

# 桃園市政府環境保護局

## 桃園市113年度輻射災害防救說明會

### 壹. 講習目的

輻射災害具有特殊性，其防救技術亦具專業性，雖然發生頻率低，為強化本站第一線應變人員對輻射災害之處置能力，故辦理旨揭講習，期望透過課程講授及儀器操作，提升相關人員對應變機制與防救措施之瞭解，面對災害時將損害減低，保障機場旅客及從業人員之生命安全。

### 貳. 講習日期及地點

- 一、時間：113年4月19日(五)上午9:00-12:00。
- 二、地點：使用 Cisco Webex 線上視訊會議方式進行。

### 參. 講習內容說明

- 一、游離輻射防護簡介：介紹游離輻射的來源、民生應用、特性與防護原則，共計50分鐘。
- 二、輻射災害第一線應變人員手冊導讀：說明輻射災害第一線應變人員手冊內容，並介紹手冊使用方式，共計50分鐘。
- 三、輻射偵檢儀器操作要領與實作訓練：分析國內外重大輻射災害事件，說明輻射偵檢儀器之使用方式與注意事項，共計50分鐘。

### 肆. 課程表

時間	主題	主持人/講師
0910-1000	游離輻射應用及防護	核安會
1000-1010	休息	-
1010-1100	輻射災害第一線應變人員手冊導讀	核安會
1100-1110	休息	-
1110-1200	輻災案例分析與偵檢儀器操作說明	核安會

## 伍. 會議報名及線上會議室連結

### 一、會議報名

1. 網址：<https://forms.gle/So8gY31ck9iuUfnA8>

2. QR 碼：



### 二、會議室連結

1. 網址：<https://yuanhong.webex.com/yuanhong-tc/j.php?MTID=mc299c04110bae0322361ccfc3a0f06b4>

2. QR 碼：

