

檔 號：

保存年限：

衛生福利部國民健康署 函

地址：10341臺北市大同區塔城街36號

傳 真：(02)25220767

聯絡人及電話：林峻毅(02)25220735

電子郵件信箱：Starecollection@hpa.gov.
tw

受文者：臺北市府教育局

發文日期：中華民國106年11月24日

發文字號：國健社字第1069802628號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：三場講座議程及報名資訊各1份(1069802628-1.docx、1069802628-2.docx、1069802628-3.docx)

主旨：本署委託財團法人國家衛生研究院舉辦3場次「環境污染與健康危害議題」講座，敬請貴單位協助轉知踴躍參加，請查照。

說明：

一、為了健全對於環境危害與人體健康影響的正確觀念，特舉辦環境污染與健康危害議題講座，依時事或民眾關心議題規劃課程主題，並以全面性、深入淺出的講授，提高學習效能，爰委託財團法人國家衛生研究院辦理旨揭講座，說明如下：

(一)台中場：

1、日期及地點：106年12月8日（星期五）假中國醫藥大學立夫教學大樓202教室舉行。

2、講座主題：

(1)懸浮微粒的健康風險及預防對策（講師：中國醫藥大學職業安全與衛生學系張大元教授）。

(2)看不見的威脅 認識電磁波（講師：義守大學醫學

教育局 1061127



AEAA10642220400



影像暨放射科學系黃詠暉副教授)。

(二)新北場：

1、日期及地點：106年12月11日(星期一)假新北市圖書館板橋江子翠分館B1演講廳舉行。

2、講座主題：

(1)懸浮微粒的健康風險及預防對策(講師：台大醫院內科部及心血管中心蘇大成醫師)。

(2)看不見的威脅 認識電磁波(講師：國立台灣科技大學電機工程系蕭弘清教授)。

(三)高雄場(高雄市立小港醫院協辦)：

1、日期及地點：106年12月28日(星期四)假高雄市立小港醫院大講堂舉行。

2、講座主題：

(1)懸浮微粒的健康風險及預防對策(講師：中國醫藥大學職業安全與衛生學系張大元教授)。

(2)看不見的威脅 認識電磁波(講師：義守大學醫學影像暨放射科學系黃詠暉副教授)。

二、議程及報名資訊如附件，請貴單位有興趣人員踴躍報名，並請協助周知所轄機關、學校及民眾參與，全程參與講座者，本署將核予4小時環境教育時數。

三、請以電子郵件或傳真方式報名，額滿截止，報名聯絡窗口：國衛院陳怡君小姐，電話：(02) 33668216，傳真：(02) 23278515，電子信箱：ehhetw@gmail.com。

正本：臺北市政府衛生局、臺北市政府環境保護局、臺北市政府教育局、新北市政府衛生局、新北市政府環境保護局、新北市政府教育局、桃園市政府衛生局、桃園市政府環境保護局、桃園市政府教育局、臺中市政府衛生局、臺中市政府環境保護局、臺中市政府教育局、臺南市政府衛生局、臺南市政府環境保護局、臺南市政

府教育局、高雄市政府衛生局、高雄市政府環境保護局、高雄市政府教育局、基隆市衛生局、基隆市環境保護局、基隆市政府教育處、新竹市衛生局、新竹市環境保護局、新竹市政府教育處、嘉義市政府衛生局、嘉義市政府環境保護局、嘉義市政府教育處、新竹縣政府衛生局、新竹縣政府環境保護局、新竹縣政府教育處、苗栗縣政府衛生局、苗栗縣政府環境保護局、苗栗縣政府教育處、彰化縣衛生局、彰化縣環境保護局、彰化縣政府教育處、南投縣政府衛生局、南投縣政府環境保護局、南投縣政府教育處、雲林縣衛生局、雲林縣環境保護局、雲林縣政府教育處、嘉義縣衛生局、嘉義縣環境保護局、嘉義縣政府教育處、屏東縣政府衛生局、屏東縣政府環境保護局、屏東縣政府教育處

副本：財團法人國家衛生研究院

2017-11-24
17:31:35
電子公文
交換章

裝



線

