

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：

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