

創科中學設AI實驗室

學生憑空考創意

◀余近卿中學前校長梁紹安，因捐款八十萬元資助AI課程，實驗室亦以「梁紹安伉儷」命名。



◀余近卿中學的AI實驗室日前開幕，多位創科界別人士出席，當中包括有份協作課程的「商湯」總裁尚海龍（右三）。



AI實驗室將會先安排校內中三及中四學生使用及學習。



全港首間推行STEM教育課程的創科學校，樂善堂余近卿中學，一直致力在科學、科技、工程及數學範疇的教育工作。該校最近獲贊助逾三百萬元，增設首間AI實驗室，為中學生提供人工智能課程。

樂善堂余近卿中學前校長梁紹安說，AI實驗室有逾千呎的空間讓學生發揮創意，學校更獲有「人工智能獨角獸」之稱的「商湯科技公司」支援，與香港城市大學應用程式實驗室張澤松博士協作，共同規劃及設計適合香港學生學習人工智能的課程和教材，讓學生認識、應用及創造人工智能產品，認識到無人駕駛、導航、環境辨識等技術，建構更便利及優質的生活。

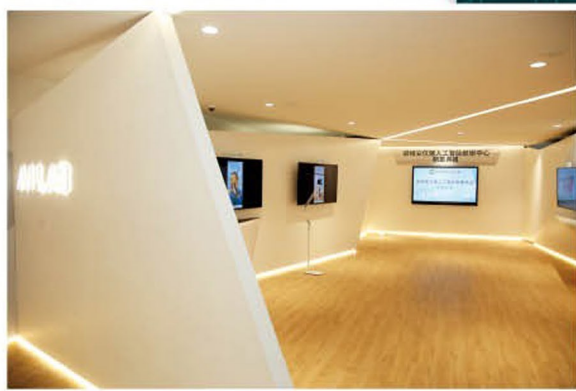
商湯科技公司首先會協助培訓校內老師，然後為學生提供課堂實驗、課後作業等資訊。完成課程而成績理想的尖子學生，更有機會跟隨張澤松博士，每周到香港城市大學繼續進修；學生也有機會參與商湯科技的先導計劃，與業界共同創作企劃，讓同學可實踐應用所學之理論。

AI課程及實驗室籌劃接近兩年，預計相關課程最快明年初正式開辦，屆時除了余近卿的學生外，還會邀請同區十間中學一起使

用，讓更多年輕人可以接觸人工智能科技，嘗試憑空考創意，發明更多新科技。

作為創科中學，余近卿校園內亦有不少創新科技設施，例如「智能家居系統配置」、「零碳溢流組裝綠化草坪系統」，以及「語文互動學習室(iTheatre)」等。而該校學生去年設計的第一代智能分類回收箱，更獲得「學校起動」計劃創科博覽公開比賽「最佳創意獎」。

撰文：陳美欣 攝影：李宇家



◀面積逾千呎的人工智能實驗室，除了讓本校學生學習外，亦會邀請同區學校使用。