



(左至右) 梁廣錫教授、鄧素琴教授、李綺雯博士、梁永熾教授、Dr DOS SANTOS, Luis Miguel

本校五名研究員 名列全球被引用最多的研究員首 2%

史丹福大學最近發布的一份[報告 \(2023\)](#) 顯示，本校的五名研究人員位列全球被引用最多的科學家的首百分之二，研究成就可謂優秀卓越，成績斐然。

鄧素琴教授是本校的副校長（研究院）、輔導及心理學系的卓越教授及顧鐵華費肇芬伉儷跨學科循証實踐及研究中心(CIEBPR) 主任。她的研究專長是健康心理學、適應生活逆境和創傷、性別研究和公共衛生。自 2021 年成立以來，CIEBPR 及其來自其他合作機構成功籌集超過 1,000 萬港元。該團隊最近在大學教育資助委員會研究資助局的院校發展計劃協作研究資助(IDS(C)) 下，開展一項關於韌性的跨學科及多層次的研究。

梁廣錫教授是本校應用資料科學系的傑出教授及香港中文大學電腦科學與工程系榮休教授。梁教授是生物資訊學及人工智能領域的著名研究員。他在各頂尖期刊及會議上合共發表 400 多篇文章，其中包括 5 本合著書籍。其中，他的研究興趣包括知識工程、生物資訊學、藥物研發、軟計算、遺傳演算法與程式設計、機器學習、模糊邏輯應用以及人工智能架構。其團隊成功註冊多項與藥物研發、乙型肝炎突變及智慧感測器相關的專利權，其中研究團隊包括來自大學的學者和來自醫院的從業員。他們利用電腦輔助技術成功發現數種抗癌藥物，並改進遺傳編碼的演算法。這對社會的公共健康大有裨益。

李綺雯博士，本校的經濟與金融系副教授，同時擔任可持續發展房地產研究中心 (Sustainable Real Estate Research Centre) 主任。研究中心旨在促進全球可持續房地產研究及為政策制定者提供最新資訊。中心涵蓋聯合國可持續發展目標的各個領域，包括良好的健康及福祉、價格相宜的清潔能源、體面工作與經濟成長、工業、創新和基礎設施、永續城市和社區、負責任的消費和生產以及氣候行動。例如，研究中心曾研究非線性的財政分權 (Non-linear Fiscal Decentralisation) 在減少碳排放、機器人技術對工人

健康及安全影響，以及對公共衛生費用的角色。在 2021 年，她的團隊在人工智能及環境科學的研究上成功被引用超過三百次，為近年人工智能及環境科學在學術層面上產生深遠的影響。

Dr DOS SANTOS, Luis Miguel 是本校輔導及心理學系的助理教授。他亦是研究成人學習、教育、心理學、動機及壓力與流失的科學家-實務者。過往數年，他以首席研究員的身份主持多個國際研究項目，而其研究團隊擁有三十多名研究生及初級研究人員。他的研究團隊多番在亞洲、歐洲、北美及大洋洲進行並成功完成研究。最近，他的研究團隊成功發表一項關於韓國濟州島人民的社會認同及自我效能的研究。**Dr DOS SANTOS** 在兩年前提出了他的最新理論「社會認知職業及動機論」，並將採用它作為其他研究調查的理論框架。

梁永熾教授是本校應用資料科學系的客座教授，也是該系的創辦人。他最近關於社交網絡應用及其對社會與人類行為帶來影響的著作在傳播和媒體研究中被廣泛引用。他近來在本校進行的研究計畫旨在為社交媒體使用問題的原因和如何影響心理健康提供一個整體及宏觀的觀點去連接外在因素與個人背景等因素。

香港樹仁大學致力在教學、學習及研究上推廣數碼人文。該報告反映同儕的研究對學術界帶來的影響以及他們的研究在國際上得到認可。

[\[報告連結\]](#)