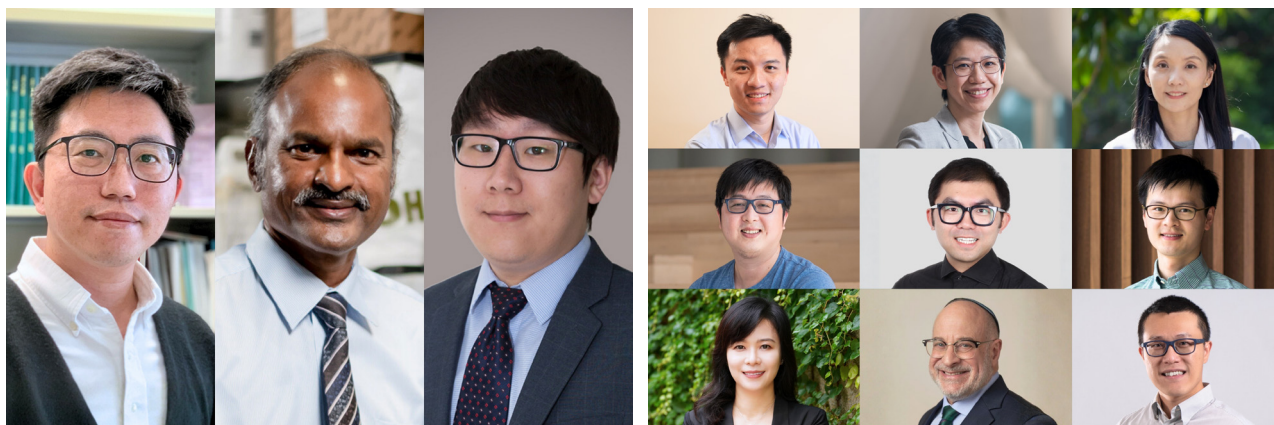




## 港大 12 個研究項目獲香港研資局 7,200 萬元撥款資助

2026 年 01 月 15 日



### 港大 12 個研究項目獲香港研資局 7,200 萬元撥款資助

香港大學（港大）在香港研究資助局（研資局）2025/26 年度撥款中獲得豐盛成果，港大統籌的 12 個研究項目，當中包括三項「研究影響基金」及九項「協作研究金」，獲得逾 7,200 萬元撥款。

港大副校長（研究）（暫任）馬桂宜教授對港大成功取得撥款感到鼓舞。她表示：「我衷心感謝研資局對港大的跨學科協作研究工作的寶貴支持，也感謝港大研究團隊的努力，他們的創意與投入造就了這些成就。這此撥款不僅肯定了港大在工程、醫學、科學、建築等前沿領域的卓越研究，亦印證了港大在全球研究創新的領先地位。港大致力於將研究轉化為具社會影響力實用方案，以應對當前的社會挑戰。我希望港大成員繼續秉持創新精神，推動世界級水平的研究與知識交流，讓我們的共同努力惠及更廣泛的社群，為香港乃至全球的創科發展作出貢獻。」

#### 港大「研究影響基金」項目：

- 面向數據中心 AI 處理器垂直供電的氮化鎵功率芯片技術  
首席研究員：工程學院電機電子工程系張宇昊教授
- 通過單鹼基 m6A 表觀轉錄組測序探索癌症標誌物與精準醫療的新方向  
首席研究員：李嘉誠醫學院臨床醫學學院病理學系黃俊銘教授
- 拯救香港牡蠣免受環境災難，維持種植者的生計  
首席研究員：理學院生物科學學院及太古海洋科學研究所教授華俊教授

## 港大「協作研究金」項目：

- 用於量子光學與量子材料交叉研究的角分辨超快陰極發光電子顯微鏡  
首席研究員：理學院物理學系孔桂儀傑出青年教授及助理教授楊易教授
- 編輯已鞏固記憶的神經機制  
首席研究員：李嘉誠醫學院生物醫學學院副教授賴秀芸教授
- FGFR2 變異型肝內膽管癌：免疫與藥物抗性研究推動創新治療開發  
首席研究員：李嘉誠醫學院臨床醫學學院病理學系黃澤蕾教授
- 人類 DNA 損傷修復中非同源末端連接調控核小體重塑的分子機制  
首席研究員：李嘉誠醫學院生物醫學學院助理教授梁世康教授
- 冠狀病毒複製細胞器中 RNA 基因組轉錄轉運機制研究  
首席研究員：李嘉誠醫學院生物醫學學院助理教授倪濤教授
- 人源着絲粒結構及其維持機製  
首席研究員：李嘉誠醫學院生物醫學學院助理教授周鈞達教授
- 探索大灣區因地制宜的跨境洪水治理框架：基於改進的社會—生態—技術系統方法  
首席研究員：建築學院羅旭龢夫人基金教授（建築環境）何深靜教授
- 永續結構材料的科學：微觀結構演化、模擬工具與實驗  
首席研究員：工程學院院長、機械工程學系教授及材料理論講座教授 David Srolovitz 教授
- 晶圓級集成三五族/鋁酸鋰鐳射器及光路  
首席研究員：工程學院電機電子工程系助理教授向超教授

「研究影響基金」旨在鼓勵本地大學進行更多具影響力及可轉化作應用的研究項目，及開展更多學術界以外的研究合作；「協作研究金」則資助由多名學者合作的跨學科研究項目，進行更多具創意及高質素的跨學科研究項目。

請瀏覽教資會網站，參閱[「研究影響基金」](#)和[「協作研究金」](#)資助項目名單。

~ 完 ~