## Air@IoT DEMO 影片

## 構想

畫面切分爲二,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>>>

## €S1

情境 45s	清晨的家中,剛睡醒的人
幕一	<b>幕</b> 一
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

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(以手表態搧走髒	街道上的廢氣・從容從包包裡拿出口罩
空氣)	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
-------------------------

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。