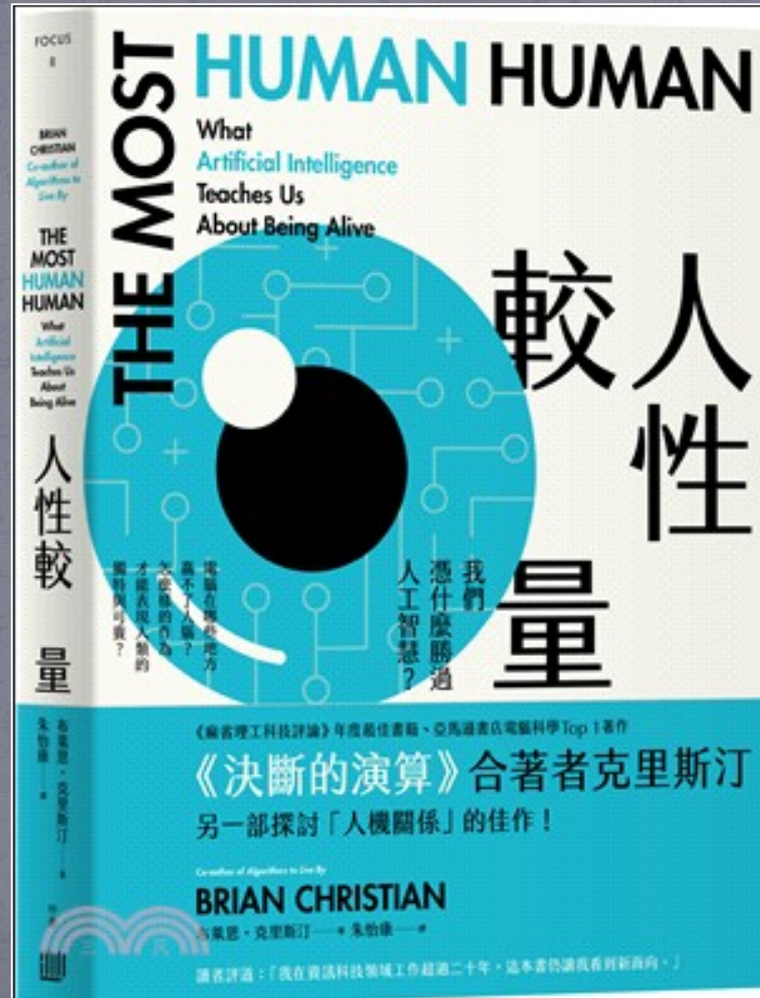


人性較量

主講人：李欣芸

日期：109/09/28(一)

人性較量



人性較量

- AI 人工智慧的起源與發展：
- 演算法的運用及大數據法則 - 使機器學習
- 以指令、動作，讓電腦去執行，協助解決問題

人性較量

- 何謂圖靈測驗 (Turing test) ?
- 機器是否會「思考」?
- 是機器還是人類?

人性較量

- 2017 年人工智慧 AlphaGo 大勝棋王柯潔

近年來人機大戰概況

系統	戰況	資料來源：綜合網路 製表：林瑞益
AlphaGo 谷歌研發	對大陸柯潔3比0獲勝 對南韓李世乭4比1獲勝	
星陣 大陸研發	在弈城網與30名職業高手進行暖身賽， 戰績為28勝2負，還打敗目前世界排名第一的南韓朴廷桓，以及柯潔	

VS.

柯潔與AlphaGo對戰到突。(取自新華網)

(設計畫面)

人性較量

- 機器人取代人類的可能性 - 人性存在的本質
- 摩爾對烏托邦的想像 - 無條件基本收入 (UBI) 的推行
 1. 芬蘭在 2017 年 1 月到 2018 年 12 月的實驗計畫 (選出 2000 名失業的芬蘭公民並每月固定支付 560 歐元 (約等於 634 美元))
 2. 減少弱勢者標籤化抑或造成永久失業

THE END