

# Air@IoT DEMO 影片

## 構想

畫面切分為二，半幕為較早期的年代，幕二則以現代呈現，帶給觀眾時代改變與進步，面對空氣污染處置有敏感度稍低與現代科技協助防範的差異。 <<< 主角為第一視角 >>> <<<幕一幕二用濾鏡來呈現時代感>>>



情境 45s	清晨的家中，剛睡醒的人
幕一	幕二
伴隨著噴嚏聲，主角醒來，看（聽）著電視節目  氣象報導，表示今天地區空氣品質狀況良好	蟲鳴的鬧鈴，打開 app 看今天的天氣狀況，  抓取到地區內的測站，空氣狀況不佳

點擊手機觀看今日天氣，展示今日空氣狀況不佳，要攜帶口罩出門

- 重點在展示測站更為普及情況下，資訊更為準確，並能得知今天什麼化學物質過高，要採取什麼預防措施

## S2

情境 30s	離開家門，準備上班/上課
幕一	幕二
街道上的廢氣、汽機車排放的黑煙（以手表態搨走髒空氣）	街道上的廢氣，從容從包包裡拿出口罩 戴上

搖搖晃晃的上班途中，開啟手機 app 看各項指標的介紹，耳邊一則廣播 近期 covid19 疫情貌似有升溫跡象，點擊手機觀看 covid 相關訊息

- Demo covid 的功能介面，並帶到好物推薦（歡迎商業合作洽談的跑馬燈？）

## S3

情境 20s	下班的路上，經過小兒科診所，看見許多人候診
--------	-----------------------

疑惑狀？不知道發生什麼事情，打開手機，觀看流行疾病趨勢圖

- demo 流行趨勢圖 連結小百科

情境 40s	躺在床上，今日打開 app show 出的畫面，快速映入腦海
--------	--------------------------------

睡前憶起今日發生的事情，可以播放一個聳動的新聞議題（空氣/疾病相關），感覺到害怕，不得不防，點擊相關的資訊，並把推薦商品加入購物車

- 強化 demo 印象 主打測站更加普及 化學物質較高的提醒與商品推薦

全數完成後，開啟預報了解明日氣候與空氣品質狀況，闔眼結束。