

# 2023 空品知識、行動與創意競賽活動規劃說明會暨環境行

## 動經驗分享工作坊 活動資訊

一、時間：112 年 3 月 1 日（星期三）下午 1 時 30 分至 5 時整。

二、辦理方式：

(一)實體：國立科學工藝博物館南館 S107 中型研討室(高雄市三民區九如一路 797 號)。

(二)線上活動規劃說明會會議連結：<https://meet.google.com/vrt-awvp-yxn>。

三、議程：

時間	議程	講者
13:30-14:00	報到(實體會議及線上說明會)	-
<b>2023 空品知識、行動與創意競賽活動規劃說明會(實體+線上)</b>		
14:00-14:05	主席致詞	環保署空保處 蔡處長孟裕
14:05-14:30	競賽活動成果與未來規劃說明	環科工程顧問股份有 限公司
14:30-14:50	綜合交流	-
14:50	線上與會者簽退	-
<b>環境行動經驗分享工作坊(實體)</b>		
14:50-15:20	屏東國小能見度觀察行動執行 成果	屏東縣環保局、加祿 國小與高樹國小教師
15:20-15:35	移動至環境教育場館	-
15:35-17:00	環境教育場館導覽	國立科學工藝博物館 導覽員
17:00	結束(簽退)	

#### 四、交通方式：

##### (一)捷運

1. 轉乘高雄捷運紅線至「高雄車站(R11)」，轉乘台鐵至「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘。
2. 轉乘高雄捷運紅線至「後驛站(R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站。

##### (二)高鐵

1. 高鐵左營站轉搭台鐵至「科工館車站」，步行約 10 分鐘。
2. 高鐵左營站轉搭捷運至「後驛站 (R12)」，轉搭紅 28 號公車至科工館站。

##### (三)臺鐵

1. 臺鐵「科工館車站」下車，步行約 10 分鐘。
2. 步行示意圖



##### (四)自行開車

1. 高速公路南下來車：由九如交流道下，右轉九如路。
2. 墾丁、恆春、林園方向來車：由中山路右轉上高速公路，在中正交流道下左轉中正路，至大順路右轉，在覺民路口左轉；或由中山路右轉民權路，至民生路右轉，接民族路左轉，至九如路右轉。
3. 屏東方向來車：由鳳屏路轉鳳山市建國路，接高雄市九如路。

##### (五)其他詳細交通資訊：

<https://www.nstm.gov.tw/Reference/VisitorInformation/TrafficInfo.htm>