

**教育部國民及學前教育署 113 學年度
校園檳榔危害防制教育增能工作坊實施計畫**

壹、依據：

教育部國教署校園菸檳危害防制教育介入輔導計畫

貳、目的：

介紹創新 AI 工具與試作拒檳教材，鼓勵學校教師發展創意之健康促進教學或活動，以強化學生拒絕檳榔之生活技能與素養，共同營造無檳校園氛圍。

參、辦理單位：

主辦單位：教育部國民及學前教育署

承辦單位：國立陽明交通大學護理學院臨床護理研究所

肆、參加對象：

1. 推動菸檳危害防制教育議題之學校承辦師長。

高嚼檳率重點輔導縣市：南投縣、臺東縣、花蓮縣、基隆市、金門縣、連江縣，六縣市學校務必派員參加，其他縣市鼓勵參加。

2. 健康與體育領域或其他領域教師，有意願將菸、檳防制教育，融入教學之師長。

3. 各縣市政府教育局健促業務承辦人。

4. 想多瞭解檳榔防制教育之現況、資源、策略及跨議題操作模式師長。

伍、辦理日期：113 年 12 月 4 日（星期三）上午 09:00~12:30 詳如課程表。

陸、報名：

請於 113 年 11 月 30 日前至網址報名：

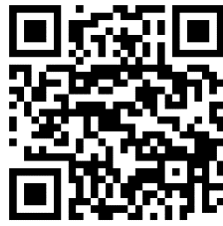
報名 QR code



<https://forms.gle/r6HkSsapi5QiikdQ7>

柒、辦理方式：採 Microsoft Teams 線上會議進行。

會議 QR code



<https://reurl.cc/VMv7d6>

原始網址 [https://teams.microsoft.com/l/meetup-](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_MWUzNmYONjEtNjI1Ny00NzIxLWIwNTAtZGN1NWV1NDE3MmN1@thread.v2/0?context=%7B%22id%22:%2280a9abdb-7cef-443c-b040-3f8e75e9232e%22,%220id%22:%22d0243976-de4f-4e82-82e1-a1c2064b713b%22%7D)

[join/19:meeting_MWUzNmYONjEtNjI1Ny00NzIxLWIwNTAtZGN1NWV1NDE3MmN1@thread.v2/0?context=%7B%22id%22:%2280a9abdb-7cef-443c-b040-3f8e75e9232e%22,%220id%22:%22d0243976-de4f-4e82-82e1-a1c2064b713b%22%7D](https://teams.microsoft.com/l/meetup-join/19:meeting_MWUzNmYONjEtNjI1Ny00NzIxLWIwNTAtZGN1NWV1NDE3MmN1@thread.v2/0?context=%7B%22id%22:%2280a9abdb-7cef-443c-b040-3f8e75e9232e%22,%220id%22:%22d0243976-de4f-4e82-82e1-a1c2064b713b%22%7D)

捌、聯絡人：

國立陽明交通大學菸檳防制計畫：吳先生 02-28267000 # 65065

電子信箱：nosmoking.edu@gmail.com

官方帳號：陽明交大菸檳防制 LINE ID @948obaxo

玖、其他注意事項：

全程參與本研習者（研習當日線上簽到及簽退），核發 3 小時研習時數。各校出席人員請准予公假登記及課務排代。

壹拾、經費：

活動經費由教育部國民及學前教育署委辦經費支應。

壹拾壹、本計畫經報教育部國民及學前教育署核定後實施，修正時亦同。

教育部國民及學前教育署 113 學年度

校園檳榔危害防制教育增能工作坊課程表

時間	主題	主講人
09:00~09:20	會議室準備(簽到, 前測)線上進行	工作人員
09:20~09:30	開幕式, 長官致詞	主持人黃久美 教授 國教署 長官
09:30~10:20	創新應用 AI 工具於校園檳榔防制-1	林豪鏘 教授
	休息	
10:30~12:00	創新應用 AI 工具於校園檳榔防制-2, 3	林豪鏘 教授
12:00~12:30	綜合討論	林豪鏘 教授 黃久美 教授 郭鐘隆 教授

講座簡介：

林豪鏘教授：國立清華大學資訊科學博士，目前擔任國立臺南大學數位學習科技系教授兼系主任、臺灣科技藝術教育協會理事長、臺灣科技藝術學會副理事長

專長：

人工智慧、情感運算、延伸實境 (AR + VR + MR)、數位藝術、個人化學習、合作學習、適性學習、大數據之情緒分析與文字探勘、自然語言、電子商務。

實驗室：數位藝術與互動實驗室