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)	-
2023 空品知識、行動與創意競賽活動規劃說明會(實體+線上)		
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	-
環境行動經驗分享工作坊(實體)		
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:

 $\underline{https://www.nstm.gov.tw/Reference/VisitorInformation/TrafficInfo.htm}$