科學博物館、科技部科教國合司、國立成功大學材料科學及工程學系(所)
- 四、會議議程：

時間	會議內容	主持人或主講人
08:40-09:00	報到	
09:00-09:10	科普活動計畫介紹	李旺龍教授 國立成功大學材料科學及工程學系(所)
09:10-09:40	科普新視界	孫維新館長 國立自然科學博物館
09:40-10:10	107 年度科普活動計畫徵求重點說明	方思晴博士 科技部科教國合司
10:10-10:30	中場休息	
10:30-11:00	如何撰寫科普活動計畫	洪連輝教授/院長 國立彰化師範大學物理系(所)暨理學院
11:00-11:30	科普活動的募款與宣傳經驗	朱慶琪副教授/主任 國立中央大學物理系兼科學教育中心
11:30-12:00	計畫申請問與答	李旺龍教授、洪連輝院長、 朱慶琪副教授、方思晴博士
12:00-13:00	綜合座談與餐敘交流	
13:00~	賦歸	

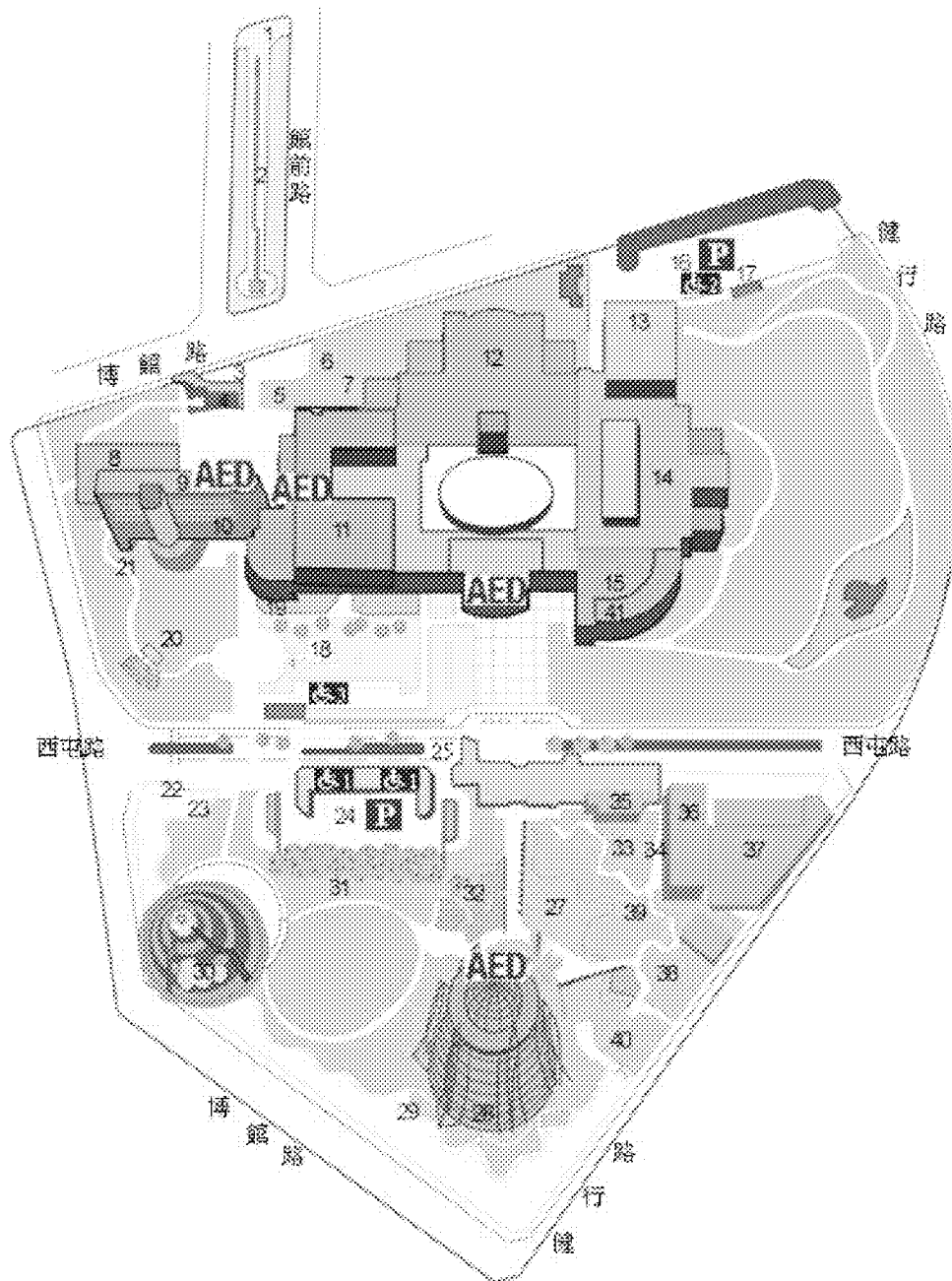
### 五、交通位置

國立自然科學博物館緊鄰臺中市重要道路臺灣大道，交通便捷。自行開車於國道 1 或 3 號高速公路，往臺中市方向順臺灣大道至本館。使用大眾運輸，可搭乘高鐵、臺鐵、公路，轉乘公車到 SOGO 百貨或科博館站下車，請多利用大眾運輸來館。

### 六、停車訊息

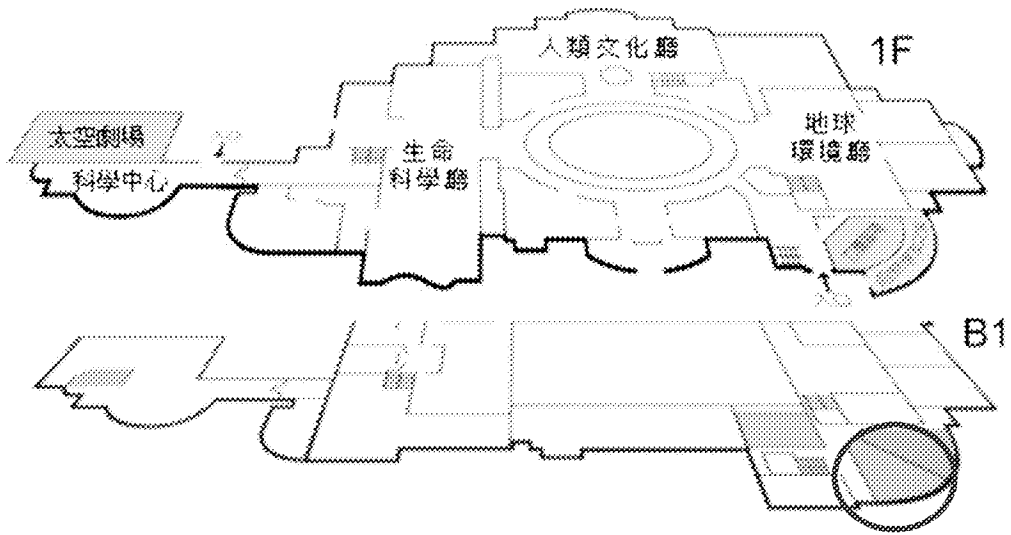
國立自然科學博物館於植物園及博館路設置二處停車場，可容納小客車 268 車位，大客車 30 車位，並有 7 個無障礙專用車位(植物園停車場 2 個、博館路停車場 2 個及西屯停車場 3 個)。

全館鳥瞰圖



### 七、場地位置圖

# 演講廳平面圖



- 第一演講廳 (科學中心地下樓)
- 第三演講(藍)廳 (立體劇場地下樓)
- 第四演講(紅)廳 (立體劇場地下樓)
- 第二科學教室 (立體劇場地下樓)