



新冠肺炎防疫科學線上直播說明會

2020年9月2日

由陳秀熙教授主辦的跨領域新冠肺炎防疫科學說明會將在**2020年9月2日(三)**

09:00 am – 10:00 am 以線上直播方式與媒體朋友、全球民眾及專業人士共享。

本週首先持續性對全球大流行國際疫情進行說明及分析，並剖析五大洲新興爆發群聚流行感染區域的原因。

- (1) 美洲：北美疫情逐漸趨緩，但美國中西部如北達科他州、南達科他州等，則因大型聚會後爆發群聚感染，疫情持續擴散。在南美洲，巴西、墨西哥、智利等國家新增確診個案數有趨緩現象，但阿根廷則因民眾要求政府解除封鎖限制的抗議群聚使得疫情反彈病例飆升。
- (2) 歐洲：由於暑假觀光興盛而造成疫情持續升溫，尤其是年輕族群間傳播人數增加，唯第二波疫情住院人數維持穩定、輕症患者多，各國病例致死率較第一波疫情大幅降低。
- (3) 非洲：本週聯合國宣佈全球正面臨「教育緊急狀態」，而非洲為最受影響之區域，南非重起校園之例即說明非洲刻正面臨之教育困境。
- (4) 亞洲：日韓疫情持續延燒，特別是兩國首都圈，東京及首爾，其中南韓疫情更是創近幾月來新高。東南亞國家，如印尼、菲律賓、印度等疫情不斷升溫，確診案例屢



創新高，其中印度疫情除首都圈持續不斷外，更已蔓延至偏遠部落，使得情況更為嚴峻。

(5) 大洋洲：澳洲墨爾本近期確診多為院內感染，而紐西蘭本土群聚出現了教堂小群聚。

本週科學防疫主題重點為說明 COVID-19 疫情對弱勢族群造成影響，首先報導 COVID-19 感染與死亡的種族差異，並了解工作場所群聚感染的種族差異。我們從全球觀點說明防疫措施如社交距離如何影響弱勢族群所造成食物供給不足及失業率，及被迫解封之所造成 COVID-19 再流行的惡性循環之健康不平等問題，再以美國研究說明實施社交距離等防疫措施後，對傳統弱勢族群(如非裔、拉丁裔及美國原住民等)造成失業率提升、華人歧視議題高漲。而為了保障這些弱勢族群的健康平等權，國際上已提出三項政策建議：1. 保障個人食物供給，2.改革勞工保險，3. 促進社區發展，為了讓 COVID-19 對女性、孩童、懷有身孕的婦女、老人、移民及失能者等弱勢族群的影響降低，國際間也提出風險溝通和社區參與行動(RACE)準則來改變弱勢族群社區參與所面臨的新冠肺炎挑戰。

本週說明會將採線上直播型式，
歡迎各位舊雨新知透過[新冠肺炎科學防疫網站專頁](https://www.realscience.top/)觀賞直播！



講者：

陳秀熙 教授/英國劍橋大學博士



新冠肺炎科學防疫

<https://www.realscience.top/>



聯絡人：

羅淳樺小姐 電話: (02)33668033

E-mail: chuenhualo@gmail.com

任小萱博士 電話: (02)33668033

E-mail: shanjen8419@gmail.com