



國立高雄大學統計學研究所 巨量資料研究中心 聯合演講

【本演講將以 Google Meet 線上直播: <https://meet.google.com/jma-euab-tyj>】

新冠病毒基因體分析透露攜帶高相關變異的 第六型病毒株主宰全球

講者 | 楊欣洲 博士

中央研究院統計科學研究所

中央研究院國際研究生學程生物資訊學程

時間 | 2021年5月26日(星期三)下午3:30~4:30

摘要

新冠病毒 (SARS-CoV-2) 快速傳播，到2021年四月中，全球已有超過1.4 億人感染新冠肺炎 (COVID-19)，300萬人死亡，且數字仍持續攀升。本演講將帶領大家一窺新冠病毒的奧秘，如何透過大數據科學剖析病毒基因體，瞭解病毒分型，找到全球大流行的至尊病毒株，探討此病毒株的高適應性，評估新興變異株，結合中研院開發的「病毒變異全球即時監測網」以預警 (<https://sarscov2.sinica.edu.tw/tracking.html>)，探討病毒變異對疫苗校價的影響。

Statistics

近期演講內容: <http://www.stat.nuk.edu.tw/>

高大交通資訊: <http://www.stat.nuk.edu.tw/us.asp>

敬請公告

歡迎參加



(高大統計所)