

研究資助局十二月十七日舉行「共建自在生活」公眾講座

研資局邀得香港科技大學工業工程及決策分析學系教授兼化學及生物工程學系教授蘇孝宇教授和嶺南大學應用心理學系系主任兼應用心理學講座教授蕭愛鈴教授，分享他們就樂齡科技及大灣區工作壓力的研究成果和專業知識，詳情如下：

時間：下午三時三十分至五時三十分

地點：香港中央圖書館地下演講廳

語言：粵語

費用：免費入場（座位有限，先到先得）

市民亦可透過香港公共圖書館多媒體資訊系統（mmis.hkpl.gov.hk）收看講座的現場直播。

第一節講座：樂齡科技：智能助聽器及非接觸式健康監測

醫學進步使人類預期壽命延長至80歲以上。人類的聽力和健康會隨着年齡增長而退化，生活質素亦會降低。蘇孝宇教授將介紹如何利用人工智能技術開發智能聽力解決方案及非接觸式健康監測系統。透過這些智能技術，老年人可以繼續輕鬆地與親友交流，享受喜愛的音樂，並通過手機得知血壓、心率等健康狀況。

第二節講座：大灣區工作壓力的經濟、心理及社會代價

內地相對較少探討壓力對社會和經濟帶來的代價。有見及此，蕭愛鈴教授探討大灣區工作壓力的來源與其產生的經濟、心理和社會代價，並解釋區內經濟發展和行業表現對數以百萬計僱員的影響，希望藉此提高國家的競爭力，改善僱員生活質素。

研資局的公眾講座旨在提升市民對本地研究的興趣。自二〇〇九年至今，研資局已邀請多位學者為公眾講座擔任講者。如有查詢，可致電2524 3987或瀏覽大學教育資助委員會網頁（www.ugc.edu.hk/big5/rgc/about/events/lectures/lectures.html）

大學教育資助委員會秘書處