



電子工程系專題討論 報 告

演講主題：後疫情時代的創新思維

演 講 者：許朱勝 先生

指導老師：嚴文方 教授

班 級：四子三丙

姓 名：游鎮遠

學 號：107360734

民國 110 年二月二十六日

演講資訊

時 間：民國 110 年二月二十六日

題 目：後疫情時代的創新思維

演 講 者：許朱勝 先生

學生姓名：游鎮遠

學 號：107360734

一、演講內容大綱

本次演講，演講者首先以佛里曼的名言「**The world is fast**」破題，他提出世界之所以變動得很快，是因為 3 個「**M**」，分別為摩爾定律、市場和大自然（**Mother Nature**），但演講者認為應該要再加入一個 **M**，「**Microbe**」，包含細菌和病毒，也與演講者的演講題目相呼應。

演講者提到，過去的歷史中就曾有多次先例，人類為了對抗疫病而進行社會改變。而他認為，以古鑑今，這次的 **COVID-19** 疫情所造成的人類生活樣貌的改變，很有可能就成為未來社會的新常態，其中包括居家上班課、網路購物、遠距醫療、無人運送或無人駕駛等可能

已經在我們周遭進行的改變。而要帶動這波改變的浪潮，有幾項科技是必須發展的，像行動科技、物聯網、大數據和人工智慧。

另外，這次疫情也趨使許多企業進行數位化轉型，畢竟有大部分國家的員工是不能出門上班的，所以企業必須思考其資產的運用，或人才和組織的調整，也得以同時進行企業價值鏈的重新審視，探討哪項企業的活動可能會因疫情造成影響。

最後，演講者說明了在危機中轉型，其「創意」的重要性，不斷聚焦於新興商機的發掘，才有可能在後疫情時代的轉變中生存下來。

二、討論與心得

這次的演講主要是提到 **COVID-19** 對人類未來可能造成的改變，但我認為當中有一段令我很印象深刻的內容在於：許朱勝 先生在演講一開始就引用了古代許多次疫病的發展經歷，像是黑死病對西歐的改變、天花促進人類對疫苗的研究，和西班牙大流感時期建立的全民健保概念等。原本的我傻傻地認為疫情過後，世界就會回到原來的生活

樣貌，應該是不會有多大改變，但歷史告訴我們的並不是如此，這也是以古鑑今的重要之處，有了這段歷史的說明，我便更能理解演講者想要訴說的內容。

所以說，一場演講或報告，若有以往類似的經驗能夠佐證資料，那這份資料就會更具有說服力，而不是一味地在報告中向他人投射自己的想法，這是在這場演講中意外的學習收穫。

三、參考文獻

演講者許朱勝簡歷及演講大綱

http://www.cc.ntut.edu.tw/~wrt/En_Dept/Presentation_1100226.pdf