

## 與孩童「虛」「深」學習

在後疫情時代，小朋友的學習方式經已發生變化。旅遊限制和保持社交距離的措施限制了孩子與外界接觸而無法親自探索，只剩下他們面前的 10 吋屏幕。很多家長及教師擔心世界變得很快，他們會跟不上現今小朋友學習的內容和模式。在眾多不明朗的因素下，家長和教師如何找到讓孩子在 21 世紀深度學習的新途徑？此講座旨在幫助家長和教師探索孩子未來的學習方向。講者會探討和分析與電子學習相關的科技教育熱門話題，包括虛擬實境 (VR) 學習、運算思維和人工智能 (AI) 教育、深度學習和元宇宙 (metaverse)。

粵語主講



未來的學習是怎樣的？

如何平衡地使用虛擬和實境學習空間？

家長和教師如何幫助孩子探索 10 吋屏幕以外的世界？

講者：黃家偉博士



黃家偉博士現為香港大學教育學院溝通、發展與資訊科學學部助理教授，以及教育應用資訊科技發展研究中心主任。

他畢業於香港城市大學及美國伊利諾大學香檳分校，並分別取得電腦科學哲學博士及教學設計與領導教育碩士學位。黃博士於 2017 至 2019 年出任電機及電子工程師學會 (IEEE) 香港分會教育支部主席，現為該學會高級會員及 IEEE 教育學報 (IEEE Transactions on Education) 副編輯。

黃博士專注於計算思維和人工智能教育、沉浸式學習環境和 STEM 教育領域的研究，曾發表過百篇國際期刊論文及文章及曾參與超過十多項研究項目，並獲優質教育基金及研究資助局的支持，資助其研究項目。

日期：  
2022 年 6 月 11 日 (星期六)

時間：  
上午 10 時至中午 12 時

地點：  
以 ZOOM Webinar 進行

查詢：[eduert@hku.hk](mailto:eduert@hku.hk)

網上報名：[bit.ly/18ES2022](https://bit.ly/18ES2022)

大學教資會知識交流基金贊助

