



「教師跨領域研究社群」-從過去到未來：AI 考古與 AI 倫理

時間：2022-08-30

地點：文學館 L522

2016 年，Google DeepMind 開發的人工智慧 Alpha Go 打敗了韓國棋王李世石；2017 年 10 月，香港漢森機器人技術公司開發的機器人 Sophia 成為沙烏地阿拉伯公民。人類的生活逐漸被人工智慧取代，如今，生活日常都十分依賴語音助理、聊天機器人、家用機器人、服務型機器人等。會中，張嘉玲老師講述了人工智慧的歷史沿革，原來機器人/人工智慧的研發早在二十世紀初便已出現。而硬體設備的日趨成熟、大量數據的積累，以及機器學習精準度的提升，卻引發了一連串人工智慧的倫理議題，如 AI 公平性、無人駕駛的困境等。張嘉玲老師認為，人類作為人工智慧的檢視者，不應陷入是非對錯的二元對立思考，而是在灰色地帶中體現人文的精神和價值。



主持人林信成教授





「教師跨領域研究社群」-從過去到未來：AI 考古與 AI 倫理

時間：2022-08-30

地點：文學館 L522

主講人張嘉玲老師



校內外與會來賓



問答環節