

# 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,若是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,這是我在這場演講中意 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.p